-6 MRT 1956

Funkschau

Vereinigt mit dem Radio-Magazin

MIT FERNSEH-TECHNIK, SCHALLPLATTE UND TONBAND



HEWLETT-PACKARD COMPANY



INDUSTRIELLE ZAHLGERATE





Das Zählgerät-hp-521 A mißt Frequenz, Geschwindigkeit, Umdrehungen pro Minute U/m, Umdrehungen pro Sekunde U/s, unregelmäßige Vorgänge, Gewicht, Druck, Temperatur, Beschleunigung. Die Zahlenwerte können direkt von 1 Hz bis 120kHz abgelesen werden. Große Genauigkeit, einfache Handhabung, kompakt und unempfindlich. -hp-521 A Preis \$ 475... ab Werk USA

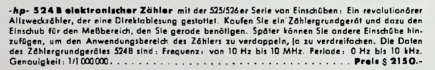
Im neuen -hp- 521 A ist eines der vielseitigsten, genauesten und billigsten Zählgeräte geschaffen worden, die je auf dem Markt waren. Es mißt Frequenz, Geschwindigkeit, Umdrehungszahlen und zählt beliebige Vorgänge in einem vorgewählten Zeitintervall. Mit Adaptern kann man damit Gewicht, Druck, Temperatur, Beschleunigung und andere Größen bestimmen, welche in eine Beziehung zur Frequenz gebracht werden können. Das Gerät ermöglicht eine direkte Ablesung in cps, rpm oder rps und kann leicht von Laien bedient werden. Die Messung erfolgt in Stufen von 0,1 oder 1 Sekunde. Die Anzeigezeit ist veränderlich. Die 50/60-Hz-Stromversorgung wird als Zeitbasis verwendet.

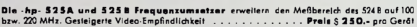
Für höhere Genauigkeit steht eine einsteckbare, quarzgesteuerte Zeitbasis gegen gesonderte Berechnung zur Verfügung. Es sind zusätzliche Stromquellen von $-150\,\mathrm{V}=,+300\,\mathrm{V}=$ und $6,3\,\mathrm{V}\sim$ verfügbar. Es werden auch Anschlüsse für Fotozellen und eine äußere 60-Hz-Standardfrequenz geliefert. Der -hp- 521 A ist leicht, kompakt, stabil und besonders geeignet zur Verwendung mit den -hp- Optical Tachometer Pickups" und Tachometer-Generatoren.

Andere vielseitige -hp- Zähler

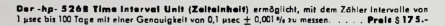


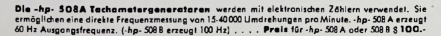
522 B

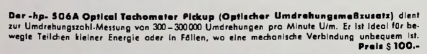














508 A/B



506 A

524 B

Vertretung für Deutschland: HENLEY & CO. INC., NEW YORK



AGENTUR: SCHNEIDER, HENLEY & CO. G.M.B.H.

München 59 · Groß-Nabas-Straße 11 · Telefon: 46277 · Telegramm: Elektradimex

KURZ UND ULTRAKURZ

Streusignal-übertragung. Diese Methode für UKW-Chertragungen auf weite Entfernung (vgl. FUNKSCHAU 1956, Heft 3, Leitertikel) wird zuerst für ein Nachrichtennetz innerhalb des weltweiten Rader-Gürtels der NATO zwischen Kanada und Türkel benutzt werden. Der Bau der Stationen wird 180 Mil-lionen DM erfordern. Eine weitere Strecke zwischen Chiltern Hill (Groß-britannien), Thule (Nordwest-Grönland), Goose Bay (Labrador) und der Luitbasis Loring (USA) besindet sich im Aufbau.

Ende des Schallplattenkriegs. Seit dem 8. Februar ist der Streit zwischen den Schallplattenherstellern und den internationalen Urheberrechtsverbänden beigelegt. Man einigte sich auf einen gleichmäßigen Lizenzsatz für leichte und ernste Musik, wobei die Plattenfirmen einige wirtschaftliche Zugeständ-nisse machten. Die seit einiger Zeit unterbrochenen Neuaufnahmen von Schallplatten sind in allen Ländern wieder angelaufen.

Gerüchte um des Werbefernschen. Die Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Rundfunkanstalten dementiert sehr entschleden Meldungen über die bevorstehende Aufnahme des Werbefernsehens im Rahmen des Deutschen Fernsehprogramms. Trotzeem wollen Gerüchte über den baldigen Beginn des Werbefernsehens innerhalb der halbsfündigen Regionalprogramme der süddeutschen Fernsehsender nicht verstummen

21 neug VOR-Stationen. Auf der internationalen Fluglinie Großbritennien-Japan werden in einiger Zeit 48 UKW-Drehfunkleuer vom Typ VOR betriebsbereit sein, sobald die 21 neuen, von den USA finanzierten und zum Teil von der C. Lorenz AG. gelieferten Anlagen fortig sind. Diese Navigauonsfeuer arbeiten im Bereich von 110 MHz.

Fernsehen in der Oper. In der Wiener Staatsoper wurde nach schon länger zurückliegenden Vorversuchen unter Leitung von Dr. Schultz, Stutigart, eine Pye-Fernschanlage eingebaut. Sie überträgt das Bild des Dirigenten auf einige Empfänger im Chorsaal hinter der Bühne und zum Platz des Organisten auf der Orgelempore. Die Anlage alchert damit den zeitgerechten Einsatz und Ablauf der chorischen Darbietungen und der Orgelbegleitung. Dabei durfte die normalo, nicht sehr sterke Beleuchtung im Orchesterraum keinesfalls erhöht werden.

Deutsche Fernsch-Unterwasserkamera. Nachdem die Vorversuche mit den vom Atlas-Ingenieurbüro, Kiel, für die Wasserstraßen- und Schiffahrtsdirektion Duisburg gebauten Unterwasserkameras in der Kieler Bucht, im Königssee und im Rhein abgeschlossen wurden, begann im Januar der erste praktische Einsatz zur Untersuchung des Rhein-Herne-Kanals bei Ober-hausen Bisher hatte man meist im klaren Wasser gearbeitet und bei Tageslicht unter Wasser bis zu 48 m weit "sehen" können. Im schmutzigen Kanalwasser (und auch schon bei den Verauchen im Rhein bei Wesel) war der zusätzliche Einbau einer Beleuchtung nötig. Die nächsten Versuche betreffen den Einsatz in stark stromendem Wasser.

Geschlossen vertreten. Wie die Deutsche Messe- und Ausstellungs-AC. mitteilt, wird die deutsche Rundfunk-, Fernseh-, Phono- und Zubehörindustrie an der Deutschen Industrie-Messe Hannover vom 28. April bis C. Mai weitgehand vollzählig teilnehmen Das Hauptinteresse der Besucher, die die genannten Branchen in den Hallen 9, 10 und 11 A finden werden, dürfte sich auf Exportrundfunkgeräte, Fernsehempfänger (darunter Vier-Normen-Modelle), Funksprechanlagen, Meß- und Prüfgeräte sowie Bauelemente und Antennen konzentrieren.

Rundfunkempflinger auf Schiffen und in Flugzeugen. Die Deutsche Bundespost gab im "Amtsblatt" 1955, Nr. 118, bekannt, daß Rundfunkempfänger an Bord deutscher Schiffe grundsätzlich gebührenpflichtig sind, auch wenn sie außerhalb der deutschen Hobeltsgewässer betrieben werden. Auf Schiffen mit Funk- und Funkmeßanlagen dürfen die Rundfunkgeräte nur mit Genehmigung des Kapitäns benutzt bzw. aufgestellt werden, jedoch nur ohne Außenantenne. Den Einbau von Rundfunkempfängern in Luftfahrzeugen nohmigt die Bundespost nur nach Vorprüfung seitens der Bundesanstalt für Flugsicherheit.

Das Landgericht Bremen verurteilte im vergangenen jahr vier Schwarz-hörer und drei "Schwarzscher" zu Strafen zwischen 40 und 70 DM. * Einige Tausend Besitzer von Fernsehompfängern mit 441 Zeilen in Paris werden entschädigt, nachdem der französische Fernsehrundfunk die vertraglich bis 1958 vorgeschenen Aussendungen mit dieser Norm eingestellt hat. * Die Rndio Corp. of America kündigt als orste amerikanische Fabrik eine vollständige Serie von 52 en Erste vo ständige Serie von 53-cm-Farbiernsehemptängern an. Das billigste Modell. ein Tischgerät mit 28 Röhren, kostet 895 Dollar. * Die Forderung des amerikanischen Publikums nach größeren Fernsehbildern und kleineren Empfängergehäusen bereitet den Röhrenfirmen Schwiorigkeiten, denn die Entwicklung von Bildiöhren mit 110...120 Grad max. Ablenkung wird nach einige Zeit in Anspruch nehmen. * Die Rundfunk- und Fernsebübertragungen aus Cortina kosteton der italienischen Rundfunkgesellschaft RAI annähernd 5 Millionen DM. * Dänemark zählte Mille Januar den 16 000. Fernsehtelinehmer. * In Lodz wird Ende März der zweite poloische Fernsehsenter in Betrieb genommen. * Für die Bestendskontrolle in einem amerikanischen Zentralloger für Kraftwagenersatzteile wurde eine elektronische
Rechenanlage vom Typ. "Bizmac" aufgesteilt. Sie apeichert 2.5 Millionen
Einzellnformstionen auf Magnetband und kann 10 000 davon in jeder Sckunde verarbeiten. * Die RCA baute einen U-Wagen für FarbfernsehReportagen und verleiht ihn gegen Gebühren an private Fernsehstetionen
für lekale Obertregungen. für lokale Obertragungen

Unser Titelbild: Konstante Bandgeschwindigkeit ist eine Hauptbedingung für gute Tonbandgeräte. Mit besonderer Sorgfalt werden deshalb beim Telefunken-Magnetophon KL 65 die Tonwellen-Drehzahl und die Bandgeschwindigkeit mit Stroboskopachelbe und Stoppuhr geprüft (vgl. S. 191).







Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion

Der Wellenschalterkontakt

Wie ist es denn heute mit den vielen Drucktastensystemen? Bei fast allen ist das Reinigen der Schalistigmente einfach unmöglich – also gegenüber den bisherigen Schalterformen ein Rückschritt. Keine Firma – oder doch nur eine kleine Zahl - aber beachtet, daß die Zusammensetzung der Luft, besonders in den Industriegebieten, ein wesentlicher Faktor ist. Ich habe jahrelange Beobachtungen im Ruhrgebiet in dieser Richtung anstellen können. Durch den mehr oder minder starken Gehalt an Kohlendioxyd, Stickstoffdioxyd und hesonders durch das unter Sonneneinwirkung sich mit diesen Stoffen verbindende Ozon bildet sich ein hochaktives Gas. Die Menschen gewähnen sich daran, nicht aber die Metallo, insbesondere Silber. Aber fast alle Kontakio. und das nicht nur bei Rundfunk- und Fernsehgeräten, sind versilbert. Ich tand sogar Kontakte von empfindlichen Relais elektronischer Industriegeräte, un die z. B. die stark mit erwähnten Gasen angereicherte Luft ungehindert herankonnte (in Hallen mit Schmelz- und Glühöfen), die aber so minderwertig versilbert waren, daß ein Versagen nach sechsmonatigem Betrieb eintrat. Auch die Kontakte der Röhrenstifte, die meistens versilbert sind, wiesen hier den gleichen schwarzen Belag (Oxydation) auf. Hier hilft nur das Ver-golden von Rohrenstiften und Fassungsfedern bzw. Schaltkontakten, ganz besonders dort, we mit Hochfrequenz gearbeitet wird.

Deshalb meine Bitte an Geräte- und Einzelteilehersteller: beachtet die Vorschläge aus der Praxis und beachtet vor allen Dingen, daß man ohne zeitraubenden, also teuren Ausbau die Schaltkontakte der Drucktastenaggregate bequem teinigen kann (Cramolin)! Setzt solche Aggregate. Schalter, Potentiometer. Relais usw. nicht an unzugängliche Stellen! Der Kunde sagt beim Versagen eines erst seit kurzer Zeit (er versteht darunter Zeiten bis zu zwei Jahren) in Betrieb befindlichen Gerätes immer: "Das XYZ-Gerät ist M. . . , am besten man haut es zusammen, anstatt sich damit herumzuärgern."

H. K., Mülheim-Ruhr

Hell oder dunkel?

Auch meine Kunden hören meistens auf HELL, und zwar auf Grund von Aufklärungsarbeit. Außerdem weise ich bei Störungen siets derauf hin, daß misn besser den Höbenregler zudreht. Zufriedene Kunden erreicht man auch dadurch, daß man empfiehlt. im Normalfall beide Tonregler zu bedienen. Also entweder Baß- und Höhenregler genz auf, oder ganz zu, oder beide halbaufgedreht. Zur Erzichung zum "Hell-Hören" ist es außerdem wichtig, möglichst nur Geräte mit dynomischen Hochtonlautsprachern zu verwenden. Als Saba vor einiger Zeit dazu überging, abgesehen vom billigsten Gerät nur noch dynamische Hochtoner zu verwenden, schrieb die FUNKSCHAU. der Klirrfaktor sei dadurch noch atnos kleiner geworden. Nun, der sehr saubere und weiche Klang der Saba-Geräte bewies, daß das sehr bescheiden und vorsichtig formuliert worden war.

Ein erfahrener Praktiker sagte mir einmal: "Zuerst habe ich immer die statischen Hochtöner abgekniffen, wenn die Kunden über Klirren klagten Sie waren dann stets zufrieden – bis der fehlende Draht entdeckt wurde! Jetzt lege ich immer 2 MΩ dazwischen. Das bewirkt dasselbe wie das Abkneifen, sieht aber besser aus". Aber auch ein stillgelegter statischer Hochtöner kann noch klirren, wenn er rein mechanisch vom Hauptlautsprecher dazu angestoßen wird.

Es ist oft über die Hörerneigung zum Dunkeldrehen geschrieben worden. Manche Argumente wurden vorgebracht, aber manche Hesitzer eines Vorkriegsgerätes sind mit einem neuen Gerät nicht so recht zufrieden. Z. Tscheint mir das an der Lautsprecherzentrierung zu liegen. Obgleich man 1938 teilweise nur Innenzentrierung hatte, ließen diese Zentrierspinnen doch meist erheblich weitere Baßamplituden zu, als die heutigen Zentriermembranen. Die heutigen Ovallautsprecher haben zudem einen großen Sickenumfang, der ebenfalls die Baßamplituden zu früh abbremst. Die Rückstellkräte der Membran sind für Lautstärken entworfen, die im praktischen Betrieb fast nie erreicht werden. Dadurch wird der Baß bei Zimmerlautstärke atumpf, und es fehlt am rechten Untergrund für den hellen Ton.

Es ist wahl nicht so, daß der Hörer eine grundsätzliche Abneigung gegen die hohen Töne hat. Es kommt nur derauf an, wonn sie gebracht werden [Aufnahmefähigkeit des Hörers] und wie sie gebracht werden [möglichst unverzerrt und mit möglichst originaler Baßbegleitung]. J. E., Oldenburg

Die Meinung des FUNKSCHAU-Lesers

Vor einigen Tagen sind die ersten Nummern der neuen FUNKSCHAU bei uns eingetroffen. Ich möchte Ihnen herzlich gratulieren für die Art wie Sie die Zusammenlegung der FUNKSCHAU und des RADIO-MAGAZIN gelöst

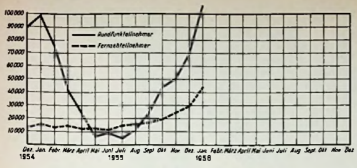
Ich hoffe, doß die "Magazin"-Leser sich sämtlich zu der neuen FUNKSCHAU entschließen werden und doß im neuen Jahr Ihr Leserkreis weit über die gesamte bisherige Aussage – FUNKSCHAU mit RADIO-MAGAZIN – hinausgeht.

C. J. Bakker, Laren (Niederlande)

Die neue FUNKSCHAU mit ihren All round-Berichten hält wirklich das, was wir alle von einer solchen Fachzeitschrift erwarten. Auch der hellblaue Ton der Titelseite spricht besser an als die frühere wesentlich dunklare Farbgebung. Besonders freue ich mich als alter Funkamateur, daß uns ein Platz für allgemein interessierende Dinge eingeräumt wurde. Es wird sich, glaube ich, bestimmt lohnen.

Als begeisterter Rundfunkbastler beziehe ich schon seit längerer Zeit Ihro hervorragende Fachzeitung FUNKSCHAU. Sie ist immer so interessant, daß man sie nach dem Studium ungern wieder aus der Hand legt. Da mein Wissen aber große Lücken aufweist, bin ich dabei, diese durch Solöststudium aufzufüllen. Ich möchte es an dieser Stelle deshalb nicht versäumen. Ihnen vor allen Dingen meine Anerkennung und meinen Dank für die Herausgabe der "Radio-Praktiker-Bücherei" auszusprochen. Die RPB war mir eine große Hilfe. Da ich aber mit dem Studium systematisch vorgehen möchte, bitte ich Sie, mir Prospekt und Anmeldepapiere für Ihren Radio-Fernkurs-System Franzis-Schwan zuzusenden.

D. H., Neuthard/Krs. Bruchsal



Manulliche Zunahme der Rundlunk- und Fernschteilnehmer seit Dezember 1954.

Man erkennt bei den Fernschteilnehmern den stetigen Anstieg seit August

vorigen lahres

Die Seitenzählung bei der FUNKSCHAU

Zu diesem Themo hatten wir in Heft 4, Selte 128, bereits zwei Zuschriften veröffentlicht, von denen sich die eine gegen die neue durchgehende Zählung wendte, wobei sie sich derüber beklagte, daß wir diese Zählung bereits beim RADIO-MAGAZIN angewandt hätten (", , , habe ich schweren Herzens und nach langem Überlegen mein Jahresobonnement des R. . . – d. i. das RADIO-MAGAZIN – nicht wieder erneuert, weil die Hefte beim Einbinden mit Umschlag und Reklameselten eingebunden werden müssen . . . mich dabei auf die FUNKSCHAU bezogen . . . nun habe ich die Entäuschung"), während ein anderer die "mutige Umstellung" auf die neue Zählweise begeistert begrüßte.

Inzwischen baben wir zahlreiche weitere Briefe zu diesem Thema erhalten. In den meisten wird anerkannt, den die von uns gewählte Lösung, vor und hinter dom Houpt-Textteil die Mehrzahl der Anzeigen anzuordnen und neben sie Spalten mit besonders gern gelesenem Text zu setzen, die günstigste ist. Viele Leser schreiben uns, daß sie diese Seiten sogar als erste lesen; das wiedorum haben auch monche inserierenden Firmen gespürt, die ihre Anzeigen ausdrücklich neben den vorderen und hinteren Textspalten placiert haben wollen.

Was nun das spätere Einbinden der FUNKSCHAU angeht, so sind die Wünsche auch hier verschieden; der eine will nur den Kernteil der FUNKSCHAU einbinden (was ihm jetzt viel leichter fällt, als bei der alten Anordnung), der andero will die kompletten Hefte mit allen Selten und mit dem Umschlag im Jahresband haben (für ihn ist die durchgehende, auch die Umschlagseiten einschließende Seltenzählung besonders praktisch). Wabrscheinlich werden wir für beide Zwecke Einbanddecken herstellen lassen – solche mit schmälerem und solche mit breiterem Rücken.

Erscheinungstermine von Franzis-Büchern

Von Freunden unserer Buchveröffentlichungen werden wir Immer wieder gefragt, wann einige in unseren Prospekten und Inhaltsverzeichnissen bereits angekündigte RPB-Bände, Technikus-Bände und andere Bücher lieferbar werden. Wir bemerken dazu grundsätzlich, daß die Aufnahme solcher noch nicht erschienenen Reihen-Bände in unsere Verzeichnisse, die den einzelnen Büchern eingedruckt sind, kein Lieferversprechen darstellt, sondern daß die Bände in diesen Verzeichnissen der Vollständigkeit halbor aufgeführt werden müssen. Man muß dabei daran denken, daß sich der Verkauf eines Buches unter Umständen über ein Jahr und länger hinzieht; das eingedruckte Verzeichnis soll aber auch in einem Jahr noch gültig sein, weshalb wir auch solche Titel aufnohmen, die zwar in der Planung bereits featstehen, die aber noch nicht lieferbar sind.

Nachstehend geben wir nun eine Obersicht über Bücher, die in der vorstehend erwähnten Form angekündigt wurden und die erst im Laufe des Jahres erscheinen:

Diefenba	ф,	Bestal-Praxis	(Ganzleinen-Ausgabe)	Mai/]uni 1956
Leucht T	140	alabasia de a	Saumalla dan Badia	

Leucht, Die elektrischen Grundlagen der Radio-	
tochnik (Ganzleinen-Ausgabe)	Mai/]uni 1956
Limann, Funktechnik ohne Ballast, 3. Aufl.	März/April 1956

Monn, Taschenkelender für den Rundfunk- und Ende 1958, dann siljährlich Ratheiser, Röhren-Handbuch, Neudruck d. 1. Aufl. März/April 1956

Radio-Praktiker-Bücherei:

Nr. 2/2a	Die UKW-Röhren u. ihre Schaltungen	März 1956
Nr. 79/79a	Bastel-Praxis, Teil III	Mai/Juni 1956
Nr. 80/80a	Spulenbuch	Mai 1956
Nr. 81/83	Die elektrischen Grundlagen der	
	Radiotechnik	Mai/Juni 1958

Technikus-Bücherei:

Nr. 7	Die Wünschelrute und was dahinter steckt	Mörz/April 1956
Nr. 8	Die physikalischen Grundlagen der Musik	März/April 1956
	Das elektronische Foto-Blitzenrät	

Die vorstehenden Erscheinungstermine sind ungefähr und unverbindlich in der technischen Herstellung ergeben sich oft Verzögerungen, die der Vorlag nicht in der Hand hat. Deshalb bitten wir, nicht vorärgert zu sein, wenn das eine oder andere Buch später als vorstehend angegeben lieferbar wird, auch wenn die vorstehenden Termine mit größter Sorgfalt festgelegt wurden.

Franzis-Verlag, München 2, Luisenstraffe 17

EITEL-McCULLOUGH, INC. SAN BRUNO, CALIFORNIA





Die neue, verbesserte Nachfolgetype der bekannten Tetrode 4X150A

Die Röhre 4X250B hat

- größere Leistung
- längere Lebensdauer
- sowie einfachere Kühlung

Nähere Daten dieser sowie der zahlreichen anderen Eimac-Röhren stehen auf Wunsch zur Verfügung

Vertretung für Deutschland: Henley & Co. Inc., New York

AGENTUR: SCHNEIDER, HENLEY & CO. G. M. B. H.

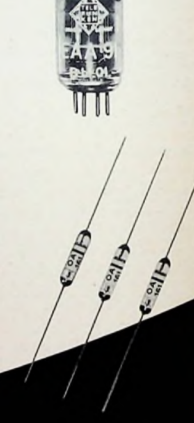
München 59, Groß-Nabas-Str. 11, Tel.: 46277, Telegr.: Elektradimex

TELEFUNKEN RÖHREN

für Rundfunk- und Fernseh-Emplänger sind zuverlässig und von hoher Präzision. Sie vereinen in sich alle technischen Vorzüge, die TELEFUNKEN in einer mehr als 50 jährigen, steten Fortentwicklung erarbeitet hat.







TELEFUNKEN

ROHRENVERTRIEB ULM - ROHRENVERTRIEB BERLIN

Industriemesse Hannover: Haile 10, Stand 151; Halle 11 A, Stand 100/600

28, Jahrg.

MIT FERNSEH-TECHNIK UND SCHALLPLATTE UND TONBAND FACHZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Wiedergegebene Musik...garantiert echt

Die Elektroakustiker weisen mit verständlichem Stolz darauf hin, daß man heute Wiedergabe-Anlagen bauen kann, die völlig schalldruckgetreu zwischen Mikrofon und Lautsprecher einen größeren Frequenzumfang beherrschen als das menschliche Ohr. Etwa noch vorhandene Verzerrungen sind so geringfügig, daß man sie allenfalls messen kann; auf die Natürlichkeit der Übertragung - und das läßt sich beweisen - üben sie jedoch keinen nachteiligen Einsluß mehr aus. Man ist also am Ende einer Entwick-

lung angelangt; was folgt, sind Vereinfachungen und Verbilligungen.

Wenn man die Musik eines Einzelinstrumentes mit natürlicher Lautstärke und über eine hochwertige Anlage wiedergibt, ist heute kein Unterschied mehr zwischen Original und Lautsprecherwiedergabe festzustellen. Diese Feststellung kann nicht nur jeder unvoreingenommene Hörer treffen, sondern sie wird neuerdings von so prominenter Seite wie den Wissenschaftlern der Philips-Laboratorien erhärtet¹). Bei räumlich kleinen Instrumenten, z. B. bei einer Klarinette, findet selbst der Fachmusiker keine Unterscheidungsmerkmale. Anders ist es bei Orchestermusik. Sobald die zu übertragenden Klangkörper einen größeren Raum einnehmen – das gilt schon für ein Streichquartett –, klingt die Musik so, als ob sie durch ein Loch in der Wand des Konzertsaales an unser Ohr dringt. Man hört sie ähnlich wie ein Konzertbesucher, der den Beginn der Veranstaltung verpaßt hat und die Ouvertüre durch eine Klappe in der Logentür verfolgt. Wenn sich die Tür öffnet und er nur einen Schritt in den Konzertsaal getan hat, erschließt sich ihm eine ganz andere Klangwelt. Die Töne stehen jetzt gewissermaßen "nebeneinander" im Raum; er kann sich zum Beispiel auf die Klänge der Harfe konzentrieren, die er vor der Tür nur als Anteil des Orchesterklanges empfand.

Es ist nicht schwer, zu erraten, daß es die Stereophonie - das Richtungshören ist, die diesen starken Qualitätszuwachs hervorruft. Im Konzertseal können unsere Ohren diese Fähigkeit ausnutzen und sich einmal mehr auf die ersten Geigen und anschließend auf die Holzbläser richten. Das "Loch in der Wand" nimmt ihnen diese Möglichkeit, weil es vergleichsweise wie eine punktförmige Schallquelle wirkt. Genauso verhält sich aber bei normaler Obertragung ein Lautsprecher mit dem zugehörigen Mikrofon. Eine solche Anlage drängt das in Wirklichkeit auseinandergezogen sitzende Orchester klanglich auf einen Punkt zusammen. Bei der Wiedergabe mit Seitenlautsprechern oder mit einer großen Lautsprecherkombination wird dieser Nachteil zwar gemildert, weil unter Umständen die Höhen von dieser, die tiefen Töne von jener Seite des Raumes aus an unsere Ohren dringen, aber wirklich stereophonisch läßt sich

mit solchen Anordnungen nicht hören.

Unwillkürlich erinnert man sich bei diesen Oberlegungen an die Außerungen eines namhasten Fachmannes, als über die erheblichen Qualitätsfortschritte gesprochen wurde. die der UKW-Rundfunk gebracht hat. "Wenn man die gleichen Mittel", so sagte er, "die man für UKW aufwenden mußte, für einen stereophonischen Rundfunk hätte ausgeben können, so wäre der klangliche Fortschritt noch viel auffallender gewesen, auch wenn der Frequenzumfang der AM-Sendungen beibehalten worden wäre." Dieser Ausspruch wurde damals, vor etwa drei Jahren, recht skeptisch aufgenommen. Er hat sicher manchen Techniker zu einfachen Obertragungs-Versuchen mit zwei getrennten Kanälen angeregt. Nur wer solche Versuche selbst erlebt hat, kann den beträchtlichen Unterschied zwischen Ein- und Mehrkanal-Übertragung ganz ermessen. Sehr eindrucksvoll überzeugt beispielsweise die CinemaScope-Wiedergabe eines Chores oder eines Orchesters. Wenn die Wiedergabeeinrichtung in Ordnung ist, ist es auch dem Anspruchsvollen fast unmöglich, die Reproduktion vom Original zu unterscheiden. Diese Behauptung erhärten Versuchsergebnisse, die im Philips-Laboratorium mit mehr als 300 Testpersonen angestellt wurden. Ein kleines Orchester musizierte hinter einem undurchsichtigen aber völlig schalldurchlässigen Vorhang vor einem "Kunstkopf", der zwei hochwertige Mikrofone enthielt. Von hier führten Kabel über getrennte Verstärker zu einem für stereophonischen Doppelspurbetrieb hergerichteten Tonaufnahmegerät. dessen Wiedergabeausgänge - ebenfalls getrennt - an zwel hochwertige, vor dem Vorhang aufgestellte Lautsprecherkombinationen angeschlossen waren. Jedes Musikstuck wurde dreimal gespielt, einmal von der Kapelle und zweimal vom Band oder umgekehrt. Außerdem war die Reihenfolge unbekannt. Die Versuchspersonen mußten angeben, was Originalmusik und was Reproduktion war. Die statistische Auswertung ergab mit großer Genauigkeit, daß eine Hälfte der Fragen richtig, die andere falsch beantwortet waren. Das bedeutet aber nicht mehr und nicht weniger, als daß bei stereophonischer Übertragung – noch dazu unter Zwischenschaltung eines Tonträgers – echte und wiedergegebene Musik nicht mehr unterscheidbar sind.

Diese Versuchsergebnisse weisen den Weg, der zu beschreiten ist, um zur völlig naturwahren Wiedergabe zu gelangen. Ob sich das gesteckte Ziel beim Rundfunk erreichen läßt, ist angesichts der Wellenknappheit mehr als fraglich, denn man braucht für jedes Programm zwei Kanäle, also auch zwei verschiedene Sender. Auch auf der Empfangsseite muß der Aufwand verdoppelt werden. Stereophonische Tonbandaufnahmen lassen sich dagegen ohne wesentliche Bedenken verwirklichen, wenn man die beiden Bandspuren mit dem gleichen Programm, aber von zwei nebeneinander aufgestellten Mikrofonen aus bespielt. Auch dieses Verfahren wird, seines erhöhten Aufwandes wegen, noch längere Zeit der Allgemeinheit verschlossen bleiben. Fritz Kühne

Aus dem innuit:	Seite
Kurz und ultrakurz	163
Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion	164
Wiedergegebene Musik garantiert echt	t 167
1. März 1936: Erster öffentlicher Fernseh-	
Sprechdienst	169
Sprechdienst 4. März 1906: Lieben-Patent	168
Reiseempfänger 1956	169
Raiseempfänger 1956 Die arsten Reisesuper mit Transistoren	172
THE LEGISLACE INSTRUMENT	
Telefunken TR 1	174
Telefunken TR 1 Der "Saucepan-Radio" 3-Röhren-Reflex-Pendler mit	175
3-Röhren-Reflex-Pendler mit	
Subminiaturrohren	176
Neue Bauanleitung:	
Zusätzliche Hf-Vorstufe für ältere	
	177
AbstimmanzeigerfürPhasendiskriminator	178
Über das Aufladen von Klein-Akkumula-	
	179
Zerhacker-Beschädigung während des	
	180
Hı-Fi-Gegentaktlautsprecher	181
Erfahrungen mit statischen Hochtonlaut-	
sprechern	181
Elektronischer Belichtungsmesser für die	
Dunkelkammer	182
Funktechnische Arbeitsblätter:	
Mth 33 - Der Differentialquotient	183
Aus der Welt des Funkamateurs:	
Moderne Steuersender: Amateurstation	
im Museum; Zweiter Überlagerer für einen Amateursuper; Die Gesellschaft	
einen Amateursuper; Die Gesellschaft	
für Fernlenkmodelle wird aktiver; Ama-	
teurfernsehen in England 187/2	188
Projektions-Meßinstrumente für Experi-	
mentalportrāge	190
Funktechnische Fachliteratur	190
FUNKSCHAU-Gerätebericht:	
	191
Schallplatte und Tonband:	
Abheber f. Leichtgewicht-Tonabnehmer;	
Ein Tonbandgerät nach neuen Ideen	192
Für den jungen Funktechniker:	
4. Elektrische Spannungsgefälle in Ver-	
	195
Vorschläge für die Werkstattpraxis	198
	198
FUNKSCHAU-Leserdienst	
	200
Hauszeitschriften / Aus der Industrie	201
Die Rundfunk- und Fernseh-Wirtschaft	
des Monats	202
Personliches / Veranstaltungen u. Termine 2	203

Herausaeaeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer Verlagslettung: Erich Schwandt Redaktion: Otto Limann, Karl 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, unmittelber vom Verlag u. durch die Post. Monats-Bezugspreis DM 2.40 (einschl. Postzeltungsgebühr) zuzugl. 6 Pfg. Zustellgebühr. Preis des Einzelheites 1.20 DM.

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, München 2, Luisenstr. 17. – Fernruf: 5 16 25/29/27. Postscheckkonto München 57 58.

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

Ramp 22a - Fernan 3.79 os.
Berliner Geschäftssielle: Bin.-Friedenau, Grazer Damm 155.
Fernruf 71 67 68 - Postscheckk.: Berlin-West Nr. 622 66.
Verantwortlich für den Texttell: Ing. Otto Limann; für
den Anzeigenteil: Paul Walde, München. - Anzeigenpreise nach Preisilsie Nr. 8.

Verantwortlich für die Usterreich-Ausgabe: Ing. Ludwig

Rathelser, Wien. Vertretung im Saargebiet: Ludwig Schubert, Neunkir-chen (Saar), Stummstraße 15. Auslandsvertretungen: Belgien: De Internationale Pers

Berchem-Antwerpen, Cogels-Osy-Lei 40. – Niederlande: De Mulderkring, Bussum, Nijverheidswerf 19-21. – Osterreich: Verlag Ing. Walter Erb, Wien VI, Marie-hilfer Straße 71. – Schweiz: Verlag H. Thali & Cie., Hitzkirch (Luzern).

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

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerel G. Emil Mayer. (13b) München 2. Luisensir. 17. Fern-sprecher: 5 16 25. Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen.



t) Vormeulen, Vergleich zwischen wiedergegebener und echter Musik. Philips' Technische Rundschau, 1955, Nr. 6.

Vor zwanzig Jahren wurde der erste öffentliche Fernseh-Sprechdienst in Deutschland eröffnet

Von Zeit zu Zeit meldet die Tagespresse, daß wieder einmal irgendwo in der Welt ein Telefon erfunden worden ist, mit dem sich die Gesprächspartner nicht nur hören, sondern auch sehen können. Ob sich noch viele unserer Leser daran erinnern, daß vor genau zwanzig Johren, am 1. Marz 1936, von der Deutschen Reichspost erstmalig ein Fernseh-Sprechdienst über weite Entfernung eröffnet worden war? Er führte anfangs von Berlin nach Leipzig, wurde später aber bis München verlängert. So führte unser damaliger Berliner Schriftleiter Erich Schwandt am Tage der Eröffnung mit dem Redakteur der FUNKSCHAU, K. E. Wacker ein solches Fernsehgespräch, in dessen Verlauf er K. E. Wacker sogar mit seiner Contax über die rund 600 km lange Kabelstrecke fotografierte; Bericht und Bilder findet der interessierte Leser in FUNKSCHAU 1938, Heft 31, Seite 241. Natürlich hatte diese kostspielige Fernseh-Verbindung kaum einen praktischen Nutzen; sie wurde 1940 eingestellt. Nachfolgend berichtet Oberpostrat Gerhart Gaebel über die damals angewendete Technik.

Schon 1912 hatte A. A. Campbell Swinton das Fernseh-Sprechen als eines der erstrebenswertesten Ziele der Fernseh-Entwicklung bezeichnet, ohne allerdings eine brauchbare Lösung dafür anzugeben. 1929 zeigte die Reichspost auf der Großen Deutschen

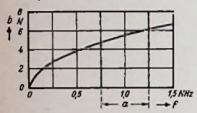


Bild 1. Verstärkerfelddämpfung Breitbandkabels Berlin-Leipzig (Verstärkerabstand 35 km. a = Fernseh-Sprechkanal 500 kHz)

Funkausstellung in Berlin eine von G. Krawinkel gebaute betriebsfähige Gegenseh-Anlage für 30 Zeilen bei 12,5 Bildwechseln/ sec, die heute im Deutschen Museum in München steht und noch bis 1944 im Betrieb vorgeführt wurde. Zur Lichtstrahlabtastung des Sprechgastes und zur Rasterung des von einer Glimmlampe gelieferten Empfangsbildes diente dieselbe Nipkowscheibe. Da eine Erhöhung der Bildpunktzahl eine Steigerung der Intensität des Abtaststrahls erfordert und dadurch eine Blendung des Sprechgastes verursacht hätte, gab die Reichspost die Arbeiten auf dem Gegenseh-Gebiet 1929 vor-läufig auf. Die Spiegelschraube, die sich wegen thres relativ hellen Bildes und ihres kleinen Betrachtungswinkels für Fernseh-Sprechzwecke besonders gut geeignet hätte. wurde nie verwendet. Erst als in der Braunschen Röhre ein Bildschreiber von nahezu beliebiger Helligkeit zur Verfügung stand und als gleichzeitig G. Weiß eine Fotozelle mit angebautem Prallgitter-Sekundärelektronen-Vervielfacher entwickelt hatte, der eine etwa 106 fache Verstärkung der Fotozel-



Bild 2. Blick in die Fernsehsprechzelle Berlin am Tage der Eröffnung (1. März 1936). Hinter den beiden Schutzkörben waren die Großflächen-Foto-zellen mit angebauten Sekundarelektronen-Verpielfachern untergebracht

lenströme lieferte, nahm die Reichspost die Gegenseh-Versuche wieder auf. 1935 zeigte sie auf der Berliner Funkausstellung zwei Fernseh-Sprechzellen mit 90zeiligem Bild bei 25 Rasterwechseln/sec. 1936 wählte man für den Fernseh-Sprechdienst dieselbe Norm wie für den damaligen Fernseh-Rundfunk, nämlich 180 Zeilen bei 25 Bildwechseln/sec.

1935/36 legte die Reichspost zwischen Berlin und Leipzig das erste 5/18-Koaxial-Breitbondkabel aus, das 1937 bis Nürnberg und im folgenden Jahre bis München verlängert wurde. 1939 wurde ein ähnliches Kabel zwischen Berlin und Hamburg ausgelegt. Das auf diesen Kabeln übertragbare Frequenzband bis 4,2 MHz sollte drei Aufgaben dienen: Den Bereich von 90 bis 690 kHz wollte man mit 200 Trägerfrequenz-Vielbandgesprächen belegen, das Band 0,8 bis 1,3 MHz sollte dem Fernseh-Sprechdienst dienen, und den Bereich von 2 bis 4,2 MHz wollte man dem Programmaustausch des Fernseh-Rundfunks vorbehalten. (Das 441zeilige Fernseh-Rundfunk-Bild ist von 1940 bis



Bild 3. Technische Einrichtung der Fernsehsprechzelle. In der Mitte Nipkowscheiben-Abtaster mit 120-A-Bogenlampe, rechts Sendeverstärker- und Kontrollgestelle

1943 nur von Berlin nach Hamburg übertragen worden.) Mit dem 0,5 MHz breiten Videofrequenzband des 180zeiligen Fernseh-Sprechdienstbildes wurde ein Träger von 1,3 MHz moduliert. Übertragen wurde nur das untere Seitenband. Da die Kabeldämpfung für diesen Bereich etwa 0,2 N/km betrug, mußten alle 35 km Breitband-Zwischenverstärker für 7,5 N vorgesehen werden. Die Kosten für 1 km Kabelstrecke (Koaxial-Hin- und Rücklcitung) betrugen rund 45 000 RM.

In Berlin wurden ständige Fernseh-Sprechstellen am Zoo und am Potsdamer Platz eingerichtet, in Leipzig am Augustusplatz und auf dem Messegelände, in München im Telegraphenamt am Hauptbahnhof und im Deutschen Museum. Jede Fernseh-Sprechzelle enthielt einen mechanisch-optischen Abtaster. Telefunken verwendete dazu den Linsenkranz, die Fernseh-AG, eine mit 6000 U/min im Vakuum rotierende Nipkowscheibe mit 180 Löchern, die auch die Gleichlauf-Impulse erzeugte. Als Bildschreiber diente eine Braunsche Röhre von 35 bis 50 cm Durchmesser. deren Bild der Sprechgast aus räumlichen Gründen über zwei Spiegel betrachten mußte. Die Benutzer der Gegensch-Anlage sprachen im Anfang über gewöhnliche Fernsprech-Handapparate. 1938 wurden die Zellen z. T. mit Gegensprech-Anlagen ausgerüstet, bei denen die akustische Rückkopplung nach einem Kompensationsverfahren von F. Gladenbeck beseitigt war.

Am 1. März 1936 weihte der damalige Reichspost- und Reichsverkehrsminister Frhr v. Eltz-Rübenoch anläßlich der Eröffnung der Leipziger Frühighrsmesse die erste ständige Fernseh-Sprechverbindung der Welt zwischen Berlin und Leipzig feierlich ein. Sein Gesprächspartner in Leipzig war Oberbürgermeister Dr. Goerdeler. Am 25. März 1936 wurde die Einrichtung für den Publikumsverkehr freigegeben. Die Gebühr für ein Fernseh-Gespräch war doppelt so hoch wie für ein gewöhnliches Ferngespräch. Für ein Fernseh-Ortsgespräch wurden 1.50 RM erhoben.

1937 erhielt Telefunken auf der Pariser Weltausstellung für die "Visiotéléphonie" einen Grand Prix. 1940 mußte die erste öffentliche Fernseh-Sprechverbindung zwischen Berlin und München aufgehoben werden, weil das Kabel für kriegswichtigere Zwecke gebraucht wurde. Nach dem Kriege wurde das Fernseh-Kabel demontiert.

4. März 1906: Lieben-Patent

Wenn man sich die vergilbte Patentschrift Nr. 179 807 des Kaiserlichen Patentamies vom 4. März 1906 ansieht, in der der Anmelder zum erstenmal eine aus Glühkatode und Steuerorgan bestehende Verstärkerröhre vorschlägt, ist man überrascht, an welche Anwendungsmöglichkeiten Lieben damals schon dachte: Er weist nicht nur auf die Verstärkung von Musikübertragungen hin, sondern auch auf die Verwendbarkeit in der "Phonographie". Erst zwanzig Jahre später gehörten Musikverstärker beim Rundfunk und in den Schallplatten-Studios zur selbstverständlichen Ausrüstung.

Nach 1906 vergingen fünf bis sechs Jahre. ehe den Lieben-Röhren in der Funktechnik irgendeine Bedeutung zuteil wurde. Erst 1912 zogen sie in London auf dem Kongreß für drahtlose Telegraphie die Aufmerksamkeit der Teilnehmer aus aller Welt auf sich. Hans Rukop erzählt, daß sie mit ihren prächtigen Farben, dem Dunkelrot der glühenden Katode und dem himmelblauen Glimmlicht des Quecksilberdampfes, bei dieser Veranstaltung sogar als . . . Tafeldeko-

ration benutzt wurden.

Im August 1914, genau am Tage des Kriegsausbruches, stand im Telefunken-Laboratorium in Berlin der erste zweistufige Nf-Verstärker mit der Typenbezeichnung EV 89 auf dem Tisch. Er war vorwiegend zum Hörbarmachen schwachen Telegrafie-Empfanges bestimmt. Seine Verstärkungsziffer von 70. die man heute mit einer einzigen modernen Pentode leicht übertreffen kann, galt damals als Sensation. Die sonst so nüchternen Techniker sagten sehr bildreich, daß man nun auch Sendungen sicher aufnehmen könne, bei denen ohne Verstärker auch der geübteste Telegrafist "keine Laus" mehr hören würde.

Wer aber hätte damals ahnen können, daß die Verstärkerröhre in wenigen Jahrzehnten zur Grundlage einer riesigen elektronischen Industrie werden würde, deren Anwendungsgebiete nicht auf das Nachrichtenwesen beschränkt sind, sondern fast alle Zweige der Technik erfassen.

REISEEMPFÄNGER 1956

Schaltung und Aufbau der neuen Reiseempfänger sind vorzugsweise in Richtung niedrigen Stromverbrauchs weiterentwickelt worden.

Bei den neuen Reiscempfängern erzielte man Fortschritte in Richtung niedrigen Stromperbrauchs

durch die vorerst noch nicht allgemeine Verwendung des Transistors im Niederfrequenzverstärker,

durch vermehrten Einsatz von Deac-Sammlern, kombiniert mit Ladevorrichtungen,

durch interessante Regenerierverfahren für die Anodenbatterie

und durch Schaltmaßnahmen und Verfeinerung der Batteriebestückung.

Die Empfindlichkeit auf allen Wellenbereichen wurde zum Teil weiter erhöht; hier sind Ferritantennen für Mittel- und Langwellen, die man auf 25 cm verlängerte, sowie verbesserte UKW-Dipole zu nennen.

Die Endleistung konnte bereits in der Mittelpreisklasse durch den Einsatz von zwei Transistoren in B-Schaltung auf 260 mW (k = 10%) erhöht werden. Ein weiteres Beispiel bietet das Zuschalten einer zweiten Endröhre bei Netzbetrieb (DL 94 im "Bajazzo 56" und – wie bisher – EL 42 im "Concert-Boy 56").

Zu erwähnen ist schließlich die Ausweitung des Typenprogramms der meisten Firmen. Grundig bietet fünf und Schaub-Lorenz vier Typen (zuzüglich einer Variante in der Stromversorgung) an; Philips erweiterte auf drei Modelle, während Loewe-Opta als neue Firma auf dem Gebiet des Reiseempfängers vorerst mit einem Modell herauskommt. Telefunken bleibt bei seinem Spitzengerät, dem seit fünf Jahren am Markt befindlichen "Bajazzo" mit Kennziffer 56.

Transistoren in der Niederfrequenz

DF 96

Den Praktiker interessiert am meisten der erste reguläre Einsatz des Transistors im Rundfunkempfänger, wie er in diesen Wo-

2×0A71

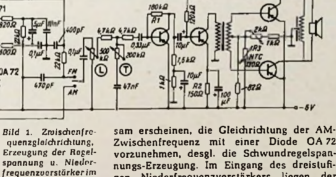
chen durch die vier gemischt-bestückten Geräte demonstriert wird. Hier hat sich die Schaltungstechnik noch keineswegs standardisiert, und die Meinungen etwa hinsichtlich der richtigen Art der Stromversorgung gehen noch auseinander. Das beste Beispieldafür bietet das Angebot von zwei bis auf die Stromversorgung identischen, gemischtbestückten Geräten durch Grundig, über die auf S. 172 dieses Heftes Dipl.-Ing. Buhs gesondert berichtet. Auf das Wesentliche konzentriert lautet bei diesen beiden für Kurz-, Mittel- und Langwellen ausgelegten 6-Kreis-Superhets die Frage:

Wird der Käufer einem Empfänger ohne Netzteil mit einem Betriebsstundenpreis von rund 6 Pfennigen den Vorzug geben, oder einen leistungsmäßig gleichen, um rund 60 DM teureren Reisesuper mählen, dessen Betrieb nahezu keine Stromkosten perursacht?

Dieser erhebliche Preisunterschied wird durch Verwendung des teuren Deac-Sammlers und des zusätzlichen Netzladegerätes hervorgerusen.

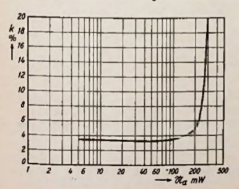
Grundig liefert vorerst allein einen gemischt bestückten Empfänger, dessen Anodenspannung für die Röhren von einem transistor-bestückten Gleichstrom-Umformer (DC-Transformator) erzeugt wird. Im Philips-Reiseempfänger "Babette" erfolgt die Stromversorgung durch eine 90-Volt-Anodenbatterie und eine 6-Volt-Heizbatterie; letztere bedingt jedoch die im UKW-Empfänger durchaus nicht beliebte Serienschaltung der Heizfäden – in diesem Falle aber gemildert durch den Wegfall der Nf-Röhren, die durch Transistoren gemäß Bild 1 ersetzt werden. Der niedrige Eingangswiderstand des Transistors OC 71 I (Re = ~ 700 Ω) ließ es rat-

2×0C72



0C71I

00711



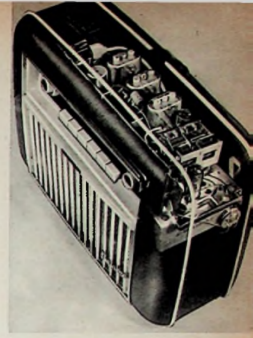
Philips - Reiscempfan-

ger "Babette"

Bild 2. Klitrfaktor in Abhängigkeit von der Ausgangsleistung des in Bild 1 dargostellten Transister-Nicdorfrequenzvorstärkers

sam erscheinen, die Gleichfichtung der AM-Zwischenfrequenz mit einer Diode OA 72 vorzunehmen, desgl. die Schwundregelspannungs-Erzeugung. Im Eingang des dreistufigen Niederfrequenzverstärkers liegen der Lautstärkenregler L und die beiden Ankopplungswiderstände von je 4,7 k Ω . Die so wichtige Temperaturkompensation, die das "Hochgehen" des Stromes und damit eine Zerstörung der Transistoren bei zu hoher Kristalltemperatur verhütet, erfolgt beim Vorstufentransistor OC 71 I durch den Gegenkopplungswiderstand R 1 (180 k Ω), beim Transistor OC 71 II vorzugsweise durch den Emittervorwiderstand R 2 (150 Ω) und in der B-Endstufe durch den NTC-Widerstand R 3.

Die eingangsseitig mit einem Transformator angepaßte B-Endstufe gibt an einen Duo-Ovallautsprecher 153 \times 102 mm etwa 260 mW Sprechleistung ab, bezogen auf k = 10 % (Bild 2). Hier ist die Drosselankopplung bemerkenswert; sie verlangt einen Lautsprecher mit einem Schwingspulenwiderstand von 300 Ω . Die Leistungsübertragung ist ausgezeichnet; sie ist besser als bei



Ein Blick auf und in den Telefunken-Bajazzo 1956

einem Lautsprecher mit angezapfter Schwingspule. Die Leistungsverstärkung der einzelnen Stufen wird folgendermaßen angegeben:

OC 71 I = 16,5 dB OC 71 II = 33,5 dB

B-Endstufe 2 × OC 71 = 23,5 dB

Ober die Schaltung des neuen Schaub-Lorenz-Reisesupers "Bambi" mit der Bestükkung DK 96, DF 96, OA 72, 2 X OC 71 und 2 X OC 72 liegen noch keine Einzelheiten vor; das Blockschaltbild zeigt Bild 3. Wir hoffen jedoch, in einiger Zeit ausführlich über dieses

Fortsetzung des Textes siehe S. 171



Tabelle der Reiseemplanger Frunjahr 1930											
Туре	Wellen- bereiche	Kr	eise	Bestückung (Röhren, Transistoren, Netzgleichrichter u.		Batterien	Netzteil	Abmessungen	Gewicht	Preis Empfänger	s DM
	dereiche	AM	FM		Anode	Heizung		mm	kg	o. B.	Batterie
Akkord											
Jonny	K, M, L	5	-	DK 92, DF 92, DAF 96, DL 96, 3 Selengleich- richter	75 V	1,5 V	110, 125, (150), 220, (240)	236 × 160 × 76	2,4 m. B.	159.—	12
Pinguin M 56	K, 2XM, L	5	-	DK 96, DF 96, DAF 96, DL 96	100 V	2 Monozellen	110, 125, (155], 220 V ¹)	265 × 200 × 100	3,66 m. B.	188.— {208.—}²}	18
Pinguin K 56	з×к, м	5	-	DK 96, DF 96, DAF 96. DL 98	100 V	2 Monozellen	110, 125, [155], 220 V')	265 × 200 × 100	3,66 m. B.	212.— (232.—)²)	18.—
Pinguette	U, K, M, L	7	g	DF 97. DK 92. DF 96. DF 96. DF 96. DAF 96. DL 96. 2 × RL 232b. 2 Selengleichrichter	100 V	2 Monozellen	110. 125, (155), 220 V ¹)	265 × 200 × 100	3,86 m. B.	239.— (259.—) ²)	18.—
Pinguin U 56	U. K. M. L	2	9	DF 97, DK 92, DF 98, DF 96, DAF 96, DL 96, 2 × RL 232 b	100 V	2 Monozellen	110, 125, (155), 220 V¹)	265 × 200 × 100	3,86 m. B.	258.— [278.—] [‡]]	18.—
Transola	U, M, L	7	9	DF 97. DK 97. DF 96, DF 96, DF 98, 3 × OC 72, 2 × RL 232 b, 3 Selengleichrichter	75 V	6-V-Zeltbatteric	_	315 × 210 × 120	4,44 m. B.	3)	3)
					Gr	undig					
Micky-Boy	K, M oder M, L	6	-	DK 96, DF 96, DAF 96, DL 96	67,5 V	Heizzelle 1,5 V	~ ein- schiebbar	240 × 145 × 65	1,6 m. B.	118.— (Netzteil: 25.—)	10.75
Drucktasten-Boy 56	K, M, L	6	-	DK 96, DF 96, DAF 96, DL 96, E 150 C 30, E 15 C 250	100 V	Deac D 2 (+ Heizzellen)	~ 110′220 V	263 × 194 × 91	3,2 m. B.	179.50 (einschl. Deac- Sammler)	
Transistor-Boy T	K. M. L	6	1	DK 96, DF 96, DAF 96 DC 96, 2 × OC 72	67,5 V	6 V	nein	263 × 194 × 91	-	186.50	-
Transistor-Boy L	K. M. L	6	1	DK 96, DF 96, DAF 96 DC 96, 2 × OC 72, OC 76, OA 85, E 14 C 350	keine	Deac 9003 (5 Zellen)	Ladegerät ~ 110/220 V	263 × 194 × 91	- '	268 (einschl. Deac- Sammler)	-
UKW-Conzert-Boy 56	U, K, M, L	8	12	DC 96, DK 96, 4 × DF 96, DAF 96, DL 96, EL 42, 2 × OA 172, E 14 C 350, B 250 C 30	an v	Desc D 3.5	~ 110/220 V	400 × 250 × 165	5,5 a. B.	-	-
					Loe	we-Opta					
Lord 900	U, K, M, L	6	10	DC 80. DK 96, 2 × DF 96, DAF 96, DL 94, 1 Paar AS 180 u, B 25 C 450, B 150 C 30, St 1,3/160		3 Heizzellen od. Deac-Sammler	∼ 110/220 V zugl. Lade- gerät	375 × 265 × 130	4,0 o. B. [5,5 m. B.]	-	-
					P	hilips					
Annelte (LD 462 AB)	U, M, L	8	10	DF 97. DK 96, 3 × DF 98, DAF 96, 2 × OA 172, DL 96, E 150 C 30, E 15 C 250	90 V	Heizzellen und / oder Desc D 3	~ 110/220 V	300 × 220 × 120	4,8 m. H.	288	17
Babette (LD 472 BT	U, M, L	6	10	DF 97. DK 96. 3 × DF 96. 4 × OA 72. 2 × OC 71. 2 × OC 72	90 V	6 V	aein	345 × 240 × 150	5,0 m. H.	274.—	24.—
Colette (LD 562 AB)	U, K, M, L	6	10	3 × DF 97, 2 × DE 96, 2 × DAF 96, 2 × OA 72, DM 71, 2 × DL 98, B 155 C 75, B 30 C 800		Deac D 5,5 + 2 Heizzellen	~ 110/220 V	375 × 280 × 150	8,2 m. B.	358.—	21.20
					Schau	b-Lorenz					
Polo III	M, L	6	-	DK 96, DF 96, DAF 96, DL 98, E 15 C 250, E 150 C 30	75 V	Deac D 2 (oder 2 Heizzellen)	~ 110/220 V	240 × 170 × 80		154	Deac D 2 19.— Batterien 11.25
Bembí	K. M oder M. L	6	-	DK 98, DF 96, OA 72, 2 × OC 71, 2 × OC 72	75 V	6 V	nein	240 × 170 × 80	-	199	18
Amigo 57 U	U. K. M. L	7	13	DC 90, DK 96, 3 × DF 96, DAF 96, DL 94, 2 × OA 72, B 150 C 30, B 25 C 450 K 1	90 V	Deac-Sammler + 2 Heizzellen	~ 110/220 V	330 × 230 × 140	-	299.— (mit Deac- Sammler)	19
Camping-Luxus	U, K, M, L	7	13	DC 90, DK 98, 3 × DF 98, DAF 96, 2 × DL 94, 3 × OA 72, B 250 C 75 M 20 / 432 / 2 slu	90 V	Deac-Sammler + Trockenbatt.	~ 110/220 V	410 × 275 × 170	-	380.— (mit Deac- Sammler)	19.70
					Tele	funken				32,3,000	
Bajazzo 56	U, K, M, L	7	14	DC 90. DF 97. DK 92. 2 × DF 96. DAF 96. 2 × DL 94. 1 Paar OA 172. B 150 C 30 / 50 K 1. B 25 C 450 K		Deac D 4,5 (+ Trocken- batterie)	~ 110/220 V	380 × 270 × 150	7.7	360.— [Richtprois]	
3818220 58	U, K, M, L	7	14	B 150 C 30 / 50 K 1.		batterie)		300 X 2/0 X 150	7,7		

^{1]} Anschlußmöglichkeit an eine Autobatterie über Zerhacker AKZ 103, Preis 58.- DM 2] Luxussusführung 3] Preis lag bei Redaktionsschluß noch nicht vor

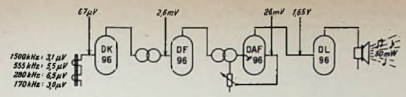


Bild 3. Blockschaltbild mit Stufenverstörkung des Schaub-Lorenz-"Palo III", ein 8-Kreis-Super für Mittel- und Langwellen

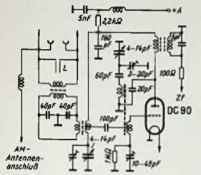


Bild 4. Selbstschwingende Mischstufe im UKW-Eingang des Loewe-Opta "Lord" mit Triode DC 90

Modell berichten zu können. Der Empfänger kostet 199 DM ohne und 217 DM mit Batterien, letztere reichen für 200 Stunden (täglich vier Stunden), so daß sich für jede Betriebsstunde rund 9 Pfennig Kosten erechnen. Der vorher beschriebene Philips-Reisesuper "Babette" verbraucht je Betriebsstunde ungefähr 10 Pfennig; das ist wegen der stärkeren Röhrenbestückung (UKW-, Kurz-, Mittel- und Langwellen) etwas mehr.

Man erwartet, daß sich die Transistoren im Reisegerät gut bewähren. Ihre Temperaturfestigkeit ist heute besser als vor zwei Jahren, so daß man bereits eine Umgebungstemperatur von 50°C zuläßt. Die Wärmeabführung konnte durch die Schelle am Metallkörper des Endstufen-Transistors OC 72 weiter verbessert werden; ähnlich wie bei den Siemens-Flachgleichrichtern wird das Metallchassis zur Wärmeableitung herangezogen.

UKW im Reisesuper

Die Reiseempfänger von der Mittelpreisklasse an enthalten - selbstverständlich möchte man sagen - einen leistungsfähigen UKW-Teil. Die Rücksichtnahme auf den Stromverbrauch und auf die weniger steilen Batterieröhren zwingt zum Einbau der selbstschwingenden Mischstufe ohne Triodenvorstufe. Im Loewe-Opta "Lord" wird die Triode DC 90 mit 50 mA Heizstromaufnahme benutzt (Bild 4). Ein Zwischenkreis und weitere Maßnahmen, wie etwa die abgestimmte Lecherleitung L im Eingang, der Ausbau in einem abgeschirmten Abschirmkästchen usw. halten die Störstrahlung dieser Stufe niedrig. Hier scheinen die Labors noch eine gewisse Entwicklungszeit zu benötigen, ehe die Empfehlungen der Deutschen Bundespost (30 uV/m in 30 m Entfernung für die Harmonische des Oszillators) wirklich immer und überall eingehalten werden künnen. Philips hat die im Vorjahr im UKW-Eingang benutzte Triode DC 90 durch eine als Triode geschaltete Pentode DF 97 ersetzt. Als Grund wird die verminderte Heizstromaufnahme von 25 mA angegeben; die Mischsteilheit sinkt unwesentlich, so daß insgesamt gesehen diese Röhre keine Leistungsminderung für den UKW-Teil bedeutet. In Bild 5 ist der UKW-Eingang aller drei Philips-Reiseempfanger der ABC-Seric (Annette, Babette, Colette) gezeigt. Mit dem Trimmer C wird auf minimale Störstrahlung abgestimmt.

Die Verstärkung der FM-Zwischenfrequenz von 10,7 MHz wird je nach Empfängertyp

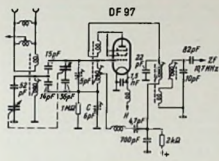


Bild 5. Als Triode geschaltete Pentode DF 97 in der selbstschwingenden Mischstufe der drei neuen Philips-Reiseempfänger

unterschiedlich vorgenommen. Im großen "Bajazzo 56" von Telefunken, sozusagen dem "Mercedes 300" unter den Reiseempfängern, sind vier Zf-Stufen vorgesehen, denn hier arbeitet eine DK 92 als AM-Mischstufe. Sie liefert auf 10,7 MHz eine noch immer befriedigende Verstärkung. In anderen Empfängern (etwa in der Philips-"Annette") wird diese Röhre umgangen, so daß sie nur eine einzige Funktion (Misch/Oszillator im AM-Zweig) ausübt. Die letzte Zf-Röhre arbeitet in der Regel als Begrenzer. Je nach Aufbau der Schaltung müssen in den FM-Zwischenfrequenzverstärker Stabilisierungsmaßnahmen, evtl. in Form einer Schirmgitter-Neutralisation, eingeführt werden.

Der Ratiodetektor aller UKW-Reiseempfänger ist mit Dioden (DS 180 und OA 71 oder OA 172) bestückt; manchmal kann die Schaltung mit einem Regelwiderstand auf beste Begrenzung symmetriert werden.

Der AM-Zweig

Größere Modelle enthalten eine Hf-Vorstufe für den AM-Zweig, wobei eine sorgfältige Ankopplung an die Mischstufe den Frequenzgang verbessert, etwa durch Anheben des kurzwelligen Endes des Mittel-wellenbereichs. Ein interessantes Schaltungsdetail bietet der Philips-Luxusempfänger "Colette" mit der Erzeugung der Gittervorspannung für die Gegentakt-B-Endstufe 2 X

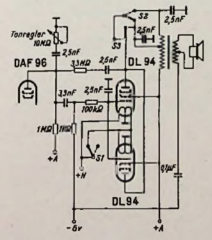


Bild 6. Endstufe des Telefunken-"Bajazzo 56". Beide Endpentoden werden bei Netzbetrieb oder durch das Drücken der "Forte"-Tasto auch bei Bottoriobetrieb parallel geschaltet. Gestrichelt gezeichnete Schalterstellung: Batterie-Sparbetrieb

DL 96 im getrennten AM-Oszillator DF 96. Bei AM-Empfang ist dieser in Betrieb, und dabei ist die Abgabe dieser Vorspannung sicher; bei FM-Empfang jedoch darf der Oszillator nicht abgeschaltet werden, sondern muß weiterschwingen, Anderenfalls erhielte die Gegentaktendstufe keine Vorspannung. Zu diesem Zweck wird der Oszillator beim Übergang zum FM-Empfang automatisch auf eine feste Frequenz im Bereich um 1500 kHz geschaltet. Diese wurde genau im Hinblick auf die Möglichkeit von Oberwellenstörungen im UKW- oder der FM-Zwischenfrequenz ausgewählt.

Von Interesse ist ferner die "Forte"-Schaltung im Telefunken-"Bajazzo 56". Bild 6 zeigt etwas vereinfacht die Endstufe des Empfängers mit DAF 96 als Vorröhre und zwei Pentoden DL 94. Bei Batteriebetrieb ist nur die obere DL 94, und zwar mit einer Fadenhälfte, in Betrieb, so daß Heiz- und Anodenstrom niedrig bleiben. Der Heizstrom über eine Fadenhälfte verläuft von + H nach Masse. Die zweite DL 94 ist der ersten parallelgeschaltet, sie wird beim Anschluß des Empfängers an das Wechselstromnetz automatisch eingeschaltet, indem der Schalter S1 die gezeichnete Stellung einnimmt. Zugleich erhöht sich die Anodenspannung von 90 Volt bei frischer Anodenbatterie auf 120 Volt aus dem Netzteil; ferner werden die Gittervorspannung (nicht gezeichnet) und der Ausgangsübertrager durch die Schalter S 2 und S3 umgeschaltet. In Bild 6 ist diese Stellung der Schalter dargestellt; die gestrichelt angedeuteten Stellungen gelten für Batteriebetrieb. Der Hörer wird dann manchmal mit der Endleistung von rund 100 mW nicht zufrieden sein. In diesem Falle drückt er die Taste "Forte" unter der Skala und stellt den gleichen Zustand wie bei Netzbetrieb her, d. h. beide Endröhren arbeiten. wobei natürlich der Stromverbrauch entsprechend ansteigt.

Übrigens erschöpft sich die Anodenbatterie im "Bajazzo 56" nicht vorzeitig, denn eine interessante Regeneriereinrichtung, eine Art "elektrische Auffrischung" der Batterie während der Ladung des Deac-Sammlers D 4,5, erhöht die Lebensdauer der Anodenbatterie auf annähernd 400 Betriebsstunden (!). Der Akkumulator benötigt 16 Stunden zum Aufladen und hält dann ungefähr 25 Hörstunden durch. Parallel zu ihm können zwei Monozellen gelegt werden; sie verlängern die Betriebsstundenzahl des Sammlers auf 50 Stunden. Außerdem ist Raum für eine sehr große Heiztrockenbatterie (etwa Pertrix Nr. 322, Bild 7) vorhanden. Der Preis einer Betriebsstunde ist keine feste Große. Es ist unseren Lesern bekannt, daß sehr kleine

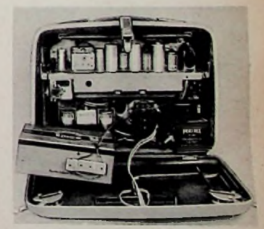


Bild 7. Blick in den Telefunken-"Bajazzo 56". Deac-Sammler, zwei Monozellen und Pertrix-Heizbatterie Nr. 322 erlauben einen Betrieb von 100 Stunden, die Anodenbatterie übersteht 400 Betriebsstunden

Reiseempfänger

Reisegeräte nicht die wirtschaftlichsten sind; die Betriebsstunde der kleinen Batterien ist teurer als die der großen, die in den größeren Geräten Platz haben.

Das Außere

Die meisten der in diesem Jahr angebotenen Reisegeräte sind Nachfolgertypen, d. h. verbesserte Vorjahrsmodelle. Das wirkt sich für den äußeren Eindruck wohltuend aus, indem manche Kleinigkeiten ausreiften, gewisse Schönheitsfehler des Vorjahrsmodells behoben und Kundenwünsche berücksichtigt worden sind.

Philips bringt die "Annette" in cordgrün und cordbraun heraus; das Gehäuse besteht aus kaschiertem Holz mit Preßstoffrahmen. Der Transistorempfänger "Babette" wird nur im Kunststoffgehäuse geliefert, während "Colette" wieder eine Holz/Preßstoffkombination ist. Bei diesem Modell dient übrigens die Anzeigeröhre DM 71 als Phasenumkehrstufe; allerdings geht dabei die Funktion als Abstimmanzeiger weitgehend verloren. Man wählte diese selten verwendete Röhre als Betriebsanzeiger. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, kann man den "Magischen Strich" der DM 71 rechts unterhalb der Skala beobachten. Links leuchtet in einem gleichartigen Feld eine kleine Lampe auf, sobald die Ladeeinrichtung in Tätigkeit ist. Alle Philips-Reisesuper besitzen einen besonderen 6-V-Anschluß zur Heizung der Röhren aus der Autobatterie.

Der Telefunken-"Bajazzo 56" hat sich äußerlich wenig geändert. Die Skala ist stärker auf UKW abgestellt; ein besonderer Anschluß ermöglicht es, die Autoantenne

Die ersten Reisesuper

mit Transistoren

Grundig-Transistor-Boy

T und L

eines Kraftwagens anzuschließen. Dieser gleiche Anschluß beim Philips-Reisesuper "Colette" hat 190 Ω Widerstand und ist damit auf die gebräuchliche Kraftwagenantenne abgestimmt.

Der Schaub-Lorenz-"Camping-Luxus" äußerlich ein sehr gelungenes Gerät. Die große Klappe erlaubt ein vollständiges Verdecken der Vorderseite; so daß der Transport ohne Gefährdung des Gerätes vor sich gehen kann. Zwei Teleskop-Antennen können nach dem Ausziehen waagerecht abgeklappt werden und bilden ausgezeichnete UKW-Dipole. Philips benutzt übrigens wic im Vorjahr die herausziehbaren und abnehmbaren, von Roka entwickelten und hergestellten Teleskopdipole.

Wir möchten noch anfügen, daß u. W. noch weitere Firmen mit Reiseempfängern herauskommen werden, vorzugsweise mit gemischt-bestückten Modellen. Dabei wird man verschiedene konstruktive Lösungen erarbeiten: mit oder ohne Gleichstrom-Umformer, nur Transistor-Endstufe oder auch eine oder zwei Transistoren in den Nf-Vorstufen, mit und ohne Netzteil usw. Volltransistor-Geräte dagegen werden weiter auf sich warten lassen, denn noch gibt es in Europa keine listenmäßig lieferbaren, für die Zwischenfrequenz- und Hochfrequenzstufe brauchbaren Transistorentypen. Diese Lage schließt keineswegs aus, daß Labormuster gefertigt und auch gezeigt werden; man wird sie aber noch nicht kaufen können. Die geringen Erfolge der ersten amerikanischen Volltransistor-Taschenempfänger verlocken zu keinem Experiment. Preis und Leistung stehen noch in einem zu krassen Widerspruch miteinander. K. T.



Der Grundig-Drucktasten-Boy 56, der Transistor-Boy T und der Transistor-Boy L besitzen das gleiche Polystyrol-Gehäuse in verschiedenen Farbtönen und -zusammenstellungen

Ein interessanter Reiseempfänger der diesjährigen Produktion ist der Transistor-Boy in den beiden Ausführungen T und L. Außerlich und schaltungsmäßig leiten sich beide Typen von dem bisherigen Gerät "Drucktasten-Boy" ab. So wurden die Hfund Zf-Stufen von diesem Gerät übernommen. Mit Rücksicht auf die für den Transistorbetrieb notwendige Betriebsspannung von 6 Volt sind jedoch die Heizfäden der Röhren nicht mehr parallel, sondern in Serie geschaltet.

Nach der in üblicher Weise vorgenommenen Demodulation und anschließender Nf-Vorverstärkung mit der Röhre DAF 96 folgt

DC 96 SmA bei 6V

Bild 1. Endstufe der Gorate Transistor-Boy L und T

nach Bild 1 als Treiberröhre eine Triode DC 96. Sie ist über einen Transformator mit dem Anpassungsverhältnis 25 k Ω : 1,3 k Ω an die mit zwei Valvo-Flächen-Transistoren OC 72 ausgerüstete Gegentaktendstufe angekoppelt. Die Treiberstufe DC 96 ist erforderlich, weil die Steuerung der Transistoren

nicht leistungslos vor sich geht. Bei einer Anodenspannung von ca. 60 V ist die Röhre DC 96 durchaus in der Lage, die für eine maximale Ausgangsleistung von 200 mW erforderliche Steuerleistung aufzubringen.

Die beiden Transistoren arbeiten in der sog. Emitterschaltung. In die bei Röhren üblichen Bezeichnungen übersetzt übernimmt die Basis des Transistors etwa die Rolle des Steuergitters, der Emitter

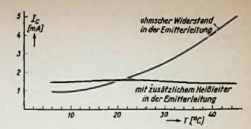


Bild 2. Der Heißleiter in der Emitterzuleitung gleicht die Tomperaturabhängigkoit des Kolloktorstromes aus. Die Kurven gelten für den B-Verstärker-Ruhestrom in Abhängigkeit von der Raumtemperatur

entspricht der Katode, während die Kollektoren entsprechend den Anoden einer Röhren-Gegentaktstufe ihre Leistung über einen Gegentakt - Ausgangstransformator an die Lautsprecher-Schwingspule abgeben.

Dieser gesamte B-Verstärker wurde zu einer Baueinheit zusammengefaßt und im Stromversorgungs-Chassis des Drucktasten-Boy untergebracht. Bei der Auslegung der Schaltung wurde sehr viel Sorgfalt auf die Einhaltung eines möglichst geringen Klirrfaktors und auf gute Temperaturkompen-sation gelegt. Die Transistoren werden von der Herstellerfirma paarweise angeliefert. um auch von dieser Seite den Klirrfaktor niedrig zu halten.

Der B-Verstärker wird mit dem 5-kΩ-Einstellregler auf den vorgeschriebenen Kollektor-Ruhestrom von 1,7 mA bei einer Batteriespannung von 6,5 V eingestellt. In Serie mit diesem Regler liegt in der Emitterleitung die Parallelschaltung eines Heißleiters von etwa 130 Ω Kaltwiderstand und eines ohmschen Widerstandes von 100 Ω. Das Spannungsteilerverhältnis ergibt die richtige Arbeitsspannung für das Transistorpaar. Die beigefügte Kurve (Bild 2) zeigt den Einfluß des Heißleiters bei starken Temperaturschwankungen; die I_c-Kurve verläuft nahezu waagerecht, während ohne den Heißleiter bei dem dargestellten Anstieg des Ruhestromes nach höheren Temperaturen und Vollaussteuerung des Transistorpaares die maximale Kollektorverlustleistung bald überschritten und damit die Zerstörung der Transistoren unvermeidlich würde.

Wie bereits angedeutet, beträgt die maximal abgegebene Leistung des B-Verstärkers 220 mW, sie liegt also um ca. 50 % höher als die einer mit 90 V betriebenen Röhrenendstufe

Die Anodenspannung für die Vorröhren kann einer normalen Trockenbatterie entnommen werden, wobei es sich gezeigt hat, daß die Verstärkung der Vorstufen nur unerheblich zurückgeht, wenn man mit einer Anodenspannung von ca. 60 V arbeitet. Der Verstärkungsverlust wird im übrigen weitgehend durch die gegenüber dem Allröhrengerät größere Nf-Verstärkung des Transistor-

Boy ausgeglichen.

Ein solches nur mit Trockenbatterien betriebenes Gerät ist der Transistor-Boy T (T = Trockenbatterie). Er wird bestückt mit einer 6-V-Batterie für die Röhrenheizung und für den Betrieb der Transistorendstufe und mit einer 67,5-V-Batterie für die Anodenstrom-Versorgung der Vorröhren. Die 6-V-Batterie wurde aus der in Deutschland nicht ganz unbekannten Zeltlampenbatterie entwickelt, von der sie Volumen und Art der Anschlüsse übernahm, während ihre Leistung ganz beträchtlich gesteigert wurde. Eino Energiebilanz des Transistor-Boy T erweist sich als sehr günstig gegenüber dem Allröhrengerät. Die Stromentnahme aus der 6-V-Batterie setzt sich aus folgenden Teilbeträgen zusammen:

Röhrenheizstrom B-Verstärker ohne Signal 2 mA B-Verstärker bei mittlerer Lautstärke 25 mA B-Verstärker bei Vollaussteuerung

Die bei Vollaussteuerung der 6-V-Batterie entnommene Leistung errechnet sich also zu 390 mW. Die von der Anodenbatterie abzugebende Leistung ist gleich 60 V X 3,4 mA, d. h. also 200 mW. Demnach beträgt die gesamte, vom Gerät aufgenommene Leistung 590 mW. Bei Vollaussteuerung, d. h. maximaler Stromentnahme aus den Trockenbatterien, ergibt sich ein Wirkungsgrad von 34 %, gegeben durch das Verhältnis zwischen Ausgangsleistung und zugeführter Gleichstromleistung. Bei einem vergleichbaren Röhren-Empfänger beträgt dieser Wirkungsgrad nur 13 %. Für die Betriebskosten eines solchen gemischt bestückten Gerätes wurde ein Wert von ca. 0.07 DM/Std. ermittelt, der als ungewöhnlich niedrig anzusehen ist.

Wenn man die 6-V-Trockenbatterie gegen eine gasdichte Deac-Zellen-Batterie aus-tauscht, die aus dem Lichtnetz nachgeladen werden kann, und die Anodenbatterie durch einen Gleichspannungswandler ersetzt, der aus dieser 6-V-Batterie gespeist wird, so sinken die Betriebskosten praktisch auf den Wert Null. Dieses Prinzip ist im Transistor-Boy L (L = Ladeeinrichtung) verwirklicht, dessen einzige Stromquelle bei Batterie-Betrieb die Deac-Batterie ist. Sie wurde von der Deutschen Edison-Akkumulatoren-Company speziell für Transistor-Empfänger dieser Saison entwickelt. Die Batterie setzt sich aus fünf Einzelzellen Typ 900 D zusammen. Sie ergeben in Serie geschaltet eine mittlere Betriebsspannung von 6,25 Volt und werden

durch einen Schrumpfschlauch im Verfesten band gehalten. Die beiden Pole der Batterie sind durch Drahtzuleitungen fest mit dem Gerät verlötet, um Obergangswiderstände und damit Brummspannungen hei Netzbetrieb zu vermelden. Die Batterio besitzt eine Betriebskapazität von 0,9

Ah.
Der Gleichspannungswandler, auch DC-Transformer genannt, ist mit einem Valvo-Transistor OC 76 ausgerüstet. Er legt ähnlich einem Sperrschwinger eine Spule periodisch an die 6-V-Gleichspannung an und schaltet sie wieder ab (Bild 3). Die bei diesem Schaltvorgang entstehenden SpannungsBatterie ist je nach der Lautstärke, mit der dus Gerät betrieben wird, 10 bis 12 Stunden betriebsfähig und wird innerhalb 14 Stunden wieder aufgeladen. Man wählt dafür zweckmäßig die Nachtstunden, das Gerät ist dann am Morgen wieder spielbereit. Sollte auf größeren Reisen ein Aufladen der Batterie

Gleichrichter für Ladung der

268.- DM einschl. Stahlsammler

6-V-Batterie

KW. MW. LW

spitzen werden hochtransformiert, durch eine Valvo-Diode OA 85 gleichgerichtet, über ein Siebglied geglättet und den Anoden der Vorröhren zugeführt. Bei einer aus der 6-V-Batterie entnommenen Gleichstromleistung von 270 mW gibt der Gleichspannungswandler etwa 3 mA bei 60 V, d. h. 180 mW ab, sein Wirkungsgrad beträgt also rund 70 %. Die Schwingfrequenz liegt im Mittel bei 15 kHz, Oberwellen höherer Ordnung können also im Langwellenbereich, gegebenenfalls auch im Mittelwellenbereich, Interferenzen hervorrufen, wenn der Wandler

nicht sorgfältig geschirmt wird und alle Zuleitungen verdrosselt werden. Der DC-Transformer wurde aus diesem Grunde als kompletter Baustein in einem Aluminium-Becher gekapselt und wie der B-Verstärker auf dem Stromversorgungschassis des Drucktasten Boy untergebracht.

Bild 4 zeigt die Einzelteile des Transistor-Boy L und Bild 5 das Chassis dieses Gerätes.

Der Empfänger ist mit einem Wechselstrom-Netzteil ausgerüstet, der einerseits den ständigen Betrieb des Gerätes am Lichtnetz gestattet, andererseits die Deac-Zellen-Batterie auflädt, wenn sie durch reinen Batteriebetrieb erschöpft sein sollte. Die Deac-

Reiseempfänger

schwierig oder unmöglich sein, so kann man zusätzlich die eingangs erwähnte 6-V-Trokkenbatterie im Koffer unterbringen. Sie wird parallel zur Deac-Batterie geschaltet und gestattet nun reinen Batteriebetrieb bis zu 120 Stunden, wobei die Betriebskosten/Std. wie beim Transistor-Boy T knapp 7 Pfennig betragen.

Empfangsbetrieb am Netz und Ladebetrieb werden durch ein Signallämpchen angezeigt,

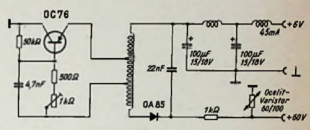


Bild 3. Gleichspannungswandler (DC-Transformer) für Transistor-Boy L

das eine glasklare Kalotte auf der Frontseite durchleuchtet. Ein zusätzlicher Stromverbrauch entsteht dadurch nicht, da dieses Lämpchen die Rolle des Siebwiderstandes für den Ladestrom der Deac-Batterie übernimmt. Es wurde also mit geringem Auf-

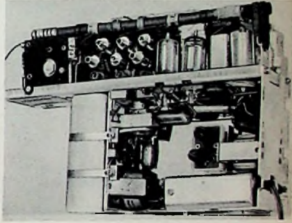


Bild 5. Chassis des Transistor-Bay L. Am Stromversorgungschassis befindet sich links die Deac-Batterie, daneben sind die Transistor-Gegentakt-Endstufe, unten rechts der Gleichspannungswandler und darüber der Netzspannungswähler mit Sicherung erkennbar

unbeträchtlich erhöht.

Grundsätzliches über Reiseempfänger

wand eine Bedienungserleichterung geschaf-

fen, die den Gebrauchswert des Gerätes nicht

dessen Kenntnis die Beurteilung dervarstehend geschilderten Fortschritte eigentlich erst ermöglicht, können Sie dem Radio-Praktiker-Band Nr. 47 entnehmen:

MODERNE REISEEMPFÄNGER

Grundlagen, Entwurf und Bau Van H. Sutaner 2. vällig überarbeilete Auflage 64 Seilen mit 48 Bildern und Schaltungen

Preis 1.40 DM

Jeder Radiopraktiker, der sich mit Reiseempfängern beschäftigt, sallte den inhalt dieses Buches kennen

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

FRANZIS-VERLAG . MUNCHEN 2

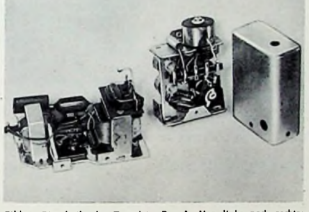


Bild 4. Einzelteile des Transistor-Boy L. Von links nach rechts: Transistor-Gegentakt-Endstufe mit 2 × OC 72, Gleichspannungswandler mit OC 76 und OA 85, Abschirmbecher

Technische Daten: Transistor-Boy L Transistor-Boy T Strompersorgung 1. Battariebetrieb Gasdichte Deac-Batterie 6 V Trockenbatterie 8 V Anadenbattorie 67,5 V (5 × 990 P) 2. Batteriestromverbrauch a) ohne Signal ca. 72 mA ca. 27 mA b) bai mittleror Lautstärka ca. 95 mA ca. 50 mA c) bei Vollaussteuerung ca. 65 mA ca. 100 mA 25 mA d) Röhrenhoizstrom 25 mA 45 mA e) Gleichspannungswandler allein 3. Wechselstrom- u. Ladebetrieb 220 V 20 mA 3 W 110 V 37 mA 3 W DK 96. DF 96. DAF 96. DC 96. 2 X OC 72, OC 76, OA 85. Röhren und Transisteren DK 96, DF 96, DAF 96, DC 96, 2 X OC 72

KW. MW. LW

186.50 DM ohne Batterien

FUNKSCHAU 1956 / Heft 5

Wollenbereiche

Preis

W. Buhs

Der Transistor-Taschen-Super Telefunken TR1

Die Transistoren bieten infolge ihrer Kleinheit, Wirtschaftlichkeit, praktisch unbegrenzten Lebensdauer und ihrer Eignung, mit kleinen Betriebsspannungen zu arbeiten, ein ideales Bauelement für transportable Geräte, insbesondere für Koffer- und Taschenempfänger. Die Schwierigkeiten, die ursprünglich nur für Nf-Zwecke gedachten Transistoren auch für Hochfrequenz zu verwenden, sind jedoch nicht gering gewesen und es mußten erst umfangreiche Laboruntersuchungen durchgeführt werden, bevor der erste deutsche ausschließlich mit Transistoren bestückte Taschensuper serienreif war, so daß er in begrenzter Stückzahl für einen Großversuch gebaut werden konnte. — Der nachfolgende Aufsatz dürfte unsere Leser vor allem deshalb interessieren, weil er wohl erstmals in der deutschen Fachpresse die Bedingungen für den praktischen Entwurf eines solchen Gerätes ausführlich bespricht.

Von der bisherigen Röhren-Technik konnte für den Transistor-Taschensuper nur relativ wenig übernommen werden, da die Röhre einen Spannungsverstärker, der Transistor aber einen Leistungsverstärker darstellt. Wie das Scholtbild (Bild 4) zeigt, enthält das Gerät eine Mischstufe mit getrenntem Oszillator. An die Mischstufe schließt sich ein dreistufiger Zf-Verstärker an. Die Gleichrichtung geschieht mit Hilfe einer Golddraht-Germanium-Diode. Die am Lautstärke-Regler auftretende Nf-Spannung reicht aus, um den Nf-Transistor OC 604 auszusteuern.

Die Funktion der einzelnen Stufen soll im folgenden kurz betrachtet werden.

Antennenkreis und Mischstufe

Die Empfangsenergie wird durch eine hochwertige Ferritantenne aufgenommen und dem Mischtransistor in die Basis eingespeist. Das Material der Ferritantenne wurde sorgfältig ausgewählt, so daß die Antenne trotz ihrer kleinen Abmessungen eine relativ große wirksame Fläche (Absorptionsfläche) hat. Zur Abstimmung dient das eine Paket des Zweigang-Drehkondensators von 2 × 180 pF. Die Ankopplung der Empfangsfrequenz an den Mischtransistor erfolgt nach starker Abwärtstransformation, da der Transistor einen kleinen Eingangswiderstand von einigen 100 Ω hat. Das Übersetzungsverhältnis ist für optimale Anpassung gegeben durch

$$\bar{u} = \sqrt{\frac{R_e}{R_{AR}}}$$

wobei Re der Eingangswiderstand des Transistors, RAR der Resonanzwiderstand der Antenne ist. Durch dieses Übersetzungsverhältnis wird der größtmögliche Strom von der Antenne an den Transistor geliefert. Mit Rücksicht auf möglichst kleines Rauschen des jedoch bewußt ein etwas abweichendes Übersetzungsverhältnis gewählt worden.

Die Oszillatorfrequenz wird dem Mischtransistor über eine Kapazität von 3 nF in den Emitter zugeführt. Die entstehende Zwischenfrequenz von 270 kHz wird aus dem Kollektor über einen abgestimmten Kreis an den Zf-Verstärker gebracht.

Von großer Wichtigkeit für hohe Mischverstärkung und kleines Rauschen sind die richtige Einstellung des Arbeitspunktes und die Vermeidung von Gegenkopplungen für die Zf in den anderen beiden Elektroden (Emitter und Basis).

Der optimale Gleichstromarbeitspunkt (Emittergleichstrom etwa 0,25 mA) wird durch Festlegung der Basisvorspannung durch den Spannungsteiler 6,8 k Ω /220 k Ω und durch den Emitterwiderstand von 2,2 k Ω erreicht. Gegenkopplungen werden durch hinreichend große und induktionsarme Kondensatoren vermieden, die auch für die Zwischenfrequenz praktisch einen Kurzschluß darstellen. Mit einer solchen Mischstufc lassen sich Rauschwerte von etwa 10 k T_0 und sogar darunter erzielen.

Der Oszillator

Da die heute von Telefunken serienmäßig hergestellten Transistoren Grenzfrequenzen in der Größenordnung von etwa 800 kHz haben, der Oszillator dagegen bis fast 2 MHz einwandfrei schwingen muß, ergeben sich hier einige Schwierigkeiten. Bei der Grenzfrequenz findet bereits eine Phasendrehung zwischen Eingang und Ausgang von etwa 450 statt, die bei wachsender Frequenz zunimmt.

Um daher die für die Rückkopplung notwendige richtige Phasenlage über den gesamten Bereich von 770 bis 1900 kHz zu erzielen, ist es notwendig, in den Rückkopplungszweig einen entgegengesetzten Phasengang einzubauen. Als geeignet hat sich ein entsprechend kleiner Koppelkondensator von etwa 200 pF zum Emitter des Oszillators erwiesen. Man erreicht dadurch ein sicheres Schwingen über den ganzen Bereich und auch eine hinreichend gleichmäßige Amplitude der Oszillatorspannung, die dem Mischransistor nach Heruntertransformation auf etwa 0,5 V in den Emitter zugeführt wird.

Es liegt die Frage nahe, warum man nicht eine selbstschwingende Mischstufe verwendet. Würde man beispielsweise dem Oszillator die Empfangsfrequenz in die Basis einspeisen, so fände bereits dort cine Mischung statt. Die entstehende Zf könnte man genau wie beim Mischtransistor dem Kollektor entnehmen. Eine solche Schaltung arbeitet auch tatsächlich einigerma-Ben brauchbar. Man hat jedoch von dieser Vereinfachungsmöglichkeit keinen Gebrauch gemacht. um die Dimensionierung für beide Stufen unabhängig voneinander optimal zu gestalten.

Der Emitter-Ankoppelkondensator soll z. B. für die Mischstufe möglichst groß sein, für den Oszillator jedoch 200 pF betragen. Bei einer selbstschwingenden Mischstufe wäre ein Kompromiß not-



Bild 1. So klein ist der neue Transistor-Taschen-Super!

wendig (kleines C = schlechte Verstärkung und starkes Rauschen, großes C = schlechte Schwingeigenschaften). Durch geeignete Maßnahmen, wie Saugkreise und ähnliches, lassen sich diese Nachteile zwar vermeiden, doch ist die Trennung beider Funktionen der beste Weg, solange nicht ausgesprochene Hf-Transistoren auch serienmäßig hergestellt werden.

Der Zf-Verstärker

Für die Zf-Verstärkerstufen gibt es grundsätzlich zwei Schaltungsmöglichkeiten, und zwar

- a) die Basis-Schaltung,
- b) die Emitter-Schaltung.

Die Basisschaltung liefert bei tiefen Frequenzen die geringere Verstärkung. Diese Verstärkung bleibt jedoch bis in die Nähe der Grenzfrequenz angenähert gleich.

Die Emitterschaltung liefert bei tiefen Frequenzen eine wesentlich höhere Verstärkung, doch fällt die Verstärkung bereits beträchtlich früher ab. Die Grenzfrequenz in Emitterschaltung liegt bei $(1-\alpha) \cdot f_a$. In dem Gebiet der gewählten Zf von 270 kHz liegen die Verstärkungen bei beiden Schaltungen etwa gleich.

Es wurde der Emitterschaltung der Vorzug gegeben, weil die Dimensionierung der Kreise günstiger, die Neutralisation einfacher und die Stabilität besser ist. Bei der Basisschaltung liegt der Eingangswiderstand des Transistors sehr niedrig, der Ausgangswiderstand extrem hoch (etwa 1 $M\Omega$ und mehr). Der kollektorseitige Schwingungskreis soll jedoch für optimale Ausnutzung der möglichen Verstärkung einen so hohen Resonanzwiderstand haben, daß er durch den vorhergehenden und den auf den gleichen Wert herauftransformierten folgenden Transistor auf die gewünschte Bandbreite bedämpft wird. So hochohmige Kreise sind jedoch praktisch kaum verfügbar, so daß die theoretisch mögliche Verstärkung in Basis-Schaltung kaum ausgenützt werden kann.

Bei der Emitterschaltung liegt der Eingangswiderstand etwa in der Größenordnung von ca. 700 bis 1000 Ω , der Ausgangswiderstand in der Größenordnung von 70 bis 100 k Ω , so daß hier diese Schwierigkeiten nicht bestehen. Infolge der notwendigen Leistungsanpassung muß also, entsprechend



Bild 2. Innenansicht des 6-Transistoren-Taschen-Supers Telefunken TR 1. daneben die 22.5-V-Batterie



Bild 3. Transistor-Taschen-Super Telefunken TR 1, links oben das Netzgerät

en angegebenen Widerstandswerten, von icder Stufe auf die nächstfolgende etwa 10 : 1 heruntertransformiert werden.

Leider weist der Transistor eine Rückwirkung von der Ausgangsseite auf den Eingang auf. Dieser Effekt ist nicht nur für das Abstimmen der Kreise unangenehm, sondern es leidet darunter die Stabilität des Verstärkers, der unter Umständen sogar schwingen kann. Der Verstärker muß also neutralisiert werden!). Die Rückwirkung kann am einfachsten durch ein RC-Glied vom Ausgang auf den Eingang kompensiert werden, das einen der Rückwirkung gegenphasigen Strom auf den Eingang liefert. Die Gegenphasigkeit wird dadurch erreicht, daß von der Sekundärseite des Übertragers ausgegangen wird. Der für eine Neutralisierung richtige Wert des RC-Gliedes hängt von den Daten und damit vom Arbeitspunkt des Transistors ab. Größenordnungsmäßig kann man mit einer Rückwirkung im Transistor rechnen, die etwa einer Kapazität von 15 pF und einem Widerstand von 20 k Ω entspricht. Infolge der auf der Sekundärseite kleineren Spannung ist der Widerstand proportional dem Übersetzungsverhältnis (linear) zu verkleinern, die Kapazität zu vergrößern.

Die Gleichstromarbeitspunkte werden durch Festhalten der Basis-Spannungen durch Spannungsteiler und durch Widerstände in der Emitterzuleitung festgelegt. Die Widerstände

1) Siche: Die Neutralisierung einer mit einem Transistor bestückten Zf-Stufe, FUNKSCHAU 1956, Heft 4, Seite 141. in der Emitterzuleitung wirken ähnlich wie Katodenwiderstände bei Röhren; sie gleichen Streuungen der einzelnen Exemplare aus und bilden einen Schutz gegen Überlastungen.

Zum Zweck der automatischen Fadingregelung ist die Basis-Gleichspannung des ersten Zf-Transistors im Gegensatz zur 2. und 3. Zf-Stufe nicht fest, sondern sie wird in Abhängigkeit von der Trägeramplitude geändert. Die Regelspannung wird an der Diode parallel zum Lautstärkeregler abgegriffen und nach entsprechender Siebung dem Fußpunkt der Sekundärspule zugeführt.

Die Regelung ist sehr wirksam, da durch die Änderung des Arbeitspunktes eine Fehlanpassung des Transistors eingangs- wie ausgangsseitig auftritt, denn bei geändertem Arbeitspunkt ändert sich sowohl der Eingangs- wie der Ausgangswiderstand, so daß das Übersetzungsverhältnis beider Kreise dem geänderten Arbeitspunkt nicht mehr entspricht. Bandfilter wurden aus Raumgründen nicht verwendet, sie sind auch nicht notwendig, da einerseits bei der tiefen Zwischenfrequenz Kreise mit höherer Güte verwendet werden können und andererseits hier auch drei Zf-Stufen (gegenüber sonst zwei Stufen) vorhanden sind. Der dreistufige Zf-Verstärker liefert eine Verstärkung von etwa 90 dB.

Gleichrichtung und Nf-Stufe

Als Gleichrichter wurde eine Golddraht-Germaniumdiode verwendet, da diese Dioden einen besonders kleinen Innenwiderstand haben. Über einen Lautstärkeregler von 1 kΩ (der mit dem Ausschalter gekoppelt ist) wird die Nf dem letzten Transistor zugeführt, der eine maximale Sprechleistung von etwa 22 mW abgibt. Der Lautsprecher hat infolge der kleinen Geräteabmessungen nur einen Membrandurchmesser von etwa 65 mm. Trotzdem ist die Wiedergabe erstaunlich gut, wenn sie auch nicht die Qualität erreicht, die das gleiche Gerät an einem größeren Lautsprecher zu bieten vermag.

Die Stromversorgung

Die Stromversorgung erfolgt normalerweise aus einer 22,5-V-Batterie. Die üblichen kleinen Schwerhörigen-Batterien haben sich als relativ unwirtschaftlich erwiesen. Bei der Stromaufnahme des Gerätes von etwa 5 bis 6 mA ließ sich damit eine Betriebsdauer von etwa 12 bis 15 Stunden erzielen. Es wurde daher zu einer etwas größeren Type gegriffen, die bei fast gleichem Preis über 70 Stunden Betrieb ermöglicht. Die damit leider verbundenen größeren Abmessungen wurden in Kauf genommen.

Darüber hinaus baute Telefunken als Zusatz noch ein kleines Netzgerät, das durch einfaches Einstecken in die Steckdose an der Wand befestigt wird und über eine dünne flexible Leitung 22 V an das Taschengerät liefert. Die Verbindung wird durch einen kleinen konzentrischen Stecker hergestellt, wodurch auch automatisch die Verbindung zur Batterie getrennt wird. Es wird dadurch ermöglicht, auf Reisen – z. B. in Hotelzimmern – die eingebaute Batterie zu schonen.

Weitere Möglichkeiten

Dieses Gerät stellt einen wichtigen Schritt in vollkommenes Neuland dar. Es läßt sich heute nur schwer abschätzen, wie diese Entwicklung in den nächsten Jahren weiterlaufen wird. Mit Sicherheit weiß man auf dem Gebiet der Transistor-Entwicklung schon heute, daß Transistoren für die verschiedenen Spezialzwecke hergestellt werden, wie beispielsweise Hf-Transistoren, Leistungstransistoren usw.

Auch die Zubehörindustrie dürfte in der nächsten Zeit in reicherer Auswahl Einzelteile herausbringen, die für Transistorgeräte speziell geeignet sind, genau wie die heute erhältlichen Teile für Röhrengeräte mit ihren größeren Abmessungen und höheren Betriebsspannungen entworfen wurden.

Dr. H. R. Schlegel

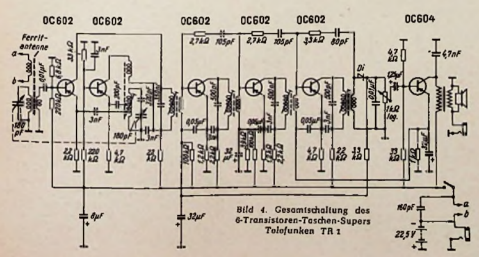
Der "Saucepan-Radio", ein englischer Spezialempfänger für die Kolonien

Um neue Absatzgebiete rundfunkmäßig zu erschließen, müssen manchmal ganz neue und von der hergebrachten Form abweichende Empfänger geschaffen werden. Von einem originellen Gerät, das für die farbige Bevölkerung in den englischen Kolonien bestimmt ist, berichtet nachstehend ein hinterlassenes Manuskript unseres im letzten Jahr verstorbenen Mitarbeiters Karl Ernst Wacker, wohl die letzte Arbeit aus seiner Feder, die wir unsern Lesern zur Kenntnis bringen können.

Die Rundfunkversorgung der britischen Kolonien ist schwierig. Daran sind nicht nur die vielen verschiedenen Sprachen und unzähligen Dialekte schuld, mit denen zu rechnen ist, sondern auch die wirtschaftlichen und technischen Probleme. Die meisten Einwohner der Kolonien sind nicht in der Lage, sich ein normales Rundfunkgerät anzuschafen. Daher spielt auch heute noch der Drahtfunk eine große Rolle. Immerhin ist es einem Spezialempfänger, den wir nachstehend beschreiben, gelungen, die Hörerzahl einiger wichtiger Gebiete in kurzer Zeit ganz beträchtlich zu steigern.

Allerdings überrascht dabei, zu hören, daß von diesem eigens für die Zwecke des Emptangs durch die Eingeborenen geschaffenen Gerät z. B. nach Zentralafrika bisher nur etwas über 20 000 Stück gelangten. Eine staatliche Beihilfe zum Kauf solcher Geräte gibt es nicht, dagegen ist der Preis selbst subventioniert. Er beträgt 9 Pfund Sterling, das sind rund 106 Mark, einschließlich Batterie. Auch dieser Preis ist für die Eingeborenen immer noch reichlich hoch.

Die Anfänge des Gerätes gehen auf das Jahr 1948 zurück, es wurde in der Zwischenzeit in manchen Punkten entsprechend den unterdessen gemachten Erfahrungen geändert,



Empfänger



Bild 1. Tropenempfänger für die englischen Kolonien

die Röhren gegen solche neueren Typs ausgewechselt. Das in Bild 1 gezeigte Gerät gehört zur neuesten Ausführung, und zwar derjenigen für Mittel- und Kurzwellen-Empfang. Daneben gibt es noch ein Schwestersgrät ohne Mittelwellenbereich, die Kurzwelle bestreicht bei diesem lückenlos 25 bis 91 m.

Die Unterlagen für diese Beschreibung verdanken wir der Firma Berec Limited, London, die die Exportinteressen für die Herstellerfirma. The Ever Ready Col., Wolverhampton, wahrnimmt. Sie tellt uns nebenbei mit, daß ihr keine Beschreibung dieses Geräts in irgendeiner englischen Zeitschrift bekannt sei. Unseres Wissens haben sich auch deutsche Zeitschriften mit diesem Empfänger originellen Namens noch nicht beschäftigt.

Was sofort auffällt, ist die eigenartige Form. ein runder Aluminiumkörper, übrigens stahlblau gefärbt, der aussieht "wie ein Suppentopf" – und so heißt das Gerät denn auch offiziell "Saucepan(Suppentopf)-Radio". Diese Form dürfte aus den Forderungen nach absolutem Insektenschutz, Tropenfestigkeit und billiger Herstellungsweise entstanden sein. Der "Topf" hat rund 230 mm Durchmesser bei 137 mm Tiefe. Sein Gewicht beträgt etwas über 3 kg, die Batterie dazu wiegt mehr. rund 3½ kg.

Das Gehäuse läßt sich durch Herausnehmen des rückwärtigen Deckels öffnen, wozu die vier auf der Frontplatte sichtbaren Schrauben gelöst werden müssen. Der Deckel schließt sozusagen wasserdicht, alle Öffnungen im Gehäuse sind mit insektensicherem Stoff abgedichtet.

Der Saucepan-Radio ist ein 4-Röhren-Superhet mit den Wellenbereichen 19 bis 63 und 200 bis 535 m. Die Zwischenfrequenz ist auf 470 kHz festgelegt. Die Filter sind als Eisenkernspulen, alle übrigen Spulen als Luft-spulen ausgebildet. Die Röhrenbestückung: DK 92 (Mischröhre). DF 91 (Zf-Röhre), DAF 91 (Gleichrichter und Nf-Verstärkung), DL 92 (Endröhre). Die Spezialtrockenbatterie liefert sowohl die Anodenspannung von 90 Volt, die mit 12,5 mA belastet wird, wie die Heizspannung von 1,5 Volt. die 0.25 A zu liefern hat. Der Stromverbrauch des ganzen Geräts beträgt demnach nur rund 15 Watt. Dabei hält die Batterie 300 Stunden. Die Empfindlichkeit des Gerätes wird mit 150 µV garantiert. Zum Empfang muß der fest ans Gerät anmontierte Antennendraht ("über einen Baum zu werfen") und der Erdleitungsdraht (an einem Eisenstab zu befestigen, der fest

in die Erde außerhalb des Hauses zu stoßen ist") benützt werden. Die Schaltung enthält automatische Schwundregelung, der Lautsprecher ist ein permanentdynamischer mit 12,5 cm Membrandurchmesser.

Der Knopf oben bedient Ein und Aus sowie den Lautstärkeregler. Unten sieht man den Abstimmknopf, der untersetzt ist (zwei Umdrehungen für die 1800-Skala). Der Hebel für die Wellenumschaltung befindet sich auf der rechten Seite des Gerätes.

Die Bedienungsanleitung zu dem Gerät ist in vielen Stücken ein Kuriosum, wie man es nicht alle Tage zu sehen bekommt. In acht Sprachen, davon vier afrikanischen (Kisuaheli, Tschiluba, Kikongo, Lingala) versucht sie so simpel und eindringlich wie möglich das Nötige zu sagen. Mehrmals wird wiederholt - und durch die bekannten Erfahrungen mit einer elektrischen Taschenlampe begründet -, daß man nach Beendigung des Hörens den Einschaltknopf ganz nach links drehen muß und daß man überhaupt nicht Tag und Nacht immerzu hören kann, wenn die Batterie nicht bald "sterben" soll. Unter Punkt 4 heißt es: "Versuche nicht, den Apparat in Stücke zu zerlegen oder in sein Inneres zu gucken! Du würdest ihn nur kaputt machen." Unter Punkt 5 steht zu lesen: "Wickle den weißen Draht (den Antennendraht) auseinander, aber brich ihn dabei nicht vom Empfänger ab!"

Nun, wenn man sich die einfachen Menschen vorstellt, denen dieses Gerät in die Hand kommt (Bild 2), kann man solche drastischen Hinweise verstehen. Die Leute, von



Bild 2. Der "Suppentopf-Empfänger" in einer Eingeborenen-Wohnung

denen die Bedienungsanleitung stammt, haben gewiß ihre Erfahrungen gesammelt. Auf der anderen Seite ist man heute bereits so weit, daß angelernte Eingeborene bei den ortsansässigen Händlern schadhaft gewordene Geräte ordnungsgemäß reparieren. K. E. Wacker

Die interessante Schaltung

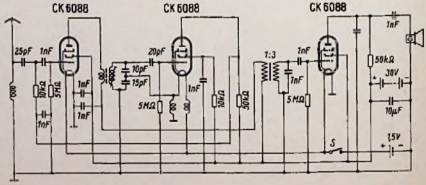
3-Röhren-Reflex-Pendler mit Subminiaturröhren

Für den einseitigen Autorufdienst, für den in den USA die Frequenzen 35,58 MHz und 43,58 MHz freigegeben sind, stellt Budelman einen 3-Röhren-Pendelempfänger her, der nach dem beigefügten Bild geschaltet ist. Die erste Subminiaturpentode arbeitet sowohl als Hf- wie auch als Nf-Verstärker; sie verfügt über einen Eingang von der Antenne und einen zweiten von der Anode der folgenden Röhre her. In ihrem Anodenkreis liegen eine Spule, die mit dem folgenden Gitterkreis koppelt, und die Primärwicklung des Nf-Transformators. Die zwelte Stufe ist als selbstschwingender Pendler in Colpittsschaltung ausgeführt. In jeder der beiden Heizleitungen der Subminiaturpentode liegt eine Hf-Drossel; die Drähte beider Drosseln sind bifilar gewickelt. Die beiden Empfangsfrequenzen, für die das Gerät eingerichtet sein muß, können durch den Kern der Gitterkreisspule eingestellt werden. Die Endröhre arbeitet auf einen Kristallautsprecher. Die Empfindlichkeit des Empfängers liegt bei 2...3 mV, die Ausgangsleistung beträgt 1 mW, so daß der Lautsprecher zum Abhören der Sendungen in die Nähe des Ohrs gebracht werden muß. Der Schalter S, mit dessen Hilfe der Empfänger ein- und ausgeschaltet werden kann, ist ein Druckknopfschalter, der so lange gedrückt sein muß, wie gehört werden soll.

Da für den Anruf bestimmte Zeiten vereinbart sind und der Empfänger jeweils nur wenige Minuten lausen muß, reicht ein Satz Batterien für mehrere Monate. Mitsamt den Batterien ist der Empfänger in einem Kästchen mit den Maßen 2,5 × 5 × 12,5 cm unterhen mit den Maßen 2,5 von der Sebracht. Die Antenne ist etwa 15 cm lang und wird an das Kästchen gesteckt. (electronics, Juni 1955, Seite 156)

Schaltsymbol für Magnetton-Köpfe

Gegen das vom Deutschen Normenausschuß vorgeschlagene noue Schaltzeichen für Magnettonköpfe, bei dem die Wicklung durch ein schwarzes Rechteck dargestellt werden soll, hat die FUNK-SCHAU-Redaktion Einspruch erhoben, weil dieses Symbol nicht gebräuchlich ist und zu Mißverständnissen führt.



Schaltung des 3-Röhren-Reflex-Pendelempfängers

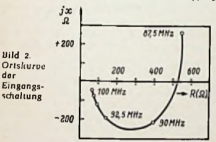
Neue Bauanleitung Zusätzliche Hf-Vorstufe für ältere UKW-Empfänger

Vergleicht man einen älteren UKW-Empfänger mit Mischhexode und ohne Hf-Vorstuse mit einem modernen Gerät, so fällt am meisten der Unterschied des Eigenrauschens auf. Ein Signal, das bei dem modernen Gerät zum rauschfreien Empfang ausreicht, verschwindet bei dem älteren Empfänger im Rauschen. Die Ursache für dieses unterschiedliche Verhalten liegt darin, daß das Eigenrauschen einer Hexode um Größenordnungen stärker ist als das einer Triode. Aus diesem Grunde hat sich auch die Triode im Eingangsteil moderner UKW-Empfänger weitgehend durchsetzen können.

Schaltet man vor die Mischhexode eines alteren UKW-Empfängers eine Hf-Vorstufe, so wird mit zunehmender Verstärkung dieser Stufe das Signal-Rausch-Verhältnis günstiger, bis es schließlich im Eigenrauschen der Vorröhre seine Grenze findet. In der Praxis ist dazu eine rund 15fache Verstärkung erforderlich, die sich jedoch mit einem einstufigen Verstärker nur schwer erzielen läßt. Gibt man sich mit einer etwa 5fachen Verstärkung zufrieden, so läßt sich diese durch ein unkritisches Vorsatzgerät erreichen, das mit

ECC 81 300pF 2,2pF 300 pF 2000

Bild 1. Schaltung einer zusätzlichen Hf-Vorstufe für ältere UKW-Empfänger



zwei fest abgestimmten Kreisen den gesamten UKW-Bereich bestreicht. Mit einem soldien Gerät läßt sich nicht nur die Empfindlichkeit älterer UKW-Empfänger wesentlich verbessern, sondern auch der Teil der Oszillatorspannung, der über den Vorkeis auf die Antenne gelangt, erheblich herabsetzen.

Im folgenden werden Wirkungsweise, Aufbau und Meßwerte einer solchen UKW-Vorstufe beschrieben, die sich mit einfachen Mitteln herstellen läßt und ohne große Mühe nachträglich in einen Empfänger eingebaut werden kann. Die Betriebsspannungen werden dabei dem Empfänger entnommen, dessen Netzteil man im allgemeinen die zusätzliche Belastung (2 Watt Heizleistung, 18 mA Anodenstrom) wird zumuten können.

Die Schaltung: eine neutralisierte Gegentaktstufe

Bei der Schaltung nach Bild 1 handelt es sich um einen neutralisierten Gegentaktverstärker, der mit der Röhre ECC 81 bestückt ist. Beide Katoden sind verbunden; die Gittervorspannung wird durch einen gemeinsamen Katodenwiderstand erzeugt, dessen

Wert 80 Ω bei 200 V Betriebsspannung bzw. 100 Ω bei 250 V Betriebsspannung beträgt Parallel zu diesem Widerstand liegt ein Keramik-Kondensator von 300 pF. Sein Wert ist, wie auch der der anderen Abblockungen. nicht kritisch; wesentlich ist nur, daß induktionsarme Ausführungen mit kurzen Zuleitungen verwendet werden. Die Heizanschlüsse sind an der Röhre verblockt (durch zweimal 300 pF) und werden über Drosseln mit dem Heizkreis des Empfängers verbunden.

Der Vorkreis wird aus der Spule L1 und der Eingangskapazität der beiden Triodensysteme gebildet. Im Interesse großer Bandbieite wurde auf einen Parallelkondensator verzichtet; der Aufbau wurde kapazitätsarm ausgeführt. Die Spule besitzt drei Anzapfungen und wirkt als Autotransformator. Der Mittelabgriff wird mit dem Chassis verbunden; an die dazu symmetrischen Anzapfungen wird die Antenne angeschlossen. Das Obersetzungsverhältnis ist dabei so gewählt. daß leichte Überanpassung besteht, eine Maßnahme, die sich sowohl zur Verminderung des Eigenrauschens als auch zur Vergrößerung der Bandbreite als zweckmäßig er-

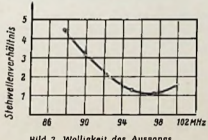
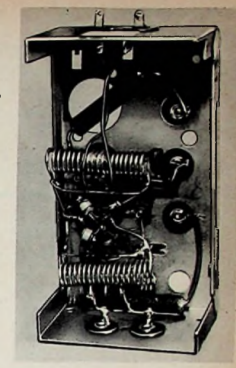


Bild 3. Welligkeit des Ausgangs

weist. Der Kreis wird zusätzlich durch einen Widerstand von 5 k Ω bedämpft und auf eine Frequenz von etwa 90 MHz abgestimmt. Die Frequenzabhängigkeit des an die Antennenklemmen transformierten Kreiswiderstandes ist aus dem Diagramm Bild 2 zu ersehen.

Der Anodenkreis wird ebenfalls ohne Zusatzkondensatoren betrieben. An der Mittelanzapfung der Kreisspule L 2 liegt ein Widerstand von 1,5 kΩ, über den die Anodenspannung zugeführt wird. Am kreisfernen Ende ist der Widerstand mit 300 pF abgeblockt. Zwischen die Windungen der mit 10 kΩ bedämpften Kreisspule ist die Auskoppelspule L 3 gewickelt, deren Anschlüsse mit dem Eingang des UKW-Empfängers zu verbinden sind. Das Übersetzungsverhältnis ist dabei so gewählt, daß bei 98 MHz der Kreiswiderstand mit 240 \O an den Ausgangsklemmen erscheint. Die Welligkeit auf einer angeschlossenen 240-Ω-Leitung verschwindet in diesem Fall, während sie bei Abweichung von der Resonanzfrequenz zunimmt (siehe Diagramm Bild 3).

Um Rückwirkungen über die Gitter-Anoden-Kapazität der Röhre zu verhindern, ist eine sorgfältige Neutralisation erforderlich. Zu



Ansicht der fertig aufgebauten Hf-Vorstufe für ältere UKW-Empfänger

diesem Zweck wird Jeweils die Anode des einen Röhrensystems über einen Kondensator von 2,2 pF mit dem Gitter des anderen Systems verbunden. Beide Kondensatoren sollen genau gleich groß sein und um nicht mehr als 0,1 pF vom Nennwert abweichen.

Infolge der gestaffelten Abstimmung der beiden Kreise (Vorkreis 90 MHz, Anodenkreis 98 MHz) besitzt die Gesamtdurchlaßkurve eine Bandbreite von etwa 15 MHz. Die Verstärkung in Bandmitte ist rund 6fach, der Verstärkungsabfall bei den Grenzfrequenzen des UKW-Bereiches beträgt knapp 25 %. Die Rauschzahl ist im gesamten Band besser als

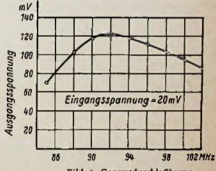
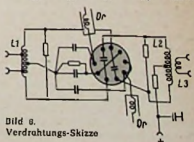


Bild 4. Gesamidurchlaßkuroe K-To Rild 5. Rouschzohlen in 2 Abhängigkeit von der Frequenz 90 102 MHz 98



Spulentabelle

	Vorkreis	Anodenkreis	Auskapplung	Heizdrossel
Bezeichnung Windungszahl Draht Wickeldorn Windungsabstand Anzaplungen	L 1 19 1 mm blenk 7 mm 1 mm bei 6½, 9½, 12½	L 2 20 1 mm blank 7 mm 0,8 mm bci 10 Wind.	L 3 5½ 0.5 mm isol. 7 mm	Dr 30 0,5 mm CuL 5 mm chne
Bemerkungen			zwischen L 2 ge- wickelt und ver- klebt	mit Isalierschlauch überzagen

4 kTo. Die Form der Durchlaßkurve ist aus dem Diagramm Bild 4 zu ersehen, während Bild 5 die Abhängigkeit der Rauschzahl von der Frequenz erkennen läßt.



Bild 7. Neutralisationskandensator, aus 60-Q-Kabel gebildet

Der mechanische Aufbau der Vorstufe

geht aus Bild 6 und dem Kopfbild Seite 177 hervor. Das Chassis ist unkritisch; wesentlich ist, daß Eingangs- und Ausgangskreis räumlich so angeordnet werden, daß sie nicht aufeinander koppeln können. Die freitragenden Kreisspulen werden aus 1 mm starkem Draht (Kupferlackdraht oder verzinnter Schaltdraht) auf einen 7 mm starken Dorn gewikkelt. Um den richtigen Windungsabstand zu erhalten, wird beim Wickeln ein Draht vom Durchmesser des Windungsabstandes parallelgeführt. Die Auskoppelspule (Schaltdraht 0,5 mm, isoliert) wird symmetrisch zur Mittelanzapfung zwischen die Windungen der auf dem Dorn befindlichen Kreisspule gewickelt. Die ineinander gewickelten Spulen werden mit Klebstoff bestrichen und nach dem Trocknen vom Dorn abgezogen.

Wenn keine Neutralisations-Kondensatoren (2,2 pF ± 0,1 pF) der geforderten Genauigkeit zur Verfügung stehen, können sie aus symmetrischer 60-Ω-Leitung selbst gesertigt werden. Einen Richtwert gibt Bild 7; Korrekturen sind leicht möglich.

Zum Abgleich

wird die Vorstuse vor einen UKW-Empfänger geschaltet, dessen Ausgangsspannung gemessen wird (Schwundregelung außer Betrieb setzen!). Dann wird parallel zu dem 10-kΩ-Widerstand ein Dämpfungswiderstand von 1 kΩ gelegt. Nun wird mit Hilfe eines Prüfsenders oder eines empfangenen Senders der nicht zusätzlich bedämpfte Vorkreis bei 90 MHz durch Zusammendrücken oder Auseinanderziehen der äußeren Spulenwindungen auf maximalen Ausschlag abgeglichen. Anschließend wird die Zusatzdämpfung in den Vorkreis gelegt und der Anodenkreis bei 98 MHz entsprechend auf Maximum getrimmt. Nach Entfernen des 1-kΩ-Widerstandes muß dann die Verstärkung über den UKW-Bereich etwa konstant sein, anderenfalls wird der Abgleich korrigiert.

Das abgeglichene Vorsatzgerät wird an einer freien Stelle im Empfänger montiert. Der Empfindlichkeitsgewinn fällt am meisten bei Geräten mit Mischhexoden auf, ist jedoch auch bei Pentodenmischern deutlich Heinrich Bender spürbar.

Im Modell verwendete Einzelteile

Miniotur-

ausführung

- 1 Schichtmiderstand 1,5 kn, 0,5 W
- 1 Schichtwiderstand 5 ks2, 0,25 W
- 1 Schichtwiderstand 10 kΩ, 0,25 W
- 1 Schichtwiderst. 80 (100) Ω, 0,25 W
- 4 Keramik-Kondensatoren 300 pF
- ± 20 %, Scheibe 5 mm Durchmesser
- 2 Keramik-Kondensatoren 2,2 pF ± 0,1 pF, Scheibe 5 mm Durchmesser
- 1 Röhre ECC 81
- 1 Novalfassung (Preßstoff oder Keramik)

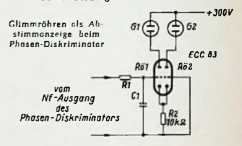
Abstimmanzeiger für Phasen-Diskriminator

Beim Phasendiskriminator (Foster-Seeley-Diskriminator) bereitet die optische Abstimmanzeige Schwierigkeiten, weil bei ihm im Gegensatz zum Verhältnisdetektor keine Gleichspannung auftritt, die so groß wäre, daß sie den Schattenwinkel eines Magischen Auges in der beim AM-Emplang bekannten Weise beeinflussen könnte (FUNKSCHAU 1953, Heft 17, Seite 339). Der Nf-Ausgang ist bei richtiger Abstimmlage gleichspannungsfrei; entsprechend dem Verlauf der s-förmigen Umwandlungskurve tritt bei Verstimmung nach der Seite kleinerer Frequenz eine geringe positive, bei Verstimmung nach der Seite höherer Frequenz eine geringe negative Spannung auf, der die Modulation überlagert ist. Da der Phasendiskriminator keine amplitudenbegrenzende Wirkung aufweist, müssen ihm Begrenzerstusen im Zs-Verstärker vorausgehen, die ihrerseits eine Richtspannung hervorbringen, die in der bekannten Weise von einem Magischen Auge angezeigt

werden kann, wobei allerdings die Genauigkeit der Anzeige wegen der flachen Zf-Durchlaßkurve den für genaue Abstimmung des Empfängers erforderlichen Notwendigkeiten nicht entspricht.

Die Acoustical Manufacturing Company verwendet in ihrem FM-Zusatzgerät, das mit einem Phasendiskriminator ausgestattet ist, zwei kleine Glimmlampen in Verbindung mit einer Doppeltriode ECC 83 zur Abstimmanzeige nach dem beigefügten Schaltbild. Die beiden Glimmlämpchen (ungesockelte Signallampen Hivac CCIIL) liegen in je einem der Anodenkreise der beiden Trioden, so daß der gemeinsame Katodenwiderstand R 2 und der Innenwiderstand der Röhren als Vorwiderstand wirken. Die am Ausgang des Diskriminators auftretende Gleichspannung gelangt über R 1 an das Steuergitter des linken Systems (Rö 1), so daß die Helligkeit der Glimmlampe G1 mit der Größe der angelegten Spannung schwankt, weil sich die Größe des Anodenstromes ändert. Da das menschliche Auge die absolute Helligkeit einer Lichtquelle nicht beurteilen kann, also an der Helligkeit der Glimmlampe G1 nicht festzustellen vermag, welche Helligkeit der Spannung Null am Steuergitter entspricht, bedarf es einer Vergleichslichtquelle, als die die Glimmlampe G2 im Anodenkreis des Röhrensystems Rö 2 fungiert. Das Steuergitter dieser Triode liegt auf Chassispotential und weist infolgedessen diesenige Spannung auf, die am Steuergitter Rö 1 herrschen muß. wenn der Diskriminator richtig abgestimmt ist. Weicht die Abstimmlage von diesem Punkt ab, so bekommt das Steuergitter von Rö 1 eine größere oder kleinere positive oder negative Spannung; dementsprechend ändert sich entsprechend dem unterschiedlichen Anodenstrom durch Rö 1 das Potential der beiden Katoden wegen des verschieden großen Spannungsabfalls an R 2. Infolge dieses Zusammenhanges wächst der Strom im anderen Triodensystem, wenn der des einen sinkt.

Da die Helligkeit der Glimmlampen entsprechend den Anodenströmen verläuft, wird eine Glimmlampe heller, während die andere dunkler wird. Gleiche Helligkeit tritt ein wenn beide Steuergitter das Potential Null



aufweisen; das ist zugleich der gesuchte Abstimmpunkt. Damit die Glimmlampen bei unterschiedlichem Modulationsgrad nicht flakkern, ist das Siebglied R 1, C 1 vorgesehen, dessen Zeitkonstante wesentlich größer als die Schwingungsdauer der tiefsten übertragenen Tonfrequenz sein muß (entsprechend den üblichen Größen beim Magischen Auge bei AM-Empfang, z. B. 1 MΩ und 10 nF).

Werden die beiden Glimmlampen räumlich benachbart angeordnet, so kann das Auge gleiche Helligkeit recht genau feststellen. Es ist jedoch zweckmäßig, die Lampen mit einer durchscheinenden Kunststoffolie zu überdekken, damit bei seitlicher Betrachtung die unterschiedliche Länge der Glimmsäulen an einer der Elektroden der Glimmlampen nicht zu Täuschungen führt. Unter dieser Voraussctzung gelingt die Einstellung des Empfangers auf ± 3 kHz genau. Wenn kein Sender eingestellt ist, brennen beide Lampen gleich hell, doch verlöscht eine von ihnen bereits nahe einer Sendereinstellung, bevor dessen Modulation zu hören ist. (John D. Collinson. Neon F. M. Tuning Indicator, Wireless World, September 1955, Seite 428.) -dv

Die FUNKSCHAU-Sammelmappe

mit Stäbchen - Mechanik nimmt die im Laufe des Jahres erscheinenden 24 Hefte auf, schützt sie und bietot sie Ihnen zum Studium und zur Loktüre immer griffbereit dar. Die Hefte brauchen nicht gelocht oder sonstwie präpariert zu werden die neuartige Mechanik ermöglicht es trotzdem, sie bis an den Rücken aufzublättern. Die praktischste Mappe, die sich denken läßt — nicht billig, aber ideal!

Dauerhaft gearbeitet, Leinenrücken und Leinen-ecken, Goldprägung, mit Stäbchen-Mechanik für 24 Hefte, Preis 5.80 DM zuzüglich 50 Pfg. Versandkosten.

Außerdem liefern wir Einbanddecken für die FUNKSCHAU; sie dienen zum Einbinden des kompletten Jahrgengs durch den Buchbinder. Mit Jahreszahl 1955 oder ohne Jahreszahl (für ältero Jahrgänge; bitte bei Bestellung angeben!). Preis 3 DM zuzüglich 50 Pfg. Versandkosten.

FRANZIS-VERLAG - MÜNCHEN 2 - Luisenstr. 17 Postscheckkonto München 5768

Über das Aufladen von Klein-Akkumulatoren

Die in Transistor-Geräten zur Anwendung kommenden gasdichten Nickel-Cadmium-Sammler lenken das Interesse auf kleine und leichte Ladegeräte, die z.B. in Transistor-Taschenempfänger mit eingebaut werden können. Der nachfolgende Aufsatz bringt hierfür einige praktische Vorschläge.

Im Zusammenhang mit der immer umfangreicher werdenden Transistor - Anwendung dürfte auch ein anderes neues Bauelement. nämlich der gasdichte Nickel-Cadmium-Sammler (Deac), mehr und mehr an Bedeutung gewinnen (Tabelle 2). Dies vor allem deshalb, weil die Wiederaufladbarkeit dieser kleinen Zellen den Betrieb eines tragbaren Kleingerätes über längere Zeiträume überaus wirtschastlich macht und weil die Zellen in der Lage sind, die beim B-Betrieb von Endstufen auftretenden Stromspitzen mühelos zu verarbeiten, ohne daß man Abstriche von der maximal möglichen Sprechleistung machen muß. Da infolge des Formfaktor- und Dynamikeinflusses bei Sprache- und Musikwiedergabe Spitzenaussteuerungen nur selten und kurzzeitig auftreten'), braucht man wahrscheinlich bei der Auslegung des Battericteils nur eine gewisse, mittlere Aussteuerung der Endstufe zu berücksichtigen. die schätzungsweise mindestens 50 % unter der maximalen Kollektorstrom - Amplitude liegen dürfte.

An mehreren Einzelzellen vom Typ 150 DK wurde bei einer Gesamtbelastung von etwa 13 mA und einem AI von 10 mA ein Innenwiderstand von 7 bis 8 Ω gemessen (Λ U = 0,07...0,08 V). Bei einer Gesamtbelastung von ctwa 18 mA und einem A I von 15 mA betrug der Innenwiderstand 6 bis 7 Ω. Die Vorbelastung von etwa 3 mA entstand bei der Messung durch den Stromverbrauch des zur

Größe der Vorschalt-Kondensatoren für bestimmte

С	R _c	leff	I _m		
	(50 MHz)	220 V	(Vallweg)		
50 nF	64 kΩ	3,7 mA	3,3 mA		
0.1 μF	32 kΩ	7 mA	6,2 mA		
0.2 μF	16 kΩ	14 mA	12,5 mA		
0.5 μF	6,4 kΩ	37 mA	33 mA		
1 μF	3,2 kΩ	70 mA	62 mA		

Spannungsanzeige benutzten Normalinstrumentes. Wir sehen, daß selbst bei einer Überschreitung der maximal zulässigen Entladestromstärke für kurze Zeit nur ein Spannungsabfall von 5 bis 6% auftritt. Man wird sich noch mit der Herstellerfirma darüber einigen müssen, welche kurzzeitigen Stromspitzen bei den verschiedenen Zellentypen

zugelassen werden können.

Die Verwendung von Sammlern in Kofferund Taschenempfängern bringt nun das Problem der Wiederaufladung oder des Netzpufferbetriebes mit sich. Bei einem Schwerhörigengerät ist zweifellos die Verwendung eines getrennten Ladegerätes angängig, bei cinem Empfänger aber nicht mehr, da die Annehmlichkeiten des wahlweisen Netzbetriebes von den Röhrengeräten her bereits zur Gewohnheit geworden sind. Man wird also nicht umhin können, das Aufladegerät mit in das kleine Empfängergehäuse einzubauch. Man kann dazu natürlich einen kleinen Transformator und Trockengleichrichter vorsehen. Kleintrafos haben jedoch einen schlechten Wirkungsgrad. Wenn auch neuere Fortschritte auf dem Gebiet der serromagnetischen Werkstoffe das Bild etwas verändern werden, so

schlägt der Verfasser doch vor, die Aufladung von Kleinakkumulatoren mittels Graetzgleichrichter und Vorschaltkondensator vorzunehmen, vor allem auch deshalb, weil bei den in Betracht kommenden kleinen Ladestromstärken ein Kondensator billiger und kleiner sein dürfte als ein Transformator.

Bild 1 zeigt eine der möglichen und praktisch erprobten Schaltungen. Sie liefert fol-

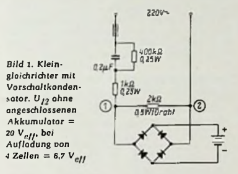
gende Ladeströme:

1 Deac-Zelle 150 DK: 12 mA

2 Deac-Zellen 150 DK: 11 mA

3 Deac-Zellen 150 DK: 10,5 mA

4 Deac-Zellen 150 DK: 10 mA



Aus dem Netz wird in allen Fällen ein Strom von 15 mAess entnommen. Das wäre eine Blindleistung von 3,3 Watt. Der cos \u03c4 dürfte bei 0,2...0,3 liegen.

Der Graetz-Gleichrichter in der Schaltung nach Bild 1 würde aus vier Platten einer Selensäule mit 30 mA selbst aufgebaut. Da beim Anlegen eines Kondensators an die Netzspannung, die ja zufällig im Moment des Spannungsmaximums erfolgen kann. starke Stromstöße auftreten können, sind in die Schaltung einige Widerstände eingefügt, damit der Gleichrichter nicht beschädigt wird. Zur Abslachung der Stromstöße dient vor allem der Reihenwiderstand von 1 kΩ (Bild 1), während der 2-kΩ-Widerstand dafür sorgt, daß dann, wenn kein Akkumulator angeschlossen ist, die Wechselspannung an den Eingangsklemmen des Gleichrichters nicht zu groß wird. Der Parallelwiderstand zum Kondensator beseitigt Restladungen nach dem Abschalten innerhalb einer zehntel Sekunde und vermindert dadurch den maximal möglichen Stromstoß auf die Hälfte. Außerdem verhindert er, daß man am herausgezogenen Netzstecker unangenehme Schläge bekommt.

Bei dem Entwurf einer solchen Schaltung muß man sich den Unterschied zwischen dem arithmetischen Mittelwert (Im) und dem quedratischen Mittelwert (Iell) eines Wechselstromes ins Gedächtnis zurückrufen. Letzterer gibt die Größe eines Gleichstromes an, der die gleiche Wärmemenge erzeugen würde: $I_{off} = 0.707 I_{max}$

Der arithmetische Mittelwert dagegen vergleicht einen Wechselstrom (nach idealer Gleichrichtung) mit einem Gleichstrom, der die gleiche Elektrizitätsmenge transportiert: $I_{m} = 0.637 I_{max}$

Da es im Sammler auf die chemische Wirksamkeit des Stromes ankommt, die dem arithmetischen Mittelwert proportional ist, können wir nur erwarten, daß höchstens 90 % des Kondensator - Blindstromes mit einem Drehspulinstrument als Ladestrom gemessen werden:

 $I_{\rm m} = 0.637 \cdot 1.414 I = 0.9 I_{\rm eff}$ Ein Dreheisen-Instrument darf man übrigens zur Kontrolle des Ladestromes nicht verwenden, da es einen falschen Wert anzeigen würde. Aus Tabelle 1 wird man die Kondensatorgröße entnehmen können, die man in einem bestimmten Falle benötigt.

Der pulsierende Ladestrom zeigt bei sinusförmiger Netzspannung einen zeitlichen Verlauf nach Bild 2, während er bei stark verzerrter Netzspannung (Bild 3) einen großen Anteil von Oberwellen enthält, die von der "RC-Kombination" nach Bild 1 naturgemäß stärker und mit anderer Phasenverschiebung als die Grundwelle durchgelassen werden. Um die in Tabelle 1 angegebene Ladestromstärke zu erreichen, könnte man natürlich einen etwas größeren Kondensator verwenden und mit dem zwischen 1 und 2 liegenden Widerstand die gewünschte Ladestromstärke einstellen.

Es liegt ferner nahe, an Stelle des hier verwendeten Selengleichrichters der räumlichen Kleinheit halber Germanium - Dioden einzusetzen. Abgesehen davon, daß man dann aus finanziellen Gründen zur Einwegoder zu einer Zweiweggleichrichtung übergehen müßte, die mit nur zwei Dioden auskommt, sei davon zunächst abgeraten. Man müßte nämlich, um die bei Spitzenkontaktdioden zulässigen Stromstöße nicht zu überschreiten, die ohmschen Widerstände zu groß

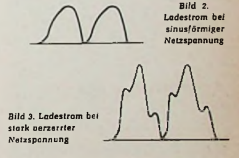


Tabelle 2. Übersicht über Nickel-Codmium-Klein-Akkumulatoren (Deac)

Тур		60 DK	90 DK	120 DK	150 DK	220 D	450 D
Kepezitőt 10stűndig mAh		60	90	120	150	220	450
Entlade-Stromstärko 10stündig mA		8	g	12	15	22	45
Mittlere Entladespannung 10stündig V		1,22				1,18	
Schluß-Entladespannung 10stündig V		1,10 1.00				.00	
Lade-Stromstärke (für 14stündige Ladung)	m.A	8	9	12	15	22	45
Zellengewicht ca.	ē	3.8	7,5	9	11	12	23
Maße der Zellen in mm (ca.)		15,5 Φ 25 Φ			14 Φ		
	hoch	6	4,5	5,5	6,3	30	51

¹⁾ K. Steimel: Der Niederfrequenz-Leistungsverstärker bei sprache- und musikgemäßer Boaufschlagung. Telefunken-Röhre, H. 27/28, Febr. 1943.

machen. Die Vorteile der Schaltung würden dann verloren gehen. Wenn man allerdings parallel zu dem Gleichrichterzweig einen passend dimensionierten VDR - Widerstand schalten könnte, ließen sich wahrscheinlich auch Germanium-Dioden verwenden. Darüber soll evtl. später berichtet werden.

Was die benutzten Deac-Zellen 150 DK betrifft, so sei noch gesagt, daß die Aufladung dann beginnen soll, wenn die Spannung je Zelle auf 1,1 Volt abgesunken ist. Die Ladestrommenge soll dann 210 mAh groß sein (14 Std. × 15 mA nach Tabelle 2). Nach Möglichkeit sollte man eine entsprechende Ladezeit einhalten, obgleich nach Angaben des Herstellers eine dreifache Überschreitung der Ladezeit die Zellen bisher kaum geschädigt hat.

Zerhacker-Beschädigung während des Anlassens und ihre Vermeidung

Die für Autoempfänger verwendeten Niedervolt-Zerhacker sind konstruktiv so ausgelegt, daß selbst bei größeren Unterspannungen das Anspringen gewährleistet ist. Dies wird durch eine verhältnismäßig hohe Schwingfrequenz erreicht, die es gestattet, die zu bewegenden Ankermassen klein zu halten. Die zum Anlaufen der Zerhacker erforderliche Mindestspannung liegt bei den heute gebräuchlichen Typen bei etwa 60 % der Betriebsspannung. Setzt man guten Zustand der Batterie, normale Belastung und einwandfreies Arbeiten der Lichtmaschine voraus, kann eine genügend hohe Spannung der Kraftwagenbatterie stets entnommen werden. Werden die erwähnten 60 % jedoch infolge anomaler Belastung der Batterie Temperaturen und Belastungen ist aus Bild 1 ersichtlich. Wenn man berücksichtigt, daß bei dem Anlaßvorgang des Motors Stromstärken von einigen hundert Ampere (bis zu 700 A) benötigt werden und der Kurzschlußstrom Werte bis zu 1000 A annehmen kann, ist es erklärlich, daß die Klemmenspannung der Batterie bei dieser erheblichen Überlastung auf etwa 30 bis 50 % des Sollwertes abfällt (vgl. Bild 2) und bei entladenen Batterien vollkommen zusammenbrechen kann.

Der Autoempfänger muß beim Anlassen ausgeschaltet bleiben!

Aus diesen Ausführungen ist ersichtlich, daß die Klemmenspannung während des

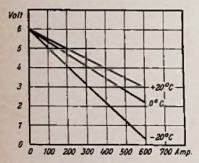


Bild 1. Entlade-Kennlinien einer Autobatterle 6 V/84 Ah bei verschiedenen Temperaturen

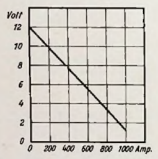


Bild 2. Absinken der Nennspannung einer Batterie 12 V/105 A in Abhängigkeit vom Entladestrom

unterschritten, so ist der störfreie Betrieb des Zerhackers gefährdet. Die magnetische Zugkraft der Treiberspule ist zu klein und das Trennen der Kontakte erfolgt nur zögernd. Daraus ergibt sich eine lebhafte Funkenbildung zwischen diesen, welche die gefürchtete Materialwanderung zur Folge hat. Es entsteht eine Deformierung der Kontakte, die zum Festklemmen führen kann. Bei extrem niedrigen Spannungen kann sofortiges Verschmoren und Verschweißen der Kontakte durch Lichtbogenbildung eintreten.

Die Batteriespannung sinkt beim Anlassen ab

Solche Beschädigungen des Zerhackers können vor allem dann eintreten bzw. begünstigt werden, wenn das Auto-Rundfunkgerät während des Anlassens des Motors im Betrieb ist. Die Batteriespannung sinkt während des Anlassens durch den Einsluß des hohen Anlaßstromes stark ab. Der Spannungsabfall ist abhängig von dem Anlaß-Kraftbedarf des Fahrzeugmotors und dem Ladezustand der Batterie, und er wird wesentlich durch die Säuretemperatur beeinflußt. Bei steigender Säuretemperatur nimmt der innere Widerstand der Batterie ab, während tiefe Temperaturen den Innenwiderstand erhöhen. Die Folge ist ein stärkeres Absinken der Klemmenspannung bei der Entnahme starker Strome.

Die Entladekennlinie einer 6 V/84 Ah-Batterie in Abhängigkeit von verschiedenen Anlaßvorganges unter die für den Betrieb des Zerhackers erforderliche Mindestspannung absinkt. Um die skizzierten Beschädigungen des Zerhackers zu vermeiden, ist es nötig, das Autoradiogerät mährend des Anlassens auszuschalten. Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, daß insbesondere die Rundfunkempfänger in Diesel-Fahrzeugen gefährdet sind, da hier die Anlaßstromstärken und auch die Dauer der Belastung und damit proportional der Spannungsabfall erheblich höhere Werte annehmen, als beim Starten eines Otto-Motors.

Ein Relais verhindert das Einschalten

Abgesehen davon, daß der Betrieb des Auto-Radios während des Anlaßvorganges keinerlei Vorteile bringt, da ein Empfang wegen der intensiven Funkstörungen - wenn auch nur kurzzeitig - unmöglich ist, wird das jedesmalige Aus- und Einschalten des Empfängers vor bzw. nach dem Starten von vielen Auto-Fahrern als störend empfunden oder auch aus Gleichgültigkeit oder Vergeßlichkeit unterlassen. Es kommt somit im Laufe der Zeit zu erheblichen Instandsetzungskosten der Zerhackeranlage. Hier sei darauf hingewiesen, daß die Möglichkeit besteht, das Einschalten des Autoempfängers während des Anlaßvorganges durch ein Relais mit Ruhestromkontakten zu perhindern. Das Ruhestrom-Relais (z. B. Bosch SH/SE 11/3 für 6 Volt und SH/SE 11/4 für 12 Volt), in

die Zuleitung zum Rundfunkgerät geschaltet, macht dessen Betrieb während des Anlassens unmöglich. Der Anschluß des Relais erfolgt gemäß Bild 3.

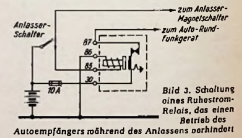
Die Anbringung des Relais

Das Relais ist in unmittelbarer Nähe des Empfängers anzubringen, möglichst aber hinter der Spritzwand, also im Wageninnern, nicht im störverseuchten Motorraum. Auf kurze Leitungsführung des Kabels 30 ist besonders zu achten. Unnötige Länge bringt zusätzlichen Spannungsabfall. Die beiden Befestigungsslanschen des Relais werden mit zwei Bolzen gut leitend an der Masse des Wagens befestigt. Auf gute Masseverbindung ist zu achten, da die eine Befestigungslasche zugleich als Anschlußpunkt des Kabels 86 (Masseverbindung des Relais) dient. Besteht die Spritzwand aus nicht leitenden Werkstoffen, ist von dem Relais eine großflächige Masseverbindung (Kupferbandgeflecht) an den Rahmen des Fahrzeuges zu legen. Die Befestigung der Kabel 30, 85, 86 und 87 erfolgt an der an der Vorderseite des Relais befindlichen Klemmleiste, wobei das Kabel 86 von der Klemmleiste unmittelbar zur rechten Befestigungslasche des Relais geführt und dort als Masseverbindung befestigt wird. Der Anschluß aller Kabel an der Klemmleiste muß großflächig und absolut gegen Lösung gesichert erfolgen, um Übergangswiderstände zu vermeiden. Zweckmäßig ist es. die Anschlußenden der Kabel mit Kabelschuhen zu versehen, die eine einwandfreie Befestigung ermöglichen.

Die Entstörung des Relais

Eine Funkentstörung des Relais selbst ist nicht erforderlich, da seine Betriebszeit kurzzeitig ist und die an den Kontakten hervorgerufenen hochfrequenten Störspannungen infolge sofortigen Ausschaltens des Empfängers gehörmäßig nicht feststellbar sind. Da andererseits die Gefahr besteht, daß durch das zum Anlasser-Magnetschalter führende Kabel 85 Störspannungen aus dem "störverseuchten" Motorenraum an den Empfängereingang verschleppt werden, ist es zweckmäßig, den Anschlußpunkt des Kabels 85 mit einem Entstörkondensator von 3 µF gegen Masse zu überbrücken. Zusätzlich kann u. U. die Beschaltung des Kabels 30 mit einem Entstörkondensator von 3 µF erforderlich

Beide Kondensatoren werden mit ihren Befestigungslaschen an den Scitenlaschen des Relais befestigt (einer links und einer rechts)



und die Pluskabel unmittelbar an den Klemmen 30 und 85 verschraubt. Wird in einzelnen Wagen das Kabel 30 abgeschirmt, so ist es notwendig, auch das Relais mit einer Abschirmhaube aus Eisen- oder Alublech zu versehen. Die Abschirmung ist deshalb erforderlich, weil die Klemmleiste des Relais außerhalb der vom Herstellerwerk angebrachten elektrischen Abschirmung des Relais liegt.

Der Einbau dieses Ruhestrom-Relais - Einbaukosten einschl, Entstörung etwa 15 DM - dürfte wesentlich zur Betriebssicherheit des Zerhackergerätes und damit schließlich des Rundfunkempfängers beitragen.

Eckhard-Heinz Manzke

Hi-Fi-Gegentakt-Lautsprecher

Beim Bau von Hi-Fi-Lautsprecher-Kombinationen stößt der Praktiker auf manche Schwierigkeiten. Das betrifft besonders das richtige Zusammenschalten der benutzten Systeme. Man muß nicht nur die Gruppenimpedanz mit der des Verstärkerausganges in Obereinstimmung bringen, sondern noch zusätzlich für richtige Leistungsverteilung sorgen. Am schwierigsten ist es aber, ohne umfangreiche Meßmittel die Frequenzbereiche so auf die verschiedenen Systeme zu verteilen, daß weder Resonanzstellen noch Einbrüche in der Schalldruckkurve entstehen. Mit dem Berechnen der elektrischen Weichen ist es allein nicht getan, man braucht einen Schalldruckmesser und einen geeigneten MeBraum, um zum Ziel zu kommen.

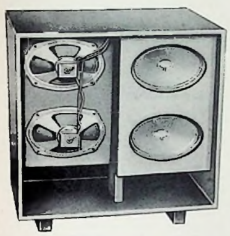


Bild 1. Gegentakt-Lautsprecherbox, Abdeckgitter entfernt

Diese und verschiedene andere Probleme werden gelöst, wenn man auf das Gruppenprinzip zurückgreist und mehrere gleiche Breitbandlautsprecher benutzt. Daß das kein Notbehelf ist, erkennt man daraus, daß Telefunken einen nach diesem Prinzip gebauten Studio-Abhörschrank in seinem Fabrikationsprogramm führt. Auch im RADIO-MAGAZIN 1954, Nr. 9, wurde ein ähnlicher Schrank beschrieben. Nach amerikanischen Erfahrungen sollen sich am besten Ovallautsprecher mit Körben von ca. 15 × 23 cm eignen, von denen vier Stück zu einer Gruppe zusammengeschaltet werden. Mit einem solchen Aggregat läßt sich durch einen ganz einfachen Kniff ein schwerwiegender Mangel beseitigen, der allen normalen Lautsprechern anhaftet.

Bei starker Auslenkung, also vorwiegend bei den Bässen, neigt jeder Lautsprecher zu Verzerrungen. Die Membran läßt sich nämlich nach vorn leichter auslenken als nach hinten, weil die Stege des Korbes der abströmenden Luft einen gewissen Widerstand entgegensetzen. Bei kräftigen Amplituden besteht ferner die Gefahr, daß die Schwingspule beim Auslenken nach vorn zum Teil den Luftspalt verläßt; ihre Selbstinduktion nimmt also genauso ab wie die einer Hf-Spule, deren Kern herausgedreht wird. Beim Zurückschwingen nimmt die Selbstinduktion wieder zu, und die Folge sind entsprechende durch Unsymmetrie hervorgerufene Verzerrungen.

Besestigt man vier gleiche Lautsprechersysteme so auf einer Schallwand, daß von zweien die Uffnungen nach vorn, von den übrigen nach hinten weisen, dann wird dieser Fehler durch Gegentaktwirkung kompensiert. Man muß nur darauf achten, daß die Systeme so gepolt sind, daß alle vier Membranen stets nach der gleichen Richtung

ausgelenkt werden. Die beiden "nach hinten" gerichteten Lautsprecher sind also gegenüber der normalen Befestigungsart umzurolen

Bild 1 zeigt ein dazu passendes Gehäuse, dessen stoffhinterlegtes Abdeckgitter entfernt ist, Bild 2 läßt Konstruktion und Maße erkennen. Die eigentliche Frontplatte F ist zur besseren Raumausnützung gekröpft, damit das Gehäuse nicht zu tief wird. T ist eine kurze Trennwand, die nicht bis zur Rückwand durchgeht, sie wird wie die Rückund Seitenwand mit Dämpfungsmaterial D (z. B. Filz) belegt. Unten läßt die Frontplatte einen 10 cm breiten Schallumweg-Schlitz Soffen, wie es z. B. auch beim Eckenlautsprecher der Fall ist. Die einzelnen Bretter sol-

250 - 650

Bild 2. Grundriß und Frontansicht der Gegentakt-Lautsprecherbox

len aus 20mm-Sperrholz bestehen und miteinander verleimt und vernagelt Lewerden. diglich die Rückwand ist Anzum schrauben eingerichtet. Sie findet an den Vierkantleisten L Halt.

Der Musterlautsprecher besitzt eine praktisch linealglatte Schalldruckkurve zwischen 80 und 9000 Hz, der Abfall bei

60 und 10000 Hz beträgt 10 dB (= ca. 3:1). Diese Angaben beziehen sich auf amerikanische Systeme vom Typ Oxford 69 EVS. Mit inländischen Typen, die einen Hochtonzusatzenthalten, läßt sich der Frequenzbereich beträchtlich nach oben und je nach Fabrikat bis zu etwa 40 Hz nach unten ausweiten (z. B. Isophon PH 2132/25/11; 50 bis 16 000 Hz). Bei einer solchen Anordnung dürfen die Hochtonzusätze bei den "umgedrehten" Lautsprechern nicht nach hinten weisen, sie müssen ausgebaut und so befestigt werden, daß sie nach vorn strahlen. Ebenso darf man ihre Anschlüsse nicht umpolen. (Radio & Television News, Dezember 1955; Seite 52...53)

Erfahrungen mit statischen Hochtonlautsprechern

Der vielfach verwendete statische Hochtonlautsprecher LSH 75 von Lorenz (Bild 1) eignet sich wegen selnes verhältnismäßig niedrigen Preises von 3 DM gut zur nachträglichen Klangverbesserung von älteren UKW-Geräten. Seine quadratische Form mit vier Befestigungslöchern und die geringen Abmessungen (75 × 75 mm bei 6,5 mm Tiefe) ermöglichen das "unsichtbare" Aufhängen vor der Membran des Hauptlautsprechers. Die

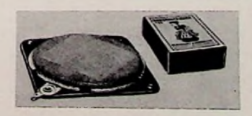
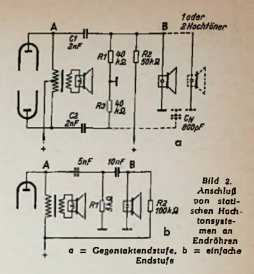


Bild 1. Hochtonlautsprecher LSH 75 (Lorenz) im Größenvergleich zu einer Streichholzschachtei



Befestigung kann gut mit vier Gummiringen erfolgen, wie man sie beispielsweise zum Verschließen kleiner Päckchen benutzt. Man steckt die Ringe durch die vier Randlöcher und hängt diese dann in die Befestigungsschrauben des Hauptlautsprechers ein.

Diese statischen Systeme haben nicht den Zweck, die dynamischen Seitenstrahler zu ersetzen, wie sie beispielsweise im Lorenz-3 D-Baukasten (vgl. RADIO-MAGAZIN 1954, Nr. 11, Seite 376) enthalten sind. Sie sollen vielmehr dem Klangbild die letzten "Spitzlichter" aufsetzen, also diejenigen höchsten Höhen abstrahlen, die die dynamischen Seitenlautsprecher nicht mehr schaffen. Die Schalldruckkurve wird damit über den Hörbereich hinaus ausgedehnt (bis 18 000 Hz). Die Anschaltung an die Endstufe erfolgt nach Bild 2. Bei Gegentakt - Endstufen mit sehr steilen Röhren kann es mitunter vorkommen, daß eine der beiden Lautsprecherröhren wegen der unsymmetrischen Belastung (vgl. RADIO-MAGAZIN 1954, Nr. 1, Seite 21) ins Schwingen gerät. Abhilfe schafft eine Lautsprecher-Nachbildung CN, dle aus einem Kondensator mit der Innenkapazitāt des statischen Lautsprechers besteht (hier 800 pF) und deren Anschlußleitung genau so lang sein muß, wie die des Lautsprechers.

Oberhaupt spielen bei statischen Hochtönern Länge und Verlegungsart der Zuleitung eine wichtige Rolle. Obgleich man eigentlich annehmen sollte, daß der Innenwiderstand der Endstufe zu dem des Lautsprechers vergleichsweise hinreichend niederohmig ist, muß man sehr darauf achten, daß die Lautsprecherleitung kurz und möglichst kapazitātsarm auszuführen ist. Die in Bild 2 mit A - B bezeichnete Verbindungsstrecke sollte nicht länger als 50 cm sein und wenn möglich freihängend verdrahtet werden (also auf dem kürzesten Weg). Das läßt sich gut verwirklichen, wenn man in Bild 2b das RC-Glied 5 nF/5 kΩ direkt am Ausgangsübertrager anordnet und 10 nF/100 kΩ mit ihren freien Drahtenden unmittelbar an die eine Anschlußfahne des Hochtöners lötet. In Bild 2a sind sinngemäß C1/C2/R1 bis R3 am Ausgangsübertrager zu befestigen, während man Cx dicht beim Hochtonsystem anbringt.

Technische Daten I SH 75

Elektronischer Belichtungsmesser für die Dunkelkammer

Einige Ergänzungen

Dieses bereits in der FUNKSCHAU 1954, Nr. 19. Seite 407, beschriebene Gerät rief bei den Lesern ein allgemeines Interesse hervor, das eine nochmalige streifende Behandlung einiger damit verbundener Probleme rechtfertigen dürfte.

Zur Schaltung

In der Schaltung des elektronischen Belichtungsmessers wird der bekannte "Flip-Flop"-Kreis angewandt. Dessen Eigenheit besteht darin, daß Schaltelemente so an eine Doppeltriode gelegt werden, daß es nur einen stabilen Zustand der Röhre gibt, d. h. es kann jeweils nur ein System leitend sein.

Bild 1 erklärt den Kippvorgang: Wird die Röhre angeheizt, so beginnen zunächst beide Systeme Strom zu ziehen. Gleichzeitig erzeugt aber der gesamte Röhrenstrom am gemeinsamen Katodenwiderstand Rk einen Spannungsabfall, der am Gitter G1 eine negative Vorspannung erzeugt. Gitter G2 dagegen hat gegenüber der Katode die Vorspannung Null und beginnt mehr Strom zu ziehen, so daß G1 noch negativer vorgespannt wird, bis der Strom im System 1 unterbrochen ist. Die negative Vorspannung beträgt in der angegebenen Schaltung etwa-60 Volt. Der Kippkreis hat damit seine Betriebsbereitschaft erhalten.

Wird nun die Fotozelle belichtet, so entnimmt sie vom Kondensator C1 Elektronen. die eine positive Ladung zurücklassen. Die positive Ladung steigt mit der Stromentnahme, bis sie den Spannungsabfall am Katodenwiderstand überwiegt und das System 1 leitend macht. Der Kondensator C2 lag aber vorher an der vollen Anodenspannung (250-60=190 Volt), die jetzt um den Betrag des Spannungsabfalls (120 Volt) am Anodenwiderstand R 2 vermindert ist. C 2 wird folglich über R1 bis auf die noch wirkende Anodenspannung entladen und erzeugt dabei an R 1 – während die Ladung absließt – einen dem Gitter G 2 zugewandten negativen Spannungsabfall, der das System 2 sperrt. Das Relais RL (in Heft 19/1954, Seite 407, Bild 2) fällt ab und legt C 2 an die Anodenspannung, so daß der Kippvorgang stabil

Die Auswahl der Röhre

Da die angewandte Schaltung im wesentlichen einer elektrometrischen Messung ent-spricht, muß die Isolation im Gitterkreis sehr gut sein. So kann z. B. ein zu geringes Vakuum der verwendeten Röhre 8 F 8 das Relais vorzeitig zum Ansprechen bringen, ehe die notwendige Lichtmenge die Fotozelle getroffen hat. Dann würde sich der Kondensator durch Gitterstrom vorzeitig aufladen und die Messung verfälschen. Der Gitterstrom der Röhre soll, um ein einwandfreies Arbeiten des Gerätes zu gewähren, kleiner als 1 × 10-10 A sein. Seine Größe läßt sich einfach bestimmen, wenn man die Strommessung auf eine Spannungsmessung zurückführt. Dazu schaltet man an das offene Gitter einen Kondensator (Größenordnung von etwa 1000 pF) und mißt nach einigen Minuten mit Hilfe eines Elektrometers die Spannung am Kondensator. So ergibt sich für den Gitterstrom

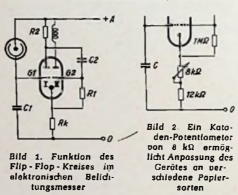
$$I_g = \frac{U_k \cdot C}{t} \tag{A}$$

wobei U_k in Volt, C in Farad und die Zeit t in Sek. eingesetzt werden müssen. Das Aussuchen der Röhre 6 F 8 nach einem geeigneten hohen Vakuum entfällt, wenn man statt der 6 F 8 die Valvo-Spezialröhre E 80 CC einsetzt. Die E 80 CC hat sich in der gleichen Schaltung ausgezeichnet bewährt und besaß immer ein hohes Vakuum und gute Isolation.

Die Isolation der Bereichschalter

Als Ergänzung für die Auslegung der Bereichschalter sei hier zugefügt, daß die vorgeschlagene Abstufung der Kondensatorgrößen nicht zweckmäßig ist. Es ist vorteilhafter, wenn man zu einem 10- bis 12stufigen Schalter übergeht und die Abstufung der Kondensatoren so trifft, daß sich die Kapazitätszunahme prozentual, zwischen 10 und 15%, erhöht.

Dabei ist es jedoch notwendig, die Kondensatoren vorher auszumessen, da die Her-



stellungstoleranzen handelsüblicher Kondensatoren in der gleichen Größe liegen. Fehlt ein geeignetes Meßgerät, so läßt sich der Abgleich auch direkt aus den sich ergebenden Schaltzeiten bei konstanter Belichtung ermitteln. Damit eine gewisse Anpassung an die verschiedensten Fotopapiere auch verschiedener Fabrikate möglich ist, läßt sich durch Einschalten eines Potentiometers in die Katodenzuführung eine Verschiebung des gesamten Bereiches nach längeren oder kürzeren Belichtungszeiten erreichen (Bild 2). Die Eichung erfolgt durch einige Probevergrößerungen mit einem normalen Negativ auf normalem Papier und unverbrauchtem Entwickler in mittlerer Stellung des Bereichschalters. Mit Hilfe des Potentiometers wird die Belichtungszeit so eingestellt, daß nach ca. 90 Sek. ein gut ausentwickeltes Bild entsteht. Für weichere und härtere Papiere ergeben sich dann automatisch die Nachbarstellungen des Bereichschalters.

Die Fotozellenanordnung

Die Anordnung der Fotozelle zur messenden Fläche muß nicht unbedingt unter 45° erfolgen. Sofern genügend Platz vorhanden ist kann man die Meßzelle ebenso gut direkt am Objektiv des Vergrößerungsgerätes befestigen und senkrecht messen. Die Zelle "sieht" dann das zu belichtende Fotopapier um rund 30 % heller und liefert einen entsprechend größeren Strom.

Durch Einfügen eines halbdurchlässigen Spiegels in den Strahlengang des Vergrößerers hat man es völlig in der Hand, die Lichtmengen so zu verteilen, daß die Zelle in jedem Fall ausreichendes Licht zur stabilen Steuerung des Gerätes erhält (Bild 3). Ein unter 450 schräggestellter halbdurchlässiger Spiegel blendet einen Teil des normalerweise auf das Fotopapier fallenden Lichtes aus und führt es der Zelle zu. Parallel dazu verläuft die Belichtung mit dem durch den Spiegel fallenden Licht. Durch mehr oder weniger große Durchlässigkeit des halbversilberten Spiegels läßt sich die Lichtmenge nach Belieben steuern. In den meisten Fällen wird jedoch bereits eine Klarglasscheibe genügend Licht für die Zelle ausblenden.

Eine weitere Anordnung der Meßzelle zeigt Bild 4. Hier wird das durch das Fotopapier scheinende Licht zur Messung ausgenutzt. Die Fotozelle sitzt unter einer eingelassenen Opalglasscheibe innerhalb des Vergrößerungsrahmens. Das geringe Licht, das die Fotozelle noch erreicht, löst den Fotozellenstrom aus, der wie in der bisherigen Anordnung dem Kippkreis zugeführt wird. Es empfiehlt sich, wegen der geringen Lichtmengen eine gasgefüllte Zelle, die eine 5- bis 10fache höhere Empfindlichkeit besitzt, einzusetzen. Der Fotozellen-Schutzwiderstand muß dann allerdings von 5 M Ω auf etwa 100 k Ω verkleinert werden, so daß man im proportionalen Arbeitsbereich der Zelle bleibt.

In einer praktischen Ausführung dieser Anordnung wurde die Pressler-Fotozelle Type N/043, Best.-Nr. 90-043 SD/GS E, bei 100 Volt Vorspannung verwendet. Für die Kondensatoren ergaben sich Werte zwischen 5000 und 25 000 pF in entsprechenden Abstufungen. Nachteilig ist dieses Meßprinzip gegenüber obigem, weil größere Bildformate sich schlecht ausmessen lassen und es deshalb etwa nur bis zum Format 9 × 12 cm hinreichend genaue Belichtungszeiten liefert. Zweifellos schließt diese Anordnung auch die Anwendung für Kontaktkopien ein. Die weniger lichtempfindlichen Kontaktpapiere benötigen eine entsprechend größere Lichtmenge zur Belichtung, so daß die Vakuumzelle sich wieder einsetzen läßt.

Abschließend sei noch die Firma Franz Baumgarten, Köln-Niehl, Bremerhaverstr. 44, genannt, die das verwendete Relais unter der Bestellbezeichnung: Schneidankerrelais Form KR, Erregerspule für 220 V, 40 000 Ω , mit 1 Ruhe- und 1 Arbeitsstromkontakt, Kontaktstoff: 3 mm Wolframnieten, lieferte.

Harry Koch

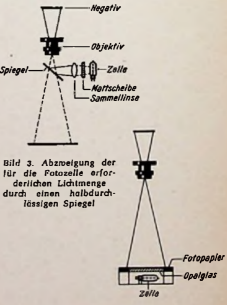


Bild 4. Die Fotozelle kann auch unterhalb des Vergrößerungspapiers angeordnet werden

Fünktechnische Arbeitsblätter

Der Differentialquotient Teil I



A. Der Begriff des Differentialquotienten

Gegeben sei eine Kurve (Bild 1). Dem Abszissenwert x ist ein Ordinatenwert y zugeordnet (P1). Wird x um den Betrag Δx verändert, so ändert sich y auf $y + \Delta y$ (P2).

Der Quotient $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ (der Differenzenquotient) gibt das mittlere Steigungsmaß der Kurve zwischen den zwei betrachteten Punkten P_1 und P_2 an.

Der Differentialquotient dy dx ist nun der Grenzwert, zu dem

 $\frac{\Delta y}{\Delta x'}$ der Differenzenquotient (d. h. der Quotient zusammengehöriger Zunahmen) hinstrebt, falls Δx unendlich klein wird. Dabei ist vorausgesetzt, daß es sich um eine Funktion handelt, die in dem betrachteten Punkt stetig gekrümmt ist.

Geometrisch gedeutet ist der Differentialquotient $\frac{dy}{dx}$ die Steigung der in dem betrachteten Punkt P an die Kurve gelegten Tangente. Der Differentialquotient $\frac{dy}{dx}$ von einer differenzierbaren Funktion y = f(x) ist ebenfalls eine Funktion von x. Man bezeichnet ihn als (erste) Ableitung von y = f(x):

$$f'(x) = y' = \frac{dy}{dx}$$

B. Berechnungsformeln

Fall 1. Lineare Funktion

$$y = ax + b$$

 $\frac{dy}{dx} = y' = a$

Fall la. Quadratische Funktion

$$y = ax^{2} + bx + c$$

$$\frac{dy}{dx} = y' = 2ax + b$$

Konstante Faktoren (z. B. a, b) werden von der Differenzierung nicht betroffen.

Fall 2. Summe oder Differenz von Funktionen

z. B.:
$$v = f(x)$$
 und $v = f(x)$

$$y = u + v$$

$$y = u - v$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} - \frac{dv}{dx}$$

Die Summanden werden einzeln (gliedweise) differenziert.

Fall 3. Produkt von Funktionen

$$y = v \cdot v$$

$$\frac{dy}{dx} = v \cdot \frac{dv}{dx} + u \cdot \frac{dv}{dx}$$

$$y = v_1 \cdot v_2 \cdot v_3 \dots$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d \cdot (v_1 \cdot v_2 \cdot v_3 \dots)}{dx} = \frac{dv_1}{dx} \cdot v_2 \cdot v_3 \dots + v_1 \cdot \frac{dv_2}{dx} \cdot v_3 \dots$$

$$+ v_1 \cdot v_2 \cdot \frac{dv_3}{dx} \dots$$

Der Differentialquotient jeder Funktion wird mit den anderen Funktionen multipliziert und die Summe gebildet.

Fall 4. Quotient von Funktionen

$$y = \frac{u}{v}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v \cdot \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$$

Fall 5. Potenzen

$$y = x^n$$

$$\frac{dy}{dx} = n \cdot x^{n-1}$$

gilt für beliebige positive oder negative, ganze oder gebrochene Werte von n.

$$\frac{dx^0}{dx} = 0$$

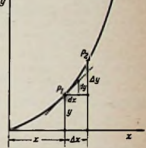


Bild 1. Geometrische Deutung des Differenzenund Differentialauotienten

Fall 6. Kettenregel (Funktion von Funktion)

Ist y eine Funktion von z, z eine Funktion von x und sind beide Funktionen differenzierbar, so gilt:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx}$$
oder
$$y = y(z); z = z(u); u = u(x)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

Fall 7. Goniometrische (trigonometrische) Funktionen

$$\frac{d \sin x}{dx} = \cos x$$

$$\frac{d \cos x}{dx} = -\sin x$$

$$\frac{d \operatorname{tg} x}{dx} = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$$

$$\frac{d \cot g x}{dx} = -\frac{1}{\sin^2 x} = -(1 + \cot g^2 x)$$

Fall 8. Zyklometrische (Arcus-) Funktionen

$$\frac{d \operatorname{arc} \sin x}{dx} = \frac{1}{\sqrt[3]{1-x^2}}$$

$$\frac{d \operatorname{arc} \cos x}{dx} = -\frac{1}{\sqrt[3]{1-x^2}}$$
Die Quadratwurzeln sind für zwischen —1 und +1 liegende Werte positiv

$$\frac{d \operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{dx} = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\frac{d \operatorname{arc} \operatorname{cotg} x}{dx} = -\frac{1}{1+x^2}$$

Fall 9. Hyperbel- und Areafunktionen

$$\frac{d \sin x}{dx} = \frac{1}{2} e^{x} + e^{-x} = \mathfrak{Col}_{x}$$

$$\frac{d \operatorname{Col} x}{dx} = \frac{1}{2} (e^{x} - e^{-x}) = \operatorname{Cln} x$$

$$\frac{d \, \xi_0 \, x}{d x} = 1 - \xi_0^2 \, x = \frac{1}{(e^x + e^{-x})^2} = \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2}$$

$$\frac{d \operatorname{Cotg} x}{\operatorname{cix}} = 1 - \operatorname{Ctg}^2 x = -\frac{1}{\operatorname{Cln}^2 x} = -\frac{4}{(e^x - e^{-x})^2}$$

$$\frac{d 2 \ln \sin x}{dx} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\frac{d \operatorname{2lr} \operatorname{\mathfrak{Col}} x}{dx} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\frac{d \operatorname{2lt} \operatorname{\mathfrak{T}g} x}{dx} = \frac{1}{1 - x^2} \quad [|x| \le 1]$$

$$\frac{d \operatorname{2dr} \operatorname{Cotg} x}{dx} = \frac{1}{1 - x^2} \quad \{|x| \ge 1\}$$

Fall 10. Exponential funktion

$$\frac{de^x}{dx} = e^x$$

die natürliche Exponentialfunktion ist identisch mit ihrer Ableituna

$$\frac{da^x}{dx} = a^x \ln a$$

Fall 11. Logarithmische Funktion

$$\frac{d \ln x}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$\frac{d \log x}{dx} = \frac{1}{x \cdot \ln x}$$

Fall 12. Umkehrfunktion, inverse Funktion.

Die inverse Funktion zu

$$y = f(x)$$

heiße

$$x = g(y)$$

Dann gilt für den Differentialquotienten der inversen Funktion

$$g'(y) = \frac{1}{f'(x)}$$

C. Beispiele

Zu 1 a)
$$y = -3x^2 + 50x - 76$$

$$\frac{dy}{dx} = -3 \cdot 2x + 50 \cdot 1 + 0 = -6x + 50$$

Zu 2 und 5)
$$y = x^2 + 1/x$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x + \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = 2x + \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = 2x + \frac{1}{2 \cdot 1/x}$$

Zu 3 und 5)
$$y = x^3$$

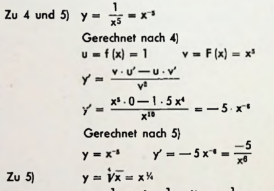
Gerechnet nach 3)
$$y = x^5 = x^2 \cdot x^2$$

 $u = f(x) = x^2$ $v = F(x) = x^2$

$$y' = v \cdot u' + u \cdot v'$$

$$y' = x^2 \cdot 2x + x^2 \cdot 3x^2 = 2x^4 + 3x^4 = 5x^4$$

Gerechnet nach 5)



5)
$$y = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{4}}$$

 $y' = \frac{1}{4}x^{\frac{1}{4}-1} = \frac{1}{4}x^{-\frac{1}{4}} = \frac{1}{4x^{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$

$$Zu6,7$$
 und 11) $y = ln \sin x$

$$y = \ln \sin x = f(z) = \ln z$$

$$z = f(x) = \sin x$$

$$z = f(x) = \sin x$$

$$\frac{dy}{dz} = \frac{1}{z} \qquad \frac{dz}{dx} = \cos x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} = \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x = \operatorname{ctg} x$$

Zu 7 (siehe das nachfolgende Beispiel zur Berechnung der Beschleunigung).

Zu 8 und 6)
$$y = arctg \frac{1}{x}$$

$$y = \operatorname{arct} g z \qquad y' = \frac{1}{1 + z^2}$$

$$z = \frac{1}{z} \qquad z' = -x^{-2}$$

$$z = \frac{1}{x}$$

$$y = \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}} \cdot - x^{-2} = -\frac{1}{x^2 + 1}$$

Zu 9 und 4)
$$\frac{d \mathcal{C}tg}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{\mathcal{C}of x}{\mathfrak{Sin} x} \right) = \frac{\mathfrak{Sin}^2 x - \mathfrak{Cof}^2 x}{\mathfrak{Sin}^2 x}$$
$$= 1 - \mathfrak{C}ta^2 x$$

Da
$$\mathfrak{Col}^2 x - \mathfrak{Sln}^2 x = 1$$
 gilt ferner
$$\frac{d \mathfrak{Ctg} x}{dx} = -\frac{1}{\mathfrak{Sin}^2 x}$$

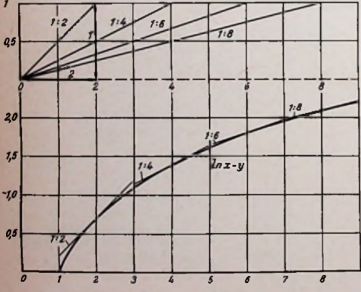


Bild 2. Die Steigung der Kurve in x in den Punkten x = 2, 4, 6, 8, dargestellt durch die Tangenten in den zugehörigen Kurvenpunkten. In der oberhalb dieser Kurve befindlichen Hiljskonstruktion ist die Lage dieser vier Tangenten gemäß dem Rechenbeispiel C II bestimmt

Zu 10)
$$y = a^{x} = e^{x \ln a}$$
$$y' = a^{x} \ln a$$

$$\frac{dy'}{dx} = y'' = \frac{d (a^x \cdot \ln a)}{dx} = \ln a \cdot a^x \cdot \ln a$$
$$= a^x \cdot (\ln a)^2$$

Zu 12)

Wie groß ist die Steigung der Kurve In x im Punkte x = 2, 4, 6 und 8. Zu 11)

Die erste Ableitung einer Funktion $\left(\frac{dy}{dx} = y'\right)$

gibt die Steigung der in dem gegebenen Punkt an die Kurve gelegten Tangente (Bild 2).

$$y = \ln x$$
 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$

Gesucht ist die erste Ableitung von y = arc sin x y = f(x) = arc sin x

 $\frac{dy_1}{dx}$ (für $x_1 = 2$) = $\frac{1}{2}$; $\frac{dy_2}{dx}$ (für $x_2 = 4$) = $\frac{1}{4}$

 $\frac{dy_3}{dx}$ (für $x_3 = 6$) = $\frac{1}{6}$; $\frac{dy_4}{dx}$ (für $x_4 = 8$) = $\frac{1}{8}$

Die Umkehrfunktion lautet

$$x = g(y) = \sin y$$

Dann ist
$$f'(x) = \frac{1}{g'(y)} = \frac{1}{\cos y}$$

Da gilt:
$$\cos y = V^{1} - \sin^{3} y = V^{1} - x^{2}$$
,
ist $f'(x) = \frac{d (\arcsin x)}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^{2}}}$

D. Schüttelmaschine

Bestimmung der Beschleunigung aus Hub und Schüttelfrequenz (Bild 4). Vorausgesetzt ist eine sinusförmige Bewegung, wie in Bild 3 dargestellt. Dann gilt für den zur Zeit t zurückgelegten Weg

$$S = A \cdot \sin \omega t = f(t)$$

für die dabei vorhandene Geschwindiakeit

$$v = A \cdot \omega \cdot \cos \omega t = f'(t)$$

und Beschleunigung

$$b = A \cdot \omega^2 (-\sin \omega t) = f'(t)$$

Der Maximalwert von b wird erreicht für

Beispiel

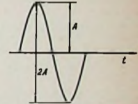
Gegeben: Gesamter Hub = 2 A = 0.3 cmSchüttelfrequenz = 50 Hz

 $b_{max} = 0.15 \cdot 2^2 \cdot \pi^2 \cdot 50^2 \sim 15\,000 \text{ cm/sec}^2$

Rild 3. Der Schwingungsvorgang

bei einer Schüttelmaschine

$$b_{max} = \frac{15\,000}{981} \sim 15\,g$$



 $\sin \omega t = \pm 1$ und beträgt $b_{max} = \pm A\omega^2$ 40 Beschleunigung in g = f(f)Parameter: Gesamthub = 2 A (mm) ◆ Beschleunigung in g 10 2A=0,2 mm 100 90 110 120 f (Hz)

E. Die partielle Differentiation

1. Die Bedeutung der partiellen Differentiation:

In den Abschnitten A...D sind nur Funktionen von einer Veränderlichen (y = f(x)) behandelt worden. Die partielle Differentiation ist anzuwenden, wenn Funktionen von mehreren Veränderlichen vorliegen. Z. B. ist die Fläche eines Rechtecks (z) abhängig von der Länge der beiden Seiten (x und y), also z = f(x, y).

Um nun in einem solchen Fall das totale Differential dz bilden zu können, differentiiert man partiell.

Die eine der beiden Variablen x oder y behandelt man als Konstante, damit wird z = f(x, y) eine Funktion von y oder x allein. Unter dieser Annahme läßt sich ohne weiteres der Differentialquotient bilden; man nennt ihn aber den partiellen, da von den Veränderlichen nur eine als wirklich Veränderliche behandelt wird.

Für die Funktion z = f(x, y) ergeben sich also zwei partielle Differentialquotienten:

Betrachtet man x und y als veränderlich, dann bildet sich das totale Differential aus der Summe der beiden partiellen Differentiale

$$dz = \frac{\delta z}{\delta x} \cdot dx + \frac{\delta z}{\delta y} \cdot dy \tag{1}$$

Auch diese Beziehung gilt wie die unter A und B aufgestellten unter der Voraussetzung, daß die Funktion stetig ist, d. h., daß

$$\frac{\delta z}{\delta x} \quad \text{und} \quad \frac{\delta z}{\delta y} \quad \text{bilden lassen.}$$

Liegt eine Funktion mit mehr als zwei Veränderlichen $(x_1, x_2, x_3...)$ vor, so gilt für das totale Differential:

$$dz = \frac{\delta z}{\delta x_1} dx + \frac{\delta z}{\delta x_2} dx_2 + \ldots + \frac{\delta z}{\delta x_n} dx_n$$

2. Beispiel

$$z = \sin x + \cos y$$

$$dz = \frac{\delta z}{\delta x} \cdot dx + \frac{\delta z}{\delta y} \cdot dy$$

$$dz = \cos x dx - \sin y dy$$

3. Anwendung der partiellen Differentiation zur Lösung impliziter oder verwickelter Funktionen

Als implizit oder unentwickelt bezeichnet man eine Funktion, in der sich die Variablen nur auf einer Seite der Gleichung befinden. Z. B. F(x, y) = C.

Die Gleichung zeigt, daß in diesem Fall nur die eine Variable (z. B. x) beliebig geändert werden kann, während die Größe der anderen (y) sich durch die Gleichung ergibt.

Das Differential von F (x, y) kann also ohne weiteres gebildet werden, wenn es gelingt, die Gleichung nach y aufzulösen, also zu erhalten: y = f(x). In vielen Fällen ist eine solche Auflösung umständlich oder gar unmöglich.

Es ist
$$F(x, y) = C$$
 (2)

Dann muß
$$F(x + dx, y + dy)$$
 ebenfalls = C sein (3)

Wören x und y beides unabhängige Variablen, dann würde sich nach (1) bei Änderung von x auf x + dx und y auf y + dy ein bestimmter Wert für dz ergeben. Aus (2) und (3) folgt aber, daß dz = 0 sein muß. Folglich gilt:

$$\frac{\delta F}{\delta x} \cdot dx + \frac{\delta F}{\delta y} \cdot dy = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\delta F}{\delta x}}{\frac{\delta F}{\delta y}}$$

Beispiel

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x}{2y} = -\frac{x}{y} = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2}}$$

Ist y eine komplizierte Funktion, so kann sie meist durch zwei oder mehrere Teilfunktionen dargestellt werden.

$$y = f(x) = F(u, v)$$

$$dy = \frac{\delta F}{\delta u} \cdot du + \frac{\delta F}{\delta v} \cdot dv$$

Beispiel

$$y = (\sin x)^{x}$$

$$y = u^{y} = F(u, v) \qquad || \qquad u = \sin x, \ v = x$$

$$dy = \frac{\delta F}{\delta u} \cdot du + \frac{\delta F}{\delta v} \cdot dv$$

$$\frac{dy}{dx} = v \cdot u^{y-1} \cdot \frac{du}{dx} + u^{y} \cdot \ln u \cdot \frac{dv}{dx} \text{ [vgl. B. Fall 5 u. 10]}$$

$$\frac{dy}{dx} = x \cdot (\sin x)^{x-1} \cdot \cos x + (\sin x)^{y} \cdot \ln \sin x$$

Lösung des gleichen Beispiels nach B. Fall 6

$$y = (\sin x)^x$$

Die Ausrechnung nach der Potenzregel (B. Fall 5) ist nicht möglich, da diese nur für konstante Exponenten Gültigkeit hat. Man benutzt zur Lösung die Kettenregel, indem man zunächst umformt.

$$y = (\sin x)^{x} = (e^{\ln \sin x})^{x}$$

$$y = e^{w}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dw} \cdot \frac{dw}{dx}$$

$$= e^{w} \cdot (v \cdot u' + u \cdot v')$$

$$= (\sin x)^{x} \cdot (\ln \sin x + x \cdot \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x)$$

$$= (\sin x)^{x} \cdot (\ln \sin x + x \cdot (\sin x)^{x} \cdot \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x)$$

$$= (\sin x)^{x} \cdot (\sin x)^{x} \cdot (\sin x)^{x-1} \cdot \cos x$$

Schrifttum

Otto Schmid, Die Mathematik des Funktechnikers. Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart 1953 Georg Scheffers, Lehrbuch der Mathematik. Walter de Gruyter u.Co. Berlin 1948

Aus der Welt des Funkamateurs

Moderne Steuersender

Vom Steuersender (VFO) hängen die Frequenzkonstanz und der saubere Telegrafieton des Amateurs im Ather ab. Der Steuersender ist fast immer Sorgenkind und Gegenstand vielfältiger Versuche. Im Laufe der Jahrzehnte sind immer wieder andere Schaltungen als besonders frequenzkonstant gepriesen worden. Darum ist es reizvoll. einmal diejenigen VFO-Schaltungen zusammenzustellen, die in der neuesten amerikanischen Literatur angegeben werden; sie stellen gewissermaßen den "letzten Schrei" dar. Allerdings darf man sich davon nicht verwirren lassen, denn auch auf sie trifft alles zu, was Ing. H. F. Steinhouser in Band Nr. 31/32 der "Radio-Praktiker-Bücherei" über Frequenzkonstanz sagt.

In der 32. Auflage von The Radio Amateur's Handbook vom Jahre 1955 sind die beiden Schaltungen enthalten, die Bild 1 und Bild 2 wiedergeben. In beiden Fällen handelt es sich um Clapp-Oszillatoren, jene Abwandlung des Colpitts-Oszillators, bei der parallel zur Gitter-Katoden-Kapazität ein recht gro-Ber Kondensator liegt. Bemerkenswert ist die raumliche Trennung der frequenzbestimmenden Elemente von der Röhre mit ihren Schalteinzelheiten. Beide sind in getrennten Gehäusen untergebracht, die durch Koaxialkabel miteinander verbunden sind, wodurch der Abstand zwischen Schwingkreis und Röhre bis zu etwa 2.50 m betragen kann. Das hat unverkennbare Vorteile, denn nicht allein, daß die frequenzbestimmende Spule und die zugehörigen Kondensatoren mit Sicherheit von den Röhren als Wärmequellen getrennt sind; es ergibt sich auch die Möglichkeit, daß der Sender vom Betriebsplatz in die Nähe des Empfängers in engen Grenzen nachreguliert werden kann, wenn es etwa gilt, einem Störer auszuweichen.

Die Schaltung nach Bild 2 zeichnet sich durch die Art der Trennstufe zwischen Oszillator und Pufferstufe aus. Hier ist eine Anodenbasisstufe mit der Röhre 6 C 4 eingefügt, die übrigens einem der Triodensysteme der Doppelröhre ECC 82 entspricht, wobei die Anode der letzteren allerdings nicht über zwei Zuleitungen verfügt.

Die Schaltung Bild 3 ist der 13. Auflage von The Radio Handbook entnommen, einer weniger bekannten Parallel-Ausgabe zu dem Buche der American Radio Relay League. Auch hier ist ein Clapp-Oszillator verwendet, dessen frequenzbestimmende Teile von der zugehörigen Röhre räumlich getrennt sind. In diesem Falle ist aber der kapazitive Spannungsteiler C7, C8 bei der Röhre verblieben, so daß die Kapazität des Koaxialkabels stark mit in die wirksame Kreiskapazität eingeht. Mittels eines Schalters S können weitere Kondensatoren (C1, C2) parallel zur Spule L geschaltet werden, so daß verschiedene Frequenzbänder mit dem Kondensator C5 eingestellt werden können.

Es muß dahingestellt bleiben, ob es Sinn und Zweck hat, eine der angeführten Schaltungen nachzubauen. In den zugehörigen Beschreibungen sind nämlich Spezial-Einzelteile vorgeschrieben, darunter Kondensatoren mit ganz bestimmtem Temperaturkoeffizienten, wie sie in dieser Art wohl nur in den USA bezogen werden können.

Schließlich sei es gestattet, in Bild 4 eine Schaltung für einen Steuersender zu zeigen, die den Extrakt aus einer ganzen Reihe von Einzelveröffentlichungen zieht und der technischen Phantasie des Amateurs als Anrung dienen kann. Ausgangspunkt ist ein Franklin - Oszillator mit der Doppeltriode ECC 82, dessen Rückkopplungskanal von der Anode der zweiten Röhre nicht am Steuergitter der ersten, sondern an einem kapazitiven Spannungsteiler endet, der parallel zur Gitter-Katodenkapazität liegt. Die zu entnehmende Hochfrequenz wird nicht von der Anode der zweiten Röhre abgeleitet, sondern am unüberbrückten Katodenwiderstand

entnommen und einer Pufferstufe mit der Röhre EF 14 zugeleitet, deren Spannungen alle stabilisert sind, wie es auch bei den Anodenspannungen der Doppeltriode der Fall ist. Schließlich ist auch die Heizspannung der Doppeltriode im Verhältnis von etwa 30:1 stabilisiert, so daß Netzspannungsschwankungen sich auch nicht auf dem Umweg über die Röhrenheizung bemerkbar machen können.

Ein solcher Steuersender wäre also mit allen Schikanen ausgestattet, die im Augenblick zur Verfügung stehen. Und trotzdem bleibt der Erfolg eine von Art, Temperaturgang und weiteren Eigenschaften der Einzelteile abhängige Sache. Dr. A. Renardy

Literatur:

Oszillator mit Pufferstufe, FUNKSCHAU 1954. Heft 1. Seite 15.

R. Old, Die Clapp - Franklinschaltung, Funk-Technik 1953, Heft 11, Seite 332.

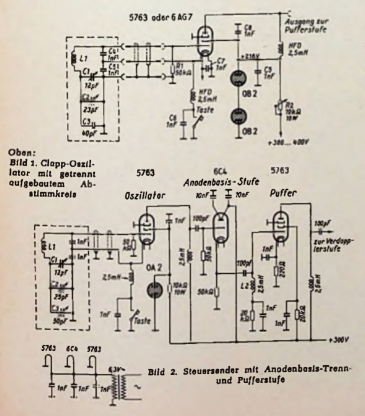
A.R.R.L., The Radio Amateur's Handbook, 32. Aufl. 1955, West Hartford, Conn.

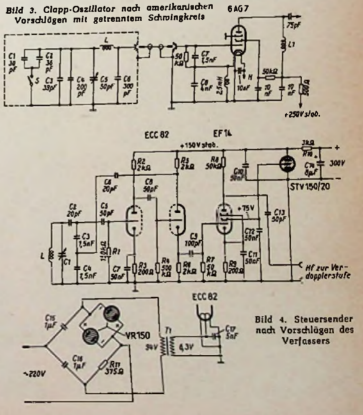
R. L. Dawley, The Radio Handbook, 13. Aufl. 1951. Santa Barbara, Cal.

Stabilisierung der Heizspannung, FUNKSCHAU 1955, Heft 24, Seite 502.

Amateurstation im Museum

In dem berühmten "Science Museum" in London wurdo jetzt in Zusammenarbeit zwischen Amateuren der Museumsverwaltung, der RSGB und der Industrie eine Amateurstation ausgestellt. Die Station befindet sich in der Abteilung für kommerzielle Funkgeräte, in der nicht nur Stücke aus der Geschichte der Nachrichtentechnik, sondern auch aus der Gegenwart und Hinweise auf die weitere Entwicklung gezeigt werden. De das Museum besonders gern els Unterrichtshilfe für Schulen hersngezogen wird, kann die Station mit dem Rufzeichen GB 2 SM auch in Betrieb besichtigt werden. Später sollen noch weitere Einrichtungsgegenstände elektronischer Art hinzukommen. Vorläufig sind zwei Sender und zwei Empfänger aufgestellt, die alle Amateurbänder bestreichen. Trotz des bei der Vielzahl elektrotechnischer Apparate in dem Gebäudekomplex vorhandenen hohen Störpegels konnte die Station schon mit einer beschillichen Reihe von Ländern in Europa und Übersee Verbindungen herstellen.

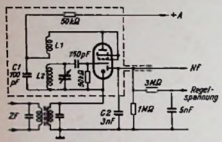




Zweiter Überlagerer für einen Amateursuper

Um im Zf-Teil eines Amateursupers noch einen zweiten Überlagerer unterbringen zu können, wurde die im Bild gezeigte Schaltung benutzt.

Anstelle einer einfachen Diode wurde eine Kombinationsröhre EBF 2 mit ihrer Katode an das heiße Ende des letzten Zf-Kreises



Schaltung des nachträglich eingebauten zweiten Überlagerers. C.1 und C.2 können unter Umständen entfallen (ausprobieren!). L.1 = 70 Windungen; L.2 = Kreuzwickelspule aus altem Zf-Filter

gelegt. Das Diodensystem dient in üblicher Weise zur Gewinnung der Tonfrequenz und der Regelspannung, sofern diese beim Telegrafiempfang nicht ohnehin abgeschaltet wird. Das Verstärkersystem wird als Triode geschaltet und als Oszillator benutzt, dessen Nullbezugspunkt das heiße Ende des Zf-Kreises ist. Die inneren Röhrenkapazitäten bewirken bereits eine Einkopplung der Hf-Spannung in den Diodenkreis. Es ist zu beachten, daß der Schwingkreis des Oszillators nicht zu große Kapazitäten gegen Masse aufweisen darf, weil sonst der letzte Zf-Kreis zu stark bedämpft wird. Andrerseits muß der Oszillator aber gut abgeschirmt sein; er würde sonst den ganzen Verstärker ins Schwingen bringen.

Peter Kittel

Die Gesellschaft für Fernlenkmodelle wird aktiver

Auf der letzten Jahreshauptversammlung der Gesellschaft für Fernlenkmodelle, Darmstadt, wurde der Charakter dieser Vereinigung klar herausgestellt: Man strebt, so wurde betont, eine Förderungs- und Entwicklungsarbeit auf breiter Basis an, ohne sich jedoch einem Fernlenkverband gleichzusetzen. Eine Auflösung in selbständige, lokale Einzelgruppen ist daher möglich, wobei die Zusammengehörigkeit durch den gemeinsamen Namen und durch Mitarbeit an den Veröffentlichungen der Gesellschaft zum Ausdruck kommen soll. Auf der Hauptversammlung wurde als Zwischenlösung für das Rhein-Main-Gebiet ein Vorstandsrat gebildet, bestehend aus den Herren Julius Bumler. Darmstadt, Gottfried Brunnenkant, Heppenheim, und Heinrich Stegmaier, Of-

fenbach. Repräsentant ist J. Bümler. Über die weiteren Pläne verlautet, daß der Vorstandsrat einmal jährlich zu einer Fernlenkveranstaltung ohne Wettbewerbscharakter einladen wird, und daß für die zweite Jahreshälfte eine Werbeveranstaltung in Hamburg vorgesehen ist. In diesem Jahr wird außerdem ein technischer Wettbewerb für die Steuermechanik zu einer einfachen Funksteueronlage ausgeschrieben; ein Ausschuß wird diese Angelegenheit vorbereiten.

Zwei Vorhaben auf dem publizistischen Gebiet sind von besonderem Interesse. Einmal wird der Rundschreibedienst der Gesellschaft in Zukunft einen Pressespiegel in Form von Referaten über Veröffentlichungen auf dem Fernlenkgebiet in der in- und ausländischen Fachpresse enthalten, und zweitens sollen für die ausführliche Behandlung technischer Fragen Halbiahrsberichte unter der Redaktion von Dipling. Bähring erscheinen.

Wir nennen für unsere am Fernlenkmodellsport Interessierten Leser nochmals die Anschrift der Gesellschaft, vertreten durch ihren Geschäftsführer: Carl Bernhard, Roßdorf bei Darmstodt, Karl-Marx-Straße 12.

Amateurfernsehen in England

Vor einiger Zeit wurde in der FUNKSCHAU'] auf die erste Ameteur-Fernsehstation in Deutschland hingewiesen. In der Tagespresse und im Rundfunk wurde diese Station gelegentlich fälschlicherweise sogar als die erste Ameteur-TV-Station in Europa bezeichnet. In anderen europäischen Ländern ist aber das Amsteurfernsehen teilweise wesentlich weiter fortgeschritten, vor allem in Holland und in England.

Die fernsebbegeisterten Amsteure in England gründeten 1949 einen eigenen Verband, der dem englischen Kurzwellen-Amateurverband RSGB engeschlossen ist. Eine Fernsehlizenz für Ameteurstationen kann jedoch in England jeder erwerben. ohne Rücksicht auf seine Mitgliedschaft beim "British Amateur Television Club". Für die Lizenzierung ist eine Prüfung abzulegen, ähnlich der in England vorgeschriebenen Prüfung für die Ertoilung einer Ameteursendelizenz, jedoch werden keine Kenntnisse im Morsen verlangt. Nach Erteilung der Lizenz, die pro Jahr zwei Pfund Sterling (etwa 24.- DM) kostet, dürfen die Amsteurbänder 70 cm, 25 cm, 13 cm, 0 cm und 3 cm be-nutzt werden. Die Verlust-Leistung der Sender-endstufe derf 150 W nicht übersteigen. Die Inhaber einer Kurzwellen-Ameteurlizenz können die Fornsehlizenz ohne weitere Prüfung gegen Zahlung der Jahresgebühr zusätzlich zu der Amateurgobühr erwerben.

Zu Beginn der Amateurtätigkeit wurden sowohl Versuche mit Kabel-Obertragung als auch drabtics vorgenommen. Heute kann man bereits von zwei großen Interessentengruppen sprechen, die wohl auch für die Zukunft bestehen bleiben werden. Die eine Gruppe hat das Interesse, besonders gute Hildübertragungen über Kabel zu erzielen. Die andere Gruppe ist in erster Linie en der Entwicklung von Sendern und Antennen für die drahtlose Übertragung interessiert; ihr genügt die mit Amateurmitteln erzielbare Bildqualität völlig. Verschiedene Vorführungen auf Ausstellungen und Clubebenden haben gezeigt, daß die Anlagen teilweise ausgezeichnet arbeiten. Um die Möglichkeit zu leichteren Verbindungen zwischen den Mitgliedem und zum gegenseitigen Austausch oder zur gegenseitigen Ergenzung der Anlageteile zu haben, sind vom BATC bestimmte Standard-Normen empfoblen worden, an die sich die Mitglieder aber nicht halten müssen. Die Normen empfehlen u. a. die Anlagen so zu gestalten, daß normale, für den Empfang der Sendungen der BBC geeignote Fernseh-Empfänger, mit Konvertern versehen, in den Amsteurbendern benutzt werden können. Dudurch entfällt eine Reihe von Schwierigkeiten bei der Erstellung der Anlage, wenn bereits ein normeler Fernseh-Empfänger vorhanden ist. (Inwieweit die betreifenden Familien mit der "Entfremdung" des Empfängers einverstanden sind, wurde noch nicht untersucht!). Schwierigkeiten in der Materielbeschaffung bestehen in England, wie auch in den anderen europäischen Ländern, durch die hohen Preise der für die Aufnahmekameras netwendigen Teile. Der BATC verhilft seinen Mitgliedern zu geeigneten Bauteilen, die von der Industrie über den Club verhilligt abgegeben werden. Es handelt sich dabei um Teile, die durch kleine Fehler für den kommerziellen Betrieb untenglich, aber für die Amsteurübertragung voll einsatziähig sind.

Eine Reihe von Spezialisten im BATC befaßt sich mit Arbeiten, die weiteren Entwicklungen dienen. So konnte die sehr gute Kabelübertragung von farbigen Fotos bereits vorgeführt werden. Die eiste drahtlose Verbindung zwischen zwei englischen Amsteurfernsehstationen fand im Mai 1952 statt, die erste Aussendung von farbigen Bildorn wurde bereits im Dezember 1953 versucht. Der derzeitige Reichweitenrekord für das Amsteurfernsehen steht in England seit August 1953 auf 34 Meilen (etwo 55 km). Das ist eine ausgezeichnete Leistung, berücksichtigt man die sehr kurzen Weilen im Dezimeterband und die verwendeten

Amateurmittel.

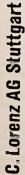
Unsere Karte zeigt die derzeit aktiven Stationen. Das Interesse an dieser Amateurtätigkeit ist trotz der aufzuwendenden erheblichen Geldmittel und der notwendigen umfassenden technischen Kenntnisse groß. Bei der letzten Veranstaltung des BATC erschienen 70 Mitglieder und Interessenten, um den Vorträgen zu folgen und die ausgestellten Geräid zu besichtigen. Eine vierteljährlich erscheinende Clubzeitschrift "cq-tv" bringt Schaltungen, Stan-dardnormen und Hinweise eligemeiner Art. Viele Vorträge werden auf Tonband aufgenommen und so anderen Mitgliedern leihweise zur Verfügung gestellt. Das für dieses Jahr gestellte Ziel, eine Einführung in das Amsteur-Fernsehen" in kurzer Form herauszubringen, wird erreicht werden. Die Druckschrift, im Umfang von 24 Seiten mit Schaltungen und anderen technischen Daten, soll bis zum Jahresende vorliegen. Da es auf diesem Gebiet noch sehr wenig Literatur gibt, wird diese Zusammenfassung auch für Amateure in anderen europäischen Ländern von Interesse sein. DL 1 BB

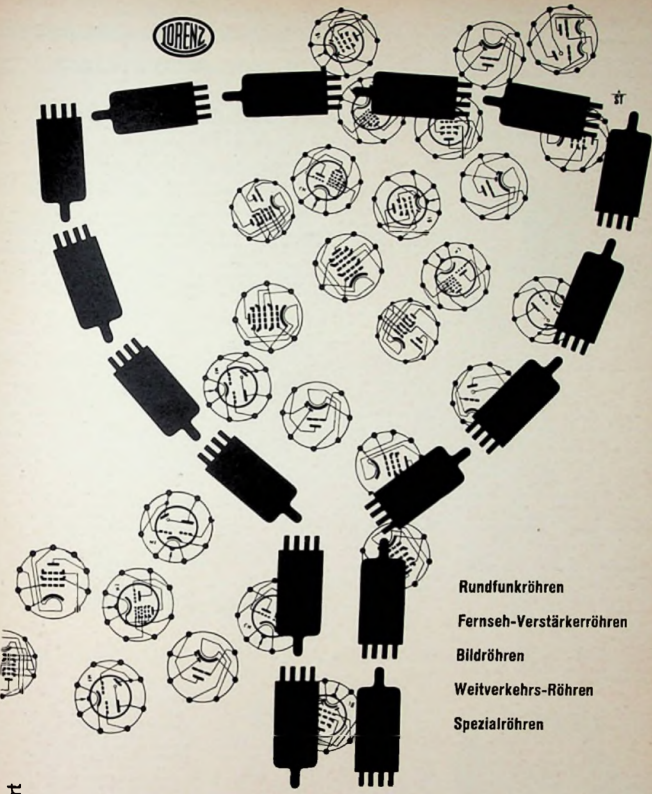


Intrapress

Die durch den Tod von Svend Anker-Rasmussen vorübergehend verwaiste Firma Intrapress. Holte, die die Vertretung des Franzis-Verlages in Dänemark innehat, ist vor kurzem von K. Galle übernommen worden, der sie im alten Sinne welterführen wird. Unsere Leser und Interessenten in Skandinavien können von der Firma Intrapress, die jetzt unter der Anschrift: Herlev. Tukshøjen 31, erreichbar ist, die Zeitschriften FUNK-SCHAU und ELEKTRONIK und sämtliche Bücher unseres Verlages beziehen.

Der neue Inhaber, K. Galle, ist ein langjähriger Fachmann, der mehrere Jahre bei dar Firma Radio-Industriens Patent-Forening in Charlottenlund tädig mar. Er ist außerdem Redaktionssekretär der son den dänischen Radiofabrikanten herausgegebenen Zeitschrift "Dansk Radio Industri" gewesen. Später war er bei der Torotor A/S tätig, des meiteren mar er Lehrer in Radiotechnik in der Gewerbeschule in Kopenhagen. Er verfügt über ausgezeichnete Beziehungen zu allen radiotechnischen Kreisen und kann seinen Kunden und Interessenten mit wertvollem Rat zur Verfügung stehen. Wir begrüßen es sehr, daß die Firma Intropress von einem so ausgezeichneten Fachmann übernommen werden konnte.





LORENZ

Lorenz bietet ein erweitertes Programm

MeBtechnik — Fachliteratur

Projektions-Meßinstrumente für Experimentalvorträge

Der Mensch behält natürlicherweise Vorgänge, die er selbst beobachtet oder erlebt hat, viel stärker im Gedächtnis, als Ereignisse und Erscheinungen, über deren Verlauf ihm berichtet wurde. Dazum ist auch ein Experimental-Vortrag in besonderem Maße geeignet, Vorgänge verständlich und überzeugend darzustellen und sie dem Gedächtnis der Zuhörer einzuprägen. Voraussetzung für den Erfolg eines Experimental-Vortrages ist allerdings noch, daß alle Teilnehmer das gebotene Experiment gleich gut verfolgen können, ohne daß es erst mehrfach für kleinere Hörergruppen wiederholt werden müßte. Für viele experimentelle Darstellungen bedeutet diesus, daß die Anzeige eines elektrischen Meßinstruments der Zuhörerschaft sichtbar gemacht werden muß. In ausgesprochenen Experimentierräumen sind im allgemeinen Großinstrumente eingebaut, deren Skala im ganzen Saal gut abgelesen werden können.



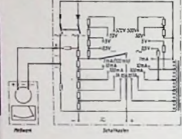


Bild 1. Meßmerk des Dio-Multizet beim Einschieben in einen Leitz-Projektor

Bild 2. Schaltung des Dia-Multizet (Siemens)

Eine elegantere und auch vielseitigere Lösung bringt ein Projektionsinstrument, das Siemens & Halske vor kurzem auf den Markt gebracht haben. Es ist eine Abwandlung des bekannten Vielfach-Meßinstruments "Multizel", das in der Dia-Ausführung in zwei Teile aufgespalten wurde. Das Meßwerk ist, getrennt von den Schaltelementen für die Stromart- und Bereichumschaltung, in einen Einschiebrahmen eingesetzt, der die transparente Glasskala enthält und wie ein Diapositiv in den Trichter eines Diaskops eingeschoben wird (Bild 1). Das kleine Schaltkästchen mit den genannten Umschaltelementen kann auf dem Experimentier- oder Vortragstisch aufgestellt werden, so daß von bier aus das Meßwerk geschaltel werden kann.

Als Meßwerk wird ein hochempfindliches Drehspulsystem mit 9 Meßbereichen für Gleich- und Wechselstrom verwendet (Bild 2). Die dekadisch gestaffelten Bereiche umfassen den Strommeßbereich von 1 mA bis 10 A und den Spannungsmeßbereich von 500 mV bis 500 V. Der Spannungsabfall bei der Strommessung liegt für Gleichstrom zwischen 100 und 160 mV. für Wechselstrom unter 800 mV. Der Instrumenten-Innenwiderstand beträgt bei Gleichstrom, wie bei dem normalen Multizet, 1000 Ω/V, in den einzelnen Wechselstrombereichen 10 – 100 – 1000 – 1000 Ω/V.

Die Skala verläuft praktisch linear, ist in 100 Teilstriche unterteilt und von I bis 10 beziffert, so daß in allen Meßbereichen leicht und genau abgelesen werden kann. Die Meßgenauigkeit entspricht für Meßwerk und Schaltkäatchen bei Gleichstrom der Klasse 1 und bei Wechselstrom zwischen 20 und 5000 Hz der Klasse 1.6. Allerdings muß dabei gefordert werden, daß der vorgeschriebene und eingeeichte Widerstand der Verbindungsleitung zwischen Schaltkasten und Meßwerk mit 2 Ω ± 5% eingehalten wird.

Das Drehspul-Mellsystem hat die bewährte Spannbandlagerung und ist daher besonders stoß- und erschütterungsfest. Es wird in dieser Ausführung auch für die weitaus meisten Aufgaben ausreichen, die in Vortrag und Unterricht gestellt werden. Trotzdem sind darüber hinaus für besondere Zwecke auch noch Projektionsinstrumente mit Dreheisenmeßwerk oder mit elektrodynamischem Meßwerk – für Leistungsmessungen – von der gleichen Firma entwickelt worden.



Bild 3. Projektion des Dia-Multizet

Dla-Multizet Das wurde für ein Leitz-Diaskop mit 28facher Bildvergrößerung entwickelt, mit dem man bei einem Projektionsabstand von 7 m schon ein 3 m breites Bild erzielt (Bild 3). Gegenüber der normalen Ausführung ist lediglich der Diaskop-Trichter geringfügig geändert, damit der Meßwerkrahmen in das Gerät paßt. Bei Verwendung Projektoren anderer müßte daher ein passender Trichter gebaut werden. Dabei ist jedoch darauf zu achten. daß die von der Projektionslampe erzeugte Obertemperatur nicht das Meßwerk beeinflußt und demit einen Anwärmsehler verur-Sauer thas

Funktechnische Fachliteratur

World Radio Handbook for Listeners 1956

Redigiert und herausgogeben von O. Lund Johansen. 168 Seiten. 10. Ausgabe. Prois: kart. 7.70 DM. Vertrieb in Deutschland: Fritz Büttner, Göppingen/Württ.

Nachdem die bisher im Kulturbuchverlag Berlin erschienene und von B. H. Kettelhack besorgte deutsche Ausgabe dieses einzigartigen Nachschlagewerkes über die Rundfunk- und Fernschstationen der ganzen Welt diesmal nicht vorliegt, gewinnt die in englischer Sprache gedruckte "Mutterausgabe" an Interesse. Sie begeht ihren 10. Jahrestag, wie immer sorgfältig und übersichtlich zusammengostellt. Wer beruflich mit dem Rundfunk, mit Frequenzen, Rufzeichen und Leistungsangabon aller Sender von UKW bis Langwelle zu zun hat, wer sich mit dieser Materie als Amateur oder einfacher Funkfround befaßt, wird auf dieses Buch zurückgreifen müssen.

Dokumentation - ein Rationalisierungsfaktor?

Ergönzung 1955 zum Taschenbuch 1954 der "Dakumentationen der Technik". 18 Seiten. Preis: Geheftet 2 DM. Vorlag: Dakumentationen der Technik, München.

Selbst der beste Bibliotheker ist heute nicht mehr in der Lage, über die Hunderitausende von Einzelaufsätzen einer technischen Bücherel Auskunft zu geben. Daher wurden die Dokumenlationsabteilungen geschaffen, die ausschließlich die Literatur auswerten und die Aufzeichnungen in einem Kartelsystem so ordnen, daß sie für jedes gewünschte Thema schnell zur Verfügung steben. Diese kleine Schrift berichtet über die dabel notwendige umfangreiche Arbeit und über zweckmäßige Lösungen. Sie stützt sich dabel auf eine sechsjährige Dokumentationstätigkeit für Technik und Wirtschaft in dem Institut für "Dokumentationen der Technik" in München.

Index mathematischer Tafelwerke und Tabellen

Von Dr. Karl Schütte. 143 Seiten. Preis: In Ganzleinen 14.50 DM. Verlag R. Oldenbaurg, München.

Die immer weitere Ausdehnung und Spezialisierung aller Wissensgebiete führt dazu, daß eine große Anzahl verschiedener Tabellenwerke in der Fachliteratur vorhanden ist. Prof. Schütte bringt nun in diesem Buch eine sorgfältig geordnete Übersicht über diese Tabellenbücher. In jahrelanger Arbeit wurden in 18 Kapiteln und in über 130 Gruppen rund 1200 Tafelwerke aus der Weltliteratur zusammengestellt. Neben den üblichen mathematischen Funktionstafeln finden sich darin Tabellenwerke für die Anwendung in Physik, Chenile, Astronomie, Astrophysik, Geodösie, Nautik, Meteorologie. Astronautik usw. Die Titel der Werke sind in der Sprache der Herkunftsländer angegeben, der übrige Text ist zweisprachig deutsch und anglisch. Das Buch ermöglicht bei technischen und wissenschaftlichen Arbeiten eine

Das Buch ermöglicht bei lechnischen und wissenschaftlichen Arbeiten eine zweckmäßige Auswahl der erforderlichen Tabellenwerke und erspart dadurch Zeit und Kosten.

Literaturnachweis und Literaturrecherchen

Von Dr.-Ing. Otto Frank. 120 Seiten. Heft 8 des "Handbuch der Klassifikation". Preis: Geheftet 6.80 DM. Darotheen-Verlag, Stuttgart.

Dieses schmale Bändchen ist geradezu eine Fundgrube von nützlichen Hinweisen für die rationelle Auswertung von Fachliteratur. Den Mittelpunkt bildet dabei die Dokumentation, d. h. das Anlegen von Literaturkarten. Hierfür werden viele praktische Hinweise gegeben, die sich bis in die feinsten Einzelheiten erstrecken, wie Format, Farbe, Titelangaben, Titelübersetzungen, Inhaltsangaben und Ordnungsangaben. Weiter wird eingehand die Ordnung nach der Dezimalklassifikation beschrieben, aber auch Autorenund Stichwortkarteien werden behandelt.

Fernsebantennen-Praxis

Von Herbert G. Monde. 64 Soiten mit 38 Bildern und 7 Tabellen. Band 84 der "Radio-Praktiker-Büdierei". 1. und 2. Auflage, Preis: kart. 1.40 DM Franzis-Verlag, München.

Obgleich die Antennenindustrie ihre Erzeugnisse in sehr durchdachten und zweckmäßigen Formen herausbringt, möchte doch jeder, der mit Antennen und besonders mit Fernsehantennen zu tun hat, ein neutrales Auskunftswerk dorüber zur Hand haben.

Der bekannte Autor hat deswegen seinen beiden bisherigen Antennenbüchern das vorliegende dritte hinzugefügt und damit den Nagel auf den Kopf getroffen. Stets wiederkehrende Fragen, wie Abmessungen von Fernschantennen, Erböhung des Antennengewinns, Einfluß der Elementabstände und Abmessungen. Anpassungen, Zusammenschalten von Mehrebenen-Antennen, werden hier gut verständlich erläutert und mehrere zum Teil ganzseitige Tabellen geben exakte Bemessungsvorschriften. Dieser neue RPB-Band füllt damit, um eine leider etwas abgenutzte Redewendung zu gebrauchen, wirklich eine spürbare Lücke im Schrifttum, und zwar in bester Weise, aus.

Röhren-Taschen-Tabelle

160 Seiten mit zahlreichen Sockalschaltungen. 5. Auflage. Preis: kort. 4.90 DM. Franzis-Verlag, München.

Die neue auf 180 Seiten erweiterte 5. Auflage der Röhren-Taschen-Tabelle zeigt wieder die gleiche übersichtliche Eintellung, bei der die Betriebs- und Grenzwerte jeder Röhrentype in 33 Spalten untereinander angeordnet sind. Neu und sehr praktisch ist ein lose eingelegter Zeilensucher. Unmittelbar neben die Datenspalte gehalten läßt er unmißverständlich die Bedeutung der einzelnen Angaben erkennen.

Wie immer wurde die Tabelle auf den neuesten Stond gebracht und sorgfältig überarbeitet. Bei dem wirklich reichhaltigen Inhalt ist der Preis sehr günstig, so daß die Anschaffung als Ersatz für ältere Tabellenwerke wirklich zu empfehlen ist.

FUNKSCHAU-Gerätebericht

Telefunken-Magnetophon KL 65

Ein hochwertiges Heim-Tonbandgerät

Im Oktober 1954 übernahm Telefunken von der AEG die Magnetophon-Entwicklung und -Fertigung. Auf der Funkausstellung in Düsseldorf 1955 wurde bereits das erste von Telefunken entwickelte Heim-Magnetophon, das Gerät KL 65, gezeigt, das nunmehr auf dem Markt erscheinen wird. Über dieses Gerät wird nachstehend berichtet.

Bei der Entwicklung des Magnetophons KL 65 ging man von dem Gedanken aus, daß ein Heim-Tonbandgerät in den meisten Fällen in Verbindung mit einem Rundfunkgerät betrieben wird. Diese Kombination zieht man vor allem deshalb vor, weil die Wiedergabe bei Verwendung eines Rundfunkgerätes weitaus besser ist, als mit dem im Tonbandgerät gewöhnlich vorhandenen Lautsprecher, der aus konstruktiven Gründen meist nicht sehr groß gewählt werden kann. Warum soll also ein Tonbandgerät grundsätzlich Lautsprecher und Endstufe besitzen, Bauteile, die meist gar nicht benötigt werden, die das Gerät aber teurer, schwerer und größer machen! Mit dem KL 65 wurde ein Gerät geschaffen, das in diesem Punkt einen eigenen Weg geht und das für die Entwicklung weiterer Heim-Tonbandgeräte richtungweisend werden dürfte.

Das Magnetophon KL 65 ist ein kleines handliches Tischgerät, das in einer größeren Aktentasche oder in einer dazu lieferbaren Tragetasche bzw. einem Lederkoffer leicht transportiert werden kann. Außerdem eignet sich das Gerät wegen der kleinen Abmessungen vorzüglich zum Truheneinbau; alle Vorarbeiten hierfür sind bereits an ihm getroffen worden.

Will man bei einem Tonbandgerät aber doch nicht auf Endstufe und Lautsprecher verzichten, so kann das Magnetophon KL 65 auch in anderen Ausführungen geliefert werden, und zwar: als Tischgerät mit Endstufe (falls ein Außenlautsprecher angeschlossen werden soll), und als Koffergerät mit Endstufe und Lautsprecher. Ein nachträglicher Umbau von der einen Ausführungsart in die andere ist vorbereitet und ohne Schwierigkeiten möglich. Dadurch wurden dem KL 65 universelle Anwendungsmöglichkeiten gegeben, sei es für Heim oder Reise, als Tisch-, Einbau- oder Koffer-Gerät.

Die Bedienung sollte einfach sein

Eingeschaltet wird das Gerät durch den rechten kleinen Drehknopf, mit dem außerdem bei Wiedergabe die Lautstärke und bei Aufnahme die Aussteuerung geregelt wird.

Technische Daton Bandgaschwindigkeit: 9,5 cm/s

Maximale Spulengröße: 13 cm Ø Max. Laufzeit: 2 × 45 min

Doppelspur nach internationaler Norm. Frequenz-Bereich:

60...10000 Hz ± 3 dB Aufnohme-

Eingänga:

5 mV, 10 MΩ (Mikrofon)

5 mV...1,5 V, 250 kΩ

(einstellbar, Rundfunk)

Wiedergaba-Ausgönge:

ca. 2 V an 10 kΩ

(Wiedergobeleitung)

ca. 10 V an 100 kΩ

(Kristalikopfhärer)

Bandstop om Bandende mittels Schallfolie

Fernbedienungsonschluß

Bandlängenanzeige, vor- und rück

märts zählend

Nachträgliche Einbaumöglichkeit einer Endstufe (EL 84)

Einboumöglichkeit In Koffer oder

Tonmöbel

Anschluß: 220 V Wechselstrom, auf Wunsch auch

110, 127, 150, 220, 240 V Leistungsaufnahme: co. 40 W

Röhren: EF 804, ECC 83, ECC 81, EM 710, (EL 84).

Abmessungen: Höhe 13,5 cm. Breite 31 cm,

Tiefe 23,5 cm

Geroicht: 7.4 kg

Preis: 449 DM

Die dritte Funktion dieses Knopfes ist die Wahl des Aufnahme-Eingangs: bei gezogenem Knopf ist die Mikrofonbuchse und bei gedrücktem Knopf die Rundfunkbuchse am



Bild 1. Magnetophon KL 65 in der Normalausführung

Verstärker-Eingang angeschlossen. Bei Wiedergabe ist dieser Zug-Druck-Schalter außer Funktion.

Die drei Drucktasten (links) haben die Funktionen Wiedergabe, Halt und Aufnahme. Die Aufnahmetaste ist arretiert und wird erst durch Drücken der kleinen Taste (Mitte links) freigegeben. Dadurch soll verhindert werden, daß das Gerät versehentlich in die Aufnahmestellung geschaltet wird und damit eine ungewollte Löschung bewirkt wird.

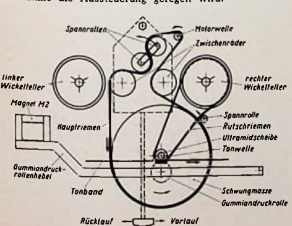
Durch Drücken der Schnellstoptaste (Mitte rechts) wird der Bandlauf unterbrochen (bei Wiedergabe und Aufnahme). Außerdem kann man eine Fernbedienungstaste (Stenotaste) anschließen und mit dieser den Bandlauf ein- und ausschalten. Da Fernbedienung und Schnellstoptaste parallel geschaltet sind, muß man bei Benutzung der Fernbedienung die Schnellstoptaste einrasten lassen. Bandstop und Wiederanlauf erfolgen unverzögert.

Zum schnellen Vor- bzw. Rücklauf wird die Schnellauftaste (Mitte) nach rechts bzw.

links gedrückt.

Die drei Drucktasten Wiedergabe, Halt, Aufnahme und die Schnellauftaste lösen sich gegenseitig aus. Dadurch werden Bedienungsfehler praktisch verhindert.

Für Mikrofon, Rundfunk und Fernbedienung sind Anschlußbuchsen nach DIN 41524 vorhanden. Die Mikrofonbuchse ist vorn



Links: Bild 2: Skizze des Laufwerkes

Rechts: Bild 3. Chassis-Ansidil des Magneto-phons KL 65

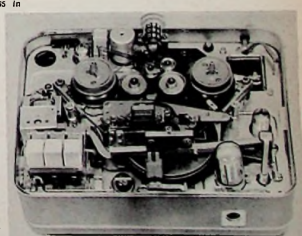




Bild 4. Magnetophon KL 65 in der Kofferausführung

rechts angeordnet: die Buchsen für Rundfunk und Fernbedienung befinden sich an der Rückseite des Gerätes, außerdem ist hier eine Buchse zum Anschluß eines Kristallhörers vorgesehen, mit dem bei Wiedergabe und Aufnahme mitgehört werden kann (hauptsächlich für Diktierzwecke). Mit einem Empfindlichkeitsregler wird die Empfindlichkeit des Rundfunk-Aufnahme-Eingangs an das jeweilige Rundfunkgerät angepaßt.

Das Laufwerk

Bild 2 zeigt in schematischer Zeichnung den Aufbau des Laufwerkes. Um Gleichlaufschwankungen des Bandes klein zu halten, wurde ein indirekter Antrieb gewählt. Zur Kraftübertragung zwischen Motor und Schwungmasse dient ein Riemen, der au-Berdem die beiden Zwischenräder treibt und von zwei Spannrollen gespannt wird. Der Antrieb des Wickeltellers erfolgt bei Aufnahme und Wiedergabe über einen Rutschriemen, der in diesen Betriebsstellungen durch eine Spannrolle gespannt ist.

Durch Drücken der Wiedergabe- oder der Aufnahmetaste werden Schiebeschalter betätigt, die den Verstärker schalten und außerdem den Magneten M 2 einschalten (im Schaltbild Kontakte Wd 5/6 bzw. Af 8/9). Gleichzeitig wird der Gummiandruckrollen-Hebel nach hinten bewegt, und zwar zunächst durch den Tastendruck und - sobald der Schiebeschalter geschaltet hat - durch die Anzueskraft des Magneten M 2. Da der Tastensatz einrastet, bevor die Gummiandruckrolle die Tonwelle be-

rührt hat, braucht die Andruckkraft der Andruckrolle (ca. 1 kg) nicht durch den Tastendruck erzeugt zu werden. Zwei Umschlingungsstifte des Gummiandruckrollen-Hebels sorgen bei Aufnahme und Wiedergabe für den richtigen Bandandruck am Hör-Sprech-Kopf. Außerdem wird die Bewegung des Gummiandruckrollen-Hebels noch zum Spannen des Rutschriemens ausgenutzt.

Durch Betätigung der Schnellstoptaste (Kontakt S 5) wird der Magnetstromkreis unterbrochen und der Gummiandruckhebel fallt bis zu einem Anschlag zurück, der durch die gedrückte Aufnahme- bzw. Wiedergabetaste gegeben ist, so daß die Gummiandruckrolle die Tonwelle nicht mehr berührt und die Spannung des Rutschriemens herabgesetzt wird.

Die beiden Zwischenräder befinden sich auf einem Schlitten, der durch Betätigung der Schnellauftaste nach links oder rechts bewegt wird. Beim Vorlauf bzw. Rücklauf drückt das rechte bzw. linke Zwischenrad gegen den äußeren Rand des rechten bzw. linken Wickeltellers. Da beim Schnellauf das Band den Hör-Sprech-Kopf nicht berührt, wird eine unnötige Kopfabnutzung vermieden

Durch Drücken der Halt-Taste wird das Rastblech des Tastensatzes betätigt. Der Bandendkontakt schließt beim Vorbeilauf der Schaltfolie des Bandes den Stromkreis des Magneten M 1, der das Rastblech des Tastensatzes anzieht und das Gerät somit in die Haltstellung schaltet.

Der Stromkreis dieses Magneten M1 wird durch die Auslösung des Tastensatzes sofort wieder unterbrochen, und zwar entweder durch die Kontakte Wd 5/6 bzw. Af 8/9 (die auch den Magneten M 2 schalten) oder. falls das Gerät vom Schnellauf in die Haltstellung geschaltet wurde, durch den Kontakt S 6, der mit dem Schnellaufhebel betätigt wird. Dadurch wird verhindert, daß durch den Haltmagneten dauernd ein Strom fließt, falls die Schaltfolie vor dem Bandendkontakt stehen bleiben sollte. Der Kontakt S 6 verhindert außerdem, daß der Stromkreis des Magneten M 2 geschlossen wird, wenn die Wiedergabe- bzw. Auf-nahmetaste und die Schnellauftaste versehentlich gleichzeitig gedrückt werden soll-

Selbststeuernde Fühlhebelbremsen, wie sie auch schon beim Magnetophon KL 25 angewendet wurden, sorgen für einen praktisch konstanten Bandzug.

Der Verstärker

Die Gesamtschaltung des Magnetophons KL 65 auf Seite 194 zeigt das Schaltbild des Verstärkers mit der eingezeichneten Schalterstellung Wiedergabe.

Der Hör-Sprech-Kopf liegt mit seinem Anschluß C über C 2 am Gitter und mit dem Anschluß A über C 6 an der Katode der ersten Röhre EF 804. Der Gegenkopplungswiderstand R 4 ist also bei Wiedergabe unwirksam. Von der Anode der EF 804 gelangt die verstärkte Niederfrequenz über C 3 zum Lautstärkeregler R 9 und vom Schleifer desselben über R 11, C 8 und R 16 auf das Gitter der ersten Triode des nun folgenden zweistufigen Verstärkers mit der Doppeltriode ECC 83. Diesem Verstärker wird über C 15 die Nf-Spannung für eine eventuell eingebaute Endstufe direkt entnommen, während die Wiedergabespannung zum Aussteuern eines Rundfunkgerätes von dem Spannungsteiler R 26, R 24 über C 14 an den Kontakt 3 der Rundfunkbuchse gelangt. Über C 15, R 36 ist außerdem die Buchse für den Kristallkopfhörer angeschlossen.

Die Entzerrung des Wiedergabeverstärkers erfolgt zum Teil zwischen der Röhre EF 804 und der ersten Triode der ECC 83 durch das RC-Glied R 12, C 10, das in Verbindung mit R 11 eine Tiefenanhebung bewirkt, die bei ca. 800 Hz einsetzt. Die restliche Entzerrung wird durch die frequenzabhängige Gegenkopplung zwischen der Anode des zweiten und der Katode des ersten ECC-Systems erreicht, und zwar bewirkt für Frequenzen unter 200 Hz der Kondensator C 19 eine zusätzliche Tiefenanhebung, die durch den Widerstand R 34 begrenzt wird. Für die Höhenanhebung ist der Saugkreis, bestehend aus C 11 und Spule Sp 1, zuständig. Dieser Saugkreis ist auf 11 kHz abgestimmt und sichert somit einen geraden Ober-Alles-Frequenzgang bis 10 kHz. Um Fertigungstoleranzen auszugleichen, ist die Höhenanhebung durch den Einstellregler R 20 einstellbar.

Bei Aufnahme wird die Eingangsspannung des Mikrofoneinganges bzw. des Rundfunkeinganges dem Gitter der Röhre EF 804 zugeführt. Die Stromgegenkopplung an der

Schallplatte und Tonband

für Leichtgewicht-Tonabnehmer

Die zarten Rillen von Langspielplatten und die empfindlichen Mikrorillen-Saphire können leicht beschädigt werden, wenn man beim Abheben des Tonabnehmers die nötige Sorgfalt außer Acht läßt. Schlechte Beleuchtung oder eine etwas unruhige Hand genügen, um die Platte zu verschrammen oder die Spitze des Saphirs zu beschädigen. Der im Bild gezeigte Abheber verhindert solche

Pannen. Sein aus geeignetem Draht (z. B. 1-mm-Kupfer-Schaltdraht) bestehender Griff halt am unteren Ende einen Gummiring, wie er zum Verschließen kleiner Päckchen und dgl. benutzt wird. Mit diesem Ring angelt" man nach dem Tonabnehmerkopf, und zwar am besten nach dem vorn

oder seitlich ange-brachten Griff. Wegen der Elastizität des Gummiringes ersolgen Aussetzen und Abheben des Tonabnehmers ganz weich und behutsam, so daß Beschädigungen von Platte und Saphir ausgeschlossen sind. (Radio Bulletin, Dez. 1955)

Ein Tonbandgerät nach neuen Ideen

Daß alles schon einmal dagewesen ist, erfuhren wir wieder einmal mehr aus einer Zuschrift der Firma Eberhard Vollmer, Eßlingen, die zu der Bauanleitung in der FUNK-SCHAU 1955, Heft 23, für ein Tonbandgerät mit übereinanderliegenden Spulen Stellung nimmt. Magnettongeräte mit dieser Spulenanordnung sind in England und Italien bereits gebaut worden. Dem Brief lag ein Prospekt der Fabbriche Riunite AG, Casalmaggi-







Keiner gleicht dem anderen, ihre Meinungen und Interessen sind verschieden. Einen Wunsch haben alle gemeinsam: Besser leben! PHILIPS hilft Ihnen, die Wünsche Ihrer Kunden zu erfüllen. PHILIPS Erzeugnisse gehören in aller Welt zum besseren Leben, Heute stellt PHILIPS Ihnen die neuen Auto- und Kofferradio vor.



»PALADIN 551«



»ANNETTE«

PHILIPS Autoradio

ND 344 V-01, der leistungsfähige Mittelwellensuper o. Zubehör DM 155,-ND 444 V, der beliebte Mittel- und Langwellensuper o. Zubehör DM 169, -

»PALADIN 551«

Der UKW-Tastensuper für hohe Ansprüche. 5 Stationstasten (2 UKW, 2 MW, 1 LW) schalten gleichzeitig die Wellenbereiche. I 1/7 Kreise, 7 Röhren, Vorröhre mit abgestimmtem Vorkreis. o. Zubehör DM 315,-

PHILIPS ABC Koffer-Serie

»ANNETTE«

7 Röhren, 2 Germanium-Dioden, 2 Selen-Netzgleichrichter, 6+1 AM-, 10 FM-Kreise. DM 288,-

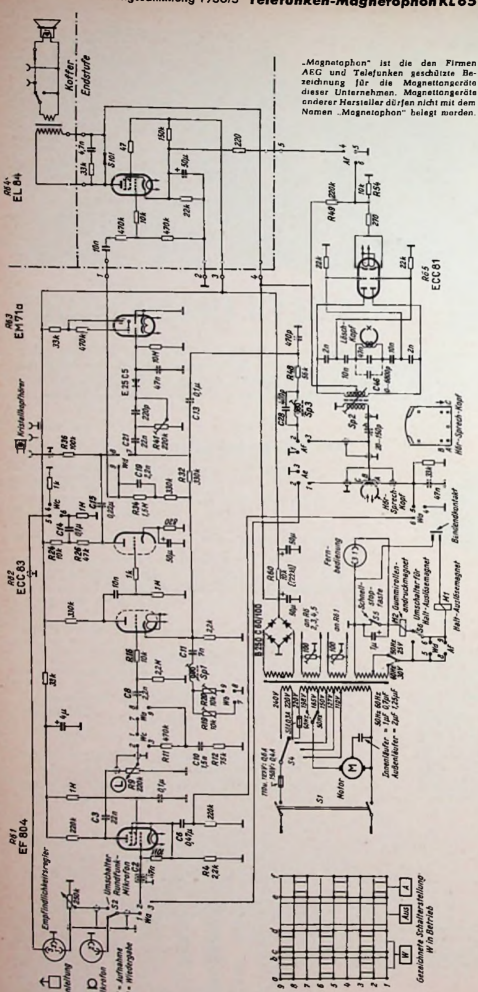
»BABETTE«

Transistorenkoffer, Betriebsdauer 250 Stunden mit einem Batteriesatz. 5 Röhren im Hochfrequenzteil, 4 Transistoren im Niederfrequenzteil, 4 Germanium-Dioden, 6+1 AM-, 10 FM-Kreise. DM 274,-

»COLETTE«

Hochleistungskoffer mit Gegentakt-Endstufe. 10 Röhren, 2Germanium-Dioden, 2Selen-Netzgleichrichter, 6+1AM-, 10 FM-Kreise. DM 358,-





EF 804 ist nun wirksam, wodurch die Eingangsstufe in weiten Grenzen übersteuerungssicher wird. Die Tonfrequenz gelangt, wie in der Wiedergabestellung, bis zur Anode des zweiten ECC-Systems; lediglich das RC-Glied für die Wiedergabe-Tiefenanhebung C 10, R 12 wird umgangen. Ebenfalls ist die Gegenkopplung, die nun über R 32 auf die Katode des ersten ECC-Systems gelangt, bei den Tiefen frequenzunabhängig. Die Höhenanhebung wird, wie bei Wiedergabe, durch den Saugkreis C 11, Spule Sp 1 bewirkt; der Betrag der Anhebung ist nun durch den Einstellregler R 19 einstellbar.

Der Kopf liegt mit seinem Ende A an Masse, der Anzapfung B wird über R 48, C 13 und Spule Sp 3 der Sprechstrom zugeführt. Die Anzeigeröhre ist über C 21, R 41 angekoppelt. Der Regler R 41 wird so eingestellt, daß sich die richtige Bandaussteuerung ergibt, wenn das Magische Auge Vollausschlag zeigt. Die Anzeige ist im interessierenden Frequenzbereich dem Kopfstrom proportional.

Die Katode der Oszillatorröhre liegt bei Wiedergabe am Spannungsteiler R 49, R 54 und ist somit durch eine hohe Vorspannung gesperrt. Bei Aufnahme ist R 54 durch den

Kontakt Af 5/6 kurzgeschlossen.

Damit unsymmetrische Verzerrungen des Vormagnetisierungs- und Löschstromes klein bleiben, wurde ein Gegentaktoszillator angewendet. Der Vormagnetisierungsstrom wird mit dem in Reihe mit der Ankopplungswicklung Sp 2 liegenden Trimmer 20...150 pF eingestellt. Der Sperrkreis Sp 3/C 28, der auf die Vormagnetisierungsfrequenz abgestimmt ist, verhindert ein Absließen der Hochfrequenz in den Verstärker.

Der Löschkopf, der im Schwingstromkreis liegt, ist mit C 46 aus Anpassungsgründen ebenfalls annähernd auf die Vormagnetisie-

rungsfrequenz abgestimmt.

Wie bel Wiedergabe die Oszillatorröhre gespertt ist, ist entsprechend bei Aufnahme die eventuell vorhandene Endröhre gespertt. Durch diese Maßnahme wird erreicht, daßder Gleichstromverbrauch des Verstärkers mit Endstufe bei Aufnahme und Wiedergabe fast gleich groß ist. Mithin braucht bei einem nachträglichen Einbau der Endstufe am Netzteil keine wesentliche Veränderung vorgenommen werden, lediglich der Siebwiderstand R 60 von 22 kΩ wird gegen 10 kΩ ausgetauscht.

Die Wiedergabegüte

eines Tonbandgerätes hängt in erster Linie von der Qualität des Aufnahme- und Wiedergabe-Kopfes ab. Z. B. darf bei einer Bandgeschwindigkeit von 9,5 cm/s die Breite des Abtastspaltes nur einige µ betragen, wenn ein Frequenzgang bis 10 kHz gewährlefstet sein soll. Andererseits darf der Spalt nicht zu schmal sein, da der Kopf sonst zu unempfindlich wird. Die Einhaltung einer ganz bestimmten Spaltbreite ist jedoch nur eine von vielen Forderungen, die an die Präzision eines guten Tonkopfes gestellt werden müssen. Außerdem werden ebenfalls sehr hohe Anforderungen an die Laufwerkeigenschaften gestellt.

Jahrelange Erfahrungen sind erforderlich, um diese hohe Präzision auch in einer Großserienherstellung mit erträglichem Aufwand einzuhalten. Telefunken kann an die Erfahrungen anknüpfen, die auf diesem Gebiet bei der AEG gesammelt werden konnten. Nur aus diesem Grunde war es möglich, mit dem Magnetophon KL 65 ein Gerät zu schaffen, das trotz seines geringen Preises und seiner geringen Abmessungen eine ausgezeichnete Wiedergabequalität, großen Bedienungskomfort und hohe Betriebssicherheit bietet.

Hans-Günther Frerichs,

Telefunken-Magnetophon-Entwicklung

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

4. Elektrische Spannungsgefälle in Verstärkerund Oszillografenröhren

Das Gemeinsame der Verstärker- und Ozzillografenzöhren

Beide Röhrenarten sind Elektronenröhren: Sic enthalten im Innern eines leorgepumpten Röhrenkolbens eine Katode, die Elektronen aussprüht, oine negativo Elektrode und eine oder mehrere positive Elektroden. Wenigstens eine der positiven Elektroden fängt die aus der Katode ausgesprühten Elektronen auf.

In der Verstärkerrohre haben wir es mit einem zumindest aus Katode, Steuergitter und Anode bestehenden Röhrensystem zu tun. Die mittlere Spannung des Steuergitters gegen die Katode ist nogativ. Die Anode hat eine wesentlich höhere und im übrigen positive Spannung gegen die

In der Oszillagrafenrahre werden die aus der Katode ausgesprühlen Elektronen zu einem Strahl zusammengefaßt, der auf dem Schirm der Röhre mündet. Dieser Schirm befindet sich innen am Hoden des Röhrenkolbens Er besteht aus Stofien, die beim Aufprall der Strahlelektronen auflauchten.

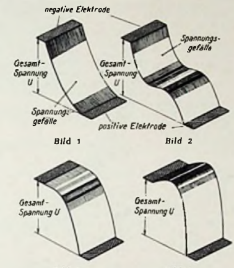
Aufgoben der Spannungsgefälle in Elektronenrähren

Die gemeinsame Aufgabe der in den Elektronenröhren erzeugten elektrischen Spannungs-gefälle besteht im Beschleunigen von Elektronen. Mit diesem Beschleunigen verfolgt man verschiedene Zwecke

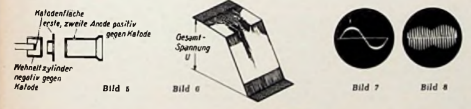
Der eine Zweck besteht darin, die Elektronen zum Obergang von der Umgebung der Katode zu einer positiven Elektrode - melst der Anode zu veranlassen.

Ein anderer Zweck des Beschleunigens der Elektronen ist es, das Ausmaß des Elektronenüberganges von der Katode zur Anode zu beein

Einen dritten Zweck hat die Beschleunigung zu erfüllen, indem sie die Form der Elektronenbahnen so besinflußt, daß die Elektronen sich etwa zu einem Strahl sammeln, daß der Elektronenhalten, wenn wir die Arbeit durch den Weg leilen. Die Wattsekunde aber ist ein Maß für die Arbeit und das Zentimeter ein Maß für den Weg. ergibt sich, doß Ws/cm als Maß für eine Kraft verwendet werden darf.



Die Kraft & beschleunigt das Elektron. Dessen Geschwindigkeit nimmt demgemäß beim Durchlaufen eines elektrischen Feldes zu. Die Endgeschwindigkeit v. die es wegen des elektrischen Spannungsgefälles bekommt, hängt nicht davon ab, wie sich das Spannungsgefälle längs des Weges vertellt. Sie wird nur bestimmt durch die Spannung zwischen Anfang und Ende des Weges. Die Spannung bedeutet im Spannungsgefälle-Bild die Höhe des Abhanges.



strahl abgolenkt wird oder daß man so das Landen der Elektronen auf bestimmten positiven Röbrenelektroden verhindert.

Beschleunigung und Elektronen-Endgeschwindigkelt

Ein Elektron hat eine Ladung von etwa 1.59 . 10-18 As. In einem elektrischen Spannungsgefälle mit & V/cm wird auf des Elektron in Richtung des Spannungsgefälles (von Minus nach Plus] die Kraft B ausgeübt. Diese ist durch das Produkt aus Spannungsgefälle und Ladung des Elektrons gageben:

. \$ ≈ 1.59 · 10-10 (VAs/cm oder Ws/cm.

Die Formelzeichen für Kraft und Spannungsgofelle sind nicht - wie die meisten sonstigen Formalzeichen – in lateinischen Buchstaben, sondern in Fraktur gesetzt. Damit wird ausgedrückt, daß diese Größen außer einem Wert auch eine Richtung haben. Die Gleichung zeigt, daß die Richtungen der zwei Größen hier miteinander übereinstimmen: Beide Größen sind in der Gleichung lodiglich durch einen richtungslosen Wert niteinander verknüpft.

In der Formel ist als Einheit der Kraft die Bezeichnung Walcm angegeben. Sonat messen wir eine Kraft in Gramm oder z.B. auch in Kilogramm. Wir wollen prüfen, inwiefern es richtig ist, eine Kraft in Ws/cm anzugeben. Zu diesem Zweck erinnern wir uns deran, daß die Arbeit als Produkt aus Kraft und Weg ausgedrückt wer-den kann. Hieraus folgt, daß wir die Kraft er-

Mit der Geschwindigkeit v in km/s und der Spannung U in V gilt folgende Beziehung:

Bild 1 und 2 zeigen zu gleicher Gesamispan-nung U zwei verschieden verlaufende Spannungsgefälle. Die Geschwindigkeiten, die die Elektro-nen durch des Spennungsgefälle bekommen, sind in beiden Fällen gleich.

Der Geschwindigkeit, die einem Elektron durch ein elektrisches Spannungsgefälle erteilt wird, fügt sich die – häufig nur geringe – Anfangs-geschwindigkeit hinzu, mit der das Elektron in des elektrische Feld eintritt.

Wir berechnen hier zwei Elektronengeschwindigkeiten: Zu einer Anodenspannung (positive Spannung der Anode gegen die Katodel von 250 V gehört eine dadurch erzeugte Elektronen-Endgeschwindigkeit von eiwa

Zu einer Anodenspannung von 16 kV, wie man sie für Bildrühren benutzt, erhalten wir

594 · 1/ 16 000 = 594 · 126 = 75 000 km/s

Spannungsgefälle und Ausmaß des Elektronenüberganges

Vergleichsweise mit Bild 1 betrachten wir Bild 3 und 4. In allen drei Fällen mögen von der negativen (in den Bildern oben dargestellten) Elektrode Elektronen ausgesprüht werden.

In Bild 1 ist des Spannungsgefälle in unmittelbarer Nachbarschaft der negativen Elektrode groß. Die ausgesprühten Elektronen werden sämtlich und sofort von der negativen Elektrode abgesaugt und zur positiven Elektrode befördert.

Ein Spannungsgefälle-Verlauf – gemäß Bild 3 -ist für den Elektronenüborgang weniger günstig. Die ausgesprübten Elektronen werden hier weit weniger intensiv von der negativen Elektrode weggezogen. Ein Teil der Elektronen fällt so weggesgen. But de Bektrode zurück, da sich vor ihr – wegen des dort nur geringen Span-nungsgefälles – die ausgesprühten Elektronen stauen

Ein Spannungsgefälle, wie es dem Bild 4 ent-spricht, verhindert den Obergang der aus der negativen Elektrode stammenden Elektronen zur positiven Elektrode vällig: Hier geht es von der negativen Elektrode aus zunächst nicht bergeb. sondern bergauf.

Spannungsgefälle und Ablenkung

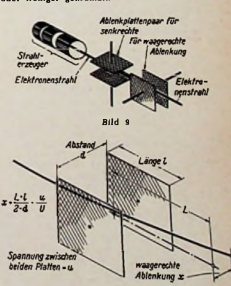
Auch beim Ablenken handelt es sich schließlich um ein Beschleunigen der Elektronen. Dieses geschicht hier quer zur Elektronen-Bewegungsrichtung. Damit werden die Elektronenbahnen ge-krümmt. In der Praxis verfolgt man mit dem Ablenken der Elektronen verschiedene Ziele.

Für Fernseh-Bildrähren und für Oszillografenrühren handelt es sich darum, die von der Ka-tode ausgesprühten Elektronen zu einem Elektronenstrahl zusammenzufassen, der so gebündelt werden muß, daß sich seine sämtlichen Elektronenbahnen in einem Punkt schneiden. Um cinen Elektronenstrahl zu bilden, benutzt man eine kreisförmig begrenzte Katodenfläche im Ver-ein mit passenden Elektroden (Bild 5), die gegen die Katode auf bestimmten Spannungen gehalten werden. Der so erzielte Verlauf des Spannungsgefälles ähnelt einer Rinne (Bild 6).

Im besonderen meint man mit dem Ablanken Elektronen das Beeinflussen der Richtung des Elektronenstrahles von Bildrohren und Oszillografenröhren. Auch in dem Magischen Auge. das in den Rundfunkempfängern zur Abstimmanzeige dient, wird vom Ablenken der Elektronenbahnen Gebrauch gemacht.

Wir wollen uns hier das Ablenken des Elektropenstrahls in der Oszillografenröhre etwas naher ansehen. Auf ihrem Schirm will man mit Hilfe des Elektronenstrahls Kurven schreiben. die den zeitlichen Verlauf von Spannungen ver-anschaulichen (Bild 7 und 8). Um die Kurven entstehen zu lassen, lenkt man den auf die Fläche des Röhrenschirms gebündelten Elektronanstrahl z. B. seitlich immer wieder von neuem mit konstanter Geschwindigkeit ab und bewirkt gleichzeitig in senkrechter Richtung eine Ablenkung durch die als elektrische Spannung dargestellte Meßgröße. Dazu braucht man zwei Ab-leok - Platteopaare, und zwar clocs für waagerachte sowie eines für senkrechte Ablenkung

Das Ablenken erreicht man durch die Ablenkspannung. Sie läßt man zwischen den Platten cines Plattenpaares wirken. Damit ergibt sich ein Spannungsgefälle quer zum Elektronenstrahl. Die Strahlelektronen folgen dem querliegenden Spannungsgefülle etwas. So wird der Strahl mehr oder weniger gekrümmt.



Für den jungen Funktechniker

Größere Ablenkung erzielt man selbstverständlich mit höherer Ablenkspannung. Da es auf das Spannungsgefälle ankommt, wird die Ablenk-empfindlichkeit durch geringeren Abstand beider Ablenkplatten gesteigert. Die Ablenkempfindlich-keit wächst auch mit der Länge der Ablenkplatten, weil dem der Weg entspricht, auf dem das



Ablenk - Spannungsgefälle den Strahl zu beein-Ablenk Spannungsgeralle den Strahl zu beeinflussen vermag. Niedrige Geschwindigkeit der
Strahlelektronen, also die Folge eines geringen
Wertes der durchlaufenen Spannung U, gibt
höhere Ablenkempfindlichkeit: Langamer fliegende Elektronen stehen entsprechend längere Zeit unter dem Einfluß des Ablenk - Spannungsgefälles (Bild 10).

Manchmel nutzt man die Möglichkeit. Elektro-nenbahnen durch passende Spannungsgefälle zu beeinflussen, auch aus, um ein unerwünschies anden von Elektronen auf bestimmten positiven Elektroden einer Röhre zu verhindern (Bild 11).

(Einschließlich der Fachausdrücke für FUNKSCHAU 1956, Heft 4, Selte 151)

Ablenkplotten: Paarweise benutzte Platten, zwischen denen der Elektronenstrahl einer Oszillografenröhre hindurchgeht. Mit der Spannung zwischen den beiden Platten erzielt man ein Spennungsgefälle quer zur Röhrenachse. Damit lenkt man den Elektronenstrahl ab. Eine Oszillografenröhre hat im allgemeinen ein Plattenpaar für senkrechte Ablenkung sowie eines für wasge-

rechte Ablenkung.

Ablenkung von Elektronen: In des Vakuum ausgesprühte Elektronen werden dort mit Hilfe eines Spannungsgefälles zunächst in einer Richtung beschieunigt. Ablenken der Elektronen bedeutet, die Elektronen zu veranlassen, von ihrer ursprünglichen Richtung abzuweichen. Von Ab-lenken in diesem Sinne spricht man im besonderen, wenn es sich um willkürliches Krümmen

eines Elektronenstrahles handelt.

Anfangsgeschwindigkeit der Elektronen: Ge-schwindigkeit, mit der die Elektronen in ein elektrisches Feld eintreten. In Elektronenröhren ergeben sich die Anfangsgeschwindigkeiten der Elektronen daraus, daß diese in den leeren Raum gesprüht werden. Jedes ausgesprühte Elektron hat eine ihm eigene Anfangsgeschwindigkeit. Unter üblichen Verhältnissen kann men hierfür mit Höchstgeschwindigkeiten von 1,3 V rechnen.

Anode: Allgemein ein im Betrieb positiv elektrischer Teil einer Anordnung, die außer diesem positiven Teil wenigstens einen negativen Teil hat, wobei zwischen beiden Teilen der leere Raum oder ein Elektrolyt oder ein Halbleiter eingeschaltet ist. In Elektronenröhren ist die Anode dur positive leitende Teil auf dem die von der ge heizten Katode in den leeren Raum gesprühten Elektronen landen.

Beschleunigende Kraft für Elektronen: Jedes Elektron wird unter Wirkung eines elektrischen Spannungsgefälles, und zwar in dessen Richtung von Minus nach Plus, durch eine Kraft beschleunigt. Für diese Kraft P gilt mit dem Formelzeichen & für das Spannungsgefälle in V/cm P ≈ 1,59 · 10⁻¹⁹ VAs/cm oder Ws/cm.

Beschleunigung der Elektronen. Die Elektronen.

die sich im leeren Raum befinden, werden durch derin vorhandene elektrische Spannungsgefälle beschleunigt. Das geschieht in Richtung des Ge-felles von Minus nach Plus.

Bündeln: Zusammenführen der Elektronenbahnen eines Elektronenstrahles auf einen Schnittpunkt (Bündelungspunkt oder Brennpunkt). Die in den meisten Oszillografenröhren ausgenutzte Möglichkeit zum Bündeln des Elektronenstrahls besteht darin, die Elektronenbahnen mit Hilfe passender elektrischer Spannungsgefälle zusammensuführen.

Diode: Entweder Elektronenröhre mit einer Anode und einer Katode, die gemeinsam in einem leergepumpten (evakuierten) Kolben untergebrucht sind, oder Halbleiterelement mit zwei elektrisch verschiedenertigen Anschlüssen (z.B. Germaniumdiode). Sowohl die Hochvakuumdiode als auch die Halbleiterdiede stellt ein elektrisches Ventit dar: Diese beiden Dieden sperren den Strom in einer Richtung fast völlig und lassen ihn in der entgegengesetzten Richtung durch.

Elektrische Ablenkung: Allgemein das Andern der Bewegungsrichtung frei fliegender Elektronen mit Hilfe elektrischer Spannungsgefälle, die wenigsiens teilweise quer zur ursprünglichen Bo-wegungsrichtung der Elektronen verlaufen, im besonderen das Abbiegen eines Elektronenstrahls mittels eines Spannungsgefälles zwischen den Platten eines Abienkplattenpaeres. Auf dem Ablenkplattenpaeres. Auf dem Schirm der Oszillografenröhre ergibt sich die Ablenkung x aus der Entfernung L zwischen Mitte des Ablenkplattenpaares und der Schirmmitte, aus der Länge I des Plattenpaares in der Sirahirichtung, aus dem gegenseitigen Abstand d der beiden Platten, aus der Spannung u zwischen den Platten und aus der Spannung U, die die Elektronen bis zum Piettenpser durchlaufen haben. folgendermaßen:

> L . 1 $x \approx \frac{}{2 \cdot d} \cdot \frac{}{U}$

Hierin gelten für die Spannungen und alle Längen gleiche Maße.

Elektrisches Ventil: Allgemein eine Anordnung. die einen Strom in der einen Richtung fast völlig sperrt und ihn in der entgegengesetzten Richtung einigermaßen gut durchläßt (hoher Sperrwidergeringer Durchlaßwiderstand). Gebräuchliche Dioden sind die Hochvakuumdiode und die Germaniumdlode.

Elektrode: Allgemein ein im Betrieb elektrisch angeschlossener Teil einer Anordnung, die wenigsiens zwei solche Teile hat, wobei zwischen diese Teile der leere Raum odar ein Elektrolyt oder ein Halbleiter geschaltet ist. Röhren - Elektroden sind: Katode, Steuergitter, Anode und weitere Röhrengitter.

Elektronengeschwindigkeit: Die Elektronenge-chwindigkeit ist der Wurzel aus der durchlaufenen Spannung verhältnisgleich. Dennoch wird die Elektronengeschwindigkeit v vielfach in Volt angegeben. Sie folgt in km/s so aus der Spannung U in Volt:

Elektronenwolke: In den leeren Raum ausgesprühte Elektronen umgeben den Teil, aus den sie ausgesprüht werden, als Elektronenwolke. Diese Wolke ist relativ dicht und von geringer Dickenausdehnung, wenn der Teil, aus dem die Elektronen stammen, gegen die ihm benachbarten Teile eine positive Spannung aufweist: Hierbei treibt das in seiner Umgebung vorhandene Span-nungsgefälle die Elektronen auf ihn zurück. Die Elektronenwolke ist um so weniger dicht und um so weiter ausgedehnt, je intensiver die ausgesprühten Elektronen durch das Spannungsgofälle von ihren Startplätzen weggezogen werden. je höher also die negative Spannung ist, die der die Elektronen aussprühende Teil gegen die mit ihm zusammenwirkenden Teile aufweist.

Endgeschwindigkeit der Elektronen: Geschwindigkeit, die die von einem Spannungsgefälle be-schleunigten Elektronen nach Durchlaufen des ganzen Gefälles und damit der Gesamtspannung aufweisen. Die Endgeschwindigkeit ist die Summe aus der Anfangegeschwindigkeit und der durch Beschleunigung erzielten Geschwindigkeit.

Fokussieren: Bündeln eines Strahles. Beim Fekussieren eines Elektronenstrahles werden dessen einzelne Elektronenbahnen so gekrümmt, daß sie sich an der dafür in Betracht gezogenen Stelle des Strahles in einem Punkt schneiden.

Katode: Allgemein eine negative Elektrode, über welche Elektronen in den leeren Raum, in einen Elektrolyten oder in einen Halbleiter eintreten Im besonderen in Verstärkerröhrensystemen der Teil, der im (elektrisch) geheizten Zustand Elektronen in den leeren Innenraum des Röhrenkolbens aussprüht.

Oszillografenröhre: Röhre mit einem Systom zum Erzeugen eines Elektronenstrahles, einem auf der Innenseite des Kolbenbodens angebrachten Leuchtschirm, der dort leuchtet, wo der Elektronenstrahl aufprallt, und zwei Paaren von Ablenkplatten, mit denen sich der Elektronenstrahl ablenken läßt.

Dec Schwan speicht:



Zwei Freunde lernten in der gleichen Werkstatt

Beide wollten Rundfunkmechaniker werden. Der eine ist es nach heute. Er hat eine gute Stellung, die ihm einen Stundenlohn von 1.80 DM ein-bringt. So kommt er auf einen Bruttalahn von monatlich 345 DM.

monatlich 345 DM.

Der andere hat den Kittel längst ausgezogen. Er ist täglich mit dem Auto unterwegs, ein gesuchter Fernsehtechniker, der die zahlreichen Geräte des führenden Radio- und Fernsehgeschäftes einer mittleren Stadt betreut. Mancher Geräteder Zubehör-Verkauf, der ihm eine nette Pravision einbringt, wird nebenbei gelötigt. So erziell er einen Brutto-Verdienst von über 600 DM im Monat. Dabei wird es nicht bleiben, denn schan im nächsten Jahr soll er dank seines umfassenden Fachwissens die Leitung der Werkstatt übernehmen. übernehmen.

Beide sind fleißig, aber der zweite hat dach Beide sind fleißig, aber der zweite hat doch noch elwas mehr getan als der erste. Statt ins Kina oder zum Fußball zu gehen, hat er studiert — an einem Fernkurs teilgenammen. Er mußte Zeit und Fleiß aufwenden; die Kursgebühren spielten doneben keine große Rolle. So hatte er es bald geschafft, denn er wählte einen Fernkurs mit Erfahrung, der ihn in sorgfältiger Betreuung von Lektion zu Lektion führte, seine Aufgaben karrigierte, ihm eine Abschluß-Bestätigung erteilte. Er studierte mit dem

RADIO- UND FERNSEH-FERNKURS SYSTEM FRANZIS-SCHWAN

Wollen Sie es nicht auch versuchen? Täglich zwei Stunden Studium vermögen Sie 10 zu fördern, daß Sie schon in einem Jahr eine einträglichere Stellung einnehmen können. Wir senden Ihnen gern unsere Prospektel

Fernkurse System Franzis-Schwan München 2, Luisenstraße 17

Pol: Allgemein im Zusammenhang mit elektrischen Schaltungen eine Bezeichnung eines Anschlußpunktes oder eines Teiles, der gegen Erde oder gegen einen anderen Teil eine elektrische Spannung aufweist.

Roumlodung: Allgemein jede Aufladung eines Raumes durch darin verteille, elektrisch geladene kleine Teilchen. Im besonderen die Aufladung des die Katoda einer Hochvakuumtöhre umgabanden Raumes durch die sie umgebende Elektronenwolke.

Röhrensystem: Eine Röhre hat einen mit dem Röhrenfuß versehenen Röhrenkolben. Im Innern des leergepumpten Kolbens befinden sich ein oder mehrere Röhrensysteme, die eine gemeinsame oder mehrere getrennte Katoden aufweisen. Das Röbrensystem der Diode umfaßt außer der Katodo nur eine Anode. Andere Röhrensysteme haben zusätzlich ein oder mehrere Gitter.

Ventil: siehe Elektrisches Ventil.

Lorenz-Public-Relations-Film über die Technik des Fernsehens

Mitte Februar begannen die Aufnahmen zu einem Dokumentarstreifen, der den Anteli der C. Lorenz AG an der Entwicklung der Fernseb-technik in Deutschland zeigen wird. Die Kamera führt Werner Struck von der Boehner-Film Ham-burg. Der Film soll bis Endo April fertiggestellt

Deutsche Studioeinrichtungen für Kolumbien

Zu einem aus sieben Mittel- und Kurzwellensendern bestehenden modernen Rundfunknet. das Kolumbien zur Zeit aus dem Telefunken-Werk Berlin orhält, werden jetzt im Rundfunk-werk Hannover die beiden dazugehörigen Studiceinrichtungen gebaut. Die Nationale Rund-funkgesellschaft Radio Nacional de Columbia hat die für das 2 600 m hoch gelogene Sendezentrum Bogota vorgesehenen Studios in gestelloser Ausführung in Auftrag gegeben.

Bei der gestellosen Ausführung sind alle Verstärkungs-, Misch- und Kontrolleinrichtungen in einem Regletisch zusammengefaßt. Daraus ergibt sich eine wesentliche Platzersparnis. Zu der Aclege gehören außerdem hochwertige "Magneto-phon"-Geräte vom Typ M.5. Präzisions-Plattes spieler und Spezial-Abhörschränke.

Ein Tip, der Geld bringt



Die Jalten Hasen im Handel wissen Bescheid:

Koffer von Schaub-Lorenz verkaufen sich immer gut!

Vom festeingebauten Stahlakku bis zur Transistorisierung - von der Konstruktion mit Reserveschaltung bis zum 3-Funktionen-Spitzenkoffer bietet unser neues Kofferprogramm modernste Technik in elegantem Gewand zu attraktiven Preisen

Camping-Luxus für höchste Ansprüche

an Empfindlichkeit, Trennschärfe und Wiedergabe: Allbereich-Reise: Heim- und Auto-Empfänger in einem Gerät mit Gegentakt-endstufe, 7/13 Kreise, 8 Röhren +3 G-Diaden, Stahlakku, Sparschalter, zusetzbare Tracken-batterie, Wechselstram Netzbetrieb, graßer permi-dynam Lautsprecher 13 x 18 cm, Dipoleleskap Antenne, Ferritstabantenne, Anschluß für Autoantenne u. Tonabnehmer, Einführungsmöglichkeit für Zerhacker, Halzgehöuse in Luxusaustührung mit Schweinsledercharakter, Jalousie. Richtprels mit Akku DM 380.-, Anadenbatt, DM 19.70. Liefg ab Ende Mörz. Amigo 56 U: Der begehrte Hochleistungskoffer für Batterle- und Allstram-Netzbetrieb, weiterhin lieferbar zu DM 256.- ahne Balt., Batterie DM 24. -

Amigo 57 U mit Reserveschaltung:

7/13-Kreis Allbereich Koffer für Batterie- und Wechselstram-Netzbetrieb, 7 Röhren + 2 G. Wechselstrom-Netzbetrieb. 7 Röhren + 2 G.Dioden, eingebauter Stahlakku, Ladegerdt,
zusetzbare Heizbalterie, Ferrit - Stabantenne
LW/MW. UKW - Stabantenne, KW - Gehäuseantenne, Kombigehäuse in Saftianprägung.
Mit Akku DM 299.-, Anadenbatt. DM 19.70.
Lleferung ab Anfang März.





Polo III:

6 Kreis-AM-Koffer, eingebauter Heizakku, beliebig aft nachtadbar durch eingebautes Ladegerät. Wechselstrom-Valinetzanschluß, zusetzbare Heizbatterie, Ferrit-Stabantenne, außerst billiger Betrieb. Preis mit Stahlsammler DM 173.-Batterie DM 11.25, Safart lieferbar





Bambi mit Transistoren

Klein im Format -

ganz groß in Leistung und Wirtschoftlichkeit!

6-Kreis-Batteriegerat für KW. MW, LW, mit 4 Transistoren, 2 Rähren, 1 G.-Diade, hervarragende Wiedergabe (perm. dynam. Lautsprecher 12 cm Ø) bei minimalen Betriebskasten, Kantin. Klangregler, mehr als 200 Betriebsstunden durch die eingehauten Batterien, hachwirksame Ferritstabantenne, automatische Bandantenne, Planetenfrieb. Preis o. B. DM 199 .- , Balleriesatz DM 18. -Lieferung ab Anlang April

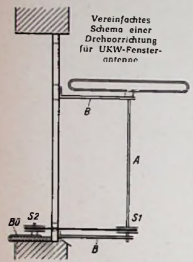
ORZHFIM LORENZ AKTIENGESELLSCH

Voeschläge für die WERKSTATTPRAXIS

Drehbare UKW-Fensterantenne

Eine drehbare UKW-Antenne bringt vor allem dann Vorteile, wenn zwei Sender aufgenommen werden können. Der gewünschte Sender kann jeweils durch die Antenne angepeilt werden. Das Magische Auge leistet hierbei große Hilfe.

Das Bild zeigt eine drehbare UKW-Antenne, die an einem Fensterrahmen montiert ist. Die beiden Haltebügel B nehmen die Achse A



auf. Die Achslöcher in den Haltebügeln geben der Achse genügend Spiel; sie muß sich leicht in den "Lagern" drehen lassen. Auf dem oberen Haltebügel kommt die Antenne zur Auflage. Der Achsdurchmesser beträgt 8 mm. Die Seilrolle S 1 sitzt fest auf dem unteren Ende der Achse A. Auf dem Fensterbrett sitzt, in der Höhe genau zur Außenrolle passend, die Seilrolle S 2. Sie wird mittels eines Bügels Bü am Fensterbrett festgehalten. Der Bügel Bü braucht nur an der vorderen Fensterbrettkante abgefangen zu werden; er hält sich dann von selbst. Die Seilrollen haben einen Durchmesser von 100 bis 200 mm. Es können z. B. Drehkondensator-Antriebsräder benutzt werden, deren Loch evtl. von 6 auf 8 mm

aufgebohrt werden muß. Damit die beiden Seilrollen durch eine umlaufende Litze miteinander verbunden werden können, müssen zwei Löcher – etwa 4 mm Durchmesser – in den unteren Fensterrahmen gebohrt werden, durch die die Litze hindurchgeführt werden kann (Antennenlitze aus Bronze oder Kupfer). Die Seilrollen werden, um ein Rutschen auf der Rolle zu vermeiden. 1½mal von der Litze umschlungen. Die freien Enden der Litze werden durch eine Schraubenfeder verbunden, die die Litze straff hält, den toten Gang ausschaltet, und so für die einwandfreie Drehung der Antenne mittels der Seilrolle Sz sorgt. Die Feder muß so angebracht sein, daß sie bei einer 1800-Drehung die Seilrolle S1 bzw. den Fensterrahmen nicht berührt. Sind die beiden Seilrollen in der Größe verschieden, so kommt die kleinere auf die Achse A.

Die Antenne muß nach einer Drehung um 180° arretiert werden, damit die UKW-Antennenzuführung (UKW-Kabel) sich nicht um die Achse wickeln kann. Diese Arretierung kann am Seilrad S 2 vorgenommen werden. Gleichfalls ist für eine Feststellung in der Empfangslage zu sorgen, damit sich die Antenne durch äußere Einflüsse nicht drehen kann.

Erhöhung der Anodenspannung beseitigte Blubbern beim UKW-Einsatz

Ein Wechselstrom-Super mit eingebautem UKW-Einsatz zeigte folgenden Fehler:

Beim Aufdrehen des Lautstärkereglers fing das Gerät im UKW-Bereich ab mittlerer Lautstärke an zu blubbern. Auf den anderen Wellenbereichen zeigte das Gerät keine Fehler. Die Anodenleitung des UKW-Einsatzes war mit dem Siebkondensator verbunden und wies nur 180 V Spannung auf. Da das verwendete UKW-Einsatzgerät jedoch mindestens 220 V Anodenspannung benötigt, wurde die Anodenleitung jetzt direkt mit dem Ladekondensator verbunden Dadurch wurde erreicht, daß das Blubbern sofort verschwand. Der Empfänger gab nunmehr selbst bei voll aufgedrehtem Lautstärketegler eine völlig einwandfreie Wiedergabe.

Service-Standard-Material für den Reparatur-Techniker

Die Deutsche Philips GmbH hat auf Grund sorgfältiger Auswertung des wirklichen Bedarfs bei vielen hundert Rundfunk- und Fernseh-Werkstätten Schränkchen mit Service-Standard-Material zusammengestellt. In fünf Schubladen des kaum 1/8 Kubikmeter großen Schränkchens sind folgende Einzelteile übersichtlich geordnet und griffbereit gelagert:

790 Widerstände 1/2 und 1 Watt

450 Keramik-Kondensatoren

300 Papier-Kondensatoren

76 Elektrolyt-Kondensatoren

7135 Stück Befestigungsmaterial.



Philips-Service-Schrunk

Die Sortierung entspricht genau den Wünschen des Servicemannes, unabhängig von den zu reparierenden Fabrikaten und Typen, so daß sich keine unnützen Einzelteile ansammeln können. Die jeweils gelieferte Menge der einzelnen Werte ist ebenfalls das Ergebnis der erwähnten Bedarfsuntersuchung.

Der Rundfunktechniker oder Fachhändler kann jede Schublade bzw. den Inhalt einzeln beziehen; bei Abnahme des kompletten Satzes wird das Schränkchen gratis mitgeliefert. Einer der wesentlichen Vorteile der Philips-Service-Standard-Sätze liegt darin, daß die Einzelteile eines jeden Satzes sich ungefähr gleichmäßig verbrauchen. Die Nachbestellung ist daher einfach: man fordert einen kompletten Satz, das ist der Inhalt einer Schublade, an und muß nun nicht mehr Einzelbestellungen geringer Stückzahlen nach mühseligem Heraussuchen der Bestellnummern usw. aufgeben.

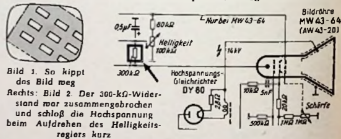
Der Preis des kompletten gefüllten Schrankes (siehe Bild) beträgt 548 DM netto, der der einzelnen Einschübe 83.50 DM bis 151 DM Der Preis der Einheiten sowie des Schrankes mit Füllung ist niedriger als der Gesamtpreis der darin enthaltener Einzelteile bei Einzelbestellung.

Fernseh-Service

Fernsehbild kippt schräg weg

Bei einem Fernseh-Empfänger wurde beanstandet, daß beim Aufdrehen des Helligkeitsreglers das Bild nur ganz dunkel war und dann nach rechts abkippte. Dies war ein typisches Zeichen dafür, daß die Hochspannungs-Gleichrichterröhre keine genügende Emission hatte.

Nach dem Austauschen der Röhre war der Fehler noch immer vorhanden. Nun wurden die einzelnen Impulse oszillografiert und dabei



festgestellt, daß das Video-Signal an der Katode der Bildröhre mit einem 50-Hz-Brummen überlagert war. Durch Nachmessen der einzelnen Schaltelemente ergab sich, daß der 300-k Ω -Widerstand in der Katodenleitung der Bildröhre nur einen Widerstand von 1 k Ω hatte. Dadurch brach natürlich die Hochspannung bei Aufdrehen des Helligkeitsreglers zusammen und das Video-Signal war durch die ungenügend gesichte Anodenspannung verbrummt.

Nach Auswechseln des schadhaften Widerstandes war die Hochspannung wieder normal und das Bild einwandfrei. Eberhard Hord

Vorsicht beim Auswechseln von Zeilentransformatoren

lst ein schadhaster Zeilentransformator auszuwechseln, so kann es vorkommen, daß das Hochspannungskabel etwas anders zu liegen kommt. Die Folge sind Oberschläge zur Hochspannungsspule oder zu den Anschlußkappen-Leitungen der Röhren PY 81 und PL 81, die rasch zu Zerstörungen führen. Auch wenn sich nur leichtes Sprühen zeiglist mit Isolationsschäden zu rechnen. Man achte deshalb auf richtige Verlegung des Hochspannungskabels und der Zuleitungen zum Heirwiderstand, der sich z. B. bei Nordmende-Fernsehempfängern auf der Käfig befindet.

LOEWE OPTA



,LORD"

Ein hochwertiger

UKW Reise- und Heimempfänger
mit allen 4 Wellenbereichen für Batterie- und Netzanschluß
mit Sparschalttaste, großem Lautsprecher,
versenkbarer Doppel-Teleskopantenne
sowie Ferritantenne

DM 289,—
chne Batterien



BERLIN - KI ONACH/BAYERN - OSSELDURF

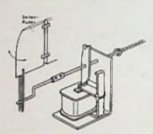


Die drahtlose Fernsteuerung von Modellfahrzeugen, seien es Modellschiffe, Autos oder gor Flugmodelle, ist ein technischer Sport, der zunehmend an Anhängern ge winnt. Sie stellt eine geradezu ideale Erganzung für den Modellsport dar und eröffnet ganz neue Perspektiven bei der Beschöftigung mit dem mit so viel Liebe und Möhe erbauten Modell. Mit Hilfe der elektromagnetischen Wellen kann sich der Modellbauer in jedem Augenblick während der Fahrt des Steuers bemächtigen und

für sein Modell einen neuen Kurs festlegen. Besonderes Interesse erweckt die Fernsteuerung bei Kurzwellenamateuren und Radiofreunden. Ihnen allen ist dieses Buch gewidmet.

Drahtlose Fernsteverung von Flugmodellen

Eine grundlegende Einführung in die elektro-nische Fernsteuerung mit praktischen Hinweisen für den Aufbau von Fernsteuerungsanlagen von Karl Schultheiß, 1285. mit 74 Bildern, Preis DM 2.80



Arbeitsrelais mit zweiarmigem Schaltstern

Motordrosselung mit Hilfe eines zweiten Schrittschaltwerkes

Wenn auch komplette Sender und Empfänger in verschiedenen Ausführungen auf dem Markt angeboten werden, so ist es ahne größere Schwierigkelten auch möglich, sich eine Fernsteuerungsonloge selbsi zusammenzu-

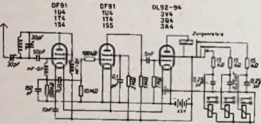
bauen. Dos ist auf jeden Fall auch billiger, da der reine Materialaufwand niedrig gehalten werden kann. Das neue Buch von K. Schultheiß gibt hierzu alle Unterlagen,

Aus dem Inhait des Buches

I. Der Sender: Meißner-Oszillatar, Hartley-Oszillator, Huth-Kühn-Oszillatar, Gegentakt-Oszillataren,

Kristall-Oszillator, Fremdgesteuerte

Sender, Stromversorgung, Sende-Antennen, Abstroh-



Dreikanalempfänger mit Zungenrelais als Tonfilter

lung - Schattenzone, Frequenzwahl, Tastung der Steuersignale, Praktische Hinwelse zum Aufbau des Senders



Das Flugmodell vor der Verkleidung der Flügel

II. Der Emplänger: Tech nik der Fernsteuerung, Wahisystem, Das Das Mehrkanalsystem, Das Proportional system.

III. Medgeräte: Volt- und Amperemeter, Frequenzmesser, Feldstörkemesser.

IV. Konstruktionsbeschreibung einer er problen Fernsteveraniage für ein Molorflugmodell: Allgemeines,

Rumpf, Tragflügel, Leitwerk, Fahrwerk, Matar, Einbau d. Fernsteuerungsanlage. Baubeschreibung:

Sender, Der Empfänger, Das Flugmodell, Der Rumpf, Tragflügel, Das Leitwerk, Das Fohrwerk, Motor, Einbau der Fernsteuerungsonlage, Beplankung und Bespannung, Einfliegen. – V. Bestimmungen über die Erteilung von Genehmigungen für die Errichtung und den Betrieb von Funkanlagen zur Fernsteuerung von Modellen.

Allgemeine Deutsche Wettbewerbsordnung für Fernlenkmodelle (AWF 1955)

Bezug durch alle Buch- und Fachhandlungen. Bestellungen auch direkt an den Verlag

RANIIS-VER

München 2, Luisenstraße 17 - Berlin-Friedenau, Grazer Damm 155

FUNKSCHAU-Leserdienst

Dor Leserdienst steht unseren Abonnenten für technische Auskunfte zu Verfügung Juristische und kaufmännische Rotschläge können nicht erteilt. Schaltungsenmurfe und Berechnungen nicht ausgeführt werden.

Wir bitten, für jede Froge ein eigenes Blatt zu verwenden und Vertriehsund andere Angelegenheiten nicht in dem gleichen Schreiben zu behandeln. Doppeltes Rückporto ist beizufügen.

Anschrift für den Leserdienst: München 2, Luisenstraße 17.

Metallauchgeräte zur Frühgeschichtsforschung

Frage: Als Frühgeschichtsforscher möchte ich mir ein Suchgeret bauen, mit dessen Rilfe sich sogenannte "Grab-Beigaben" – sie besiehen meist aus Metall - in Hünengräbern nachweisen lassen. Die üblichen Minensuchgeräte sind zu unempfindlich, ebenso versagte eine selbstgebaute Versuchsanardnung. Können Sie mir mit Irgondwelchen Hinweisen oder durch Literatur-Angaben weiterhelfen? R. F. in Burfarinbach

Antwort: Als Techniker hat man leider nur unvollkommene Vorstellungen davon, welche Metallmengen den Forscher in Hünengräbern erwarten. Daher ist es schwer, vorherzusagen, welche Empfindlichkeit die hierfür geeignelen Meiallsuchgeräte haben müssen. Wahrscheinlich sind die nachgenannten Veröffentlichungen geeignet, Unterlagen für weltere Versuche zu bieten: "Metallsuchgeröte mit Transistoren", FUNKSCHAU 1955, Helt 24, Seite 552, "Wirkungsweise und Schaltungstechnik von Metallsuchgeräten", RADIO-MAGAZIN 1953, Heft 4, Seile 109.

Münzautomaten für Fernsehempfänger

Frage: Ist Ihnen der Hersteller der Münzautomaten, die bei dem Vertrieb mancher Fernsehempfänger Verwendung finden, bekannt?

Antwort: Münzautomaten für Fernsehempfänger lielert die Uhrenfabrik Schuler, Schwenningen/Neckar.

Hi-Fi-Ausgangsübertrager

Frage: Gibt es einen Hersteller für den Breitband - Ausgangsübertrager [2 X EL 84], der im Hi-Fi-Verstärker gemäß FUNKSCHAU 1955, Heft 3, vorwendet wird und der in verschachtelter Wicklungsweise ausgeführt ist?

I. B. in Homburg

Antwort: Dieser Spezialübertrager, der sich auch für andere Hi-Fi-Verstärker mit zwei Endrühren EL 84 eignet, wird von der Firms ing. Erich & Fred Engel, Wiesbaden, Dotzheimer Straße 147, hergestellt.

Neue Geräte

Leonardo-Truhe Der 53-cm-Fernsehempfänger Leonardo von Philips den wir in der FUNKSCHAU 1955. Heft 24, Seite 545, ausführlich besprachen, wird nunmehr auch Truhenausführung geliefert. Bildröhre und Bedienungsorgene sind durch zwei verschließbare Türen abdeckbar. Frontplatte und Innenseiten der Türen werden mit hellem

Wechselspannung bei 4 A Höchstbelastung zur Verfügung. An einem eingebauten Voltmeter kann die Gleichspannung genau überwacht werden; das Instrument läßt sich bedarfaweise als Milliamperemeter umschalten. Die Ausmaße des mit einem Traggriff versehenen Gerätes betragen 33.5×22×18 cm. die Röbrenbestückung lautet: 2 × 1819, 2 × OA 2, 8 SJ 7, 6 X 5, 5 V 4 (Heinz Imonski, Vienenburg/Harz)



halbmattem Ahornfurnier ausgelegt. Die eingebaute drehbare Antenne läßt sich für Band I und III abstimmen. Gute Klangeigenschaften ergeben sich durch drei Duo-Lautsprecher, von denen zwei mit je 13.5 cm Ø rechts und links seitlich silzen, während nadı vorn ein Lautsprecher mit 21,5 cm Ø strahlt (Dautsche Philips GmbH, Hamburg).

Labornetzgerät PS-3. Unter den Heathkit-Geräten, die betriebsfertig oder als Bausätze lieferbar sind. befindet sich ein elektronisch geregeltes und stabilisiertes Netzgerät. dessen Gleichspannungs - Ausgang zwischen 0 bis 500 V stufenlos re-gelbar ist und der maximal 130 mA abgibt. Ferner stehen 6.3 V Hoiz-

Neuerungen

Steckvorrichtung mit Edelmetall-Kontakten. Diese elektrisch in hohem Maß zuverlässige Steckvorrichtung verwendel ein neuertiges Kontaktprinzip. Im Buchsenteil legen sich mehrere federnd angeordnete Edelmetallkontakte an den Stackersiff.



wobei ihre Stirnkanten autometisch den Stecker beim Einführen reinigen. Beste Isolation und hohe Spannungsfestigkeit, geringe Nebenkapazitäten sowie hohe Kontakibalastbarkeit (je 10 A) sind weiters Kenn-zeichen der für Hoch- und Nieder frequenzströme geeigneten Siedwor richtung Buchsen- und Stockerteil sind 1- bis spolig erhaltlich. Außet der im Bild gezeigten Ausführung. bei der der Stacker zur Befestigung am Kabel, die Buchsen für Gehäusemontage eingerichtet sind, gibt es auch Kupplungsbuchsen für Kabalund Stecker für Chassis-Aufbau- und Einbaumontage (Ing. Dr. Paul Mozet. Düsseldorfi.

Hauszeitschriften

Der Blaue Punkt, Sonderheft Fernsehen (Heft 8, Februar 1956). "Hauszeitschrift" und "Sonderheft" ist ein otwas nüchterner Ausdruck für dieses vom Werbeleiter Zimmermann der Blaupunkt-Werke wiederum geschickt und geistreich zusammengestellte Magazin, das wirklich jedem etwas bietet. Hier dos Mischungsrezept: Bedeutung dos Fornsebens für den Menschen – Betrachtungen zum Fernsebgeschäft – Geschichte einer neuen Technik – Schaltungseinzelheiten der Heiligkeits-Automatik – Betrachtungen zur Bildröhre – Aus dem Studiobetrieb – Porträts von Fernsehsprecherinnen – Fertigung von Fernsehsprecherpfängern.

Guter Druck und hervorragende Bilder unterstreichen den gediegenen Cherakter dieses wertvollen Heftes (Blaupunki-Werke, Hildeshoim).

BASF-Mittellungen für alle Tonbandfrounde, Nr. 6. Diese Nummer (12 Seiten) bringt wieder eine Reihe interessanter Meldungen für den Tonbandfreund. Beachtung verdienen ein Hinweis auf neue Anwendungsmöglichkeiten des Tonbandes in der Arzipraxis, ein Bericht über ein Schul-Tonstudio und Anweisungen für des richtige Umspielen von Bandaufnahmen (BASF, Ludwigsbafen/Rhein).

Elektroakustik (H. 16, Jahrg. 1956). Ein sachlich technisch ausgerichtetes Heft mit Berichten über Elektroakustik im Bahnbetrieb und über eine Großübertragungsanlage in der Nibelungenhalle Passau, einem Beitrag über Experimente zur Raumwirkung durch Schall, der Darstellung von Verstärkerdaten und einer Beschrei-

bung des neuen Philips-Mischpult-Verstärkers Typ EL 8431 (Deutscho Philips GmbH, Hamburg).

Die Brücke zum Kunden Nr. 10 [8 Seiten] stellt neue Fernsehantennen für Band III, Schiebemesten, Autoantennen und Zubohör vor. ferner die Tandem-Antenne Typ Feru 100 für Rundfunk- und Fernsehen, und sie enthält eine Übersichtstafel, die das Auswählen der richtigen Band-III-Antenne unter den vorhandenen Typen erleichtert (Richard Hirschmann, Radiotechnisches Work, Eßlingen/Neckar).

Die Brüde zum Kunden Nr.11/1853 [8 Soiten] bringt eine wichtige Mittellung. Sie weist nämlich auf die Normung von Bandkabel hin, des jetzt einheitlich für 240 Ω Wellenwiderstand hergestellt wird. Ferner wird über UKW-Empfang im Auto und über eine "narrensichere" Gemeinschafts-Antennenanlage berichtet. In humorvollen Vorsen wünscht der Herausgebor auf der letzten Seite "Guien Empfang" (Hauszeitschrift der Firma Richord Hirschmann, Eölingen/Neckar).

Fuba-Spiegel Nr. 4. Diese Nummer der Kunden-Mitteilungen der Antennenfabrik Hans Kolbe & Co. [16 Seiten) nimmt zunächst Bezug auf das neue Werk in Bad Salzdetfurth bei Hildesheim, das Ende 1955 in Betrieh genommen wurde, und zwar am Tag des vierjährigen Bestehens der Firma. In einem lesenswerten Aufsatz vermittelt der Kundendienst der Firma Erfahrungen aus der Antennen-Praxis. An anderer Stelle wird ausführlich über die neue Band-III-Fernsehantenne FSA 481 referiert, deren Hauptvorzüge große Bandbreite und scharfe Bündelung sind (Fuba, Hans Kolbe & Co., Bad Salzdetfurth bei Hildeshelm).

Der Kathrein - Antennen - Pionier.
Auch Kathrein bringt jetzt eine Hauszelischrift heraus, die von der Firma els "Neuhoitendienst" bezeichnet wird und die neben ihrer eigentlichen Aufgabe, nämlich mit neuen Erzeugnissen des Herausgebers bekanntzumachen, Montagetips und praktische Erfabrungen vermittelt. Die erste Nummer (4 Seiten) stellt z. B.

die neuen Doppel-Steckdosen voz, die es ermöglichen, Rundfunkempfänger und Fernsehgerätt gleichzeitig en die Antennenenlage anzuschlieben, so daß das lästige Umstecken der Verbindungskabei wegfällt. Ein weiterer Aufsatz behandelt das wichtige Thema "Antennenweichen und Filter" (Anton Kathrein, Rosenbelm) Obb.).

Aus der Industrie

Ernst Roederstein und Schwesterfirmen. Um den Anfragen verschiedener Leser zu entsprechen, geben wir nachstehend die Arbeitsgebiete der Firma Ernst Roederstein und ihrer Schwesterfirmen bekannt:

Ernst Roederstein, Spezielfebrik für Kondensaturen GmbH, Landahut: Kondensaturen, NV-Elektrolyt-Kondensaturen;

Resisto, Fabrik elektrischer Widerstände GmbH., Landshut: Präzislons-, Draht- und Schichtwiderstände;

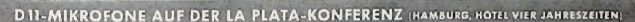
Roederstein und Türk KG, Fabrik Elektrischer Bauelemente, Kirchzerten bei Freiburg: Papier-Kleinstkondensatoren "Roe-Zwerg" und Elektrolyt-Kondensatoren:

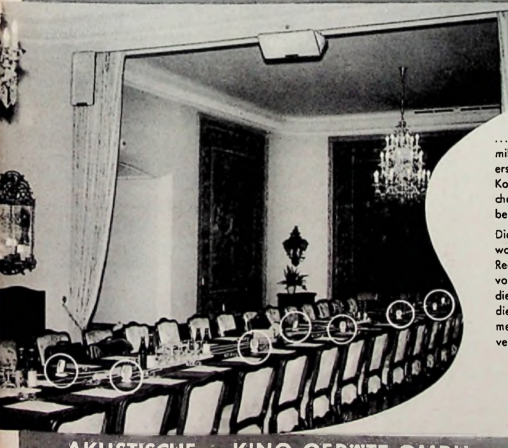
ERO-Starkstrom, Kondensatoren GmbH., Landshut: Starkstromkondensatoren / Phasenschieberkondensatoren.

Cei Anfragen empfehlen wir, um Zeitverluste zu vermelden, sich unmittelter an die zuständige Firmu zu wenden.

Telefunken GmbH, Bayerische Geschäftsstelle München. Die Bayerische Geschäftsstelle der Telefunken GmbH ist im Januar aus der Neuhauser Straße 6 in die neuen Räume Koristraße 10 umgezogen. In dem Neuhausstehen Telefunken mehrere große Geschosse zur Verfügung, so daß die kaufmännischen und technischen Abteilungen in vorteilhaftester Weise untergebracht werden konnten. Im Laden-Erdgeschoß befinden sich die Verkaufsabteilungen für Rundfunk- und Fernsehgeräte, Röhren und Schallplatten während im ersten Obergeschoß die gesamte Technik mit den Werkstätten der Röhrenprüfung, der Feparaturannahme und der Ela-Abteilung Platz fand. Telefunken ist demit in den großen Stadtbezirk Münchens in der Nähe des Haupibabhobs eingezogen, in dem zahlreiche Rundfunkfabriken ihre Geschöftsstellen besitzen.

Erweiterung des Elec-Kundendienstes. Im Jahre 1955 hat die Elektroacustic GmbH. Kiel, des Netz ihres Kundendienstes beträchtlich erweitert. Für Elec-Plattenspieler- und Plattenwechsler stehen jetzt 48 Vertragswerkstätten zur Verfügung, die sich über die einzelnen Länder der Bundesrenublik verteilen.





dazu schreibt man uns:

... Durch die Verwendung der AKG-Nierenmikrofone » D 11« war es unseres Wissens erstmalig möglich, 16 Mikrofone auf dem Konferenztisch gleichzeitig mit 6 Lautsprechersäulen in unmittelbarer Nähe sprechbereit zusammengeschaltet zu haben.

Die Verständigung war auf jedem Platz einwandfrei und auch dann noch gut, wenn ein Redner »flüsterte« oder über einen Meter vom Mikrofon entfernt war. Einen Beweis für die gute Verständlichkeitsehen wir darin, daß diese Herren, aus der ganzen Welt zusammengekommen, sich auf englisch mit den verschiedensten Akzenten verständigten...



AKUSTISCHE- U. KINO-GERATE GMBH MUNCHEN 15 SONNENSTRASSE 20 TELEFON 5925 19





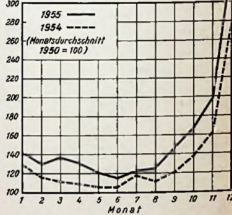
Die Rundfunk- und Fernsehwirtschaft des Monats

Zwei Themen beherrschten im vergangenen Monat die Diskussion: Die Angleichung der Fernsch- au die Rundfunkgerätersbatte für den Handel und die Angriffe des Einzelhandelsverbandes gegen den Großhandel wegen dessen angeblicher Verschleppung durchgreifender Maßnahmen gegen den Direktverkauf von Empfängern an das Publikum unter Umgehung des Einzelhandels. Zu diesem letzten Punkt sind vor allem die ungewöhnlich scharfen Worte des Vorsitzenden des Deutschen Radio- und Fernschfachverbandes, Ing. Carl Pfister, auf der Würzburger Fernschausstellung zu nennen, die sich fast ausschließlich gegen den Großhandel richteten. Von dieser Seite wird uns erklärt, daß man unmöglich den Rundfunk- und Fernschfachgroßhandel insgesamt als "Schwarzes Schaf" hinstellen darf; vielmehr sind es in diesen Kreisen ebenso wie in den anderen Stufen der Radiowirtschaft siets nur Einzelne, die den Stand in Verruf bringen. Noch einmal wird der Industrie geraten, bei der Belleferung der sogenannten "Auch-Großhändler vorsichtig zu sein. Es läge durchaus in der Hand der Industrie, die echten Großhändler von den Direktverkäufern zu trennen.

Am 10. Januar erklärten sich die Grundig-Radio-Werke bereit, rückwirkend ab Jahresbeginn ihren Abnehmern für Fernsehempfängern Rundfunkgeräterobatte, d. h. in der Regel 2% mehr als bisher, zu gowähren. Die meisten übrigen Firmen scheinen sich hier noch nicht zu einer gleichen Maßnahme entschließen zu können, denn die langsam weiter steigenden Unkoaten, vor allem Löhne und Gehälter, ermöglichen wahrscheinlich nur schwer ein Nachgeben in dieser seit langem vom Handel sehr bestimmt vorgetragenen Forderung nach Angleichen beider Rabatte.

Mit 349 000 hergestellten und im großen und ganzen wohl auch verkauften Fernsehgeräten schloß das vergangene Johr "planmößig" ab. d. h. die Fertigung lag fast genau hei der im Frihjahr 1955 genannten Planzahl vom 350 000 Empföngere. Für 1956 erwortet die Industrie eine Fertigung von 550 000 Geräten, so daß unter Berücksichtigung der Teilnehmerzahl vom 1. Januar (283 750) und des unvermeidlichen Rückstandes in der Anmeldung zum Jahresende 1956 rund 750 000 angemeldete (und zahlende) Fernsehtellnehmer zu erwarten sind. Sie bringen monatlich 3.75 Millionen DM Teilnehmergebühren. Davon fließen den Rundfunkanstalten annährend 2,8 Millionen zu. Mit diesen Einnahmen aber ist das Fernsehen finanziell unabhängig und durchaus in der Lage, zukünftige Investitionen sowohl als auch vermehrte Programmaufwendungen zu bezahlen. Vieileicht läßt sich zu diesem Zeitpunkt bereits eine Herabsetzung der Fernsehteilnehmergebühren ermöglichen, etwa in der Form, daß Rundfunk und Fernsehen zusammen 5 DM monatlich gegenüber bisher 7 DM kosten.

Die Entwicklung der Umsatzwerte des Rundfunk-, Fernseh- und Phonoartikel-Einzelhandels in der Bundesrepublik in den Jahren
1954 und 1955, bezogen
auf einen Monatsdurchschnitt 1950 = 100. Das
Schaubild läßt die augerordentliche Baisonabhängigkeit erkennen



In Handel und Industrie werden Überlegungen angestollt, in welcher Form die vielseitigen Erfahrungen der Fernschwirtschaft den Programmverantwortlichen nahe gebracht werden können. Der tögliche Umgang des Handels mit den Fernschlinteressierten läßt ihm eine guten Überblick über die Meinungen und Wünsche des breiten Publikums gewinnen. Es wäre erfreulich, wenn die Fernschabteilungen der Rundfunkanstalten auf diese Erfahrungen bei der Programmplanung im Rahmen des Möglichen Rücksicht nehmen würden.



Persönliches

Otto Laass 60 Jahre

Dor Leiter der Telefunken-Pressestelle Berlin, Otto Laass, feiert am 22. März seinen 80. Geburtstag, Ihn erreichen an diesem Tag die Glückwünsche der gesamten Fachpresse und eines großen Tells der Tagespresse, zählt der Jubilar doch zu den dienställesten Vertretern für Presso- und Uffentlichkeitsarbeit in der Funkindustrie. Im Jahre 1929 kam er zunächst zur Klangfilm GmbH, bei der er an den Arbeiten zur Einführung des Ton-



films in Deutschland teilnahm. 1932 wurde er von Telefunken übernammen, um in der Pressestelle dieses Unternehmens die Tanfilm- und elektroakustischen Fachgebiete zu bearbeiten. Da Otto Lusss seit 1926, dem Beginn der deutschen Funkamateur-Bewegung, ununterbrochen Mitglied des DASD bzw. DARC ist und viele Jahre Leiter des Berliner Landesverbandes war, verbinden ihn den beruflichen und persönlichen auch viele funksportliche Interessen mit den Schriftleitern und Mitarbeitern der Funkfachpresse. Otto Luass hat ein besonderes Herz für die Presse; wenn man zu ihm auch mit noch so ausgefallenen Wünschen um technische Unterlagen oder Bilder kommt, so stürzt er sich auch heute noch mit einem beispiellosen Elan in die ihm gestellte

Aufgabe. Unter seiner Leitung erschien nicht nur vor einigen Jahren die lausendate Ausgabe des Telefunken-Pressedienstes, sondern Fach- und Tagespresse verdanken ihm ein ungeheures Maß an wertvollen Informatio-nen, die erheblich zur Verbreitung von Rundfunk und Fernsehen, aber auch zur Konntnis der kommerziellen Funkdienste beigetragen haben. Wir wünschen dem Jubilar, der Mitglied der Technisch-literarischen Gesellschaft ist und der als Funkamateur die Ehrennadel des DARC verliehen erhielt, noch vicle Jahre erfolgreichen Wirkens.

Georg Dax beging am 27. Januar 1956 als Prokurist der Antennenfabrik Anton Kathrein, Rosenheim/Obb., sein 25jähriges Dienstjubiläum. Der Jubi-lar, der seit vielen Jahren auf allen Messen und Ausstellungen dank seines

llebenswürdigen Wesens und seiner überragenden Statur Mittelpunkt des Kathrein-Standes ist und dessen unermudlicher Arbeit die bedeutende Stellung der ältesten Spezialfabrik für Antennen und Blitzschutzapparate, Anton Kathrein, mit zu danken ist, erfrout sich in Fachkreisen höchster Wertschätzung. Er hat dem Inhaber des Unternehmens. dem Pionier auf dem Blitzechutzgeräte-Gebiet. im Laufe der Jahre die kaufmannische Lauf des Betriebes abgenommen und diesen zu schöner Blüte geführt. Seine Treue zu seinem Unternehmen land in Urkunden des Boyerischen Arbeits-ministeriums und der Industrie- und Handelskammer München Ihre Anerkennung.



Dr. Reinhard Kreizmann wurde in der Valvo GmbH, Hamburg, Prokura erteilt.

Am 31. Januar verstarb im Alter von 70 Jahren Hugo Wiencke, Werksvertreter der Blaupunkt-Werke GmbH, Hamburg. Die Blaupunkt-Werke verlieren in dem Verstorbenen nicht nur einen hervorragenden Vertreter ihrer Interessen, sondern derüber hinaus einen Freund und Menschen, der zu allen Zeiten beruflich und persönlich seine Treue bewiesen hat.

Veranstaltungen und Termine

26. Februar bis 8. März: Leipzig - Internationale Frühjahrsmesse mit Toch-

nischer Masse 6. bis 8. März:

London - Jahrosausstellung der Television Society. Royal Hotel, Wodburn Place, London W. C. 1 (Auskunft: Television Society, London W. C. 2, 164.

Shaftsbury Avenue)

11. bis 18. März:

Wien - Internationale Frühjahrsmesse

17. bis 25. März:

- Internationale Messe für Technik Kapenhagen und Gebrauchsgüter



JUMBO SCHWEISSTRAFOS

220 - 38Q Volt

auch an

Lichtsteckdosen

verwendbar

HAUPTMANN KG

Hamburg-Altona, Palmaille 50

In Halland varrätig bei

WELCA-Lasapparaten

Ratterdam, Laurierstraat 10-18



AMROH

für Bastler und Reparaturwerkstätte

fabriziert

Minicore Mu-VOLT Mu-ZED

NOVOCON

Uniframe

Spulensätze

Netztransformatoren Ausgangstransformatoren Drehkondensatoren und .

Chassisteile Senderskalen

und liefert

VITROHM

Hochohm-Widerstände Drahtwiderstände Potentiometer

PEERLESS

Qualitätslautsprecher

Einzelteile für Hi-Fi-Verstärker-Anlagen

Phonomotoren

Allgemeiner Katalog ist vorhanden bei AMROH - Gronau.



GRONAU (Westf.) - Telef. 2219 - Postfach 87

Werksvertretung für Nord-Deutschland WEIDE & CO - HAMBURG - Burchhardstrasse 22



ohne Werkzeug aufzubauen,

olles mit

Flügelschrauben

Die bewährte auseinander-

Klappbare Fernseh-Schnellbau -Antenne

Fordern Sie Unterlagen von

GEORG SCHADE

Fabrik für Antennen KARLS RUHE/Baden

Meßinstrumente und -Gerate für HF und NF Reparatur, Eldnung, Umbau, Skalenzeichnung usw. 102gfältig und preisgünstig Quarze 1 kHz ... 30 MHz Normalfrequenzaeneratoren, Thermostate aus lfd. Fertigung M. HARTMUTH . ING. Mall. technik HAMBURG13, Iseste. 57

Gleichrichter-Elemente

und komplette Geräte

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

U.S.-Nachrichtengeräte

Sende- und Empfangsanlagen Funksprechgeräte Trägerfrequenzgeräle Fernsprechgeräte Kobel Kabelaufspulmaschinen u. a.

Alla Gerala sind komplett und betriebsfertig sowie postalisch überprüft und abgenommen.

W. E. PERSCHMANN

Magnettan - Elektronische Geräte

Frankfurt a.M.

Eschersheimer Landstraße 108, Telefon 58871/72



Transformatoren

für Netz, NF-Technik und Elektronik. Hi-Fi- u. Modulationsübertrager, Lautsprecherreparaturen. Handwerkliche Qualitätsarbeit. 20 jährige Praxis.

ING. HANS KONEMANN

Rundfunkmechanikermelster Hannover - Ubbenstraße 2

Wir suchen

gut erhaltenes Induktivitātsmeßger. Type LRH und Kapazitätsmeßgeråt Type KRH Fabrikat Rohde & Schwarz geg. Barzahlung. Angebate unter 6118 B

Lautsprecher-Reparaturen

erstklass. Ausführung, prompt und billig 20 jährige Erfahrung

Spezialwerkstätte HANGARTER . Karlsruhe Erzbergerstraße 2a

Reparaturen an Meßinstrumenten

werden preiswert und fachmännisch ausgeführt!



BRAUNSCHWEIG . ERNST-AMME-STRASSE 11



Instrumente 1,2mA

Skala 0-100, Restposten 2000 Stück, Gehäuse @ 56 mm à 6. - DM

KAISER

Manchberg/Oberfr. Postbox 54 Telefon 554



Ch. Rohloff

Oberwinter b. Bon Telefon: Rolandseck 289



PRESS- UND SPRITZTEILE

große Massen in Alu und Zink

Spezialliát.

Klein- v. Kleinsttelle, Sand- v. Kokillenguß bis 500 kg Stückgewicht liefert

Schulte & Schmidt - Leichtmetallgießerei NURNBERG - NOPITSCHSTRASSE 46

1 amerikanische Flugzeug-Funkanlage

100 -156 MHz ARC-1

mit Matarabstimmung, quarzgesteuert mlt 10 varlablen Kanālen, kamplett in neuwertigem Zustand zu verkaufen. Angebate unter Nr. 6107 F



Ein guter Typ!

Ich habe mir den neuen HAUPT-KATALOG 55/56 kostenlos zuschicken lossen. Seine übersichtliche Anordnung und seine preiswerten Angebote sind doch die Voraussetzungen, die man an den Fachgroßhandel stellt.

Daher schreiben auch Sie noch heute an:

Rundfunkgroßhandlung Hans W. Stler BERLIN-SW 29 · HASENHEIDE 119

STABILISATOREN



und Eisenwasserstoffwiderstände zur Kanstanthaltung van Spannungen und Strömen

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



Neue Skalen für alle Geräte

BERGMANN-SKALEN

BERLIN - SW 29. GNEISENAUSTR. 41. TELEFON 663364

ORIGINAL-LEISTNER-GEHÄUSE SE 00 D AUL LEISTNER. HAMBURG-ALTONA - KLAUSSTR, 4-6 Ruf Hamburg 428381

Welter Klusen, Hamburg, Burchardplatz 1 Gebr. Saderle, Hamburg 1, Spitalerstr. 7 Dénemork

Room Düsselderl: Radio Versand Walter Arit Düsseldorf, Friedricher, 61a

REFAG G.m.b.M. Göttingen, Papendiek 26

Wir verkaufen gegen Kassa zu dußerst günstigen Preisen die folgenden

Europäer- v. Amerikaner-Röh<mark>ren</mark>

200 St	Ock AL 1	100 Stür	± 27
400	AF 2	150	35/51
100	EL 2	1500	35 Y 4
150	6A7	100	39/44
500	6 BA 6	100	46
1500	6K8G	1000	50 A 5
300	6N7	350	56
250	7 A 4	150	57
250	7 A 6	100	78
300	7 A 7	150	B 443
4300	7 C 5	100	C 443
1500	14 B 6	100	E 453
1500	14 H 7	150	PV 495
1300	1457	150	506
100	25 L 6 G	·	

Jäger & Co., Bern, Walsenhauspl. 2, Schweiz

Vorrātig bei:

Höchste elektrische Güte, dadurch maximale Leistung INGENIEUR GERT LIBBERS WALLAU/LAHN Kreis Biedenkopf . Fernruf Biedenkopf 964

Mein neues

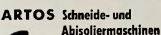
Röhrensonderangebot I/56

sawle die Lagerliste 56 sind erschienen und werden ihnen auf Anfrage kostenlos zugesandt.

Eugen Queck · Elektro-Rundfunk-Großhandlung Nürnberg · Hallerstraßo 5 · Telefon: 31383

Automatische Maschinen

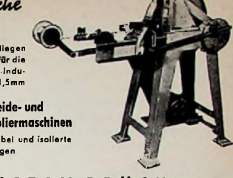
zum Schneiden und Blegen von Metalldrählen für die Elektro- und Radia-Industrie für Draht Ø 0,2-1,5 mm



für Kabel und isollerte Leitungen

SCHICHT

GUSTAV BRÜCKNER MASCHINENFABRIK . COBURG-NEUSES



Universal-Meßinstrumente

Mit 2 Prüfschnüren

TYPE U 17 $1000~\Omega/V$ 0/5/25/250/ $1000~V = \sim$ 0/1/10/100~mA 0/10/ $100~k\Omega$ nur DM 50.— Volirindlederetul DM 7.50

TYPE U 18 1000 Ω/V 0/15/75/300/750/3000 V = ~ 0/15/75/300/750 mA 0/10/100 kΩ nur DM 64.— Vollrindlederetul DM 8.50

TYPE U 19 Vielfachmeßinstrument mit Spiegelskala für Gleich- und Wechselstrom, Eigenstromverbrauch 333 Ω/V. Meßber. 071, 5/6/30/150/300/600 V. 0/3/15/60 mA + 0,3/1,5/6 A nur DM 63.50

Versand per Nachnahme frei Haus.

TEKA, Welden/Opt., Bahnhotstraße 24

Lautsprecher-Reparaturen

in 3 Tagen gut und billig



Rec. BC 453 b

ca. 100 Stück, auch einzeln nach Belgien geauchi.

Zuschr. unter Nr. 6104 T

MESSBAND

Meßtöne-Sprache-Musik

für 9,5 cm Gaschw. DM 12.-19 cm Gaschw. DM 15.-38 cm Geschw. DM 22.-

TONDIENST HAMBURG Große Bleichen 31

Demautorisierten Graßhandel wird meine GH-Röhren-Preisliste aller deutschen und US-Typen safort zugesandt.

WHREN-HACKER

Import - Sortimenter

Berlin-Neukālin Silbersteinstraße 5.7



DRAHT

WIDERSTÄNDE

PRAZISIONSSCHICHTWIDERSTANDE DIN 41400 - KI 0,5 MINIATUR-HUCHSTOHM - DRAHT - SPEZIALWIDERSTANDE

DIPL.-ING. SIEGERT ZIRNDORF &. Nbg.



Antennen und Zubehör

bekannt für: Hohe Leistung

Stabile Konstruktion Praktische Montage

ADOLF STROBEL Antennen und Zubehör (22a) Bensberg Bez. Köln



FUNKE-Oszillograf für den Fernsehservice. Sehr

vielseitig verwendbar in der HF-NF- und Elektronik-Technik. Betriebsklar DM 470.-Prospekt anfordern.

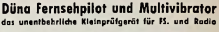
Max FUNKE K.G. Fabrik für Röhrenmeßgeräte Adenau / Etfel



Die Qualitäts-Schallplatte mit dem niedzigen Preis

DM 2.85 brutto

HANS DATZ ing. Radia- u. Elektragraßhandlung AMBERG/OBERPFALZ



Funktion: Balkengenerator waaggracht und vertikal Multi-vibrator Breitband HF-Oszillator Bereich 40 bis 220 MHz Bestückung: ECC 82x2 und Tr. Gl. - Gräße 170x120x100 - 1,7 kg

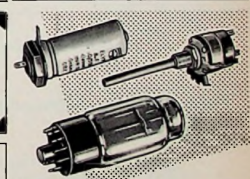
Prospekte und Auslieferungslager: Hans Meister, Hamburg 26, Caspar-Vaght-Str. 94, Rul 25 18 69

Preis DM 99.50 - Zubehör: Abgeschirmte Ausgangsbuchse mil Kabel DM 9.- (ab Werk)

Transformatoren

aller Art in Elnzel- und Serien-Fertigung. Sonderausführung für Betriebe und Labors. Beste Rafaranzen I

Radio-Taubmann NURNBERG - Vord. Sterng. 11 selt 1928



Radia-Röhren-Graßhandel H · KAETS

Berlin-Friedenau

Niedstraße 17 Tel. 83 22 20 + 83 30 42



Selten günstiges Angebot

Drehspulmeßwerk mit eingebaut. Gleichrichter und linearer Kurve 0,1 mA Wechselstrom, Grundin-strument 80 µA, 80 mm Ø ersetzt ein Röhren-voltmeter DM 22.50

NORDFUNK-VERSAND Bremen 23 . An der Welde 4/5



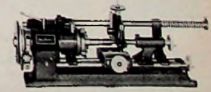
EMCO-UNIMAT-Universal-Kleinwerkzeugmaschine

Das Idealgerät für jeden Radio-Bastler und alle funktechnischen Betriebe

DM 230.- Günstige Teilzahlung

kompl. Maschinensatz mit Motor ohne Sonderzubehör Drehen • Fräsen • Sägen • Bohren • Drechseln Schleifen und Polieren • Gewindeschneiden

Ethäitlich im Fachhandel - Generalvertretung für Deutschland:



EMCO-VERTRIEBSGESELLSCHAFT M.B.H., BAD REICHENHALL, KAMMERBOTENSTRASSE 3 UNKSCHALLIO

Wir suchan

HF-Entwicklungs-Ingenieure

für unser mod. Werk in der Nähe Köln

Wir bieten strebsamen Herren beste Aufstiegsmöglichkeiten. Auf Wunsch können nach 6-8 Monaten Betriebszugehörigkeit Neubauwohnungen vermittelt werden. Angebote an

HERM. SPICKER & Co., Wuppertol-Elberfeld Friedrich-Ebert-Straße 415

Flaktro-feinmechanisches Unternehmen In Südwest-Deutschland (Schwarzwald) sucht zum baldigen Eintritt

1 (jüngeren) technischen Zeichner(in)

der konstruktiv begabt 1st und auch Freude hat an gelegentlicher Mitarbelt Im Labor.

Bewerbungsunterlagen mit handgeschriebenem Lebenslauf erbeten unter Nummer 6106 N.

Rundfunk- und Fernsehtechniker

absolut selbständig und zuverlässig, bal-

digst In altes Fachgeschäft an der Saar

In Vertrauensstellung gesucht. Ausführliche

Bewerbungen unter Nr. 6063 B erbeten.

Suche per sofort tocht.

Rundfunk-

mechaniker

für Werkstatt u. Außen-

dlenst in gute Dauerst.

Bewerbungen erb. nach

VIllingen/Schwarzwald

Postfach 36

Rundfunkmechaniker

mit mehrjähriger industrie-

Erfahrung (Konstr. u. Rep.)

Führerschein Kl. III, sucht sich zu verändern, möglichst

Norddautschland.

Angebote unter Nr. 6120 M

STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

Guernenme Entwurf und Fertigung von Nf- und Hf-Geräten und Bautel-len. Ausführung v. Lohn-aufträgen. Angebote unt. Nr. 6114 R Obornehme Entwurf und

VERKAUFE

FS-Antennen 4 Elem. 1 Etag. DM 11.20, 6 Elem. 2 Etag. DM 26.00. 16 Elem. 4 Etag. DM 58.00. Bei Bestellg. Kanal angeb. Versend geg. Nachnobme. I. G. Schmidbauer, Transformatoren u. Gerätebau. Hebertsfelden / Spanberg

Minifon-Magnetofonband (neuwerlig) abzugebon Hans Schmuck, (16) Staufenberg

Meßsender, Philips GM 2884 / 20; 100 kHz... 25 MHz. einwandfreier Zustand, DM 200.— zu verkaufen ing Molitor, Gondorf/Mosel.

2 neuwerlige AEG-AW 2/ Spezial mit 3 Köpfen. 38 cm (40-15000), 76 cm (40-20000Hz) f.je 2200.- DM und AEG-KL 25/19 cm f. 930.- DM lieferbar. TONDIENST HAMBURG, Gr. Rieden 31. Gr. Bleichen 31

AEG-Oszillagf., 7 cm, 175.-Dorette. 10 m. LS 50, EF 60, HRP 2/100/1.5 SBP 4 H. Münster, Idstein/Ts.

Kontrastfilter, Schirmbildfilme für Oszillografen. Ing. G. Hille, München 85, Kornwegerstraße 27

Gelegenheiten! Foto- u-Film-Kameras, Projekto-ren, Fernglös, Tonfolien, Schneidgeräte usw. Se günstig. Auch Tausch Ankauf. STUDIOLA, Frankfurt a. M. 1

Senderöhren 307 A sehr preisgünstig zu verkauf. R. Rebholz, Karlsruhe, Wielandstr. 16

Oszillograf. Oszillograf,
Type RFa mit Frequenzgangschreiber, reparaturbedürfiig (Elektroinsiliut
Bredeneek). Bildröhre
18 cm Ø, incl. neue Reserveblidröhre DG 18-2.
verkaufi gegen Gebot.
M. Henkel. Hamburg 1,
Glockengeßerwall 2 Glockengießerwall 2

Selbathaugszillograf,9cm, fast kpl., evtl. Tausch geg. Tonbandteile, gebr. Autosuper. H. Rudert, (20a) Grünenplan

Sehr gut eingeführtes

RADIO-ELEKTRO-GESCHÄFT

in Großstadt Ulr. per 1. 4. 1956 zu verkaufen. Jahresumsatz 130 000.— DM. Zur Übernahme des Warenbestandes und dez Werkstatteln-

Angebote unter Nummer 6103 K

Magnetonbänder L. extra und EN 1000 m. 15.-; I.G 1000 m. 7.-. Angeb. unter Nr. 6110 D

KLEIN-ANZEIGEN

Verk, Empf. E 10 a K 3 - 6 MHz mit Röhren betriebs-fertig DM 115.- u. Borduhr DM 85.-. Ang. u. Nr. 6121 H

Tonbd., 350-m-Spule 14.-. 260-m-Spule 10.-, abzugob. Angeb. unt. Nr. 6112 K

Röhrenprüfgerät B & F.
W18. kompl. m. Zusatzk.;
neuw. Siemens-Heimprojektor. 18 mm. Torn. fu.Empfänger b. 100 W Sender (Webrm.). Oszillogr.Röhren sowie AS 1010
u. a. Vielfachmesser
20 000/V. dto. ähnlich Multizet Univ.. R. u. C-McBbrücken, Magnettonbänder 1000 m f. 19 cm's,
alles meist neuw. Zuschr.
unt. Nr. 6113 L erb.

21-Zoll-Bildröhre, kompl. m. Ablenkspulen, Zellen-u. Bildtrafo, PL 81, PY 81 DM 160.—: Grundig-Zel-lentrafo 10.—; Grundig-Tuner, Kanal 5–11, mlt Röhren, 15.—, Zuschrift, unter Nr. 6111 S

SUCHE

AM-Empfänger-Mellsender bis 100 MHz, evil. 50 MHz nur in gutern gebrauchsfählg. Zustand und komplett, dringend zu kaufen gesucht. Ellangeb unl. Nr. 6115 W

Suche Profilinstrumente ca. 69×28 mm, ca. 2 mA. Angeb. unt. Nr. 6118 T

Cesucht Peilrahmen von Telefunken-Zielflugpeiler (ehem. Lw). Angeb. unt. Nr. 6117 E

Suche Röhrenprüfgerät
"Bittorf-Funke" RPG 3/4
oder ähnliches Gerät z.
Einbau in Ladentrescu,
in einwandfrelam Zust,
u. für neuesten Röhrenstand. Preisongebote erb,
an W. Kronhagel, Wolfsburg, Goethestr. 51

Sucho Bildmustergenerasucno Bildmustergenera-tor und Signalgenerator (Klein & Hummel oder ähnlich) sowio Röhren-voltmeter und R.C-Meß-gerät. E. Neher. Münster. Hammerstr. 142

Röhren aller Ari kaufi geg. Kasse Röhren-Müller. Frankfurt/M., Kaufunger Straße 24

Such. Redio-Elektro-Restund Legerposten. z. B. Drosseln, Netztrafos u. a. VE, Zeigerknöpfe, Postca Röhren. z. B. P 700, VY J. LS 50, 280/40/80 u. a., perm.dvn. Lautsprocher-Chassis TEKA, Welden/Opf. 6

Labor - Meßgeräte usw. kit. lfd. Charlottenburger Motoren, Berlin W 33

Radio - Röhren, Spezial-röhr., Senderöhren ges-Kasse zu kauf. gesucht Krüger, München 2, Eu-huborstraße 4

Rundfunk-Mechaniker

mit allen vorkommenden Arbeiten vertraut und Verkauseriahrung in angenehme Dauerstellung gesucht. Geboien wird gutes Einkommen und bezugsfettige 3-Zimmerwohnung, Raum Niedersachsen. Bewerbungen erheien unier Nr. 6106 A

Tüchtiger, selbständiger

Rundfunk- u. Fernsehmechanikermeister

perfekt in allen vorkommenden Arbeiten findet gutbezahlte Dauerstellung in altem Fachgeschäft. Angebote mit Lichtbild u. Zeugniskopien erbeten unter Chiffre Nr. 6105 S

Jüngerer pertekter

Radio- und Fernsehtechniker

zu baldmöglichem Antritt gesucht. Nur schriftliche Bewerbungen mit sämtlichen Unterlagen und Bild an

Musik- und Photohaus Heinz Sträter Bad Oldesloe/Holstein, Mühlenstraße 8, Telefon 28 10

Gesucht

Rundfunkmech.

evtl Rundfunktechniker. f. eln Hochschulinstitut.

Professor JENCKEL

Aachen Technische Hochschule

Radio-Fernsehtechniker-Meister

30 Jahre, Meisterschule, langjährige Berufserfahrung, Führerschein Kl. 3, z. Z. in ungekundigter Stellung als Werkstattleiter, sucht entsprechende ausbaufähige Dauerstellung. Angebote mit Gehaltsangabe und Aufgabengebiet unter Nr. 6119 A

Wir suchen zum baldigen Eintritt mehrere

Fein- und Schaltmechaniker

(auch Rundfunkmechaniker)

für interessante Entwicklungsarbeiten in den Werkstätten unserer Laboratorien.

Wir bitten, handgeschriebenen Lebenslauf und Zeugnisabschriften einzusenden an.

Personalbūro/Lohn, Grāfstraße 97

HARTMANN & BRAUN AG

FRANKFURT AM MAIN WEST 13

richtung sind 15000. - DM eriorderlich.

Führende Radlogroßhandlung in Marokko wünscht Offerie in:

Miniatur-Transistoren-Radiogeräten

(Tascheniormai) Abnahme laufend größerer Mengen.

Offerte mit Abbildung und Beschreibung unter Nummer 6109 H an den Franzis-Verlag, München.



RADIOGROSSHANDLUNG

HANS SEGER

Tel. 2080, Bruderwährdstraße 12 liefert zuverlässig ab Lagers

- Rundfunk- und Fernsehgeräte
 - Phonogeräte und Magnetophone
 - Koffer- u. Autosuper, Musikschränke

und alles einschlägige Radiomaterial folgender Firmen:

Blaupunkt

Loewe-Opta

Dual Ebner Lorenz Nora

Emud

Philips

Graetz lise

Saba Schaub

Imperial Kuba

Siemens

Telefunken

Der Radio-Fachhandel kauft beim Radio-Fachgroßhandel, seinem natürlichen Partnerl

Jи Tachkreisen achkreisen.



ROKA) ROBERT KARST

BERLIN SW 29 - Gneisenaustraße 27





Magnettongerät

mit allen Vorzügen der industriellen Fertigung

zuverlössig und preisgünstig

Tonbandchassis mit Aufsprechverstärker

für 220 V Wechselstrom, mit Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/sec, Doppelspur, Aussteuerungskontrolle durch Magisches Auge, für Aufnahmen aller Art. An jedes Radiogerat anschließbar (Diodenanschluß).

Röhren: EF 804, ECC 81, EC 92, EM 71 . Trackengleichrichter B 220 C 90, Germaniumdiade OA 150 nur DM 298.-

Normal-Tonband, 260 m (2 x 45 Min.) DM 19.-Langspiel-Tonband, 350 m (2 x 60 Min.) DM 23.10 Mikrofon dazu (mit Kupplung) DM 31.50

Lieferung auch auf Teilzahlungsbasis - Anzahlung 1/4 der Kaufsumme, Rest Fordern Sie TZ-Verträge an I bis zu 10 Monatsraten.

Arit-Radio-Katalog für Radio, Elektronik, Fernsehen

Deutschlands ausführlichster und bekanntester Katalog. Bei Vorkasse DM 1.25; bel Nachnahme DM 1.80. Institute, Behärden, Laboratorien, Industrien usw. erhalten bei Bestellung auf Original-Bestellschein 1 Exemplar kostenlos.

ARLT · RADIO ELEKTRONIK · Walter Arlt

Berlin-Neukölin 1, Karl-Marx-Straße 27 (Westsektar) - Telefon: 6011 04/05 Postscheck: Berlin-West 19737

Dusseldorf, Friedrichstraße 61 a - Telefon 2 80001 - Postscheck 2 Essen 37336 Berlin-Charlottenburg 1, Kalser-Friedrich-Straße 18 (nur Ladenverkauf) Telefon : 346604/05



Feintriebe und -Meßgeräte-Skalen f. Industrie u. Amateure in Prâzisionsausfhrg.

> Ing. Dr. Paul Mozar Fabrik für Feinmechanik DUSSELD ORF, Postfach 6085

CIFTE - HALTRON - TUNGSRAM - CIFTE - HALTRON - TUNGSRAM

ORIGINALRÖHREN

fabrikverpackt, Produktion 1955, 1/2 Jahr Garantie

DAF 91 2.80 EBF 80 3.90 EF 82 3.95 HBC 91 3.30 PL 83 4.95 DK 91 2.80 EC 92 3.35 EF 85 3.95 HF 94 3.45 UABC806-50 DK 92 3.90 ECC 40 4.75 EF 89 4.35 HK 90 3.75 UAF 42 3.75 DL 92 2.85 ECC 81 3.80 EF 93 2.95 HL 90 5.50 UC 92 3.55 DL 94 3.30 ECC 82 3.80 EK 90 3.65 P2000 4.95 UCH 42 3.95
--

Nachnahmeversand spesenfrei mlt 3% Skonto, Minimumorder 25 Röhren

HENINGER MUNCHER 15, Schillerstr. 14, Telefon 592606-593513 Lieferung an Wiederverbäufer

CIFTE · HALTRON · TUNGSRAM · CIFTE · HALTRON · TUNGSRAM

... Sie hören mehr mit

"SEAS"-Lautsprechern!

Impart-Ware, norweg. Spitzenerzeugnisse

250/10 D, Sonderausführung mit Hochtonkegel:

30-16000 Hz, 5 Ω , 10000 Gauß, Korb \geqslant 250 mm, Leistung max. 9 W, für Tonmöbel und Hochleistungs-anlagen, der Lautsprecher für den verwöhnten Musikkenner, ohne Trafo.....nur DM 26.90

210/8 D, Modell Spezial mit Hochtonkegel:

40-16000 Hz, 5 Ω, 10000 Gauß, Korb \oslash 210 mm, Leistung max. 7 W, überragende Klangfülle, Sym-phonie-Charakteristik, ohne Trafo, nur BM 23.—

Alle Lautsprecher sind mit Ainko-Hochleistungs-magnet, neuartigem Rillenausstrich und Gew.-Zen-trierung versehen.

Prompter Versand | Günstige Netto-Preise für den Handel |

Verlangen Sie "SEAS"-Lautsprecher bei Ihrem Händler oder direkt von:

F. ZEMME · IMPORT-EXPORT · MUNCHEN 23, Herzogstr. 57



VALVO



ELEKTROLYTKONDENSATOREN



Hochvolt-Elektrolytkondensatoren

Niedervolt-Elektrolytkondensatoren



Niedervolt-Elektrolytkondensatoren für Fotoblitzgeräte

Die VALVO Elektrolytkondensatoren werden nach dem heutigen Stand der Technik in halbnasser Ausführung mit aufgerauhten Anoden hergestellt. Infolge des hohen Aufrauhungsfaktors haben die Kondensatoren kleine Abmessungen und gestatten somit auch in raumsparenden Gerätekonstruktionen die Verwendung großer Kapazitätswerte.



Miniatur-Niedervolt-Elektrolytkondensatoren

VALVU

HAMBURGI.BURCHARDSTRASSE 19