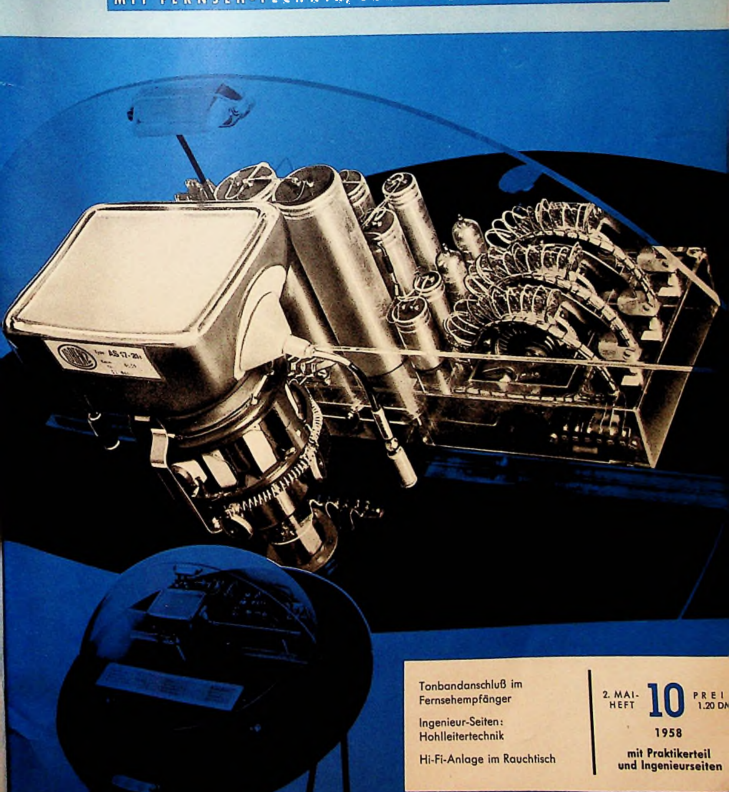
Funkschau

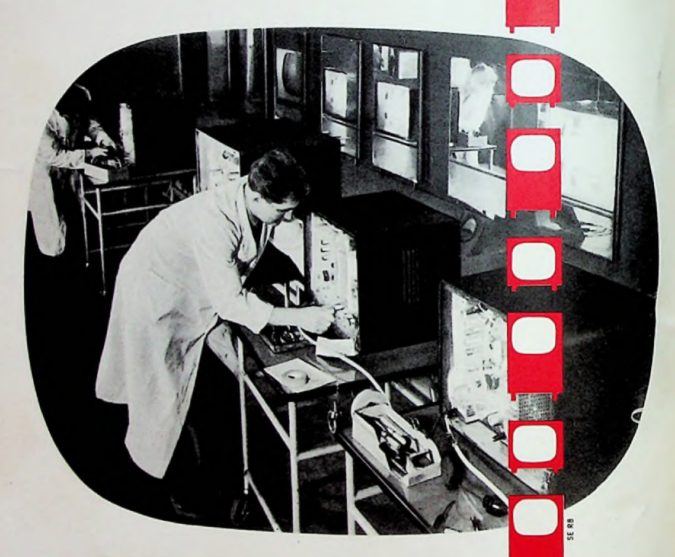
Vereinigt mit dem Radio-Magazin

MIT FERNSEH-TECHNIK, SCHALLPRATTE UND TONBAND





Serienfertigung – bis ins letzte durchdacht



IM SPIEGELSAAL

bekommt die Bildwiedergabe unserer Fernsehgeräte durch Feineinstellungen den letzten Schliff.

Es ist schwierig, ein Gerät an der Rückseite zu justieren und gleichzeitig die Wirkung auf der Bildröhre zu beobachten. Deshalb wurde in einem abgedunkelten Raum unseres Radiowerkes Berlin eine Reihe Spiegel für die Bildprüfung angebracht: Der Techniker hat also ständig das Testbild vor Augen, während er den Empfänger justiert.

Das bedeutet: Bildstand und Bildqualität der Siemens-Fernsehgeräte sind besonders genau eingestellt und abgeglichen.

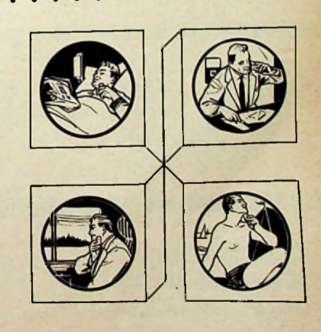




Alle Männer suchen

nach der besten Rasiermethode. Alle Blicke suchen PRÄSIDENT, den unabhängigen Elektrorasierer der AEG. Wenn er in Ihrem Fenster fehlt, dann fehlt er abends in der Kasse, denn:

Alle Männer wissen schon durch unsere Werbung, was sie von diesem neuartigen Rasiergerät zu erwarten haben: die Unabhängigkeit von Stromzufuhr und Schnur, das Ende jeder Rasiervorbereitung, die Blitzrasur aus dem Stegreif. PRÄSIDENT ist die Erfüllung eines Wunschtraums aller praktisch denkenden Männer! Wer den PRÄSIDENT besitzt, hat keine Mühe, keine Arbeit, keinen Zeitverlust — und ist zu jeder Stunde gut rasiert. PRÄSIDENT, die Sache ohne Konkurrenz! Elektrisch, aber ohne Schnur! Vom Stromnetz unabhängig durch aufladbaren Dauerakku! Millionen Männer kennen PRÄSIDENT durch unsere Werbung. Zeigen Sie den PRÄSIDENT — dann ist der Absatz garantiert! Sichern Sie sich Ihren Anteil am Geschäft! Verkaufen Sie mit unserer Hilse — zu einem ansehnlichen Preis: DM 118,-



AEG

PRASIDENT

elsi



MAGNETRONS

CV 3602 5 J 26 CV 3672 2 J 42

THYRATRONS

3 C 23

5632 C3J

CV 2753 5684 C3JA

CV 2754 5685 C 6 JA

GLEICHRICHTER

6 C

CV 2858 3 B 24 W

CV 882 4 B 24

CV 3511 371 B

Hergestellt im Schwesterwerk der weltbekannten RAYTHEON, geprüft nach JAN + MIL-Specifications

Generalvertretung für Deutschland

GERMAR WEISS

Frankfurt am Main, Mainzer Landstr. 148

Telegramm » Röhrenweiss». Telefon 33 38 44



MONARCH

macht

MUSIK FÜR MILLIONEI

Fachhändler in der ganzen Welt haben beste Verkaufserfo mit dem millionenfach bewährten MONARCH-Plattenwechs



Plattenwechsler für 4 Geschwindigkeiten

Die Funktionssicherheit des MONARCH-Wechslers ist sprichwörtlich bekannt und Millionen Musikliebhaber haben sich hlervan überzeugt. Verlangen Sie daher Musikschränke und Yanmabel mit MONARCH. Führende Fabrikanten bauen den MONARCH ein und bieten dadurch vollendeten Musikgenuß



TONABNEHMERSYSTEM

Dieses Tonabnehmersystem gewährleistet eine hervorragende Wiedergab qualität, und jeder MONARCH ist domit ausgestattet.

Auch für Ersatzbestückungen werden Ful-Fi-Tonkapsein in immer größerr Umfange verlangt. Halten auch Sie für Ihre Kunden Ful-Fi-Tankapseln 🖙 Sophire vorrātig.



Generalvertretung für Deutschland:

GEORGE SMITH GMBH - Frankfurt/Main

Großer Kornmarkt 3-5, Telefon 23549/23649

BIRMINGHAM SOUND REPRODUCERS LTD., OLD HILL, STAFFS, ENGLAR

Hoff 10 / FUNKS CHAU 195

Wir haben die Generalvertretung für die weltbekannte Allied Knight Kits für die Bundesrepublik und West-Berlin übernommen und bieten aus dem großen Programm an:

Werkstatt-Oszillograf, Modell Y 146, kompletter Bausatz mit Röhren DM 340.-12 cm Schirm, linearer Kipp van 15 bis 150 000 Hz, 10 mV/cm Empfindlichkeit, ein wirklich preiswerter Oszillograf in Baukastenform mit gedruckter Schaltung.



Breitband-Oszillagraf, Madell Y 144, kompletter Boukasten mit Röhren DM 555.-

12 cm Schirm, harizontaler Klpp bis 600 kHz, 0,1 mV/cm Empfindlichkeit, Z-Achse-Eingang, gedruckte Schaltung, Verstärker: $5~Hz~bis~5~MHz~\pm 3~dB.~Ein~Oszillagraf, der$ auch größte Ansprüche befriedigen wird

Rährenvoltmoter, Modell Y 125, kom-pletter Baukasten mit Rähren DM 200.-Grasse übersichtliche Skala, Instrument-Empfindlichkeit 0,2 mA, Einganyswider-

stand 11 MΩ, gedruckte Schollung, Meßmöglichkeit bis 1500 V, Spitzenspannung bis 4000 V, Widerstandsmessungen bis 1000 M Ω , DB-Messung van -10 bis +5.

Zubehör: Hachspannungstastkopf Y 126, bis 50000 V- DM 39.50 Hachfrequenzlastkopf Y 127, bis 250 MHz ~ DM 28.-





Mohrfach-Instrument, Modell Y 128, kompletter Baukasten DM 136.—

Für Service- und Laborzwecke unentbehrlich, 1000 Ω/V mit separaten Meßskalen für jeden Bereich, 5 V bis 5000 V in 5 Bereichen, 0 bis 1 A in 3 Bereichen, 0 bis 1 M Ω in 3 Bereichen.

Mohrfach-Instrument, Madell Y 140, kompletter Baukasten DM 240.-

20 000 QIV, 32 Meßbereiche für Gleichstrom, Wechselstrom und Output, 0 bis 5000 V, 0 bis 20 MΩ, 0 bis 10 A, -30 bis +63 dB



Hachempfindlicher

Signal-Varfolgor, Modell Y 135, kompletter Baukasten mit Rähren und Tastkapf DM 212.— Das Gerät ist in der Lage Hochfrequenz-, Zwischenfrequenz- und Niederfrequenzkreise zu ersetzen und gestattet Signalverfolgung vom Antenneneingang bis zum Lautsprecherausgang, für das rasche Suchen und Auffinden von Fehlern in Rundfunk, Fernsehgeråten und Verstärkern unentbehrlich.

Modell Y 145, kompletter Baukasten mit Röhren DM 160.-

Frequenzbereich von 160 kHz bis 112 MHz, mit brauchbaren Harmanischen bis 224 MHz, eingebauter 400 Hz Modulator, NF-Output von 10 V, Hochfrequenz Output über 0,1 V auf allen Bereichen, grob und fein regelbar.





RC-Generator, Modell Y137, kompletter 8au-kaslen mit Röhren DM 252.—

Frequenzbereich von 20 Hz bis 1 MHz, weniger als 0,25% Verzerrung, 600 Ω Ausgang.

Impodanz-MeBbrücke (Z-Brücke), Modell Y 253, kompletter Baukasten DM 47-

Zum Messen von Antennenimpedanzen von 20 bis $400\,\Omega$ his zu einem Frequenzbereich von 100 MHz, Stehwellenmessung bis 150 MHz.



Alle Geräte sind auch betriebsfertig aufgebaut mit 110/220-V-Trafos bei einem Aufschlag van 20% auf vorhergenannte Preise Heferbar.

Bitte fordern Sie Prospekte für Ihre Wünsche an.

Ing. Hannes Baver · Bamberg · Hornthalstr. 8

Ruf Bamberg 6340 · Postbox 387 · Postscheckkonto: Nürnberg 75041



INTERMETALL

Gesellschaft für Metallurgie und Elektronikm.b.H. - Halbleiterwerk

Verwaltung: (22a) Düsseldorf, Königsallee 14-16 (22a) Düsseldorf, Flingerstraße 3



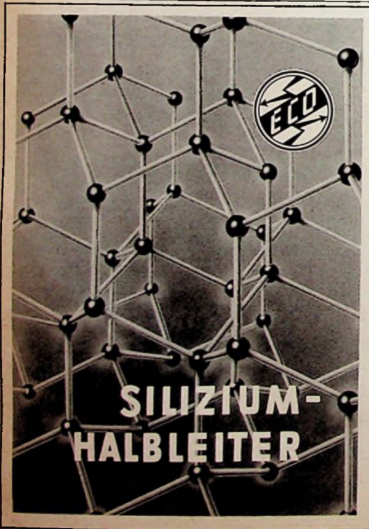
IN FERNSEHEN? RUNDFUNK? HI-FI? SCHALLPLATTEN? Sie finden es auf

THE BRITISH NATIONAL

EARLS COURT · LONDON

26. August bis 6. September 1958

Veranitalies vam THE RADIO INDUSTRY COUNCIL, 59 RUSSELL SQUARE, LONDON, W.C.I, ENGLAND. Telegrams: OIDARION WESTCENT LONDON



UNSER TYPENPROGRAMM

Silizium-Dioden

Sperrstrom < 0,1 µA Spitzensperrspannungen bis 200 V

Silizium-Leistungsgleichrichter

Richtstrom max. 2 A Sperrstrom < 10 "A Spitzensperrspannungen bis 700 V

Klein-Zenerdioden

Verlustleistung 125 mW Zenerspannungen 6 bis 27 V

Leistungs-Zenerdioden

Verlustleistung 5 W Zenerspannungen 6 bis 27 V

EBERLE & CO. ELEKTRO GMBH

Nürnberg · Oedenbergerstraße 65

KURZ UND ULTRAKURZ

Funkausstellung 1959 in Frankfurt. Die Industrie hat beschlossen, die Grade Rundfunk-, Fernseh- und Phonosusstellung 1959 vom 14. bis 23. August erneut in Frankfurt a. M. abzuhalton. Erstmalig strebt man eine große auslandische Beteiligung an, so daß die Funkaussiellung 1959 internationalen Charakter haben wird. Wie wir hören, wird die deutsche Industrie eine gleiche Behandlung im Ausland vorlangen, so daß z. B. die bisher nur eng-lischen Firmen offenstehende Radio Show in London vielleicht schon 1950 auch von ausländischen, durunter deutschen. Radiofirmen beschickt werden

Technik im Wetterdienst. Das neue Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in Offenbach a. M. verarbeitet täglich die Wattermeldungen von 2500 Stationen der nördlichen Halbkugel. Sie treifen zum Teil über die Fernschreibleitungen von den Weiterzentren New York, Moskau und den übrigen europaischen Hauptstädten ein, zum Teil über Funkfernschreiblinien aus Tokio, Pearl Harbour (Hawali), New York und Chabarowsk (Sibirien) und durch Morselunkdienste aus Ankara und Alma Ata sowie von Wetterfunkstationen auf treibenden Eisschollen im Nordmeer. In Offenbach laufen auch die Ergebnisse der an fünf Stellen im Bundesgebiet viormal töglich aufgelassenen Wetterbellone mit Radiosonden zusammen, die bis zu 23 km Höhe erreichen und in Kurze auch zur Messung der Radioaktivität in großen Höhen herangezogen werden. Die technische Ausrustung in Offenbach wird durch Hollerithmaschinen und elektronische Rechengeräte ergänzt.

Richtiunkstrecken für die "Tagesschau". Auf einer Konferenz der europäischen Rundfunkgesellschaften in Amsterdam wurde beschlossen, durch Versuche herauszufinden, ob die Aktualität der Fernseh-Tagesschau in den Eurovisions-Landern durch den Einsatz von Richtfunkstrecken verbessert werden kann. Die Tagesscheu-Redaktionen in den einzelnen Ländern wollen sich gegenseitig via Richtfunkeirecken neueste Filmaufnahmen aktueller Ereignisse zuspielen, die am Empfangsort mit Filmaufzeichnungsgerälen fixiert werden und daher wesentlich früher zur Verfügung stehen als die per Bahn oder Flugzeug geschickten Filmrollen der Kamoratrupps. Eine entscheidende Bedeutung wird dieses Verfahren wohl erst nach dem allgemeinen Einsatz von Video-Magnetbandaulzeichnung geräten in den Tagesschau-Redaktionen erlangen.

Vereinischte Entwicklung gelitzter Schaltungen. Die Umstellung der normalen Verdrahtung elektronischer Geräte auf "gedruckte" oder gesagt - geätzte Schaltung ist eine gegenwärtig häufig vorkommende Arbeit. Sie kann durch eine von der Westinghouse Electric Corp. [USA] entwickelte Modellvorrichtung voreinfacht werden. Dabel wird eine Plexiglasplatte mit einem Gliter von Löchern als Träger benutzt. Die Einzelleile sind entweder im Original vorbanden oder als vergrößerte Holzmodelle, wann es sich um Subminiaturcinzelteile handelt. Sie werden auf der einen Seite aufgesteckt, und auf der Gegenseite der Platte werden die Leitungen aufgebracht. Durch Umstecken der Teile und Veränderungen der Leitungsführung hat der Ent-wicklungsingenieur volle Freiheit beim Entwurf. Soweit es sich um Platten mit Oziginalsinzelteilen handelt, kann der Aufbau elektrisch durchgemessen werden.

diesen Tagen wird der Rundfunkrat des Bayerischen Rundfunks Beschluß darüber fassen, ob das neue Rundfunkhaus in München (Kosten 30 Millionen DM) gebaut werden soll. * 43 % aller im Monat März im Bundesgebiet neu angemeldeten Fernsehomplänger eteben im Bereich des Westdeutschen Rundfunks. Hier sind jeizt 45 % der deutschen Fernseh-, aber nur 28 % der Rundfunkteilnehmer konzentriert. Jeder sechste Rundfunkteilnehmer besitzt hier bereits einen Fernsehempfänger. * Die "Slimme Amerikas" sendet kostentrel eine interessente Broschüre über des amerikanische Erdsatellitenprogramm. Anschrift: Science, Voice of America, Washington 25, DC'USA. * Die anglische Industrie sotzte im Vorjahr 1,44 Millionen Fernsehempfänger im Inland ab; trotzdem traien Industrie und Handel das Jahr 1958 mit einem Lagerbestand von rund 0,5 Millionen Geräten an. * Der Hessische Rundfunk hat in Dillenburg einen Fernsehumsetzer in Betrieb genom-* Der schwedische Rundfunkeinzelhandel bietet dem Käufer eines Fernsehempfängers eine kostenfreie Versicherung gegen Diebstahl und mechanische Schäden sowie gegen unverschuldete Schwierigkeiten beim Einhalten der Ratenzahlungen (†). * Deutschaprachige Sendungen aus Teheran (iran) werden neuerdings auf 15 100 kHz mit guter Lautstärke täglich zwi-achen 20.45 und 21 Uhr gehört. * In Argentinien zeichnet sich nach langer Stagnation eine Belebung des Fernsehens ab; die Regierung prüft die Vergabe von Lizenzen für neun Fernsehsender. * Die Deutsche Bundespost weist in einer Pressemittellung erneut derauf hin, daß keine Fernseh-Rundfunksander in Band IV/V in Beitieb gehen werden, ehe nicht die Industrie Dezimeterwallen-Einsstzgeräte für Empfänger mit varschriftsmäßiger Unterdrückung der Siörstrahlungen liefern kann (vgl. FUNKSCHAU 1958, Heit 7. Kurz und Ultrakurz). * Die UKW-Rundfunkstation WGHF-FM in Brook-Kurz und Ultrakurz). * Die UKW-Rundfunkstation WGHF-FM in brougfield/USA uniernimmt gegenwärtig Verauche mit einer neuartigen Dreifschmodulation des FM-Senders. Der Originalkansi und ein Unterträger werden
für Hi-FI-Stezeo-Musik, der dritte Kanal (zweiter Unterträger) für die in den
USA beliebte Hintergrundmusik benutzt. * Ein kommerzielles Tonbandgeräl mit 5 cm breitem DuPont-Mylar-Tonband einer US-Firma zeichnet
pausenlos 24 Stunden hindurch Sprache auf; des Band trägt eine aufgedruckte Zeitsbele. * Im Verner wurden im Rundesephist und druckte Zeliskale.

Im Januar und Februar wurden im Bundesgebiet und Westberlin 188 800 Fernseh-, 820 000 Rundfunk- und 112 000 kombinierte Rundfunkempfänger (Tonmöbel und Phonosuper) hergestellt.

Rundfunk- und Fernsehtelluchmer am 1. April 1958

A) Rundfunkteilnehmer		B) Fernsehteilnehmer
Bundesrepublik Westberlin	13 808 246 (+ 59 837) 823 473 (+ 1 798)	1 438 989 (+ 75 911) 78 312 (+ 4 288)
zusammen	14 031 721 (+ 61 333)	1 513 301 (+ 80 198)

Unser Titelbild: Die Bleuschriftröhre von Lorenz stellt eine wichtige Bereicherung der Oszillagzeientechnik der (vgl. S. 248).



ganz bestimmte Wünsche keimen, finden sie bestimmt den Trix zur Erfüllung ihres Glücks. ... Sie blättern ohne jede Scham im Katalog, der neulich kam.....

ROHREN immer schnell zur Hand, von HENINGER im Schnellversand! *

* gemeint ist:

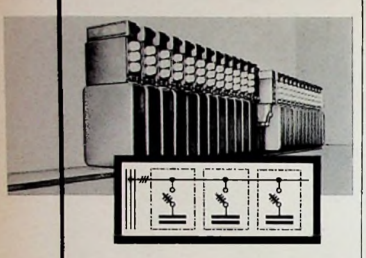
der Röhren-Schnellversand für den fortschrittlichen Radiofachmann

E-HENINGER

Die vielen Röhren-Typen, die heute in ein umfassendes Lager gehören. bestellen Sie am besten bei dem Lieferanten, der Ihnen für augenblickliche Verfügung garantieren kann.

Diesen Wunsch erfüllt das eingespielte System unseres Schnellversandes.

Schaltkondensatoren



einfach zu montieren, raumsparender Auf-

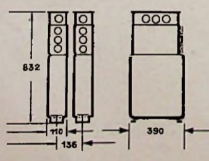
Das bewährte Bausteinsystem der BOSCH MP-Phasenschieber wurde jetzt auch auf die dazu passenden Schaltgeräte ausgedehnt. Jeder BOSCH MP-Baustein-Phasenschieber erhält dabei einen Schaltbaustein aufgesetzt, der das Schütz, Sicherungen und eine Meldelampe enthält. Durch das Oberteil der so zusammengesetzten Schaltkondensatoren verlaufen die Kondensator-Sammelschienen sowie die Steuerleitungen vom Regler.

Nach diesem überaus einfachen System ist es möglich geworden, aus vorgefertigten Teilen schnell und raumsparend Kondensatoren-Regel-Batterien beliebiger Leistung aufzubauen.

BOSCH MP-Schaltkondensatoren sind lieferbar in folgenden Leistungsgrößen:

Nennspannung	Stromart	Blind	leistun	g kVar
220 380	Drehstrom 50 Hz	10	12,5	
500	30 F12	10	12,5 12,5	16,7

BOSCH MP-Phasenschieber heilen bei Durchschlägen selbst und besitzen den Wärmeschutz WS gegen die Folgeerscheinungen unzulässiger elektrischer und thermischer Überlastung.



ROBERT BOSCH GMBH STUTTGART Postfach 50

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktio

Nachsiehend veröffentlichen wir Briefe unserer Leser, bei denen wir e allgemoines Interesse annehmen. Die einzelnen Zuschriften enthalten d Meinung des betreffenden Lasers, die mit der der Redaktion nicht überei zustimmen broucht.

"Gedruckte" Schaltungen in Amerika

la einigen Fachzeitschriften sind Natizan erschlanen, die sich mit ange-lichen Schwierigkeiten mit "gedruckten" Schaltungen in Amerika besch 4tigen. Wir sehen uns veranlaßt, hierzu wie folgt Stellung zu nehmen:

Seit Jahren werden bei amerikanischen Wohrmachtsgeräten an Stelle von Handverdrahtungen "gedruckte" Schaltungen angewendet, well hierdura "kalte" Lötstellen und auch Schaltfebler vermieden und Zuverlässigke Betriebssicherheit und Präzision der Geräte wesentlich verbessert werdes Soweit es sich bei den Empfängern um wirklich ausgereifte Entwicklunge und Konstruktionen handelt, empfiehlt sich die Anwendung der .gedruck ten" Schaltung. Voraussetzung für die Serienherstellung dieser Schaltunge sind aber umfangreiche Investitionen und Erfahrungen, da pachträgliche Anderungen sehr haho Kosten verursachen würden.

Die amerikanische Rundfunk-Industrie, die über die notwendigen Erfah rungen auf diesem Gebiet verfügt und bereit war, beträchtliche Mittel zu Investieren, ging zur Anwendung der "gedruckten" Schaltung bei den in großen Auflagen hergestellten Rundfunkgeräten, Fernsehempfängern und Autoradios über.

Die moderne Fertigungstechnik der "gedruckten" Schaltung wird in zu-nehmendem Umfang auch bei wertvolleren Geräten, z. B. bei elektronischen Rechenmaschinen erfolgreich eingesetzt.

Auch die deutsche Rundfunk-Industrie ist seit einigen Jahren dazu über-gegangen, das Prinzip der "gedruckten" Schaltung anzuwenden, um die Betriebssicherheit und die Präzision ibrer Erzeugnisse zu steigern und die Fertigung zu rationalisieren. Blaupunkt gehört in die Reihe dieser Ferti-gungsbetriebe und begann schon vor 4 Jahren mit der Anwendung der "gedruckten" Schaltung bei seinen Autoradio-Empfängern. Auf Grund der damit gemachten guten Erfahrungen wendete man das Verfahren später auch beim Helmradio, seit 1½ Jahren bei Fernsebgeräten erfolgreich an. Die Geräte haben dadurch an Beiriebssicherheit bedeutend gewonnen. Im Zusammenhang mit moderner Fertigung sei noch auf den hohen Prozentsatz der amerikanischen Fernsehgeräte hingewiesen, die mit Vertikal-Chassis ausgerüstet sind. Mit dieser vertikalen Bauweise hat die deutsche Rundfunk-Industrie donkbar beste Erfahrungen gemacht und fertigt einen Tell ihrer Empfänger nach diesem Prinzip. Dem Scrvice-Techniker wird damit seine Arbeit wesentlich erleichtert, da er an alle Teile des Gerätes leicht herankommt.

Vertikale Chassis und "gedruckte" Schaltungen sind somit als besondeze Merkmele moderner Fertigung zu bezeichnen

Bloupunkt-Werke GmbH, WEB-Pressediens!

UKW-Vorsatz für Hi-Fi-Anlagen

FUNKSCHAU 1958, Heft 5, "Briefe on die FUNKSCHAU-Redaktion"

Der Anregung, einen hochwertigen UKW-Super als Vorsalzgerät im Blechgehäuse ohno Lautsprecher für Hi-Fi-Anlagen oder ähnliche zweckgehundene Verwendung in Serienfertigung zu geben, dürfte die Industrie kaum Folge leisien. Der Grund hierfür ist einfach in der Tatsache zu suchen, daß der Abnohmerkreis für solche industriell gefertigten Geräte verhältnismäßig klein wäre und vornehmlich aus Bastlern bestünde. Geräte ohne Lautsprecher im kommerziellen Blechgehäuse interessieren den normsien Kun-

Anderersells kommt die Industrie bereits diesen Wünschen nach einem preisgünstigen, vielseitig verwendbaren UKW-Super ohne überüüssigen Komfort weitgehendst entgegen. So ist z. B. der von der Fa. Braun gefertigte Empfänger SK 2 sohr gut für diese Zwecke geeignet. Außer den Lichtwerterlieb Lichtweiterlieben Auftreit. leistungsstarken UKW-Teil enthält der Empfänger noch einen AM-Teil. der für Mittelwellenemplang ausgelegt ist. Das Gehäuse ist formschön, praktisch und zum Einbau in Verstärkeranlagen bestens geeignet. Der vorhandene Lautsprocher kann abschaltbar gemacht werden und als Kontrolloder Abhörlautsprecher Vorwendung finden. Das Geräl ist zudem noch speziell mit einem Ni-Ausgang für Verstärkeranlagen ausgestallet. Auch ohne Gehäuse ist das Chassis müheles in verhandene Anlegen einzubsuch. Den Verkaufspreis von 145 DM kann man unter diesen Umständen als durchaus erschwinglich bezeichnen. K.-P. G., Husum (Nordsee)

Anmerkung der Redaktion: Entgegon der vorstehend goöußerten Ansicht daß die Industrie keine UKW-Bausteine für Hi-Fi-Anlagen herstellen wird. weisen wir darauf hin, daß inzwischen Philips einen solchen Baustein her ausgebracht hat. Wir berichteten in Hoft 9 auf Seite 242 darüber.

Der Schleppschalter im Taschenempfänger

FUNKSCHAU 1958, Heft 5, Seite 109

In den Taschenempfänger in Subministurbauweise kann mit Erfaig die Kleinausführung eines Schleppschalters, wie er in Schwerhörigengeräten Verwendung findet, eingebaut werden; er läßt sich entweder - nach Umordnung der Teile - im Innern anbringen oder, da die Stärke des fertigen Cehäusse nur 21 mm botrögt, oben auf der Schmalselte noben dem Schieber. Dor Schalter hat drei Koniakte, von denen der 1. zur Einschallung der Heizung dient, während am 2. und 3. jo ein Kondensater liegt, deren an-derer Pol mit dem Schaltpunkt Spule – Trimmer 30 pF – Kondensater 10 pF verbunden ist. Der Schalter muß natürlich in die Minusleitung gelegi wer-den. So hat man die Möglichkeit, erst die Helzung, dann den einen ader beide Kondensatoren an Masse und damit dem Trimmer 30 pF zuzuschalten. der nun die Funktion der Feineinstellung übernimmt und eventuell kleiner sein kann, wenn die Kapazitäten der beiden Kondensatoren durch Versucht ungefähr an den interessierenden Bereich angepaßt werden. Lößt man des Schelter wie bisher und baut den Schleppschaller an das Gehäuse an, dans hat man drei Zuschaltmöglichkeiten zum Trimmer (Schalter in die Minus-J. M., Schramberg-Sulgen leltung legent).

Halbleitertypen

"Alles schon dageweson", sagte Ben Akiba, und fürwahr. man braucht sich nur an die ersten Rundfunkjahre zu erinnern. Damals wurden ständig neue Röhrentypen entwickelt, jeder Hersteller gab ihnen ober seine eigenen besonderen Typenbezeichnungen. So waren jahrelang äquivalente Röhrentypen mit verschiedenen Bezeichnungen auf dem Markt, z. B. die Telefunkenröhre RE 134 und die Valvoröhre L 413, die RES 164 und die L 416 D, die REN 904 und die A 4110 sowie viele andere mehr. Erst mit dem Aufkommen der A-, C- und K-Röhren mit Außenkontaktsockel einigte man sich in Deutschland auf gemeinsame Typenbezeichnungen, und heute führen die Röhrenhersteller (Telefunken, Valvo, Siemens, Lorenz, ja sogar die ostdeutsche RFT und WF) gleiche Bezeichnungen für äquivalente Röhren.

Ähnlich wie s. Z. mit Röhren ist heute die Situation mit Halbleitern (Germanium-Dioden und Transistoren). Diese werden gefertigt von Telefunken, Valvo, Siemens, Tekade und Intermetall, um nur die wichtigsten deutschen Hersteller zu nennen. Jeder Hersteller bezeichnet seine Typen anders, obgleich nunmehr viele Typen einander völlig entsprechen. So findet man in der Transistorenbestükkung von Koffersupern Angaben wie OC 71 oder OC 602, OC 72 oder OC 604 usw. Ebenso ist es bei den Dioden. Nachdem jetzt Halbreiter serienmäßig so gefertigt werden, daß ihre Kenndaten nur kleine Streuungen aufweisen, wäre es an der Zeit, daß ihre Hersteller sich auf gleiche Bezeichnungen für äquivalente Typen einigten. Die Gründe hierfür sind die gleichen, wie sie früher für Röhren ausschlaggebend waren, und brauchen daher wohl nicht erläutert zu werden.

Wichtige Veranstaltungen

Deutsche Normenausstellung Stuttgart 1958

In der Zeit vom 28. 6. bis 27. 7. veranstaltet der Deutsche Normenausschuß (DNA) gemeinsem mit dem Landesgewerheemt Baden-Württemberg die "Deutsche Normenausstellung Stuttgert 1958". Diese Ausstellung wird Normungsbeispiele und -erfolge aus zahlreichen Gebieten der Wirtschaft zeigen, u. a. auch aus der Elektrotechnik, Elektronik, Radio- und Fernsehtechnik, der Tonaufzeichnung usw. In der DNA-Auskunftsstelle der Ausstellung können sich die Besucher über deutsche und internationale Normungsarbeiten unterrichten. Alle DIN-Normen und Norm-Entwürfe, Übersetzungen deutscher Normen und die gesamte Normungs- und Rationalisierungsliteratur werden von der Beuth-Vertrieb GmbH ausgelegt.

Die Ausstellung findet im Hause des Landesgewerbeamtes Baden-Württemberg. Stuttgert N. Kenzleistraße 19. statt, und wird täglich von 11 Uhr bis 18 Uhr geöffnet sein. Der Besuch ist kostenics.

Olympiade 1858 der Tonband-Amateure

Im Herbst 1988 findet turnusgemäß in Bern der VII. Internstionale Wettbewerb der besten [Amateur-] Tonaufnahme (IWT) statt. Um den deutschen Ameteuren 1958 größere Chancen als nur "Achtungserfolge" zu bieten, schreibt biermit die deutsche Vertretung als nationale Vorbereitung den Fünkempf der Amsteure (FdA) aus. Er wird für Tonjäger und sonstige Amsteure ausgeschrieben, die sich nicht beruflich mit Tonaufnahmenbefassen. Kopien von Radiosendungen oder solche von Industrieschallplatten sind nicht zugelassen. Der Wettkampf geht über fünf Monatsrunden (Juni mit Oktober 1958). Einsendeschluß für die monatliche Zwischenbewertung ist der 20. eines jeden Monats, letztmalig am 20. Oktober 1958.

Die Wettbewerbsbedingungen können kostenfrei vom Deutschen Tonjägerverband (DTV). Nürnberg 2. Schließlach 1027, angefordert werden.

Schiffsmodell-Wetthewerb auf der Kieler Woche 1958

Der Modelibau-Club "Wiking" in Kiel veransteltet zur Kieler Woche am 22. Juni 1958 einen Schiffsmodell-Wettbewerb für Schiffe alter Art und Größen mit und ohne Fernsteuerung. Die Teilnehmer-Gebühr beträgt für Schüler und Lebrlinge 1 DM, für alle übrigen Teilnehmer 2 DM; Clubmitglieder zahlen die Hältie

Startmeldungen werden erheten bis zum 7. Juni 1958 an: Dipl.-Ing. H. Schelm, Kiel, Lornsenstr. 69.

Fast 1000 Opernfreunde unter den FUNKSCHAU-Lesern

haben sich in den leizten Wochen vom Franzis-Druck das sehr schöne und preiswerte Buch "Das Wunderreich der Oper" kommen lassen; einige von ihnen schrieben uns begeisterte Briefe über diesen hervorzagenden Führer durch die Oper und die klassische Opereite. In Nummer 7 der PUNKSCHAU lag ein Werbeblatt mit Besteilkarte. Wollen nicht auch Sie sich dieses künstlerische und anregende Buch gönnen? 553 Seiten in Ganzleinen mit Goldprägung, 101 Zeichnungen im Text, der Preis ... nur 6.86 DM. Bitte bestellen Sie: Das Wunderreich der Oper, am besten unter spesenfreier Nachnahme, zum Preise von 6.80 DM bei Franzis-Druck, München 2, Kerlstraße 33.



SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT
WERNERWERK FOR BAUELEMENTE



Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon

HALL-GENERATOR

1878 entdeckte der amerikanische Physiker Holden nach ihm benannten Holl-Effekt. Er tril immer dann auf, wenn ein flüchenhaft ausgebil deter, stromdurchflossener Leiter so in ein Magnetfeld gebracht wird, daß die Magnetfeldlinlei senkracht durch die Oberfläche des Leiters treten Senkracht durch die Oberfläche des Leiters treten Senkracht eur Stromrichtung kann dann an die sem Leiter eine Spannung die Hall-Spannung abgegriffen werden. Sie ist proportional der Produkt aus der magnetischen Induktion und de Stärke des den Leiter durchfließenden Stromes also dem Produkt einer elektrischen und eine magnetischen Größe.

Mit dem Heil-Generator, der in mühevoller Aubeit erst in den letzten Jahren zur Reife gebrach werden konnte (Siemens), läßt sich der Hall Effekt für die praktische Verwendung ausnutzen Neue halbleitende Werkstoffe, etwa lodiumanut monid oder Indiumarsenid, erlauben den Bau vor Hall-Generatoren, die eine Hall-Spannung vor 1 V und Hall-Leistungen bis zu 200 mW liefern.

Für die Verwendung von Hall-Generatoren ergeben sich nunmehr viele Möglichkeiten, die in besonderen durch die multiplikative Verbindung zweier elektrischer Größen gekennzeichnet sied. Siemens nennt u. a. folgende:

- 1. Messung einer Größe (magnetische Feldstärke, magnetische Induktion, große Gleichströße im kA-Bereich).
- 2. Multiplikation oder Division mehrerer Größen (elektrische Leistung aus Strom und Spanung, Drehmoment eines Gleichstrommotors aus Luftspaltinduktion und Ankerstrom, Rechenoperationen).
- 3. Steuern und Regeln einer Größe oder des Produktes bzw. Quotienten von zwei und mehr Größen (etwa Drehzahl, Drehmomant, Leistung-Strom).
- 4. Kontaktlose Überwachung von Bewegungsvorgängen.

Die äußeren Ausführungen der Hall-Generatoren richten sich nach den Aufgaben und dem Einban; sie unterscheiden sich durch Form und Mantelmaterial.

Zitate

Die Höherverlagerung der Frequenzgrenze mas schon bald den volltransistorisierten AM-Koffer mit Kurzwellenteil Wirklichkeit werden lassen. Von diesem Moment an wird der röhrenbestückte Koffer nur noch so lange seine Berechtigung behalten, bis der Preis des Transisiors unseiner Schaltelemente auf das vom röhrenbestückten Gerät her bekannte Maß heruntergedrückt werden kann. Diese Entwicklung wird sich folgerichtig auch beim AM/FM-Kombinationsforger fortsetzen []. Grambow in SchaubLorenz-Post Nr. 4/1658: Koffertechnik im Zeiches der Volltransistoristerung).

Das Reproduzieren von Rundfunksendungskann nach unseren Erfahrungen am besien mit dem Dr. Stilleschen Fernschreiber auf elektromagnetische Art unter Benutzung des Poulsenschen Verfahrens geschehen – wenn der Stillesche Schreiber das hält, was wir uns davon versprechen (Aus dem Bericht der Stoctlichen Akademischen Hochschule für Musik in Berlin für das Jahr 1928).

Ein Leseautomat tastet jedo Druckleter mit einem senkrecht verlaufenden Kutodenstrahl, etwa nach dem System flying-spot, ab. Das vor Papier in verschiedener Stärke reflektierte Licht wird von einer Fotozelle als veränderlicher elektrischer Strom wiedergegeben. Durch besondere Stromkreise im Leseautomat wird die elektrische Welle solange vom Papier "abgehoben", bis sie der sauber gedruckten Zeile in etwa entspricht. Das elektrische Bild der Zahl wird dam is kleinen Tailchen nacheinander in ein elektrisches Spoicherwerk eingeführt (Dor Leseautomatist des British Features, März 1958).

Wieviel Erzeugnisse werden auf Massen angeboten, die noch nicht gefertigt werden könnesweil man erst den Markt abtasieti (Kostensekung durch Vereinheitlichung, Verkehrs- und Wirtschafts-Verlag, GmbH, Dortmund).

MIT FERNSEH-TECHNIK UND SCHALLPLATTE UND TONBAND FACHZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Anspruchslose Rundfunkhörer

Die neue Sendertabelle des Franzis-Verlags lost bei alten Funkhasen wehmütige Erinnerungen aus. Was ist aus jener herrlichen Jagd im Äther geworden, die uns vor dreißig und mehr Jahren Abend für Abend mit einem Audion und einer Verstärkerstufe am Kopfhörer atemlos in die weite Welt lauschen ließ? Damals mußte man an manchen Stellen der Skala den Knopf um fünf und mehr Grad drehen, um von einem Sender zum anderen zu gelangen. Mit der Sendertabelle und dem Programm ging man auf die Jagd und war stolz, wenn man einen fernen, kaum bekannten Sender gehört und nach seiner Ansage identifiziert hatte. Gar nicht selten kam es vor, daß man einen neuen Sender entdeckte, der gerade die Versuchsendungen aufgenommen hatte und sich durch zahlreiche Ansagen zu erkennen gab.

Demals hatten die meisten Programmzeitschriften eine besondere Rubrik: "Welcher Sender war das?" Hier stand etwa zu lesen: "Am 25. 2. abends 11.15 Uhr hörte ich einen Sender, der die Ouvertüre zum "Freischütz" spielte. Welcher Sender kann das gewesen seln?" Es kam uns gar nicht darauf an, ein Programm längere Zeit anzuhören. Wir gingen im Ather spazieren, um möglichst viele und ferne Sender zu horen. Dem Zug der Zeit trugen alle deutschen Rundfunksender Rechnung, indem sie an einem bestimmten Abend in der Woche Funkstille hielten, um den Hörern Gelegenheit zu geben, auch mit weniger trennscharfen Empfängern - das waren mehr oder weniger alle - weit entfernte Stationen (so lautete damals die Bezeichnung) hören zu können.

Dabei kamen dann die merkwürdigsten Erscheinungen zutage. Wer entsinnt sich noch des kleinen, unbedeutenden spanischen Senders, der mit der größten Regelmäßigkeit nach Einbruch der Dunkelheit lautstark zu hören war, bis ihn ein neuer Wellenplan auf Nimmerwiedersehen verschwinden ließ? Wer erinnert sich noch der Monate und Jahre, in denen Radio Toulouse, Bern und Budapest den Ather beherrschten? Damals waren schwedische Sender, die mit lächerlich geringer Energie arbeiteten, Leckerbissen, nach denen man Ausschau hielt. In der Anfangszeit des Rundfunks, als kaum ein anderer deutscher Rundfunksender arbeitete als der auf dem Voxhaus in Berlin, waren die damals schon recht zahlreichen englischen Sender beliebte jagdtrophäen.

Allerdings haben wir vor 35 Jahren - und das kann heute nicht laut genug gesagt werden – den allergrößten Wert auf eine tadellose Antenne gelegt. Mancher Hörer, der sich Amateur nannte, hat damals die Wohnung gewechselt, um in eine bessere Empfangslage zu kommen. Wir haben erbittert gegen die Störungen gekämplt. Wer heute noch Heste einer damaligen Fachzeitschrift besitzt, kann sich überzeugen, welche Rolle einmal die Bügel der Straßenbahnen gespielt haben. Sie waren Gegenstand

geradezu leidenschaftlicher Erörterungen.

Mit ähnlichem Eifer haben wir uns auf die Kurzwellen gestürzt. Mit ihrer Hilfe konnte man tatsächlich bis ans Ende unserer Erde lauschen. Die General Electric Company hatte in Schenectady die Sender W 2 XAD und W 2 XAF laufen, die das Programm des New Yorker Rundfunksenders WGY übertrugen und mit einer Regelmäßigkeit zu hören waren, über die man heute nur staunen kann. Höhepunkte des Kurzwellenempfangs war ein australischer Sender bei Melbourne, der mit Sonntagskonzerten aufwartete und jede Zuschrift über erfolgreichen Empfang gewissenhaft

durch eine Postkarte beantwortete. Schlieblich ist es im Lause der Jahre auch ruhig geworden um weltweiten Empfang von Rundfunksendern. So gab es, um nur ein Beispiel zu nennen, getreue Hörer des zum Westdeutschen Rundfunk gehörenden Senders Langenberg, die in Kalifornien und in China wohnten. Umgekehrt war es gar nicht hoffnungslos, im Winter nachts nach amerikanischen Rundfunksendern Ausschau zu halten. Wenn in Europa kein Sender mehr lief, konnte man mit einem guten Zweikreiser bei angezogener Rückkopplung eine ganze Menge amerikanischer Rundfunksender auf dem Mittelwellenbereich pfeifen hören. Hier suchte men sich den lautstärksten aus und verauchte, ihn auszukoppein. Gelegentlich gelang es so unter Aufopferung der Nachtruhe, den einen oder anderen Sender mit verhaltenem Atem zu hören. Und da alle amerikanischen Sender durch Gesetz verpflichtet waren, sich alle Viertelstunden mit ihrem Rufzeichen zu melden, brauchte man gar nicht lange zu warten, um zu wissen, mit wem man es zu tun hatte.

Höhepunkte waren damais Ereignisse, die ganz Deutschland in Atem hielten. In der Nacht vom 12. zum 13. April 1928 haben nicht viele Amateure geschlafen, als Köhl, von Hünefeld und Fitzmaurice über den Atlantik flogen und amerikanische Sender diejenigen waren, von denen man etwas über den Erfolg erwarten konnte. Mit ahnlichem Eifer wurde damals der erste Flug des Luftschiffs "Graf Zeppelin" nach Nordamerika verfolgt. Und wie stolz waren wir, wenn unsere Mühen belohnt wurden, wenn wir Stunden vor allen anderen wußten, wie das Abenteuer ausge-

gangen war!

An den Ereignissen der damaligen Zeit gemessen ist der heutige Rundfunkhörer nur ein anspruchsloser Konsument dessen, was ihm seine regionale Rundfunkgesellschaft bietet. Aber er brauchte das keineswegs zu sein, wenn er sich beispielsweise entschließen könnte, eine UKW-Antenne aufs Dach zu setzen und sich nicht auf den im Empfängergehäuse eingebauten Dipol zu verlassen. Unsere hervorragenden Hochantennen für Kurz-, Mittel- und Langwellenempfang von damals würden allerdings Dr. A. Renardy den Wellensalat wahrscheinlich nur vergrößern.

Aus dem Inhalt:	ielte
Anspruchslose Rundfunkhörer	247
Unsere Titelgeschichte: Die Blauschrift- röhre ES 17-21 auf der Weltausstellung	
Das Neueste aus Radio- und Fernseh- technik: Transistarisierter Gleichspan-	
nungsmandler; Wetterradar für deut- schen Wetterdienst	248
Schallplatte und Tonband: Die Lebensdauer von Saphir- und Dia-	249
mantspitzen für Tonabnehmer Die mechanischen Eigenschaften von	245
Tonbandern	250
Tonbandanschluß im Fernsehempfänger	251 252
Bandandruckvorrichtung	252
Reinigen von Tonbändern	252
"Billige" Tonbänder – teuer bezahlt	252
Aus der Welt des Funkamateurs: Ein universelles Antennenfilter	253
KW/UKW-Amateursender ohne Um-	
schaltung in der Endstufe	254
Der Allbandkreis	255
Amateur-Nachrichten	256
Ingenieur-Seiten:	257
Hohlleiterteamik	
Funktechnische Fachliteratur	-01
Neue Bauanleitung: Koffer-Magnettongerät, 3. Teil	263
FUNKSCHAU-Schaltungssammlung: Blaupunkt-Riviera	266
Der Dämpfungsfaktor in der Hi-Fi-	
Technik	267
Die Hi-Fi-Anlage im Rauchtisch	268
Vorschläge für die Werkstattpraxis	269
Fernseh-Service	269

2. Mai-Heft 1958

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

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

Redaktion: Otto Limann, Kerl Tetzner

Anzeigenleiter u. stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20 eines jed. Monats. Zu beziehen durch den Buch- u. Zeitschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag u. durch die Post. Monats-Bezugspreis 2.40 DM (einschl. Postzeitungsge-bühr) zuzügl. 6 Pfg. Zusteilgebühr. Preis des Einzel-hoftes 1.20 DM.

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenvorwaltung: Franzis-Verlag, München 2, Karlstr. 35. – Fernruf 55 16 23/26/27. Postscheckkonto München 57 58.

Hamburger Redaktion: Hamburg - Bramfold, Erbsen-kamp 22a — Fernruf 83 79 64

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

Verantwortlick für den Textieil: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde, München. – Anzeigen-preise nach Preisliste Nr. 8.

Verantwortlich für die Usterreich-Ausgabe: Ing. Ludwig Rathelser, Wien.

Auslandsvertretungen: Belgien: De Internationale Pors.
Berchem-Antwerpen. Cogels-Osylei 40. — Niederlande:
De Mulderkring. Bussum. Nijverheidswerf 19-21. —
Dieterreich: Verlag Ing. Walter Erb. Wien VI. Martahilfer Straße 71. — Schweiz: Verlag H. Thall & Cle.,
Hitzkirch (Luzern).

Alloiniges Nachdruckrecht, auch auszugsweise, für Holland wurde dem Radio Bulletin, Bussum, für Üsterreich Herrn Ingenieur Ludwig Ratheiser, Wion.

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



Unsere Titelgeschichte

Die Blauschriftröhre ES 17-21 auf der Weltausstellung

Während die Bildschirme bisher geläufiger Elektronenstrohl-Röhren bai Elektronenanregung Licht aussenden - man nennt diesen Vorgang Lumineszenz -, absorbieren die non Elektronen getroffenen Zonen des Schirmes einer sogenannten Blauschrifträhre auffallondes Licht, der weiße Bildschirm erscheint dart verfärbt. Diese Verfärbung bleibt nach dem Abschalten des Elektronenstrahles lange Zeit erhalten. Die Intensität der Ein-fürbung mird allmählich kleiner und die Geschwindigkeit der Abnahme ist oon der Zufuhr von Energie wie Wärme und Licht abhängig. Die Verfarbbarkeit des Schirmes - als aktive Substanz morden Alkolihalogenide vermendet - mird als Tenebreszenz bezeichnet. Der regelmäßigo kubische Kristallaufbau solcher Substanzen ist gestärt, wenn im Kristallgitter ein Halogen-Ion oder Alkalimetall-lan fehlt. Ein aan einem schnellen Elektron des Elektronenstrahls im Kristall ausgelästes Sekundärelektron kann von einer negativen Halogen-Fehlstelle eingefangen merden. Derortige, von sechs Alkali-Atomen umgebene Elektronen werden als F-Zentren bezeichnet und bewirken die Absorption bestimmter Lichtwellenlängen-Banden; der Kristall erscheint verfärbt. Durch erneule Energiezufuhr kann die Veränderung im Kristall und damit die Verfarbung rückgängig gemacht werden. Die durch Elektronen-beschuß erhaltene Farbe ist von der Art des vermendeten Alkalihalogenids abhängig.

Die Blauschriftrahre Type AS 17-21 der C. La-renz AG ist mit einem sich violett verfarbenden Kaliumchlaridschirm ausgerüstet; die Läschung erfalgt durch Strammarme. Der etma 95 × 125 mm² große Bildschirm ist eine 30 μ starke transparente marmebeständige Trägerplatte, die hinter der Frontscheibe der Röhre aufgespannt ist. Die eine Seite dieser Trägerplatte ist mit einer mikrokristallinen KCl-Schicht überzogen, die andere Seite mit einer durchsichtigen Widerstandsschicht, durch die elektrischer Strom geleitet werden kann, der den Schirmträger und die KCI-Schicht erwärmt und die Entfarbung eingefarbter Schirmzonen erwirkt. Der Elektronenstrahl wird elektrostatisch fakussiert und magnetisch abgelenkt; der Ablenkminkal beträgt diagonal 700. Für Schaltungsanardnungen konnen weitgehend übliche Fernsehbauelemente germendet merden, zumal der Röhrenhals den gleichen Durchmesser hat wie handelsübliche Fernsehbildröhren.

Um die Blauschriftröhre mirkungsvoll zu demonstrieren, wurde für die Weltausstellung in Brüssel ein Gerät gebaut, in dem die Röhre ihren typischen Eigenschaften entsprechend oorgeführt werden kann. Das Gerät kann mit Hilfe van Drucktosten vam Betrachter in Tätigkeit gesetzt werden. Wird eine der Drucktosten betätigt, übernimmt ein Schrittschaltwerk die Steuerung des nun nicht mehr beeinflußbaren zeitlichen Ablaufs. Zunächst werden die Anadenspannung von 11 kV für die Blauschrifträhre AS 17-21 und das Ab-lenkgerät eingeschaltet. In den nächsten vier Scholtschritten fließen Strame verschiedener Amplitude bzw. Phase und Kurpenform durch die Spulen des Ablenksystems, mahrend jemeils der Kaladenstram der Blauschrifträhre AS 17–21 kurz-zeitig aufgetastet wird. Es erscheinen nachein-ander vier verschiedene Figuren auf dem Bildschirm. Die Art der aufgezeichneten Figuren mird durch die Tasten gemählt. Die Einrichtung hält selbsttätig an und die eingeschalteten Gerätegrup-pen werden ausgeschaltet. Wird die Löschdrucktaste gedrückt, läuft das Schrittschaltmerk mieder an, schaltet den Läschtransformator ein, und die aufgezeichnete Information erblaßt; eine anschlie-ßende Pause gewährleistet die Abkühlung des Schirmes, benar neue Aufzelchnungen erfolgen. Nach Ablauf der Pause, wabei der Löschtransformotor nach beendigter Löschung abgeschaltet wird, ist die Ausgangsstellung wieder erreicht. Samtliche Betriebszustände, wie "Schreib-" und "Loschbereitschaft" usm., merden in geeigneter Weise angezeigt. Es ist schaltungstechnisch gewährleistet, daß beliebiges Drücken der Tasten (z. B. wöhrend des Betriebes) oder das Drücken mehrerer Tasten gleichzeitig nur beabeichtigte Vorgönge auslösen kann; das Geröt ist also "narrensicher".

Die gesamten Aufbauteile sind in einem kugelförmigen Gehäuse untergebrocht, wobei die Hälfte der Kugel durchsichtig ist und die Blauschriftröhre, die Anzeigeeinrichtung und die Schallauto-matik enthält. Der Ablauf der oben geschilderten Vorgange kann auf diese Weise gut beabachtet

DAS NEUESTE aus Radio- und Fernsehtechnik

Transistorisierter Gleichspannungswandler für Flugfunkgeräte

Die rasch zunehmende Verbreitung von privaten Reise- und Sportslugzeugen - in den USA sind etwa 60 000 davon im Betrieb fördert Konstruktion und Bau von relativ leichten, technisch und finanziell nicht zu aufwendigen, jedoch allen Sicherheitsbestimmungen der Behörden entsprechenden Funksprechanlagen. Nun darf man beim Privatflugzeug nicht immer die gleich sorgfältige und zeitlich ausgedehnte, regelmäßige Wartung der Funkanlage wie bei den großen Maschinen der Luftfahrtgesellschaften voraussetzen; überdies sind die Funksprechanlagen dieser Art leistungsmäßig schwach. so daß die Leistungsaufnahme aus dem Bordnetz gering bleibt. Man hat daher bald erkannt, daß man rotierende Umformer und Zerhacker durch transistorisierte Gleich-spannungswandler (DC-Converter) ersetzen kann, soweit es gelingt, diese den Eigentümlichkeiten des Flugbetriebes anzupassen.

In dem besonders leicht zu bedienenden amerikanischen Sender / Empfänger für 90 quarzstabilisierte Kanale im UKW-Bereich. Wright-Executive 90, erfolgt die Stromversorgung aus dem 12,6-V-Gleichstrombordnetz des Kleinflugzeuges über den im Bild dargestellten Gleichspannungswandler. Dieser mit zwei Silizium-Leistungstransistoren und zwei Silizium - Leistungsdioden bestückte Wandler hat dank eines sehr sorgfältig gewickelten Toroidübertragers mit einer nahezu rechteckigen Hysteresisschleife und der überlegten Schaltung einen relativ hohen Wirkungsgrad (hier etwa 80 %), der ungefähr 30 % höher ist als der eines rotierenden Umformers, während die Größe um den Faktor 4 und das Gewicht um den Faktor 5 vermindert werden konnten. Die hohe Schaltfrequenz von rd. 900 Hz erlaubt die Verwendung kleiner Siebmittel im Gleich-richterteil. Vollständige Abschirmung und ein Siebglied zwischen dem Gleichspan-nungswandler und der Niederspannungsquelle unterdrücken Hf-Störungen aller Art.

Dieses Stromversorgungsgerät ist 13,5 V (+ 10 %, -20 %)/3,5 A Gleichspannungseingang und 250 V/150 mA Gleichspannungsausgang entwickelt. Diese rund 38 W Ausgangsleistung reichen für den kleinen in Frage stehenden Sender/Empfänger aus, der seinerseits nur 3 kg wiegt und im Handschuhkasten eines Kleinflugzeuges Raum findet. Das Stromversorgungsteil ist für einen Temperaturbereich von - 40° C bis + 50° C konstruiert und kann auch für 6 V und 12 V Eingangsspannung hergestellt werden. Es wird später auch für besonders kleine und preisgünstige weitere Kleingeräte für Privatslugzeuge wie automatische Peiler und VOR-Empfänger benutzt werden. K. T.



Gleichspannungswandler (DC-Conperter) für Subminiatur-Sender/ Emp/ånger

Wetterradar für deutschen Wetterdienst

Die erste Wetterradaranlage, die im Bereich de westdeutschen Wetterdienstes Verwendung findet ist von Telefunken beim Wetteramt Schleswi aufgestellt worden. Mit dieser Anlage vom Ty-Decca 41 bedient sich der Wetterdienst auf des Gebiet der Wetterbeobachtung und -vorherssg einer neuen Einrichtung, die gegenüber den lazd läufigen Beobachtungsmethaden den erbebliche Vorteil aufweist, Niederschlagsgebiete und dere: Vorieil aufweist. Niederschlagsgebiete und dere Zugrichtung über dem norddeutschen und aud Billschen Raum und den Meeresgebieten de Nord- und Osisee auf eine Entfernung bis etwa 200 km augenblicklich und zugleich anschaußderkennen zu lassen. Starke Regengebiete besonders hohem Wolkenaufbau lassen sich in den der Besch auf der Starken Regengebiete sich in der Besch auf der Starken Regengebiete sich in der Besch auf der Starken Regengebiete sich in der Besch auf der Besch auch der Besch auf der Besch auch der Besch auch der Besch noch größeren Entfernungen feststellen.

Die Antenne mit ihrem Reflektor, der eine Spannweite von 4.20 m hat, steht in 22 m Hale auf dem Turm des Schleswiger Wetteramts & einem Rhythmus von 250 Hz werden impulse === 3,2 cm Wellenlänge mit einer Leistung von 20 kW gesendet und durch die Antenne gebundelt abiestrahlt. Die von Regen-, Hagel- oder Schrezzonen restektierte Energie wird an gleicher Stelle wieder aufgesangen und dem Empfänger 2032-führt. Auf dem Rundsichtschirm des Sichigeritzs werden die Niederschlagsgebiete nach Richtea und Entfernung shulich wie auf einer Landkere aufgezeichnet. Damit ist es möglich, genaue Azsagen über die Lage und Bewegung eines Schleck-wettergebietes zu machen. Durch Umschaltzug kann der für die Beobachtung der Wetterlage jawells günstigste Melbereich von 10, 45, 90, 15 270 und 450 km eingestellt werden.

Über ihre Anwendung für die melenzologische Gesamtbeurteilung der Wetterlage binaus bat de Anlage für das Agrar- und Seebäderland Schleswig-Holstein zugleich noch eine örtliche Beder-tung, indem des Wetteramt Schleswig die Lacwirtschaft - insbesondere während der Erntezen - kurzfristig und unmittelbar vor Unwetter was nen kann und zur Badesalson den Seebildem seinen Vorhersagen die Möglichkeit gibt, z. P Freilichtveranstaltungen zeitlich treffsicherer 12 planen bzw. rechtzeitig abzusagen oder Vorket-rungen für den Schutz der Strandenlagen z.

Autosuper-Qualitätsprüfung im LKW-Betrieb

Zur Prüfung des Fahrbahn-Unterbaues film die Forschungsgesellschaft für das Straßenbaswesen e. V. im Auftrage des Bundesverkehrs ministeriums bei Lehr in Baden Fahrversuche mit schweren Nutzsahrzeugen durch. Die Deutsche Philips GmbH beteiligte sich an diesen Versuchsiehrten, um die mechanische Stabilität mit Betriebssicherheit ihrer Autoempfänger unter extremen Bedingungen im LKW zu erproben Bisher sind 40 000 km bei täglich vierzehn bis sechzehnstündiem Betrieb zuwäckselegt worden. sechzehnstündigem Betrieb zurückgelegi wordez ohne daß ein Gerät ausfiel oder ein Fehier aztrat. In den Testwagen wurden jeweils mehrert Geräte des Standard-Typs Peladin 551. eines Drucktastensupers für UKW. MW und LW. 52 wie des Typs 344. eines preiswerten Mittelwellen Autoempfingere Autoempfängers, verwendet.

Schallplatte und Tonband

Dieses Heft beginnt auf der nächsten Seite mit Themen aus dem Sachgobiet "Schellplatte und Tonband"; daran schließen sich einige Artikel ets der KW-Amateurtechnik. Wir hoffen, mit dieses Arbeiten den an den erwähnten Sondergebietes interessierten Lesern eine besondere Freude 13 machen.

Berichtigung

Magnetische Spannungsgleichhalter

FUNKSCHAU 1958, Heft 7, Seite 175 In Bild 3 müssen die Widerstände nwisches Anode und Schirmgitter der beiden Köhren 5 & L einen Wart von 220 C behan (d. 228 kg). einen Wert von 220 Ω haben (nicht 220 k Ω).

Die Lebensdauer von Saphirund Diamantspitzen für Tonabnehmer

Mit der Einführung der Mikrorillen auf Schallplatten hat die Saphirspitze die Stahlnadel pollständig verdrängt. Allerdings ist auch der so überaus harte Saphir Abnutzungserscheinungen unterworfen, die ihn keineswegs als "ewige" Dauernadel geeignet erscheinen lassen. Deshalb kommen seit einiger Zeit Diamantspitzen auf den Markt, die bei bedeutend höherem Preis erheblich widerstandsfähiger als Saphire sind. Über die Vorteile von Diamantspitzen und über deren beträchtlich längere Lebensdauer gehen die Erfahrungen noch weit auseinander. Die Unterschiede sind hauptsächlich im Fehlen einheitlicher Versuchsbedingungen und bestimmter Normen für die Abspielqualität zu suchen. In diesem Beitrag wurden deshalb die Versuchsergebnisse mehrerer Hersteller von Plattenspielern bzw. Diamantspitzen zusammengefaßt. Wer sich über Schallplattenrillen und Abspielprobleme gründlicher unterrichten will, findet in Band 63/65 der Radio-Praktiker-Bücherei: Dr.-Ing. Fritz Bergtold "Moderne Schallplattentechnik", das im Franzis-Verlag erschienen ist, weitere Unterlagen.

Die Abtastspitze eines Tonabnehmers hat bekanntlich die Form eines Kegels, der in eine Kugel übergeht. Um auch den engsten Windungen der Rillen folgen zu können, muß der Radius der Kugel kleiner sein als die halbe Wellenlänge der höchsten abzutastenden Frequenzen. Beim Gleiten über die Rillenslanken wird die Abtastspitze an den Berührungspunkten abgeschliffen. Die früher verwendete Stahlnadel schleift sich beim Abtasten bereits nach zwei bis drei Rillen so weit ab, daß die Länge der dabei scitlich angeschliffenen Fläche weit größer ist als die kleinste Länge der in den Rillen enthaltenen Tonfrequenzen. Damit kann das System diesen Frequenzen nicht mehr folgen. Außerdem wirkt die breite Auflagesläche in den engen Windungen als zerstörender Hobel.

Die alten Stahlnadeln entsprechen schon im unbenutzten Zustand nicht mehr den mit den Mikrorillen entstandenen Forderungen, noch viel weniger nach der mit wenigen Metern Bahn entstandenen Abnutzung. Allein schon deshalb war die Einführung feinerer und härterer Abtastnadeln zwingend notwendig geworden.

Einer der härtesten Stoffe, den die Technik kennt, ist der Sophir oder Korund, ein kristallisiertes Aluminiumoxyd, das aus Tonerdeschmelzen auch künstlich hergestellt werden kann. Da solche synthetischen Saphire reiner als das natürlich vorkommende Mineral sind, haben sie auch eine größere Härte. Für Abtastspitzen werden ausschließlich synthetische Saphire verwendet, die mit großer Präzision und unter mikroskopischer Kontrolle in zahlreichen Arbeitsgängen in die richtige Form geschliffen werden.

Die Abschlifflänge bestimmt die Wiedergabequalität

Auch für die Gebrauchsdauer einer Saphirspitze ist für eine einwandfreie Wiedergabe in erster Linie die Abschlifflänge maß-gebend. Die seitlich angeschliffene Fläche darf für eine oberste Hörbarkeitsgrenze von 16 000 Hz etwa 12 μ nicht überschreiten. Bei einer Abschlifslänge von 24 µ sinkt die Wiedergabegrenze auf 8000 Hz, bei 48 µ schließlich bis 4000 Hz ab. Die Abhängigkeit der Wiedergabe von der Abschlifflänge ist in Bild 1 dargestellt. Mit der Verbreiterung der Abschlifflänge verringert sich natürlich auch der Kuppenquerschnitt. Die Nadel sinkt immer tleser in die Rille ein, bls schließlich ihre Spitze den Rillenboden berührt. Damit entsteht nicht nur ein übles schleifendes Geräusch, die Nadel verliert auch jede Führung an den Rillenslanken, sie schleudert in der Bahn mit der Folge rasch anwachsender Wiedergabeverzerrungen und einer beträchtlich erhöhten Abnutzung der Schallplatte.

Die Abschlifslänge hängt in erster Linie von der Benutzungsdauer eines Saphirs ab, außerdem noch vom Plattenmaterial. Die Auflagekräfte bzw. der Anteil der dynamischen Rückstellkraft wachsen zudem noch mit der Modulation der Platte, da höhere Lautstärke eine weitere Auslenkung bedeutet, und mit dem Anteil der hohen Frequenzen. Der Zusammenhang zwischen Gebrauchsdauer, oberer Grenzfrequenz und Abschlifflänge ist in folgender Tabelle zusammengestellt:

Gebrauchs- dauer (Stunden)		obere Grenz- frequenz (Hz)	Abschlifflänge (µ)
Mikros Mono- system	aphirim Duplo- system		
50 100 150 200 300	33 67 100 133 200	16 000 8 000 6 200 5 300 4 500	12 24 31 38 43

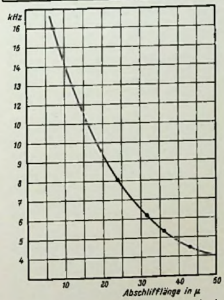


Bild 1. Abfall der oberen Grenzfrequenz durch obgeschliffene Spitzen

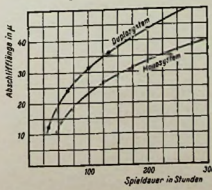


Bild 2. Abschlifflönge in Abhängigkeit von der Spieldauer

Schallplatte und Tonband

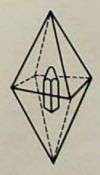
Die Abhängigkeit der Abschlifflänge von der Spieldauer zeigt Bild 2. Sie ist, wie ersichtlich, nicht nur davon abhängig, ob ein Mono- oder ein Duplosystem verwendet wird, sondern sie wechselt auch stark je nach dem Tonabnehmersystem.

Prüfungen auf Schellackplatten haben ergeben, daß deren Anteil an Gesteinsmehl den Saphir wesentlich rascher angreift als die relativ weiche Kunststoffmasse der Mikrorillenplatte. Eine Spieldauer von 40 bis 50 Stunden dürfte bei Schellackplatten schon die Grenze sein, oberhalb der die Wiedergabe merklich schlechter wird.

In Mikrorillen sollte man einen Saphir nicht länger als 150 Stunden laufen lassen. Als Anhaltspunkt sei gesagt, daß diese Zeit mit 30-cm-Platten schon bei 350...400 Plattenseiten, bei der 17-cm-Platte bei 2500...3000 Plattenseiten erreicht ist.

Diamantspitzen sind sehr empfindlich

Die Saphirspitze ist also in ihrer Gebrauchsdauer bei weitem nicht so standfest. wie lange angenommen wurde. Sie sollte deshalb immer rechtzeitig ersetzt werden. Ihr Zustand kann in den Fachgeschäften unter dem Mikroskop geprüft werden; er ist aber auch aus der Tabelle und der ungefähren Gebrauchsdauer abzuschätzen. Um eine längere Spieldauer der "Dauernadel" zu ermöglichen und auch, um die mit abgenutzter Nadel zu befürchtenden Plattenschäden hinauszuziehen, sucht man schon seit einiger Zeit mit der Verwendung von Diamanten bessere Resultate zu erzielen. Die Bearbeitungsschwierigkeiten dieses härtesten aller irdischen Stoffe sind allerdings enorm. Aus diesem Grunde können die Diamantspitzen auch nicht billig sein. Für Phonogeräte werden Rohdiamanten bester Qualität verwendet, die meist in Oktaederform vorliegen, aus der die Spitze in bestimmtem Schnitt herauszuarbeiten ist (Bild 3). Der Herstellung der Spitze, die ähnliche Abmessungen haben muß wie beim Saphir, und ihrer Politur ist noch größere Sorgfalt zuzuwenden. Trotz seiner natürlichen Härte neigt ein Diamant. wenn er zu so feiner Spitze geschliffen ist, zum Splittern und ist deshalb sehr empfindlich gegen Stöße. Aus diesem Grunde muß der Diamant auch beim Abspielen sehr rücksichtsvoll behandelt werden. Ein Aufstoßen auf der Plattenobersläche oder gar auf dem Plattenteller ist gefährlich. Ja bereits das Durchfahren von groben Schrammen kann einen Diamanten zum Splittern bringen. Hat er aber einmal Bruchkanten, dann wird die Platte von dem überaus harten Material noch erheblich rascher zerstört als von einem kantigen Saphir. Auch werden Staubreste auf



der Platte, die ja selbst zum großen Teil aus sehr harten mineralischen Splittern, etwa dem Straßenstaub, bestehen und denen Nadclabrieb beigemischt ist, beim Diamanten noch gefährlicher für die Qualität der empfindlichen Mikrorillenplatte.

Bild 3. In dieser Richtung muß eine Diamantspitze aus dem Rohkristall herausgeschliffen werden

Ober die tatsächliche Gebrauchsdauer von Diamanten, die natürlich auch nicht ewig ist und die etwa mit dem Zehn- bis Zwanzigfachen des Saphirs angesetzt werden kann, liegen die verschiedensten Angaben vor, deren Unterschiede meist in den voneinander abweichenden Prüfmethoden begründet sind.

Eine Prüfung in einem deutschen Laboratorium ergab, daß sich ein Diamant etwa um
den Faktor 5.3 weniger abnützt als ein Saphir. In Leerrillen (Prüfung mit einer noch
unbespielten 17-cm-Platte) war die Abnutzung um den Faktor 3.6 geringer als in Rillen mit hoher Modulation.

Staubfreie Platten schonen die Spitzen

Bei der Beurteilung der Abnutzung von Saphiren oder Diamenten darf nicht übersehen werden, daß der Abschliff-Staub normalerweise in den Rillen liegen bleibt. Es ist also durchaus nicht gleichgültig, ob die zu beurteilende Nadel noch unberührte Rillen durchfährt oder solche, die schon mehr oder weniger Schleifstaub enthalten. Je öfter eine Platte abgespielt wird, um so mehr Schleifreste sammeln sich in ihren Rillen an. Damit wird die Abnutzung einer Nadel auch zur Funktion der Größe der Schallplattensammlung (wenn man grundsätzlich einmal voraussetzt, daß alle Platten ungefähr gleich oft gespielt werden). Ein Saphir, der un-unterbrochen dieselbe Dreiminutenplatte abspielte, war nach 50 Stunden bereits mehr abgenutzt als bei normalem Gebrauch in 100 Stunden. Beim ständigen Spielen einer einzigen Rille erreichte er diesen Abnut-zungsgrad sogar schon in 20 Stunden. Daher lasse man eine Nadel auch nicht allzu lange in der Auslaufrille laufen, wenn der Abstellmechanismus einmal versagt.

Man tut in jedem Falle gut daran, den Schleifstaub auf möglichst viele Rillen zu verteilen. Eine gleichmäßig gespielte Sammlung von etwa 30 Platten genügt normalerweise schon dieser Forderung, um die Lebensdauer des Saphirs mit 100...150 Stunden zu sichern. In ausgesprochenen Industriegegenden oder staubreichen Großstädten kommt zum Schleifstaub noch der allgemeine Staubniederschlag aus der Luft hinzu, der bewirkt, daß die Lebensdauer gegenüber einer Benutzung in reiner Luft bis auf die Hälfte verkürzt wird. Staubfreie Lagerung der Platten und deren sorgfältige Reinigung vor dem Spielen sind also wichtige Faktoren für die Schonung von Platten und Abspiel-

Wie schon erwähnt, gehen die Angaben über die vergleichsweise Lebensdauer von Saphir und Diamant weit auseinander. Deutsche Versuchsergebnisse lassen eine zehnbis zwanzigfache Lebensdauer des Diamanten erwarten. In einer amerikanischen Versuchsreihe zeigte ein Saphir beim Abspielen nur unberührter Rillen schon nach 48 Platten mit 30 cm Durchmesser Abschliffspuren, während ein Diamant noch völlig unversehrt war. Bei 75 Platten konnte mit dem Saphir keine High-Fidelity-Qualität mehr erzielt werden. Eine Qualität für normale Anspruche war noch bis 250 Platten möglich. Die gleichen Normalansprüche werden beim Diamanten noch bis zu 2000 Platten erfüllt.

Von besonderem Interesse ist, daß Diamanten, solange sie neu waren, die Platten stärker angriffen als Saphire. Eingespielte Diamanten schonten dagegen die Platten um ein Vielfaches gegenüber Saphirnadeln.

Bei öußersten Ansprüchen an die Schonung der Platten und die Qualität der Wiedergabe erscheint es also ratsam, Saphire nicht viel länger als etwa 50 Stunden zu benutzen. Ihr reletiv geringer Preis macht sich bei öfterem Wechsel wirklich bezahlt. Diamantstifte sollten zweckmäßig zuerst auf weniger wertvollen Platten etwas eingespielt

werden. Ihre Lebensdauer kann unter den gleichen eben genannten Bedingungen bis zu 400 Stunden angegeben werden. Beim Preisvergleich zwischen Saphir und Diamant muß die größere Schonung der oft kostbaren Langspielplatten mit in Rechnung gesetzt werden.

(Nach Unterlagen der Firmen Dual, Elac und Perpetuum-Ebner.)

Literatur

Ober das Schallplattengeräusch, Rodio - Mogozin 1952. Heft 4, Seite 101. Schneidfrequenzgänge für Schallplatten. Radio Magazin 1952, Heft 8. Seite 289.

Vom Plattenrauschen, Radio-Magazin 1952, Heft 10 Seite 335.

Rauschen und Knistern bei der Schallplatten wiedergabe. Rodio-Mogozin 1953, Helt 2, S. 58

Nadelabnutzung beim Abspielen von Schallplat ten. Rodio-Mogozin 1954, Heft 4, Selte 124. Saphirstift oder Stahlnadel, Funkschou 1952

Heft 18, Seite 378.

Auch der Saphir nutzt sich ab. Funkschou 1936

Auch der Saphir nutzt sich ab. Funkschou 193 Helt 8, Seite 230.

Von der Lebensdauer der Schallplatte. Funkschot 1956. Heit 15, Seite 627.

Die mechanischen Eigenschaften von Tonbändern

Das Material der Trägerfolle muß den Erfordernissen der jeweiligen Verwendung angepaßt sein. — Besondere Bedingungen der Heim-Tongeräte.

Dle heute fast ausschließlich verwendeten Magnettonbänder sind Schichtbönder, bei denen die magnetische Schicht auf Trägerfolien aus verschiedenen Materialien aufgegossen ist. Das früher verwendete Masseband, bei dem die magnetischen Werkstoffe direkt in die Trägerfolie eingewalzt worden waren, hat sich trotz der sehr glatten Oberfläche nicht durchsetzen können, da die damit erzielbaren magnetischen Werte nicht den heutigen Anforderungen an Empfindlichkeit und Frequenzgang entsprachen.

Die Beurteilung von Schichtbändern erstreckt sich auf magnetische und mechanische Eigenschaften. Die magnetischen Eigenschaften sind durch die zur Verwendung gelangenden magnetischen Werkstoffe und die Gußdicke weitgehend bestimmt. Die verschicken auf dem Markt befindlichen, für den Amateurgebrauch geeigneten Bandsorten stimmen im allgemeinen ausreichend in ihrer Empfindlichkeit und in ihrem Frequenzgang überein, so daß Unterschiede in der Wiedergabequalität kaum wahrgenommen werden und notfalls durch geringfügige Änderung des Aufnahmepegels bzw. des Frequenzganges im Wiedergabe-Endverstärker ausgeglichen werden können.

Die auf der Trägerfolie aufgebrachte Magnetschicht muß ausreichend fest haften, damit nicht die Spalte der Tonköpfe mit magnetischen Materialien verschmutzt werden, wodurch ein magnetischer Nebenschluß entstehen kann, der die Durchmagnetisierung des Tonbandes verhindern würde. Hierdurch würde insbesondere die Aufzeichnung der hohen Frequenzen empfindlich geschwächt

Eine gute Oberstächenglätte der Schicht ist nicht nur für enge Berührung der Tonköpfe und damit für einwandfreie Wiedergabe der hohen Frequenzen wichtig, vielmehr hängt auch die Lebensdauer der aus relativ weichem Material bestehenden Tonköpfe entscheidend davon ab

Im folgenden sollen nun die mechanischen Eigenschaften der verschiedenen Trägerfolien besprochen werden. Für die heute auf dem Markt befindlichen Tonbänder werden je nach Sorte folgende Materialien verwendet:

> Zelluloseacetat. Polyvinylchlorid. Polyester

Diese Materialien besitzen unterschiedliche mechanische Eigenschaften, so daß der Tonbandamateur je nach dem Verwendungszweck unter ihnen wählen kann.

Die wichtigsten mechanischen Eigenschaften eines Tonbandes sind Reißfestigkeit, elastische und plastische Dehnung, Kanteneinreißfestigkeit und Feuchtigkeitsempfindlichkeit.

Die Reißsestigkeit spielt bei der Beuneilung keineswegs die ausschlaggebende Rolle, wie oft angenommen wird. Wohl ist eine möglichst hohe Reißfestigkeit wünschenswert, jedoch nur dann, wenn das Band bis zu dieser Zerreißgrenze eine möglichst geringe plastische Dehnung aufweist. Die elastische Dehnung sei hier nicht näher betrachtet, da sie bei der bei Heimtongeräten üblichen Bandzugbeanspruchung äußerst gering ist Außerdem verursacht die elastische Dehnung keine bleibenden Schäden, denn das Band zieht sich nach Beendigung der Zugbeanspruchung ähnlich einem Stück Gummi wieder aus die ursprüngliche Länge zusammen. Dagegen ist die plastische Dehnung weitaus gefähr licher Hier verhält sich das Band wie ein Strudelteig, so daß das Band nicht mehr auf die ursprüngliche Länge zurückgeht, sondern für alle Zeit gedehnt bleibt. Ein einmal gerissenes, aber nicht gedehntes Band kann geklebt werden und die Aufnahme ist ohne Verlust wieder verwendbar. Die Aufnahme ist jedoch völlig unbrauchbar, wenn sich das Band vor dem Zerreißen erst stark dehnt. Abgesehen davon, daß es sich bei übermäßiger Dehnungsbeanspruchung quer zur Bandrichtung rollt, tritt eine Anderung der aufgezeichneten Tonhöhe ein. Ist z. B. ein Band mit einer Aufzeichnung von 1000 Hz um 25 % gedehnt worden, so wird im Wiedergabekopf eine Spannung mit nur 800 Hz induziert. Bei Musikwiedergabe führt dies zu unerträglichen Tonhöheschwankungen, so daß die Aufnahme an der Dehnungsstelle, die oft viele Zentimeter lang ist. unbrauchbar ist und herausgeschnitten werden muß. Dabei gehen mehrere Sekundez der Aufnahme verloren. Aus diesem Grunde verwendet man beim Rundfunk auch heute noch gern Bänder aus Zelluloseacetat. Es weist zwar nicht jene größere Reißfestigkeit auf wie Bänder aus Polyvinylchlorid ader Polyester, läßt aber die oft wertvollen Aufnahmen nicht bei einem etwaigen Bandris durch plastische Dehnung unbrauchbar wer-

Deshalb werden Bänder aus Zelluloseacetat vorzugsweise überall dort zu verwenden sein, wo wertvolle bzw. einmalige Aufnahmen vor einer Beschädigung durch Banddehnung geschützt werden sollen.

Auf Heimtongeräten mit mäßiger Zugbeanspruchung, insbesondere beim Umspulen und Schnellstop, eignen sich Bänder aus Polyvinylchlorid und Polyester wegen ihrer großen Geschmeidigkeit besonders gut. Tobander aus Polyester können gegenübte Polyvinylchloridbändern noch höherer Zugbeanspruchung ausgesetzt werden, bevor eine plastische Dehnung eintritt. Die Dohnungsgenze von Polyesterfolie liegt so hoch das man neuerdings Bänder herstellt, die gegenüber dem Standardband etwa doppelt so

dünn sind'). Diese nunmehr auch in der Bundesrepublik unter der Bezeichnung Super-Langspielband bzw. Dappelspielband erhältlichen Bänder gestatten bei gleichem Spulendurchmesser eine gegenüber dem Standardband um 100 % gesteigerte Spieldauer. In einer Sonderausführung dieses Bandes lassen sich auf einer 18-cm-Spule 1000 m (!) Band unterbringen.

Nachfolgend die Dicken der verschiedenen Bandtypen:

Bandtype	Gesamt dicke (mm)	Falle (mm)	Schicht (mm)
Siandardband Langspielband Super-Langspielband bzw. Doppelspielband	0,052 0,038 0.026	0.038 0,024 0,013	0.034 0,014 0,013

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, daß die Verringerung der Gesamtdicke des Bandes nur durch eine dünnere Trägerfolie erreicht werden kann, da die Schichtdicke nicht wesentlich verkleinert werden darf, um die gleichen magnetischen Werte wie bei den übrigen Bandtypen zu erhalten. Trotz der Foliendicke von kaum mehr als einem hundertstel

1) Vgl. FUNKSSCHAU 1957, Heft 23, Selte 632

Millimeter erreicht man beim Super-Langspielband eine Dehnungsgrenze von etwa 920 g. Der an üblichen Heimtongeräten auftretende Zug beträgt normalerweise nur 50 bis 120 g. Allerdings sollte bei diesen Bändern jede ruckartige Zug-Belastung vermieden werden, wie sie manchmal bei Betätigung der Schnellstoptaste auftreten kann.

Eine weitere Eigenschaft ist die Kanteneinreißsestigkeit. Dies ist die von Cellophanverpackungen her bekannte Eigenschaft, daß
eine Folie sehr leicht weiterreißt, wenn einmal eine Kante eingerissen wurde. Beim
Tonband ist eine hohe Kanteneinreißfestigkeit wünschenswert, damit eine an einer Umlenkrolle bzw. Bandführung beschädigte
Kante nicht weiter einreißt. Eine besonders
hohe Kanteneinreißfestigkeit weisen Bänder
aus Polyester und Polyvinylchlorid auf.

Sollen Bänder unter ungünstigen klimatischen Bedingungen verwendet werden, so ist auf eine möglichst geringe Feuchtigkeitsempfindlichkeit zu achten. Bei Acetatbändern verändern sich bei hohem Feuchtigkeitsgehalt der Luft sowohl Reißfestigkeit als auch Dehnungsgrenze. Bänder aus Polyester und Polyvinylchlorid sind dagegen praktisch absolut feuchtigkeitsunempfindlich. Ihre mechanischen Eigenschaften ändern sich somit auch bei ungünstigen klimatischen Bedingun-

Dr. Gerhard Schröter

Tonbandanschluß im Fernsehempfänger

Fernseh- und Tonbandgeräte rücken immer mehr in den Vordergrund des Interesses, und so liegt der Gedanke nahe, nicht nur wie bisher bei Rundfunkempfängern, sondern auch bei kombinierten Fernsehgeräten einen Tonbandanschluß für Aufnahme und Wiedergabe vorzusehen. Eine gewisse Schwierigkeit verursacht dabei der unmittelbar am Netz liegende Serienheizkreis. Dadurch kann ein recht störendes Brummen im Tonbandgerät auftreten, und auch die Berührungsgefahr gegenüber Netzspannungen erfordert erhöhte Aufmerksamkeit.

Grundig löst bei seinen Kombinationsgeräten Zauberspiegel 348, 748 und 758 diese Aufgabe, indem, wie Bild 1 zeigt, ein Trenn-

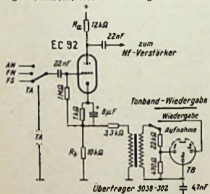


Bild 1. Die Schaltung der drei Punktionsstuson für Tonband-Aufnahme den Tonband-Aufnahme- und -Wiedergabeanschluß in den Grundig-Geräten Zauberspregel 348, 748 und 758

transformator vor die Normbuchse des Tonbandanschlusses geschaltet wird. Dieser Transformator schafft eindeutige Erdverhältnisse im Tonbandgerät und verhindert Berührungsspannungen.

Hierbel ergeben sich allerdings einige andere Schwierigkeiten. Die Tonspannung für den Elngang "Radio" des Tonbandgerätes kommt normalerweise vom sog. Diodenanschluß. Dies ist ein hochohmiger Spannungsteller mit einer niederohmigen Anzapfung für den Ausgang, so daß sich die Kapazität

des Verbindungskabels zum Tonbandgerät nicht nachteilig auswirken kann. Die Spannungsherabsetzung durch den Teiler erfordert allerdings eine höhere Empfindlichkeit des Tonbandgerätes, die aber für den Anschluß von Mikrofonen ohnehin vorhanden ist.

Einen Trennübertrager anstelle des ohmschen Spannungsteilers kann man zwar für FM-Empfang hinter dem Ratiodetektor anschließen, da dessen Innenwiderstand niedrig ist (ca. 10 kΩ). Bei einem kombinierten AM/ FM-Empfänger muß jedoch außerdem der hochohmige AM Demodulator berücksichtigt werden. Ein Trennübertrager hierfür müßte eine äußerst hohe Primärinduktivität besitzen, damit er die hochohmige Diodenschaltung nicht belastet, denn sonst würden sich unangenehme Verzerrungen bei höheren Modulationsgraden ergeben. Ein solcher Obertrager mit hoher Induktivität erfordert einen hochwertigen Eisenkern, schr sorgfältige Wickelarbeit und eine hochwirksame Abschirmung gegen Brummstörungen. Er wird also sehr teuer.

Alle Schwierigkeiten lassen sich aber vermeiden, wenn zwischen Diodenausgang und Trennübertrager eine Impedanzwandler-Röhrenstufe geschaltet wird. Diese in Bild 1 dargestellte Röhre EC 92 erfüllt drei Aufgaben:

 Sie wirkt als Impedanzwandler von den Demodulatoren zun: Trenntransformator in Art einer Katodenfolgestufe.

 Sie dient zur Nf-Verstärkung vom Gtttereingang zum Anodenausgang.

3. Sie wirkt weiterhin als Verstärker durch Ansteuerung der Katode über den Trennübertrager, wobei ebenfalls die Ausgangsspannung an der Anode abgenommen wird.

Auf diese Welse ist es möglich, für Tonbandaufnahme und Tonbandwiedergabe mit nur einem Übertrager auszukommen.

Eine Katodenfolgestufe verstärkt bekanntlich nicht, sondern ihr Vorteil besteht in der transformatorlosen Impedanzwandlung vom hochohmigen Eingang auf den niederohmigen Ausgang. Parallel zu dem Katoden-Arbeitswiderstand von $10\,\mathrm{k}\Omega$ in Bild 1 kann also der Trennübertrager angeschlossen werden. Die Anode der Röhre könnte dabei wechsel-

Schallplatte und Tonband

spannungsmäßig auf Massepotential liegen (Anodenbasisschaltung).

Liegt jedoch im Anodenkreis ebenfalls ein Arbeitswiderstand, so kann man die am Gitter liegende Wechselspannung nicht nur an der Katode, sondern auch an der Anode abgreisen. Die Schaltung wurde so bemessen, daß auch hier nur eine geringe Verstärkung (etwa 1,5sach) erfolgt. Die für die Tonbandaufnahme an der Katode ausgekoppelte Wechselspannung liegt also gleichzeitig auch an der Anode und wird von hier aus dem eigentlichen Nf-Verstärker zugeführt.

Eine Röhrenstufe läßt sich nun aber nicht nur vom Gitter aus steuern, sondern auch von der Katode. Legt man also an die Katode eine Wechselspannung, so tritt diese ebenfalls an R_a wieder auf. Diese Anordnung ist unter der Bezeichnung Gitterbasisschaltung bekannt.

In der Betriebsart Tonband-Wiedergabe wird nun die Ausgangsspannung des Tonbandgerätes über den Trennübertrager in die Katode der EC 92 eingespeist. Die geringfügig verstärkte Spannung gelangt dann von der Anode in den Nf-Verstärker des Gerätes.

Nachträglicher Einbau einer Tonband-Anschlußbuchse in Fernsehgeräte

Mancher Besitzer eines Fernsehempfängers möchte vielleicht nachträglich eine Tonband-Anschlußbuchse einbauen lassen. Da hierbei nur der FM-Tonteil und kein AM-Anschluß zu berücksichtigen ist, läßt sich dies verhältnismäßig einfach nach Bild 2 durchführen. Man benötigt keine Impedanzwandlerröhre, sondern kann den Trennübertrager über einen Vorwiderstand von 50 kΩ direkt an den niederohmigen Ausgang des Ratiodetektors legen. Die Sekundarseite des Übertragers wird über einen Spannungsteiler 10:1 an die Tonband-Anschlußbuchse gelegt. Die zusätzlich erforderlichen Teile sind in Bild 2 durch stärkere Striche dargestellt. Der Trennübertrager Grundig 9083/302 kann z. B. an einer Gehäusewand in der Nähe der Rückwand befestigt werden. Die dreipolige Flanschbuchse nach DIN 41 524 (Preh-Typ 5784) wird am besten auf einem kleinen Winkel an der Gehäuseseitenwand isoliert befestigt.

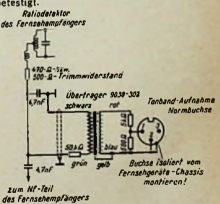


Bild 2. So läßt sich bei allen Fernsehgeräten (auch Tischgeräten) ein berührungssicheror Tonband-Aufnahmeanschluß herstellen

Will man sich die Ansertigung von Winkeln ersparen, so empfiehlt es sich, eine abgeschirmte Mikrosonbuchse (dreipolige Zwergkupplung Preh Nr. 6374) zu verwenden. Sie ist mit einer Halteschelle aus Isoliermaterial versehen, so daß sie VDE-mäßig isoliert auf dem Metallchassis des Fernsehempfängers montiert werden kann.

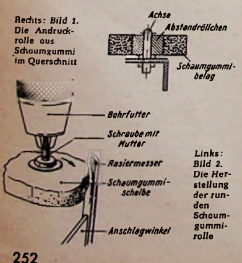
Bei eng aufgebauten Geräten ist der Trennübertrager vor der endgültigen Befestigung auf das Minimum des eingestreuten Brumms auszurichten. Man schließt hierzu das Tonbandgerät an, schaltet es auf Aufnahme und verbindet den Lautsprecherausgang des Tonbandgerätes (Kontakt 1 der Normbuchse) zur Kontrollwiedergabe der tiefen Töne mit den Tonabnehmerbuchsen eines Rundfunkgerätes. Jetzt läßt sich durch Drehen und Wenden des Übertragers leicht dessen günstigster Platz ermitteln. Das Hauptstörfeld geht von den Bildablenkspulen des Fernsehempfängers aus. Da es sich um Luftspulen handelt, breitet sich das Magnetfeld der oberwellenreichen 50-Hz-Ablenkfrequenz weit aus, Deshalb ist für ausreichenden Abstand des Tonband-Trennübertragers vom Ablenkjoch besonders Sorge zu tragen.

(Nach Grundig-Service-Unterlagen.)

Bandandruckvorrichtung aus Schaumgummiröllchen

Bei einem Selbstbau-Tonbandgerät befriedigte der Mechanismus nicht, durch den das Band an die Köpfe gedrückt wurde. Es waren Filzstücke zur Verwendung gekommen, die durch Federdruck an die Köpfe gepreßt wurden. Hierdurch wurde aber das etwas knapp bemessene Laufwerk zusätzlich belastet, was sich besonders am Bandende bemerkbar machte, wo durch den kleinen Wickelradius größere Zugkräfte aufzuwenden sind. Hier versprach die Verwendung von Andruckrollen Abhilfe. Es wurde eine denkbar einfache und billige Lösung gefunden.

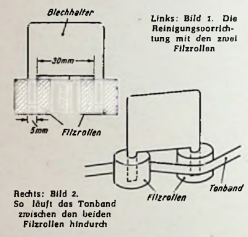
Ein Distanzröllchen von ca. 8 mm Ø und 7 mm Höhe aus Kunststoff wurde auf eine etwa 25 mm lange, knapp hindurchgehende Schraube gesteckt und mit einer Mutter belestigt. Aus einer Schaumgummimatte von ca. 7 mm Stärke, wie sie überall billig erhältlich ist, wurde mit einer Schere nach Augenmaß eine kreisförmige Scheibe von etwa 25 mm ϕ ausgeschnitten, die in der Mitte ein kreisrundes Loch erhielt. Dieses wurde in Ermangelung eines passenden Locheisens angebracht, indem eine am gewindeseitigen Ende angeschliffene Telefonbuchse mit einigen schrägangesetzten Hammerschlägen über einer harten Unterlage hindurchgeschlagen wurde. Nachdem das Distanzröllchen mil etwas Gummilösung bestrichen worden war, wurde die Schaumgummlscheibe darübergeschoben und nach Augenmaß geradegerichtet (Bild 1). Hierauf wurde das Ganze in die Bohrmaschine gespannt, wobei das überstehende Ende der Schraube als Befestigung diente. Bei großtmöglicher Drehzahl der Maschine wurde nun die Scheibe mit einem Rasiermesser sauber rundgedreht, indem das Messer von Hand etwa tangential gegen die Scheibe gehalten wurde (Bild 2). Ein Anschlagwinkel diente dazu, das Messer achsenparallel zu halten. Die fertige Rolle hat einen Durchmesser von etwa 20 mm. Diese Arbeit war in wenigen Minuten erledigt.



Der Arm, an dem vorher der Andruckfilz befestigt war, wurde entsprechend zurechtgebogen, mit einer senkrechten Bohrung mit Gewinde versehen und eine Messingachse eingeschraubt, auf der sich das Distanzröllchen, d. h. die Gummirolle, leicht und spielfrei drehen kann. So wurde erreicht, daß das Band satt am Kopf anliegt und dennoch das Laufwerk nur wenig zusätzlich belastet wird.

Reinigen von Tonbändern

Werden Tonbandgeräte in staubreicher und eventuell noch mit Feuchtigkeit gesättigter Luft (z. B. in Caststätten) verwendet, dann zeigen die Tonköpfe schon nach verhältnismäßig kurzer Zeit einen Schmutzansatz, der von den auf den Tonbändern anhaftenden Staubteilchen herrührt. Es ist deshalb von Vorteil, solche Tonbänder öfter zu reinigen.



Die Reinigung geschieht am einfachsten, indem man das Tonband im Schneilauf zwischen zwei Filzen hindurchlaufen läßt, die mit Metanol getränkt sind. Metanol ist in jeder Drogerie erhältlich, sollte aber wegen seiner Giftigkeit mit Vorsicht verwendet werden. Es ermöglicht eine kräftige Reinigung des Bandes, ohne seine mechanischen oder magnetischen Eigenschaften zu beeinflussen.

Sehr praktisch hat sich ein Reinigungsgerät erwiesen, das aus einem etwa 1 mm starken Blech geschnitten ist und auf dessen Schenkel zwei Filzrollen (Ersatzteile zur Tonbandgeräte - Instandsetzung) aufgesteckt sind (Bild 1). Das Reinigungsgerät faßt das Tonband wie Bild 2 zeigt und streift so alle Verunreinigungen ab. Zweckmäßigerweise läßt man das Tonband nach dem Reinigen noch einmal in umgekehrter Richtung durch das Tonbandgerät laufen, damit eventuell noch vorhandene Metanolreste verdunsten. Stenorette-Bänder lassen sich auf jedem Tonbandgerät reinigen.

(Nach Grundig-Service-Unterlagen).

Tonbandgerät dressiert einen Wellensittich

Mit einem Tonbandgerät kann man allerhand anfangen – sogar einem Wellensittich das Sprechen beibringen. Bekanntlich muß man dem Tierchen das, was es lernen soll, immer und immer wieder vorsprechen. Was läge näher, als diese Mühe dem Tonbandgerät zu überlassen, auf dessen Band man entweder den Text in entsprechender Wiederholung aufspricht oder das man mit einer kleinen Änderung auf ein endloses Band einrichtet! Der Umbau läßt sich am einfachsten bei einem Gerät ausführen, bei dem die Spulen nicht versenkt liegen (Bild rechts).

Der aufgesprochene Text sollte viele Silben mit dem Vokal i enthalten und wegen der Stimmlage möglichst von einer Frau oder einem Kind gesprochen werden. Um dem Vogel die Illusion eines sprechenden Artgenossen zu geben, befestige man einen der käuflichen Zelluloidvögel, die oft als Käfigenossen zu einem Wellensittich gesetzt werden, so vor dem Lautsprecher, daß der "Schüler" bis zu ihm heranreichen kann. Für eine solche Dressur eignen sich ganz junge männliche Tiere am besten. Um die Nerven der etwa das Zimmer mitbewohnenden Personen zu schonen, verlege man die Lehrstunden in die Zeit, in der der Vogel sowieso allein ist. Das hat auch den Vorteil, daß der Geselligkeit liebende Schwarmvogel sich in diesen Stunden nicht so einsam fühlt.

Karl-Heinz Kraus

"Billige" Tonbänder teuer bezahlt

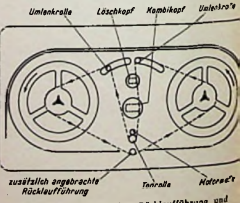
Gelegentlich werden dem Tonbandfreund sehr preiswert Bänder aus Archivbeständen angeboten. Obwohl es sich um erstklassige Markenfabrikate handelt (z. B. BASF Typ L), ist das erzielte Ergebnis unbefriedigend. Man muß die Aufnahme auf LGS-Band wiederholen, und das kann bei besonderen Ereignissen recht kostspielig werden, z. B. dann, wenn die Mitwirkenden erneut zusammenzurusen sind. Wie ist das zu erklären?

Die Magnetophonbänder vom Typ L wurden vor Jahren speziell für schnellaufende Studiomaschinen entwickelt (z. B. 76 cm/sec). Für diese Anwendung sind sie ganz hervorragend geeignet. Betont man sie jedoch mit Heimgeräten geringerer Bandgeschwindigkeit [z. B. 9,5 cm/sec], so nehmen sie insbesondere bei den Höhen nicht den gleichen Frequenzbereich auf wie Bänder, die eigens hierfür gefertigt sind (z. B. Typ LGS). Außerdem entstehen bei Studiobändern "L extra", die auf Metallspulenkernen in den Handel kamen, störende elektrische Aufladungen, wenn sie auf die Heimton-Kunststoffspulen umgewickelt werden. Man muß also damit rechnen, daß die erwähnten "Gelegenheitskäufe" nicht den heutigen Anforderungen entsprechen.

Nach: BASF-Mitteilungen für alle Tonbandfreunde, Nr. 11

Die Bauer-Filmpost

Für den Schmalfilmamateur bestimmt, enthält diese gut aufgemachto Hauszeitschrift auch wertvolle Anregungen für den Tonbandamateur. Im Beitrag "Der Ton zum 8-mm-Film", der in Nr. 20 enthalten ist, wird das Synchronisieren von Schmalfilmen schematisch erläutert. Sodann wird mit einer Neuerung der BASF, dem Signierband, bekannt gemacht. Dies ist ein Tonband für die aynchrone Filmvertonung mit dem Bauer-Tonkoppler. Die Rückseite des Bandes trägt eine gelbe Schreibfläche, auf der Vertonungshinweise mit Bleistift oder Tinte eingetragen werden können. Ein wolterer Abschnitt behandelt das Kleben von Tonbändern. Daneben enthält das Heft selbstverständlich viele interessonte Aufsätze über die eigentliche Schmalfilmtechnik (Eugon Bauer, GmbH, Stuttgart - Unterfürkhelm).



Die zusätzlich angebrachte Rücklaufführung und der Bandlauf für ein endloses Tonband beim Optaphon

Ein universelles Antennenfilter

Senderseitige Antennenfilter haben zwei Aufgaben zu erfüllen: Erstens sollen sie die Anpassung zwischen Senderausgangswiderstand und Antenneneingangsimpedanz bewirken, und zweitens haben sie alle unerwünschten Ober- und Nebenwellen auszufiltern, d. h. zu unterdrücken. Derartige Filter eignen sich gleichermaßen auch für den Empfang. Hier passen sie den Antennenwiderstand dem Empfängereingang an und filtern gleichzeitig die Empfangsfrequenz heraus, so daß sie die Vorselektion des Empfängers erhöhen.

Wegen der Vielzahl der heute benutzten Antennen wären sehr verschiedene Anpassungsfilter notwendig. Bei geschickter Schaltung kann der Kurzwellenamateur jedoch mit einem einzigen Filter vielen Anforderungen gerecht werden.

Das in Bild 1 gezeigte Antennen-Anpaßgerät erlaubt die in Bild 2 angeführten Schaltungsmöglichkeiten: a zeigt die Ankopplung einer Marconi-Antenne, deren Fußpunktspeiseleitung oder Ansteuerung einer Gegentaktendstufe.

Da sich der Amateurfunkverkeht hauptsächlich auf Gleichwellenbetrieb beschränkt, ist es zweckmäßig, die Antenne durch ein Relais umzuschalten. Wie Bild 3 zeigt, wird der Antennenkoppler durch das Relais A wahlweise über Leitung 1 und Buchse 6 an den Sender oder über Leitung 2 und Buchse 7 an den Empfänger geschaltet. Die Arbeitslage dicses kapazitätsarmen Relais entspricht dem Sendebetrieb. Ober die umschaltbaren Ankopplungsspulen L 1...L 4 wird die jeweils benutzte Schwingkreisspule L 5... L 8 gespeist. Mit C 1 läßt sich die Kopplung in gewissen Grenzen variieren. Sie ist am schwächsten bei ausgedrehtem Kondensator, am stärksten im Serienresonanzfall des durch C 1 und die jeweils angeschaltete Spule gebildeten Kreises. Der Eingangswiderstand soll 60 Ω sein.

Die Antennen werden an die Buchsen 1 bis 5 angeschlossen. Buchse 3 übernimmt

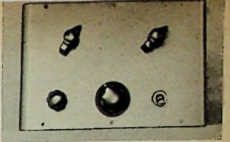


Bild 1. Vorderansicht des Antennenfilters

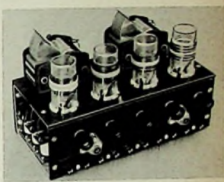


Bild 4. Auf der Rückansicht befinden sich hinter den vier Schwingkreisspulen die beiden Abstimmkondensatoren C 2 und C 3. Die Rückwand läßt die einzelnen Anschlußbuchsen – in der Mitte die beiden 60-Ω-Hochfrequenzbuchsen – erkonnen

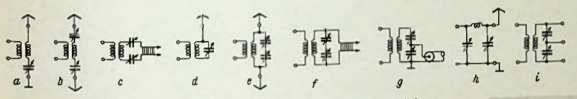


Bild 2. Schaltungsmöglichkeiten des Filters; die Erklärungen sind im Text enthalten

widerstand etwa 36 Ω ist. Nach b wird ein λ/2-Dipol gespeist, während c die Ankopplung einer stromgespeisten abgestimmten Speiseleitung zeigt. Eine Fuchs-Antenne von der Länge λ/2 oder einem ganzzahligen Vielfachen ist nach d einzuspeisen; e bringt die Ankopplung eines Ganzwellendipoles und f die Anschaltung einer spannungsgekoppelten Speiseleitung.

Impedanztransformation ist nach g möglich. Sie ist erforderlich, wenn beispielsweise eine Windom-Antenne oder eine Speiseleitung bekannten oder unbekannten Widerstandes angeschlossen werden soll. Einen noch günstigeren Regelbereich hat das a-Filter h, in Amateurkreisen auch als Collinsfilter bekannt. Außerdem wird diese Anordnung wegen ihrer besonders guten Oberwellenunterdrückung sehr geschätzt. Schließlich ist noch die Schaltung i zu erwähnen, die eine symmetrische oder asymmetrische Hochfrequenzübertragung gestattet, zum Beispiel zur Anpassung einer Dreifach-

dabei den zentralen Erdungsanschluß für die gesamte Station. Alle übrigen Geräte dürfen nur über die vom Antennenfilter kommen-

Tabelle 1

Schaltung	Verbindungen	Antennen- anschlußt]
	Bu 3-Bu 4	Bu 1
b		Bu 2/Bu 4
c		Bu 2/Bu 4
d	Bu 2-Bu 5	Bu 1
e	Bu 2-Bu 4	Bu 1/Bu 5
1	Bu 2-Bu 4	Bu 1/Bu 5
	Bu 2-Bu 4	Bu 2
8	Bu 3-Bu 5	502
h	Bu 2-Bu 3-Bu 4	Bu 52)
i	Bu 2-Bu 3-Bu 4	Bu 1/Bu 53)

- 1) Erdonschluß ist in jedem Fall Bu 3
- 2) Filtereingang ist hier Bu 1
- 3) Symmetrischer Ausgang, Mitte ist Bu 3

Tabelle 2

Spule Windungs-		Draht	
Li	8	1.0 CuL	
L 2	6	1,0 CuL	
L 3	4	1,0 CuL	
L 4	2	1.0 CuL	
LS	28,5	0,8 CuL	
L e	15,5	0,8 CuL	
L7	0,5	1,0 CuL	
L 8	8.5	1,0 CuL	

Die Ankoppelspulen sind Windung an Windung gewickelt, die Filterspulen sind je 20 mm lang. Spulenkörper sind Hartpapierrohre von 25 mm Ø.



Bild 5. Die Anordnung der Umschaltrelais geht

Bild 6. Ein Blick in die Chassisunterselte zeigt in der Mitte den Umschalter S 1. rechts unten den Eingangskondensator C 1 und links wiederum die Relais. Rechts von diesen sind der Brückengleichrichter und der Elektrolytkondensator C 4 montiert

don Koaxialkabel geerdet werden. Nur so ist eine ungewollte Verkopplung und damit ein Zustopfen des Empfängers während des Sendebetriebes zu vermeiden. Wie die verschledenen Buchsen durch kurze Leitungen miteinander zu verbinden sind, geht aus Tabelle 1 hervor; die darin angeführten Bezeichnungen entsprechen den Bildern 2 und 3.

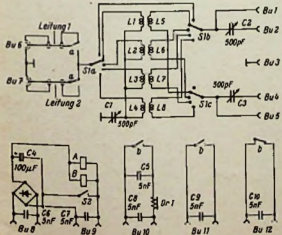


Bild 3. Die Schaltung lößt unter anderem die Funktionen der Relaisumschaltung erkennen. Buchse Bu 6 führt zum Sender. Bu 7 zum Empfänger

Da das Antennenumschaltrelais am günstigsten in das Antennenfilter eingebaut wird, liegt es nahe, auch das Tastrelais dort anzuordnen. So kann beispielsweise an Buchse 10 die Tastleitung des Senders angeschlossen werden. Buchse 11 erlaubt, über einen weiteren Arbeitskontakt des B-Relais den Modulator zu schalten, während über Buchse 12 ein Ruhekontakt erreichbar ist. der als Bercitschafts - Schalter dient. Die Relais werden mit etwa 4 V Gleichspannung betrieben, die aus der gleichgerichteten Heizspannung (6.3 V~) des Senders oder des Empfängers entnommen und durch C 4 geglättet werden. Über Buchse 9 ist die Taste anzuschließen, die bei Telefoniebetrieb mit S 2 überbrückt wird. Erwähnenswert ist noch das Tastklickfilter, das durch C5 und die Drossel Dr 1 gebildet wird und für Sperrspannungstastung vorgesehen ist.

Der Aufbau

Das Originalfilter ist für Sendeleistungen bis zu 25 W vorgesehen und kann dementsprechend mit normalen Empfängerbauteilen ausgeführt werden. Die außeren Abmessungen sind 210 × 140 × 110 mm, so daß sich dafür ein handelsübliches Leistner-Gehäuse eignet, wenn nicht ein selbstzubauendes Gehäuse vorgezogen wird. Für das Chassis wurde ein Spezialhartpapier benutzt, das bei 4 mm Stärke ausreichend steil ist und eine bervorragende Isolierqualität besitzt. Aus den Bildern 4, 5 und 6 ist zu erkennen, wie die einzelnen Bauelemente vorteilhaft montiert werden. Die Verdrahtung ist unkritisch, wenn die einzelnen Leitungen kurz bleiben und alle Masseverbindungen an

Buchse 3 gelegt werden. Die Gleichstromverkabelung des Umschaltteiles wird am besten zu einem Bündel zusammengefaßt. Keramische Schutzkondensatoren (C 6... C 10) verhindern ein ungewolltes Ausbrechen der Sendeenergie in Empfänger und Modulator.

Die hier beschriebene Tastart eignet sich ausgezeichnet für einen Simplexverkehr, bei dem in den Tastpausen gehört wird und so eine Unterbrechung der eigenen Sendung durch die Gegenstation möglich ist. Er erfordert jedoch ein besonders sorgfältiges Einjustieren der beiden Relais, weil das B-Relais erst wenige Millisekunden nach dem A-Relais schalten darf und wiederum einige Millisekunden vor dem A-Relais abfallen muß, damit Funkenbildung an dem empfindlichen Hochfrequenzrelais auf ein Minimum reduziert wird. Erreicht wird dieses durch größere Ankerbelastung (Kontaktdruck) des Relais B bei gleicher Erregung beider Relais. Ungeübten ist das etwas umständliche Justieren nicht zu empfehlen.

Im Modell verwendete Einzelteile

Keramikkondensatoren 5 nF (Rosenthal) Drehkondensatoren (Hopt) Elektrolytkondensator (Hydra) Gleichrichter B 30/24-0,12 (AEG) Hochfrequenzbuchsen (Hacherlein) Doppelbuchsen (Mozar) Klemmenbuchsen, Polklemmen PK 10 (Hirschmann) Hochfrequenzleitungen 60 Ω (Hackethal) Hochfrequenzrelais 21/21, 4000 Wdg., 200 Ω

(Siemens, Zettler) Relais 1/1-2, 4000 Wdg., 200 Ω (Siemens, Zettler) Relaisspule (Drossel), 4000 Wdg., 200 Ω (Siemens, Zettler

Kippschalter (Jautz) Wellenschalter Typ 936 (Mayr)

KW/UKW-Amateursender ohne Umschaltung in der Endstufe!

Nachdem sich die Verwendung von durchstimmbaren Tankkreisen in den Endstufen der Amateursender einer immer größer werdenden Beliebtheit erfreut, lag es nahe, auch die Möglichkeit der Verwendung einer gemeinsamen Endstufe für die Bander des Kurzwellenbereiches sowie des 2-Meter-Bandes zu untersuchen. Dabei hat sich nicht nur eine sehr interessante technische Möglichkeit herausgestellt, sondern es ergibt sich auch eine beachtliche Ersparnis, denn die an sich doch immer recht kostspieligen Stromversorgungs- und Modulationsteile müssen nur einmal gebaut werden. Der Aufbau der hier beschriebenen Kombinations-Endstufe ist relativ einfach.

Der Ausgangspunkt der Überlegungen war die in der modernen Rundfunkempfängertechnik allgemein geübte Praxis der kombinierten Zf-Verstärkung für 468 kHz und 10.7 MHz, die teilweise, namentlich in der jeweiligen zweiten Zf-Stufe, ohne Umschaltung des hochfrequenten Leitungszuges durchgeführt wird (Bild 1). Dabei liegen der 10,7-MHz-Kreis und der 468-kHz-Kreis in Serie. Für die UKW-Zf wird die Hf-Siebung

über die in Reihe liegenden Kondensatoren C 2 und C 3 erreicht, während für die AM-Zwischenfrequenz die Induktivität des 10.7-MHz-Kreises zu vernachlässigen ist.

Auch in Fernsehempfängern wird in ähnlicher Weise von der verschiedenen Behandlung einzelner Frequenzen im Rahmen der Zf-Verstärkung Gebrauch gemacht. Hier werden gewisse Frequenzteile (Nachbar-Ton) aus dem breiten Frequenzband mit Hilfe von Saugkreisen (Traps) abgesenkt (Bild 2).

In der hier beschriebenen Schaltungsanordnung ist eine Anlehnung an beide Maßnahmen, an den Zf-Teil des kombinierten Rundfunkempfängers und an den Zf-Teil der Fernsehgeräte, gegeben.

Voraussetzung ist, daß eine geeignete Röhre für die Endstufe gewählt wird. Dabei ist zu beachten, daß diese auch noch auf UKW, also hier auf 145 MHz, entsprechende Eigenschaften mitbringen muß. Als sehr günstig für die Kombinations-Endstufe hat sich die Röhre Valvo QE 05/40 erwiesen. Im Amateurbetrieb erbringt sie bei einer Anodenspannung von 400 V und einer Steuerleistung von etwa 3 W bei einer

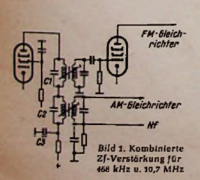
Betriebsfrequenz von 175 MHz noch eine Hf-Leistung von 35 W. Bei Betrieb auf den Kurzwellenbändern ist für eine Anodenspannung von 750 V eine Hf-Leistung von 70 W und für 500 V eine solche von rund 55 W angegeben. Als Steuerleistungsbedarf sind im Datenblatt für den Kurzwellenbetrieb 0,2...0,3 W genannt. Gleichermaßen dürfte auch die Telefunkenröhre EL 153 verwendbar sein.

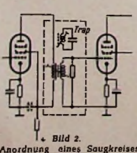
Ausgehend von der normalen Darstellung einer UKW-Endstufe mit der Röhre QE 05/40 sei nun die Kombinationsendstufe für KW und UKW beschrieben. Als reine 2-Meter-Endstufe ist sie ohne schaltungstechnische Besonderheit und so ausgelegt, daß sowohl am Gitter, als auch an der Anode, Serienkreise angeordnet sind (Bild 3). Beim Eintaktbetrieb auf UKW erweisen sich diese als vorteilhafter, denn ein günstigeres L/C-Verhältnis ist leichter zu erreichen. Die Zuführung der negativen Gittervorspannung. ob durch Gitterableitwiderstand oder durch getrennte Spannungsquelle, sowie die Zuführung der Anodenspannung erfolgt im jeweiligen Kaltpunkt der betreffenden Kreise. Dieser Kaltpunkt, der weder mit der mittleren Windung noch mit der Verbindung Spule/Drehkondensator zusammenfällt, kann sehr leicht ermittelt werden.

Zunächst werden Gittervorspannung und Anodenspannung an einen beliebigen Punkt der Kreise angelegt. Nun werden die Spulen etwa mit einem isolierten Schraubenzieher unter Beobachtung des Anodenstromes abgetastet. Dabei wird sich eine Einstellung ergeben, in der die geringste Beeinflussung des Anodenstromes erfolgt. An diesem Punkt, der somit als elektrisch kolt erkannt wurde, werden nunmehr die entsprechenden Spannungen zugeführt. Er kann bellebig beschaltet werden, ohne daß ein Einfluß auf die Kreise erfolgt. Die Einkopplung der Hf-Spannung am Gitter erfolgt in diesem Falle natürlich induktiv. Im Schirmgitterkreis muß für den UKW-Bereich eine einfache Neutralisation vorgesehen werden. Sie besteht aus Dr 1 mit 25 Windungen 0,35 Ø CuL auf einem 1-W-Widerstand von etwa 3 kΩ.

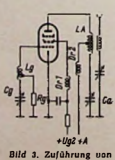
Der nächste Schritt führt zur Verwendung der Endstufe auch auf den KW-Bändern. Wie aus der Schaltung Bild 4 zu ersehen, ist nunmehr am Gitterkaltpunkt die Hf-Spannung der Kurzwellenbänder über einen Koppelkondensator zugeführt, während auf UKW, wie bereits oben erwähnt, die Ansteuerung des Gitterkreises induktiv erfolgt.

Auf der Anodenseite der Endstufe wird die Hf-Spannung der Kurzwellenbander am Kaltpunkt des Anodenkreises über eine, in sonstigen KW-Tankkreisschaltungen ebenfalls übliche UKW-Drossel dem π-Filter zugeführt. Wenn eingangs erwähnt wurde. daß gedanklich von einem durchstimmbaren Abstimmaggregat ausgegangen wurde, so muß hier festgestellt werden, daß dem π-Filter der Vorzug zu geben ist. Die UKW-Abstimmdrehkondensatoren, die im Falle "KW" an Gitter und Anode liegend zu betrachten sind, gehen lediglich als Kreiskapa-





Anordnung eines Saugkreises (Trap) imFernsoh-Z[-Verstärker



Gitterporspannung und Anodenspannung

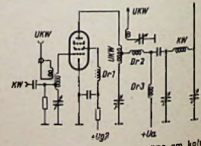
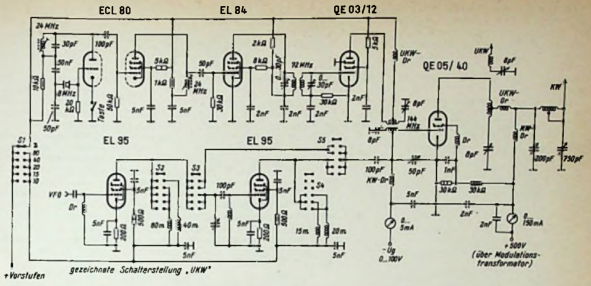


Bild 4. Zuführung der Steuerspannung am kalten Punkt der Gitterkreisspule bzw. durch induktion Ankopplung an die Endstufe

Bild 5. Komplette Schaltung eines Sonders für die Kurzwellenbänder und das 2-Meter-Band, Werden geeignete Netzberdrasselungs-Maßnahmen getroffen, so wird die Entstehung von Fernsehstörungen mit Sicherheit vermieden. Die Senderantenne führt beim Verfasser unmittelbar an einer eigenen Fernsehantenne oorbei, ohne daß Störungen zu bemerken wären



zität der Treiber- bzw. Endstufe mit ein und können vernachlässigt werden. Ebenso besitzt die Schirmgitterdrossel bei Kurzwellenbetrieb keinen Einfluß.

Nachdem die Unwirksamkeit der UKW-Bauelemente auf den KW-Betrieb behandelt wurde, ist nunmehr noch die Umkehrung d. h. die Unwirksamkeit der KW-Bauelemente bei UKW-Betrieb zu erörtern. Hier sind die Verhältnisse noch wesentlich eindeutiger, da in diesem Fall nur die Kaltpunkte beschaltet sind und die anliegenden KW-Kreise als zusätzliche Hf-Erdung über ihre Kondensatoren dienen.

Auf eine weitere interessante Eigenschaft der beschriebenen Schaltungsanordnung sei nunmehr noch verwiesen: Bei Verwendung der Endstufe auf den Kurzwellenbändern bleiben die UKW-Abstimmkreise in ihren elektrischen Eigenschaften als resonanzfähige Gebilde erhalten. Da sie im Zuge des Hf-Weges bei KW liegen, wirken beide, Anodenals auch Gitterkreis, als Saugkreise. Wenn die zugehörigen Abstimmkondensatoren nun so ausgelegt werden, daß sie mit kleinster Kapazitat Resonanz im Fernsehband III ergeben, so kann man eine bestimmte störende Frequenz gegebenenfalls erheblich absenken. Der Nachteil, daß im Abstimmfall 144 MHz die Kapazität relativ groß wird, ist durch den wesentlichen Vorteil der Saugwirkung unter allen Umständen ausgeglichen. Eine Statische Messung ergab, daß z. B. die Frequenz 175 MHz eine Absenkung von rund 26 dB erfuhr. Damit werden also Störungen benachbarter Fernempfänger vermieden.

In der Folge sei nun noch eine komplette Schaltung eines Senders für die Kurzwellenbänder und das 2-Meter-Band angegeben (Bild 5).

Die Umschaltung dieses Senders von Kurzweile auf UKW wird lediglich durch die Schaltebene S1 des Wellenschalters bewirkt. Diese Schaltebene schaltet die Anodenspannung auf die entsprechenden Vorstufen.

Im Falle "UKW" arbeitet das Triodensystem der Röhre ECL 80 als Oszillator auf
24 MHz, und es wird mit dem 8-MHz-Quarz
synchronisiert. Die Pentode verstärkt ebenfalls auf 24 MHz, die Anodenkapazität wirkt
als Kreiskapazität. Die nun folgende Röhre
EL 84 verdreifacht auf 72 MHz und steuert
die QE 03/12 an. Der Anodenkreis dieser
Röhre, der auf 144 MHz abgestimmt ist,
bildet mit dem Gitterkreis der Endstufe ein
Bandfilter, das auf kritische Kopplung einzustellen ist.

Für den Empfang der Kurzwellenbänder schaltet S 1 die Anodenspannung auf die beiden Röhren EL 95, mit denen die Vorstufen ausreichend bestückt sind. Die erste Stufe ist im Anodenkreis auf 3,5 MHz und 7 MHz abstimmbar und steuert auf diesen Frequenzen die Endröhre an. Bei 14 MHz und 21 MHz wird die zweite Röhre EL 95 auf 7 MHz von der ersten Stufe angesteuert und liegt ebenfalls an der Endstufe. Bei 28 MHz verdoppelt die Endstufe mit austeichend gutem Wirkungsgrad.

Dieser Sender arbeitet in der beschriebenen Form in der Station DL 1 EC einwandfrei und ist vielen Gegenstationen bekannt. Genaue Dimensionsangaben von Bauelementen sind nicht weiter erforderlich, da sich bei getrennter Betrachtung der Bereiche der Sender in jeder Form als herkömmlich erweist. Die Vorstufen können auch in verschiedenster Form abgewandelt werden. Beispielsweise könnte man die kombinierte Endstufe auch als Hf-Gegentaktstufe aufbauen, allerdings mit der Einschränkung, daß sie nur für UKW im Gegentakt arbeitet, während bei den KW-Bändern die beiden Röhrensysteme parallel liegen würden. Beim Bau wurden keine Spezialteile verwendet und die Kreise konnten leicht mit dem Grid-Dipmeter abgeglichen werden.

Der Allbandkreis

Für Kurzwellengeräte - vorwiegend beim Senderbau - will man häufig mit einem Abstimmkreis einen großen Frequenzbereich überstreichen, ohne daß eine komplizierte Spulenschaltung notwendig ist. Diesem Verlangen trägt der Allband- oder auch Multibandkreis Rechnung. Der in Amateurkreisen geprägte Name besteht nicht ganz zu Recht, denn der Kreis zeigt nicht nur auf verschiedenen Bändern Resonanz, sondern liefert bei entsprechender Bemessung der Schaltung eine lückenlose Abstimm-Möglichkeit über einen sehr großen Frequenzbereich. Es be-reitet z. B. keine Schwierigkelten, mit einer Induktivität von nur 2,5 µH und einem normalen Drehkondensator von rund 500 pF den Bereich von ungefähr 2 MHz bis 30 MHz zu überstreichen, wobei als Drehkondensator-Anfangskapazität (einschließlich Schaltkapazitäten) 30 pF angesetzt wurden. Für dieses große Frequenzverhältnis von 1:15 wäre normalerweise eine Drehkondensator-Variation von 1:225 erforderlich, das sind 30...6750 pF.

Bekannt ist der Allbandkreis nach Bild 1, wobei L₁ eine große und L₂ eine kleine Induktivität darstellen. L₁ wirkt daher bei hohen Frequenzen als Drossel, und die Resonanz wird vorwiegend durch L₂ bestimmt. Die beiden Drehkondensatoren liegen hierbei gewissermaßen in Serie. Bei niedrigen Frequenzen sind die Verhältnisse praktisch umgekehrt, d. h. L₁ dient als Abstimmspule und die beiden Drehkondensatoren liegen parallel. L₂ kann wegen der niedrigen Induktivität in diesem Fall vernachlässigt werden. Eine etwas abgeänderte Schaltung mit einigen interessanten Einzelheiten bringt Bild 2.

Die linke Seite des Kreises, bestehend aus der Serienschaltung von L₁ und dem Parallelkreis L₂/C₃, können wir als variable Induktivität ansehen, denn der Parallelkreis kann einmal induktiv wirken (elektrische Vergrößerung von L₁), zum anderen aber auch kapazitiv (elektrische Verkleinerung von L₁), je nach Frequenz und eingestellter Kapazität C₂ bzw. der Größe von L₂.

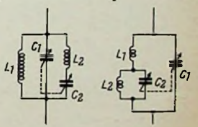


Bild 1. Allbandkreis mit großer Induktivität L₁

Bild 2. Allbandkreis mit einer variabel wirkenden Induktivität L.

Bei Resonanz des Allbandkreises nach Bild 2 muß der Wechselstromwiderstand X von C₁ gleich sein dem Wechselstromwiderstand der linken Seite. Gleichungsmäßig ergibt das:

$$x_{C_1} = x_{L_1} + \frac{x_{C_2} \cdot x_{L_2}}{x_{C_2} - x_{L_2}}$$
 (1)

Im Gegensatz zum Allbandkreis nach Bild 1 machen wir $L_1=L_2$, was die Rechnung sehr vereinfacht, zumal auch $C_1=C_2$ ist (Gleichlauf). Wir erhalten also:

$$X_{C} = X_{L} + \frac{X_{C} \cdot X_{L}}{X_{C} - X_{L}}$$
 [2]

Diese Gleichung lösen wir nach X_C auf, wobei wir auf die quadratische Gleichung stoßen

 $X_{C^2} - 3 X_L X_C + X_{L^2} = 0$

so daß wir für X_C gleich zwei Werte erhalten, nämlich

$$X_{Ca} = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \cdot X_{L} \approx 2.618 \cdot X_{L}$$
 (3)

$$X_{Cb} = \frac{3 - V 5}{2} \cdot X_L \approx 0.382 \cdot X_L \qquad (4)$$

Oder in C- und L-Werten ausgedrückt:

$$C_a = \frac{10^6}{4 \pi^2 \cdot f^2 \cdot L \cdot 2,618} [pF, MHz, \mu H]$$
 (5)

$$\approx \frac{9675}{f^2 \cdot I}$$

$$C_b = \frac{10^6}{4 \pi^2 \cdot f^2 \cdot L \cdot 0.382} [pF, MHz, \mu H] (6)$$

Ferner ergibt sich das Verhältnis

$$\frac{X_{C_a}}{X_{C_b}} = \frac{C_b}{C_a} = \frac{2.618}{0.382} \approx 8.6534 \tag{7}$$

Wie uns diese Formeln zeigen, erhalten wir bei einer bestimmten Frequenz mit zwei verschiedenen C-Werten Resonanz. Hierbei kann allerdings der eine C-Wert so klein oder auch so groß sein, daß er nicht mehr in den Bereich unseres Drehkondensators fällt, wie wir später noch sehen werden.

Außerdem erkennen wir, daß der Allbandkreis bei einem fost eingestellten C-Wert für zwei verschiedene Frequenzen in Resonanz sein muß. Die Überprüfung einer Versuchsschaltung mit einem Grid-Dipmeter bestätigt uns diese Tatsache. In der Praxis kann diese Eigenschaft u. a. in Sender-Vervielfacherstufen ausgenutzt werden, wenn z. B. neben der Grundfrequenz von 7 MHz gleichzeitig auch die dritte Harmonische, nämlich die Frequenz 21 MHz, übertragen werden soll.

Die beiden Resonanzfrequenzen f_a und f_b verhalten sich in unserem Fall, also wenn $L_1 = L_2$ ist, wie

$$\frac{f_{\rm a}}{f_{\rm b}} = \sqrt{\frac{2,618}{0,382}} = 2,818 \tag{8}$$

wobei

$$f_{a} = \frac{10^{3}}{2 \pi \cdot \gamma' 2,618 \cdot C \cdot L} [MHz, pF, \mu H]$$
(9)
$$= \frac{98}{\sqrt{2}}$$

$$f_{b} = \frac{10^{9}}{2 \pi \cdot \sqrt{0.382 \cdot C \cdot L}} [MHz, pF, \mu H] (10)$$

$$= \frac{257}{\sqrt{C \cdot L}}$$

Wählt man die beiden Spulen nicht gleich groß, so erhält man unter Verwendung von Formel (1) bei Gleichlauf von C₁ und C₂, also

$$x_{C_1} = x_{C_2} = x_C$$
:

$$x_C = \frac{x_C \cdot x_{L_2}}{x_C - x_{L_2}} + x_{L_1}$$
 [11]

Nach XC aufgelöst, ergibt sich

$$X_{0} = \frac{X_{L_{1}} + 2X_{L_{2}} \pm \sqrt{X_{L_{1}}^{2} + 4X_{L_{2}}^{2}}}{2}$$
 [12]

Zur Vereinfachung der Formel setzen wir X_{L_2} als Vielfaches von X_{L_1} an, also

$$X_{L_2} = y \cdot X_{L_1} \text{ bzw. } y = \frac{X_{L_2}}{X_{L_1}}$$

Das ergibt für Xo.

$$X_{C} = \frac{1 + 2y \pm \sqrt{1 + 4y^{2}}}{2} X_{L_{1}}$$
 (13)

DZW.

$$X_{C_a} = \frac{1 + 2y + \gamma + 4y^2}{2} X_{L_1}$$
 für eine bestimmte $X_{C_b} = \frac{1 + 2y - \gamma + 4y^2}{2} X_{L_1}$

$$\frac{X_{O_{a}}}{X_{C_{b}}} = \frac{1 + 2y + \sqrt{1 + 4y^{2}}}{1 + 2y - \sqrt{1 + 4y^{2}}}$$
(14)

$$\frac{C_a}{C_b} = \frac{1 + 2y - \sqrt{1 + 4y^2}}{1 + 2y + \sqrt{1 + 4y^2}}$$
 (15)

$$\frac{f_a}{f_b} = \sqrt{\frac{1+2y+\sqrt{1+4y^2}}{1+2y-\sqrt{1+4y^2}}} \frac{\text{für einc}}{\text{bestimmte}} [16]$$

Um die beiden Resonanzfrequenzen zueinander in ein bestimmtes Verhältnis bringen zu können, löst man die Gleichung (16) nach y auf. Zur Vereinfachung wird gesetzt:

$$\frac{f_a}{f_b} = z$$
 und erhalten dann:

$$y = \frac{(z^2 - 1)^2 \pm \sqrt{(z^2 - 1)^2 - 16z^4}}{8z^2}$$
 (17)

Beispiel: Man will mit einem Abstimmkreis gleichzeitig auf 7 und 21 MHz Resonanz erzielen (Grundfrequenz und Verdreifachung), z ist also 3. Setzen wir in die Gleichung (17) für z den Wert 3 ein, so ergibt sich für

$$y = X_{L_2}/X_{L_1} = L_2/L_1$$
:
 $y_a \approx 1.82$ und $y_b \approx 0.154$

Man erhält also für y gleich zwei Werte, d. h. man kann die geforderten Bedingungen erreichen durch $L_2=1,62\cdot L_1$ oder durch $L_2=0,154\cdot L_1$. In der Praxis wird sich in den meisten Fällen nur einer dieser beiden Werte verwenden lassen, da die Induktivitäten der Frequenz und dem C-Wert angepaßt werden müssen.

Die untere Grenze für $\frac{f_a}{f_b} = z$ ist gegeben,

wenn der Ausdruck unter der Wurzel "Null" wird, also wenn

$$(z^2-1)^4 = 16z^4$$
 oder
 $z^2-1 = 2z$
 $z = 1 + \sqrt{2} \approx 2,414$

Wir erhalten dann für y = 0.5.

Eine Frequenzverdopplung (z=2) ist zur Grundfrequenz also nicht möglich, wenigstens nicht, wenn $C_1=C_2$ ist, da der Wert unter der Wurzel negativ bzw. der Wurzelwert imaginär wird.

Allbandkreis für den Amateurgebrauch

Für den Amateurgebrauch wählen wir am besten den Allbandkreis so, daß $L_1=L_2=L$. Es ergeben sich dadurch einfache Rechnungen, wobei die zwei Formeln

$$\begin{aligned} C_{a} &= \frac{9675}{f^2 \cdot L} \qquad \text{[pF, MHz, } \mu\text{H]} \\ C_{b} &= 6.8534 \cdot C_{a} \end{aligned}$$

im allgemeinen genügen. In nachstehender Tabelle werden für ein paar L-Werte die zugehörigen C_{α} - bzw. C_b -Werte angegeben.

		L = 1	.5 µH			L = 2.	6 μΗ	L=1.6	5 μH
-	MHz	C _b	C _a						
	30	49	7,2	37	5,4	29,5	4,3	45	6,5
	28	57	8,3	42,5	8,2	33,8	4,8	51	7,6
	21	89	14,5	75	11	60	8,8	89	13
	14	227	33	170	25	135	20	208	30
	7	808	132	680	89	540	78	820	120
	3,5	3630	528	2720	395	2160	318	3280	460

Die günstigsten C-Werte wurden in schräger Schrift gesetzt. Welcher L-Wert am günstigsten ist, hängt von der Anfangskapazität des Drehkondensators plus den üblichen Schaltkapazitäten ab. Günstig ist vor allem auch L = L1 = L2 = 2.5 μH, da wir hierbei mit einem Drehkondensator von etwa 2 × 300 pF auskommen. Sind Anfangskapazität des Drehkondensators plus Schaltkapazitäten nicht größer als 20 pF, dann erscheint bei dieser Induktivität das 20-m-Band an erster Stelle beim Eindrehen des Drehkondensators. Dann folgen 10-m-, 15-m-, 40-m-Band, anschließend nochmals 20 m., und am Ende des Drehkondensators 80 m.

Die Verwendung des Allbandkreises beschränkt sich nicht nur auf Sender-Endstufen
oder -Vervielfacherstufen, er kann auch in
Empfänger-Vorstufen verwendet werden
wobei unter Benutzung eines Vierfach-Drehkondensators sogar zwei Stufen im Gleichlauf betrieben werden können.

I. A. Benker, DL 1 OZ

AMATEUR-NACHRICHTEN

Schweizer Amaiaure im 6-m-Band

Die Generaldirektion der schweizerischen Postverwaltung hat die Bereiche 50...54 MHz und 71...71,5 MHz mit jeweils 50 W maximaler Leistung bis zum 30. Juni 1959 für den Amateurfunkvorkehr freigegeben. Bemerkenswert ist bier die Erlaubnis für die Amateure, sich im eratgenannten, 4 MHz breiten 6-m-Band zu tummeln, denn dieses liegt innerhalb des vom Fernsahen zugeteilten Bandes I [41...68 MHz]. Daher dürfen die schweizerischen Amateure das 6-m-Band nur dann benutzen, wenn keine Programm- oder Testhildsendungen einer schweizerischen Fernsehstation im Programm vermerkt sind. 50 bis 54 MHz sind außerhalb der Region 1 (Europa, Afrika und der asiatische Teil der UdSSR) in allen Erdtellen den Amateuren freigegeben; in Europa z. Z. nur in der Schweiz, Schweden, Norwegen, Polen und der Tschechoslowakel.

In 5. Auflage

erschien soeben das bewährte KW-Amateur-Handbuch des Franzis-Verlages

F. W. BEHN . WERNER W. DIEFENBACH

DIE KURZWELLEN

Es ist ein Universal-Buch, das auf keine Fragedie im Amateurwesen in technischer oder organiaatorischer Hinsicht gestellt wird, die Antwort
schuldig bleibt. Dicses "Lehr- und Handbuch für
den Sende- und Empfangs-Amateur", dessen neue
Auflage von einem der bekanntesten Amateure
geschrieben bzw. überarbeitet wurde, eignet sich
in gleicher Weise als Lese- und Lernbuch für dez
angehenden jungen Amateur, wie auch als nie
versagendes Kompendium für den "old man".
256 Seiten mit 337 Bildern und zahlreichen Tabellen, in Gonzleinen gebunden, mit mehrfarbigem Schulzumschlag

16.80 DM

Von W. W. Diefenbach erschien ferner:

VADEMEKUM für den Kurzwellen-Amateur

Für den Stationstisch bestimmt, zahlreiche wichtige Tabellen und Zusammenstellungen entbaltend, die teilweise zum Heraustrennen eingerichtet sind – sämtlich auf die Notwendigkeiten des Amsteur-Verkehrs zugeschnitten.

64 Seiten im Format des Buches "Die Kurzwellen". großenteils einseitig bedruckt und zum Heraustrennen eingerichtet.

3.20 DM

Zu beziehen durch alle Buch- u. zahlreiche Fachhendlungen (Buchverkaufsstellen).

Bestellungen auch an den

FRANZIS-VERLAG . MUNCHEN 2

Hohlleitertechnik

Von Dr. Lothar Krügel, Telefunken GmbH, Backnang

Kurz vor der Jahrhundertwende hat Lord Rayle igh als erster auf die Möglichkeit hingewiesen, hohle Metallrohre als Übertragungsweg für elektromagnetische Wellen zu verwenden (Phil. Mag. 1897). Diese rein theoretische Arbeit behandelt das Problem der Hohl- oder besser Rohrwellen ganz allgemein und ist ähnlich zu werten, wie die Arbeiten von Maxwell im Verhältnis zur drahtlosen Technik. Mit spezielleren Fragen beschäftigen sich in der Folgezeit, ebenfalls rein theoretisch, Weber (Ann. Phy. 1902) und Kalähner (Ann. Phys. 1905). Eine Arbeit von Zahn (Ann. Phys. 1916) zeigt die Möglichkeiten auf, elektromagnetische Wellen in Hohlrohren nachzuweisen. Bergmann und Krügel (Ann. Phys. 1934) untersuchen experimentell die Feldoerteilung der Eoj-Welle im Inneren von zylindrischen Rohren und weisen als erste auf die Abstrahlung der Energie am offenen Rohrende hin.

In Amerika wurde die Rohrwellentechnik ab 1936 aufgegriffen. Theoretische Arbeiten erschienen von Barrow (Proc.), Carson, Schellkunoffund Mead (Bell Syst.). Southworth (Proc.) führte als erster Messungen über die Fortpflanzung von Rohrwellen

durch.

Einführung

Ahnlich wie beim Koaxialkabel die übersichtlichen Strom- und Feldverhältnisse es ermöglichen, alle elektrischen Größen exakt zu berechnen, sind auch in der Hohlleitertechnik alle elektrischen Werte der Berechnung zugänglich. Der Nachteil liegt bei den Rohrwellen nur darin, daß für die Berechnung als mathematische Hilfsmittel ungeläufige Funktionen erforderlich sind und zwar die Zylinderfunktionen von Bessel und Hankel. Dadurch erscheinen theoretische Arbeiten der Hohlleitertechnik im allgemeinen schwer verständlich. Nun sind Rohrwellen, wenn man mit vernünftigen Rohrdimensionen arbeiten will, auf die Anwendung höchster Frequenzen beschränkt, und es ist bekannt, daß die cm-Wellen-Technik an sich schon keine Ahnlichkeit mit der normalen Elektro- und Fernmeldetechnik hat, sondern mehr an Optik und Feinmechanik erinnert. Die Stromläufe und Stromkreise der Fernmeldetechnik sind in der Höchstfrequenztechnik durch reine Kraftlinienfelder ersetzt. Und gerade mit Hilfe dieser Feldbilder ist es möglich, ohne mathematischen Aufwand in das Wesen der Rohrwellentechnik einzudringen.

Die Physik der Rohrwellen

Anhand einiger Beispiele soll zunächst gezeigt werden, daß die Feldbilder der normalen Koaxialkabeltechnik und der Rohrwellentechnik – wenigstens solange Hohlleiter mit kreisrundem Querschnitt vorliegen – durchaus miteinander vergleichbar sind.

In den folgenden Bildern¹) sind Leitungsströme blau, elektrische Feldlinien (Verschiebungsströme) grün und magnetische Feldlinien rot gezeichnet; sie stellen Momentanwerte dar. Im Betrich hat man sich die farbig dargestellten Felder und Ströme mit der den einzelnen Erregungsformen eigenen Fortpflanzungsgeschwindigkeit in Achsrichtung der Kabel bzw. Hohlleiter fortschreitend zu denken.

Bild 1 zeigt oben den bekannten Strom- und Feldverlauf im normalen Koaxialkabel. Die Oberslächen von Innen- und Außenleiter sind mit Leitungsströmen (blau) belegt, die durch Verschiebungsströme (grün) zu Kreisen geschlossen sind. Die magnetischen Kraftlinien (rot) verlaufen in konzentrischen Kreisen. Wie bekannt, wird die Dämpfung des Koaxialkabels im wesentlichen durch den Widerstand bestimmt, den die Leitungsströme im Material des Innen- und Außenleiters finden. Dasselbe gilt für Rohrwellen, d. h. die Dämpfung wird durch die in der Wandung sließenden Leitungsströme verursacht. Aus dem Anteil der in den Zeichnungen blau dargestellten Leitungsströme läßt sich daher überschläglich die Dämpfung abschätzen, die die betreffende Wellenform hat.

Denkt man sich aus dem Koaxialkabel den Innenleiter entfernt und die in ihm fließenden Leitungsströme durch Verschiebungssiröme ersetzt, so erhält man die in der Mitte von Bild 1 dargestellte einfachste Form der Rohrwellen, die E01-Welle (auf die Nomenklatur und die Indices wird weiter hinton eingegangen werden). Wie eben gosagt, wird die Dämpfung durch Leitungsströme verursacht. Da bei der E01-Welle Leitungsströme nur in der Rohrwandung fließen, ist einzusehen, daß ein in der E01-Welle erregter Hohlleiter eine kleinere Dämpfung haben muß als ein Koaxialkabel gleicher Abmessungen.

In Deutschland wird die Rohrwellentechnik seit 1937 auf sehr breiter Grundlage bearbeitet. Hier muß vor allem auf die umfangreichen theoretischen Arbeiten von Buchholz (ENT Hochfr. Techn., Ann. Phys., EFD) hingewiesen werden, die zum großen Teil Grundlage und Voraussetzung für experimentelle Untersuchungen waren. Die strenge Geheimhaltung verbot zunächst die Veröffentlichung der experimentellen Arbeiten. Nach dem Kriege hat aber oor allem Meinke einen großen Teil der in Deutschland gefundenen experimentellen Ergebnisse veröffentlicht.

In der ersten Zeit nach dem Kriege wurden Probleme der Hohlleitertechnik zunächst nur im Ausland bearbeitet und einzelne Formen von Rohrwellen vor allem für die Energiezuführung zu Antennen verwendet. Später konnte diese Technik auch wieder in

Deutschland zur Anwendung kommen.

In jüngster Zeit sind in Amerika von vielen Autoren Arbeiten über die Verwendung von Rohrwellen für Nachrichten-Weitverkehr erschienen. Neben reinen Spekulationen sind in diesen Veröffentlichungen Vorversuche beschrieben, deren hauptsächliche Ergebnisse weiter unten mitgeteilt werden sollen.

Denkt man sich nun die elektrischen und magnetischen Feldlinien der E_{01} -Welle miteinander vertauscht, so gelangt man zu der im unteren Teil von Bild 1 gezeigten Erregungsform, der H_{01} -Welle. Das elektrische Feld besteht hier aus Verschiebungsströmen in Kreisform. Direkte Leitungsströme in der Wandung liegen bei dieser Erregungsform nicht vor. Die Dämpfung der H_{01} -Welle ist daher gering und wird nur durch die von den kreisförmigen Verschiebungsströmen in der Wand induzierten Ströme verursacht. Wie später gezeigt wird, ist die dämpfungsarme H_{01} -Welle die einzige Wellenform, die für Zwecke des Nachrichtenweitverkehrs in Frage kommt.

Hohlleiter besitzen eine Grenzfrequenz, unterhalb der eine Erregung nicht möglich ist. Man kann sich die Entstehung dieser Grenzfrequenz klar machen, wenn man an einem Hohlleiter die Verhältnisse bei Außen- und Innenwellen miteinander vergleicht.

Bild 2 zeigt einen Hohlleiter, dessen Innenraum in Form der E01-Wellen erregt ist. Gleichzeitig sind außerhalb des Rohres die Feldlinien normaler Drahtwellen gezeichnet. Ist nun die Frequenz zur Erregung des Innenraums so tief, daß die dieser Erregungsfrequenz entsprechende Halbwelle groß gegenüber dem Rohrdurchmesser ist, dann sind gegenüberliegende Wandströme so eng miteinander gekoppelt, daß sic sich durch Selbstinterferenz gegenseitig auslöschen. Eine Erregung des Hohlraumes mit dieser tiefen Frequenz ist nicht möglich. Wird die Erregungfrequenz aber über ein bestimmtes Maß, die Grenzfrequenz, erhöht, so sind die Wandströme genugend entkoppelt, Erregung ist möglich. Mit steigender Frequenz tritt eine immer besser werdende Entkopplung der Wandströme ein, und der Hohlraum wird immer schwingungsfähiger. Es ist bei genügend hoher Frequenz sogar möglich, daß sich im Rohrquerschnitt mehrere Halbwellenselder ausbilden. Solche höheren Erregungsformen werden in der Praxis nicht ausgenützt und treten im allgemeinen nur ungewollt und störend in Erscheinung.

Ganz anders sind die Verhältnisse im Außenraum. Während innen, also bei Rohrwellen, die Feldlinien von der Wandung zur Achse konvergieren, liegt bei Erregung von außen, also bei Drahtwellen, eine Divergenz der Feldlinien vor. Eine Selbstinterferenz ist ausgeschlossen, und eine Grenzfrequenz existiert nicht.

Außer den im Bild 1 gezeigten kreissymmetrischen Formen der Erregung sind nun auch nichtkreissymmetrische Felder möglich.

So zeigt Bild 3 oben die unsymmetrische Erregung eines zylindrischen Hohlrohres in Form der H₁₁-Welle. Diese Rohrwelle besitzt eine ausgesprochene Polarisationsrichtung des elektrischen Feldes senkrecht zur Rohrachse. Neben verschiedenen Vorteilen, die hier nicht näher erläutert werden sollen, hat diese Wellenform den Nachteil, daß sich die Polarisation bei geringsten Deformationen des Rohres, und vor allem in Biegungen, drehen kann. Es ist nun aber auch möglich, diese polarisierte Wellenform in Hohlleitern mit rechteckigem Querschnitt anzuregen, wie es im unteren Teil von Bild 3 dargestellt ist. Da die elektrischen Feldlinien stets senkrecht in der Rohrwandung münden, ist in Rechteckhohlleitern eine Drehung der Polarisation unmöglich. In Rohren mit rechteckigem Querschnitt wird diese Wellenform mit H₁₀ bezeichnet.

Zur Namengebung der verschiedenen Erregungsformon sei gesagt: Rohrwellen, die in Achsrichtung nur eine elektrische, aber keine magnetische Komponente des Feldes besitzen, werden als E-Wellen bezeichnet, und entsprechend

Die farbigen Bilder kamen auf der 3. Umschlagseite des verliegenden Heftes zum Abdruck.

heißen Wellen, die in Achsrichtung nur eine mugnetische Komponente haben, H-Wellen. In der angelsächsischen Literatur ist gelegentlich statt E-Welle die Bezeichnung TM-Wellu (transversalmagnetisch) und statt H-Welle der Name TE-Welle (transversalektrisch) zu finden. Die Bedeutung der Doppeindizierung ist bei runden und rechteckigen Hohlleitern verschieden. In Rohren mit Kreisquerschnitt gibt der erste Index die Anzahl der Polwechsel des Leitungsstromes auf dem Umfang, der zweite Index die Anzahl der Polwechsel des Verschiebungsstromes auf dem Durchmesser an. Bei Rechtekhohlleitern zeigt der erste Index die Polwechsel längs der Breitkante, der zweite Index die Polwechsel längs der Schmalkante.

Es ist oben gezeigt worden, daß Hohlleiter eine Grenzfrequenz haben. Die Größe dieser Grenzwelle ist außer von der Dimension der Rohre von der jeweiligen Erregungsform abhängig. Für die mathematische Behandlung der einzelnen Wellenformen sind verschiedene Besselfunktionen maßgeblich, und die Nullstellen dieser Funktionen bestimmen die Grenzwellen der betreffenden Erregungsform. Die nachfolgende Tobelle zeigt die für die einfachsten Wellenformen in zyllndrischen Hohlrohren geltenden Werte.

Tabelli

Wellenform	E ₀₁	H ₁₁	H ₀₁
Bessel-Funktion	J ₀ (x)	J ₁ ' (x)	J ₀ ' (x)
Grenzwells	2,613 · r	3,413 - r	1,64 · r

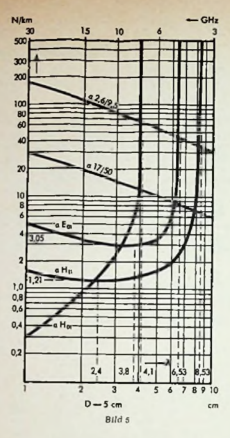
Beim Rechteckhohlleiter, der in Form der H_{10} -Welle erregt wird, ist die Grenzwello durch die Breitkante a gegeben, und zwar ist $\lambda_g=2a$. Die Schmalkante b hat auf die Grenzwelle keinen Einfluß und ist nur im Wellenwiderstand und in der Dämpfung wirksam. Es ist daher möglich, ohne wesentliche Beeinträchtigung der Erregung die Querschnittsform eines ursprünglich rechteckigen Hohleiters zu verändern, wenn nur die Länge der Breitkante erhalten bleibt.

In Bild 4 ist eine solche "Verblegung" dargestellt. Wie aus den grunen Feldlinien ersichtlich, bleibt die Anregung der Rohmwelle mit senkrecht zur Längskante orientierter Polarisation erhalten, und es ist durchaus möglich, den Hohlleiter soweit durchzubiegen, daß er schließlich ringförmigen Querschnitt hat, wie es im unteren Teil von Bild 4 gezelgt ist. Dieses Bild entspricht nun aber gleichzeitig dem Querschnitt eines Koaxialkabels. Das bedeutet aber, daß es möglich ist, den Hohlraum eines Koaxialkabels zwischen Innen- und Außenleiter in Form einer H₁₀-Welle anzuregen. Bedingung ist nur, daß der mittlere Umfang des Hohlraumes genügend groß bzw. die Erregungswelle ausreichend klein ist, so daß die durch $\lambda_{\rm g}=2a$ gegebene Grenzwelle nicht erreicht wird. Nun besitzt die H10-Welle eine andere Gruppengeschwindigkeit wie die normale Koaxialwelle. Tritt in einem Koaxialkabel ungewollt eine teilweise Oberführung der koaxialen Wellenform in die H₁₀-Welle und nach einer gewissen Laufzeit im Kabel eine entsprechende Rückführung ein, so können durch die verschiedene Laufzeit Verwaschungen der Signale eintreten. Außer der beschriebenen Erregung des Hohlraums eines Koaxialkabels in Form der H₁₀-Welle sind auch noch Erregungen in anderen Wellenformen möglich, die die gleichen schädlichen Folgen, d. h. Verwaschungen der Signale, nach sich ziehen. Diese Erregungsmöglichkeit des Raumes zwischen Innen- und Außenleiter ist einer der Gründe, weshalb Koaxialkabel - zumindest solche mit großem Durchmesser - für die Verwendung bei Höchstfrequenzen ungeeignet sind.

Die während des Krieges entwickelte Funkmeß- bzw. Radartechnik verlangte die Anwendung kürzester Wellenlängen, bei denen, wie gezeigt, Koaxialkabel versagten. Diese Zwangslage führte dazu, daß als Leitungselemente in solchen Anlagen Rechteckhohlleiter verwendet werden mußten, die in Form der H10-Welle betrieben wurden. Bei dieser Entwicklung zeigte sich bald, daß Rechteckhohllelter nicht nur als Leitungselemente, sondern auch als Schaltelemente wie Hi-Brücken, Richtkoppler, Bandfilter, Bandpässe usw. geeignet sind und sich die Schalttechnik mit ihnen einfacher gestaltet als mit entsprechenden koaxialen Teilen. Platzmangel verbietet es, hierauf näher einzugehen; es kann aber gesagt werden, daß man die Technik der H_{10} -Welle heute absolut beherrscht und daß heute alle Hf-Anlagen, die mit Wellenlangen unter 7 cm arbeiten. praktisch mit Rechteckhohlleitern ausgerüstet sind. Für Zwecke des Nachrichtenweitverkehrs ist allerdings die H10-Welle ungeeignet, weil die Dämpfung der Hohlleiter bei ihrer Verwendung so hoch ist, daß man Verstärkerabschnitte von nur einigen hundert Metern anwenden müßte. Der Weltverkehr ist anderen Wellenformen vor-

Wie schon angedeutet, läßt sich aus der Größe der Leitungsströme in der Wandung der Hohlielter die Dämpfung bestimmen.

Bild 5 zeigt den errechneten Verlauf der Dämpfung für die drei besprochenen Rohrwellentypen. E_{01} . H_{11} und H_{01} in einem zylindrischen Hohlleiter aus Kupfer mit einer lichten Weite von 5 cm.



Gleichzeitig sind die Dämpfungskurve für das gleichdicke Koaxialkabel 17/50 und zum Vergleich außerdem die a-Kurve des CCJ-Kabels 2,6/9,5 eingezeichnet, Die Darstellung zeigt zunächst. daß alle drei Rohrwellen eine wesentlich kleinere Dämpfung haben als das gleich-starke Koaxialkabel. wenn nur eine gegenüber der jeweiligen Grenzwelle genügend kleine Erregungswelle gewählt wird. Die Kurven für die Eoi- und H₁₁-Welle zeigen im übrigen schwach ausgeprägte Minima, steigen also für kleinere Wellen wieder etwas an-Die Hol-Welle dagegen besitzt eine mit wachsender Frequenz (kleiner werdender Wellenlänge) stetig abnehmende Dämpfung. ein in der gesamten Fernmeldetechnik einmaliges Phänomen. Diese eigenartige Erscheinung ist aber leicht zu erklären:

Mit abnehmender Wellenlänge werden die Durchmesser der kreisförmigen, elektrischen Feldlinien immer kleiner. Damit sinken aber gleichzeitig die in der Wand induzierten Leitungsströme, die ja die eigentliche Ursache der Dämpfung sind.

Bild 5 läßt nun auch erkennen, daß in einem Hohlleiter mehrere Schwingungsformen gleichzeitig möglich sind und zwar alle die Wellentypen, deren Grenzwelle größer ist als die jeweilige Erregungswelle. Da eine solche Anregung ungewollt eintreten kann und andererseits die Gruppengeschwindigkeiten der einzelnen Hohlwellen verschieden sind, kann es ähnlich, wie oben beim Koaxialkabel gezeigt, zu Störungen kommen. Es ist also, wie später eingehender dargestellt wird, notwendig, die Anregung ungewünschter Wellen zu verhindern bzw. sie durch Dämpfungsglieder zu beseitigen.

Spezielle Fragen der Ho1. Welle

Der zunächst nur theoretisch gefundene, günstige Dämpfungsverlauf der H₀₁-Welle führte schon Mitte der dreißiger Jahre zu Prophezeiungen für die Fernmeldetechnik, obgleich noch keineswegs bekannt war, wie die H₀₁-Welle angeregt werden sollte.

Southworth (Proc. 1938) hatte zwar die in Bild 6 gezeigten Anordnungen zur Erregung der verschiedenen Wellentypen angegeben. Die Anregung der H₀₁-Welle war aber in der von ihm vorgeschlagenen Weise mittels einer Art Rahmenantenne nicht möglich, weil die Bedingung der Gleichphasigkeit für alle Punkte der Schleise bei den kurzen Wellen nicht erfüllt ist.

Man erkannte erst sehr viel später, daß es am einfachsten ist. zur Anregung der H₀₁-Welle andere Rohrwellen zu benützen. Gerhard und Ruppel verwendeten 1943 in Telefunken-Laboratorien in Berlin-Zehlendorf die H₁₀-Welle in einem Rechteckhohlielter zur Anfachung der H₀₁-Welle.

In Bild 7 ist diese Anordnung schematisch dargestellt. Ein Rechteckhohlleiter mit annähernd quadratischem Querschnitt ist in Form der linear polarisierten H10-Welle angeregt (links oben). Dieser Hohllelter ist, wie das Bild 7 oben Mitte zeigt, an einem Ende derart aufgeteilt, daß sechs gleiche, schmale Rechteckleiter (oben rechts) entstehen, die alle in H10-Form schwingen. Jeder dieser Schmalprofilhohlleiter ist nun, wie in Bild 7 unten links dargestellt, so um seine Längsachse tordiert, daß die Enden aller sechs Hohllelter einen Stern bilden. Dieses sternförmige Gebilde ragt nun in ein rundes Hohlrohr. Hier erganzen sich die elektrischen Feldlinien der einzelnen Rechteckhohlleiter zu Kreisen, so daß, wie unten rechts gezeichnet, im zylindrischen Hohlleiter die Hoi-Welle angeregt wird. Es soll hier nicht verschwiegen werden, daß diese Erregungsmethode einen sehr großen Aufwand für die Symmetrierung erforderte und das schon bei den geringsten Exzentrizitäten statt der Hoj-Wella andere Wellenformen entstanden. Die ganze Einrichtung war jedenfalls so labil, daß an eine Dämpfungsmessung der Hoi-Welle nicht zu denken war.

Nach dem Kriege gab in Amerika King ein anderes Verfahren zur Erregung von H_{01} -Wellen an.

Wie Bild 8 zeigt, ist hierbei der Querschnitt eines in H₁₀ angeregten Rechteckhohlleiters stetig bis zum Kreis verformt. Die Herstellung einer solchen Anordnung erfordert aber, soll die Anregung unerwünschter Wellen vermieden werden, höchste Präzision.

Sims zeigte, daß es nicht erforderlich ist, wie in Bild 7 den runden Hohlleiter kreissymmetrisch mit vielen Rechteckrohren anzuregen, sondern daß die symmetrische Anregung von zwei diametral gegenüberliegenden Punkten des Umfangs ausreicht, wenn man dafür Sorge trägt, daß die Phasenlage der beiden Erregungspunkte "stimmt".

In Bild 9 ist im Querschnitt diese Anregungsvorrichtung dargestellt. Ein in H₁₀ schwingender Rechteckhohlleiter ist gabelförmig aufgeteilt. Die Hohlräume der beiden Schenkel sind über schlitzförmige Offnungen mit dem Innern des runden Hohlleiters verbunden. Die Phasenlage der H₁₀-Welle in den beiden Schenkeln kann durch verschiebbare Kurzschluß-Stempel derart geregelt werden, daß die Anregungsschlitze im Rundhohlleiter gleichphasig schwingen. Durch diese Einstellbarkeit können Ungenauigkeiten in der Herstellung der ganzen Anordnung kompensiert werden. Es sei erwähnt, daß zweckmäßig der runde Hohlleiter durch einen ebenfalls verschiebbaren Stempel mit mehreren konzentrischen Eindrehungen abgeschlossen wird. Durch diese kreisförmig eingedrehten Ringe werden alle unerwünschten Wellentypen mit radial verlaufenden elektrischen Feldkomponenten unterdrückt.

Wie Miller gezeigt hat, ist es aber nicht einmal erforderlich, den Rundhohlleiter von zwei gegenüberliegenden Punkten des Umfanges anzuregen. Es genügt vielmehr eine Anfachung der Hol-Welle von nur einer Seite durch eine Reihe von Koppellöchern nach Art der Richt-Koppler, wenn die Dimensionen des Rechteckhohlleiters im Verhältnis zu denen des runden Rohres so gewählt sind, daß für die Betriebsfrequenz die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Hol-Rohrwelle im Rechteckhohlleiter mit der Geschwindigkeit der Hol-Rohrwelle im zylindrischen Hohlleiter übereinstimmt.

Durch die so gefundenen relativ einfachen Erregungsmöglichkeiten der H_{01} -Welle begann ein eifriges Experimentieren mit dieser Wellenform und dabei zeigten sich die großen Schwierigkeiten der zirkularen Polarisation. Die H_{01} -Welle ist sehr labil und zerfällt leicht in andere Wellenformen.

Daß sich Rohrwellen allgemein aufspalten können, hatte schon 1941 Buchholz (Ann. Phys.) rein theoretisch gefunden. Speziell für die Hoi-Welle hat das in jüngster Zeit ebenfalls auf theoretischem Wege Kornfeld (A. E. (). 1955) gezeigt. Außer höheren Erregungsformen, die wegen ihrer sehr großen Dämpfung schnell abklingen und daher im allgemeinen nicht stören, sind es vor allem zwei "Zerfallsprodukte", die zu Störungen Anlaß geben, einmal die Egfwelle, die in Biegungen des Hohlleiters dadurch angeregt wird, daß durch die Krümmung des Rohres achsiale elektrische Feldkomponenten entstehen, und zum anderen elliptische Rohrwellen, die bei elliptischer Verformung des Rohres auftreten.

In Bild 10 ist eine elliptische Welle der Form e-H₀₁ in einem oval verdrückten Rohr der reinen H₀₁-Welle im kreisrunden Hohlleiter gegenübergestellt. Statt der Besselfunktion J'₀ (x) für die Feldvertellung der reinen H₀₁-Welle im Zylinderrohr ist im elliptischen Hohlleiter die entsprechende Mathieusche-Funktion maßgeblich. Die aus dem Bild ersichtlichen beträchtlichen Wandströme bei der elliptischen Welle zeigen, daß dieser Wellentyp eine hohe Dämpfung besitzt, also schnell abklingt. Da ihr aber eine von der H₀₁-Welle wesentlich abweichende Gruppengeschwindigkeit eigen ist, kann sie auch schon nach relativ kurzer Laufzeit bei Rückbildung zur H₀₁-Welle zu erheblichen Störungen führen.

Um die H₀₁-Welle für die Praxis nutzbar machen zu können, sind in Amerika und Frankreich ihre Eigenschaften experimentell eingehend studiert worden. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen sind in der Literatur sehr verteilt, und von den Autoren seien hier nur die wichtigsten genannt: Allison, Beck, Benson, Dawson, Fox, King, Lanciani, Miller. Sims und Young in Amerika und Carfort, Comte, Paris und Ponthus in Frankreich.

Die wesentlichsten Untersuchungsergebnisse, vor allem soweit sie unmittelbar für eine Verwendung der H₀₁-Welle im Weltverkehr von Interesse sind, sollen im folgenden zusammenfassend dargestellt werden.

Es sind vor allem drei große Komplexe, die untersucht wurden:

- 1. Die Dämpfung
- 2. die Reinhaltung der Hoi-Welle und
- die Oberwindung von Biegungen im Obertragungsweg. Wie sich zeigen wird, sind 1 und 2 miteinander verknüpft.

Dämpfungsmessungen haben verschiedene Autoren nach folgendem Prinzip durchgeführt.

Ein Hohlleiter von 100 bis 150 m Länge ist, wie in Bild 11 oben dargestellt, an beiden Enden dicht, also 100 % reflektierend abgeschlossen. Am einen Ende enthält der Hohlleiter eine Anordnung

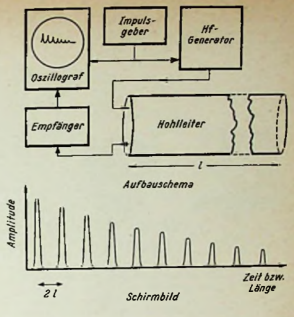


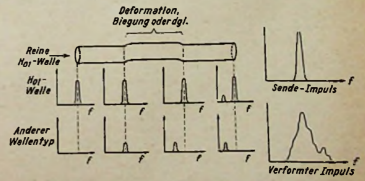
Bild 11

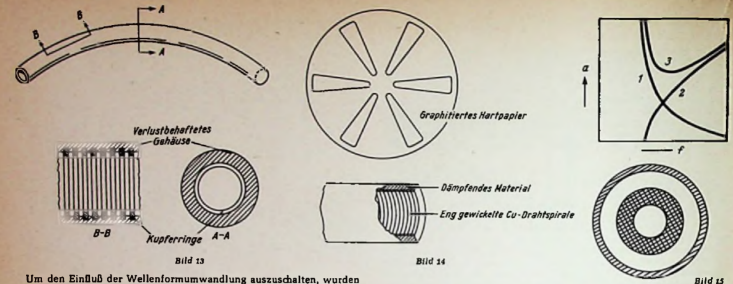
zur Erregung der H₀₁-Welle. Das gleiche Ende trägt außerdem eine Sonde zur Messung der inneren Feldstärke der Rohrwelle. Die Anregung erfolgt nun nicht kontinuierlich, sondern in Form kurzer Impulse. Diese laufen durch den Hohlleiter, werden am Ende reflektiert, laufen zum Ursprung zurück, werden wieder reflektiert und so fort. Bei jedesmaligem Durchlauf wird nun die Feldstärke von der Empfangssonde gemessen und auf dem Schirm eines Oszillografen zur Anzeige gebracht. Die verschiedene Größe der Impulse (Bild 11 unten) läßt nun direkt den Einſluß der Dämpfung beim jedesmaligen Durchlauſen der doppelten Rohrlänge (Hin- und Herlauſ) erkennen. Aus dem Abſall der Amplitude kann direkt α errechnet werden.

Bei Messungen nach der beschriebenen Methode ergaben sich an gezogenen Präzisionsrohren von 12 cm lichter Weite bei Frequenzen um 9 GHz (3 cm Wellenlänge) Dämpfungswerte, die um 20 bis 75 % höher lagen als der theoretisch zu erwartende Wert. Die genaue Betrachtung der Impulsbilder nach genügend vielen Hin- und Herläufen ließ eine beträchtliche Impulsversormung erkennen, die nur dadurch zu erklären war, daß die Hoj-Welle auf ihrem Weg durch den Hohlleiter teilweise in andere Wellenformen mit abweichender Gruppengeschwindigkeit umgewandelt und wieder rückgewandelt vurde.

Bild 12 zeigt links die Entstehung solcher Störimpulse an Deformationen des Hohlleiters. An Querschnittsänderungen, Biegungen oder dergleichen entsteht ein anderer Wellentyp (an Biegungen z. B. E_{01} -Wellen, an elliptischen Deformationen z. B. e- H_{01} -Wellen).

Diese neu entstandenen Wellenformen besitzen von der Hol-Form abweichende Gruppengeschwindigkeiten, so daß nach einer gewissen Laufstrecke zwischen dem Originalimpuls der Hol-Welle und der oder den neu entstandenen Wellenformen Laufzeitunterschiede vorliegen. Bei Rückumwandlung der anderen Wellentypen in die Holform treten daher zum Hauptimpuls vor- oder nacheilende Störform treten daher zum Hauptimpuls vor- oder nacheilende Störform des Originalsendeimpulses und unten die des Impulses nach vielen Hin- und Herläufen dargestellt. Ganz abgesehen davon, daß eine solche Impulsverformung für Zwecke der Nachrichtenübertragung unzulässig ist, bedeutet die teilweise Umformung der Hauptwelle in andere Wellenformen Energieverlust, also Dämpfung.





Um den Einstuß der Wellenformumwandlung auszuschalten, wurden andere Methoden zur Dämpfungsmessung angewendet. Durch die unterschiedliche Gruppengeschwindigkeit haben die einzelnen Hohlwellentypen auch verschiedene Rohrwellenlänge. Man kann nun für Zwecke der Dämpfungsmessung die Länge eines Hohlleiters so wählen, daß für die Rohrwelle des H₀₁-Typs Resonanz vorliegt, für die hauptsächlichsten anderen Wellenformen aber nicht. Wird an einem solchen Hohlleiter ähnlich wie bei Resonanzkreisen, z. B. durch Bestimmung der Halbwertsbreite, die Dämpfung bestimmt, so gilt diese für reine H₀₁-Wellen.

Messungen, die nach dieser Methode durchgeführt wurden, ergaben aber ebenfalls um 20 und mehr % gegenüber der Rechnung erhöhte Dämpfungswerte, so daß die Wellenumwandlung nicht die alleinige Ursache für den Dämpfungszuwachs sein konnte. Der tatsächliche Grund der Dämpfungserhöhung wurde schließlich in Oberflächen-

rauhigkeiten der Rohre gefunden.

Wie oben anhand von Bild 1 ausgeführt, werden von den kreisförmigen elektrischen Feldlinien (Verschiebungsströmen) der H₀₁-Welle in der Wand Leitungsströme, induziert. Diese Leitungsströme stellen, wie Jouguet auf theoretischem Wege gezeigt hat, die eigentliche Führung der Hol-Welle dar, sind gleichzeitig aber auch Ursache der Dämpfung. Die Mehrzahl der erwähnten Messungen wurde bei 9 GHz durchgeführt. Die Eindringtiefe des Hf-Stromes für Kupfer beträgt bei dieser Frequenz etwa 6·10-4 mm, also knapp 1 μ. Gezogene Rohre zeigen nun an ihrer Oberfläche vom Ziehen her Längsriefen, deren Tiefe eine ähnliche Größenanordnung hat. Das bedeutet aber für die zirkularen Randströme Umwege und damit Widerstandserhöhung. Man hat nach dieser Erkenntnis Rohre untersucht, deren Innenwand durch rotierendes Polieren verbessert war, und fand eine deutliche, wenn auch nicht besonders große Dämpfungsverminderung. Auch wurden gezogene Präzisionsrohre aus Aluminium untersucht. Dabei stellte sich heraus, daß der Faktor, um den die gemessene Dämpfung höher liegt als der Rechenwert, etwas kleiner war als bei Cu-Rohren, ein Beweis, daß Oberflächenriefen die Ursache für die Dämpfungserhöhung sind, weil ja bei Aluminium die Eindringtiefe der Hf-Ströme größer ist als bei Kupfer.

Nun könnte an sich die immer wieder beobachtete Dämpfungserhöhung durch Oberstächenrauhigkeiten in Kauf genommen und durch entsprechend erhöhte Zwischenverstärkung bzw. Verkleinerung der Verstärkcrabschnitte kompensiert werden, wenn nicht die achsial orientierten Ziehriefen einen anderen Nachteil bringen würden.

Wie ausgeführt, bedeuten die Längsriefen vom Rohrziehen für die zirkularen Wandströme der H₀₁-Welle eine Widerstandserhöhung, für alle Wellenformen, die achsiale Wandströme haben, also z. B. die E₀₁-Welle, liegen sie aber parallel und wirken nicht dämpfend. Die Oberslächenbeschaffenheit der Rohre beeinträchtigt also gerade die Nutzwelle, während die meisten Störwellen – jedenfalls die mit achsialen Wandströmen – ungeschwächt bleiben und, wie gezeigt, zu Verwaschungen der Signale führen können.

Fox gab als erster Cu-Ringe in einem dämpfenden Medium als ge-

eigneten Obertragungsweg für Ho1-Wellen an.

Bild 13 zeigt einen solchen Hohlleiter im Längs- und Querschnitt. Durch die Unterbrechung der Stromführung in achsialer Richtung im Halterohr aus dämpfendem Material werden alle Wellenformen mit Längsströmen schnell gedämpft, während die H₀₁-Welle in den Cu-Ringen zirkulare Wandströme erzeugt und auf diese Weise geführt wird. Es hat sich sogar gezeigt, daß eine Führung um mäßige Krümmungen möglich ist.

Es war nun ein kleiner Schritt, von der Hohlleiterform aus Cu-Ringen zu einem Hohlleiter überzugehen, der aus einer eng gewikkelten Drahtspirale besteht. Young hat Messungen an solchen Spiralhohlleitern (helical wavegulde) von 12 cm lichter Weite bei 9 GHz durchgeführt und Dämpfungswerte gefunden, die um 60 bis 80% höher lagen als in homogenen Cu-Rohren. Bild 14 gibt unten einen derartigen Spiralhohlleiter wieder. Der gefundene Dämpfungsfaktor von 1,6 bis 1,8 ist verhältnismäßig groß und würde eine erhebliche Abkürzung der Verstärkerabschnitte bedingen. Nach theoretischen Überlegungen dürfte es aber nicht erforderlich sein, die gesamte Übertragungsstrecke in Form von Spiralhohlleitern aufzubauen, vielmehr ist anzunehmen, daß der abschnittsweise Einbau relativ kurzer Hohlleiter zwischen glatte Cu-Rohre genügen wird, die unerwünschten Wellenformen zu unterdrücken. Die spiraligen Teile hätten also nur die Aufgabe von Wellenfiltern.

Es hat sich außerdem gezeigt, daß für Wellenformen mit radialez elektrischen Komponenten eine andere, sehr einfache Form von Wellenfiltern möglich ist. Sie besteht, wie Bild 14 oben zeigt, aus einem ungefähr sternförmigen Gebilde aus Widerstandsmaterial. Kreisströme, wie sie die H₀₁-Welle induzieren könnte, sind durch die radialen Einschnitte unterbrochen und können daher nicht entstehen.

Wellenformen mit radialen elektrischen Feldkomponenten induzieren aber radial verlaufende Ströme, die im Widerstandsmaterial der sternförmigen Filter gedämpft werden.

Die gezeigten Wellenfilter sind zunächst bei Frequenzen von 9 GHz untersucht worden. Der entsprechende Hohlleiter hätte, wie schon gesagt, eine lichte Weite von 12 cm. Von praktischem Interesse sind dagegen nur Hohlleiter kleinerer Abmessungen, und zwar denkt man an Rohre mit etwa 5 cm lichter Weite für Betriebsfrequenzen zwischen 35 und 75 GHz. Bei diesen hohen Frequenzen ist die Eindringtiefe der Hf-Ströme wesentlich kleiner als bei 9 GHz, so daß sich die oben besprochenen Störungen durch Oberstächenrauhigkeiten noch krasser zeigen müssen. Die Anforderungen an die Präzisien noch krasser zeigen müssen. Die Anforderungen an die Präzisien hich höher sein als Durchmessern von 12 cm. Man wird daher einen wesentlich höheren Aufwand an Wellenfiltern in Form von Spiralhohlleitern und sternförmigen Widerstandsscheiben treiben müssen.

Um einige Zahlenwerte zu nennen, sei gesagt, daß ein 5-cm-Hohlrohr bei 50 GHz eine Dämpfung von 0,14 N/km hat, die sich bei Krümmungen mit einem Radius von 600 m etwa verdoppeln dürfte (Bei 6-mm-Wellen sind im 5-cm-Hohlleiter etwa 250 verschiedene Wellenformen möglich). Man denkt an eine Dreifachausnutzung solcher Hohlleiteranlagen mit je etwa 500 MHz Bandbreite bei 35 GHz (0,28 N/km), 50 GHz (0,14 N/km) und 75 GHz (0,07 N/km).

Die Bell-Laboratorien in Holmdel haben in jüngster Zeit eine Reihe von Vorversuchen durchgeführt und dabei eine Versuchsschleife von 3,2 km Länge untersucht.

Hauptaufgabe der Vorarbeiten war die Entwicklung geeigneter Wellenfilter und die Suche nach Modulationsarten, die durch die Umwandlung der H₀₁-Welle in andere Wellentypen nicht gestört werden. Ein spiraliges Wellenfilter wurde als Spule aus 0,1 mm Cu-Lackdraht aufgebaut, die außen eine Dämpfungsschicht von 1 mm Stärke trägt. Es gelang, Stücke bis zu 8 m Länge in der erforderlichen Genauigkeit herzustellen.

Die jetzt üblichen Modulationsarten sind wegen der Laufzeitstörungen durch andere Wellenformen ungeeignet. Bell hat mit Pulscodemodulation (PCM) Versuche angestellt. Ziel ist die gleichzeitige Übertragung von 50 bis 100 000 Kanälen, eine Forderung, die sehr große Bandbreiten bzw. die Anwendung sehr kurzer Impulse verlangt. Impulsdauen von 2 musec und Wiederholungsfrequenzen von 90 MHz sind bereits untersucht. Geplant ist für die Zukunft eine Wiederholungsfrequenz von 180 MHz.

Der Streckenversuch sollte vor allem darüber Aufschluß geben, in welchem Abstand und in welcher Länge Spiralfilter nötig sind. Daß in den USA noch keineswegs an praktischen Einsatz gedacht werden kann, geht daraus hervor, daß die Energiequellen bei 6 mm Betriebswelle z. Z. noch schwach sind. Klystrons und Wanderfeldröhren

geben in der heutigen Entwicklungsform nur etwa 10 mW ab, während für störungsfreien Betrieb 100 mW wünschenswert wären.

Auch die Leitungsverstärker sind noch nicht einsatzreif. In Frage kommen nur Wanderseldröhren. Es wird auch ersorderlich sein, in jedem Verstärker die Impulssorm zu regenerieren. Die erreichbare Verstärkung ist noch nicht bekannt. Da im übrigen auch berücksichtigt werden muß, daß die in Mischkreisen verwendeten Silizium-Einkristalle hohe Rauschtemperatur haben, ist vorerst nicht abzuschätzen, welche Verstärkerseldlängen in Frage kommen.

Die amerikanischen Untersuchungen sollten im wesentlichen Antwort auf Fragen des Betriebes geben. In Frankreich lag demgegenüber der Schwerpunkt der Untersuchungen auf den Eigenschaften der Hohlleiter selbst und der aus ihnen aufgebauten Strecke. Carfort, Comte, Parls und Ponthus dehnten die Messungen über den Einfluß der Innenoberfläche der Rohre bis zu Frequenzen von 50 GHz aus. Eingehende Untersuchungen betrafen die Überwindung von Biegungen und Knicken der Strecke. Neben den schon erwähnten Spiralhohlleitern. für die die Franzosen Drähte mit nichtrundem Querschnitt als besonders günstig erkannten, fand man in Spiegelungen (Marié) und Brechungen, also Methoden aus der Optik. Möglichkeiten, Hol-Wellen praktisch verlustfrei um Biegungen zu führen. In Deutschland sind inzwischen ebenfalls Überlegungen in Richtung Hohllejtertechnik für Weitverkehrszwecke angestellt worden.

So ist z. B. die Frage erörtert worden, daß die H₀₁-Welle im metallischen Hohlleiter beträchtliche Dämpfungs- und Phasenverzerrungen hat, die mit den üblichen Mitteln nicht kompensiert werden können.

Buchholz hat bereits 1943 (Ann. Phys.) gezeigt, daß es möglich ist. durch Einfügung eines Einsatzes aus Dielektrikum in ein metallisches Hohlrohr dessen Übertragungseigenschaften zu verändern.

In Jüngerer Zeit hat Unger (AEÜ 1956), auf dieser Arbeit basierend, einen Hohlleiter angegeben, der, wie Bild 15 unten zeigt, in seinem Inneren ein dünnwandiges Rohr aus Dielektrikum enthält. Wie im oberen Teil des Bildes gezeigt, haben die Dämpfungskurven des metallischen (1) und des dielektrischen (2) Hohlleiters ganz verschiedenen Verlauf. Durch Kombination beider resultiert eine Dämpfungskurve (3), die über einen gewissen Frequenzbereich annähernd horizontal verläuft, so daß hier Dämpfungsverzerrungen praktisch unterdrückt sind.

Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse bei der Laufzeit in metallischen und dielektrischen Hohlleitern. Durch einen dielektrischen Einsatz in einem metallischen Hohlleiter ergibt sich eine resultierende Laufzeltkurve, und in einem bestimmten Frequenzgebiet verschwinden praktisch die Laufzeitverzerrungen. Unger hat nun durch theo-

Funktechnische Fachliteratur

Der Translator

Von Joschim Dosse. 2. Auflage. 207 Seiten mit 101 Bildern und 8 Farbtafeln. Preis in Leinen 19.80 DM. R. Oldenbourg Verlag, GmbH, München

Die junge Transistortechnik hat uns eine Fülle von Spezialliteratur be-Wegen der verwickelten physikalischen Eigenschaften des Transistors und der sterken gegenseitigen Abhängigkeit seiner einzelnen Kennwerte Oberwiegt bei vielen dieser Darstellungen die theoretisch-mathematische Seite. Dosse hat nich von dieser Tendenz ferngehalten. Er schreibt für den praktisch tätigen Ingenieur, der das neue Bauelement mit seinen Eigenschaften als gegeben hinnimmt und es möglichst vorteilheft anwenden will. Zu diesem Zweck wird bei der Erklärung der Wirkungsweise von weitgehend vereinfachten physikelischen Vorstellungen ausgegengen, die durch einprägsame, zum Teil farbige Bilder unterstützt werden. Anschließend sind Entwicklung, Bauformen und wichtige technische Eigenschaften des Transistors kurz und sachlich dergestellt, um denn im Hauptteil des Buches ausführlich auf die Schaltungstechnik einzugehen. Mit zahlreichen Beispielen warden Vorstärkerschaltungen, Impulsschaltungen, negative Widerstände und Schwingscheltungen so behandelt, daß sich damit eine ausgezeichnete Grund-lage für das Einerbeiten in die Transistortechnik und für die Anwendung von Transisturen in den verschiedensten Gebieten der Hf- und Nf-Technik und der Elektronik ergibt.

Fernsehbildröhren für Schwarz-weiß-Fernsehen

Von Dr. K. H. Jürgen Rottgardt, Dipl.-Phys Wolfgang Berthold und Dipl.-Ing. Helmut Lutz. 145 Seiten mit 90 Bildern. In Ganzleinen 12.40 DM. Rudolf A. Lang Verlag, Berlin-Charlottenburg 4.

Die rasch wachsenden Zahlen der deutschen Fernsehgeräteproduktion beweisen die große wirtschaftliche Bedeutung dieses jungen Fabrikationabereiches, in dessen Mittelpunkt die Fernsehbildröhre steht. Für den großen Kreis von Ingenieuren und Technikern in den Herstellerwerken wie im Handel und Service-Betrieb wird deshalb diese erste spezielle Abhandlung über die Bildröhre willkommen sein. Da aber das Interesse an der Fernsehtechnik noch welt über den Kreis der Fachleute hinausgeht, haben die Verfesser einen Weg gesucht, sowohl die physikalischen Grundlagen der Bildröhre wie die Technologie ihrer Herstellung in einer Form dazzustellen, die möglichst wenig Kenntnisse auf dem Gebiet der Röhrentechnik voraussetzt.

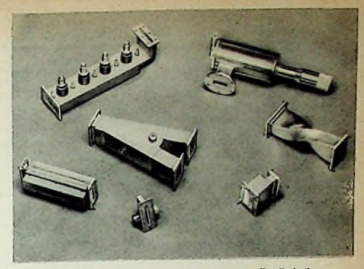


Bild 18. Hohlleiter-Bauelemente, wie sie in der cm-Wellen-Technik verwendet werden. Die Beispiele, besonders das 4kreisige Bandfilter (oben links), der abstimmbare Hohlraumresonanzkreis (oben rechts) und die Leitungsverzweigung (Mitte links) zeigen, daß die Mikrowellentechnik mehr der Feinmechanik und Optik als der üblichen Elektrotechnik ähnelt.

Aufnahme: Telefunken, Backnang

retische Überlegungen gezeigt, daß es durch geeignete Dimensionierung des dielektrischen Einsatzes möglich ist, die Bereiche geringer Laufzeit- und Dämpfungsverzerrungen in das gleiche Frequenzgebiet zu legen.

Buchholz hat in einer bisher nicht veröffentlichten Arbeit gefunden, daß Hohlleiter in Spiralform andere Übertragungseigenschaften haben, wie solche mit glatter Wandung. Damit erhebt sich die Frage, ob die absatzweise Einfügung von Spiralhohlleitern nicht neue Störungen z. B. durch Reflexionen an den Stoßstellen zwischen glatten und spiraligen Rohrteilen mit sich bringt. Theoretisch sehr eingehend hat Piefke (AEU 1958 und 1957) die Übertragungseigenschaften von Hohlleitern untersucht, die aus einzelnen voneinander Isolierten Scheiben oder Ringen bestehen, oder deren Wandung durch Blenden oder Sicken unterbrochen ist.

Immerhin zeigt sich, daß auch von deutscher Seite fruchtbare Beiträge zur Hohlleitertechnik bereits gegeben wurden und weiter zu erwarten sind, wenn das auch zunächst, zumindest nach außen hin, nur auf theoretischem Gebiete der Fall ist.

Dabei kommen jedoch wichtige Einzelgebiete nicht zu kurz, wie etwa jene der Fluoreszenz, der Elektronenoptik oder der Ablenktechnik, so daß auch der bereits mit der Materie besser vertraute Leser noch einen Gewinn aus der Lektüre zu ziehen vernag. Die Ausdehnung der behandelten Stoffe auf die Eigenschaften hendelsüblicher Bildrühren und auf die Erörterung der zum Betrieb der Bildrühre notwendigen Einrichtungen, wie Ablenksysteme, Hochspannungserzeuger, Fokussierelnrichtungen und Ionenfalle, wird besonders der Service-Techniker begrüßen. Ein umfangreicher Literaturnachweis gibt die Möglichkeit speziellerer Weiterunterrichtung.

Die Erfindung des Tonfilms

Von Hans Vogt. 101 Seiten mit 58 Blidern. Prioatdruck oon Dr. h. c. Hans Vogt, Erlau bei Passau.

"Ein Rückblick auf die Arbeiten der Erfindergemeinschaft Engl — Massollo — Vogt", so nennt Hans Vogt sein Buch im Untertitel. Mit Spannung verfolgt man den wohl in der Geschichte der neueren Tochnik einmaligen Vorgang, daß drei Privatieute in bescheidenen Arbeitsräumen in einem Wohnhaus eine ganz neue technische Idee aus der Taufe heben und in allen Einzelheiten so gründlich durcharbeiten und durchbilden, daß das Frinzip und verschiedene konstruktive Einzelheiten noch heute nach rund 30 Jahren gültig und für die gesamte weltweite Tonfilmindustrie bestimmend sind.

Die Einzelaufgaben, die damals zu lösen waren, betrafen die Schallaufnahme, die zum Kathodophon führten (einem Gasmikrofon für die Herstellung der ersten Tonfilme), sowie Verstärkerröhren und Verstärkerschaltungen. Wie wenig von alledem damals vorhanden war, kann men daraus ersehen, daß sogar die Röhren selbst gefertigt werden mußten. Die Lichtquellen für die Tonaufzeichnungen waren zu schaffen, der fotografische Prozeß durchzuarbeiten, und auch die Schallwiedergabeapparate mußten entwickelt werden. Sie führten bekenntlich zum statischen Lautsprecher, der gerade in unserer Zeit wieder eine Auferstehung erlebt. Auf allen Gebieten der Elektrotechnik, der Optik und der Feinmechanik mußten die drei Erfinder zu Hause sein und selbst Hand anlegen.

Leider blieb ihnen damals der geschäftliche Erfolg versagt, und die Triergon-Patente wurden nach den USA verkauft. Von dort aus trat dann der Tonfilm seinen Siegeszug an. Die damaligen erregenden Jahre des Suchens, Arbeitens und Erfindens aber schildert einer der drei Männer aus eigener Anschauung. Man mag den bescheidenen Band, in dem er diese Erinnerungen niederschreibt und reichhaltiges historisches Bildmaterial veröffentlicht, getrost neben manches Werk stellen, in denen Großtaten der Technik geschildert worden sind.

Lexikon der Hochfrequenz-, Nachrichten- und Elektrotechnik

Herausgegeben von Curt Rint. Band I: AEN bis Dysprosium. 828 Seiten mit zahlreichen Bildern. Preis in flexiblem Kunstledereinband 28.75 DM Porta-Verlag, München - Verlag Technik, Berlin.

In dem riesig angewacheenen Gebiet der gesamten Nachrichten- und Elektrotechnik stößt selbst der Fachmann oft auf ihm unbekannte Begriffe oder er braucht ethnell die genaue Definition eines bestimmten Ausdruckes. Das Aufauchen in der normalen Fachlitaratur würde unverhältnismäßig viel Zeit und eine graße Bibliothek erfordern. In solchen Fällen bietet ein Lexikon eine wertvolle Hilfe. Für das neus Lexikon wurden namhalte Mitorbeiter gewonnen und der vorliegende erste Band zeigt, daß handfeste Arbeitsunterlagen geboten werden. Straff formulierte Erlauterungen mit Formeln und Zeichnungen beschreiben das Stichwort so gründlich, daß man in den meisten Fällen damit bereits zurechtkommt. Für eingehende Studien ist außerdem wellere Fachlieratur aufgeführt. Für die Sichwarte selbst aind die Obersetzungen in Englisch, Französisch und Russisch angegeben. Wie vielseitig das Lexikon ist, geht daraus hervor, daß auch Sachgebiete wie Fotografie, Astrophysik, Thermodynamik, Meteorologie und Atomphysik mitbehandelt worden sind.

Nachrichtentechnische Fachberichte. Band 6 - Nachrichtentechnik

Herousgeber: Dlpl.-Ing. Johannes Wasnik. 188 Selten, 261 Bilder, 18 Tajeln. Preis: kari. 18.– DM. Verlag Friedrich Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Die Nachrichtentechnischen Fachbezichte stellen die schriftlichen Ergebnisse Vorträge von NTG-Fachlagungen dar. Sie sind entsprechend den Stoffgebieten in Einzelbande unterfeilt. Der vorliegende Band 6 "Nochrichtentechnik" enthält 40 Arbeiten, von denen die Themengruppen "Theorie der Signale", "Vorkehr und Betrieb in der Vermittlungstechnik", "Richtfunk-systeme für breite Frequenzbänder und Einzelprobleme der Funktechnik" vorwiegend der Sendertechnik bzw. der Obertragungstechnik gewidmet sind. Die vierte Themengruppe mit dem Sammeltitel _Miniaturtechnik und ihre Bauelemente" ist dagegen von größter Wichtigkeit für Entwicklungsingenieure und Konstrukteure von Empfängern und Geräten. Doshalb seien hier die Oberschriften der einzelnen Beiträge aufgeführt: Entwicklungsproblome der Minaturbauelemente - Selbstheilende Kondensatoren - Belträge der Ferrite zur Miniaturisierung - Kleinbatterlen - Kunstharze in der Bauelementetechnik - Transistor und Röhre - Miniaturrelais - Gedruckte Schaltungen - Baugruppentechnik - Zusammenfassung und Ausblick.

Aus diesen sehr bemerkensworten Arbeiten erkennt man die Probleme und Schwierigkeiten, aber auch die bedeutenden Fortschritte der heutigen Bau-

elemente-Technik.

Elsners Taschen-Jahrbuch für Funk und hochfrequente Elektronik 1958

Herausgegeben von Alfred Schädlich 428 Seiten, 60 Bilder und zahlreiche Tabellan, DIN B 6. Preis in Leinen 12.50 DM. Otto Elsner Verlagsgesellschaft, Dormstadt.

Neben der reinen Technik gehört zum Funkwosen eine Vielzahl von gesetzlichen Verordnungen, Behörden und Organisationen. Auch dieser verwaltungsmäßige Sektor ist ständigen Anderungen und Neuerungen unterworfen. Um die Möglichkeit zu geben, auf diesem Gebiet auf dem Laufenden zu bleiben, erschien der 2. Jahrgang dieses Teschenbuches. Er enthält Einzelheiten über die internationale Zusammenarbeit im Funkwesen, eine Anzahl von Gesetzen und Verordnungen, die teilweise sonst schwer auffindbar sind (auch solche aus der DDR). Verzeichnisse aller in Deutschland betriebenen Ton- und Fernseh-Rundfunksender mit Frequenz- und atungsangaben, Aufgaben und Anschriften aller mit dem Funkwesen in Verbindung stehenden Behörden, Anstalten aller mit dem Funkwesen in Verbindung stehenden Behörden, Anstalten, Institute, Verbände, Ausbildungsstätten, Universitäten und Ingenieurschulen Zahlreiche Slatistiken und Tabellen beschließen diesen allgemeinen Teil. Im technischen Teil sind viele technische Tabellen enthalten, z. B. Merkmale der sieben verschiedenen Fernsehsysteme. Frequenztoleranzen, Angabe über Feldstärkemes-sungen. Sendeleistungen, Störabstände für Rundfunk- und kommerzielle Dienste. Funkenistörung. Damit stellt auch dieser zweite Band ein nütz-liches Nachschlagewerk für viele Gebiete des Funkwesens, besonders nber auf organisatorischem Gebiet dar.

Vademekum für den Kurzwellenamateur

Wichtige Hilfstabellen mit Abkurzungen, Codebezeichnungen, nationalen Diplomen, Standardschaltungen und Formeln sowie Anleitungen für den Amateurfunkverkehr in Telegrafie und Telefonie mit Fremdsprachentafaln. Von Werner W. Diefenbach. 64 Seiten, teilweise mit nur einseitig bedruckten und heraustrennbaren Blättern, mit 22 Bildern. Preis 3.20 DM. Franzis-Verlag, München.

Zum richtigen Abwickeln eines Amateurfunkverkehrs gehört viel solides Grundwissen. Man sollte z. B. alle die zahlreichen internationalen Abkürzungen und Codegruppen, die Londeskenner, die den Standort der Station achon am Rufzeichen kenntlich machen, oder die Distrikts-Oriskenner der deutschen Amsteure auswendig wissen. Ein normales Gehirn ist aber gar nicht in der Lage, das alles lückenlos zu behalten. Die Funkamsteure benutzen deshalb die verschiedenen Tabellen, die in Kurzwellen-Spezial-büchern veröffentlicht sind, als Gedächtnisstützen. Weil diese manchmal recht umfangreichen Bücher, deren Hauptteil der Technik gewidmet ist, vom dauernden Nachschlagen nicht besser werden und auf dem Stationstisch unnötig Platz beanspruchen, haben viele Amateure den Tabellenteil oder bestimmte, oft gebrauchte Tabellen berausgetrennt. Das tut man natürlich nicht gern, und deshalb stellte der Autor dieses Nur-Tabellenbuch zusam-dem Arbeitstisch unter Glas anbringen kann. Das übrige seltener benutzte Material verbleibt im Umschlag oder man steckt es z. B. in Sichthüllen, die griffbereit zur Hand sind oder an der Wand aufgehängt werden. Der Vorteil dieses Verfahrens ist, daß jeder selbst entscheiden kann, was er im Blickfeld – ctwa auf dem Tisch neben der Morsetaste – unterbringen will und was er für weniger wichtig hält und absoits aufhewahrt.

Außer den zahlreichen internationalen Abkürzungen und Landeskennern. die beim Funkverkehr unerläßlich sind, enthält das Vademckum Anleitungen für den Funkverkehr in Telegrafie und Telefonie in Gestalt sogenannter "Muster-QSOs". Die Beispiele in Telefonie sind soger in fünf verschiedenen Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch) angeführt. Außerdem findet man Tabellen, in denen die wichtigsten internationalen Amateurdiplome zusammen mit ihren Bedingungen zusammengestellt sind, eine Anschriftenliste der internationalen Büros für die Vermittlung der Bestätigungs- (= QSL)-Kerlen sowie technische Tafeln mit Angeben für Antennen und Anpassungs-Schaltungen, Standardschaltungen sowie mit wichtigen technischen Formein. Der aus dem Lateinischen entnommene Buchtitel "Vademekum" (vade mecum = geh mit mir) kennzeichnet am besten den Gebrauchswert dieser Schrift. Sie will täglicher Begleiter der Kurzwellen-Sende- und Höramateure bei der Ausübung ihres Hobbys sein.

Magnethandspieler-Selbsthau

Von Wolfgang Junghans, 128 Seiten mit 102 Bildern und zahlreidien Tabellen. Band 10/100 der Radio-Praktiker-Bücherel. 6. und 7. Auflage. Preis 3.20 DM. Franzis-Verlag, München

Die Magnettontechnik hat vorwiegend im Bereich der Heim-Tonbandgerate in den letzten Jahren so viele Verbesserungen erfahren, daß auch beim Selbathau zahlreiche neue Möglichkeiten entstanden. Dies führte bei der Neuauflage des Bilchleins zu einer völligen Umgestaltung des Stoffes, wobei manches, das nicht unbedingt zum Substbau gehört, weggelassen werden konnte, was wiederum den Neuerungen zugute kam. Der Verfasser berücksichtigt die Talsache, daß beim Selbstbau von Tonbandgeräten nur ganz wenige darauf verzichten können, bereits vorgearbeitete mechanische Telle zu benutzen, wie sie heute von zahlreichen Firmen angeboten werden. Doch wird dern Verwendung erst sinnvoll, wenn die Funktion aller Teile hin-reichend bekennt ist. Deshalb wird hier schon dem mechanischen Ausbac ein breiter Raum gewidmet. Ebenso gründlich wird der Amateur auch in den elektrischen Teil der Tonbandgerate eingeführt, dessen Gesteltung natürlich viel unabhängiger den persönlichen Wünschen angeglichen werden kann.

Die richtige Vorstellung von den Anwendungsmöglichkeiten eines Tonbandspielers gibt aber erst das Kapital mit der Beschreibung eines Amateurstudios. Wenn diese alle technischen Möglichkeiten ausschöpft, so geschiebt dies in dem Bestreben, dem Leser auch einen wirklich umfassenden Oberzu geben. Die Beschränkung auf ein weniger vollkommenes Studio wird ihm nach solch gründlicher Vertiefung in das Gebiet leicht fallen. Auch lernt er bei solcher Darstellung, das unbedingt notwendige vom schlieblich auch zu entbehrenden Beiwerk in der Ausstaltung seines Studios zu unterscheiden. Einzelteile und Hilfsmittel der Tonbandtechnik sind in besonderen Abhandlungen zusammengefaßt, ebenso alles Wissenswerte über Magnettonbander und Röhrengrundschaltungen, aus denen die Schaltungen für besondere Bedürfnisse leicht zu entwickeln sind. Der Anhang bringt noch eine Obersicht über den Stand der Normung und den vollständigen Bezugsquellennochweis aller besprochenen Einzelteile und Geräte.

Röhren-Taachen-Tabelle.

7. Auflage, 164 Seiten Tabellen und Sockelschaltungen. Im Taschenformat Preis 4.90 DM. Franzis-Verlag, München.

Es ist ein gutes Zeichen, wenn ein Buch in der Fochwelt einen Spitznamen bekommen hat. Die "Rötata" kennt jeder deutsche Funktechniker und viele Techniker im Ausland haben ein Exemplar der früheren Ausgaben in der Tasche ihres Laborkittels oder auf dem Arbeitstisch liegen. Sie wissen nicht so recht, was sie bei der täglichen Arbeit schwerer entbehren könnten, ihren Lötkolben oder die Rohren-Taschen-Tabelle.

Die vorliegende neueste, siehente Auflage ist auf den jüngsten Stand gebracht worden. Sie enthält außerdem vier Nachtrageseiten, auf denen die Daten jener Röhren zusammengefaßt sind, die erst kurz vor dem Drudbekannt wurden. Man verfügt demnach über ein Nachschlagewerk, das mit seinen rund 3000 Typen alle in Deutschland. Usterreich und in der Schweiz zur Bestückung von Rundfunk- und Fernsehgeräten sowie von elektronischen und Meßeinrichtungen benutzten Röhren anführt. Das sind neben Empfänger- und Verstärkerröhren auch Gleichrichter-, Regel-, Oszillagrafenund Bildröhren. Auch zahlreiche moderne amerikanische Typen sind dar-unter vertreten sowie deutsche kommerzielle Ausführungen, wie sie in steigendem Maß Verwendung finden.

Die große Beliebtheit dieser Arbeitshilfe ist nicht zuletzt auf ihre zweckmäßige Gestaltung zurückzuführen. Im Inhaltsverzeichnis stehen unmittelbar hinter der Typenbezeichnung die Vergleichstypen (z. B. ECC 83 = 12 AX 7). Dann folgen die Sockelschaltungs-Kennzahl und die Seitenzahl auf der die technischen Daten zu finden sind. Wer sich also nur für eine Sockelschaltung interessiert, braucht nicht erst den Tabelloniell aufzuschlagen, er erfährt sofort aus dam Inhaltsverzeichnis, wo die gesuchte Schallung zu finden ist. Die Tabellenköpfe sind herausklappbar am Umschlag befostigt. Sie erleichtern nicht nur das Auswerten und Ablesen der Daten, sondern lassen sich auch als zweckmäßige Lesezeichen verwenden. Die neucste "Rölata" wird wieder vielen Praktikern und Fachleuten als unentbehrlicher Helfer dienen.

Empfänger-Schaltungen der Radio-Industrie

Von Ing. Heinz Lange. Band XI, Schaltungen österreichischer Geräte. 322 Selten, Preis in Halbleinen 9.80 DM, Fachbuchverlag, Leipzig.

Bisweilen werden in Service-Werkstätten Geräte ausländischer Hersteller zur Reparatur eingeliefert, für die meist keine Schaltbilder vorhanden sind. In der Reihe Empfängerschaltungen der Radioindustrie des Fachbuchveriages Leipzig erschien nun der zweite Teil einer Sammlung österreichischer Schaltbilder, und zwar der Firmen Krischker, Minerva, Radione, Siemens-Austria, Zeheiner und Zerdik. Die Darstellung fängt mit den einfachen Gerälen aus dom Jahre 1924 an und lat bis zu den neueren Spitzengeräten vervollsten-Damit ist ein brauchbares Nachschlagowerk für die Reperatur solcher Geräte geschaffen worden.

Koffer-Magnettongerät

Von H. Vagt

Bauanleitung In der FUNKSCHAU 1958. Hest 8 und 9 wurde auf den Seiten 197 und 233 der mechanische Aufbau des Gerätes beschrieben. Der elektrische Teil wird in dieser Ausgabe dargestellt.

Schaltung und Verdrahtung

Ungewöhnlich - und nicht unkritisch - ist die Verwendung der Verbundröhre PCF 82 als Wiedergabe-Entzerrer. Diese Fernseh- Mischund Oszillator-Röhre zeigt wegen ihrer großen Stellheit Schwingneigung und es empfiehlt sich nicht, die Schaltung (Bild 29) abzuändern. Durch die im folgenden beschriebenen besonderen Maßnahmen arbeitet die Röhre einwandfrei; Rausch- und Brummpegel liegen unter 50 dB und die Ausgangsspannung bei A I Ist infolge der Steilheit so groß, daß ohne weitere Verstärkung mit einem guten Kopshörer "hinter Band" während der Aufnahme abgehört werden kann.

Der Novalsockel für die PCF 82 muß mit Gummi - Distanzrollen federnd aufgehängt sein. Sollte diese Maßnahme nicht ausreichen und das Vibrieren des Motors in der Röhre Brummen verursachen, klebt man einen Filzstreisen in den Abschirmtops. Weiter ist zu beachten, daß die beiden Sockelstifte Gitter 1 der Pentode und Anode der Triode nebeneinander liegen und unbedingt abgeschirmt werden müssen. Man lötet zu diesem Zweck ein Stück Messingblech a an das Mittelröhrchen der Fassung (Bild 24 in FUNKSCHAU Heft 9, S. 236).

Der Wiedergabekopf arbeitet im Leerlauf und ist direkt an das Steuergitter des Pontodensystems angeschlossen, welches nicht gegengekoppelt ist. Das Entzerrernetzwerk C5, C6, C7 und R4, R5, R6 dient zur Höhen- und Tiefenanhebung. Der Katodenwiderstand des Triodensystems ist nicht überbrückt, in Verbindung mit R 10, R 11 und C 10 entsteht eine Gegenkopplung zur weiteren Anhebung der Tiefen.

Grundsätzlich ist bei der Verdrahtung darauf zu achten, daß Grundplatte und Chassis nur an einem

Punkt mit der Masseleitung verbunden sind. Dieser besindet sich am Wiedergabekopf als eine auf der Kopfplatte be-

festigte Lötöse (d in Bild 20). Damit beim Umschalten von Spur 1 auf Spur 2 oder

umgekehrt kein Krachen entstehen kann, ist dieser Punkt mit einem Stück flexiblen Kabel bei e mit der Grundplatte verbunden.

Die Masseverbindungen der Chassis untereinander sowie zur Abschlußplatte können über das Abschirmgeslecht der heißen Leitungen gehen; man beachte aber, daß keine Brummschleifen zustande kommen.

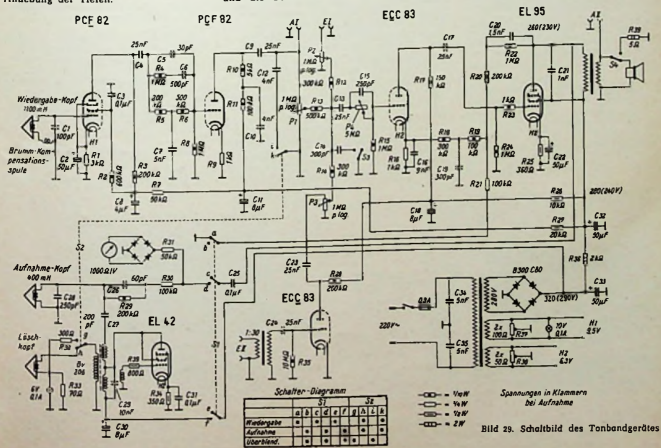
Nach der Entzerrerstuse PCF 82 folgt die Mischstuse mit den Reglern P1, P2 und P3. Die Anordnung der Potentiometer ist aus Bild 25 ersichtlich. P1 ist mit dem Netzschalter gekoppelt, der Zug-Druck-Schalter von P2 mit S3. Durch Zuschalten von C14 tritt eine Höhenbeschneidung ein, die für besondere Fälle (Nadelgeräusch, UKW-Rauschen) notwendig sein kann. Regler P3 enthält den Schalter S 4; durch sein Herausziehen wird der Lautsprecher abgeschaltet und die Sekundärwicklung des Ausgangs-

Bild 28. Seitenansicht der Endstufe mit Netzteil

übertragers mit R 39 belastet (akustische Rückkopplung bei Mikrofonaufnahmen!).

Das eine System der ECC 83 arbeitet als Mikroson-Vorverstärker. Der Eingangsübertrager muß zum verwendeten Mikroson passen - ein hochwertiges Fabrikat ist unumgänglich, das gilt auch für das Tauchspulen-Mikrofon.

Das zweite System der ECC 83 bildet mit der Röhre EL 95 den Endverstärker zum Aufsprechen und für die Wiedergabe im Koffer. Vor dem Gitter des Triodensystems bildet das Potentiometer P4 mit C15 eine Babregelung. Von der Anode der Pentode EL 95 führt ein Gegenkopplungszweig über C 20 und R 22 (Baßanhebung) sowie über R 20, R 19 und R 18 auf die Katode der ECC 83. Die Kondensatoren C 16 und C 19 filtern die Höhen aus der Gegenkopplung heraus; es entsteht so die für das Aufsprechen notwendige starke



Anhebung der Höhen über 10 kHz. Bei Wiedergabe wird durch Zuschalten des Widerstandes R 21 die Gegenkopplung bedämpft, der Endverstärker bekommt eine auf das Koffergehäuse abgestimmte Frequenzkurve.

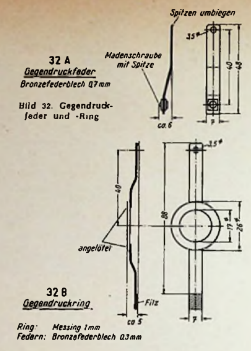
Der Hi-Generator besteht aus der Röhre EL 42 und der Spule BV 206. In der bekannten Rückkopplungsschaltung liefert er ungefähr 30 MA Hochfrequenz (ca. 60 kHz). Diese starke Löschleistung garantiert das saubere Löschen selbst stark übersteuerter Bänder. Der Generator wird mit dem Kipp-Umschalter S 1 ein- und ausgeschaltet. Damit die Hochfrequenz nicht abreißt, ist der Kondensator C 30 notwendig; durch sein langsames Entladen wird das Entstehen von remanentem Magnetismus in den Köpfen verhindert. was sonst leicht zu starkem Rauschen führen kann. Wie aus dem Verdrahtungsplan (Bild 24) ersichtlich ist, befinden sich die RC-Glieder R 30 (Entkopplung). C 26 und R 29 (Voranhebung) sowie C 27 und C 28 nicht Im Chassis. Sie sind auf einem Lötösenstreifen hinter dem Aussteuerungs-Instrument untergebracht; ihre Anordnung ist nicht kritisch (n in Bild 14).

An das Austeuerungs-Instrument sind besondere Forderungen zu stellen, wenn es einwandfreie Aufnahmen gewährleisten soll. Ein gutes und entsprechend kleines Drehspul-Instrument von mindestens 1000 Ω pro V Innenwiderstand ist notwendig. Der Zeiger muß schnell ausschlagen, dagegen langsam zurücklaufen. Notfells kann man einen Niedervolt-Elektrolytkondensator parallel schalten. Der Widerstand R 31 richtet sich jeweils nach dem Instrument. Die Voll-Aussteuerung vor dem Widerstand beträgt etwa 30 V (je nach Bandsorte). Die Skala des Instrumentes geht zweckmäßig bis 40 V Vollausschlag. Zur Eichung verwendet man ein Vielfachinstrument und eine Frequenzschallplatte oder einen Tongenerator. Man führt am besten R 31 als Einstellregler (150 k Ω) aus.

Das Lämpchen 6 V. 0,1 A (f in Bild 20) liegt im Löschstromkreis und zeigt nicht nur die Hochfrequenz an, sondern warnt auch vor versehentlichem Löschen. Deshalb verwendet man am besten eine rote Lampe, wie sie für Miniatur-Spielzeugbahnen im Handel ist.

Beim Umschalten von normaler Aufnahme auf "Übersprechen" schaltet man mit S2 (Bild 25) den Löschatrom auf R32; die Kontroll-Lampe glimmt dann schwach, man kann also auch an ihr die Stellung des Schalters S2 erkennen.

Weltere Einzelheiten der Verdrahtung, die nicht aus Bild 23 und 24 hervorgehen, dürften aus Bild 28 und den Bildern 25, 26 und 27 ersichtlich sein. Daß man für alle R- und C-Teile die kleinsten Ausführungen verwenden muß, versteht sich bei dem engen Aufbau von selbst. Die Verbindungsleitungen sind mit gutem kapazitätsarmem Abschirmkabel



(außen nochmals isoliert!) nach Bild 27 zu verlegen. Die Verbindung zum Lautsprecher im Koffergehäuse wird durch zwei starke Federkontakte (a und b in Bild 27) hergestellt; man achte darauf, daß diese nicht klirren.

Bei sorgfältiger Ausführung der Verdrahtung und Beachtung aller angeführten Punkte dürfte die einwandfreie Funktion des elektrischen Teils gewährleistet sein.

Das Koffergehäuse

Aus Bild 30 und 31 ist der Aufbau des Koffers soweit ersichtlich, daß der Nachbau auch ohne genaue Maß-Zeichnungen möglich sein dürfte. Als Bodenplatte verwendet man 6 bis 8 mm starkes Sperrholz; als Deckplatte 4 mm Hartfaser. Beide Platten werden nach den Maßen der Grundplatte zugeschnitten. Aus der Bodenplatte fallen zwei kreisrunde Ausschnitte heraus; einmal für den Lautsprecher, der weitmöglichst nach rechts hinten gesetzt wird und dann für die unten vorstehende Schwungmasse. Von unten wird eine 1-mm-Preßpappe aufgeleimt, aus der nur die Lautsprecheröffnung ausgeschnitten ist.

Die Seitenwände bestehen ebenfalls aus Preßpappe; 130 mm breite Streifen werden um Boden- und Deckplatte herumgezogen und in vier Schichten verleimt und vernagelt. Als Leim verwende man Azeton-Kleber, der die Preßpappe nicht aufweicht. Nach eintägigem Trocknen kann der Koffer aufgeschnitten werden; die Deckelhöhe beträgt etwa 40 mm.

Ebenfalls aus 1-mm-Proßpappe wird das Kabel- und Mikrofonfach eingeklebt, nachdem seitlich ein Ausschnitt für die Klappe vorgesehen wurde. Vorn und an den Seitenwänder werden 4 mm starke Sperrholzstücke eingeleimt und genagelt, die als Auflage und zur Befestigung der Grundplatte dienen.

Zur Durchlüftung sind genügend Lüftungslöcher vorzusehen, damit die Erwärmung des Gerätes bei mehrstündigem Betrieb nicht zu groß wird.

Beim Flachlautsprecher (Philips AD 1720) wird der hintere Schutzbügel entfernt. Die Zuleitung zur Schwingspule erfolgt über zwei angebaute Messingdrahtbügel (a und b in Bild 30). Ferner wird noch eine Ecke aus dem Aluminiumrahmen auszuschnelden sein, da diese der Schwungmasse im Wege ist.

Die Obersläche des Koffergehäuses kann individuell gestaltet werden. Beim Mustergerät wurden die Kanten rund geschlissen. Unebenheiten und Fugen mit Nitro-Spachtelkitt behandelt und das ganze Gehäuse mit Lack gespritzt. Man kann den Koffer aber auch mit Acella, Kaliko oder ähnlichem Material beziehen. Die Grundplatte mit dem Andruckmechanismus wird mit einer 1 mm starken Hartpapierplatte abgedeckt. Aus Preßpappe fertigt man ein kleines Gehäuse zur Verkleidung des Anzeigeinstrumentes der Hörkopsplatte (Bild 2).

Arbeitet das Magnettongerät im Koffer in horizontaler Lage einwand frei, müssen noch die Gegendruckfeder A und der Gegendruckring B (Bild 32) am Deckel befestigt werden. Beim Betrieb in vertikaler Stellung (ausschließlich beim Abspielen über den eingebauten Lautsprecher) drückt die Feder A die obere Spindel 6 A über das Friktionsrad 6 H gegen den Bremsring 6 I. Die Stärke des Federdruckes muß so eingestellt werden, daß das Band an keiner Stelle jault. Der Gegendruckring B verhindert das Schleifen der Bandspule am Deckel.

Anwendungsmöglichkeiten und Bedienung

Aufnahme von Rundfunksendungen und Schallplatten

Radiogerät (Diodenausgang) oder Plattenspieler werden an E 1 (Bild 29) angeschlossen. Schalter S 1 steht auf "Aufnahme", S 2 auf "Löschen", Regler P 1 und P 3 auf Nullstellung. Die Aussteuerung wird mit P 2 geregelt. Der Lautsprecher (S 4) kann mitlaufen. allerdings ist der Klang etwas spitz wegen der notwendigen Höhen-Anhebung. Baßregler P 4 etwa auf Mitte.

2. Mikrofon - Sprache - Aufnahmen

Schalter S1 und S2 sowie der Regler P1 stehen wie vorher. Die Aussteuerung erfolgt

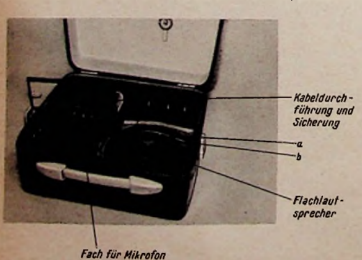
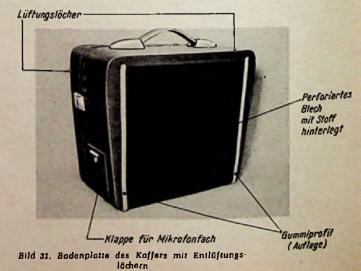


Bild 30. Der Koffer por dem Einbau



am Regler P3. Steht das Mikrofon im gleichen Raum, muß wegen der akustischen Rückkopplung der Lautsprecher mit Schalter S 4 abgeschaltet werden.

3. Misch-Aufnahmen

Mit den Reglern P2 und P3 können Sprache [Mikrofon] und Musik (Schallplatten, Überspielungen von einem anderen Bandgerät) gemischt werden.

4. Mikrofon-Musik-Aufnahmen

S1. S2 wie vorher. P1 und P2 auf Null. Aussteuerung am Regler P 3. Im Gegensatz zu handelsüblichen Geräten ist der Baßregler P 4 auch bei Aufnahme wirksam. Dies ist besonders bei Musikaufnahmen mit Mikrofon von Vorteil. So konnte z. B. bei einer Versuchsaufnahme aus einem Orchester von 30 Mann noch ein Baßsolo durch Aufdrehen des Reglers P 4 herausgeholt werden.

5. Elektrischer Nachhall

Alle Aufnahmen 1 bis 4 lassen sich während des Aufnehmens elektrisch verhallen. Dies geschieht durch Einblenden mit Regler P 1. Falls die Aufnahmen im Original zu spitz sind, muß S 3 zugeschaltet werden. Für sämtliche Nachhall-Aufnahmen ist es unumgänglich, die vier Potentiometer-Bedienungsknöpfe mit einer Zahlenskala zu versehen (Bild 2) und sich die Einstellungen zu merken, damit keine Rückkopplungen auftreten können.

8. Akustischer Nachhall

Mikrofon-Aufnahmen lassen sich auch akustisch verhallen. Hierzu benötigt man einen Endverstärker (Rundfunkgerät) mit Lautsprecher. Der Eingang dieses Verstärkers wird an A I angeschlossen. Je nach Stellung des Lautsprechers zum Mikroson können wirkungsvolle Effekte erzielt werden. Die Stärke des Nachhalls muß am Regler des Verstärkers eingestellt werden.

7. Nachträgliches Verhallen normaler Aufnahmen

Alle nach 1 bis 4 bespielten Bänder lassen sich nachträglich verhallen. Hierzu sind folgende Schalterstellungen notwendig: S1 auf "Aufnahme", S 2 auf "Übersprechen", P 2, P 3 auf Null. An P1 wird der Nachhall eingeblendet. Diese Verhallung erfolgt elektrisch, man kann sie auch nach dem unter Punkt 6 angeführten Prinzip akustisch vornehmen; die Einblendung erfolgt dann über P 3.

8. Trickaufnahmen durch Überspielen (Oberblenden)

Hierzu wird erst eine normale Aufnahme gemacht, z. B. mit einem Instrument über ein Mikrofon. Nach Rückspulen kann man (Schalterstellung S1 "Aufnahme", S2 "Überblenden") mit einem weiteren Instrument darüber spielen; die erste Aufnahme hört man mit einem an den Buchsen AI angeschlossenem Kopfhörer ab. Dies kann man beliebig oft wiederholen, da die vorher gemachte Aufnahme nicht gelöscht wird. Aus der Fülle der Möglichkeiten sei noch für Hörspiel-Aufnahmen angeführt, daß man z. B. zuerst eine leichte Musik-Untermalung aufnehmen kann, die laute Sprache wird dann später aufge-

9. Abhören der Aufnahmen "hinter Band"

Schon während der Aufnahme können die Bänder mit Kopshörer (an A I angeschlossen) abgehört und kontrolliert werden. Besitzt man einen weiteren Verstärker, kann dieser an AI angeschlossen und "hinter Band" mit Lautsprecher abgehört werden. Bei Mikrofon-

Aufnahmen im gleichen Raum ist dies allerdings nicht möglich, denn es entsteht dann die unter 6 angeführte Nachhallwirkung.

10. Wiedergabe

Aufnahmeschalter S 1 auf "aus". Regler P 2 und P3 auf Null. Die Wiedergabe-Lautstärke im Koffer wird mit P 1 eingestellt, Bässe werden an P 4 geregelt; S 3 wirkt als Tonblende.

Wiedergabe über Verstärker geht von AI zu dessen Eingang (Tonabnehmer-Anschluß des Rundsunkgerätes). Die Endstufe im Koffer kann wahlweise mitlaufen.

Schalter S 2 in Stellung "Löschen". Er kann in Stellung "Überblenden" als zusätzliche Tonblende dienen. (Zuschaltung von C 12).

Das kleine Koffertonbandgerät bietet dem Amateur eine Fülle von Möglichkeiten, ohne dall dazu noch eine Vielzahl von Verstärkern oder Mischstufen notwendig wäre. Schon ein Plattenspieler und ein Rundfunkempfänger genügen. Selbstverständlich kann man die volle Tonqualität nur dann richtig zur Geltung bringen, wenn die Bänder über eine Hi-Fi-Endstufe mit entsprechenden Lautsprechergruppen abgespielt werden.

Stückliste des elektrischen Teils				
1 Asynchron-Tonmotor 220 V~ mit geschliffener Tonrolle für 19 cm/s (Föller, Berlin)	Schicht-Widerstände (± 10 %)			
1 Netztransformator,	1 70 Ω 0,5 W (± 10 %) R 33			
Kernabmessungen ca. 85 × 60 × 30 mm	1 300 Ω 0.25 W (± 10 %) R 32			
Wicklungen: Anode 275 V, 80 mA	1 350 Ω 0.5 W (± 10 %) R 34			
Heizung 8,3 V, 0,8 A; 9,5 V, 0,4 A	1 800 Ω 0,5 W (± 10 %) R 39			
1 Ausgangs-Obertrager 3 W, Pr. 10 kΩ, Sek. 3 Ω	1 2× 50 Ω 0,25 W (± 10 %) R 38			
1 Flachlautsprecher AD 1720 (Philips)	1 2×100 Ω 0,25 W (± 10 %) R 37 3 1 kΩ 0,5 W (± 10 %) R 9, R 16, R 23			
je 1 Röhre PCF 82, ECC 83, EL 95, EL 42				
1 Rimlock-Fassung				
1 Miniatur-Fassung	1 3 k Ω 0.25 W (\pm 10 %) R I 1 5 k Ω 0,1 W (\pm 10 %) R 10			
a Novel-Fessyngen mit Abschirmbecher	1 10 kΩ 0,5 W (± 10 %) R 26			
Wiedergahekonf WH 6. 1100 mH 6-µ-Spait mit	1 20 kΩ 0,5 W (± 10 %) R 27			
M. Motall-Abachirmung (Woelke, Munuten)	2 50 kΩ 0,25 W (± 10 %) R 7, R 31			
1 Aufnahmekonf AM 14. 400 mH 14-µ-Spail mil	1 100 kΩ 0,25 W (± 10 %) R 30			
Mu-Motall. Abschirmung (Woeike, Mundlen)	3 100 kΩ 0.1 W (± 10 %) R 11, R 19, R 21			
1 Löschkonf I.N 1. 0.9 mH [Woelke, Munchen]	1 150 kΩ 0,1 W (± 10 %) R 17			
Hispule BV 206 (Woelke, Munchen)	s 200 kg 0.1 W (± 10 %)			
1 Selen-Gleichrichter B 300 C 80 (AEG)	R 3, R 5, R 20, R 28, R 29			
	3 300 kΩ 0.1 W (± 10 %) R 12, R 14, R 18			
Elektrolyt-Kondensatoren	2 500 kΩ 0.1 W (± 10 %) R6, R33			
1 2×50 μF, 350/385 V, C 32, C 33	sno kΩ 0.1 W (± 10 %) R 2			
1 2×50 μF, 350/385 V, C 32, C 33 3 8 μF, 350/385 V, C 11, C 18, C 30	1 MO 0.1 W (± 10 %) R4, R8, R15.			
1 4 μF, 350/385 V, C 8	K 22, K 24			
1 50 µF, 6/8 V, C2	1 10 MΩ 0.1 W (± 10 %) R 35			
1 50 µF, 15/20 V, C 22	1 380 Ω 0.5 W (± 2 %) R 25			
1 30 pt; 10:20 t; -	1 Kippschalter zweipolig, S 1			
Roll-Kondensatoren: (Papier)	* Coinciderung mit Haller			
	1 Glühlämpchen, Liliputgewinde E S 10 V, 0,1 A			
1 0.1 μ F. 500 V = , \pm 10 %, C 25 2 0.1 μ F. 125 V = , \pm 10 %, C 3, C 31	1 Glühlämpchen, Liliputgewinde E 5 6 V, 0.1 A rot			
	2 Fassungen E 5 1 Drehspul-Instrument mit vorgeschaltetem Gleich-			
	1 Drehepul-Instrument mit vorgestuarieten Giera			
	richter ca. 1000 Ω/V oder mehr 1 Miniatur-Eingangsübertrager für Tauchspul-Mi-			
1 9 nF, 125 V =, ± 2 76, C 15 2 5 nF, 250 V \times, ± 10 %, C 34, C 35	Miniatur-Eingangsuberitager int acadepar int			
1 5 nF, 125 V = ± 5 %. C7	krofon ca. 1:30			
2 4 nF, 125 V=, ± 5 %, C 10, C 12	1 Mikrofon-Buchse			
2 4 111, 122 4 = 1	5 Geräte-Buchsen, isoliert			

Styroflex-Kondensatoren

tyronex-Roudon-1	Toteranzen	401 211	
10 nF. 250 V∞, ± 5 %, C 28 1,5 nF, 250 V=, ± 5 %, C 20 1 nF, 250 V=, ± 5 %, C 21	Neundurchmesser m.m	Adsen	naße Lager
500 pF, 125 V = ± 5 %, C 6 300 pF, 125 V = ± 5 %, C 14, C 19 250 pF, 125 V = ± 2 %, C 28	4	0 - 0,02	+ 0,005 + 0.02
250 pF, 125 V =, ± 10 %, C 15 200 pF, 500 V =, ± 5 %, C 27	8	0 - 0,03	+ 0,01 + 0,03
100 pF, 125 V=, ± 5 %, C 1 60 pF, 125 V=, ± 5 %, C 26 30 pF, 125 V=, ± 5 %, C 5	6	0 - 0,03	+ 0,01 + 0,05
Regier- und Drahtwiderstäude	8	- 0,035	+ 0,02
1 Miniatur-Potentiometer 22 mm Ø, 1 MΩ, pos.	11	- 0.04	+ 0.03
og. hit cinpot. Zug-Umschalter, P2, P3	12	0 - 0,05	+ 0,03 + 0,07

2 Miniatur-Polentiometer 22 mm Ø, 1 MΩ, log. mit cinpol. Zug-Umschalter, P 2, P 3 Miniatur-Potentiometer 5 M Ω , nog. log., P 4

1 Draht-Widerstand 5 Ω 3 W R 39 1 Draht-Widerstand 300 Ω 1 W R 32

Allgemoine Toleranzen ± 0,1 mm

Höhon- und Seitenschlag max. 0.02 mm

Die grundlegenden Kenntnisse für den Bau von Tonbandgeräten

können gar nicht umfassend genug sein, wenn man sich an den Nachbau eines Gerätes macht, wie es in der norhergehenden Bavanleitung beschrieben wurde. Aber auch wenn man sich mit einfacheren Konstruktionen befaßt, wenn man an vorhandenen Geräten Erweiterungen oder Umstellungen vornehmen will, muß mon über ein gründliches Wissen vorfügen. Man kann es sich aneignen, wenn man die neuesten Auflagen der beiden Magnetbandspieler-Bände der Radio-Praktiker-Bücherei studtert. Sie stammen aus der Feder von lagenieur Wolfgeng Junghens, und sie haben den Vorzug. daß alles, was in ihnen beschrieben ist, vorher aufgobaut und praktisch erprobt wurde. Bitte besorgen Sie sich:

Magnotbandspieler-Praxis

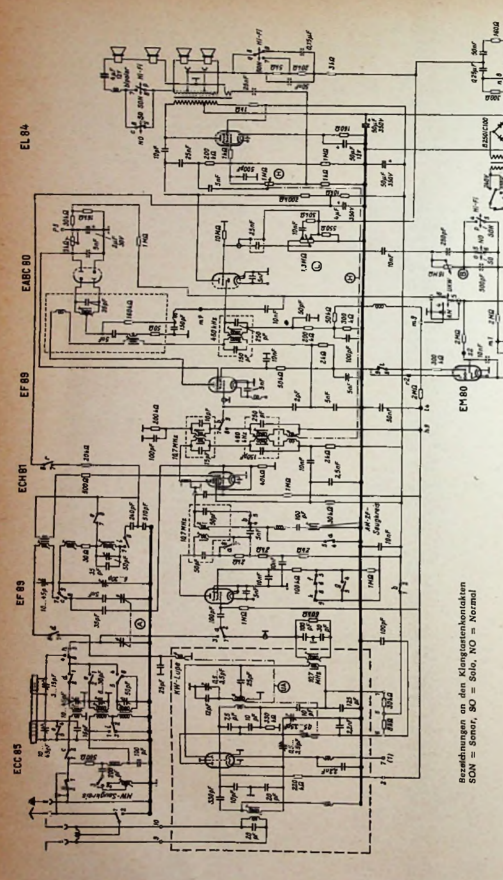
64 Seiten mit 38 Bildern. 6. und 7. Auflage

Bond 9 der RPB . Preis 1.60 DM

Magnetbandspieler-Selbsthau 128 Seiten mit 102 Bildern. 6. und 7. Auflage Band 10/10a der RPB . Preis 3.28 DM

Toleranzen der Drehtelle

Sie können diese beiden Bande dort beziehen, wo Sie Ihre FUNKSCHAU kaufen, also durch alle Buchund zahlteiche ausgewählte Fachhandlungen, können Ihre Bestellung aber auch unmittelbar an den Franzis-Verlag, München 2, Karlstr. 35 richten.



Technische Daten

Wechselstrom: 110, 127, 155, 220, 240 V Röhrenbestückung: ECC 85, EF 89, ECH 81, EF 89,

EABC 80, EL 84, EM 80, Selen Kreise: AM = 6, dovon 2 absümmbar FM = 12, dovon 2 absümmbar

Wellenbereiche: UKW. KW, MW. LW Zwischenfrequenz: 460 kHz, 10,7 MHz Klangragelung: Höhen und Tiefen stetig regolbar, dazu vierstufiges Klangragister

Lautsprecher: 2 perm.-dyn. 15 x 21 cm mit Hoch-

tonkegel, 2 perm.-dyn, 10 cm Ø Leistungsaufnahme: 58 W

Gehäuse: 69 × 36 × 27 cm Gorolcht: 13,7 kg Preis: 439 DM Der Empfänger Riviera stellt mit 6/12 Kreisen das größte Gerät der Blaupunkt-Serie 1957/58 dar.

Im UKW-Bereich fällt die besondere Schaltung des Zf-Teiles auf. Auf den UKW-Baustein folgt zunächst eine Zf-Verstärkerpentode EF 89, deren Steuergitter über einen kapazitiven Spannungsteiler, bestehend aus 30 und 100 pF, an den Sekundärkreis des Zf-Bandfilters angekoppelt ist. In der zweiten Zf-Stufe wird das Hexodensystem der AMMischröhre ECH 81 verwendet, und darauf folgt eine dritte Stufe mit einer weiteren Pentode EF 89. Sie arbeitet als Amplitudenbegrenzer mit 100 pF und 200 kΩ im Gitterkreis, und ferner erhält das Bremsgitter eine Regelspannung vom Ratiodetektor aus.

In den AM-Bereichen dient die erste Pentode EF 39 als Hf-Vorröhre mit aperiodischem Anodenkreis. Der Eingangskreis ar-beitet mit induktiv an die Außenantenne gekoppelten Spulensätzen. Die Ferrit-Peilantenne für MW und LW ist gesondert anschaltbar, damit sie bei Gemeinschaftsantennen mit abgeschirmter Zuleitung nicht den Störnebel des Hauses aufnehmen kann. Der Zf-Teil ist in der üblichen Weise geschaltet. Der Bandbreitenregler am ersten Zf-Bandfilter ist mit dem Höhenregler im Nf-Teil kombiniert. Zu den 6 an der Abstimmung auf den gewünschten Sender beteiligten Kreisen kommen noch 1 Mittelwellensaugkreis im Eingang, 1 Zf-Saugkreis und der aperiodische Kreis hinter der Hf-Vorstufe, der bei FM auf 10,7 MHz abgestimmt ist. Blaupunkt nennt deshalb für das Gerät - nicht ganz zutreffend nach der üblichen Terminologie - 8 + 1 AM-Kreise.

Der Nf-Teil enthält ein vierstufiges durch Tasten bedienbares Klangregister mit den Stellungen Sonor (Bässe angehoben), Solo (Mittellagen leicht angehoben), Normal und Hi Fi. Außerdem sind die beiden stotig regelbaren Höhen- und Baßregler vorhanden. Als Hauptlautsprecher dienon zwei permanent-dynamische Systeme 15 × 21 cm mit Hochtonkegel; an den Seiten befindet sich je ein permanent-dynamischer Rundlautsprecher mit 10 cm Durchmesser.

Der Dämpfungsfaktor in der Hi-Fi-Technik

Es ist eine bekannte Tatsache, daß jeder Lautsprecher eine mehr oder weniger ausgeprägte Eigenresonanz hat. Das ergibt eine vorwiegend in hochwertigen Anlagen störende Verfälschung der Ein- und Ausschwingvorgange. Ferner werden bei der Wiedergabe bestimmte Frequenzen bevorzugt (Bumsen u. a.), wenn nicht im Verstärker geeignete Maßnahmen zur Vermeidung getroffen werden. Durch elektrische Bedämpfung des Lautsprechers können diese Erscheinungen gemildert werden, so daß sie nicht mehr stören. Macht man nämlich den Innenwiderstand der Speisequelle (EMK) gegenüber der Lautsprecherimpedanz (Lastwiderstand) sehr klein. so werden sämtliche Spannungen, die bei Eigenresonanz an der Schwingspule entstehen, stark belastet. Zur Entstehung und Aufrechterhaltung dieser Resonanzspannungen ware Leistung erforderlich, die der Lautsprecher aber nicht aufbringen kann - folglich unterbleiben die Schwingungen oder werden zumindest stark gedämpft.

Die Bedeutung des Dämpfungsfaktors und seine Berechnung

Gefordert wird also ein Innenwiderstand, der im Verhältnis zum Außenwiderstand möglichst klein ist. Um hier eine einfache Begriffsbestimmung festzulegen, wird das Verhaltnis Ra/Ri als Dämpfungsfaktor d eingeführt, wobei Ra den Lastwiderstand (Lautsprecher oder -gruppe) und Ri den auf die Ausgangsseite transformierten Quellwiderstand darstellen. Ein großer Dämpfungsfaktor ist also das Kennzeichen für die Güte eines Verstärkers; der Ausgang ist weitgehend belastungsunabhängig, und Eigenresonanzen auf der Lautsprecherseite werden wirksam unterdrückt. Eine Verkleinerung des Röhreninnenwiderstandes läßt sich bekanntlich in sehr einfacher Weise mit einer Spannungsgegenkopplung erreichen; in jedem Rundfunkempfänger ist diese Schaltung zur Herabsetzung der Verzerrungen und Lautsprecher-Eigenresonanzen zu finden. Der verminderte Innenwiderstand beträgt bei der Triode

$$R_{i^{'}} = \frac{R_{i} \cdot D}{D + k}$$

und bei der Pentode

$$R_{i}' = \frac{R_{i}}{1 + R_{i} \cdot S \cdot k}$$

Darin sind der Röhreninnenwiderstand Rider Durchgriff D und die Steilheit S gegebene Röhrendaten, und k ist das Spannungsteilerverhältnis s im Gegenkopplungszweig:

$$s = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$
 (Bild 1).

Mit diesen Formeln ist es möglich, den Innenwiderstand bei Gegenkopplung und damit den Dämpfungsfaktor zu berechnen.

Meßanordnungen zur Ermittlung des Dämpfungsfaktors

Moderne Verstärker weisen oft eine beträchtliche Anzahl verschiedener Gegenkopplungskanäle über mehrere Stufen auf. Ohne längeres Studium der betreffenden Schaltung bleiben die genauen Verhältnisse meistens recht unklar, zudem lassen sich alle Gegenkopplungsschaltungen rechnerisch nur schwer erfassen, so daß eine Messung des Innenwiderstandes in vielen Fällen schneller und bequemer zum Ziel führt und ein klares Bild über die Dämpfungsverhältnisse schafft. Im folgenden wird ein einfaches Meßverfahren beschrieben, dessen Genauigkeit zwar auf etwa ± 10 % begrenzt ist, dafür aber sohr wenig Aufwand an Meßgeräten und sonstigen Hilfsmitteln verlangt.

Meistens werden zur Bestimmung des Innenwiderstandes einer Stromquelle die Werte für die Lastspannung U, die Leerlaufspannung E und den Lastwiderstand Raherangezogen. Für den Strom eines Stromkreises besteht folgende Beziehung:

$$I = \frac{E}{R_i + R_a}$$

Gleichzeitig ist der Strom aber auch durch

$$I = \frac{U}{R_a}$$

bestimmt. Setzt man beide Gleichungen gleich, so erhält man

$$\frac{U}{R_a} = \frac{E}{R_i + R_a}$$

Nach passender Umformung ergibt sich Ri zu

$$R_i = \left(\frac{E}{U} - 1\right) \cdot R_a$$

und der Dämpfungsfaktor

$$d=\frac{R_a}{R_i}=\frac{1}{\frac{E}{U}-1}$$

Sobald also die Ausgangsspannungen bei Leerlauf und Belastung bekannt sind, läßt sich der Dämpfungsfaktor bestimmen.

Die vorstehende Rechnung setzt einen von der Belastung unabhängigen, konstanten Innenwiderstand bzw. Klirrfaktor voraus. Diese Bedingung ist aber nur bei stark gegengekoppelten Verstärkern erfüllt. In gewöhnlichen Pentoden-Endstufen nimmt

$$R_{1} = \frac{U_{2} - U_{1}}{\frac{U_{1}}{R_{1}} - \frac{U_{2}}{R_{2}}}$$

und der Dämpfungsfakto

$$d = \frac{R_a}{R_i} = \frac{R_a \left(\frac{U_1}{R_1} - \frac{U_2}{R_2}\right)}{U_2 - U_1}$$

Die beiden Widerstände werden in die Nähe des optimalen Außenwiderstandes gelegt, der bei der Forderung nach kleinstem Klirrfaktor durch das Ua/Ia-Kennlinienfeld der Röhre bestimmt wird. Streng genommen bedeutet die Veränderung des Arbeitswiderstandes und damit der Verzerrungen auch hier von vornherein eine Ungenauigkeit. Für eine informatorische Messung ist dieses Verfahren jedoch voll hreuchbar.

Zur praktischen Durchführung ist außer einem Regelwiderstand nur ein umschaltbares Spannungs - Widerstandsmeßgerät erforderlich. Da mit einem Meßton um 1000 Hz gearbeitet wird, sind gewöhnliche Drehspulinstrumente mit vorgeschaltetem Gleichrichter brauchbar. Für Messungen an niederohmigen Ausgängen genügt ein Eigenwiderstand von 333 Ω/V; auf der Primärseite benutzt man zweckmäßigerweise ein hochohmiges Röhrenvoltmeter, sonst muß der Instrumentenwiderstand nach

$$R_g = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

in Rechnung gestellt werden. Nach Bild 1 wird der Lautsprecher abgeschaltet und durch einen Regelwiderstand ersetzt, bei einem 5- Ω -Ausgang beispielsweise 0...20 Ω . Dieser wird nun etwas kleiner als die Laut-

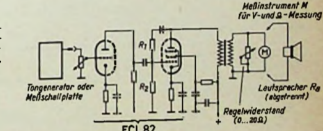


Bild 1. Meßanordnung zur Ermittlung des Dampfungsfaktors $\mathbf{R}_a/\mathbf{R}_i$ auf der niederohmlgen Ausgangsseite; $\mathbf{R}_I=1$ M Ω .

$$d = \frac{R_2 = 700 \text{ k}\Omega}{\frac{(U_2 - U_1) \cdot R_a}{R_1}}$$

nämlich der Klirrfaktor bei Leerlauf, also Betrieb mit fast unendlichem Arbeitswiderstand, stark zu, so daß keine genauen Beziehungen der Leerlaufspannung zu den Betriebsverhältnissen mehr aufgestellt werden können. Bei nicht besonders gegengekoppelten Verstärkern muß deshalb ein anderer Weg beschritten und die Leerlaufspannung durch einen zweiten Betriebswert an einem etwas veränderten Außenwiderstand ersetzt werden. Der Unterschied der Spannungen U1 an R1 und U2 an R2 genügt, um den Innenwiderstand zu bestimmen. Die EMK einer Stromquelle ist gegeben als

$$E = I \cdot (R_a + R_i)$$
oder, da
$$I = \frac{U_1}{R_1} = \frac{U_2}{R_2}$$
 ist,
$$E = \frac{U_1}{R_1} (R_1 + R_i)$$

und gleichzeitig

$$E = \frac{U_2}{R_2} (R_2 + R_i)$$

Setzt man die beiden Gleichungen gleich,

$$\frac{U_1}{R_1} (R_1 + R_i) = \frac{U_2}{R_2} (R_2 + R_i)$$

Der Innenwiderstand wird daraus

sprecherimpedanz (etwa 3...4 Ω) eingestellt. Der zu messende Verstärker wird nun mit 1000 Hz von einem Tongenerator oder einer Meßschallplatte angesteuert; jedoch nur soweit, bis sich ein gut lesbarer Ausschlag im niedersten Meßbereich (6...12 V) ergibt, denn dann bleibt der durch Verzerrungen hervorgerufene Fehler klein. Danach wird der Belastungswiderstand auf R2 vergrößert, so daß sich ein deutlicher Zuwachs von U3 gegenüber U1 einstellt. Diese vier Werte ergeben dann, in die oben ermittelte Formes eingesetzt, unmittelbar den sekundären Innenwiderstand und den Dampfungsfaktor. Oft stößt die niederohmige Messung auf Schwierigkeiten, weil die Ablesegenauigkeit des Instruments bei diesen kleinen Werten nicht ausreicht. Dann kann die Messung auch auf der Primärseite durchgeführt werden, nur ist dabei der Eigenwiderstand des verwendeten Instrumentes als zusätzliche Belastung zu berücksichtigen, wie schon erwähnt wurde. Der primäre Innenwider-stand muß dann noch durch ü¹ geteilt wer-den, bevor er in die Formel für den Innenwiderstand eingesetzt wird (hierzu Bild 2).

Abschließend soll zur Erläuterung dieser Rechnungen ein Anwendungsbeispiel angeführt werden. Die Meßergebnisse stammen von einem kleinen Verstärker, bestückt mit der Triode-Endpentode ECL 82. Er wurde zunächst ohne die eingezeichnete Gegenkopplung betrieben. Dabei wurden auf der Primärseite folgende Werte gemessen;

$$R_1 = 6 k\Omega$$
, $U_1 = 11.7 V$; $R_2 = 4 k\Omega$, $U_2 = 8.5 V$

Der Innenwiderstand ist also

$$R_{i} = \frac{\frac{U_{1} - U_{2}}{U_{2}}}{\frac{U_{2}}{R_{2}} \frac{U_{1}}{R_{1}}}$$

$$R_{l \text{ (primār)}} = \frac{11.7 - 8.5}{\frac{8.5}{4} - \frac{11.7}{6}} (k\Omega) = 18.3 \text{ k}\Omega$$

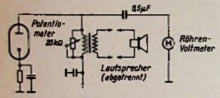


Bild 2. Dieselbe Anordnung zur Messung des Dömpfungsfaktors auf der Primörseite, falls zur Messung niederahmiger Werte die Ablesagenauigkeit des Instrumentes nicht ausreicht

$$d = \frac{(U_2 - U_J) \cdot R_a \cdot \bar{u}^2}{\frac{U_J}{R_J} - \frac{U_2}{R_2}}$$

Der Dämpfungsfaktor ist dann

$$d = \frac{R_a \cdot \tilde{u}^2}{R_i (prim \tilde{a}r)} = \frac{0.005 \cdot 1120}{18.3}$$

d = 0.3

wobei

$$R_a = Lautsprecherimpedanz$$

(5 Ω) = 0.005 k Ω

Zur Kontrolle kann man der Röhrentabelle für den Innenwiderstand im gewählten Arbeitspunkt ($U_a=U_{g2}=200\ V_{l_3}=35\ mA$) den Wert 20 k Ω entnehmen; unter Berücksichtigung oben gestellter Toleranzen und etwaiger Röhrenstreuungen ist dieses Ergebnis zufriedenstellend. Nach Einbau der Gegenkopplung ergaben sich folgende Verhältnisse:

$$R_1 = 6 \text{ k}\Omega$$
. $U_1 = 3.7 \text{ V}$; $R_2 = 4 \text{ k}\Omega$. $U_2 = 3.6 \text{ V}$

Danach ist der Innenwiderstand

$$R_{i \text{ (prim}\bar{a}r)} = \frac{3.7 - 3.6}{3.6 - 3.7} (k\Omega) = 0.35 \text{ k}\Omega$$

und der

Dāmpfungsfaktor
$$d = \frac{0.005 \cdot 1120}{0.35} = 16$$

Der theoretisch errechnete Innenwiderstand liegt vergleichsweise bei 0,37 k Ω .

Der so gemessene Wert erlaubt auch wieder Rückschlüsse auf den Grad der eingebauten Gegenkopplung. Das ist manchmal wünschenswert, wenn keine genauen Daten der Schaltung vorliegen oder ein Rechenergebnis nachgeprüft werden soll. Ist der primäre Innenwiderstand bekannt, so kann nach der eingangs aufgeführten Formel für den verminderten Innenwiderstand der gegengekoppelten Röhre der Gegenkopplungsfaktor k bestimmt werden. Damit ist aber auch der Gegenkopplungsgrad, das Verhältnis der Verstärkungen ohne und mit Gegenkopplung, bei gegebener Ausgangsverstärkung V bekannt; denn der Gegenkopplungsgrad ist

$$P = \frac{V}{V'} = 1 + k \cdot V$$

Für das angegebene Beispiel erhält man bei einer Durchrechnung rund 12.

Horst Zurstrassen

Die Hi-Fi-Anlage im Rauchtisch

Raumfüllende, wuchtige Tonmöbel mit großem technischen und äußeren Aufwand werden in letzter Zeit immer mehr von leichten Formen verdrängt, die sich modernen Zimmereinrichtungen besser anpassen. Wird jedoch ein bestimmtes Maß an Klangqualität verlangt, so dürfen die Abmessungen nicht beliebig verkleinert werden, da zur Ausbildung eines vollen Klanges ein entsprechend großes und fest gefügtes Holzgehäuse erforderlich ist. Deshalb wurden bei der nachstehend beschriebenen Anordnung Schallwand und Bedienungsteil getrennt, wie das auch bei industriellen Hi-Fi-Anlagen oft der Fall ist.

Das kleine Tischchen nach Bild 1, das sich dank seiner geringen Abmessungen überall gut unterbringen läßt und das in seiner Höhe so bemessen ist, daß die Bedienung bequem vom Sessel aus erfolgen kann, enthält ein UKW-Empfangsgerät, einen MW-Ortsempfänger und einen hochwertigen Plattenspieler. Der Endverstärker, der in einer Gegentaktschaltung mit zwei Röhren EL 84 eine Leistung von 12 W erzeugt, wird dagegen in der Schallwand untergebracht.

Bild 1 zeigt auch die Verteilung der genannten Bausteine im Bedienungsteil. Auf dem Plattenspieler untergebracht werden, wodurch sich eine einfache Führung des Drehkondensator-Antriebsseiles ergibt.

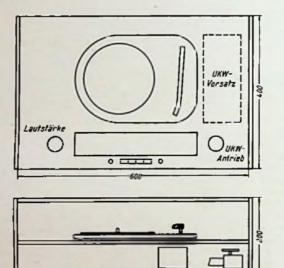
Die Eckschallwand wird gemäß Bild 3 aufgebaut. Aus Stabilitätsgründen sollte die Grundplatte, die drei 8-W-Lautsprecher und zwei in der Strahlungsrichtung versetzte Hochtonstrahler trägt, aus mindestens 18 mm starkem Sperrholz oder 16 mm starker Novapanplatte hergestellt werden. Ein akustisches Labyrinth hinter den Lautsprechern sorgt für die Umlenkung des rückseitigen Schalls. Die Vordersläche wird mit einem neutralen Stoff überspannt und fügt sich sogut in die Zimmerwand ein.

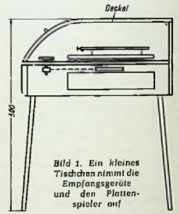
Jürgen Gutmann

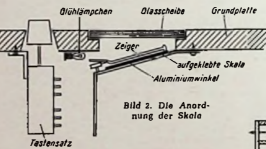
ELA-NACHRICHTEN

Anlage für Vergnügungsdampfer

Nach zwanzigjähriger Pause hat die Hamburg-Amerika-Linie wieder einen Vergnügungsdampfer für Nordland- und Mittelmeerreisen in Dienst gestellt. Das luxuriös eingerichtete Schiff "Ariadne" (7784 BRT) erhielt eine umfangreiche Philips-Ela-Anlage, darunter eine Kommande Wechselsprechenlage und eine 1200 W leisiende Musikübertragungsanlage mit 80 Lautsprechern.

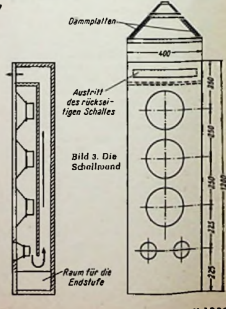






der Grundplatte vor dem Plattenspieler befindet sich die Skala, deren Aufbau Bild 2 zeigt. In einem entsprechenden Ausschnitt der Grundplatte ist eine Glasscheibe so eingelassen, daß sie höhengleich abschließt. Der nach vorn geneigte Aluminium-Winkel dient sowohl als Skalenträger wie auch als Abschirmung für die vor der Skala angeordneten Drucktasten und Klangregler und ferner als Chassis für den Mittelwellenempfänger. Die Teilung der Skala wird mit Tusche auf einen Plakatkarton gezeichnet, der dann auf den Aluminium-Winkel geklebt wird

Der UKW-Super-Vorsatz (Nogoton 12642/ 55 W) kann infolge seiner geringen Abmessungen von 225 × 48 × 95 mm rechts neben

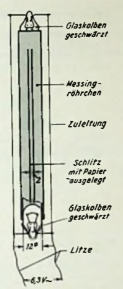


Voeschläge für die WERKSTATTPRAXIS

Leuchtstrichzeiger statt Skalenzeiger

In meinem Rundfunkempfänger befanden sich zwei Skalenlampen zur Beleuchtung der Skala. Sie waren so auf dem Chassis befestigt, daß sie nach vorn und nach hinten einen sehr hellen störenden Schein warfen. Deshalb wurden die beiden Skalenlampen zu einem Leuchtstrichzeiger für die Stationssuche umgebaut.

Dazu diente ein dünnwandiges Messing röhrchen mit einem Innendurchmesser von etwa 12 mm (Bild). In dieses wurde ein 2 mm breiter und (für die Skala bemessen) 75 mm hoher Schlitz eingeschnitten. In die beiden Enden des Röhrchens wurden die Skalenlämpchen gesteckt, nachdem ihre Schraubsockel vorsichtig entfernt worden waren. Dabei dürfen die beiden kurzen Drahtenden der Lämpchen nicht mit dem Messingröhrchen in Berührung kommen. Das herausragende Glasstuck wird mit schwarzer Farbe abgedunkelt. Die beiden Lämpchen werden parallel geschaltet und mit flexiblem Kabel an den ursprunglichen Skalenlampenanschluß gelötet. Damit eine gute Lichtverteilung im Schlitz erfolgt, wird dieser innen mit Schreibmaschinenpapier verkleidet. Dann wird das Röhrchen anstelle des üblichen Skalenzeigers angebracht. Wenn man nun einen Sender sucht. wandert dieser Leuchtstrichzeiger über die Skala und der helle Schein im Zimmer ist Lothar Predel verschwunden.



Der Einbau der Glaskolben der Skalenlampen in das geschlitzte Messingrohr

Kunststoffe sind nicht einfach zu reinigen

Beim Reinigen von Plexiglas- oder Polystyrolteilen hat schon mancher eine Enttäuschung erlebt, weil diese ein völlig verdorbenes Aussehen erhielten. Vielfach wird nämlich vergessen, daß es sich hier um relativ weiche Kunststoffe handelt, die viel leichter zerkratzt werden als Glas. Außerdem bestehen sie aus organischen Stoffen, die von zahlreichen Lösungsmitteln angegriffen werden. So kann man eine Kunststoffobersläche weder mit Benzol, noch mit Trichloräthylen behandeln. Mit Spiritus, Benzin oder anderen Fleckenwassern sollte man die Reinigung besser auch nicht versuchen. Es gibt allzu viele Lösungsmittel der modernen Chemie, die Weichmacher und ähnliches enthalten und Kunststoffoberslächen angreifen können.

Für die Reinigung solcher Teile verwende man in erster Linie reichlich Wasser, einen Viscoseschwamm, ein Polier- und ein Trockentuch. Zum Entfernen von Flecken dient das Reinigungsmittel 8016 und zum Polieren Plexipol 100. Beide werden vom Kunststoffwerk Röhm & Haas GmbH, Chemische Fabrik, Darmstadt, hergestellt und sind speziell für organische Kunststoffe entwickelt.

Beim Reinigen selbst sind die Kunststoffteile nach Möglichkeit vom Gerät zu trennen, um zu verhindern, daß Wasser oder Reinigungsmittel mit Metall- oder anderen empfindlichen Teilen in Berührung kommen. Verschmutzte und verölte Scheiben werden zunächts mit dem Viscoseschwamm und mit lauwarmem Wasser mehrfach gründlich abgespült. Hartnäckige Schmutzflecken gehe man dann mit dem Reinigungsmittel 8016 an. Auf keinen Fall darf versucht werden, sie durch trockenes Reiben zu behandeln, da man damit nur blinde Stellen in der Oberfläche erzeugt.

Danach werden die nassen Teile mit dem Poliertuch und etwas Plexipol 100 behandelt. Ohne Mitverwendung von Wasser würde das Plexipol nur die Oberfläche verschmieren. Nach dem Polieren wird mit einem sogenannten Fensterleder als Trockentuch blank gerieben. Gewöhnliche Scheuertücher oder Putzwolle sind ungeeignet, da sie die Oberfläche der weichen Kunststoffe zu leicht verkratzen (nach Grundig-Unterlagen).

Schraubensicherung durch Silikonpaste

Schraubenverbindungen haben ihre Tücken. Bei dynamischen Beanspruchungen, Erschütterungen, Stößen, Schlägen oder Schwingungen lockern sie sich, weshalb man zu allen möglichen Sicherungsmitteln greift, wie etwa Gegenmuttern oder federnden Unterlagscheiben. Solche Sicherungen sind um so notwendiger, je weniger das beteiligte Material ein allzu festes Anziehen der Verschraubung gestattet. Andererseits aber neigen ältere Schraubverbindungen wieder dazu, sich festzusetzen. Korrosionserscheinungen in den Gewindegängen machen ein Lösen der Verbindung ohne Beschädigung der Schrauben oft unmöglich. Im Empfängerbau versucht man das Lockerwerden von Schrauben, das zu dem gefürchteten Klirren bei bestimmten Frequen-

zen führt, durch Lacksicherungen an Muttern und Unterlagscheiben zu vermeiden, hat dann aber bei Reparaturen oft Mühe, die betreffenden Schrauben zu lösen.

Bei der Pin-Silikonpastei), einem Dimethylpolysiloxen, werden nun die bekannten ausgezeichneten chemischen Eigenschaften der Silikone, wie etwa chemische Beständigkeit, Wasserfestigkeit, Pestigkeit gegenüber Vernetzung und Härtung, mit den physikalischen Eigenschaften kombiniert. Die Paste altert nicht und bleibt auch in Temperaturbereichen von - 60° bis etwa + 250°C stabil. Durch einen Vorgang des kalten Fließens haftet sie mit der Zeit immer hartnäckiger auf der Obersläche der verschiedensten Materialien. In die Gewindegänge einer Schraubverbindung gebracht, sichert sie diese vor jeder Korrosion und erlaubt jederzeit das leichte Wiederlösen der Verbindung. Andererseits schafft sie im Gewinde eine klebende Verbindung, die gegen pötzliche und wechselnde Beanspruchungen außerordentlich stabil ist. Schraub- und Nietverbindungen lösen sich bei Verwendung der Pin-Silikonpaste nicht mehr. Dabei nimmt die gesamte Klebsläche alle Stoßbeanspruchungen als hochelastischer Körper auf und vermeidet demit das so gefürchtete Reißen der Verbindung. Die Haftneigung der Paste gestattet die Verwendung sowohl bei Metallen, wie auch bei Glas, Keramik, Kunststoff oder Holz. Flächenhafte Verbindungen, die in Abständen verschraubt, vernietet oder punktgeschweißt sind, werden durch die Zwischenlage der Paste bedeutend verbessert, da diese als ein Klebemittel mit besonderen Eigenschaften wirkt. Allerdings läßt sich nach unseren Versuchen die Paste leider nicht zur Sicherung von Gewinde-Abgleichkernen verwenden.

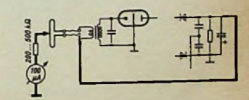
Pin-Silikonpaste steht in zwei Qualitäten, weiß und farblos, zur Verfügung. Pin weiß ist für Temperaturbereiche von - 25° bis + 90° C und Pin farblos für Bereiche von - 40° bis + 200° C verwendbar. Beide Qualitäten haben in elektrischer Hinsicht ausgezeichnete Isoliereigenschaften.

Einfache Ausrichtung von UKW- und Fernsehantennen mit Faltdipol

Das beste Kriterium für die richtige Einstellung eines UKW-Empfängers und für die Höhe der an den Antenneneingang gelangenden Hf-Spannung ist die Höhe der Gleichspannung am Ladekondensator des Verhältnisdetektors. Mit Hilfe dieser Spannung können der günstigste Aufstellungsort und die beste Ausrichtung der Antenne auf den Sender gefunden werden. Zu dem Zweck muß die am Ladekondensator des Verhältnisdetektors herrschende Gleichspannung von dem beobachtet werden können, der die Antenne auf dem Dach aufstellt und auf den Sender richtet.

Ein einfaches Verfahren, die Höhe der Spannung am Ladekondensator nahe der Antenne ablesen zu können, deutet das beigegebene Schaltbild an. Innerhalb des Empfängers wird eine Verbindung vom Minuspol des Ladekondensators, den man am einfachsten am Steuergitter des Magischen Auges findet, zu einer der beiden Antennenbuchsen hergestellt. Nun führen Antennenspule, Bandkabel und Antenne die Spannung gegen Erde, so daß sie am neutralen Punkt des Faltdipols, d. h. genau gegenüber den Anschlüssen für das Bandkabel, abgenommen und gegen Erde gemessen werden kann. Zu dem Zweck liegen im Schaltbild ein hochohmiger Widerstand und ein Mikroamperemeter in Reihe; ohne weiteres kann auch ein Gleich-

Die stork ausgezogenen Verbindungen zeigen den Weg vom Verhältnisdetektor zu Antenne und Erde



spannungsvoltmeter von mindestens 10000 Ω/V benutzt werden. Der beste Aufstellungsort und die beste Richtung der Antenne zum Sender werden durch größten Ausschlag angezeigt. Manche Faltdipole sind im neutralen Punkt mechanisch mit dem Antennengestänge verbunden; in diesem Falle kann die Spannungsmessung zwischen dem Antennenrohr und der Erde erfolgen.

Das Verfahren läßt sich auch zur Aufstellung solcher Fernsehantennen verwenden, deren Konstruktion einen Faltdipol aufweist, dessen neutraler Punkt in der Regel mit dem Gestänge verbunden ist. Die Ausrichtung der Antenne muß dann nach der Gleichspannung erfolgen, die der Tonträger am Ladekondensator des Verhältnisdetektors im Tonteil hervorbringt. Selbstverständlich muß die Verbindung zwischen Verhältnisdetektor und Antennenbuchse des Empfängers nach getaner Arbeit entfernt werden.

(Nach F. Rößger, Praktisches Einrichten von UKW-Antennon. Radio und Fernsehon, 1957, Heft 18, Seite 575).

¹⁾ Hersteller: Helmut Jedlicka, Schwenningen/Neckar, Zollernstraße 58

Tonstreifen im Bild

Ein Fernsehgerät zelgte Tonstreisen im Bild, deren Intensität mit dem Lautstärkeregler verändert werden konnte. Durch Abklopsen der Einzelteile konnte der Fehler nicht hervorgerusen werden; es schied daher eine akustische Rückkopplung aus. Der Ton des Gerätes war bis zur größten Lautstärke einwandfrei, auch das Bild war einwandfrei, wenn die Tonverstärker-Vorröhre herausgezogen war. Folglich war der Fehler nicht in der Hf- oder Zf-Stuse zu suchen. Es mußte also eine Kopplung vom Tonteil auf die Videostuse vorliegen. Dies war jedoch theoretisch nach dem Schaltplan des Gerätes nicht möglich.

Nach längerem Suchen wurde festgestellt, daß für die Abblockung des Schirmgitters der Video-Endröhre und des Schirmgitters der Ton-Endröhre ein Doppel-Elektrolytkondensator verwendet wurde, dessen gemeinsamer Masseanschluß keinen Kontakt mehr mit dem Chassis besaß. Dadurch kam ein Teil der Nf-Spannung auf die Video-Röhre und störte das Bild. Nachdem eine einwandfreie Masseverbindung hergestellt wurde, war das Gerät wieder einwandfrei. E. Eschrich

Zeilenfrequenzregler richtig einstellen

Infolge des relativ großen Fang- und Haltebereiches der indirekten Synchronisierung ist es verhältnsmäßig schwierig, die Frequenz des Zeilenoszillators genau auf den richtigen Wert einzustellen, um den Haltebereich nach beiden Seiten gleichmäßig auszunutzen. Dreht man am Regler, dann verschiebt sich bei den meisten Geräten lediglich das Bild in waagerechter Richtung, wenn es erst einmal eingefangen worden ist. Üblicherweise stellt man dann den Regler gefühlsmäßig etwa auf die Mitte ein. Ob in dieser Stellung der Zeilenoszillator aber nun von sich aus mit der richtigen Frequenz schwingt oder ob er nur mitgezogen wird, weiß man nicht.

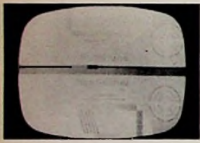


Bild 1. In der Mitte zwischen zwei Bildern kann der schwarze Austostbalken mit dem Bildsynchronisierimpuls sichtbar gemacht werden

Wird aber der Zeilenoszillator nur mitgezogen, dann kommt es meist bei der nächsten Umschaltung auf einen anderen Sender bzw. Taktgeber zu dem berühmt-berüchtigten "Selbstmord" des Zeilenoszillators. Er wird dadurch hervorgerufen, daß zwischen der Frequenz des jetzt frei laufenden Oszillators und der Zeilenfrequenz des neuen Senders infolge der Wirkung der getasteten Regelung eine Schwebung entsteht, die das Wiedereinfangen des Oszillators verhindern kann. Abhilfe kann dadurch geschaffen werden, daß der Zeilenoszillator von vornherein auf die richtige Frequenz eingestellt wird. Aber wie, wenn man keinen Anhaltspunkt dafür hat?

Es gibt jedoch einen solchen Anhaltspunkt, nämlich den Bildsynchronisierimpuls vom Sender! Man kann ihn sehen, wenn man das Bild durch Betätigen des Bildfrequenzreglers zum Weglaufen nach unten veranlaßt, dann durch schnelles entgegengesetztes Drehen des Reglers den schwarzen Austastbalken auf dem Bildschirm festhält und endlich den Helligkeitsregler des Gerätes so weit aufdreht, daß in dem Balken die Vor- und Nachtrabanten durch kurze und die Hauptimpulse durch lange schwarze Flächen erscheinen (Bild 1).

Da die Bildsynchronisierimpulse und die Zeilenimpulse im Sender durch Frequenzteilung von einem gemeinsamen Oszillator abgeleitet werden, müssen nun die jeweils in Zeilenmitte beginnenden sichtbaren Bildimpulse bei richtiger Einstellung der Zeilenfrequenz im Gerätgenau untereinander liegen. Man stellt also jetzt den Zeilenfrequenzregler so ein, daß in der Austastbalkenmitte ein schwarzes Rechteck zu sehen ist, aus dem die in Zeilenmitte liegenden langen Hauptimpulse rechts herausragen. Anschließend werden Bildfrequenzregler und Bildhelligkeit wieder richtig eingestellt. Es ist selten möglich, durch Einstellung des Zeilenfrequenzreglers zu erreichen, daß sämt-

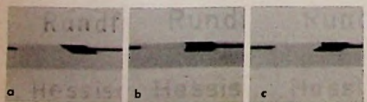


Bild 2. Der Ausschnitt b gibt die richtige Einstellung des Zeilenoszillators wieder. Die Bilder 2a und 2c zeigen die Form des Austastbalkens bei stark einseltig eingestellter Synchronisierung

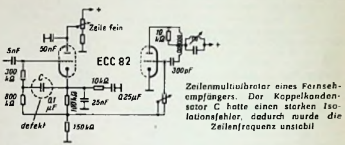
liche sichtbaren Teilimpulse des Bildsynchronisierzeichens jeweils an der gleichen Stelle beginnen. Man stellt also so ein, daß der erste und der letzte der Teilimpulse genau untereinander liegen (Bild 2).

Es empfiehlt sich, die Einstellung des Zeilenfrequenzreglers nach der beschriebenen Methode kurz nach dem Einschalten, also noch im kalten Zustand des Gerätes vorzunehmen, da dann die beste Gewähr dafür gegeben ist, daß auch Frequenzänderungen infolge Erwärmung ohne Einsluß bleiben.

Nach dieser Methode eingestellte Geräte haben seither in keinem Fall mehr eine Neueinstellung des Zeilengenerators nötig gehabt. Hans Wöckel

Zeile synchronisiert nicht

Bei einem Fernsehgerät wurde bemängelt, daß das Bild nur dann zum Stillstand gebracht werden konnte, wenn der Kontrastregler sehr weit aufgedreht wurde, wodurch zwangsläufig ein viel zu hartes Bild geschrieben wurde.



Die Untersuchung ergab, daß das Bild nur in horizontaler Richtung kippte, sobald die Synchronisierspannung verringert wurde, während der Bildstand in vertikaler Richtung einwandfrei war. Beide Synchronimpulse waren hinter den Abschneide- bzw. Verstärkerstufen in voller Höhe und unverformt vorhanden. Hieraus war zu schließen, daß der Fehler im Zeilengenerator gesucht werden mußte. Tatsächlich war die Zeilenfrequenz außerordentlich labil, was dadurch festgestellt werden konnte, daß das Zeilenoszillogramm auf dem Oszillografenschirm kaum zum Stehen zu bringen war.

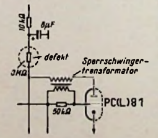
Zunächst wurde auf einen fehlerhaften Schwungradkreis getippt, doch dieser erwies sich als einwandfrei. Da die frequenzbestimmenden Elemente eines Multivibrators bekanntlich nur aus RC-Gliedern bestehen, bedingt eine Änderung eines dieser Glieder zwangsweise auch eine Änderung der Grundfrequenz des Generators. Auf Grund dieser Überlegung konnte nur noch eine systematische Untersuchung aller in Frage kommenden Kondensatoren und Widerstände zur Auffindung des Fehlers führen. Tatsächlich zeigte es sich, daß der Koppelkondensator C von 0.1 uf zwischen Gitter und Katode des ersten Systems der ECC 82 einen erheblichen Leckstrom aufwies. Seine Erneuerung brachte 100 %igen Erfolg.

Ernst Nieder

Schwankende Bildamplitude

Ein Fernsehempfänger zeigte die Erscheinung, daß sich das Bild in vertikaler Richtung ständig änderte. Zeitweilig wurde das gesamte Bild voll ausgeschrieben, um nach kurzer Zeit langsam bis auf einen etwa 20 cm breiten Streifen zusammenzuschrumpfen, so daß am oberen und unteren Bildrand breite dunkle Zonen entstanden. Mitunter kriechend, zeitweilig aber auch schlagartig sprang das Bild wieder für kurze Zeit auf volle Höhe.

Ganz offensichtlich lag hier eine Veränderung der Bildamplitude vor und der Verdacht richtete sich naturgemäß zuerst auf die Bildkipp-Endstufe, eine PCL 81. Die Untersuchung dieser Stufe und der ihr angeschlossenen Vertikalablenkspulen erbrachte jedoch keinen Fehler. Nach Abtrennung der Endstufe wurde nunmehr die Amplitude des Sperrschwingers mit einem Oszillografen beobachtet und es zeigte sich die gleiche Erscheinung wie beim Bild. Damit war der



Durch ständige Wertänderungen des 3-MD-Widerstandes in der Anodenleitung des Sperrschwingers ändert sich die Bildhöhe

Fehler eindeutig lokalisiert, denn er konnte nur noch in der Generatorstufe selbst oder in deren Stromversorgung zu suchen sein. Schließlich wurde der in der Anodenloitung liegende 3-M Ω -Widerstand als die Fehlerursache identifiziert. Dieser Widerstand änderte bei Belastung ständig seinen Wert.

TELEFUNKEN





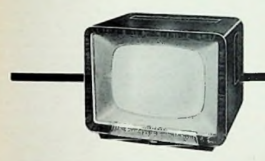
Die Zukunft stand Pate

Vor einem Jahr wurde von TELEFUNKEN eine neue Linie im Fernsehgeräte-Bau gestartet. Der Erfolg hat uns Recht gegeben, so daß wir Ihnen für die neue Saison ein geschlossenes VISIOMAT-Programm mit weiteren Verbesserungen vorstellen können.

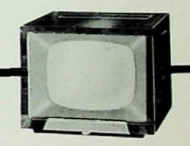
Die hervorstechendsten Merkmale

EIN + AUS - das ist alles • Weiterentwickelte gedruckte Schaltung • Zwei-Punkt-Chassisbefestigung bei allen Tischgeräten • ... und alle Typen jetzt mit der Abstimm-Anzeige VISIOTEST





VISIOMAT II
43 cm-Bildröhre DM 878, –



VISIOMAT II M 43 cm-Bildröhre DM 888,-



VISIOMAT III 53 cm-Bildröhre DM 1048,-



VISIOMAT III S 53 cm-Bildröhre DM 1298, –



VISIOMAT II S

43 cm-Bildröhre DM 1078,-



B-S-B

IST DAS NEUE BURKLIN-SCHNELLVERSAND-BESTELLBUCH MIT DEN NEUEN RÖHRENPREISEN - bitte fordern Sie es heute noch anl-

> Mit dem erstmals in unserer Branche eingeführten BSB-System kontrollieren Sie laufende und zurückliegende Bestellungen sofort. BSB vereinfacht die Büroarbeit. Bestellen Sie mit BSB, dann sagen Sie noch mehr denn je:

ALLES SCHNELL IN STADT UND LAND MIT DEM BURKLIN-SCHNELLVERSANDI

BÜRKLIN

DR. HANS BÜRKLIN - SPEZIALGROSSHANDEL MÜNCHEN 15 - SCHILLERSTR. 27 - TEL. 550340

Persönliches



Direktor Gerbard Grosse, Prokurist der Deutschen Philips GmbH und Leiter der Fornschabteilung, wurde am 8. Mai 50 jahre alt. Der geborene Berliner troi noch einigon Semestern Volkswirtschaft und Jura als Kaufmann bei Telefunken ein und wechselte 1929 zur Werbeabteilung der Deutschen Philips-Gesellschaft, so daß er bereits im April 1954 seine 25jährige Zugehörigkeit zu dieser Firma begehen konnte. G. Grosse hat sich in der Branche als Verkaufespezialist und versierter Fornseblachmann einen guten Ruf erworben.

Theodor Graf von Westerp, langjohriger Chef der Deutschen Philips GmbH und seit seinem Übertritt in den Ruhestand im Aufsichtsrat des Unternehmens tätig, wurde im März zum Vorsitzenden der neugegründeten Deutsch-Niederländischen Gesellschaft Hamburg e. V. gewählt.

Dr. Gustav Lucae, Geschäftsführer der Interessengemeinschaft für Rundfunkschutzrechte e. V. [IGR] in Düsseldorf, konnte am 15. Mai 1858 auf eine 25jährige Tätigkeit innerhalb dieser Organisation, darunter mehr als zwanzig Jahre als Geschäftsführer, zurückblicken. Eine der ersten Aufgeben nach dem Studium des am 30. 12. 1888 Geborenen war die statistische Durchleuchtung der damaligen deutschen Rundfunkwirtschaft. Dieser erste Kontakt im Jahre 1828 führte 1833 zum Eintritt in die IGR. Insgesamt neunzehn umfassende Marktanalysen der wichtigsten Absatzmärkte stemmen aus seiner Feder; zwei devon erschienen nach 1845.

Die Fakultät für Elektrotechnik der Technischen Hochschule Dresden verlieh Prof. Hans E. Hollmann, heute in Los Angeles (USA) für die Firma Dresser Dynamics tätig, die Würde eines Dr.-Ing. ehrenhalber. Hollmann wurde vor dem Kriege durch seine Arbeiten auf dem Gebiet der lonosphärenforschung und Mikrowellen bekannt; auf seine Anregung geht die Entwicklung des Impulsradars mit zurück. Während des Internationalen Polarjahres 1932/33 führte er als Mitglied der deutschen Norwegen-Expedition Echolotungen der Heavyside-Schicht durch. Nach dem Kriege beschäftigte sich Prof. Hollmann u. a. mit der Konstruktion von transistorisierten Sendern und Empfängern ohno jede Stromversorgung. Empfänger nach seinen Vorschlägen benutzten die von Nachrichten- oder Rundfunksendern ausgestrahlte Energie, und winzige Telefoniesender formten die Sprachenergie direkt in Beitriebsspannung um.

Am 13. März felerte Dr. phil. Hans Jensen, technisch-wissenschaftlicher Mitarbeiter der Alldephi GmbH, Hamburg, seinen 50. Geburtstag. Der gebürtige Schleswig-Holsteiner promovierte 1932 an der Universität Kiel mit einer Arbeit über die Temperatur der Sterne. Seine berufliche Laufbahn führte ihn über die optische Industrie im Jahre 1952 zu Philips. Hier ist er neben seiner internen Beratungstätigkeit für optische Fragen als Redakteur der Hauszeitschriften "Philips Kinotechnik" und "Philips Elektroakustikbekannt geworden. Zu seinen Hauptarbeitsgebieten zählt die Fernseh-Großprojektion.

Dr. Harald Mandt, Vorsitzender des Aufsichtsrates der Deutschen Philips GmbH in Hamburg, wurde am 13. April 70 Jahre alt. Der bekannte Versicherungswirtschaftler ist seit dem Jahre 1913 bei der "Albingia" tätig und seit 1958 deren Aufsichtsrats-Vorsitzender. Seine Aufgaben im Aufsichtsrat der Deutschen Philips GmbH nimmt er seit 1954 wahr; seither hatte er dank seiner großen wirtschaftlichen Erfahrungen viele Erfolge zu verzeichnen.

Ing. Paul Bollac beging kürzlich den zwanzigsten Jahrestag seines Eintrittes in die Schweizerische Rundspruchgesellschaft. Bis 1938 war er Pressechef und Abteilungsleiter beim Usterreichischen Rundfunk in Wien. Heute gilt P. Bellac als einer der besten Kenner der internationalen Rundfunkund Fernsahverhällnisse. Er darf als ein Schrittmacher des schweizerischen Fernsehens bezeichnet werden, dem er durch eine unermüdliche und gründliche publizistische Arbeit über Jahre hinweg den Boden bereitet hat.

Vor genau 25 Jahren war Waldemar Hallerbach in den Dienst der Firma Max Braun, Frankfurt, getreten, nachdem er sich seine kaufmännischen Sporen im Werkzeugmaschinen- und Stahlgroßhandel und in der Gummiwarenindustrie erworben hatte. Schon ein Jahr später übernahm er den Inlandsverkauf der Firma Braun: 1953 wurde ihm Prokura verliehen. Sein Berufsjubiläum fällt in die Zeit des großen Aufstieges seiner Firma, die nicht nur wegen der bemerkenswert konsequent geformten Rundfunkgeräte im Gespräch ist.

Am 20. März eland Prokurist Erich Heyse 25 Jahre im Dienst der Firma Schauh-Apparatebau, deren Einkauf er selt vielen Jahren leitet. Zur gloichen Zoit war Erich Heyse dreißig Jahre in der Branche tätig.

Oberingenieur Friedrich Weiler, Gründer und Mitinhaber der Rundfunkgroßhendlung Fränkische Rundfunkgesellschaft, Nürnberg, der Firma Gebr.
Weiler, München und der Werkzeugmaschinenfabrik Weiler KG, Herzogenaurach, feierte am 29. April seinen 60. Geburtsiag. Der Nachrichtentechnik
und später dem Rundfunk blieb F. Weiler seit seiner Jugend verbunden,
zuerst mit Arbeiten auf dem Hi- und Verstärkergebiet im ehemals Kaiserlichen Versuchsamt Berlin in den Jahren 1818/17, in der Meßinstrumentenfertigung und als technischer Leiter der Lumophon-Werke Bruckner a Stark,
Nürnberg, zwischen 1823 und 1831.

Für den Rundfunkhörer und Fernseh-Teilnehmer ist eine Vorbereitung auf die Sendung einer Oper oder Operette die Bedingung für einen vollen Genuß. Der ideale illustrierte Führer dazu ist

HANS RENNER

Das Wunderreich der Oper

zum *Preis von 6.80* mit 553 Seiten und 101 Zeichnungen im Text in Ganzleinen mit Goldprägung gebunden.

Zu beziehen durch den Buchhändler oder direkt vom

FRANZIS-DRUCK, MÜNCHEN 2 KARLSTRASSE 35



EMDE-LADENBAU · SCHWELM i. W.

Niederlassungen in Ulm, Berlin, Kiel, Brüssel, Brighton, Uppsala

Der Spezialist für Ihren Verkaufsraum



IHR WISSEN = IHR KAPITAL!

Radia- und Fernsehfachleute werden immer dringender gesucht:

Unsere seit Jahren bestens bewährten

RADIO- UND FERNSEH-FERNKURSE

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

Ausführliche Prospekte kastenlas.

Fernunterricht für Radiotechnik

Ing. HEINZ RICHTER

GUNTERING, POST HECHENDORF, PILSENSEE/OBB.



Verlangen Sie die Sonderschrift ENTSTORMITTEL Nr. 412a/3.

FUNKE-Oszillograf

für den Fernsehservice. Sehr vielsellig verwendbor in der HF-, NF. und Elektronik-Technik. Röhrenvollmeter mit Tastkopf DM 169.50. Röhrenmeßgeröte, Antennenorter. Picomat (pf-Messung) Prospekte onfordern



MAX FUNKE K.G. Adenau/Eifel Spezialfabrik für Röhrenmeßgeräte

Gleichrichter-Elemente

und komplette Geräte liefert

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

Lautsprecher-Reparaturen

in 3 Tagen gut und billig



Die guten Eigenschaften von Rali-UKW- u. Fernsehantennen



kommen erst recht zur Geltung, wenn man sie montiert mit Rall-UKW- und **Fernsehkabel**

Verkaufsbüro für RALI-Antennen, WALLAU-LAHN Schließfach 33, Fernsprecher Biedenkopf 8275

Telelux - Fernsehbrille

School Thre Augen und vermindert Ermüdungsbeschwerden. Das Bild wird plastischer, kontrastreicher und erhält eine angenehme Farbianung.

Ständig ab Lager: Oschatz & Co., GmbH., Hannover-N 11

Hier bedient Sie persönlich: i.Fa. ELECTRONISCHER BAUTEILEVERTRIEB

nur STUTTGART/W. Rotebühlstr. 93

Telefon 62 4473

Inh., H .- J. Glusa, Geschführer: W. Scheller

Ihr Lieferant für:

In- und ausländische Röhren, Schicht- und Drahtwiderstände, Potentiometer. Kondensatoren keromisch und tropenfest, Elyts, Batterlen, Fachliteratur, Drähte. Litzen, Transistoren, Dioden, Fossungen, Selene, Transformatoren; Drosseln, Obertrager, Lautsprecher, Skalen, Knopfe, Mikrofane, Stecker, Tanbander, Antennen, Drehkondensatoren, Sicherungen, Lötkolben und Kieinmaterial.

Ein Auszug aus unserem reichhaltigen Sanderangebot:

Keramik-Schalter, 6×5 DM 2.95	Luftdrehko, 2 x 500 + 2 x 12 pF,
Keramik-Schalter, 6 x 3 DM 2.50	mit Obersetzung DM 6.50
Perlinax-Schalter, 4×4 DM 2.75	Lufldrehko, 340+160 pF DM 4.50
	Ausgangstrafo für EL 84 DM 6
3-D-Gitter, Bakellt DM 1.20	Ausgangstrafo für EL 41 DM 5
Elko (Becher) m. Klemmbefest.	Ausgangstrafo für DL96 DM 2.16
50+50 MF, 350/385 V DM 1.95	Multavi I DM 49
Elko (Becher) 16+16 MF,	Multavi II DM 85
500/550 V, mit Klemmbef. DM 1.85	Multizet DM 85
Elko (Becher) 25 MF, 350/385 V DM 1.95	AEG-Vielfachmesser DM 85
Luftdrehko, 2 x 500 pF	Mikro-Amperemeter, 100 µA,
mit Obersetzung DM 4.25	Flansch 63 mm DM 19.75

Schlager in letzter Minute:

Synchron-Motor, 220 V. 50 Hz, mit Getriebe, vielseitig verwend bar, u.a. für Modellbau, Schaltuhren.

Slatt DM 24. - nur DM 9.75



Bitte fordern Sie kostenlos unsere Preisliste an, Wiederverkäufer, Industrie und Laboratorien erhalten Rabatt.

Multiplier 931 A

fabrikneu, Stückpreis: DM 39.90 Fordern Sie unsere Elektronikliste

Alfred Neye, Engtechnik Frankfurt/Main, Zimmerweg 10 Telefon 72 29 15

TRANSFORMATOREN



Serien- und Einzelanfertigung aller Arten Neuwicklungen in drei Tagen

Herbertv. Kaufmann

Hamburg · Wandsbek 1 Rüterstraße 83

Wir liefern

USA KATALOGE

Amerikanischer Konkurrenzfirmen aus ihrem Produktionsbereich

Tellen Sle uns bitte mit, welche Erzeugnisse und Kataloge für Sie Interessont sind – wir beschaffen sie ihnen. Sie werden 50 bis 200 Kataloge im Jahr erhalten – außerdem Preisitsten, Muster, Verkaufsberichte usw. Verlangen Sie bitte kostenlos Zirkular.

Seit 1925

CONTINUOUS CATALOGUES SERVICE, INC.

Dept. GE-65-D, 684 Broadway - New York 12, N. Y. USA

MIKRO-Schalter ប្រិន្និនិព្រិសិទ្ធា Bablingen (Worth)

Radio-RÖHREN sowie -Ersatzteile aller Art

liefert ihnen zu besonders günstigen Preisen

MERKUR-RADIO-VERSAND

Berlin-Dahlem, Amselstraße 11/13

● Fordern Sie kastenlas unsere neueste Liste an ●

TELADI seit 25 Jahren Elektro-Akustik



Kraftverstärker der Drucktastenserie

für modernste Ansprüche in Hi-Fi-Qualität!

TKV 18 20 Watt Ausgangsleistung DM 490.-TKV 28 30 - DM 560.-TKV 40 50 - DM 845.-TKV 80 125 - DM 1280.-

Sämtliche vier Eingänge über Drucktasten misch- und schaltbar.

Mit diesen Verstärkern und unseren bewähr-ten Kondensator-Mikrophonen erreichen Sie in jedem Foll High-Fidelity-Wiedergabe.

Unser weiteres Fabrikationsprogramm: Kondensator-Mikrophone, Hornlautsprecher, Reise-Mikrophonanlagen.

Fordern Sie Druckschrift an l



TELADI Elektro-Akustik

DUSSELDORF Volmerswertherstr. 5, Tel. 296 19

FEMEG

FERNMELDETECHNIK München, Augustenstr. 16



Einmalig günstige Angebote!





Neu eingetroffen:
Die ideale port. Station für den Funk-Amateur
Type WS 48 komplett mit Zubehör. Bitte fardern Sie unseren Sonderprospekt mit Preis u. technischen Daten an.
Kopfhörer - dfh, 2000 Ω, komplett mit Stecker und
großen Gummi-Muscheln zum Stückpreis von DM 12-50
Coaxial - Stecker- Satz best, aus: Pl259 · M 359 · S 0239
Einmaliger Sonderpreis pro Satz
DM 6.50
Stecker Pl 259 à DM 3.20 - M 359 à DM 4.40 - SO 239 à DM 3.30



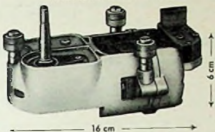
RADIOGROSSHANDLUNG

HANS SEGER

REGENSBURG

Tel. 22080, Bruderwöhrdstroße 12

llefert schnell und zuverlässig



Kleinmotore für Plattenspieler

W und GW umschaltbar 110/150/220 Volt

40 - 60 Perioden Leistung ca 1000 cmg Langsamläufer mit ruhlgem, gleichmäßigem Gang und angebautem Drehzahlregler Preis W 35. – DM GW 49.50 DM

Dazu Plattenteller 30 cm

Der Radio-Fachgraßhandel verkauft nur an den Radio-Fachhandel, seinen natürlichen Partner!





LICHTBLITZ-STROBOSCOPE transportabel, mit sep. Blitz-lampe; Frequenzbereich 8 bis 240 Hz, Genavigkeit ± 1%. Fabriknev, mit Garantie zum Nettopreis DM 516.-Für Hochschulen und unabhängige Forschungsinst. DM 470.-

L. Meyer, Techn. Industrieerzeugnisse, Frankfurt/Main, Mainzer Landstraße 178

KSL Regel-Trenn-Transformator



für Werkstall und Kundendienst, Leistung: 300 VA, Pr. 110/125/150/220/240 V durch Schalter an d. Frontplatte umstellbar, Sek. 180-260 V in 15 Stufen regelbor mit Glimmlampe und Sicherung. Dieser Transformatar schaltet beim Regelvorgang nicht ab, daher keine Beschädigung d. Fernsehgerätes

> Mengenrabalt auf Anfrage

Type RG3 Preis nello DM 138.-

K. F. SCHWARZ Transformatorenfabrik

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



UNIT PULSER

6.90 DM



Ein kleiner, vielseitiger und preis-

pulsgenerator. Pulsfrequenz: 15 Hz bis 100 kHz. Pulsdaver: 0,2 bis 60 000 µs. Anstiegzeit: 0,C5 µs. Ausgang: 200 und 1500 Ω , 20 bis 50 V. Steuerung: Eingebauter Generator für 25 Hz, 50 Hz, 100 Hz bis 100 kHz in Stufen 1, 2, 5... Kontinuierliche Steuerung von 15 Hz bis 100 kHz durch öußeren Generator möglich.

OM 1375.—



Deutsche Vertretung der GENERAL RADIO COMPANY DR.-ING. NUSSLEIN ETTLINGEN-KARLSRUHE

TAUBMANN - Versand sell 1928

NURNBERG - vard. Sterngasse 11 bietet an :

Transistor-Lautsprecher (perm.- dyn. 7,5 Ω lmp. 41 × 41 × 24 mm) . . . DM 13.--Drehkas (m. Trimmer VK. = 200 pF, Osc. = 86 pF) DM 13. -

Transistoren ab DM 2.95

Transistor-Trafos in Miniaturausführung eigener Fertigung. – Händler-Rabatte



PPP 20. Funkschau 2/57, RPB Nr. 85 Ubartrager M55 symmetr. 2zEL34 DM 16.—
Hertrafe M 102 b dapp. Anada, 6,3 V - 5 A
DM 24.— PPP 15. Ubertr. M 74 symmetr.
2 x EL 84 DM 14.25. Retriction M 85 b dapp.
Anade, 6,3 V - 4 A DM 19.80.
Ultralineor-Ubertr. 30 - 20 000 Rz. G2
Gegenkoppi. 17 W M 85 2 x EL 84 Raa = 8 kΩ U = 300 V S. SΩ,
15 Ω u. 100 V DM 22.50. 35 W M 102 b 2 x EL 34 Raa = 3,4 kΩ
Us 375 S. 5Ω, 15Ω u. 100 V DM 34.50. Natzirafes und Bressein
dozu ouf Antrage. Mengenrobatte.

G. U. R. Lorenzy. Posth b. Millenbare.

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

SPIELDIENER



Neuerscheinung!

15 Watt-Studio-Mischverstärker, echte Hi-Fi-Qualität, 6 Eingänge: Mi I, Mi II, Ru, TA, Tonb., Guitarre DM 418.-

Ein Gerät der vielen Möglichkeiten ! Lieferung nur über den Fachhandel

SPIELDIENER, Elektronik-Labor, Nürnberg, Dammstr. 3

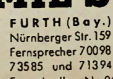




WELLPAPPE UND WELLPAPPENERZEUGNISSE

DER ZELLSTOFFABRIK WALDHOF ZEWA-FALTKISTENWERK MANNHEIM-RHEINAU

EMIL STAHL K.-G.



MUNCHEN Elisabethstr. 73 Fernruf 37 2582

Fernschreiber Nr. 062550 · Tel. · Adr.: Wellpappenstahl

Für unsere Niederlassung im Rheinland suchen wir

jüngeren Ingenieur

(Dipl.-Ing oder Ing.)

zur Bearbeitung interessanter Aufgaben im Außendienst auf dem Gebiet der kommerziellen Nachrichtentechnik, Herren mit praktischen Erfahrungen auf diesem Gebiet und englischen Sprachkenntnissen werden bevorzugt. Wir bieten selten breites Arbeitsgebiet, gutes Betriebsklima und Aufstiegsmöglichkeit nach Bewährung.

Geben Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Zeugnissen unter Nr. 7050 W Süddeutsches Werk sucht

TECHNISCHEN LEITER

zum Aufbau einer neuen Abteilung für Radio- und Fernseh-, sowie anderen Elektrozubehörtellen.

Gute Bezahlung, Daverstellung und eventuelle spötere Beteiligung wird zugesichert.

Bewerbungen mit Lichtbild, Lebenslauf und den üblichen Unterlagen werden erbeten an 7075 X

HF- und NF-Ingenieure

für interessante Entwicklungsarbeiten gesucht. Ausführliche Bewerbungen an Postf. 66, Wien 49

Junger, tüchtiger

Radio-Fernsehtechniker-Meister

als Werkstattleiter bis spätestens 1. Juli 58 gesucht.

Musik- und Photohaus Heinz Sträter

Bad Oldesloe/Holstein, Mühlenstraße 8, Tel. 2810



Radio-Mechaniker

für Auto-Super (BLAU-PUNKT-Spezialist) in Dauerstellung nach Bonn gesucht. Hüller & Herkendell, Bonn Lievelingsweg 82

Für unseren Betrieb im Schwarzwald suchen wir zur Weiterentwicklung von Transistor und Luftdrehkondensatorenbau

tüchtigen konstruktiv begabten Ingenieur oder Techniker

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Zeugnissen, Lichtbild und Gehaltsansprüchen erbeten unter Nr. 7071 T

Rundfunk- und Fernsehmechaniker



in selbständige, angenehme Stellung Nähe Danaueschingen für safort gesucht. Gehalt nach Vereinbarung, Angebote erbeten unter Nummer 7047 T

Wir suchen für den Raum Frankfurt zum möglichst baldigen Eintritt tüchtige und gewandte

> Radio- und Fernsehtechniker sowie einen versierten Rundfunkmechanikermeister

bei guter Bezahlung. Angebote mit handschrift-lichem Lebenslauf und Lichtbild unter Nr. 7046 S

TRANSISTOREN

Bedeutende amerikanische Fabrik sucht gut eingeführte Firma als Alleinvertretung in Deutschland für ihre Transistaren. Schriftliche Bewerbungen mit Referenzen unter Nr. 7044 Q an den Franzis-Verlag, München 2, Karlstraße 35

Kunden-Kartei-Karten Muster RADIO.VERLAG Postfoch 354 Gelsenkirchen

Schallplattenhändler (

Plattenlager ab 300 Stdt. erfaßt und arganisiert Walters "Schallplatten-sichtverzeichnis DBGMc. Bis 10000 Titel ausbaufä-hig. Zugleich Angebot-Verkauf-Nachbestellkon-trolle. Preis 85. – DM

Radio Walter

(23) Nordenham - Fach 51

Schwingquarze

von 800 Hz bis 50 MHz kurzfristig lieferbar! Aus besten Rohstoffen gefer-ligt - in verschiedenen Hol-terungen und Genouigkeiten Für alle Bedarfsfälje

M. HARTMUTH ING. MeBlechnik - Quarztechnik Hamburg 36

Rundfunk-Fernsehtechniker

bis 35 Jahre per sofort gesucht.

Bewerbungen an RADIO-UNI

Bonn, Am Hof 16-18 Telefon 32418

Für die Westküste Amerikas übernehme ich Vertretung technischer und aplischer Artikel von leistungsfähigen Herstellerfirmen. Ausführl. Angebate erbeten an

Mr. G. R. Kuster

Elektronik - Ingenieur . 7 Divisaddara. San Francisco, Calif. U.S.A.

Normgestelle

nach DIN 41 490 und DIN 41 491, Einschübe und Einschubträger noch DIN 41 490 sowie Sonderanfertigung van Einschüben zum Einbau van Meßgeräten nach Zeichnungen oder Mustern.

Adolf Jäck

Traunstein/Obb., Kotzingerstraße 6a

Transistoren-Dioden-Verpackung

(Plexi-Röhrchen mit Lupolen-Verschluß) Sonderpreis pro Hundert DM 4.- ab Lager

Wilhelm Hacker KG Berlin-Nk. Silbersteinstraße 5-7 Elkos und Importröhren zu Sonderpreisen

 Erstklassige Qualität

● 6 Monate Garantie Liste frei I

A. Reuter, Haiger(16)

Rundfunk-Spezial-Großhandlung

(Reporturteile, Zubehör, Antennen etc.) in rheinischer Großstadt wegen Kront heit und Alter abzugeben. Das Geschäft ist gut eingeführt und hat nachweisliche Umsatzsteigerung von Johr zu Johr. Anfragen erbeten unter Nummer 7043P

OMU Funkfernsteuerungs-Anlagen für Flug-, Schiffs- und Spielzeugmodelle

Komplette 1-, 3-, 5- und 8-Kanal Sende- und Empfangsonlagen, Rudermechaniken, pneumatische Rudereinrichtungen, Baupläne, Schneilbaukasten für Flug- und Schiffsmodelle, zum Einbau von Fernsteuerungen geeignet. Sämtliche Einzelteile für Funkfernsteuerungen. Neu: Funkfarnsteuerungs-Selbstbaukästen, 1-Kanal, Freq. 27 120 kHz, mit gedruckten Schaltungen, daher Verdrahtungsfehler ausgeschlassen. Selbstbausender "ECHO" (Huth Kühn Gegentakt, 2xRL 2,4 T 1, 1,5 W)

Selbstbauempfänger "ECHO" Pendelaudion mit Rauschverstärkung, 1×DL67, 2×Oc76 Transistoren, OMU Transistorenrelais)

Prospekte durch: OMU FUNK- UND FERNSTEUERUNGSTECHNIK - Abt. T7 - HERFORD I. W.

Lieferung nur durch den Fachhandel





REKORDLOCHER

In 14 Min. werden mit dem REKORD. LOCHER einwandfreie Löcher in Metall und alle Materialien gestanzt. Leichte Handhabung – nur mit gewöhnlichem Schraubenschlüssel. Standardgrößen van 10-61 mm Ø, DM 7.50 bis DM 35. -.

W. NIEDERMEIER - MUNCHEN 19 Nibelungenstraße 22 - Telefon 67029





Magnethandspulen, Wichelkerne Adopter für olle Antriebuerten Instatten zur staublreien Aufbewahrung der Tenbänder

Carl Schneider

Heft 10 / FUNKS CHAU 1958

GRUNDIG

Für unsere Rundfunk-, Fernseh- und Meßgerätefertigung suchen wir

Jung-Ingenieure

sowie

Rundfunk- und Fernsehmechaniker

Bewerbungen mit Lichtbild, handgeschriebenem Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermines erbitten wir an unsere Personalabteilung in Fürth, Kurgartenstraße.

GRUNDIG Radio-Werke GmbH., Fürth/Bayern

Der Südwestfunk Zentrale Baden-Baden

sucht für Planungsaufgaben Im Fernsehgebiet einen

Diplom-Ingenieur oder Techniker

auf ein Jahr. Meßtechnische Erfahrungen im Bereich zwischen 50 und 500 MHz sind erforderlich.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Lichtbild,

Angabe der Gehaltsforderung und des frühesten Eintrittsdatums

rhelen on

SODWESTFUNK, Baden-Baden Personalabtellung



Wünschen Sie eine Tätigkeit im Ausland?

Wir suchen
für ausländische Werksvertretungen noch einige
befähigte, zuverlässige

Rundfunk-Mechaniker

mit sehr guten Kenntnissen in der Rundfunk- und Fernsehtechnik.

Bewerbungen mit handgeschriebenem Lebenslauf, Lichtbild und Zeugnisabschriften erbitten wir an unsere Personalabteilung

Blaupunkt-Werke G.m.b.H., Hildesheim

Automatenficma

sucht an allen Plätzen der Bundesrepublik Rundfunk- oder Hochfrequenz-Firmen, die in der Lage sind Reparaturen und Kundendienst an Musikautomaten als Vertragswerkstatt durchzuführen. Evtl. auch Vertretung möglich. Angebote erbeten unter Nr. 7045 R.

Nordbayerischer Großbetrieb sucht einen

Fernmeldetechniker (25-30 Jahre)

mit elektronischen und mechanischen Kenntnissen zur Wartung von Remington-Rand-Lochkarten-Maschinen

Spezialausbildung wird zugesichert.

Bewerbungen mit den übl. Unterlagen und Gehaltswünschen erbeten unter 7076 Z an den Franzis-Verlag. Wir suchen zur baldigen Arbeitsaufnahme:

Radiomechaniker Feinmechaniker
 Kontrolleure Galvaniseure

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbeten

WILHELM RUF K.G.

Elektrotechnische Spezialfabrik · Höhenkirchen bei München

Für unser Fertigungsgebiet Papierkondensatoren suchen wir



1 Hilfsmeister für Betriebsaufgaben und je 1 Techniker

für Arbeitsvorbereitung und Konstruktion

Bewerber, welche über Erfahrungen auf diesem Spezialgebiet verfügen, wollen ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Zeugnisabschriften und Einkommensansprüchen richten an

Eichhoff-Werke G.m.b.H. - Schlitz/Hessen

Hochfrequenztechniker oder HF-Physiker

möglichst TH oder HTL, für Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiete: Meßtechnik, Elektronik, Fernsehtechnik für selbständige ausbaufähige Dauerstellung bei guter Dotierung und angenehmem Betriebsklima dringend gesucht.

Eilangebote mit ausführlicher Darstellung des beruflichen Werdeganges erb. unt. Nr. 7051 X Für den Bodenseeraum wird selbständiger

Rundfunk- und Fernseh-Mechaniker

gesucht, der in der Lage ist, im Außendienst sämtliche Reparaturen auszuführen.

Bewerbungen mit Gehaltsonsprüchen und Lichtbild arbeten unter Nr. 7048 U.

Tüchtiger Radio- und Farnschtechniker, auch Jüngerer Meister, gegen beste Bezahlung gesucht. Persönl. ader schriftliche Bewerbg.an Radio

Rudolf Korthaus Essen, Am Wasserturm (Ruhr), Schänes möbi. Zimmer vorhanden.

Radio-Schailplatten-Branche

Harran, die in dieser Sparte arbeiten, können von leistungsfähiger Firma einen sehr lohnenden Artikel mitnehmen, od. Alleinvertretung übernehmen. Varlangt wird Intensives Arbeiten. Geboten wird ein wirklich guter Verdienst. Angeb. erbitten wir an

Postfach 64, (17a) Eberbach/N.

Formooh - Rundfunk-

Entwicklungsing.

Rundfunkmed, Mstr., 35 Jahre, z. Z. In ungek. leitend. Stellung. 12 J., Industriepraxis. (Rund-funk, Fernsehen, Navi-gation, Senderbau)

gotion, Senderbau) möchte sich verändern, auch Ausland. Angebat erbeten unt. Nr. 7042 N

El.-Ingenieur

HTL, 28 Jahre, z. Z. auf dem Gebiet der Automation tätig, sucht neue verantwartliche Stelle. Angebol unter Nr.7053 A erbeten.

Strebsomer Bundfunkmechaniker

(Erfahrung in Fernsehen

Schwedische Importfirma

Radio- u. Fernseh-

techniker - Meister

37 J., mit gediegener Ausbildung u. gründ'. Berufsproxis sucht neuen verantwortungs-vollen Wirkungskreis in Industrie o. Großhan-del. Angebot erbeten unter Nr. 7073 V

sucht eine Industrieverbindung zwecks Aufkauf von Batterleempfängerchassis. Angebate sind zu richten an

Verkstads AB Sigvard Zetterström Stockholm-Fruangen, Schweden.

u. Autoradio), selbst., ungek., 31 J., Führer-schein 1 u. 3, verheiratet, sucht ausbaufählige Dauerstellung in Firma oder Geschäff, Wohng, erwünscht, Angebote unt. Nr. 7049 V erbeten.

Hollandischer Rundfunk- und Fernsehmechaniker

24J., led., mitgut. prakt. Kennt. a. Rundfunk- v. Fernsehrepar, Geblet. Beschein, UKW-Sende-Amateur mit Führersch. sucht Wirkungskreis in Groß- oder Einzelhandelsgeschöft. Angebot erbeien unter Nr. 7054 B

Vom Facharbeiter zum Techniker

Sechimonatige Tageslehrgänge In den Fachrichtungen

mit anschließendem Techniker-Examen. Sofortige sehr gute Anstellungsmöglichkeiten. Aufnahmebedingungen: Abgeschlossene Berufslehre oder zweljährige Praktikantenzelt.

Sechswächiges HF-Praktikum zur Einführung von Elektrikern in die Rundfunktechnik. Prospektblatt Elektrotechnik Hachfrequenztechnik Maschinenbau Betriebstechnik Hochbau

Innenarchitektur

TECHNISCHE LEHRINSTITUT WEIL/RHEIN

KLEIN-ANZEIGEN

Anzelgen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS-VERLAG, (13b) München 2, Karlstraße 35, einzusenden Die Koslen der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenräumen enthält, beträgt DM 2.-. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1.- zu bezahlen

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegebon, lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG, [12b] München 2, Karlstraße 35.

STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

Für meinen Sohn, der d. Mittelschule absolviert hat und das Zeugnis der Klasse 12 der W. O. mit abgeschlossener Prüfung in Schreibmaschine und Stenografie besitzt, suche ich eine Lebratelle in der Elektrotechnik und Hoch-frequenz zum baldigen Eintritt. Josef Felbier. Söhlde/Hann.

Rundfunkmekentk., 22 I., in ungekündigter Stellg. mit eigen. PKW wünscht sich zu verändern. Ge-gend gleich, auch Aus-land. Wohnung Bedin-gung. Zuschriften unter gung. Zus Nr. 7058 D

HF-Technik. (Techn. Lehr-instit. Weil/Rhein) 29 J., led., Führersch. Kl. III sucht z. Weiterbild. in FS Stelle in gut ausgerüstet. Radio- u. FS-Werkstatt. Anfr. unter Nr. 7058 E

Fernseb- u. Rdfk.-Meister fibern. f. Nordostbayern Kundend. Eig. PKW, mo-dernst einger. Werkstatt. Zuschr. erb. u. Nr. 7080 F

Funkamat, mit langjährig. Erfahrung aucht pass. Wirkungskreis. Zuschriften unter Nr. 7081 G

Elektromelster, 27 Jahre, ungek. in leitender Stellung sucht neuen interes-santen Wirkungskreis. Kenntnisse in d. Steuer-und Regeltechnik sowie Grundkenninisse in der Nf- und Hf-Technik. An-gebote unter Nr. 7082 H

Gesucht f. Einzelhendele-geschäft in Norddeutsch-lend Radio- u. Perneeb-techniker, welcher sämt-liche vorkommenden Ar-beiten eines Einzelhanbetten eines Einzelhandelsgesch. selbständ. ausführen kann. Es wird
Dauerstellung und beste
Bezahlung geboten. Führerschein erwünscht, nicht
Bedingung. Bewerbungen
erheten unter Nr. 1500 f Jüngerer Radio- u. Fernschtechniker mit Führerschein, sowie Schallplattenverkäuferin n. Süddeutschland gesucht. Be-2063 K

Fernseb- od. Radiotechn. nach Erlangen gesucht. Gute Bezahlung Zimmer wird beschafft. Zuschriften unter Nr. 7088 N

Gesucht nach d. Schweiz in Radiowerkstatt Radioin Radiowerkstatt Radio-melater mit abgeschloss. Meisterprüfung i. Radio-u. Fernsehisch. Offerten sind erb. unt. Nr. OFA 8894 St. an Orell Füssli-Annoncon. St. Gallen / Schweiz

Rundfunkmech. - Meister. Nundiunkmech. - Meister. Fachschulebsolvent, 30 J. sucht Wirkungskr. z. 15. 6. 58. Westf. od. Ruhrgeb. bevcrzugt. Angebate erb. unter Nr. 7070 S

VERKAUFE

Lautsprecher-Anlage bestehd. aus: Lautsprecher
"Telefunken". Verstärker
Ela V 300. Tischgerät mit
Engels - Umformer 12 V
auf 220 V, samt Zubehör
prelsw. sbzugeb. Ggils.
wird 16-mm-Tonfilmgerät
dafür in Zahlung senom.
Paetzel å Sell, Neils-Ofr.

Doppelsuper Contest DX 1151, neuwert. Ausl. Ang. 57 für DM 295.— zu verkf., W. Weckert, Jul-bach/Inn, Hitzensu 31

Preisw. abzugeb.: 1 Ton-filmprojektor 16 mm mit 600 m Tonfilm. 1 KW-Empf. 0,5...30 MHz Bend-spreizg. u. BFO, 1 10-m-Fu.-Spr. Dorette. 1 Kof-fersuper UKW u. MW. Anfrag. an: K. F. Elfert. 21a Herford, Hückerstr. 6

Tonband-Studloger., Ferrophon 16-38-76 cm neu-wertig. Bindewald, Ber-lin W 15, Meinekestr. 8

Preisgünst. Angebot: Ca. 10000 Stück RL 2.4 T 2, ca. 10000 Stück Rd 12 Ta. Dr. Hens Bürklin, Mün-chen 18, Schillerstr. 27, Tel. 550340.

UKW-FS-Antennen u. Zu-behör aller Art liefert: SCHINNER - Vertrieb, Sulzbach - Rosenberg Ka-talog kostenios.

Mende-Wobbler 853 und Osz. 854 je DM 320.—
Grundig - Resonanzmet. DM 110.— gr. 20 V, Nik-kelbl. m. 2 Umf. 220 V ~ DM 180.—, Brunaviga-Re-chanm. DM 380.—, 100 W-Telef.-Verst. DM 750.—, Widerst. ¼ u. ½ W à 5 Pl. Mengenabgabe sui Anfrage: H. Schulz, München 38. Industriestr. 70 chen 39, Industriestr. 76

Biete co. 200 kg WISMUT 88 % zum Verkauf an. Zuschriften arb. unter Nr. 7064 L

Plattenw.-Koffer m. Vers u. Lauispr., Perpetuum Ebner, kaum gebr., set günstig zu verkaufe: Zuschr. unter Nr. 7056

KL 85 X Telef. Magneto Mod. 58 mit Zubebe neuwertig. umständehe ber mit Nachlaß obzugef Zuschr. unt. Nr. A 705

Gelegenbeitekeufi Philip "Kathograf l" Type Gr 3152 B, in sehr guter Zustend preisw. zu vei kaufen. Angebote unte Nr. 7074 W

1 Röhr.-Prüiger. "Bittdor u. Funke" o. Rö.-Socke DM 150.-, 1 Röhrenvoltm "Rohde å Schwarz" Typ Udett DM 75.-, 1 Endial stungsmess. Hartmann j Braum" DM 60.- zu vark Zuschr. unier Nr. 7067 l

Magnetofon KL 15, 19 cm in einwandfreiem Zust günstig abzugeben. An-gebote unter Nr. 7069 R

Tonbandamateure! lang. Sie neueste Preis-liste über Standard- und Langspielband und das Langspielband und das neue SUPER-Langspielbd. mit 100% läng. Spieldauer Tonband-Versand Dr. G. Schröter, Karlsruhe-Dur-lach, Schinnrainstr. 18

Gelegenh.i Foto-, Film-App., Ferngläs., Tonfol-Schneidger. Auch Ankt. STUDIOLA, Frankf. M-1

SUCHE

Hans Hermann FROMM sucht ständig alle Emp-fangs- und Senderöhren. Wehrmachtsröhr., Stabil:satoren, Osz.-Röhr. usw. zu günst. Beding. Berlin-Wilmersdorf, Fehrbelliner Platz 3, Tel. 8733 95

Klein-Oszillografen geg-bar. Angobote unter Nr. 7065 M

Röhrenvoltmeter, Oszillo-graf, Neumannschreiber. Zuschriften erbeten unter Nr. 7088 Q

Maßgeräte, Röbren, EW. Stable sowie Restposten aller Art. Nadler, Bezlin-Lichterfelde, Unter den Eichen 115

Radio - Rühren, Spezial-röhr., Senderöhr. gegez Kasse zu kauf. gesucht. SZEBEHELY, Hamburg-Altona, Schlachterbuden &

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

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

Labor · Instr., Kathogra-phen, Charlottenbg, Mo-toren, Berlin W. 35

Radio - Röhren, Spezial-röhr., Senderöhren gez Kasse zu kauf. gesucht. Intraco GmbH., Müz-then 2, Dachauer Str. 112

Rundfunk- und Speziel-röhren all. Art in groß, und kleinen Posten wer-den laufend angekauft. Dr. Hens Bürklin, Spe-zialgroßhdl. Mündten 13, Schillerstr. 27, Tol. 55 03 43

Suchen Ersatzteile für AWB-Tonbandgeräl Type PB 9195 (Standard-Aus-führung). Wir bitten um Angabe von Stütkzohl a. Positions - Nr. Deutsche Blinden - Hörbücherei, Marburg/Lehn. Suchen Ersatzteile

Erster amerikanischer Weltkonzern auf dem Fernsehgebiet sucht

GENERALVERTRETER

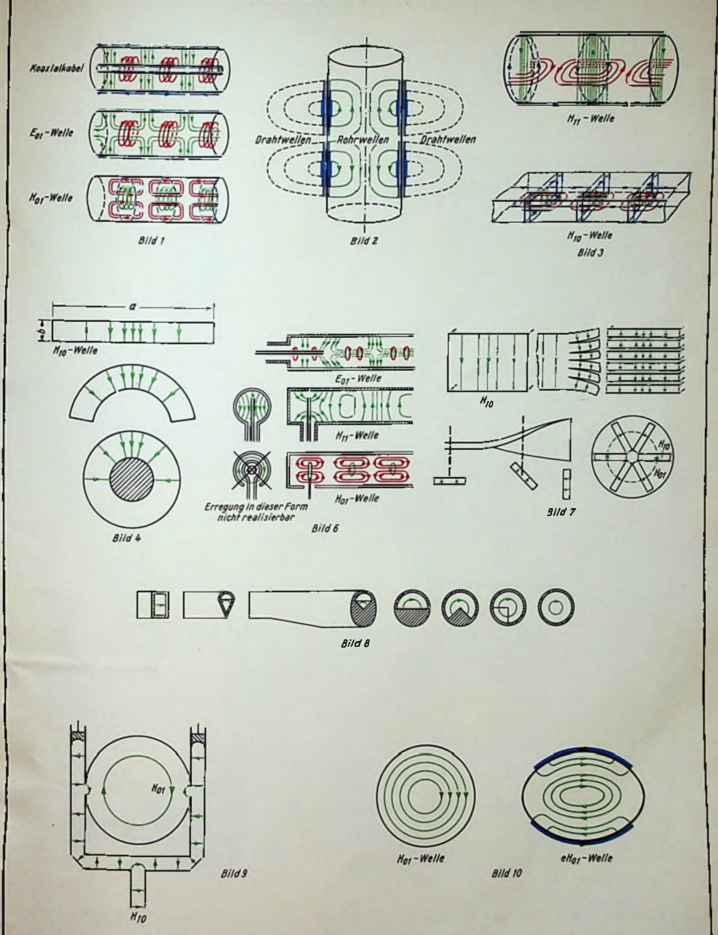
für das Bundesgebiet für seine speziell für Deutschland gebauten

FERNSEHGERATE

ausgestattet mit den modernsten Bildröhren.

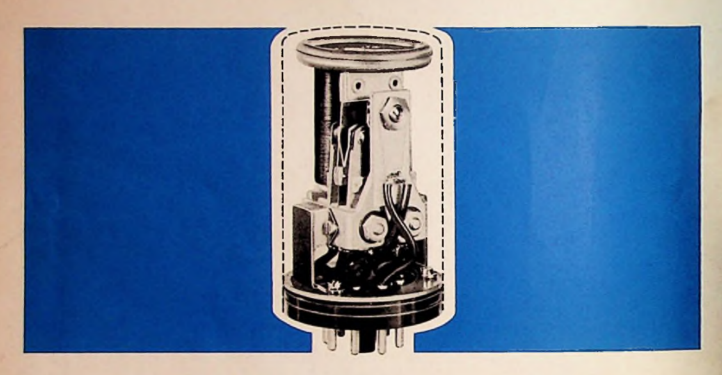
Die betreffende Firma (oder Firmengruppe) muß in der Lage sein die erheblichen technischen und werbemäßigen Vorteile der Geräte auszunutzen und muß in der kommenden Saison für eigene Rechnung mindestens 10-20000 Geräte verkaufen können. Die Geräte können auch als Chassis verkauft und in Deutschland zusammengebaut werden. Anschriften unter Nr. 7052 Z an den Franzis-Verlag, München 2, Karlstraße 35.

Bildtafel zum Aufsatz "Hohlleitertechnik" von Dr. Lothar Krügel



Zu Seite 257 bis 261

Die wirksamste Methode der Erzeugung von Hochspannungen aus Niederspannungsanlagen



Plessey-Hochleistungszerhacker werden in zahlreichen Einrichtungen verwendet.

Sie sind in Konstruktionen erprobt und günstig lieferbar.

In allen Anlagen, wo aus bestimmten Gründen nur eine Niederspannungsversorgung möglich ist

– so in elektronischen Ausrüstungen, Lautsprecheranlagen und tragbaren Sendern –

und in Anlagen, bei denen die Energieversorgung

unabhängig von einem Anschluß an das Netz aufgebaut sein muß,

bietet dieser 100-Watt-Zerhacker die ideale Lösung.

Hersteller und Konstruktionsingenieure werden gebeten, die

Plessey-Veröffentlichung Nr. 917 anzufordern, die vollständige technische Details

und Anwendungsdaten enthält

Hochleistungszerhacker – ein Beispiel

aus dem gesamten Herstellungsprogramm von



PLESSEY INTERNATIONAL LIMITED . ILFORD . ESSEX . ENGLAND

Telefon: ILFORD 3040 · Telegr.-Adr.: PLESSINTER TELEX ILFORD