MUIDERKARIG



INGENIEUR-AUSGABE

MIT FERNSEH-TECHNIK

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





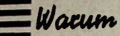
Aus dem Inhalt:

Die Kristatiodentechnik breitet
sich aus
Funk-Jorgon 413
Die Tagung der Fernsehtechnischen Gesellschaft
schen Gesellschaft
Industrie-Ausstellung Berlin 1953 415
AmerikanischeAntennenkombina-
tionen
8-Kreis-UKW-Einbausuper 416
Die Arbeitsweise einer sich selbstsymmetrierenden Phasen-
umkehrstufa417
Kristalloden auf der Düsseldorfer
Ausstellung 418
Elektronenblitzgerät für den
Selbstbau
Elektronenblitzröhren 421
Ohmscher Spannungsteiler für
Meßsender 421
Exportsuper für Trockenbatterie- und Zerhackerbetrieb 422
Messungen an Magnetton-
bändern 423
FUNKSCHAU-Auslandsberichte:
Einfacher Transistor - Empfänger
für Versuche - Miniatur - Übertro-
ger und -Potentiometer für Transistor-Geröte; Neues vom Germanium; Kristalltetrode für hohe Fre-
sistor-Gergre; Neues vom Germa-
quenzen
Die interessante Schaltung:
Zwei Pöhren - zwei Kreise.
Zweikreis-Reflexempfänger; Klei-
ner Phonoverstärker 425
Das Frequenznormal — ein 100/ 1000-kHz-Kristaliosziliator 426
Meßgeräte für die Fernsehwerk-
stalt
Tragbare Stromquellen 429
Piezo-Kristalle als Schallgeber 429
Neuerungen / Werks-Veröffent-
lichungen / Geschäftliche Mittei-
lungen
DE INCENTION AUCCARE

Die INGENIEUR-AUSGABE enthält außerdem:

FUNKSCHAU-Scholtungssammlung, Band 1953, Seiten 49 bis 56, mit den heimemptänger - Schaltungen Nr. 59 bis 63 (Teletunken bis Wega) und den Autoemptänger - Schaltungen Nr. 64 bis 67 (Becker bis Philips)

Unser Titelbild: Jeder einzelne Kondensator wird auf diesem Prüfautomalen selbsträtig auf Spannungsfestigkeit, Isolationswiderstand und Kapazitätstoleranz geprüft und automatisch aussortiert (Meßgeräte der Elektromeßtechnik W. Franz KG im Betrieb der Firma Wilh. Westermann, Unna/ Westfalen)





Röhren?

Erste Qualität

Modernste Entwicklung

6 Monate Garantie

Garantiepackung

BENTRON DIE MARKE DER ZUKUNFT

Unter der Marke BENTRON werden nur vielfach geprüfte Röhren auf den Markt gebracht.

Röhren neuester Entwicklung und Forschung sind unter der Marke BENTRON erhältlich.

Ober 20 BENTRON-Kundendienststellen gewährleisten eine kulante Ersatzleistung.

Alle BENTRON-Röhren werden in der gleichen ansprechenden grünen Garantiepackung geliefert.

Was beingt



In naher Zukunft

Alle werden davon sprechen

BENTRON DIE MARKE DER ZUKUNFT

Nicht nur Röhren — sondern andere elektrotechnische Artikel in wundervoller technischer Vollkommenheit!

Zweckmäßigkeit und Schönheit der Ausführung werden alle begeistern.

Was beingt



Neues? =

BENTRON GmbH

MUNCHEN 2 - SENDLINGER STR. 55

BENTRON DIE MARKE DER ZUKUNFT

Fragen Sie Ihren Groß- oder Fachhändler was BENTRON demnächst Neues bringen wird.

Man wird von BENTRON sprechen!

BENTRON DIE MARKE DER ZUKUNFT



ein Qualitätsbegriff für Sicherheit und Leistung

ELEKTROLYT-KONDENSATOREN
PAPIER-KONDENSATOREN









DRAGER-GMBH LÖBECK

Magnetophonband BASF

das ideale Band für Heimtongeräte mit verminderter

Laufgeschwindigkeit bis zu 9,5 cm/sec. Es vereinigtalle

Vorzüge des bewährten Typs LGH mit einer weiter

gesteigerten Empfindlichkeit und gutem Frequenzgang.



712

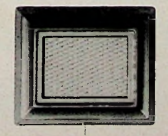
Badische Anilin & Soda Fabrik AG.
LUDWIGSHAFEN ARHEIN



Der ideale Wandlautsprecher



auf Wunsch auch mit eingebautem Lautstärkeregler



DM 29.50 - DM 37.-

FEHO-Lautsprecherfabrik B.H.; Remscheid-Bl.



"Anschluß nicht verpassen"

ruft Ihnen Pfiffika zu





Tübilate

Die Krönung der TELEFUNKEN-Jubiläumsserie 1953/54

Ein vollendeter Super großer Leistung im hochwertigen Holzgehäuse zu wirklich erschwinglichem Preis. Ein Schmuckstück für jedes Heim, formschön, handlich, platzsparend mit vielseitiger Verwendbarkeit.

Drei Wellenbereiche: UKW, Mittel, Lang • variable Tonblende • eingeb. UKW-Dipol u. Ferrit-Stabantenne • Ratio-Detektor • Schwundregelung • perm.- dyn. Qualitäts-Lautsprecher • zwei Ortssender-Tasten durch getrennte Abstimmung auf AM u. FM • hochwertiges Holzgehäuse

WIRKUNGSVOLLE WERBEHILFEN wie den hier abgebildeten mehrfarbigen Schaufenster-

Blickfang (Höhe 73 cm) erhalten Sie kostenlos von unseren Geschäftsstellen. Bitte sofort bestellen! Denn auch Sie sollen

DEN ANSCHLUSS NICHT VERPASSEN





TELEFUNKEN

funkschau

Die Kristallodentechnik breitet sich aus

Man hört aus Amerika, daß dort 1952 rund zehn Millionen Kristalldioden fabriziert und — abgesetzt worden sind. Man hört aber auch aus Amerika, daß eine Firma serienweise Hörhilfen zurücknehmen mußte, weil die darin eingebauten Transistoren nach kurzer Zeit das Zeitliche segneten. Und dies, obgleich in einige große amerikanische Firmen mehrere Millionen Dollar zur Förderung der Serienherstellung von Kristalloden hineingesteckt worden sind. Man hört von deutschen Firmen, daß sie Kristalldioden bauen und Transistoren entwickeln oder entwickelt haben, obgleich in Deutschland augenscheinlich nur ein Bruchteil des in Amerika benötigten Kapitals zur Verfügung steht. Und trotzdem soll der zeitliche Vorsprung Amerikas bereits eingeholt sein!?

Es ist nicht leicht, sich ein einigermaßen zutreffendes Bild vom Stand der Kristallodentechnik in Deutschland zu machen — dazu sind diese Dinge noch zu sehr durch Geheimniskrämerei und Unsicherheit, durch Vorurteile und z. T. auch durch unzureichende Gebrauchserfahrungen verschleiert. Immerhin kann man sagen, daß das Zeitalter der Kristalloden auch für uns schon begonnen hat. Die Herstellung von Dioden ist soweit vervollkommnet, daß man die Germanium-Dioden mehrerer deutscher Fabriken unbesorgt in Meßgeräte einbauen kann, ohne mit Enttäuschungen rechnen zu müssen. Dagegen wird die Fertigung von Trioden, also von Transistoren, hur von wenigen Fabriken so gut beherrscht, daß die Verbraucher Freude daran haben. Dies gilt übrigens auch heute noch für den Durchschnitt der amerikanischen Transistorenfertigung. Die Fabrikation mehrpoliger Halbleitersysteme ist nämlich keine industrielle, sondern eine rein wissenschaftliche Angelegenheit. Der kombinierte Erfahrungsschatz von Physikern, Chemikern und Metallurgen ist hierzu Voraussetzung und die Sorgfalt der Arbeitstechnik übersteigt die Vorsichtsmaßnahmen eines Bakteriologen. Die deutsche Situation auf dem Transistorgebiet ist dadurch gekennzeichnet, daß nur zwei oder drei Firmen diese Technik wirklich bis in die letzten Feinheiten beherrschen, von denen wiederum nur ein oder zwei Unternehmen die besten amerikanischen Leistungen eingeholt oder sogar überholt haben. Dieser Punkt ist für uns besonders wichtig, weil sich die Hauptabsatzmöglichkeiten wegen des Fehlens einer ausgeprägten europäischen Rüstungsindustrie auf die Halbleiterverstärker zu erstrecken scheinen, während die den Kristalldioden bei uns offenstehenden Anwendungsmöglichkeiten sich im wesentlichen auf die Fälle beschränken, in denen kleinste Abmessungen verlangt werden oder bei denen ohnehin röhrenlose Geräte vorgesehen sind. Auch das persönliche Interesse der deutschen Fachleute und Amateure neigt sich mehr den Transistoren als den Kristalldioden zu, ohne daß bei uns ähnliche Erscheinungen zu beobachten oder zu befürchten wären, wie die amerikanische "Transistoritis". Die vielfach beobachtete Zurückhaltung der Industrie gegenüber Transistoren ist keineswegs durch Konkurrenzmaßnahmen der Röhrenhersteller verursacht. Denn jeder technisch Interessierte weiß, daß der Transistor ein physikalisch ganz anderes Bauelement als die Röhre ist und auf lange Zeit hinaus die Röhre nur in Schaltungen verdrängen wird, in denen sie ohnehin nur in Ermangelung eines besseren Bauelements verwendet wird. Vielmehr ist wohl die sprichwörtliche deutsche Gründlichkeit für die Zurückhaltung der meisten einschlägigen Firmen verantwortlich, auch wenn diese Zurückhaltung - soweit es sich um rein deutsche Unternehmen handelt - mit gewissen noch bestehenden alliierten Herstellungsverboten bemäntelt wird. Andererseits haben wir als zukünftige Verbraucher von Transistoren dadurch die Hoffnung, daß wir von namhaften Herstellern nur ausgereifte Konstruktionen erhalten werden. Dies trifft z. T. schon heute zu, wie sich bei Versuchen mit Serien-Transistoren bzw. Entwicklungsmustern zweier deutscher Firmen bestätigte.

Diese mehr oder weniger persönliche Auffassung von der Leistungsfähigkeit der deutschen Halbleiterlaboratorien und ihrer Grenzen wurde durch den Eindruck gestützt, den die Große Rundfunk-, Phono- und Fernseh-Ausstellung in Düsseldorf vermittelte. Von acht Firmen, die bisher Kristalloden auf den Markt brachten, waren in Düsseldorf sechs vertreten, die zwischen 4 und 18 verschiedene Diodentypen (ohne Paare und Quartette) anboten. Von diesen sechs Firmen zeigten nur die Intermetall und SAF serienmäßig gefertigte Transistoren, während Siemens und Tekade wohl Transistoren ausstellten, sie aber ausdrücklich als Versuchsausführungen bzw. Entwicklungsmuster bezeichneten, für die auch kein Prospektmaterial ausgegeben wurde. Auch andere Firmen (z. B. Telefunken) beschäftigen sich mit Versuchen an Transistoren eigener Entwicklung, haben jedoch unseres Wissens bisher nichts darüber veröffentlicht. Daß daneben über deutsche Werksvertretungen oder Importeure auch einzelne amerikanische Transistoren erhältlich sind, sei hier nur am Rande erwähnt. Soweit wir solche USA-Transistoren bisher zu prüfen Gelegenheit hatten, waren sie nicht besser als Vergleichsstücke aus neuester deutscher Fertigung.

Parallel zur Transistorentwicklung läuft eine aus verschiedenen Anzeichen erkennbare Weiterentwicklung der Kristalldioden mit dem Ziel, Dioden für größere Leistungen zu schaffen, die den Anschluß an die Trockengleichrichter herstellen und höhere Frequenzen verarbeiten können als die bisher bekannten Trockengleichrichter. Hierzu und im Interesse anderer Anwendungsmöglichkeiten wird man in Zukunft neben dem heute vorzugsweise verwendeten Germanium auch andere natürliche und intermetallische Halbleiter verarbeiten, die auf allen Gebieten der Technik wesentliche Fortschritte bringen können.

Zusammenfassend läßt sich sagen, daß die deutsche Halbleiterindustrie aus dem Schatten der amerikanischen Kristalloden-Industrie herausgewachsen ist, daß sie Germanium-Dioden in zuverlässigen Ausführungen herzustellen in der Lage ist und daß dies in absehbarer Zeit auch für die Transistoren und andere Halbleitersysteme gelten wird. Die Transistoren werden vorläufig nicht die Röhre aus ihren rundfunktechnischen Anwendungen verdrängen; sie können jedoch schon bald zu einem selbstverständlichen Bauelement für viele elektronische Anwendungen werden.

Funk-Jargon

Der Fachjargon, dieses lustig schillernde Zerrbild der zünftigen Fachsprache, begleitet die Entwicklung jeder Technik. Wo immer sich humorvolle, phantasiebegabte und begeisterungsfähige Menschen mit der Technik beschäftigen, da blüht der Fachjargon — und erst recht überall dort, wo diese Technik als Steckenpferd geritten wird.

Kein Wunder also, daß der Funkfargon so alt ist wie der Funk selber,
so alt wie die schon fast sagenhafte
"Audionversuchserlaubnis" und die
Amateurfunkerei auf Kurzwellen Da "geht die Anodenspannung in
die Knie", man sieht es förmlich,
wie sie unter der Belastung zusammenbricht; übrigens "zusammenbricht", ist das nicht ein herrlich
plastischer Ausdruck? Er ist so gut,
daß er längst in die Fachsprache
übernommen wurde. Diesen Weg
gehen übrigens viele ursprünglich
als Jargon gebrauchten Ausdrücke.
Das "heiße" und das "kalte Ende"
z. B., diese beim Experimentieren
mit Hf-Sendern entstandenen Ausdrücke, die jedermann beim ersten
Hören sofort eingehen, gehören
heute zum anerkannten Sprachschatz
der Fachleute.

Mit dem Wort "Saft" ist es noch nicht ganz so weit, es klingt doch ein wenig gar zu salopp. Aber farbig ist dieses "Saft" ohne Zweifel, und deutlich obendrein: auch das ärgste Tohuwabohu übertönt noch der Alarmruf des Technikers "hab keinen Saft mehr!", wo die korrekte Meldung "es fließt kein Strom mehr" ungehört verhallen würde.

Seitdem das Fernsehen da ist, feiert der Fachjargon wahre Triumphe. Da kamen die richtigen zwei zusammen, der Film und der Funk! Sie warfen ihren Bestand an überkommenen skurrilen Ausdrücken auf einen Haufen, und was daraus entstand, hört sich dann etwa folgendermaßen an:

"Zwei sauer". was so niel heißt, daß Kamera Nr. 2 ausgefallen ist (bisher konnte nur die "Flasche", das Mikrofon, "sauer" werden).—Oder der Regisseur ruft seinem Kameramann in die Kopfhörermuschel: "Schieß" ihn rechts an!" Keine Angst, das ist nicht kriegerisch gemeint. Auch der Fotoamateur spricht doch von "Schnappschuß"! Na also!

In dieser Tonart geht es lustig weiter: "Die Hielscher kannste gleich heiß fahren!" — heißt zu deutsch: es bedarf bei Margot Hielscher keiner Probe vor der eigentlichen Aufnahme, Frau Hielscher braucht nicht erst "kalt" gefahren zu werden. — Aber da kommt eine Stimme von Kameramann Nr. 3: "Nee, Kinners, so kann ick se aber nich verkoofen" — reiner Filmjargon, der dem Beleuchter kund und zu wissen tut, daß das Licht auf dem Kopf der Schauspielerin noch einer gewissen Korrektur bedarf. Also "noch einen halben vorne drauf!" — gemeint ist ein Scheinwerfer von einem halben Kilowatt — und dann sind Kameramann und Regisseur zufrieden, die Sendung kann los gehen....Ab

Die Tagung der Fernsehtechnischen Gesellschaft

Gegen Ende des Jahres 1952 haben sich die führenden deutschen Fernsehtechniker, denen es in zaher Arbeit gelang, wieder ein deutsches Fernsehen aufzubauen, zur Fernsehtechnischen Gesellschaft unter dem Vorsitz von Dr. R. Möller zusammengeschlossen. Trotz anfanglicher Zweifel, ob die Gesellschaft erfolgreich sein werde, wurden die geleistete Arbeit und der Optimismus der Gründungs-mitglieder nunmehr durch den Erfolg der ersten in Bad Königstein im Taunus vom 1. bis 3. Oktober d. J. abgehaltenen Tagung belohnt. An der Tagung nahmen etwa 160 Personen, Mitglieder der FTG und Gäste, teil. Unter ihnen sah man die leitenden Herren der Rundfunkgesellschaften und des Rund-funktechnischen Institutes sowie zahlreiche Vertreter der Bundespost, der Hochschulen und der Industrie.

An zwei aufeinander folgenden Tagen wurden 21 Vorträge gehalten. Die Zusam-menstellung des Vortragsprogramms hatte Dr. Urtel übernommen. Es waren zahlreiche Themen vorgeschlagen worden, so daß eine Auswahl getroffen werden mußte, Die Vorträge gaben einen hervorragenden Einblick in die in den letzten Jahren in Deutschland auf dem Gebiete der Fernseh-Technik geleistete Arbeit und legten Zeugnis für den hohen Stand der deutschen Fernsehtechnik ab. Die Vortragenden waren: Dr. F. Bath (Siemens), Dr. Joh. Müller (FTZ), Dr. - Ing. W. Burkhardismaier (Telefunken), Dr. - Ing. H. J. Griese (RTI - Nürnberg), Obering. Joh. Peters (NWDR), Dr. Jan Haantjes (Philips). Prof. Dr. F. Kirchstein (FTZ, Darmstadt), Prof. Dr. A. Schleede (Heidelberg), Dipl.-Phys. W. Berthold (Lorenz), Dr. H. Rothe (Telefunken), Dr. F. Gutzmann (RTI), Prof. Dr. W. Kroebel (Universität Kiel), Dr. F. Below (NWDR), Dr.-Ing. W. Dillenburger (Fernseh GmbH), Dr. R. Urtel (Standard Elektrizitats - Ges.), Dipl. - Ing. H. Zschau (Fernseh GmbH), Dr. - Ing. Joh. Schunack (Berlin), H. Dahlmann (NWDR), Dipl. - Ing. E. Legler (Fernseh GmbH), Dr. Phil. W. Behrendt (Bayernwerk, Leverkusen), Dr. R. Theile (RTI-Nürnberg).

Der erste Vormittag brachte Vorträge, die sich vorwiegend mit den Übertragungsproblemen befaßten; Senderprobleme (Modu-lationsfragen) sowie Verzerrungen auf Leitungen und auf dem drahtlosen Weg bei Restseitenbandübertragung und deren hebung wurden erörtert. Besonderes Interresse verdient die Schilderung eines Verfah-rens zur Kompensation von Verzerrungen bei Impulsübertragungen durch willkürlich zugesetzte Echos, wie sie durch nicht abgeschlossene Laufzeitketten verursacht werden.

Am Nachmittag des ersten und am Vormittag des zweiten Tages wurde über verschiedene Probleme der Fernseh - Technik vorgetragen, u. a. über die Umwandlung der Zellenzahl bei der Übertragung der Krö-nungsseierlichkeiten aus England, über Leuchtstoff- und Kontrastfragen für Braunsche Röhren, über neue Hochfrequenz- und Mischstufen von Fernsehempfängern, über Ausbieltungsuntersuchungen in bergigem Gelande, über neue Möglichkeiten der Verstärvon Rechteckimpulsen und über Frequenzteilerschaltungen, über Spitzenspannungsmessung des Fernsehsignals, über den Störabstand in Bildabtastern und über das so wichtige Problem der Übertragung der Gleichstromkomponente im Bildsignal.

Der Nachmittag des zweiten Tages war im wesentlichen dem Filmabtaster gewidmet. Die optischen Probleme standen hier im Vordergrund und wurden eingehend erörtert; insbesondere interessierte das Problem der Ab-tastung von 16 - mm - Filmen. Anschließend wurden die verschiedenen Möglichkeiten der Filmabtastung (ruckweise Filmbewegung mit speichernder Abtaströhre, Abtastung mit Speicherröhre oder Lichtstrahlabtaster bei kontinuierlicher Filmbewegung und opti-schem Ausgleich und schließlich Doppelabtastung mit Lichtstrahlabtaster) einander gegenübergestellt. Jedem Vortrag folgte eine rege Diskussion. Die Diskussionen wurden von Dr. Häßler (Standard Elektrizitäts-Ges.). Prof. Dr Küpfmüller (T.H. Darmstadt), Prof.

Dr. Nestel (NWDR) und Dr. Urtel (Standard Elektrizitäts-Ges.) geleitet.

Die für alle Teilnehmer sehr interessante Tagung fand in Bad Königstein nut einem kleinen Gesellschaftsabend ihren Dr. Möller begrüßte die Gäste im Namen der Fernsehtechnischen Gesellschaft und teilte den einstimmigen Beschluß der Gesellschaft mit, Prof. Dr. Schröter in Anerkennung seiner besonderen Verdienste um die Entwicklung der Fernsehtechnik zum Ehrensenior zu ernennen und den Bundesminister Dr. Schuberth sowie den Generaldirektor des NWDR Dr. h. c. Grimme in dankbarer Würdigung ihrer Verdienste beim Wiederaufbau des deut-schen Fernsehens die Ehrenmitgliedschaft zu übertragen. Der sz. Bundespostminister nahm persönlich aus der Hand Dr. Möllers die Ehrenurkunde entgegen. Für den leider im letzten Augenblick an der Teilnahme verhinderten Generaldirektor Dr. h. c. Grimme nahm Prof. Nestel die Urkunde in Empfang. Der Bundespostminister dankte für die ihm erwiesene Ehrung und versicherte, daß die Bundespost wie bisher die technische Weiterentwicklung der deutschen Fernsehtechnik mit allen ihr verfügbaren Kräften fördern wolle. Mit besonderer Freude wurde von den Anwesenden seine Mittellung aufgenommen, daß auch Bundeskanzler Dr. Adenauer in Zukunft die deutsche Forschung besonders unterstützen werde. Der Präsident des Fern-meldetechnischen Zentralamtes der Deutschen Bundespost Dr. E. h. K. Herz, dankte Namen aller Tagungsteilnehmer insbesondere denen, die um die Vorbereitung und Durchführung der Tagung bemüht waren, dem ersten Vorsitzenden der FTG, Dr. Möller mit seinem Assistenten Dipl. - Ing. K. Jordans, und Dr. Urtel sowie den Diskussionsrednern.

Am nächsten Tag war noch Gelegenheit gegeben, den auf dem Feldberg befindlichen Fernsehsender, das Fernmeldetechnische Zentralamt sowie die Laboratorien und Werkstätten der Fernseh GmbH in Darmstadt zu besichtigen. Von dieser Möglichkeit wurde von zahlreichen Teilnehmern der Tagung Gebrauch gemacht.

Die Arbeitstagung zeigte erfreulicherweise, daß im deutschen Fernsehen sehr aktive Kräfte wirksam sind, und daß der Zusammenschluß aller am Fernsehen arbeitenden Wissenschaftler und Ingenieure berechtigt war. In Zukunft wird in jedem Jahr eine Tagung der Gesellschaft stattfinden. Es wurde beschlossen, die nächste Tagung bereits im Frühjahr des kommenden Jahres abzuhalten, was mit Rücksicht auf den großen Erfolg der ersten Tagung von allen Teilnehmern be-

Fachabteilung Rundfunk und Fernsehen

Die Fachabteilung Rundfunk und Fernsehen im Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie führte am 9. Oktober 1953 in Frankfurt/M. Ihre diesjährige Mitgliederversammlung durch. Der 1. Vorsitzende Direktor Dipl. - Ing. Kurt Hertenstein (Schaub/Lorenz, Pforzheim) und der 2. Vorsitzende Martin Mende (Mitinhaber der Firma Nordmende, Bremen) hatten darum gebeten, von ihrer Wiederwahl nach einer mehr als zweijährigen Amtsführung abzusehen. Die Fachabteilung, der 55 Firmen der Radio- und Fernsehindustrie aus der Bundesrepublik und korporativ 11 westberliner Betriebe angehö-Fernsehindustrie aus der Bundesrepublik und korporativ 11 westberliner Betriebe angehören, bestellte daraufnin zum 1. Vorsitzenden Erich Graetz, den Mitinhaber der Firma Graetz KG, Altena/Westf., und zum 2. Vorsitzenden Dr. Kurt Lämmchen Mitinhaber der Firma Tonfunk, Karlsruhe. Der Beirat der Fachabtellung, der aus 15 leitenden Persönlichkeiten der Mitgliedsfirmen besteht, wurde fast unverändert wiedergewahlt. An die Stelle des Vertreters der Grundig-Radio-Werke, der auf seine Wiederwahl verzichtete, trat Franz Hellwege von der Firma Elektro Spezial GmbH. Hamburg. Bei der Versammlung wurde die Produk-

Bei der Versammlung wurde die Produk-tion von Radiogeräten für das Jahr 1953 auf etwa 2½ Millonen Stück geschätzt bei einem Exportantiell von etwa 450 000 Geräten. Damit würde die Rekordproduktionsziffer des vergangenen Jahres um etwa 100 000 Stück unter-schritten sein, während die Ausfuhr eine Steigerung von 10 % erfahren dürfte. Die

Absatzaussichten wurden optimistisch beurteilt. Auf dem Gebiete des Fernsehgeräteverkaufs ist ein langsames Ansteigen der Nachfrage zu erkennen.

Der Beirat der Fachabteilung Rundfunk und Fernsehen im ZVEI hat nach der Neuwahl folgende Zusammensetzung: Werner Dankwardt, Siemens & Halske; Erich Graetz, Graetz KG; Franz Hellwege, Elektro-Spezial; Dipl.-Ing. Kurt Hertenstein, Schaub; Wilhelm Himmelmann, Telefunken; Dr. Kurt Lämmchen, Tonfunk; Martin Mende, Nord Mende; Paul Metz, Metz Transformatoren- und Apparatefabrik; Rudolf Meyer-Barthold, Deutsche Philips; Dr. Paul Motte, Wega; Bruno Piper, Loewe-Opta AG; Max Rieger, Lorenz; Ernst Scherb, Saba; Dr. Gg. Schwarz, Blaupunkt; Wilhelm Wiegand, Max Braun.

Noues NWDR-Fornsehstudio

Das neue Fernseh-Haus des NWDR in Hamburg-Lokstedt wurde am 23. Oktober offiziell seiner Bestimmung übergeben. Es umfaßt vier Studioräume, von denen drei bei Bedarf zu einem einzigen Raum von 55 m Länge verbunden werden können. Das Gebäude enthält ferner ein Heiz- und ein Kältewerk, Dekorationer und ein Kelteverkerten und ein Fleitersentragen. tionswerkstätten und eine Elektrozentrale.

Neuer UKW-Sender des Bayorischen Rundfunks

Der Bayer. Rundfunk nahm als 25. UKW-Anlage einen Sender auf der "Hohen Linie" bei Regensburg in Betrieb. Er verbreitet das UKW-Programm auf 94,5 MHz mit einer Aus-gangsleistung von 3 kW.

DARC-Distriktstagung

DARG-DISIFIKISIAGUNG

Der Distrikt Württemberg im DARC veranstaltet am 7. und 8. November in Stuttgart ("Pestalozzi - Helm", Stuttgart, Olgastraße 62) seine diesjährige Distriktstagung, die mit einem großen Amateurtreffen verbunden wird. Die Tagung beginnt am 7. November um 15.30 Uhr. Am Abend findet ein bunter Abend unter Mitwirkung einer bekannten Tanzkapelle statt, zu dem Funkamateure und Interessenten am Amateursport mit ihren Angehörigen herzlich eingeladen sind. Anmeldungen sind an den DARC-Distrikt Württemberg, Stuttgart - Botnang, Gallenklingenstraße 45, zu richten.

FUNKSCHAU Zeitscheift für Funktechniker

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franzischen Buchdruckerei G Emil Mayer Verlageleitung: Erich Schwandt

Redaktion: Otto Limann, Karl Tejzner und Fritz Kühne Anzeigenleiter u. stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20. eines jeden Monats. Zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag und durch die Post.

Monats-Bezugspreis für die gewöhnliche Ausgabe DM 1.60 (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zustellgebühr; für die Ingenieur - Ausgabe DM 2.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zustellgebühr. Preis des Einzelheftes der gewöhnlichen Ausgabe 80 Pfennig, der Ing.-Ausgabe DM 1.—.

Redaktion, Vertrieb u. Anzeigenverwaltung: Franzis - Verlag, München 22, Odeonsplatz 2. — Fernruf: 24181. — Postscheckkonto München 57 58.

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

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

Auslandsvertretungen: Belgien: De Internatio-Auslandsverfretungen: Beigleit De Internationale Pers, Berchem-Antwerpen, Kortemarkstraat 18. — Niederlande: De Muiderkring, Bussum, Nijverheldswerf 19-21. — Saar: Ludwig Schubert, Buchhandlung, Neunkirchen (Saar), Stummstraße 15. — Schweiz: Verlag wig Schubert, Buchhandlung, Neunk (Saar), Stummstraße 15. — Schweiz; H. Thali & Cle., Hitzkirch (Luzern).

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

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



Kleine Auslese von der Deutschen Industrie-Ausstellung Berlin 1953

Noch keine drei Wochen waren seit dem Ende der Düsseldorfer Funkausstellung ver-gangen, als sie in verkleinertem Umfang auf Industric-Ausstellung in Berlin neu erstand. Mit wenigen Ausnahmen waren die Aussteller unserer Industriezweige in der großen Halle I/West untergebracht, die damit zu einem starken Anziehungspunkte der Ausstellung wurde. Das überaus große Interesse, das die Besucher gerade dem Rundfunk entgegenbrachten, wird verständlich, wenn man erfährt, daß in West-Berlin am 1, 9, 1953 von rd. 1 Million Haushaltungen noch 286 820 ohne Jedes Rundfunkgerät waren, und daß von den rund 700 000 gemeldeten Rundfunkteil-nehmern mehr als die Hälfte keine Möglichkeit hat, mit ihrem Gerät UKW zu empfangen. Somit bedeutet West - Berlin für die Kundfunkindustrie einen erfolgversprechenden Absatzmarkt. Dies drückte sich auch in der großen Beteiligung westdeutscher Firmen an der Ausstellung aus.

Auf Einzelständen zeigten Blaupunkt, Grundig, Körting, Loewe, Lorenz, Nora, Philips und Telefunken ihre neuesten Modelle von Rundfunk- und Fernsehempfängern, Musiktruhen und -schränken sowie Magnetbandspielern, 18 Fabriken gaben in einer Gemeinschaftsschau des "Deutschen Rundfunkund Fernseh-Fachverbandes Berlin" einen Überblick über ihr Produktionsprogramm 1953/54.

Die kurze Zeitspanne zwischen der Funkaussstellung und der Industrie-Ausstellung ileß naturlich keine technischen Neuheiten erwarten. Nur bei Telefunken war das erste Muster des neuen "Jubilate", eines Drucktasten-Supers mit 6/9 Kreisen für UKW, MW und LW zu sehen und zu hören, dessen Preis voraussichtlich bei 210 DM liegen wird. Bei den Tonmöbeln brachten die Ausstellungsbesucher auf dem Kuba-Stand den großen Fernsehschränken und bei Pawerphon dem Fernsehtisch mit drehbarer Platte besonderes Interesse entgegen. Sehr vielseitig war das Angebot in Meßgeräten wie auch die Beteiligung der Einzelteile- und Zubehörindustrie, die Antennen, Lautsprecher, Widerstände, Kondensatoren, Transformatoren, Übertrager, Batterien, Gehäuse, Kabel, Drähte und Kleinmaterial ausstellte.

Kommerzielle Funkgeräte wie Sender, Funksprech- und Navigationsgeräte sah man vor allem auf den Ständen von Lorenz und

Die balancierende Stange. Ein Schuubeispiel für die Möglichkeiten der Elektronik. Mit Hilfe von Siemens - Zeigerreglern ZR 5 wird der untere kurze Hebelarm so gesteuert, daß die Stange stets unterhalb ihres Schwerpunktes unterstützt wird. Sie wird dadurch senkrecht stehend balanciert, wie durch einen geschickten Jonaleur ten Jonoleur

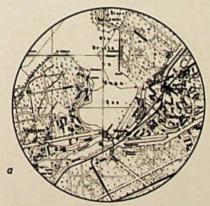
Auf diesem 13,5 m lan-gen Fließband mit acht Arbeitsplätzen wurde auf der Deut-schen Industrie-Ausstellung in Berlin alle 2½ Minuten ein Phi-lips-Dreigeschwindig-keiten-Plattenspieler gefertigt. Sie werden mit einer mit dem Bermit einer mit dem Ber-liner Bären und dem Philips - Zeichen ge-schmückten Siegel-marke vertrieben, die folgende Inschrifthat: "Hergestellt auf der Deutschen Industrie-Ausstellung Berlin 1953"



Telefunken. Hf-Generatoren in Verbindung mit Schweißpressen, vornehmlich zur Bearbeitung von Kunststoff - Folien, zeigten u. a. Körting und Lorenz. Im neuen Lorenz "Celoquick 53" sind Generator und Presse zu einem Aggregat vereinigt. Die Elektromedizin war ebenfalls durch mehrere Firmen vertreten, die u. a. KW-Therapiegeräte verschiedenster HI - Leistung zeigten, die durchweg mit Anodengleichspannungsbetrieb arbeiten.

In der Werkzeughalle fiel ein elektronisches Kraft-Kontrollgerät der Firma K. Deutsch auf, das mit Hilfe eines Katodenstrahl-oszillografen, einer Wechselstrommeßbrücke und von Dehnungsstreifen als Geber erstmalig Betrieb und Bedienung von Maschinen der spanlosen Formung (z. B. Exzenter-pressen) laufend zu überwachen gestattet. Sehr viel Beachtung fand auch die verbesserte Musikbox der Automatenbauanstalt G. Wiegandt & Söhne. Das ist ein großer Plattenspielautomat, der nach Geldeinwurf über einen 25-W-Verstärker ein Musikstück wiedergibt, das man aus 20 Platten (vierzig Plattenseiten) beliebig auswählen kann.

Besondere Anziehungspunkte in der Radiohalle waren das von Telefunken praktisch vorgeführte Radargerät, die Fließbandfertigung von Philips - Plattenspielern und bei Grundig ein Fernseh - Luxus - Kombinationsschrank, der bei einer Bildgröße von 45×60 cm die größte bisher in Deutschland in ein Fernsehgerät eingebaute Bildröhre enthielt. In Halle I/Ost staute sich das Publikum vor einer auf einer Spitze frei balancierenden, 6 m langen Stange, mit der Siemens die un-erschöpflichen Anwendungsmöglichkeiten der (insbesonders der Siemens-Zeigerregler) demonstrieren wollte. Auch die .Polychord"-Elektronenorgel vom Apparate-Werk Bayern war ständig von Besuchern umlagert, die immer wieder deren herrliche Klangfülle bewunderten. Hkd.



Vorführungen von Telefunken-Decca-Schiffs-Radargeräten anläßlich der Deutschen Industrie-Ausstellung 1953 in Berlin. a = Wiedergabe der Originalkarte des Wannsees. b = Radar-Bild der gleichen Gegend. Man erkenntdie Uferlinie und als weiße Pünktchen die vielen an den Anlegestellen liegenden Boote und auch einige fahrende Boote auf dem Wannsee selbst. Im oberen Teil ragt die Halbinsel Schwanenwerder nach Westen hinaus.

Keine Schaltung der Straßenbeleuchtung durch Rundfunksender

Vor einiger Zeit ging die Nachricht durch die, Presse, daß die Stadtverwaltung von New York ihre zahliosen Straßenlaternen mit Impulssendungen über den stadteigenen Sender WNYC aus- und einschalten wolle. Man erhoffte sich durch die Zentralbedienung eine jährliche Einsparung von 0,5 Millionen Dollar. Nunmehr hat die Bundesnachrichtenbehörde in Washington diesen Plan aus folgenden Gründen abgelehnt:

Rundfunksender dürfen den Lizenzbe-stimmungen zufolge nur Sendungen für die Allgemeinheit verbreiten.

2. Die vorgesehene Methode würde gegen "Conelrad" verstoßen, dem Sicherheitssystem der amerikanischen Rundfunkstationen bei einem drohenden Feindangriff auf das amerikanische Territorium (auf ein Stichwort schalten alle Rundfunkstationen der USA auf zwei Gemeinschaftsfrequenzen, so daß kelne Peilung mehr möglich ist).

Peilung mehr möglich ist).

3. Sender WNYC wollte die Zündung der Straßenbeleuchtung durch eine momentane, kurzzeitige Erhöhung der Trägerleistung und nachfolgende Unterbrechung des Trägers während ⁷/₁₀ Sekunden erreichen. Mit Hilfe eines gleichstarken, auf gleicher Frequenz in der Stadt arbeitenden Felndsenders könnte die New Yorker Straßenbeleuchtung während der Verdunklung kurz vor einem Angriff zentral gezündet werden, so daß das Lichtermeer eine glänzende Orientierung ermögmeer eine glänzende Orientierung ermög-lichen würde.

UKW-Funkstelle Höhbeck

Die zwischen Berlin und Hamburg gelegene UKW-Funkstelle Höhbeck ist dem Funkamt Lüchow angegliedert und betreibt neben der Fernsehlinie noch eine Telefonie- und Rundfunklinie.

Die 75 m hohe Anhöhe Höhbeck war früher Kastell Karls des Großen und wurde "Castello Hohbecko" genannt. Auf der Anhöhe befinden sich noch Reste von Wällen, die aus Findlingen zusammengesetzt sind. Auch ist unmittelbar an der Elbe bei Thalmühle ein Kriegergrab aus Findlingssteinen vorhanden. Geologisch ist bemerkenswert, daß sich auf dieser Anhöhe das Regenwasser in einer muldenförmigen Vertiefung ansammelt, weil es durch die tieferliegenden Tonschichten nicht abfließen kann. Hier finden sich daher Pflanzen und Sträucher, die sonst in der Um-Die 75 m hohe Anhöhe Höhbeck war früher Pflanzen und Sträucher, die sonst in der Um-gebung nicht vorkommen.



Amerikanische Antennenkombingtionen

Da sich das Fernsehen in Amerika auch auf Dezimeterwellen (Kanäle 14 bis 83 = 470...890 MHz) abspielt, werden dort neben UKW-Antennen für die Kanäle 2 bis 13 auch entsprechende Dezimeterantennen benötigt. Allerdings ist man noch weit von einer Standardlösung entfernt, und das ist der eine Grund, weshalb man beim Stu-dium amerikanischer Fachzeitschriften auf weit mehr verschiedene Antennenformen als bei uns stößt. Der andere Grund für die so vielfältigen Antennengebilde (manspricht schon von "Antennitis") ist das Bestreben, möglichst alle Wellenbereiche mit einer einzigen Antenne zu erfassen. Daraus ergeben sich allerlei bizarre Kombinationen, von denen die Dezimeter-Yagis mit sechs Direktoren vor einem UKW-Dipol mit Re-flektor noch am friedfertigsten aussehen. ausgesprochene "Krampflösungen" zu sein, wie wir sie leider vereinzelt auch vom deutschen Markt her kennen.

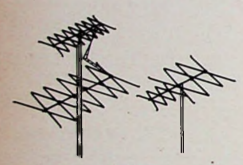
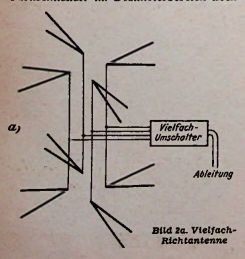


Bild 1. Amerikanische "Zig-Zag"-Antenne

Die ernst zu nehmenden Allwellen-Antennensysteme sind meist mechanische Kombinationen mit getrennten Kabelableitungen, die entweder noch am Antennen-mast oder kurz vor bzw. in den Empfängern über Weichen zusammengeschaltet sind. Sie haben fast durchweg den Nachdaß sich UKW- und Dezimetersystem nicht nach verschiedenen Himmelsrich-tungen ausrichten lassen. Daneben gibt es einige elektrische Kombinationen, die von außen betrachtet - recht geschickt konstruiert zu sein scheinen. Leider sind aber gerade von diesen Systemen keine Zahlenangaben, sondern nur die üblichen Superlative bekannt. Aus der Fülle der Antennenformen verdienen zwei neuere Konstruktionen, die in Europa kaum be-kannt sind, eine nähere Betrachtung.

Da ist zunächst die Zig-Zag-An-

tenne der Trio Manufacturing Company in Griggsville, Illinois. Sie wird in acht verschiedenen Kombinationen und Größen (Kanäle 2 bis 6, 7 bis 13 und 2 bis 13) gebaut, denen Antennengewinne zwischen 6 und 14 db nachgesagt werden. Bild 1 zeigt zwei Kombinationen für die Kanäle 2 bis 13 (etwa 54 bis 216 MHz), bei denen also die Fernsehkanäle im Dezimeterbereich noch



nicht erfaßt sind. Die UKW-Kombinatio-nen dieser Firma sind ausgeprägte Richtantennen und haben gemeinsame 300-Ω-Ableitungen.

Bei der in Bild 2 wiedergegebenen An-tenne ist dagegen die Richtwirkung elek-trisch umschaltbar, wie die Teilbilder für die neun Stellungen des Umschalters er-kennen lassen. Diese Antenne wird von der All Channel Antenna Corp., Woodside 77, N.Y., nach den USA-Patenten 2 585 670 und 2 609 503 gebaut. Sie soll den gesamten UKW- und Dezimeterbereich breitbandig erfassen und einen Antennengewinn von 22 db gegenüber einem einfachen abgestimmten Dipol aufweisen. Auch wenn sich diese Angaben als übertrieben herausstellen sollten, ist die Antenne wegen ihrer Um-schaltbarkeit interessant, die wohl erst durch eine selbsttätige Anpassungsschaltung ermöglicht wurde.

Eine andere festmontierte Antenne mit elektrischer Ausrichtung wird von der Na-tional Electronics of Cleveland, Ohio, vertrieben. Diese Antenne besteht aus zwei Ebenen zu je drei um 120 gegeneinander versetzten Dreifachstrahlern, deren drei Stäbe übereinanderstehen, wobei die zwei äußeren Stäbe einen Winkel von etwa 30° einschließen. Der Richtungswähler wird beim Empfänger, also am Ende der dreiadrigen Antennennableitung, montiert und gestattet es, die jeweils günstigsten bei-den Strahler zu einem Dipol zusammenzu-

Die besprochenen Antennenformen be-weisen ebenso wie die Wendel- oder Schraubenantennen, über die wir an anderer Stelle berichten1), daß von einer endgültigen Lösung des Antennenproblems noch keine Rede sein kann.

Herbert G. Mende

8-Kreis-**UKW-Einbausuper**

Nicht jeder Besitzer eines älteren AM-Empfängers ist finanziell in der Lage, sich ein neues AM/FM-Gerät anzuschaffen. Daher haben UKW - Einbausuper noch lange Zeit ihre Berechtigung, besonders wenn sie niedrigen Preis und gute elektrische Eigenschaften vereinigen.

Eine glückliche Lösung hierfür bietet der UKW-Einbausuper Kadett 85 W. Wie aus der Schaltung Bild 2 zu ersehen ist, han-delt es sich um einen 8-Kreis-Super mit folgendem Aufbau: Auf Bandmitte abgestimmter Eingangskreis, additive selbsterregte Tri-oden - Mischstufe, zwei Zf-Verstärkerstufen, Flankengleichrichter. Die beiden Verstärker-stufen arbeiten mit Begrenzerwirkung durch RC-Kombinationen im Gitterkreis. Die Röhre der zweiten Stufe erhält außerdem über den 250-kΩ-Widerstand eine niedrige Schirmgitterspannung, um die Begrenzerwirkung zu verstärken. Durch Verzicht auf einen Ratiodetektor wird der Preis des Gerätes niedrig. Außerdem ist die Empfindlichkeit eines Flankengleichrichters größer als die eines Ratiodetektors.

Sorgfältige Abschirm- und Entkopplungsmaßnahmen verhindern Störstrahlungen. Der Eingangskreis ist wie üblich durch eine Brükkenschaltung gegen den Oszillator entkoppelt. Unterhalb des Chassis sind die einzelnen Stufen sehr sauber durch Abschirmwände voneinander getrennt. Keramische Entkopp-lungskondensatoren verbinden die Fußpunkte der Kreise auf kürzestem Wege mit dem Chassis. Die Verdrahtung macht einen sauberen und überlegten Eindruck (Bild 1). Das Gerät läßt sich an der Rückwand des Hauptempfängers innen oder außen, senkrecht stehend oder hängend, überall montieren. Die

Abstimmwelle des Oszillatorvariometers ragt nach beiden Selten aus dem Chassis heraus, so daß die Abstimmung hinten oder seitwärts erfolgen oder auch mit dem AM - Antrieb kombiniert werden Eine einfache und

dienung ergibt sich, wenn man den Lautstärkeregler des AM-Potentiometer mit

Be-

stromsparende

Empfängers durch ein Drehaus- und Druck-

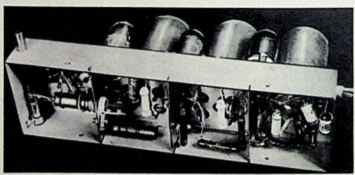


Bild 1. Unteransicht des Chassis

300Q EAF 42 EC 92 FF 94 **EAF 42** 300kΩ Ĉ₽ 5nF 100kΩ 100 pF 3nf 3nF 312 3nF 200 pF Chassis 30 kQ 250 KQ 恕 []1ks Uh 1) FUNKSCHAU 1953, +250V Heft 13, S. 233. Bild 2. Schaltung des Einbausupers Kadett 85 W

Dipol mit Reflektor *Elmfacher Dipol Dipol mit Reflektor Dipol mit Reflektor Einfacher Dipol Dipolmit Reflektor Doppel-V-Dipol Doppel-V-Dipol Krauzdipol

Bild 2b. Die neun Schaltmöglichkeiten der Breitband-Richtantenne

zug - Umschalter ersetzt. Mit dem Druck-zug - Schalter wird hierbei das UKW-Gerät eingeschaltet, so daß man unabhängig von der Bereichstellung des AM - Empfängers durch Druck auf den Lautstärkeregler auf UKW-Empfang übergehen kann. Der Kadett 85 W ist an jeden Emptänger mit 6,3-V-Heizung und an Geräten mit A - Röhren (4 V) über einen kleinen Spartransformator anzuschließen.

Hersteller: Dreipunkt-Gerätebau Willy Hütter, Nürnberg-O.

Die Arbeitsweise einer sich selbst symmetrierenden Phasenumkehrstufe

Oft wird für eine Gegentakt-Endstufe eine Phasenumkehrröhre nach Bild 1 verwendet. Bei der dargestellten RC-Kopplungsschaltung würde bei Röhrenalterung oder Röhrenwechsel in der Phasenumkehrstufe keine Spannungssymmetrie mehr vorhanden sein und damit der Klirrfaktor stark ansteigen. Im Nach-stehenden soll daher die Arbeitsweise einer sich selbst symmetrierenden Phasenumkehrstufe nach Bild 2 betrachtet und ihr Stabilisierungsfaktor untersucht werden.

Für den Ausgang unserer Untersuchung gilt die Forderung:

$$\mathbf{U}_1 = -(\mathbf{U}_2) \tag{1}$$

d. h. die Anodenwechselspannung (U2) soll ebenso groß sein wie U₁, aber gegenüber dem Nullpunkt entgegengesetzte Richtung haben. Dann herrscht zwischen den beiden Anoden eine Wechselspannung von

$$U_{12} = U_1 - (U_2)$$

Setzen wir für $(U_2) = -U_2$, um nicht die negative Spannung (U_2) durch die Rechnung tragen zu müssen, dann geht der Ausdruck für die Spannung $U_{1\,2}$ zwischen den Anoden über in

$$U_{12} = U_1 - (-U_2) = U_1 + U_2$$

Legen wir zwischen die beiden Anoden einen Widerstand von

$$R_{ges} = R_1 + R_2 + R_3$$
 (2)

wie in Bild 2 angegeben, so hat die Spannung U12 längs des Widerstandes Rges folgenden Verlauf:

An der Anode A₁ der Röhre 1 herrscht die Spannung U₁; sie fällt längs der Widerstandskette stetig ab, durchläuft hinter dem Widerstand \mathbf{R}_1 die Spannung $\mathbf{U}_{\mathbf{g}^2}$ und bei einem Widerstandswert von $\mathbf{R}_1+\mathbf{R}_2$ bzw. \mathbf{R}_3 das Nullpotential, d. h. an diesem Punkt würde man mit einem Röhrenvoltmeter keine Spannung messen können. Nach diesem Null-durchgang steigt die Spannung wieder stetig, aber in umgekehrter Richtung an und erreicht an der Anode Ag der Phasenumkehrstufe den Wert von $(U_2) = -U_2$; soll Formel (1) erfüllt werden, so wird

$$R_1 + R_2 = R_3$$
 (2a)

Die Verstärkung der Phasenumkehrstufe ist V2 = R22 · S2, (für Pentoden)

und die Anodenwechselspannung der Phasenumkehrstufe:

$$\mathbf{U_2} = \mathbf{U_{g2}} \cdot \mathbf{V_2}$$

Da sich die Spannungsabfälle wie die dazugehörigen Widerstände verhalten, ergibt sich

$$U_{c2} = \frac{R_2 \cdot U_2}{R_3} \tag{3}$$

$$R_2 = \frac{R_3}{V_2} \tag{4}$$

$$R_3 = \frac{R_{ges} \cdot U_2}{U_1 + U_2} \tag{5}$$

Andert sich die Steilheit S $_2$ der Phasenumkehrstufe infolge Alterung oder Röhrenwechsel in S $_2$ = k · S $_2$ und V $_2$ = k · V $_2$, dann verschiebt sich das Nullpotential um Δ R nach b oder c, je nachdem, ob k größer oder kleiner ist als I. Dementsprechend ändert sich U'g2 und gleicht diese Anderung von S'2 fast vollkommen wieder aus.

(Wie leicht einzusehen ist, hat eine Verstärkungsänderung V₁ von Rö₁ auf die Sym-metrie keinen Einfluß, da sich diese Änderung durch die Anderung von U₁ auf U_{g2} auswirkt und so die Symmetrie wieder herstellt. Eine Anderung von V₁ wirkt sich also wie eine Aussteuerungsänderung von U_{R1} aus).

Der neue Widerstandswert R'₃ für das Null-

Potential beträgt dann bei der sich neuein-stellenden Anodenwechselspannung U'2

$$R'_{3} = \frac{R_{ges} \cdot U'_{2}}{U_{1} + U'_{2}}$$

$$\Delta R = R_{5} - R'_{3} = \frac{R_{ges} \cdot U_{2}}{U_{1} + U_{2}} - \frac{R_{ges} \cdot U'_{2}}{U_{1} + U'_{2}}$$

und die sich neueinstellende Gitterwechselspannung U'g2 ist dann

$$U'_{g^2} = \frac{R'_2}{R'_3} \cdot U'_2 = \frac{R_2 + \Delta R}{R'_3} \cdot U'_2$$

 $R'_2 = R_2 + \Delta R$ und $U'_2 = U'_{\sigma^2} \cdot V'_2$

daraus ergibt sich
$$U'_2 = \frac{\left(R_2 \,+\, \Delta\,\,R\right)}{R'_2} \cdot \,U'_2 \cdot \,V'_2 = \,V'_2\,\,U'_2 \,.$$

$$\frac{R_2 + R_{ges} \left[\frac{U_2}{U_1 + U_2} - \frac{U'_2}{U_1 + U'_2} \right]}{\frac{R_{ges} \cdot U'_2}{U_1 + U'_2}}$$

$$\frac{R_{ges} \cdot U'_2}{U_1 + U'_2}$$

Nach Ausmultiplizierung und Umformung er-

$$U'_2 = \frac{V'_2}{R_{ges}(U_1 + U_2)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} R_2 \left(U_1 + U_2 \right) \left(U_1 + U_2' \right) + R_{\text{ges}} \\ \left| U_2 \left(U_1 + U_2' \right) - U_2' \left(U_1 + U_2 \right) \right| \right\}
\end{array}$$

setzen wir
$$U_1 = U_2 = U$$
 (6

$$U'_2 = V'_2 \cdot \frac{2 R_2 \cdot U \cdot (U + U'_2) + R_{ges} \cdot U (U - U'_2)}{2 R}$$

Diese Gleichung nach U2 aufgelöst, ergibt dann

$$U'_{2} = \frac{V'_{2} \cdot (2 R_{2} \cdot U + R_{ges} \cdot U)}{2 R_{ges} + V'_{2} R_{ges} - 2 V'_{2} R_{2}}$$

$$= V'_{2} U \cdot \frac{2 R_{2} + R_{ges}}{2 R_{ges} + V'_{2} R_{ges} - 2 V'_{2} \cdot R_{2}}$$

setzen wir für $V'_2 = k \cdot V_2$ und aus Formel (4) (5) (6)

$$R_2 = \frac{R_{ges}}{2 \cdot V_2} \text{ dann ist}$$

$$\frac{U'_{2}}{U_{2}} = \frac{k \cdot V_{2} \left[\frac{R_{ges}}{V_{2}} + R_{ges} \right]}{2 R_{ges} + k \cdot V_{2} R_{ges} - k \cdot R_{ges}}
= \frac{k \cdot (V_{2} + I)}{k \cdot (V_{2} - I) + 2}$$
(7)

Wie aus (7) zu ersehen ist, hat die Verstärkung V2 auf die Symmetriestabilisierung großen Einfluß. Bei extrem großer Verstärkung wird der Zähler gleich dem Nenner, also gleich I, d. h. trotz Verstärkungsänderung von V's bleibt die Spannung U'2 auf dem Betrag von U2 bestehen. Die Schaltung stellt eine Brücke dar. Zwei Brückenglieder werden durch die beiden resultierenden Außenwiderstände R_{a1} und R_{n2} (einschließlich Spannungsteller und Röhren) gebildet, die anderen beiden durch R_1+R_2 bzw. R_3 . Bei größer werdender Verstärkung V_2 wird die benötigte Gitterwechsel-

spannung Ug2 und damit R2 immer kleiner. d. h. Uge nähert sich dem Brückennullpunkt, in dem die Regelsteilheit am größten ist (∞)

Die Dimensionierung der Widerstände R₁ und (R₂ + R₃) ergibt sich aus folgender Überlegung: Der wirksame Außenwiderstand der Röhren, von dem die Verstärkung abhängig ist. setzt sich aus der Parallelschaltung des ist. setzt sich aus der Paralleischaltung des Anodenwiderstandes, des Innenwiderstandes der Röhre, (bei einer Pentode meist in der Größenordnung von $> 1 \, \text{M}\Omega\text{J}$, dem Gitterableitwiderstand der Endröhre und dem Widerstandswert von $R_1 + R_2$ bzw. R_3 zusammen. Damit man die größtmöglichste Verställeng gehölt mit der Größtmöglichste Verställeng gehölt stärkung erhält, wird man die Widerstände R₁ (bzw. R₂ + R₃) etwa zehnmal so groß ma-chen wie die Anodenwiderstände. R₂ und R₃ werden praktisch zu einem Wert zusammengefaßt; sie sind nur wegen der Übersichtlichkeit der Berechnung auseinandergezogen worden. Praktisch besteht also der Wider-stand R_{ges} aus zwei Teilwiderständen

$$R_{I} = R_{i}$$
 und $R_{II} = R_{2} + R_{3}$

Aus den Formeln (2) (4) (5) (6) ergibt sich dann

$$R_{I} = R_{II} \cdot \frac{V_{I} - 1}{V_{I} + 1} \tag{8}$$

Nehmen wir ein praktisches Beispiel:

Die Phasenumkehrstufe bestände aus einer Pentode mit einer Verstärkung $V_2 = 50$; die Anodenwiderstände der beiden Röhren 1 u. 2 seien je 100 k Ω ; dann nehmen wir für R_{II} entsprechend der angestellten Überlegung den zehnfachen Wert $R_{II}=1~M\Omega$ und nach

$$R_{\rm I} = 10^6 \frac{50-1}{50+1} = 10^6 \cdot 0.96 \Omega = 960 \,\mathrm{k}\Omega$$

Aus Formel (2) und (2a) ergibt sich

$$R_3 = \frac{R_{ges}}{2} = \frac{R_{\bar{I}} + R_{\bar{I}\bar{I}}}{2} = \frac{1960}{2} = 980 \text{ k}\Omega$$

Nach Formel (4) bzw. (8) sollte R_2 19,6 k Ω betragen. Diese Fehldimensionierung wirkt sich genau so aus, als ob wir eine Röhre Rö 2 verwenden würden, die eine etwas größere Verstärkung hätte, nämlich: $V_{2}' \approx 50 \cdot \frac{20}{19.6}$; das entspricht einer scheinbaren Verstärkungs-änderung von K = $\frac{20}{19.6}$ · 1,0204.

Die Anodenwechselspannungsänderung würde dann nach (7) betragen: .

$$\frac{U'_2}{U_2} = \frac{\frac{20}{19.6} (50 + 1)}{\frac{20}{19.6} (\cdot 50 - 1) + 2} = 1,00080$$

Der Fehler ist also ganz unerheblich.

Da der Gitterableitwiderstand Rg2 der Phasenumkehrstufe in der Größenordnung von 500 k Ω liegt, ist die Forderung, daß $R_{g2}\gg R_2$ ist, zur Genüge erfüllt.

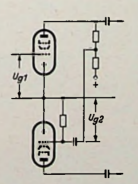


Bild 1. Die Gitterwechselspannung der Phasenum-kehrröhre wird an einem Spannungsteller im Anodenkreis der Eingangsröhre abgegriffen

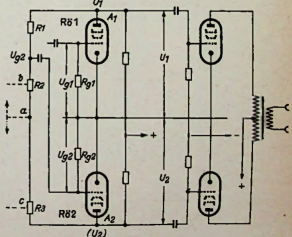


Bild 2. Schaltung einer sich selbst symmetrierenden Phasenumkehrstufe

Nehmen wir zwei weitere Beispiele:

 a) Infolge Röhrenalterung sei k = 0,5, dann ist nach (7)

$$\frac{U'_2}{U_2} = \frac{(50+1)\ 0.5}{(50-1)\ 0.5+2} = 0.96$$

d. h. bei 50 % Rückgang der Verstärkung V2 wird die Anodenwechselspannung nur um 4% kleiner.

b) Infolge Röhrenersatz durch eine extrem gute Röhre wäre k = 1,5; dann ist wieder nach (7)

$$\frac{U'_2}{U_2} = \frac{1.5(50+1)}{1.5(50-1)+2} = 1.014$$

d. h. bei 50 % größerer Verstärkung wäre die Anodenwechselspannungszunahme nur 1,4 %.

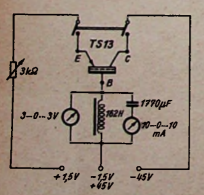
Die Schaltung zeigt sich also sehr unempfindlich gegen Verstärkungsschwankungen in der Phasenumkehrröhre. Ing. F. Kühnel

Kristalloden auf der Düsseldorfer Ausstellung

Im Leitartikel dieses Heftes wird ein allgemeiner Überblick über den Stand der Kristallodentechnik in Deutschland gegeben. Zur Ergänzung bringt die nachstehende Arbeit nähere Einzelheiten über die wichtigsten zur Verfügung stehenden Kristalloden aus deutscher Fertigung.

Germaniumdioden stehen heute für jeden Verwendungszweck in ausgereiften Typen zur Verfügung. Die Tabelle I zeigt, welche Typen der auf der Funkausstellung in Düsseldorf vertretenen Firmen (Intermetall, Philips, SAF, Siemens, Tekade, Telefunken) für die einzelnen Zwecke geeignet sind.

Die ersten serienmäßig gefertigten Spitzen-Transistoren, die in Düsseldorf angeboten wurden, waren Intermetallund SAF-Erzeugnisse. Ihre wichtigsten Daten gehen aus Tabelle II hervor. Andere Firmen (z. B. Siemens und Tekade) stellten Versuchsausführungen von Spitzen-Transistoren eigener Entwicklung aus, ohne jedoch Prospekte über diese Typen abzugeben. Einen sehr interessanten Schauversuch zeigte Siemens an Hand einer Schwingschaltung, die mit dem Versuchstransistor TS 13 bestückt war und deren Schwingschaltung betriebene Transistor erregt nach dem Einschalten einen Schwingkreis von nur 0,3 Hz Eigenfrequenz, der aus einer mit Mu-Metallblechen aufgebauten Drossel (162 H) und 15 handelsüblichen Kleinst-Elektrolytkondensatoren von zusammen 1770 µF besteht. Die zur Anzeige von Strom und Spannung eingeschalteten Meßgeräte zeigen, daß erst nach etwa acht Schwingungen (nach ca. ½ Minute) der Schwingkreis voll eingeschwungen ist. Sie lassen ferner wegen der kleinen Frequenz die Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung sehr answischen Strom und Spannung



0,3-Hz-Schwingkreis, der durch einen Siemens-Versuchs - Transistor TS 13 zu langsamen, an den Meßgeräten verfolgbaren Schwingungen erregt wird

schaulich verfolgen und zeigen schließlich, daß der Kreis nach dem Ausschalten noch etwa vier Perioden zum Ausschwingen braucht.

Die Weiterentwicklung der Transistoren erstreckt sich auf fertigungstechnische und elektrische Gesichtspunkte. Fertigungstechnisch kommt es darauf an, die Toleranz der wichtigsten Daten durch verbesserte Serienproduktion zu verkleinern und die Herstellungsverfahren im einzelnen so zu verbessern, daß auch nachträgliche Spuren-Verunreinigungen der kritischen Kristall-

stellen von vornherein unmöglich gemacht werden. In elektrischer Beziehung wünscht man sich höhere Verstärkungsziffern, größere Ausgangsleistungen und kleinstes Eigenrauschen. Die Entwicklung umschließt hier zwei Konstruktionen — Spitzen- und Flächensystem — und verläuft durch die Vielzahl der möglichen und noch zu untersuchenden natürlichen (Germanium, Silizium usw.) und intermetallischen (z. B. Aluminium-Antimon) Halbleiter sehr in die Breite. (Tabellen nach Angaben von Herbert G. Mende).

Tabelle I. Für die wichtigsten Anwendungsfälle verfügbare Germanium-Dioden

Anwendungsfall, Diodenart	Intermetall')	Philips	SAF	Siemens	Tekade	Tele- funken
Universaldioden für Regel- und Steuer- zwecke, Begrenzer, Zähler, Spannungs- erzeuger	M 550 M 550 a M 550 b	OA 50 OA 56	DS 160 DS 161 DS 16011603 DS 1611	RL 131 RL 134 GD 1 E GD 4 E	GSD 5/6	OA 150
Universal-Hf-Diode				GD 6 E		
Niederohmige Universaldioden	M 820 M 1230			RL 133 RL 134	GSD 15/4 GSD 50/2	
Hochsperrende Dioden, Spannungs- vervielfacher usw.	M 3100 M 6100 M 2150	OA 51 OA 55	DS 162 DS 1621		GSD 4/10 GSD 1,5/20	OA 161 (OA 150)
Meßdioden mit hohem Schaltverhältnis	M 1230		DS 160 a			
Prüf-Detektor	M 2150 M 550 b		DS 1604			
Spezialdioden für sehr hohe Frequenzen	(alle Typen bis 500 MHz)			GD 7 E (5 Typen)		
Schwarzpegeldioden	M 2150	OA 61	DS 162 DS 161 s	RL 143	Labor F	OA 161
Regelspannungs- erzeugung	M 550			RL 145		OA 150 OA 159
Gleichspannungs- wiederherstellung (dc restorer)	M 2150		DS 161 s			Tale of the
Relaissteuerung	M 1230		DS 160 DS 160 a	GD 5 E	-	1
Diodenpaare für Diskriminator- und Ratioschaltungen			DS 180	RL 231234 RL 246, GD:3 P		(OA 150)
Ringmodulatoren	Aber and		DS 170	GD 1 Q GD 2 Q		(OA 150)

¹⁾ Nach Angaben des Verfassers (keine Firmenangaben!)

Tabelle II. Einige Daten von Spitzen-Transistoren aus deutscher Serien-Fertigung

Тур	Intern	metall	10 TO 15	SAF		Dimension
Eigenschaft	GSN 1	GSN 2	VS 200	VS 220	VS 221	
Grenzdaten: Collectorspannung Uc Collectorstrom Collector-Verlustleistung Emitterstrom Emitterspannung Emitter-Verlustleistung Umgebungstemperatur Grenzfrequenz	50 10 250 8 + 45	50 10 250 8 + 45	30 8 120 6	50 12 100 50 25 + 45	50 12 100 50 25 + 45 2	V MA MW MA V MW 0 C MHz
Betriebswerte: Generatorwiderstand Belastungswiderstand Leistungsverstärkung min	200 10 18	200 10 18	(316) (7,6)			Ω kΩ db
Vierpolkonstanten (Mittelwerte): Emitterwiderstand Übertragungswiderstand Collectorwiderstand Basiswiderstand Kurzschluß- stromverstärkung Leerlaufspannungs- verstärkung Kurzschlußstabilität Stabilität	²) 220 35 20 70 1,8 160 ≤ 0,6	320 45 25 130 1,8 140 0,60,9	500 30 12 120 > 2 > 30 (0,6)	400°) 35 13 130	400 3) 35 13 130	Ω kΩ kΩ Ω —
Arbeitspunkt z. B.: Uc = dabei Collectorstrom	20 V; Ie =	0 mA (ca. 1,7)	(ca. 1,2)	0,5	1,5	mA

[&]quot;) bei 0,7 mA Emitterstrom und 3 mA Collectorstrom

³⁾ bei 0.5 mA Emitterstrom

Elektronenblitzgerät für den Selbstbau

Vielen Wünschen unserer Leser entsprechend bringen wir hier die Bauanleitung eines Elektronenbiltzgerätes für Fotozwecke. Die Beschäftigung mit dieser Technik ist nicht nur für den Amateur, sondern auch für den Rundfunkmechaniker sehr lohnend, denn die Erfahrung zeigte, daß Elektronenbiltzgeräte zwar im Fotogeschäft gekauft werden, man sich bei Reparaturen jedoch an den Rundfunkspezialisten wendet. Und das mit gutem Grund, denn seiner Schaltung nach gehört das Elektronenbiltzgerät zum Arbeitsbereich des Rundfunkmechanikers. Bekanntlich stellen auch namhafte Rundfunkfirmen Elektronenbiltzgeräte her. Weitere Einzelheiten über die Elektronenbiltztechnik bringen wir auf S. 421.

Das hier beschriebene Elektronenblitzgeräthateine Leistung von 62 Wattsekunden, das ergibt mit einem Film von 17/10 DIN eine Leitzahl von ca. 34. Es arbeitet mit einer Spannung von 500 V und ist für Zerhackerbetrieb eingerichtet, um das Gerät möglichst universell verwenden zu können. Bei einer Stromversorgung aus Trockenbatterien wären der Preis für die Batterien und das Gewicht des Gerätes zu hoch. Die Leistung des Gerätes reicht für die meisten Amateurzwecke (Porträtaufnahmen, Heimaufnahmen) vollkommen aus.

Die Leistung der Elektronenblitzgeräte wird in Wattsekunden = Joule angegeben. Sie errechnet sich aus:

 $J = C/2 \cdot E^2$

Darin bedeuten: J=Joule=Watt-sekunden, C=Kapazität in μF , E=Spannung in kV.

Diese Energie wird in dem eigentlichen Blitzkondensator aufgespeichert und sie liegt an den Polen der Blitzröhre, einer mit Kenon gefüllten Glasröhre. Durch Anlegen eines kurzen Impulses an die Hilfselektrode der Röhre, genannt Zündgitter, wird das Gas kurzzeitig — blitzartig — zum Aufglühen gebracht. Die Zeitdauer der Entladung hängt von verschiedenen Faktoren, hauptsächlich jedoch von der Betriebsspannung ab. Diese Zeit beträgt bei dem beschriebenen Gerät etwa 1/700 sec. Sie gestattet scharfe Bewegungsaufnahmen (Schnappschüsse, Kinderbilder usw.). Das erhaltene Licht entspricht dem Sonnenspektrum.

Den Fotoamateur interessiert außer der Leistung in Wattsekunden noch die von seinem Gerät erreichbare Leitzahl. Sie ergibt, geteilt durch die Entfernung des zu fotografierenden Gegenstandes in Metern die Blende, die an der Kamera eingestellt werden muß. Z. B. Entfernung 2 m, Leitzahl 34, erforderliche Blende: 34 · 2 = 17

2 m, Leitzahl 34, erforderliche Blende:
34:2 = 17.

Vor der Beschreibung des Gerätes sei darauf aufmerksam gemacht, daß das Arbeiten mit Spannungen von 500 Volt und den hohen Kapazitäten lebensgefährlich ist.

Die Schaltung (Bild 1)

Mit einem 4-Volt-Akkumulator wird der Zerhacker WGZ 2,4 über den Zerhackertransformator betrieben. Auf diese Type wurde zurückgegriffen, weil sie aus kommerziellen Beständen zu günstigen Preisen erhältlich ist¹). Da der Zerhacker jedoch für 2,4 Volt eingerichtet ist, muß vor die Treibspule ein Widerstand von 5 Ω , 0,5 W geschaltet werden. Der Transformator soll sekundär eine Spannung von 250 V abgeben. Parallel zur Sekundärwicklung liegt ein Kondensator von 50 nF für 500 V Wechselspannung. Die Sekundärspannung wird vom Zerhacker wieder gleichgerichtet und in einer Delonschaltung verdoppelt. Man erhält so 500 V Gleichspannung, mit der der Blitzkondensator aufgeladen wird (500 μ F/500 V).

Wickeldaten des Zerhackertransforma-

Primär: 2×25 Wdg. 1,2 CuL Sekundär: 2340 Wdg. 0,12 CuL Kern M 55

Beide Anschlüsse des Kondensators führen an Steckbuchsen. Im Mustergerät wurde eine Tuchelklinke mit Klinkenstecker verwendet.

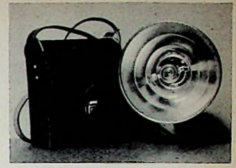
Der hier beschriebene Teil ist in der Schaltung mit Stromteil bezeichnet. Er ist in den Chassisrahmen eingebaut, der in die Ledertasche hineinkommt.

Über ein zweiadriges Kabel (Mindestdurchmesser je Ader nicht unter 1 mm), das für eine Spannung von 500 V ausreichend isoliert sein muß, wird die Blitzröhre — Type BLDW 80/L (Hersteller: Phys.-Techn. Werkstätten, Prof. Dr.-Ing. W. Heinemann, Wiesbaden - Dotzheim) — angeschlossen. Der positive Pol der Röhre ist am Röhrenfuß mit einem roten Punkt gekennzeichnet. Parallel zur Röhre liegt der Spannungsteiler der Glimmlampe, die die Petriebsbereitschaft des Gerätes anzeigt.

1) Da der Preisunterschied zu einem Zerhacker aus neuer Fertigung bei den Gesamtkosten des Gerätes keine große Rolle spielt, empfehlen wir unsern Lesern neuzeitliche Typen, z. B. die Ausführung B 800/4 der Kupfer-Asbest-Co, Heilbronn. Der angegebene Vorwiderstand zur Treibspule entfällt dann.

BLDW 80/L

Zündtransformator



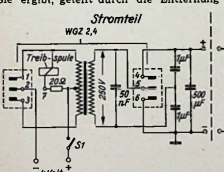
Elektronenblitzgerät, bestehend aus Reflektor mit Blitzröhre und Ledertasche mit Stromversorgungsteil

Die Glimmlampe soll bei einer Spannung von 420 Volt, gemessen am Kondensator 500 µF, aufleuchten. Gegebenenfalls müssen die Widerstände des Spannungsteilers geändert werden, um die Glimmlampen-Toleranz auszugleichen. Als Glimmlampen-Toleranz auszugleichen. Als Glimmlampen-Toleranz auszugleichen. Als Glimmlampen-Toleranz eine wird ohne Fassung in die Schaltung eingelötet. Ebenfalls parallel zur Blitzröhre liegt ein zweiter Spannungsteiler, an dem die Spannung für den Zündkondensator gewonnen wird. Mit Hilfe dieser Spannung lädt sich ein Kondensator von 0,5 µF auf 100 V auf. Eine Seite des Kondensators ist mit dem Primärkreis des Zündtransformators verbunden. Die andere Seite der Primärwicklung führt über das Kamerakabel zum Synchronisierstecker, der mit seinem zweiten Pol an "Minus" liegt. Zu beachten ist, daß die Hülse des Steckers an Minus liegt, da sie beim Einstecken in die Kamera mit dem Kameragehäuse elektrisch verbunden wird. Der Zündtransformator soll sekundärseitig einen Impuls von etwa 10 kV abgeben. Bei Selbstanfertigung muß auf gute Isolation geachtet werden.

Man wickelt auf ein Hartpapierrohr von 6 bis 8 mm Durchmesser 22 Windungen Draht 0,6 CuL. Darüber kommt eine Isolierlage, dann folgen 5000 Windungen 0,07-CuL-Draht. Jede Lage wird mit Triazetatfolie isoliert. An den Seiten darf nur soweit gewickelt werden, daß etwa 5 mm bis zum Rand als Isolation verbleiben²).

Da die Belastung des Kamerakontaktes sehr gering bleiben muß, darf die Primärinduktivität der Spule bei der angegebenen Schaltung nicht kleiner als 10 µH sein. Als Kern wird ein Stabkern FM von Vogt u. Co. verwendet.

¹) Eine Bauanleitung für einen Zündtransformator findet sich auch in der FUNK-SCHAU 1951, Heft 17, S. 331.



Anzeige formator

Komerakantakt

Bild 1. Schaltung des Elektronenblitzgerätes

Rechts: Bild 2. Stromversorgungsteil und Reflektorteil fertig montiert

Reflektorteil

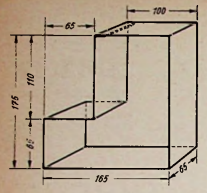


Bild 3. Chassis (1-mm-Aluminiumblech)

Bohrung für Anzeige 5220 Anschlußkabel Kamerakabei

Bild 4. Aluminiumtopf für den Reflektorteil



Bild 5. Rechteckige Isolierplatte für den Reflektorteil

Der Aufbau

Nach Bild 3 wird aus 1,5 mm starkem Aluminiumblech ein Chassisrahmen angefertigt. In diesen werden die Teile, wie aus Bild 2 ersichtlich, eingebaut. Auf eine Zerhackerfassung wurde aus Platzgründen verzichtet. Der Zerhacker ist mit einer Schelle an der Bodenplatte befestigt.

Nach dem mechanischen Aufbau kann die Verdrahtung beginnen. Es ist Schalt-draht von mindestens 1 mm Stärke zu verwenden. Die Anschlüsse zum Akkumulator bestehen aus zwei Litzen von 1,5 mm Durchmesser, die durch Gummitüllen an der Stirnseite herausgeführt werden. An den Enden werden Bananenstecker angelötet. Der Pluspol ist zu kennzeichnen. An den Akkumulator, Typ Son-nenschein 2 KS 2, werden zwei Kabel-schuhe an die Polklemmen angeschraubt. Diese Kabelschuhe müssen ein Buchsen-teil besitzen, das für die verwendeten Bananenstecker paßt.

Der Reflektorteil besteht aus dem Aluminium-Gehäuse (Bild 4) mit Schaltplatte (Bild 5 und 6) und dem Reflektor. In den Ausschnitt der Platte Bild 5 wird die Zündspule eingeklebt. Die Leitung von der Zündspule bis zur Blitzröhre muß kurz sein. An die Punkte A und B wird mit zwei Winkeln die Isolierscheibe Bild 6 festgeschraubt. In die anderen Bohrungen werden Nietlötösen eingenietet, an denen

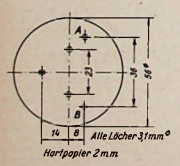


Bild 6. Runde Isolierplatte für den Reflektorteil

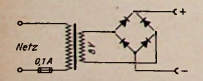


Bild 7. Prinzipschaltung eines Ladegerätes

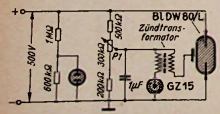


Bild 8. Schaltung eines Reflektorteiles mit Zündung durch eine Fotozeile

die Schaltelemente befestigt werden (siehe Bild 2). Die Blitzlichtröhre lötet man eben-falls an diese Nietösen an. Wichtig ist, daß die Elektroden der Röhre mit einem heißen Lölkolben kurzzeitig erwärmt und gelötet werden. Die Elektrodenzuführungen sind zur Wärmeableitung vor der Glasdurchführung beim Löten mit einer Zange zu halten. Die Röhre darf nicht verspannt werden. Nur so werden feine Glasrisse vermieden, die die Röhre unbrauchbar machen. Der Abstand der Mitte der Röhrenwendel vom Reflektor muß 33 mm betragen. Dies ist für die Lichtausbeute sehr wichtig und das Maß ist unbedingt einzuhalten.

Beim Zusammenbau kommt die Isolier-Beim Zusammenbau kommt die isolierscheibe Bild & in den eingedrückten Ring
des Topfes Bild 4 zu liegen. Sie wird dann
beim Verschrauben mit dem Reflektor
festgehalten. Zum Schutze der Röhre
wird empfohlen, vor dem Reflektor eine
Plexiglasscheibe mit zwei Winkeln anzuschrauben.

le Inbetriebnahme

Nach Überprüfung der Verdrahtung wird zuerst der Stromteil eingeschaltet. An den Kondensator wird ein Instrument mit 500 V Meßbereich angeschlossen. Beim Einschalten muß sich der Kondensator in etwa zehn Sekunden auf 500 V aufladen. Danach wird er entladen. Zum Entladen benutzt man einen Widerstand von 1 k Ω / 10 W. Ein Kurzschließen ist nicht anzuraten, da die Gefahr besteht, daß die An-

schlüsse im Kondensator abbrennen.

Dann wird der Reflektorteil mit dem
Stromteil verbunden und der Vorwiderstand der Glimmlampe so eingestellt, daß
sie bei 420 V aufleuchtet. Jetzt kann das
Gerät durch Überbrücken des Kamerasteckers (Kurzschließen) ausprobiert werden. Der gleiche Versuch kann dann mit der Kamera wiederholt werden.

Für den Amateurfotografen sei darauf hingewiesen, daß die Synchronisation einer Kamera normalerweise vom Werk auf die wesentlich langsameren Vakuumblitze eingerichtet ist. Bei Verwendung von Elektronenblitzgeräten muß die Synchronisation entsprechend verstellt wer-den, was von den meisten Werken, bei nicht zu alten Kameras, kostenlos ausgeführt wird.

Reicht die Lichtstärke des beschriebenen Gerätes nicht aus, so besteht die Möglich-keit, die Kapazität durch Hinzuschalten von Kondensatoren zu erhöhen. Es emp-fiehlt sich jedoch nicht, 1000 uF zu überschreiten.

Bild 7 gibt die Schaltung eines einfachen Ladegerätes für den angegebenen Akku-mulator. Der maximale Ladestrom darf 0,3 A nicht überschreiten. Der verwendete Graetzgleichrichter kann aus Selenschei-ben mit 0,15 bis 0,2 A Belastbarkeit je Scheibe zusammengesetzt werden.

Bei Porträtaufnahmen besteht häufig der Wunsch, mit mehreren Lichtquellen zu arbeiten. Die eleganteste Lösung ist ein Servo- oder Sklavenblitz, d. h. ein Blitzgerät, bei dem ein zweiter Blitz automatisch mitarbeitet. Ein Schaltbeispiel ist in Bild 8 gezeigt. Der Stromteil kann wie bisher beibehalten werden, lediglich der Reflektorteil ist abzuändern. An Stelle des kicherigen Kamenskontektes trift eine bisherigen Kamerakontaktes tritt eine

Stückliste

- Blitzröhre BLDW 80/L
- Ledertasche Aluminium-Rahmen Bild 3)

- Reflektor¹)
 Reflektortopf Bild 4¹)
 Isolierscheiben Bild 5 u. 6²)
 Zerhackertransformator¹)
 Zündtransformator³

- Zündtransformator³) Kondensator 500 μ F 500/550 V Kondensatoren 1 μ F 500 V Kondensator 0,5 μ F 250 V Kondensator 50 nF 500 V Widerstand 20 Ω 0,5 W Widerstand 400...600 k Ω 0,25 W Widerstand 400 k Ω 0,25 W Widerstand 2 $M\Omega$ 0,25 W Widerstand 500 k Ω 0,25 W Einbaukippschalter

- Einbaukippschalter Synchronisierkabel mit Stecker
- Tuchelklinke Klinkenstecker

- Zwergglimmlampe 220 V Akkumulator Typ Sonnenschein 2 KS 2 Kabelschuhe Hirschmann K 620
- Bananenstecker
- 1 Plexiglasschelbe 76 mm Ø Schaltdraht und verschiedene Schrauben
- ³)Zu beziehen von: Fa. Wilh. Rodschinka & Co. Wicsbaden, Wellritzstraße.

lichtempfindliche Glimmlampe (GZ 15), die bei Belichtung durch den Primärblitz wie ein Thyratron zündet. Die Ladespannung des Zündkondensators und seine Kapazität müssen etwas erhöht werden. Macht man die Zündspannung durch Einbau eines Potentiometers P I veränderlich, dann hat man eine Möglichkeit, die Empfindlichkeit je nach der gewünschten
Lichtintensität einzuregeln. P. Schmidt

Lehrgang Radiotechnik

Taschen-Lehrbuch für Anfänger und Fortgeschrittene. 4. Auflage. Von Ferdinand Jacobs. 256 Selten mit 220 Bildern und mehreren Tabellen, in Ganzleinen 6.80 DM.

Der beliebte Radio-Lehrgang der "Radio-Praktiker-Bücherei" liegt nun auch in einem schmucken Ganzleinen-Taschenband vor. Das wird vielen Freude machen, die ein solches Lehrbuch suchen; nun können sie es immer bei sich führen und unterwegs studieren. Der Autor hat in be-sonderem Maße die Gabe, verwickelte Zusammenhänge zu beschreiben und gewissermaßen mit dem Zeigestock an der Tafel zu erläutern. Ein Buch, das man jedem Lehrling und jedem Lernbegierigen geben möchte.

Röhren - Taschen - Tabelle

3. Auflage, 144 S., stark kartoniert, 4.50 DM. Endlich ist sie fertig, die lange vergriffen gewesene und in vielen tausend Exemplaren vorbestellte Röhren-Taschen-Tabelle des Franzis-Verlages, stärker und inhaltsreicher, besser lesbar als bisher, trotzdem ein handliches Taschenbuch. Sie enthält mehr als 2200 Röhrentypen, darunter etwa 550 neueste amerikanische, und zeichnet sich wie bisher durch Vollständigkeit der aufgenommenen Röhren, Reichhaltigkeit der technischen Daten und Zuverlässigkeit aus. Eine Tabelle, die jeder Techniker braucht. FRANZIS-VERLAG, MUNCHEN 22

Elektronenblitzröhren

Blitzröhren sind Entladungsröhren, die mit Biltzröhren sind Entladungsröhren, die mit Edelgas (in der Regel Xenon) unter geringem Druck gefüllt sind. Ein geladener Kondensator entladet sich kurzschlußartig über die Blitzröhre, die dabei für wenige Millisekunden hell aufleuchtet. Die Lichtleistung ist etwa proportional der im Kondensator gespeicherten elektrischen Energie in Wattsekunden und sie ergibt sich aus der Beziehung

$$A = \frac{C}{2} \cdot U^2 \text{ Wsec oder Joule}$$

Hierbei sind C in µF und U in kV einzusetzen. Man kann also eine bestimmte Lichtleistung entweder mit hoher Spannung und kleiner Kapazität oder mit geringerer Spannung und großem Kondensator erhalten. Bei halber Spannung ist die vierfache Kapazität notwendig. Praktisch ist man zur Ausbildung von zwei Arten, den Niederspannungs- und den Hochspannungsblitzröhren, gekommen.

Niederspannungsblitzröhren arbeiten mit 500 V und einem Elektrolytkondensator von etwa 500 µF, Hochspannungsröhren benötigen Spannungen von mindestens 2 kV und Metallpapierkondensatoren von etwa 50 µF. Je höher die Spannung ist, desto kürzer wird die Blitzzeit. Hochspannungsröhren ergeben Zeiten von weniger als 1 msec. Niederspannungsröhren von weniger als 10 msec.

Hochspannungsblitzgeräte erfordern einen höheren Geräteaufwand, sie sind daher teu-rer und wegen der extrem kurzen Blitzzeit besonders für Berufsfotografen zwecknäßig. Für einfache Amateurgeräte dagegen genügen Niederspannungsblitze.

Bei den kurzen Blitzeiten ist die Entladestromstärke sehr hoch (bis zu 1000 A). Ein Schaltkontakt im Entladekreis würde nach kurzer Zeit verbrennen oder zusammenschweißen. Man baut die Blitzröhre daher so, daß sie bei der Betriebsspannung noch nicht zündet. Die Entladung erfolgt erst durch einen Hochspannungsimpuls, den man auf eine Hilfselektrode innerhalb oder außerhalb der Röhre gibt. Die Anordnung wirkt also fast wie ein Thyratron; die Hilfselektrode entspricht dem Gitter, das durch einen Synchronisierimpuls den Kippvorgang einleitet.

Der Zündimpuls wird erzeugt, indem man einen auf etwa 100 V aufgeladenen Kondensator über die Primärwicklung eines hoch übersetzten kielnen Transformators entladet, so daß auf der Sekundärseite der erforderliche Spannungsstoß auftritt. Die Prinzipschaltung von Biltzgeräten zeigt Bild la und ib. Eine Wechselspannung wird hochtransformiert und gleichgerichtet, und sie ladet den eigentlichen Zündkondensator C 1 auf. Am Spannungstellerwiderstand R 2 liegt eine Teilspannung von etwa 100 V, die den Kondensator C 2 (etwa 0,5...2 µF) auflädt. Durch Schließen des Kamerakontaktes K am Verschluß des Fotoapparates entlädt sich C 2 über die Primärwicklung von T 2. Auf der Sekundärseite wird der Hochspannungsimpuls erzeugt, der die eigentliche Biltzröhre leitend macht, so daß sich nun C 1 über die Röhre entlädt. Der Zündimpuls wird erzeugt, indem man entlädt.

Für die Praxis gibt man die Leistung eines Blitzgerätes meist in Leitzahlen an. Es gilt

Leitzahl = Entfernung X Blende.

Aus der Entfernung des Aufnahmegegenstandes und aus der Leitzahl des Blitzgerätes läßt sich dann leicht die für die Aufnahme erforderliche Blende des Fotoapparates ermitteln. Bei einer Leitzahl von 35 z. B. und 3,5 m Entfernung vom Aufnahmegegenstand muß die Blende auf

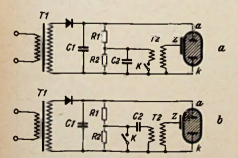


Bild I. Prinzipschaltung eines Elektronenblitzgerätes. Die Ausführungen a und b unterscheiden sich durch die Anordnung des Kamerakontaktes

$$\frac{\text{Leitzahl}}{\text{Entfernung}} = \frac{35}{3.5} = 10 \approx 9$$

gestellt werden. Die Bedienungs-anweisungen der Blitzgeräte ent-halten melst übersichtliche Tabel-len für die zu wählenden Blenden bei verschiedenen Entfernungen und Filmempfindlichkeiten.

Die Entladungsstrecke der Blitzröhre ist spiralförmig, U - förmig
oder ringförmig gebogen. Bild 2
und 3 zeigen schematisch handelsübliche Blitzröhren der Firmen Osram
GmbH, Berlin, und Vakuumtechnik
GmbH, Erlangen, Die Tabelle enthält die technischen Daten und die Preise, Bild 4 die
Sockelanordnungen. Neben diesen normalen
Typen gibt es noch Sonderausführungen für
die Mikrofotografie, für medizinische Zwecke
usw. usw

Eine praktische Ergänzung eines Blitzgerätes besteht in einer kleinen zusätzlichen Glimm-lampe z. B. parallel zum Widerstand R 2 (Bild 1). Sie hat eine Zündspannung von etwa 100 V und zeigt durch ihr Aufleuchten an, daß der Kondensator C 1 auf die erforderliche Spannung aufgeladen ist.

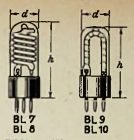


Bild2. Ausführungsformen der Osram - Blitzröhren

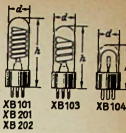


Bild 3. Ausführungsformen von Blitzröhren der Firma Vakuumtechnik, Erlangen

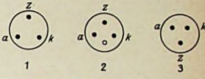


Bild 4. Sockelschaltungen von Blitzrähren

Siehe auch den Aufsatz: Elektronenblitz-Schaltungstechnik, FUNKSCHAU 1951, H. 17,

Handelsübliche Blitzröhren

Firma	Bestell- Nr.	Type	Sockel	max. Energie Wsec	Betriebs- spannung kV	Kolben- durch- messer mm	Kolben- höhe h mm	Preis DM
Osram		BL 7	1	300	3	32	89	50.—
		BL 8	2	300	3	32	85	50
		BL 9	1	120	0,5	32	80	40.—
		BL 10	2	120	0,5	32	80	40.—
				-4				
Vaku-	80—21	XB 103	3	100		20	0.5	
1					1	30	85	50
um-	8022	XB 103	2	100	1	30	85	50.—
technik	80—25	XB 103	1	100	1	30	85	50.—
	80—31	XB 101	3	100	2,5	30	90	48.—
	80—32	XB 101	2	100	2,5	30	90	48.—
	80—35	XB 101	1	100	2,5	30	90	48
	80-41	XB 202	3	200	2,5	30	100	50.—
	80-42	XB 202	2	200	2,5	30	100	50.—
	80-45	XB 202	1	200	2,5	30	100	50.—
	80-71	XB 201	3	200	3,5	30	110	50.—
	80—72	XB 201	2	200	3,5	30	110	50.—
	80—75	XB 201	ī	200	3,5	30	110	50
	80—182	XB 104	2	50	0,5	30	65	34.—
	00-102	ABIU	-	30	0,3	30	03	37.—

Als eine der weiteren Herstellerfirmen für Blitzröhren sind die Technisch-Physikalischen Werkstätten, Prof. Dr.-Ing. W. Heinemann, Wiesbaden-Dotzheim, zu nennen, von denen die Blitzröhre BLDW 80/L stammt, die für die Bauanleitung auf S. 419 dieses Heftes verwendet wird.

Ohmscher Spannungsteiler für Meßsender

Beim Selbstbau von Meßsendern bildet der Ausgangsspannungsteiler — wenn man hier-für nicht eine besondere Röhrenstufe vorsieht — immer ein schwieriges Problem. Bei der Verwendung handelsüblicher Potentio-meter gelingt es infolge der Inneren Kapa-zitäten meist nicht, die Ausgangsspannung auf kleinste Werte, wie sie für Empfindlich-keitsmessungen erforderlich sind, herunterzuregeln. Die Meßgeräte-Industrie verwendet deshalb besondere Potentiometer, die aber im Handel nicht erhältlich sind.

Im Folgenden wird der Selbstbau eines Ausgangsspannungsteilers beschrieben, der die reproduzierbare Einstellung auch kleinster Ausgangsspannungen gestattet.

Aus einem 1-kΩ-Schichtpotentiometer werden Schleifbahn und Kohlekontakt entnommen. Auch die Preßspanscheibe und der Kontaktsederträger aus Hartpapier sowie die Kontaktseder finden später wieder Verwen-dung. Die Schleisbahn wird nun nach Ent-sernung der Lötsahnen mit neuen 2-mm-Nieten versehen. Am rechten Niet wird ein längerer Draht angelötet, der beim Galvanisieren und auch später als Zuleitung dient. Um einen recht niedrigen Anspringwider-stand und eine besonders bei kleinen Ausgangsspannungen gespreizte Skalenteilung zu erhalten, wird die Schleifbahn nach Bild 2 versilbert. Das Versilbern erfolgt galvanisch und ist auch mit Behelfsmitteln leicht durchzuführen. Als Stromquelle genügen drei bis vier Taschenlampenbatterien. Eine geringe Menge Kupfer- bzw. Silberbad bekommt man bei der nächsten Galvanisieranstalt. Es empfiehlt sich, zuerst zu verkupfern und dann zu versilbern, weil so die Silberschicht bes-ser haftet. Um die Versilberung nur an den gewünschten Stellen zu erreichen, wird der übrige Teil der Schleifbahn mit heißem Paraffin bepinselt und so gegen das Bad isoliert.

Das Galvanisieren muß je nach der angelegten Spannung mehrere Stunden durchge-führt werden, da der verhältnismäßig große der Schleifbahn nur kleine Widerstand

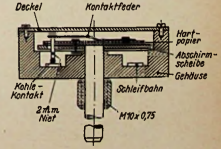
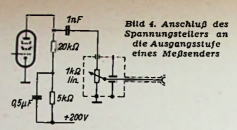


Bild I. Schnitt durch den fertigen Spannungs-



Ströme zuläßt, die Schicht aber genügend dick sein muß, um abriebtest zu sein. Wichtig ist, daß die zu versilbernden Stellen vor dem Galvanisieren gut entfettet werden (Tri, Azeton, Tetrachlorkohlenstoff usw.). Hinterher ist gutes Spülen wichtig, damit nicht durch etwaige Säurerückstände eine Korrosion eintritt.

Die so behandelte Schleifbahn wird dann in das Gehäuse eingebaut, das man sich nach Bild 1 aus Messing oder Aluminium dreht oder drehen läßt. Dabei muß das masseseitige Ende sicheren Kontakt mit dem Gehäuse bekommen, die übrige Schleifbahn aber davon isoliert sein. Die Kontaktfeder wird nach Bild 3 auf die Abschirmschelbe isoliert



aufgenletet. (Hier können die Isolierteile des Potentiometers benutzt werden.) Durch ein Loch in der Scheibe kann dann der mit einer 2- mm - Hohlniete verlängerte Kohlekontakt auf der Schleifbahn schleifen. Zur vollkommenen Abschirmung wird das Gehäuse noch mit einem Deckel verschlossen. Die Anschlüsse werden aus dem Deckel bzw. seitlich aus dem Gehäuse herausgeführt. Gute Abschirmung ist auch hier wichtig. Der Massenschluß wird durch das Gehäuse selbst gebildet. Bei besonders kritischen Fällen empfiehlt es sich, das Gehäuse vom Chassis isoliert zu befestigen und über eine besondere Leitung mit der Abschirmung der Ausgangsbuchse zu verbinden.

Der fertige Spannungsteiler wird nach Bild 4 an die Ausgangsstufe des Meßsenders angeschlossen. Ernst A. Kilian

Valvo DCX 4/1000, eine gasgefüllte Gleichrichterröhre für hohe Spannungen

Für elektronische Einrichtungen, aber auch z B. für Hochspannungs - Meßeinrichtungen zum Prüfen von Kondensatoren, werden oft Gleichrichterröhren mit hoher Sperrspannung benötigt. Eine Edelgastüllung solcher Röhren bietet dabei einige betriebsmäßige Vorteile. Die Reihe der Valvo - Hochvoltgleichrichterröhren wurde deshalb durch eine neue Type DCX 4/1000 mit Xenon-Füllung erweitert. Zur Heizung sind 2.5 V und 4,8 A erforderlich. Die maximale Sperrspannung beträgt 10 kV, der höchste entnehmbare Gleichstrom 0,25 A. In ihren elektrischen Daten und in ihren geometrischen Abmessungen gleicht die Röhre DCX 4/1000 der amerikanischen Type 3 B 28.

Die Röhrenheizfäden sind in zwei parallele Heizkreise aufgeteilt und durch Kondensatoren für Hoch- und Niederfrequenz entkoppelt. Durch Parallelwiderstände wird das Überheizen der Fäden durch den Anodenstrom vermieden. Die Gittervorspannung der Endröhre erzeugt der 500-Ω-Widerstand in der gemeinsamen Minus-Anodenleitung.

An der eigentlichen Empfängerschaltung fallen die vier KW-Bereiche auf, die für den Gebrauch in den Tropen große Bedeutung besitzen. Die Skala ist in m, kHz und MHz geeicht und enthält je einen mattgeätzten Streffen zum Eintragen der hörbaren Sender.

Eine Gegentaktendstufe mit zwei Röhren DL 94 erzielt bei 120 V Anodenspannung I Watt Sprechleistung. Die Phasenumkehr für die Gegentaktröhre erfolgt in einem Autotransformator, der gleichzeitig zur Tiefenanhebung dient. Die Endstufe arbeitet auf einen 3-Watt-Lautsprecher mit 175 mm ϕ und frequenzunabhängiger Gegenkopplung über zwei Stufen. Damit wird trotz des Batteriebetriebes eine gute und lautstarke Wiedergabe erreicht.

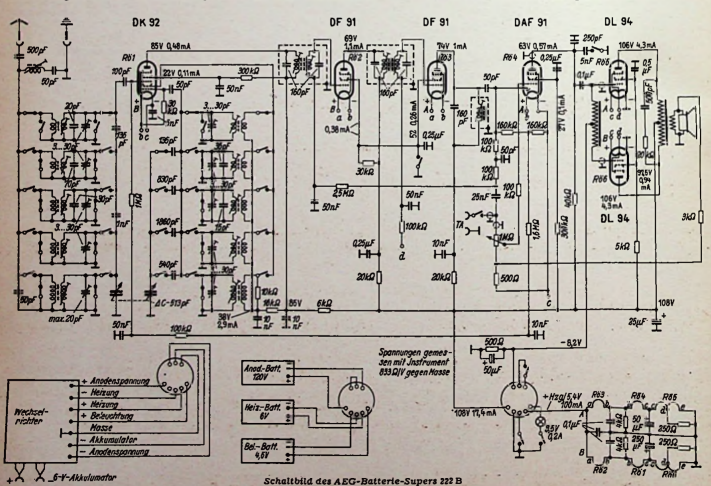
Da beim Tonabnehmerbetrieb die Abschaltung einzelner Röhren wegen des Eingriffes in die Heiz- und Anodenspannungsversorgung sehr kompliziert wäre, bleiben beim TA-Betrieb sämtliche Röhren eingeschaltet. Störender Empfang wird verhindert, indem sämtliche Wellenschalterkontakte geöffnet und die Schirmgitter der beiden Zf-Röhren durch einen Schalterkontakt geerdet werden.

Exportsuper für Trockenbatterie- und Zerhackerbetrieb

Die für den Export bestimmten Batterie-Heimsuper lassen sich vielfach von Trockenbatteriebetrieb auf Zerhackerbetrieb umschalten. Hierbei ergeben sich vor allem beim Heizkreis Unterschiede gegenüber den bei uns üblichen Reiseempfängern für Batterie- und Allstrombetrieb.

Das Schaltbild zeigt den AEG-Überseesuper 222 B. Die Umstellung von Batterie- auf Zerhackerbetrieb erfolgt durch Einstecken eines entsprechenden Steckers in die dafür vorgesehene achtpolige Fassung. Bei reinem Batteriebetrieb wird neben der Anoden- und Heizspannungsquelle eine zusätzliche Beleuchtungsbatterie für die Skalenlampe angeschlossen. Die sechs Empfängerröhren verbrauchen nämlich bei 6 V Heizspannung zusammen nur 0,1 A Heizstrom, dagegen nimmt die Skalenlampe bei 4 V bereits 0,2 A Strom auf. Sie läßt sich deshalb nach dem Einstellen des gewünschten Senders durch einen besonderen Schalter abschalten. Wird dies vergessen, so erschöpft sich nur die Beleuchtungsbatterie, aber nicht die Heizbatterie, und das Gerät bleibt betriebsfähig.

Beim Zerhackerbetrieb wird aus einem 6-V-Sammler ein Strom von 1,35 A entnommen (ca. 8 Watt). Der gesamte Wechselrichtertell befindet sich in einem gut entstörten Abschirmgehäuse, das an Stelle der Batterien leicht in das Gerät einzusetzen ist.



Messungen an Magnettonbändern

Die steigende Verbreitung von Magnettongeräten hat die Bandhersteller (in Deutschland Agfa, Anorgana und BASF) zur Entwicklung von Bändern veranlaßt, die vor allem für die niedrige Bandgeschwindigkeit von 19 cm/sec und darunter geeignet sind. Es liegt in der Natur der verwendeten Magnetmaterialien begründet, daß die einzelnen Bandsorten hinsichtdet, daß die einzelnen Bandsorten hinsichtlich des Frequenzganges Unterschiede auf-weisen, was vor allem für die Bemessung der Entzerrerschaltungen beim Bau von Magnetbandgeräten wichtig ist.
Im Folgenden sind Frequenzgangmes-

sungen an einigen handelsüblichen und einigen Spezialbändern beschrieben.

Bild 1 zeigt die Meßeinrichtung, die aus einem Tongenerator, einem handelsüblichen Magnettongerät und einem Oszillografen besteht. Zunächst wird der Frequenzgang des Verstärkers des Magnetbandgerätes in Aufsprech- und Wiedergabeschaltung gemessen (Bild 2). Durch Multiplikation der Verstärkungen erhält man den Gesamteinfluß des Verstärkers man den Gesamteinfluß des Verstärkers auf das Signal. Bei der Auswertung ist dann die Überallesfrequenzkurve durch die entsprechenden Faktoren zu dividieren, um die "echte" Frequenzkurve des Bandes zu erhalten. Dies Verfahren ist bequem, da die zu messenden Größen etwa auf dem gleichen Niveau liegen, was vor allem die oszillografische Aufnahme wesentlich er-

Die beschriebenen Meßergebnisse er-heben keinen Anspruch auf große Absolut-genauigkeit, sondern sollen in erster Linie das Charakteristische der verschiedenen das Charakteristische der verschiedenen Bandsorten aufzeigen und Rückschlüsse für ihre Verwendung ermöglichen. Insbeson-dere muß beachtet werden, daß die folgen-den Messungen einheitlich beim gleichen Hf-Vormagnetisierungsstrom vorgenommen wurden. Bekanntlich sind Ausgangsspannung, Frequenzgang und Klirrfaktor u. U. stark vom Hf-Vormagnetisierungs-

Bild 3 zeigt die Überallesfrequenzkurve der drei in Deutschland verbreitetsten Bänder LHG (BASF), FS (Agfa) und Genoton Z (Anorgana), woraus unter Zuhilfe-nahme der Kurve in Bild 2 die Frequenzkurven der Bänder am Hörkopf ermittelt

Verstärker bei Wiedergabe

5 7 103

Bild 2. Frequenzkurven der benutzten

07

5 7 10

- f (Hz)

.-1-71

10

7

Divisions faktor

> Verstärker bei Aufnahme

wurden (Bild 4). Die Spannung steigt zu-nächst gemäß dem Induktionsgesetz etwa frequenzproportional an, durchläuft dann ein Maximum und fällt infolge des Selbstentmagnetisierungseffektes und des Spaltentmagnetisierungsetrektes und des Spatteffektes nach hohen Frequenzen zu steil
ab. Das Maximum wird frequenzmäßig um
so höher liegen, je größer die Bandgeschwindigkeit ist. Die Kunst der Bandherstellung läuft also darauf hinaus, dieses
Maximum so weit wie möglich nach "oben" zu legen. Man erkennt, daß das Maximum am höchsten beim LGH-Band (zwischen am hochsten beim LGH-Band (zwischen 4 und 5 kHz) liegt. Beim FS-Band fällt vor allem der hohe Pegel auf (hohe Empfindlichkeit) mit einem Maximum um 3 kHz. Das Z - Band weist ein Maximum um 2 kHz auf. Während für die tiefen Frequenzen der Frequenzgang bei den drei Bandsorten gleich sein kann, muß die Höhenentzerrung der Bandsorte angepaßt werden.

In Bild 5 sind die Frequenzkurven eini-ger anderer deutscher Bänder (F-Band der Agfa, LGN-Band der BASF und EN-Band der Anorgana) wiedergegeben. Diese Bänder sind für höhere Bandgeschwindigkeit (76 cm/sec) bestimmt. Entsprechend liegt das Maximum bei etwa 1 kHz. Dabei ist wichtig zu wissen, daß das EN-Band ein Masseband ist, während das LGN- und

F-Band Schichtbänder sind.
Wie sehr sich die Bandeigenschaften durch Wahl entsprechender Magnetmaterialien ändern lassen, zeigt Bild 6, in dem Messungen an einigen Bandproben der BASF (keine Handelsware) dargestellt sind. Hier ist besonders das Material 1793 interessant, das erst von einigen kHz an meßbare Werle ergab und dessen Maximum um 10 kHz liegt. Dieses Material besitzt eine sehr hohe Koerzitivkraft, was den Einfluß dieser Größe auf die Wiedergabe der hohen Frequenzen beweist. Zum Vergleich ist ferner die Messung an einem amerikanischen Band aus "schwarzem Oxyd" wiedergegeben, dessen gute Fre-quenzkurve ersichtlich ist. Das Trägermaterial bestand dabei aus Papier, wie es in USA und auch in Österreich aus Preisgründen benutzt wird.

Zum Schluß seien noch einige Messungen an homogenem Material, nämlich an

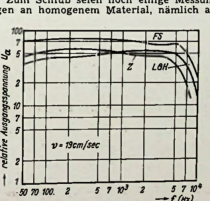


Bild 3. Überallesfrequenzkurve des FS-LGH- und Z-Bandes

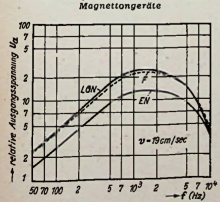


Bild 5. Frequenzkurven des F-, LGN- und

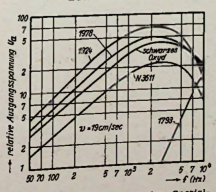


Bild 6. Frequenzkurven einiger Spezialbandproben



Bild 1. Meßanordnung

Stahlbändern von 0,03 mm Dicke und 6,35 mm Breite erwähnt (Bild 7). Interessant ist der hohe Pegel des Materials Magnetoflex 20 (Heraeus). Das zweite Material Magnetoflex 35 (Heraeus) besaß einen wesentlich niedrigeren Besch und einen wesentlich niedrigeren Pegel und war zudem sehr spröde, während Ma-gnetoflex 20 sich wie ein Kunststoffband behandeln ließ und zweifellos auch noch dünner ausgewalzt werden kann. Das Material ist an sich nicht für die Ma-gnetontechnik gedacht, immerhin ist es grundsätzlich nicht ungeeignet dafür, zumal die Vorteile der Hochfrequenzvormagnetisierung auch bei diesem Material zur Geltung kommen. Herbert Lennartz

Einige Begriffe aus der Tonbandtechnik

Dynamik bezeichnet den Vergleich zwischen dem Nutzton bei bester Aus-steuerung des Bandes und dem Rauschen des Abspielgerätes. Hohe Verhältniszahlen (große Dezibelwerte) zeigen an, daß das Rauschen sehr gering ist.

Grundgeräusch heißt das Rauschen im Lautsprecher, wenn das Band "abgehört" wird, ohne daß etwas aufgesprochen wurde. Um dieses Rauschen möglichst zu vermeiden, sollte man die Laut-stärke nur soweit aufdrehen, wie es für die normale Wiedergabe eines Musikstükkes erforderlich ist.

Kopiereffekt. Bei eng aufeinander liegenden Bandlagen können durch magnetische Wirkungen die Tonaufzeichnungen mit geringerer Amplitude auf die Nachbarlagen übertragen werden. Sie er-geben dann vor- oder nacheilende Echos. Bei neuzeitlichen Bändern ist dieser sogenannte Kopiereffekt jedoch unhörbar.

Tonschwankungen entstehen durch schlagende Tonrollen oder ungleichmäßigen Lauf des Gerätes. Sie rühren nicht vom Band her.

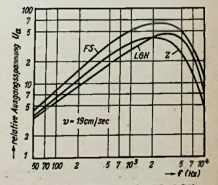


Bild 4. Frequenzkurven des FS-, LGHund Z-Bandes

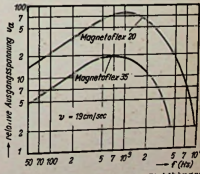
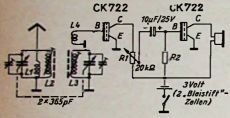


Bild 7. Frequenzkurven zweier Stahlbander

FUNKSCHAU-Auslandsberichte

Miniacher Transister-Emplänger

R. K. Dixon erläutert Wirkungsweise und Grundschaltungen des Transistors und beschreibt anschließend den Bau eines für erste Versuche geeigneten Transistor-Empfängers, dessen Schaltbild wir hier wiedergeben. Auf ein induktiv gekoppeltes Bandfilter folgt ein Transistor, der als Demodulator und Nf-Verstärker arbeitet und bei guter Antenne und Erde ausrei-



Zweistufiger Transistor-Empfänger

chenden Bezirksempfang im Kopfhörer gestattet. Die zweite Stufe (in Emitter-Basisschaltung) erhöht die Lautstärke und gibt etwa 1,5 mW Sprechleistung ab, so daß bei bescheidenen Ansprüchen auch ein Lautsprecher mit hohem Wirkungsgrad angeschlossen werden kann. Magnetische Kopfhörer können unmittelbar in den Collectorkreis gelegt werden, während für Kristallsysteme und Lautsprecher ein Ausgangstransformator (primär 2 kΩ) benutzt werden muß. Wo es auf höchste Verstär-kung ankommt, muß der Außenwiderstand auf 20 k Ω erhöht werden. Der Widerstand R 2 kann etwa 250 k Ω betragen. Er hat die richtige Größe, wenn der Collectorstrom der zweiten Stufe 1 mA beträgt. Der Collectorstrom der ersten Stufe liegt für einen stark einfallenden Sender bei 0,2 mA. Wegen seiner Abhängigkeit von der Senderstärke kann er beim Abgleich des Bandfilters zur Resonanzanzeige dienen. Das Bandfilter des Mustergerätes wurde aus handelsüblichen Mittelwellenspulen zusammengestellt, die bei 2½ cm Achsen-abstand den günstigsten induktiven Kopp-lungsgrad ergaben. Bei der zweiten Spule wurde die Gitterwicklung als L3 benutzt, während die Antennenspule entfernt und durch eine neue, eng an die Gitterspule gekoppelte Wicklung (L 4) aus 50 Windungen des Antennenspulendrahtes ersetzt wurde. Durch die Verwendung von Flä-chentransistoren kommt die Schaltung mit einer einzigen Spannungsquelle aus1) und läßt sich daher recht einfach aufbauen. hgm

(Radio & Television News, Februar 1953, 35...37, 132)

Miniatur-Übertrager und -Potentiometer

Transistoren und Subminiaturröhren ermöglichen äußerst kleine Geräteabmessungen, vorausgesetzt, daß auch die anderen Einzelteile in entsprechend verkleinerten Abmessungen lieferbar sind. Nach den Widerständen und Kondensatoren erfaßt die "Miniaturisation" seit kurzem auch die Übertrager und Potentiometer.

Die Microtran Co., eine Tochtergesellschaft der Crest Laboratories Inc., Far Rockaway 91 N. Y., USA, liefert fünf ausschließlich für Transistorschaltungen bestimmte Übertrager mit Mu-Metall-Kern, deren Preise um 15 Dollar je Stück liegen:

Тур	Anwendung	primär sekundär			
T 1	Eingangsübertrager	500 Ω	500 Ω		
T 2	Eingangsübertrager	50 kΩ	500 Ω		
T 3	Zwischenübertrager	50 kΩ	500 Ω		
T 4	Ausgangsübertrager	50 kΩ	500 Ω		
T 5	Ausgangsübertrager	50 kΩ	6 Ω		

¹⁾ Beim Nachbau mit deutschen Nadeltransistoren müssen die Betriebsspannungen nach den Anweisungen des Herstellers (vgl. FUNKSCHAU, Heft 1/1953, Seite 4) gewählt

Diese Übertrager werden often (mit Kunstharzlack getränkt) oder luftdicht gekapselt in drei verschiedenen Größen geliefert, deren Wahl sich nach der geforderten Belastbarkeit und dem Frequenzgang richtet. Zur Kennzeichnung der Größe erhalten die Typenbezeichnungen noch die Zusätze M, SM oder MM. Bei rager der Größe M (Miniatur) 35 mm hoch, während die Größen SM (Subminiatur) 24 mm und MM (Mikrominiatur) nur 16 mm hoch sind. Die offene Ausführung wird mit farbigen Anschlußlitzen, die gekapselte mit Drahtösen zum Anlöten geliefert.

Noch kleiner sind die Transistor-Übertrager der Standard Transformer Corp., Chicago 18, deren kleinster umgekapselt nur 9,5 × 9,5 × 6,4 mm³ mißt. Hier sind drei Typen mit folgenden elektrischen Daten erhältlich:

Тур	Anwendung	primar sek	undar
UM-110	Zwischenübertrager	20 kΩ	1000 Ω
UM-111	Anpassungsübertrage	r 1 kΩ	60 Ω
UM-112	Eingangsübertrager	200 kΩ	1000 Ω

Für alle Arten Miniaturgeräte eignen sich die Trimpot-Potentiometer Mod. 120 der Bourns Laboratories, Riverside, Cali-fornia, USA. Das sind 32 mm lange, balkenförmige Bauteile von 7 mm Breite und 8 mm Höhe, die nur etwa 3 Gramm wiegen. In ihrer Stirnfläche sitzt der zum Abgleich dienende 3-mm-Schraubenkopf der Schleiferspindel, die mit 25 Umdrehungen den ganzen Widerstandsbereich (lieferbar für 0,25 bis 10 k Ω \pm 10 %) überstreicht. Aus der gegenüberliegenden rückwärtigen Stirnfläche treten die drei Anschlußlitzen heraus. Die an den beiden Enden quer durch den "Miniaturbalken" laufenden Hohlnieten, die das Ganze zusammenhalten, dienen gleichzeitig zur Befestigung des Potentiometers mit 2,3-mm-Schrauben im Gerät. Bei Verwendung entsprechend langer Schrauben oder Spindeln lassen sich ganze Reihen solcher Potentiometer ohne zusätzlichen Platzverlust über- oder nebeneinander setzen. Trotz ihrer geringen Abmessungen sind sie mit ¼ Watt belastbar. hgm

Neues vom Germanium

Seit der zunehmenden Verwendung des Germaniums für Kristalldioden und Transistoren beschäftigt man sich in Amerika intensiver als früher mit seinen werkstofftechnischen Eigenschaften. So hat man herausgefunden, daß Germanium und Silizium, deren kristalliner Aufbau dem des Diamanten ähnelt, bei höheren Temperaturen (z. B. 600° C) ebenso ge-schmeidig wie Nickel sind. Für die Hochfrequenztechnik besonders wichtig ist die Entdeckung, daß man durch periodische Beeinflussung des Kristallwachstums Germaniumbarren erhalten kann, die über hundert p-n-Grenzschichten in gleichen Abständen aufweisen. Solche Barren wachsen in wenigen Stunden und liefern Barren das Ausgangsmaterial für einige tausend Dioden oder Transistoren. Das Prinzip dieses Verfahrens beruht darauf, daß die Menge, die ein wachsender Kristall von einer gegebenen Verunreinigung auf-nimmt, von der Schnelligkeit des Kristallwachstums und von einer Eigenschaft des Spurenzusatzes - der Segregationskonstante — abhängt. Infolgedessen leiden die nach dieser Methode gewonnenen Grenzschichten nicht unter der Ungleichmäßigkeit der Spuren-Verunreinigungen, wie sie sonst durch unzulässiges Rühren austreten, weil hier nach Beginn des Kristallwachstums keinerlei Zusätze mehr erforderlich sind. Daher zeigen Tran-sistoren, deren Kristalle auf diese Weise hergestellt wurden, ungewöhnlich elektrische Eigenschaften. (General Electric Rev., Januar 1953, 13; 14, 15)

Kristallietrode für hohe Frequenzen

Versieht man gemäß Bild 1 einen Flächentransistor an der gegenüberliegenden Stirnfläche mit einerzweiten Basiselektrode und erteilt man ihr eine geeignete Vorspannung, so wird der Basiswiderstand des Transistors wesentlich herabgesetzt. Hierdurch und durch Verkleinerung der Grenzschichtsläche bei gleichzeitiger Verringerung der Basisdicke ergibt sich eine Kristalltetrode, die bis zu mindestens zehnmal höheren Frequenzen als ohne diese Maßnahme verwendbar ist.

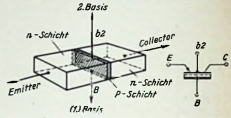


Bild 1. Germanium-Tetrode (n-p-n-Transistor mit zweiter Basis-Elektrode)

Während die zweite Basis bei etwa — 6 Volt Vorspannung gegenüber der ersten Basis einen konstanten Vorstrom von 1 bis 2 mA erhält, werden die übrigen Elektroden wie üblich vorgespannt. Bei dieser Anordnung kann der im Bereich der zweiten Basiselektrode liegende Teil der Emitterschicht wegen falscher Vorspannung keine Elektronen in die p-Schicht (Basis) emittieren, so daß sich die Transistorfunktion auf die Nachbarschaft der ersten Basiselektrode beschränkt. Dies ist die Ursache für die Verringerung des Basiswiderstandes (z. B. von 1100 auf 40 \(\Omega) und für die Erweiterung des Frequenzhereiches nach höheren Frequenzen hin. Gleichzeitig wird der Collectorwiderstand herabgesetzt (geringere Verstärkung), während der Emitterwiderstand etwas ansteigt.

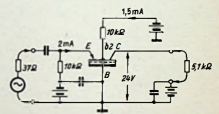


Bild 2. Prinzipschaltung eines Verstärkers mi<mark>t</mark> Kristalltetrode

Das Prinzip eines aperiodischen Tetroden-Verstärkers zeigt Bild 2. Mit den angegebenen Werten wurde eine Verstärkung von 22,3 db erreicht, wobei eine Kristalltetrode mit folgenden Eigenschaften benutzt wurde: Emitterwiderstand = 6,9 Ω , Basiswiderstand = 92,5 Ω , Collectorwiderstand = 925 k Ω und Stromverstärkungsfaktor = 0,82. Die Grenzfrequenz (30% Abfall des Verstärkungsfaktors) dieser Tetrode liegt bei 18,5 MHz. Mit den in Bild 2 gegebenen Werten liegt sie bei 5 MHz und sie sinkt auf 0,5 MHz, wenn die Vorspannung der zweiten Basis auf 0 Volt verringert wird. Verkleinert man dagegen den Außenwiderstand im Collectorkreis auf 2,46 k Ω (bei normaler Vorspannung für die zweite Basis), so steigt die Grenzfrequenz auf 10 MHz, während die Verstärkung auf 18.4 db sinkt.

Abgestimmte Verstärkerstufen mit Kristalltetroden erreichen heute bei 50 MHz noch 11,8 db Verstärkung. Bei einem Breitbandverstärker für 32 ± 4,5 MHz wurde 15 db Verstärkung gemessen. Oszillatorschaltungen lassen sich mit Kristalltetroden vom n—p—n-Typ noch bei 80 bis 100 MHz zu Sinusschwingungen erregen, wobei die Ausgangsleistung mit zunehmender Frequenz sinkt. Für 30 mW Collector-Verlustleistung ergibt sich beispielsweise 1 mW hochfrequente Ausgangsleistung mit Frequenzen zwischen 40 und 75 MHz, die auf 0,06 mW bei 115 MHz fällt.

(Electronics, Januar 1953, 112...113.)

hgm

Die interessante Schaltung

Zwei Röhren – zwei Kreise

Die Schaltung eines einfachen und billigen Zweikreis-Geradeausempfängers fur Mittelwelle wird im Heft 5 des Radio Bulletin 1953 (de Muiderkring, Bus-sum/Niederlande) ausführlich beschrieben. Die Vorröhre arbeitet nach Bild 1 als normale Hf-Verstärkerröhre, die Lautstärke

werden. Dies läßt sich sehr einfach durchführen, indem ein 5- Ω -Lautsprecher an einen 7- $k\Omega$ -Ausgangs-Übertrager mit einer Sekundärwicklung für 2...3 Ω angeschlossen wird.

Die Rückkopplung wird mit dem 50-kΩ-Regler zwischen der Anode der Endröhre

EAF 42 EL 41 50kS2 max. 30pF 7 Ra - 15 ks 150 pF 100pF 200Q 00482 01111 719 7900

Bild 1. Zweikreis - Geradeausempfänger mit nur zwei Röhren. Die Endröhre dient als Audion. Anstelle der angegebenen Röhrentypen können beliebige andere mit ähnlichen Daten verwendet werden

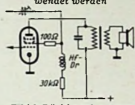


Bild 2. Rückkopplung vom Schirmgitter der Endröhre aus

wird mit Hilfe des Katodenwiderstandes eingestellt. Der Anodenkreis der Hf-Röhre wird induktiv an den zweiten Kreis ange-koppelt. Die Endröhre ist als Audion geschaltet, dient also gleichzeitig zur Demo-dulation und zum Betrieb des Lautspre-chers. Die Lautstärke ist dabei für normale Wohnräume ausreichend.

Die Schlrmgitterspannung der Endröhre ist durch einen Vorwiderstand herabzusetzen, weil sonst infolge des fehlenden Katodenwiderstandes die Anodenverlust-leistung überschritten wird. Der Anpas-sungswiderstand des Lautsprechers muß bei dieser Schaltung etwa doppelt so groß wie üblich gewählt werden. Statt 7 kΩ wie bei den normalen Endröhren muß der Ausgangsübertrager also für 15 kΩ bemessen

und der Anode der Vorröhre bedient. Die Anodenspule wirkt dabei gleichzeitig als Rückkopplungsspule. Mit dem Trimmer im Rückkopplungszweig wird der Schwin-gungseinsatz erstmalig auf den günstigsten Wert eingestellt. Selbstverständlich kann auch eine Anordnung mit getrennter Rückkopplungsspule verwendet werden. Der Kurzschluß der Rückkopplungsspannung durch den üblichen Parallelkondensator zum Ausgangsübertrager wird durch die Hf-Drossel verhindert. Bild 2 zeigt eine andere Art Rückkopplung. Der Empfänger bringt mit einer einfachen Zimmerantenne ganze Anzahl von Stationen. Für Außenantennen empfiehlt es sich, den Antennenkondensator auf 15 bis 30 pF zu verkleinern.

Gegnern des Rückkopplungsprinzips nichts eingewendet werden. Abgleichkerne an den Spulen sowie Paralleltrimmer sind für den genauen Gleichlauf der Kreise vorzusehen. Die Kreise sind außerdem sorgfältig gegeneinander abzuschirmen, damit sich das Pentodensystem nicht selbst erregt.

Der Verfasser der Originalarbeit schreibt, daß die Empfindlichkeit dieser Schaltung daß die Empfindlichkeit dieser Schaltung sehr gut sei. Mit einem 30 cm langen Drahtstück, das als Antenne unmittelbar an das heiße Ende des Eingangskreises gelötet wurde, konnten bereits mehrere Sender in guter Lautstärke empfangen werden. Die Schaltung dürfte sich daher vor allem für einen kleinen und billigen Zweitempfänger für den Mittelwellenbereich eignen reich eignen.

Kleiner Phonoverstärker

Die Schaltung des Verstärkers im Phi-lips-Phonokoffer III enthält einige bemerkenswerte Einzelheiten:

Damit der Eingang nicht allzu hochohmig ist (Brummgefahr), findet ein 100- $k\Omega$ -Regler Verwendung. Eine unzulässige Belastung des Kristall-Tonabnehmers verhindert der mit 150 pF überbrückte Längs-widerstand R 1. Auf die Überbrückung der beiden Katodenwiderstände durch Niedervolt-Elektrolytkondensatoren wurde verzichtet. Wenn man sich R3 und R7 zunächst wegdenkt, so sind beide Röhren in sich stromgegengekoppelt. Der dadurch entstehende beträchtliche Verstärkungsverlust wird durch Rückkopplung über R 3 und R 7 kompensiert. Man spart also durch zwei billige Widerstände ebenso viele teure Elektrolytkondensatoren ein. Der Kondensator C 2 filtert die Höhen aus dem Netzwerk heraus, diese werden nicht kom-pensiert, so daß für diese der Verstärkungsverlust teilweise erhalten bleibt und eine willkommene Linearisierung des Tonabnehmer-Frequenzganges entsteht.

Ein weiterer Gegenkopplungsweg be-steht zwischen dem Verstärkerausgang (R 12) und der Katode der Vorröhre über C 4. Der zuletzt genannte Kondensator beschränkt die zusätzliche Gegenkopplung auf die Höhen. Da die eine Seite von R 12 an einer besonderen Teilwicklung des Ausgangsübertragers liegt, dessen mittlere Klemme an Masse angeschlossen ist, so ändert sich je nach Reglerstellung die Phasenlage der Gegenkopplung. Letztere wird in der einen Endstellung in eine Mitkopplung (Rückkopplung) verwandelt, so daß man die hohen Töne entweder dämp-fen (gegenkoppeln) oder anheben (rückkoppeln) kann.

EL 41

C5 II

EBC 81

C3 10nF

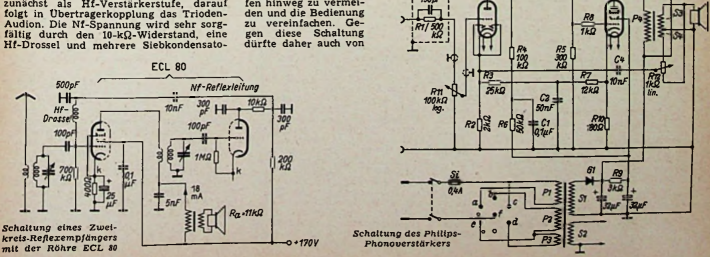
Zweikreis-Reflexempfänger

Verbundröhren mit einem Nfeinem Endröhrensystem, wie die ECL 11, ECL 80, ECL 113, EEL 71 sowie die entspre-chenden U- und V-Typen, lassen sich nicht nur zum Bau von Einkreisempfängern mit Rückkopplung verwenden, sondern man kann mit einer solchen Röhre auch einen leistungsfähigen Zweikreis-Empfänger in Reflexschaltung aufbauen. Ein Beispiel hierfür bringt die holländische Radiozeitung Radio-Bu Heft 1953 auf S. 443. Radio-Bulletin im August-

Wie aus dem Schaltbild zu ersehen, ar beitet das Pentodensystem einer ECL 80 zunächst als Hf-Verstärkerstufe, darauf folgt in Übertragerkopplung das Trioden-Audion. Die Nf-Spannung wird sehr sorgfältig durch den 10-kΩ-Widerstand, eine Hf-Drossel und mehrere Siebkondensato-

ren von Hf-Resten gesäubert und dann nochmals auf das Gitter des Pentoden-systems zurückgeführt, das jetzt als Endröhre arbeitet. Diese Reflexleitung ist das einzige Kritische an der Schaltung. Zweckmäßig wird die Hf-Drossel dicht am Eingangskreis angeordnet und abgeschirmt, damit keine lange hochfrequenzführende Gitterleitung am Pentodensystem hängt und Schwingneigung veranlaßt.

Auf eine Ruckkopplung beim Audion wird verzichtet, um Schwin-gen über beide Stufen hinweg zu vermei-den und die Bedienung zu vereinfachen.



Das Frequenznormal ein 100/1000-kHz-Kristalloszillator

In der Funkwerkstatt, im Labor und beim Funkamateur stellt das Frequenznormal ein nützliches Hilfsgerät dar, da es die beiden wichtigsten Eichfrequenzen von 100 und 1000 kHz mit einer für praktische Zwecke ausreichend hohen Genauigkeit und Konstanz jederzeit bequem zur Verfügung stellt. Im allgemeinen genügt eine Röhre. Sind jedoch Oberwellen bis zum Vielhundertfachen der Grundfrequenz zu erzeugen, so ist eine weitere Röhre als Verzerrer-Verstärker hinzuzuschalten. Durch eine Modulatorstufe läßt sich ein für die Empfängereichung besser definierbares Signal erhalten.

Im Hinblick auf die eben genannten Forderungen wurde vom Verfasser eine größere Anzahl von Quarz - Oszillator-schaltungen praktisch erprobt. Am günstigsten erwies sich schließlich die in Bild 1 gezeigte Pierce-Schaltung, nachdem sie für den vorliegenden Zweck modifiziert worden war. Dabei zeigte es sich, daß zur Erzielung einer optimalen Leistung die Bemessung der Einzelteile kritisch ist; beim Nachbau sollten daher die angegebenen Werte möglichst einge-

In dieser Schaltung schwingt der Quarz zwischen Gitter und Schirmgitter, wobei letzteres die Funktion der Anode eines Triodensystems übernimmt. Es handelt sich im Grunde um eine Ultra - Audion-Schaltung, bei der die inneren Röhrenkapazitäten $C_{g/k}$ und $C_{a/k}$ als kapazitiver Spannungsteiler wirken (vgl. Bild 2). Hierbei erregt sich ziemlich genau die Parallelresonanz des Quarzes, die Frequenz also, auf die die meisten der han-delsüblichen Schwingquarze geschliffen sind. Die Röhre arbeitet ohne Katoden-widerstand; die erforderliche Gittervor-spannung stellt sich an dem ziemlich hoch bemessenen Gitterwiderstand ein, der bis auf 3 MΩ erhöht werden kann. Den eigentlichen Arbeits-Außenwiderstand stel-len zwei in Serie geschaltete Drosseln dar, von denen die obere für die Oberwellen des 1000-kHz-Quarzes, die untere für die des 100-kHz-Quarzes berechnet ist. Steht keine 1.5-mH-Drossel zur Verfügung, entfernt man von einer handelsüblichen 2,5-mH-Drossei kleinster Ausführung zwei der vier Kreuzwickelspulen. Die untere Drossel soll ca. 8...10 H besitzen; auch läßt sich eine etwas größere sog. Anodendrossel mit Eisenkern verwenden. — Mit Hilfe des Trimmers am Gitter (Philips - Tauch-trimmer 3...30 pF) läßt sich die Quarzfrequenz um einen geringen Betrag ver-ändern und bei richtiger Bemessung des Quarzes (Quarzfrequenz um einen gerin-gen Betrag über der Sollfrequenz lie-gend) auf den genauen Sollwert einstel-len. Eine Kontrolle ist z. B. beim Vergleich mit den Signalen des Senders Droitwich (200 kHz) oder WWV (5, 10, 15, 20 MHz) möglich. Die Auskopplung der Hochfrequenz erfolgt, ähnlich wie beim ECO-Oszillator, an der (unabgestimmten) Anode über einen kleinen Koppelkonden-sator, wodurch eine gute Rückwirkungs-freiheit auf den Oszillator selbst auch bei wechselnder Last erhalten wird.

Zur Einstellung der Rückkopplung ist ein Schirmgitterkondensator von 150 pF vorgesehen. Dieser Wert stellt einen Kompromiß für die Verwendung von 100und 1000 - kHz - Quarzen dar, wenn diese als Steckquarze ausgebildet sind und von außen ausgewechselt werden sollen. Hierbei läßt sich selbstverständlich nicht die höchste Genauigkeit erzielen, da der Gitterkondensator für beide Frequenzen be-nutzt werden muß, also nur auf einen mittleren Wert eingestellt werden kann. Besser ist es, nach Bild 3 zu schalten. Hier ist ein zweipoliger keramischer Umschalter vorgesehen, der die (eingebauten) Quarze und die gesonderten Gitter- und Schirmgitterkondensatoren umzuschalten gestattet. Hiermit ist sowohl eine bessere Leistung als auch eine genaue Einstellung auf den Frequenz - Sollwert zu erzielen, vorausgesetzt. daß die Quarze nur um geringe Beträge von der Sollfrequenz ab-weichen. Bei sehr genauen Quarzen (besser als ± 3 · 10-8) wird oft der Gitterkondensator in einen hochwertigen Festkondensator von 5...10 pF und in einen Trim-mer (keramischer Lufttrimmer) von 10 bis 15 pF aufgeteilt, um höhere Konstanz zu erzielen. Selbstverständlich kann man bei Vorhandensein weiterer Quarze mit geeigneten Frequenzen noch weitere Schaltstellungen vorsehen.

Als Schwingröhre wurde im Versuchs-gerät die Type EF 12 benutzt, die sich gut bewährte. Aber auch ähnliche Typen wie EF 6, EF 40 und dgl. lassen sich ohne weiteres verwenden. Eine steile Röhre zu

Die Anschaltung der zweiten Röhre, die als Oberwellenverstärker arbeitet, erfolgt nach Bild 3 über einen kleinen Konden-sator von etwa 20...25 pF. Soll die Endstufe moduliert werden, so ist die Benutzung einer Röhre mit herausgeführtem Bremsgitter erforderlich. Im Anodenkreis der zweiten Röhre liegt eine Drossel, die so bemessen ist, daß ein möglichst geringer Teil der erzeugten Oberwellen verloren geht. Die Hochfrequenz kann mit Hilfe eines niederohmigen Potentiometers (um Frequenzverwerfungen gering zu halten) in gewissen Grenzen geregelt werden. Bei höheren Ansprüchen empfiehlt sich der Einbau eines innen abgeschirmten Hochfrequenzteilers, da sich nur mit solchen sehr niedrige Spannungen einstellen las-sen. Zu beachten ist, daß die Erdung des Ausgangsreglers bei der Katode der zweiten Röhre erfolgt.

Die Möglichkeit, das Gerät auch als sog. Monitor, d. h. als Abhör- und Frequenz-vergleichsgerät in Verbindung mit einem Hf-Sender zu verwenden, besteht auf ein-fachste Weise durch Einschalten eines Hörers über einen Nf-Transformator von 1:1 oder 2:1 (Bild 4). Schließlich kann das Gerät auch in Allstromausführung, mit U-Röhren bestückt, gebaut werden. Als zweite Röhre kann ferner eine Mischröhre, z. B. die UCH 11, gewählt werden, deren Hexodenteil als Hf-Verstärker und deren Triodenteil als Nf-Generator zur Erzeugung der Modulationsspannung von 400...600 Hz dient. Eine weitere Abwand-lung ist in der Weise denkbar, daß man weitere Röhre als Nf - Verstärker einbaut, um auch schwache von außen kommende Hf-Signale noch mit genügen-der Deutlichkeit im Hörer abhören bzw. vergleichen zu können.

Der Aufbau

Beim praktischen Aufbau eines Gerätes nach Bild 3 ist zu beachten, daß die Quarze im Inneren des Kastens, die Röh-Quarze im inneren des Kastens, die Kohren dagegen außen montiert werden, damit ihre Wärme nicht auf die Quarze einwirken kann. Obwohl gute Quarze einen Temperatur-Koeffizienten (TK) von 2:10.6% C und besser besitzen (d. h., daß sich bei einem 100-kHz-Quarz die Fresich bei einem 100-kHz-Quarz die Frequenz um 0,2 Hz bei 1º C Temperaturänderung verschiebt), ist es aus Gründen der Frequenzkonstanz ratsam, den Quarz möglichst weit von wärmeabstrahlenden Teilen zu montieren (bei sehr hohen An-sprüchen an Konstanz muß der Quarz im Thermostaten betrieben werden, einem geschlossenen Gehäuse, das mit selbsttätiger Temperaturregelung versehen ist). Die Drosseln werden jeweils nahe dem Anodenanschluß der betreffenden Röhre aufgebaut. Widerstände und Konden-satoren sollen möglichst nicht freitragend, sondern unter Verwendung von Lötstützpunkten montiert werden. Es sollen beste Einzelteile, insbesondere feuchtigkeits-sichere Kondensatoren guter Qualität, verwendet werden. Zur Isolation von Hf-



Modulation Hf-Ausgang (1.Röhre) **EF 14** 10 nF 20V Zusatzkapazität 250 DF 50 nF 110V 03 g 04 Ausgang DI Bild 2. Schema der Schwingschaltung mit den Röhren-影 1500 Bild 1. Prinzipschaltung Kapazitäten g D2 eines Quarzoszillators für 2x30pl 3KS2 Eichzwecke. D1 = Luftdrossel 1,5mH(Kreuzwickelspule), D2 = Eisendrossel (DKE-Netzdrossel) Bild 3. Gesamtschal-飲 Modulation HF-Signal vom Sender tung mit Netzgerät.

D 1, D 2 siehe Bild 1. D 3 = UKW-Drossel: 20 Windungen D4 = zwel Garnro isolierter Schaltdraht 1 mm, len-Eisenkernspul g 04 freitragend eng gewickelt aufeinandergekleb-200V mit 8 mm Innendurchmesser. bewickelt mit 10 Nf-Übertrager 25 + 50 + 100 + 200 300 Windungen Ma Links: Bild 4. Einschaltung eines Nfganin-Draht Ubertragers zur Verwendung als Moni-tor. Ubrige Werte wie in Bild 3 0,05 ... 0,06 mm Ø (L ca. 15 mH)

Punkten gegen das Gehäuse ist keramischem Material der Vorzug zu geben; dies trifft auch auf die Röhrenfassungen zu.

Trifft auch auf die Röhrenfassungen zu.

Das zugehörige Netzgerät läßt sich im gleichen Gehäuse, durch eine Wand von den übrigen Teilen getrennt, unter Benutzung eines kleinen Netztransformators, eines Selengleichrichters und eines Widerstandes aufbauen. Eine Verbesserung des Gerätes ist durch Stabilisierung der Oszillatorspannung möglich; dies kann durch Einbau einer 150 - Volt - Stabilisatorröhre (z. B. GR 150 DA) über einen Vorwiderstand von 2...3 kΩ erfolgen. Der Oszillatorehält dann 150 V stabilisiert, die Verstärkerröhre 200 V unstabilisiert. Der in Serie mit den beiden Drosseln liegende Widerstand von 50 kΩ ist dann auf 20 kΩ herabzusetzen. — Messungen ergaben, daß der Einfluß der Anodenspannungsänderung auf die Frequenz im Bereich von 120 bis 200 V kleiner als 1 · 10 · 1/Volt ist.

200 V kleiner als 1·10-7/Volt ist.
Es sei noch bemerkt, daß bei TK-Messungen nach jeder Temperaturänderung für 1°C etwa 10 Minuten Änderungszeit anzusetzen ist, da sich sonst Fehlmessungen ergeben. Es ist ferner auch der Temperatureinfluß der Schaltelemente zu be-

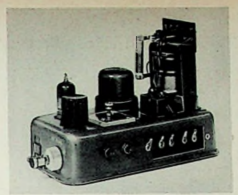


Bild 5. Ansicht des fertigen Gerätes

rücksichtigen; bei ihrer richtigen Auswahl und Bemessung ist noch eine Verbesserung des gesamten Temperaturganges zu erreichen. Bei einem Werkstattgerät kann jedoch auf solche Feinheiten verzichtet werden. Ing. M. Hartmuth

gers wurden bereits bei der Besprechung

Eine rein optische Signalverfolgung läßt

sich auch mit jedem Elektronenstrahl-Os-

zillograf durchführen. Zur Prüfung des Hf- und Zf-Teiles ist ein Tastkopf mit einer Germaniumdiode vor den Oszillografenverstärker zu schalten. Für das K le mt - Universal-Fernseh-Servicegerät

wird hierzu ein geeigneter Tastkopf mit einem Frequenzbereich von 5 bis 500 MHz

Selbstverständlich wird man einen Elek-

tronenstrahl-Oszillografen nicht ausschließlich zur Fehlersuche anschaffen,

sondern ein bereits für andere Zwecke

vorhandenes Gerät zusätzlich hierfür ausnutzen. Wo also in der Werkstatt ein Oszillograf vorhanden ist oder für die Im nächsten Abschnitt zu besprechenden Abgleicharbeiten angeschafft wird, da sollte

der Balkengeneratoren erwähnt.

Dor Elektronenstrahl-Oszillograf

zur Fohlersucho

mitgeliefert.

Um die Forderungen an einen FernsenWobbler kennenzulernen, muß man sich
über den Abgleichvorgang klar sein. Man
kann nicht, wie dies vielfach angenommen
wird, sofort mit Wobbler und Oszillograf
die Bild-Nf-Durchlaßkurve sichtbar machen, sondern muß, wie bisher beim klassischen Empfängerabgleich, die Kreise
eines Fernsehempfängers mit einzelnen
genau definierten Frequenzen auf Maximum bzw. Minimum am Ausgangsspannungszeiger hintrimmen. Erst dann wird
das gesamte Frequenzband durchgewobbelt und sichtbar gemacht und nun die
Kurve "glattgezogen". Um die zu korriglerenden Kreise zu ermitteln, sind einstellbare Frequenzmarken (Pipse) notwendig,
mit denen die Gesamtkurve abgetastet
werden kann.

Ein Fernseh-Abgleichsender muß also mindestens folgende Einrichtungen enthalten:

1. den eigentlichen Hf-Generator für Frequenzen von 5,5 MHz bis ca. 230 MHz, dabei müssen die Zwischenfrequenzen (20 bis 40 MHz) besonders genau einstellbar sein:

2. die Wobbeleinrichtung für einen maximalen Frequenzhub von 10 bis 15 MHz, um die Kanalbreite von 7 MHz richtig abzubilden. Zum Wobbeln werden kapazitive oder magnetische Verstimmungssysteme angewendet;

3. einen Markengenerator oder Eichoszillator für etwa 15 bis 30 MHz.

Sollen außerdem die Durchlaßkurven des Tonteiles oder von UKW-Empfängern sichtbar gemacht werden, so ist eine zusätzliche Frequenzmodulation mit einem Hub von etwa 100 bis 200 kHz notwendig.

Hub von etwa 100 bis 200 kHz notwendig.

Von den zahlreichen für diesen Zweck
gefertigten und auf der Funkausstellung
vorgeführten Einrichtungen wurden einige
bereits besprochen; so der Nord-Mende-Universal-Wobbler und Fernseh-Oszillograf (FUNKSCHAU 1953, Heft 16,
S. 329) und das Klemt-Universal-Fernseh-Servicegerät FWO 200 (FUNKSCHAU
1953, Heft 8, S. 150). Das Arbeiten mit dem
zweiten dieser Geräte erweist sich besonders angenehm, weil durch den Zusammenbau in ein Gehäuse verschiedene sonst
notwendige Verbindungsleitungen entfallen und der Meßplatz übersichtlich wird.

Der Grundig-Fernseh-Wobbler besitzt zwei Frequenzbereiche: 4 bis 80 MHz

Der Grundig-Fernseh-Wobbler besitzt zwei Frequenzbereiche: 4 bis 80 MHz und 135 bis 230 MHz. Der eingebaute Prüfgenerator erzeugt Frequenzmarken im Gebiet von 4,5 bis 8 MHz und von 18 bis 38 MHz. Ihre Oberwellen können zur Eichung bis zum Fernsehband III ver-

Meßgeräte für die Fernsehwerkstatt

Wir setzen heute unseren Bericht über die zweckmäßige Ausstattung einer Fernseh-Service-Werkstatt fort und besprechen im Anschluß daran einige Meßgeräte, wie sie für hochwertige Labor-Messungen verwendet werden.

Signalvorfolgor

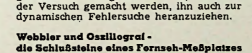
Bei Signalverfolgern für Fernsehempfänger ist darauf zu achten, daß die obere Grenzfrequenz des Nf- und Anzeigeteiles so hoch liegt, daß die Zeilenfrequenz von 15 625 Hz gut wiedergegeben wird. Techniker mit gutem Hörvermögen für hohe Frequenzen können diesen Ton noch im Lautsprecher abhören. Andernfalls empfiehlt sich die optische Anzeige mit Magischem Auge oder mit dem Oszillografen. Einen zweistufigen Signalverfolger lernten wir bereits beim Fernseh-Servicekoffer von Klemt kennen.

Einen Signalverfolger als Einzelgerät in handlicher Form liefert die Philips GmbH unter der Bezeichnung GM 7628. Man kann damit nicht nur das Empfangssignal im Hf-, Zf- und Nf-Teil nachweisen, sondern auch die Größen von Oszillatorund Regelspannungen erkennen. Mit einem geeichten Eingangsspannungsteiler sind die Verstärkungszahlen von Zf-Stufen zu ermitteln. Zur Anzeige sind ein Lautsprecher und ein Magisches Auge eingebaut. Außerdem können Meßinstrumente oder ein Oszillograf am Ausgang angeschlossen

Die Wirtschaftlichkeit eines Signalverfolgers zeigt nachstehende Überschlagsrechnung von Philips: Werden bei einer Einsparung von nur 25 % der bisherigen Reparaturzeit bei einem Stundenlohn von 3.50 DM täglich 7 DM eingespart, dann bedeutet dies, daß bei einem Anschaffungspreis von 395 DM der Signalverfolger sich in etwa 10 Wochen bereits amortisiert hat und darüber hinaus zusätzlich Gewinn bringt.

Die Vorteile des im Telefunken-Service-Koffer eingebauten Signalverfol-

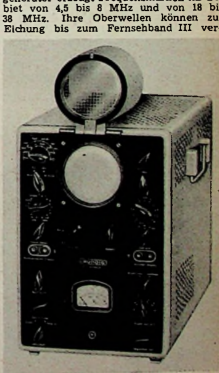
Philips-AM/FM-Meßgenerator GM 2889 mit Eichfrequenz - Oszillator und Wobbeleinrichtung



Mit den bisher genannten Geräten lassen sich etwa 90 % aller vorkommenden Reparaturen durchführen, vor allem auch, weil bei einem Fernsehempfänger in den ersten Jahren nur wenige und einfache Schäden auftreten werden. Fehler an Abstimmkreisen, Filtern, Wellenfallen usw. stellen sich gewöhnlich erst nach längerer Betriebszeit heraus. Die zum Nachgleichen notwendigen Meßgeräte — Wobbelsender und Breitbandoszillograf — wird man sich wegen des wirtschaftlichen Wirkungsgrades erst nach entsprechendem Umsatz im Empfängergeschäft zulegen.



Grundig-Antennenmeßempfänger



Grundig-Breitband-Oszillograf mit eingebautem Röhrenvoltmeter zur Messung und Eichung der Spannungen auf dem Bildschirm

wendet werden. Mit Steckquarzen (von der Fa. Steeg & Reuter) lassen sich für Prüffeldzwecke die Frequenzmarken noch

exakter festlegen.

Der zugehörige Breitbandoszillograf besitzt einen von 20 Hz bis 10 MHz auf ± 3db linearen Meßverstärker mit einer Empfindlichkeit von 5 mV/cm. Der Oszillograf ent-hält eine 10-cm-Bildröhre. Für die Messung von Impuls- und Sägezahnspannungen ist ein eingebautes Röhrenvoltmeter vorteilhaft, das in Effektivwerten und in Spitzehait, das in Effektivwerten und in Spitze-Spitze-Spannungswerten geeicht ist. Preis des Wobblers 885 DM, des Breitband-oszillografen 2810 DM.

Neben dem bereits erwähnten Universal-Fernseh-Servicegerät liefert die Firma Klemt einen einfachen Hi-Kurvenschrei-

ber mit eingebautem Wobbelgenerator nur für Abgleichzwecke. Er besitzt drei Fre-quenzbereiche 1 bis 55 MHz, 55 bis 110 MHz und 165 bis 230 MHz. Der Frequenzhub ist in elf Stufen von 0 bis 20 MHz umschaltbar. Zur Erzeugung von Frequenzmarken sind

besondere Anschlüsse vorgesehen. Die Wobblung erfolgt mit 50 Hz durch Vor-magnetisierung eines Eisenkernes. Der Philips-AM/FM-Meßgenerator GM 2889 dient für den Fernseh-Kunden-dienst, aber auch für die Entwicklung und Fertigung moderner Fernsehgeräte. Der Frequenzbereich beträgt 5 bis 225 MHz. Die Wobblung erfolgt durch kapazitive Verstimmung mit einem Zylinderkondensator, der durch ein elektromagnetisches

sator, der durch ein elektromagnetisches System angetrieben wird.
Der Eichoszillator besitzteinen Frequenzbereich von 15 bis 30 MHz mit einer Genauigkeit von ± 50 kHz. Bei einer Wobbelfrequenz von 50 Hz kann der Frequenzhubbis 1,5 oder bis 15 MHz stetig geregelt werden. Für die Prüfung des Tonteiles und zum Abgleichen von UKW-Empfängern ist Frequenzmodulation mit 400 Hz bei einem Hub von 0 bis 250 kHz vorgesehen. Der Richtpreis für dieses Gerät gesehen. Der Richtpreis für dieses Gerät beträgt 1400 DM. Um die Durchlaßkurve sichtbar zu

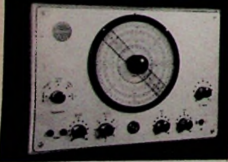
machen, kann z. B. der Philips Fernseh-Service-Oszillograf GM 5659 verwendet werden, der in der FUNKSCHAU 1953, Heft 8, S. 148 ausführlich beschrieben

Wichtige Geräte für den Bau von Ternsehaniennen

Von verschiedenen Firmen wurden Ge-

von verschiedenen Firmen wurden Ge-räte geschaffen, um die richtige Aufstellung von Fernsehantennen zu erleichtern. Der in der FUNKSCHAU 1953, Heft 13, S. 236, besprochene Antennen-Orter der Firma Funke ist nun auf dem Markt erschienen und wurde in einer zweckmäßigen tragbaren Ausführung vorgestellt.
Das Gerät wiegt nur 1,8 kg. Mitgeliefert wird eine tragbare nur 1 kg wiegende teleskopartig ausziehbare Antenne. Der Preis von 220 DM ist auch für kleinere Werkstätten tragbar. Weiter ist der Grundig-Antennen-

meßempfänger zu nennen. Er stellt einen Fernsehempfänger ohne Bild- und Impulsteil in Kleinbauweise dar. Die Hf-Span-nung wird in Mikrovolt an einem Instru-ment angezeigt. Der Fernsehton ist im Lautsprecher abzuhören. Zur Überwachung auf Geisterbilder kann das Fernseh-Im-



UKW- und Fernseh-Prüfsender Videotest (Nordfunk). Frequenzbereich 5...250 MHz, Zj-Bereiche gespreizt. Bildmodulation durch **Balkenmuster**



Automatischer Spannungs-Konstanthalter zum Betrieb von Fernschempfängern an unstabilen Lichtnetzen (Otto Gruoner, Stuttoart)

pulsgemisch mit einem Oszillografen sicht-

bar gemacht werden.

Der Antennenmeßempfänger wird stationär aufgestellt. Zur Verbindung mit dem Monteur auf dem Dach dient eine im Preis einbegriffene Telefonanlage. Infolge der Absoluteichung eignet sich das Gerät auch zum Aufnehmen von vollständigen An-tennendiagrammen. Richtpreis ca. 1300 DM. Über das Kathrein-Antennen-Testgerät brachten wir bereits in der FUNK-SCHAU, Heft 19, S. 386, einen Sonder-

Weltere Geräte für die Fernseh-Service-Werkstatt

Einen besonders handlichen und leichten Fernseh-Prüfbild-Generator vertreibt die Firma Werner Conrad, Hirschau-Oberpfalz unter der Bezeichnung "Reitz PBG 511". Das Gerät enthält einen Prüfsender mit lückenlos einstellbarem Fre-quenzbereich von 170 bis 230 MHz (für die ernsehkanäle 5 bis 11). Der Generator ist mit einem Balkenmuster moduliert, mit dessen Hilfe sich das Arbeiten des Fern-sehempfängers überprüfen läßt. Der Prüfsender PBG entspricht den postalischen Vorschriften für den Betrieb von Prüfsendern. Das geringe Gewicht macht ihn be-sonders zum Mitnehmen in die Wohnung des Kunden geeignet, um einen neu aufgestellten Fernseh-Empfänger auch außerhalb der Sendezeiten kontrollieren zu können. Überraschend ist der Preis des Gerätes. Es kostet komplett mit den Röhren ECC 81, ECC 81 und ECC 82 nur

Philips kündigt einen neuen Fernseh-Prüfgenerator GM 2888 C an. Dieses Gerät ist auch für Intercarrier-Empfänger verwendbar, da dieser neue Prüfgenerator einen frequenzmodulierten Tonträger im Abstand von 5,5 MHz vom Bildträger ent-hält. Sonst sind die technischen Daten die gleichen wie die des bewährten Bild-mustergenerators GM 2887 C. Der Fre-

duenzbereich erstreckt sich von 170 bis 230 MHz (Band III). Der Preis beträgt 930 DM. Fernsehempfänger besitzen meist Allstromnetzanschluß. Bei Reparaturarbeiten wird daher empfohlen, einen Trenntransformator zwischen Netz und Empfänger zu schalten, damit das Chassis geerdet werden kann und eindeutige Spannungsverhält-nisse gegen Erde herrschen. Ein geeigneter Trenntransformator wird

z. B. von der Firma Grundig geliefert. Er ist für eine Nennlast von 300 Watt bemessen und besitzt einen eingebauten Spannungsmesser. Die Spannung ist stu-fenweise von 180 bis 240 V um je 2 V regelbar. Preis 196 DM.

Eine Reihe verschiedener Trenntrans-formatoren wird von der Firma Otto Gruoner vertrieben. Das einfachste Grünner vertrieben. Das einfachste Gerät Typ TT 1 übersetzt nur 1:1 und ist mit 220 Watt belastbar. Preis 38.50 DM. Der Regel-Trenn-Transformator RT 1 besitzt einen Regelbereich von 170 bis 240 V bei 300 Watt Leistung. Preis mit Voltmeter 110 DM. Der automatische Spannungskonstanthalter AS 1 hält die Spannung von 220 V selbsttätig auf ± 5 % konstant.

Die Sendetechnik prüft mit Rechteckschwingungen

Zum Durchmessen eines Kameraver-stärkers oder einer Dezistrecke genügt nicht das Aufnehmen von Frequenzgängen oder Resonanzkurven. Viel wichtiger der Phasengang, denn unterschiedliche Phasenlaufzeiten und Einschwingvorgänge würden die Bildtöne verfälschen und Plastik bzw. Doppelkonturen ergeben.

Das geeignetste Prüfmittel hierfür sind Rechteckschwingungen¹,²). Einegeometrisch exakte Rechteckkurve wird auf den Eingang des untersuchenden Gerätes gegeben, und die Kurvenform am Ausgang wird mit einem Oszillografen überprüft. Aus der Verformung lassen sich Eigenschaften des Übertragungssystems sofort erkennen, die sonst nur mühevoll punktweise gemessen werden können. Die Anforderungen an diese Meßgeräte sind naturgemäß sehr hoch, sie müssen um Größenordnungen besser sein als die bereits schon sehr hoch. wertigen Studioeinrichtungen und Fernseh-Übertragungsstrecken. Daher werden solche Einrichtungen nur von Spezialfirmen hergestellt, und die Preise hierfür liegen wegen der erforderlichen Präzision recht hoch.

So besteht ein Fernseh-Meßplatz von Rohde & Schwarz aus dem Recht-eckwellengenerator Typ SVF, dem Breit-bandoszillografen OBF, dem Breitband-verstärker ABF und dem Meßsender SMAF. Der Rechteckwellengenerator erzeugt mit einer Multivibratorschaltung Mäander-schwingungen von 25 Hz bis 500 kHz. Durch Nachverstärkung und durch zwei Abkappstufen werden die steilsten Mittelteile der Schwingungen herausgeschnitten, so daß deren Flankensteilheit (von 10 bis 90 % der Amplitude) gleich oder kleiner als 0,03 µs ist. Die Dachschräge (Abfall von der Waagerechten) ist bei 50 Hz gleich oder kleiner als 2% und entspricht damit den Bedingungen der Post und der Sendegesellschaften.

Der zugehörige Breitbandoszillograf OBF besitzt einen Frequenzbereich von 3 Hz bis 10 MHz. Er erlaubt die Abbildung von sehr steilen Flanken bis zu 10-7 s, aber auch von verhältnismäßig dangen ampli-tudenkonstanten Teilstücken bis zu 10 oder 20 ms Dauer.

Diese beiden Geräte dienen zur Unter-suchung der Eigenschaften im Bild-Nf-Bereich. Für Hf- und Zf-Messungen ist außerdem ein Empfängermeßsender Typ SMAF für 4 bis 230 MHz erforderlich, der für AM, FM und Fernsehmodulation ge-eignet ist. Als Modulationsverstärker dient der Fernseh-Breitbandverstärker Typ ABF mit dem Frequenzbereich von 5 Hz bis 8 MHz und einer Schwarzsteuerung zur Wiederherstellung der Gleichspannungskomponente.

Die AEG entwickelte für die Fernseh-und für die Impulstechnik einen neuen und für die Impulstechnik einen neuen Breitbandoszillografen PL Nr. 12/9211. Er bildet die Flanke eines idealen Spannungssprungs in einer Zeit von nur 0,045 µs bei max. 2 % Überschwingen ab; Frequenzbereich 1 Hz bis 8 MHz, Verstärkung ≈ 600. Zur Spannungseichung dient eine Mäanderkurve, weil hiermit der Spitzenspannungs kurve, weil hiermit der Spitzenspannungswert eindeutiger definiert ist. Zur Untersuchung von Impulsen ist eine Laufzeitkette eingebaut, um bei gedehntem Zeitmaßstab den Impuls stets in Schirmmitte bringen zu können.

1) Verstärkerprüfung mit Rechteckschwingun-gen, Funk-technische Arbeitsblätter Mv 71, Fran-zis - Verlag, München 22.

5) Flankenmeßgerät zur

Überprüfung der Fernseh-Richtverbindungsstrecke, FUNKSCHAU 1953, Heft 18, Seite 356.



Fernseh-Prüfbild-Generator PBG 511 (Vertrieb Werner Conrad, Hirschau-Oberpfalz)

Tragbare Stromquellen

Nicht nur für Reisesuper, sondern auch für Funksprechgeräte, Schwerhörigengeräte und andere Einrichtungen sind Batterien und Akkumulatoren unentbehrlich. Daher stellten in Düsseldorf maßgebende Eirmen dieses Gebietes ihre Erzeugnisse aus.

Die Pertrix Union GmbH fertigt Heiz- und Anodenbatterien in Rundzellen - Ausführung und in Plattenzellen - Bauart (Mikrodyn). Intensive Arbeiten beim konstruktiven und chemischen Aufbau ergaben Verbesserungen in der Lebensdauer und Lagerfähigkeit, im Raum und Gewicht, die man vor einigen Jahren noch nicht für möglich gehalten hätte. Als Beispiel seien gegenübergesteilt:

Тур	Nenn- spannung V	Ab- messungen mm	Gewicht kg	optim, Belastung mA	Kapazität') Ah
Normal- Anoden- batterie	100	210×150×70	3,4	1015	2,0
Mikrodyn- Anoden- batterie	110	190×90×50	1,55	1015	1,6

1) Kapazität bei optimaler Belastung bis zum Absinken auf die Hälfte der Nennspannung.

Die DEAC (Deutsche Edison - Akkumulatoren - Company GmbH) stellte ihre neuartigen gasdichten Nickel - Cadmium - Akkumulatoren aus, über die wir bereits in der FUNKSCHAU 1953, Heft 15, S. 274 berichteten. Die Vorzüge dieser Konstruktion sind bestechend.

Die 2-V- und 4-V-Heizakkumulatoren der V art a (Akkumulatoren-Fabrik AG) werden nicht nur für Rundfunkempfänger älterer Bauart benutzt, sondern auch für moderne Batteriegeräte, für die man im Hausgebrauch Batterien mit größerer Kapazität verwenden möchte. Eine Akkumulatorenzelle Accumet II mit ganz besonders dicken Pletten eignet sich für die verschiedensten Zwecke, wenn während iängerer Zeit kleinste Ströme entnommen werden sollen. Ferner wird für Rundfunkempfänger und Fotoblitzgeräte eine kleine, in jeder Lage kippsichere Batterie gefertigt, die bei 4 Volt Spannung eine Kapazität von 2,5 Ah besitzt.

Piezo-Kristalle als Schallgeber

Gespräche auf der Funkaussteilung in Düsseldorf zeigten, daß das Gebiet der piezoelektrischen Kristalle vielfach noch Neuland bedeutet. Der folgende Beitrag bringt deshalb eine kurze Einführvng in dieses Thema und berichtet über eine bemerkenswerte neue Anwendungsmöglichkeit.

Piezoelektrische Kristallelemente formen mechanische Kräfte bzw. Leistungen in elektrische Ladungen oder Leistungen um. Der Prozeß ist auch umkehrbar, d. h. elektrische Ladungen bzw. Leistungen sind in mechanische Kräfte oder Leistungen umsetzbar. Piezoelektrische Kristallelemente sind also als elektromechanische Wandler zu betrachten. Der Wirkungsgrad solcher Gebilde erreicht bei geeigneter Anordnung Werte von über 10%. Dieser Wirkungsgrad kommt dem elektromagnetischer bzw. elektrodynamischer Systeme gleich, ja er übertrifft ihn in bestimmten Fällen. Mit piezoelektrischen Elementen sind daher grundsatzlich alle Aufgaben zu lösen, die bisher von den elektromagnetischen oder elektrodynamischen Systemen erfüllt wurden. Für piezoelektrische Kristalle bestehen die größten Zukunftsaussichten, weil die Rohstoffe billig sind und sich die Elemente günstig den jeweiligen theoretischen Forderungen anpassen lassen.

Die bekanntesten Kristaligeräte sind Kristalimikrofone und Kristalitonabnehmer. Weniger bekannt ist, daß sich Kristalie ebenso gut für Geräte eignen, denen eine Tonfrequenzspannung zugeführt wird aus der mechanische Arbeit bzw. Leistung entsteht, Dies ist das Gebiet der Schaligeber im Gegensatz zu den Mikrofonen und Tonabnehmern, die man als Schaliempfänger bezeichnet. An Schaligebern sind Kristall-Lautsprecher und Kristall-Kopihörer bekannt geworden, die auf dem gleichen Prinzip beruhen. Man unterscheidet membranlose und membrangebundene Systeme. So könnte man mit einem Kristall genügender Größe schr wohl einen Hochtonlautsprecher bauen, der einen verhältnismäßig günstigen Wirkungsgrad aufweist. Da aber das Kristallmaterial viel teuerer als die entsprechende Membrane ist, so findet man Hochtonlautsprecher vorwiegend in Verbindung mit der schallabstrahlenden Membrane, weil man damit die Kristaligröße gemeint ist deren Oberfläche — kleiner halten kann. Vielfach unbekannt ist aber, daß man Kristalielemente bei geeignetem Aufbau ebenso für tiefe Frequenzen verwenden kann So fanden auf der Düsseldorfer Ausstellung erstmals gezeigte Kristallautsprecher für normale Frequenzbereiche, die bei großen Typen sogar für tiefe Töne geeignet sind, viel Beachtung.

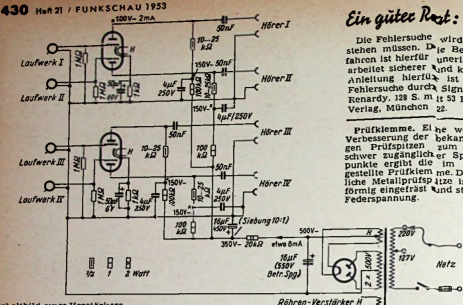
Baut man solche Kristallelemente in kopfhörerähnliche Gehäuse ein, so zeigt sich, daß man bei geeigneter Wahl der Kristalle und bei sorgfältiger Abstimmung des Luftvolumens Kopfhörer bauen kann, die den magnetischen Hörern überlegen sind und bei verhältnismäßig niedrigem Preis die Qualität dynamischer Hörer erreichen. Auch war es möglich, die Empfindlichkelt höher als die der vorgenannten Hörer zu gestalten.

Zu gestalten.

Auf der Funkausstellung wurde von Siemens-Polydor eine neue Verkaufsidee geboren, nämlich die Musikbar, die es den Tausenden von Radio- und Schallplattenhändlern erlaubt, ihre Schallplatten mit Hilfe von Kopthörern oder Stielhörern vorzuführen. Hierbei entfällt die verhältnismäßig kostspielige Aufmachung einer Vorführkabine. Bisher bestand der Aufwand aus einem Plattenspieler und Verstärker oder Rundfunkgerät, einem Lautsprecher und einer Vorführkabine; die Kosten dafür können je Spielplatz bis über 1000 DM betragen. Die Musikbar erspart zunächst bei der Verwendung dynamischer Hörer die nicht billige Vorführkabine, den Lautsprecher und das Rundfunkgerät ein, denn jetzt genügt ein Verstärker ohne große Ausgangsleistung.

Interessant und für weiteste Kreise des Handels völlig unbekannt ist die Tatsache, daß der neue Kristall-Kopfhörer, weil sein Innenwiderstand kapazitiv ist, sogar unmittelbar an einen Plattenspieler mit Kristalltonabnehmer angeschlossen werden kann. Er vermittelt





Schalthild cines Verstärkers zum Schallplattenvorführen mit Kristallkopfhörern

dabei höchste Qualität, denn auch der Kristall - Tonabnehmer hat kapazitiven Innenwiderstand, so daß also der Hörer bei tiefen Frequenzen das hochohmige Tonabnehmersystem ebenfalls hochohmige abschließt; bei hohen Frequenzen, bei denen das Tonabnehmersystem niederohmiger wird, sinkt im gleichen Verhältnis der Belastungs-

nicderohmiger wird, sinkt im gleichen Verhältnis der Belastungswiderstand

Damit ist also als grundlegende Neuerung zu verzeichnen, daß ohne
Zwischenschelten eines Röhren- oder sonstigen Verstärkers ein elektrischer Tonabnehmer direkt abgehört werden kann. Die von einem
Kristalitonabnehmer unter der Belastung eines Kristalikopfhöters
abgegebene Spannung beträgt allerdings nur einige hundert Millivolt,
die zu einer lautstarken Wiedergabe noch nicht ausreichen. Dies beweist aber, daß mit einem Minimum an Verstärkeraufwand eine ausreichende Lautstärke mit Kopfhörern erzielt werden kann, daß also
der Schallplattenverkauf mit einfachen Mitteln durchzuführen ist.

Die Firma Welas in Stuttgart hat ein Kleingerät mit zwei Doppeltrioden entworfen, das vier Tonfrequenzeingänge aufweist (Bild) und
in Verbindung mit einem Netzgerät den Aufbau von vier Abspielplätzen gestattet. Da der von der gleichen Firma angebotene, mit
einem 10-kΩ-Lautstärkeregler ausgerüstete Kristallkopfhörer¹) nur
eine sehr geringe Leistungsaufnahme aufweist, so ist keine Leistungsstufe, sondern eine reine Spannungsverstärkerstufe mit mittelohmigem Ausgang erforderlich. Eine Triode erlaubt bei einem Außenwiderstand von 10 kΩ bequem eine 10fache Spannungsverstärkung.
Der Pegel des Tonabnehmers wird also über eine solche Triode mindestens auf den 10fachen Wert angehoben. Dres reicht für eine mehr
als lautstarke Wiedergabe aus.

Dieselbe Firma hat außerdem; den Wünschen des Handels entsprechend, zwei von ihrem normalen Kopfhörer abweichende Typen herausgebracht, einmal einen Einfachstielhörer mit angebautem Regler.
Die Wiedergabe ist ausgezeichnet, weil die Kristallhörer hohe Frequenzen besser wiedergeben als dies mit den üblichen Lautsprechern
möglich ist; dabei werden jedoch auch die tiefen Frequenzen hiebenachteiligt. Wie gering der Aufwand für eine solche Anlage ist,
zeigt das Schaltfolid, bei dem sogar auf die Verwendung von Drosseln
und Übertragern verzichtet werden kann.

und Übertragern verzichtet werden kann.

1) FUNKSCHAU 1953, Heft 17, S. 346.

Neuerungen

Das Carner - Micro-Mike, ein Kleinmikrofon von 35 mm Länge Kleinmikrofon von 35 mm Länge und 20 mm Durchmesser, wurde ursprünglich als rückkopplungs-armes Kristallmikrofon für elek-trische Megafone entwickelt. Durch genaues Aufeinander-Ab-stimmen von Kristall und Ge-häuse gelang es, den Frequenz-verlauf zwischen 30 und 11 000 Hz weitgehend flach zu halten, so daß auch andere Anwendungsge-biete erschlossen werden konnten. Wegen seiner Robustheit und der feuchtigkeits- und staubsicheren Bauart eignet sich das kleine Mikrofon für Diktierzwecke, Lauschanlagen, zur Redner-Übertragung und für zahlreiche ähnliche Zwecke. Besonders angenehm wird empfunden, daß auch bei sehr naher Besprechung und gelegentlicher direkter Berührung durch die Lippen kein Hohlraumerfekt feststellbar ist, der die Sprachwiedergabe verschiechtert. Alleinvertrieb: Walter Angerer KG, München. München.

Die Funkausstellung im Taschenformat

Der große

Rundfünk- und Fernseh-Katalog 1953 154

bearb. in der Fachredaktion des Franzis-Verlages unter Leitung von Erich Schwandt

280 Seiten, 461 Bilder, Preis 3 DM zuzüglich 40 Pig. Versandkosten

eine echte FRANZIS-Leistung!

Zu beziehen gegen Voreinsendung oder unter Nachmahme

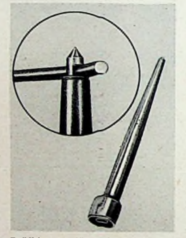
FRANZIS-VERLAG - MÜNCHEN 22

Ein güter Rest:

Die Fehlersuche wird stets im Vordergrund aller Werkstattarbeiten Die Fehlersuche wird stets im Vordergrund aller Werkstattarbeiten stehen müssen. Die Beherrschung moderner und erfolgreicher Verfahren ist hierfür unerläßlich. Wer sich der Signalverfolgung bedient, arbeitet sicherer und kommt schneller zum Ziel. Eine hervorragende Anleitung hierfül ist Band 37/38 der "Radio-Praktiker-Bücherei": Fehlersuche durch Signalverfolgung und Signalzuführung. Von Dr. A. Kenardy. 128 S. m. jt 53 Bildern und 3 Tabellen. Preis 2.80 DM. Franzis-

Prüfklemme. Ei he wesentliche Verbesserung der bekannten langen Prüfspitzen zum Antasten schwer zugänglich er Spannungspunkte ergibt die im Bild dargestellte Prüfklem me. Die eigentliche Metallprüfspitze ist hakenförmig eingefräst und steht unter

Durch Druck auf den in das Buchsentell eingesteckten Bana-nenstecker mit der Prüfschnur wird die Feder entspannt. Man kann nun den offenen Haken an Leitungsdrähte, Lö tösen, Röhren-



Prüfklemme für schwer zugängliche Spannungspu nkte. Im Kreis: Der federnde Halcen hält auch dicke Drahte sicher fest

anschlüsse usw. festklemmen und hat dann die Hän de für weitere Arbeiten frei. Die Prüfspitze hält auch lange und schwere Prüfeitungen sicher fest. Preis: 1,50 DM je Stück. Hersteller: Heinrich A melung, Transformatoren-wickelei, Brake i. Lippe.

Elektrolytkondersatoren mit Schränklappenbefestigung sind im Ausland vielfach üblich. Für Exportgeräte werclen deshalb in Deutschland jetzt solche Kondensatoren mit den Eigenschaften der Klasse II der DIN-Vorschriften gefertigt. Für die Befestigung wurden die gleichen Abmessungen gewählt, wie sie im Ausland gebraucht werden. Die Kondensatoren sind mit einem Spezialventil verschen. Kleinst-Elektrolytkondensatoren der gleichen Firma besitzen nur 6,5 mm Durchmesser bel stabiler Konstruktion; sie sinc daher besonders günstig ein zubauen. Auf Wunsch werden sie auch mit Isolitionsmeßgerät. Ein neues

Isolationsmeßger ät. Ein neues handliches Isolatio nsmeßgerät ar-beitet mit einer RChrenschaltung, die bei kleinen Betriebsspannundie bei kleinen Betriebsspannungen Höchstwerte bls 100 000 MΩ zu messen erlaubt. Die Meßelektroden werden zum Messen von Obenfächenwiders@inden einfach auf die zu untersuchende Isolierstoff-Fläche auf gedrückt, aber auch Einzelteile, wie Kondensatoren und Widerstände, können mit Hilfe von Krokodliklemmen gemessen werden. Das Gerät arbeitet mit einer 22,5 - V - Klein-Anodenbatterie, die nur während der Messung belastet wird, so daß sie erst nach 5000 Prüfungen erneuert werden muß. Die Eichung kann überprüft und nachgestellt werden. Meßbereich: 2 bis 100 000 MΩ; Abmessungen: 18,7×9,8×5,8 cm; Gewicht: 0,8 kg. Preis 260 DM. Hersteller: K. P. Mundinger GmbH, Rennin-Mundinger GmbH, Rennin-gen/Württ.

Werks-Veröffentlichungen

Bestückungsliste für deutsche Rundfunkgeräte. Diese 48seltige zweifarbige Druckschrift von Os-ram führt die vorschriftsmäßige Ausrüstung mit Skaleniampen Ausrüstung mit Skalenlampen u. Urdoxwiderständen für mehr als 1100 Gerätetypen auf. Sie wird daher dem Rundfunkhänd-ler u. Reparaturmechaniker von großem Nutzen sein (Osram GmbH, Heidenheim/Brenz).

GmbH, Heidenheim/Brenz).

Der Telefunken-Sprecher, Das Sonderheft zur Funkausstellung 1953 gibt einen ausgezeichneten Querschnitt durch das gesamte neue Fertigungsprogramm sowie einen Rückblick auf die Jubiläumsfeier "50 Jahre Telefunken". Besonders wichtig sind auch die Schallplatten- und Ela-Seiten sowie die Glosse: "Der Fernseh-Service - Gentieman". (Tele-funken Göttinger Chaussee 76.)

Graetz-Nachrichten. Diese neue

Graetz-Nachrichten. Diese neue Kundenzeitschrift soll in zwang-loser Folge den Groß- und Ein-zelhandel technisch unterrichten und darüber hinaus eine engere Verbindung zur Arbeit im Werk schaffen, (Graetz KG, Altena/

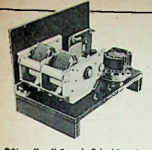
west.)
Philips "Klingende Sterne" 1953/
1954. Das Heft enthält in vorzüglicher übersichtlicher Aufmachung Beschreibungen, technische
Daten und Schaltbilder aller
Philips – Rundfunk – Empfänger,
Phonokombinationen und Musiktruhen. (Deutsche Philips
GmbH, Hamburg 1, Mönckebergstraße 7). straße 7).

Was ist Valvo? Dieses reich illu-Was ist Valvo? Dieses reich illustrierte Heit vermittelt einen guten Eindruck vom Röhrenwerk Hamburg - Lokstedt mit seinen lichten großen Arbeitsräumen und von der Präzision, mit der dort Röhren für alle elektrischen Zwecke hergestellt werden. (Elektro Spezial GmbH, Hamburg I, Mönckebergstr. 7).

Geschäftliche Mitteilungen

Die Firma Hoboton, Bremen-Huchting, ist am I. 9. 1953 in der Fa. Noroton, Müller & Gust, Entwicklung und Fertigung funk-technischer Geräte, Delmenhorst, Fichtenstr. 21, aufgegangen. Das Lieferprogramm umfaßt: UKW-Einbausuper, Fernsehantennen-Verstärker, kommerzielle Funk-geräte, Geräte für Funkamateure.

geräte, Geräte für Funkamateure.
Patentunterlagen. Fotokopien
von neuausgelegten Patentanmeldungen und Gebrauchsmustern werden in guter Ausführung mit einer zweckmäßigen
Gruppenkennzeichnung geliefert.
Für den Aufbau einer Patentkartel sind besondere Patentothek - Kartelkarten vorgesehen.
Sie enthalten übersichtlich nebeneinander die Patentansprüche
und die Zeichnungskopien. Einzelheiten und Preise durch Heinz
H. Schumacher, Berlin SW 68,
Großbeerenstraße 14.



nas schönste Weihnachtsgeschenk

f.8-15jähr. Jungen Ist der Radiolehrbaukasten

DER JUNGE MARCONI

In Geschenkkart. (A 4) enthält der Baukasten alle Teile für die Selbstherstellung eines Ein-röhren-Fernempfäng. m. Doppelgitterröhre. röhren-Fernempenbatt, als Anode, 2 Monozellen als Heizung). Der Baukasten enthält:

zellen als Heizung, Der Baukasten enthält:
Röhre, Kopfhörer, Luftdrehkondensator, Spulensatz, Rückkopplungskondensator,
2 Knöpfe, Röhrenfassung, 2 m Schaltdraht, 10 m Draht für Antenne, Klein-Lötkolben, Schraubenzieher, Zinn, Sortiment Schrauben, Gitterblock und Widerstand, Pertinaxvorderplatte, Grundplatte und Halteleisten, Kippschalter, 4 Bananenstecker, 2 m Litze. Eine ausführliche Anleitung zum Selbstbau. Es werden
die Grundlagen des Brack. Meschnik erklöst. die Grundlagen der Rundfunktechnik erklärt.

Ein großer Schlager auch für Sie nur DM 9,50 netto

NORDFUNK-VERSAND

FELIX WEIGMANN, BREMEN, An der Weide 4-5

BEYER

MIKROFON M 27

preiswertes dynamisches Tauchspulenmikrofon hoher Wiedergabegüte für

HEIM-TONAUFNAHMEGERATE RUF- und KOMMANDOANLAGEN AMATEURSENDER

MUSIK- und SPRACHUBERTRA-GUNG aller Art DM 54 .- auch hochohmia.sowiemitu.ohneSchalterlieferb.

DIKTIERGERÄTE



EUGEN BEYER · HEILBRONN A. N. BISMARCKSTRASSE 107 - TELEFON 2281

PHONOSCHRÄNKE

Nußbaum furniert, passend für alte Einer- und Zehnerplattenspieler, saubere Verarbeitung, aus Konkursmasse einer Möbelfabrik zu 52 DM bzw. 75 DM ab Ulm/Donau zu verkaufen.

Konkursverwalter

DR. EUGEN OEHMT, Ulm/Do., Mozartstr. 20



Export-Restposten

Garantie zu

DM 89.50 Elnen fabelhaften 6-Kreiser mit

und doppelter Schwundausgl. mit Kurz-Mittel-Lang-Phone (320×200×180) mit 6 monatl.

5 Rimi.-Röhren

Für jeden Radio den modernen **UKW-Einbausuper**

(Markenfabr. - kein Restposten) mit EC 92, EF 94, EF 94, MaBe: 20 x 10 x 6cm und Ratiodataktor bei kinderleichtem Einbau und 6 Mon. Garantie zu 49.50 Nürnber portofrele Nachnahme durch



Telegraphenrelais noch billiger!

12000 Telegraphenrelais polarisiert S&H, Tris 43.44, 54, 55, 57 und 64. 10000 mittlere und große Rund-relais, 6000 Flachrelais, ferner Quecksilber-, Hochspannungs-, Rufstrom-, Rufumsetzer-, Faliklappen-, Vakuum-, Drehspulrelais, Schaltschütze, Kolben-magnete usw. aus meinem Lager sofort lieferbar. Große Lagerbestände an kommerziellen Einzeltellen atter Art.

RADIO-SCHECK, Nürnberg, Harsdörffer Platz 14

Auch kleine Anzeigen haben in der **FUNKSCHAU** guten Erfolg.











Elektronenblitz durch Selbstbau

Sämtliche Telle einzeln oder als Baukasten (DGM) auch für Hochleistungsgeräte

Rabatte für Fachhandel

WILH. RODSCHINKA & Co

RADIO-und FERNSEHGROSSHANDEL WIESBADEN · WELLRITZSTR. 7

Lautsprecher Reparaturen

.sämtlicher Größen und Fabrikate seit Jahren zuverlässig, preisgünstig und schnell

P. STUCKY, Schwennigen, Neckarstraße 21

Komplette Anlage zur Herstellung von

Elektrolyt - Kondensatoren

evtl. wird auch kleinere, gut erhaltene Betriebseinrichtung übernommen.

ANGEBOTE unter Nummer 4817 D erbeten

Gleichrichter für alle Zwecke, In bekannt, Qualität

2-4-6 Volt, 1,2 Amp. 6 Volt, 5 Amp. 6 u. 2 Volt, 12 Amp. 6 u. 2 Volt, 12 Amp. 2 bis 24 Volt, 8 bis 12 Amp.

Sonder-Anfertigung - Reparaturen Einzelne Gleichrichtersätze und Trafos Heferbar

H. KUNZ - Gleichrichterbau Berlin-Charlottenburg 4, Glesebrechtstr. 10, Tel. 322169

Wir kaufen

EC 50 51/0,21 IIA LD 12 StV 150/20 LG 10 StV 280/80 LG 12 StV 280/80 Z LS 50 805 LV4 807 RE 074 d 866 A RG 62 872 A RGQ 7.5/ 1625 0,6 1910

Auch andere Röhren werden laufend benötigt. Wir erbitten Ihr Angebot.

RV 258

Marcsinyi

Bremen, Schließf. 1173

ROHREN

in bester Qualität zugünstigst, Preisen bei prompt. Auslief. R B

von J. Blast [r., Landshut (Bay.) Schließfach 114, Tel.: 25 11

Verlangen Sie blite Liste A/53 Grebhöndier und Großverbraucher bitte Sonderlisten fordern.

Lautsprecher und Transformatoren

reparient in 3 Tagen gut und billig

RADIO ZIMMER
K. G.
SENDEN [JIII07



RADIO-MÜLLER

Inhaber R. Thle

München 22 • Liebherrstr. 4 • Tel. 20870

Auszug aus der Lagerliste! Hettopreise für Wiederverközier!

Der, minimale Eingang an Reklamationen beweist
die Güte unserer Röhren!

OC 3 ..7.50 | 6 SL 7 ..4.40 | ECC 82 6.50 0 OD 3 ..7.-- | 6 SN 7 ..4.80 0 | ECF 1 ..7.25 0

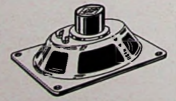
OD 3 7.—	6 SN 74,80 O	ECF 17.25 0
OZ 44.50 o	6 SQ 7St 4.30 o	ECH 37.25 0
OZ 4 A 5		ECH 11 9.60 0
024A 3	6 V 6 GT 4.20	ECH 11 3.00 0
1 H 55.80	8 X 43.20 o	ECH 11 9.60 0 ECH 21 7.95 ECH 42 6.25 0
1 G 63,20	7 C 54.40	ECH 42 6.25 0
1 AE 4 4.80	7 C 54.40 7 F 72.95 0 7 S 78.— 0 12 A 64.50 0	ECH 81 7.50 o
	7.0.5	ECT 11 10 C
1 L 43:50	15180	ECL 11 10 0
1 L 65.50	12 A 6 ,4,50 O	ECL 80 7,90 o
1 LA 4 6	12 AH 7 5.50	EF 6/95.50 O
1106 0500	10 400 0 000	EF 126.70 o
1 LC 6 8.50 o	12 AT 7 6.75 12 AU 7 6.50 o 12 AX 7 6.50 o 12 BA 6 4.25 o 12 BE 6 4.90 o	
1 LH 4 4.50	12 AU 7 6.50 U	EF 405.50 U
1 LN 5 3.50 o	12 AX 7 6.50 o	EF 414.35 O
INE 4	12 AX 7 6.50 O 12 BA 6 4.25 U	EF 414.35 0 EF 425,25 0
1 N 54	12 DA 0 4.23 U	EF 425,25 O
1 R 54.50 o	12 BE 6 4.90 o	EF 80/85 7.05 O
1 S 45.50 o	12 C 84.50 o	EF 93,94 5.25 O
1 S 54.50 O	12 K 86.50 o	EK 210.20 o EL 3 N6.— o
	12 10	77 0 17 0
1 T 44,50 o	12 Q 74.95 o	EL 3 M 0 U
1 U 44.50 o	12 SA 7 4.75 O	EL 115.50
1775 4500	12 SG 7 4.20	EL 129.30 o
4.000	12 SG 7 4.20 12 SK 7 4.75 o	E7 10 cm
2 D 21 PL 21 } 8.—	12 SK 7 4.75 0 12 SQ 7 4.75 0	EL 12 sp.
PL 21 } 8.—	12 SQ 7 4.75 O	12.— 0
2 X 24.95	14 B 65.50 o	EL 41/90 5.25 o
3 A E C7E o	11 0 5	EM 4/34 5 0
3 A 56.75 o	14 676.50 0	EN 4/34 5 U
7 M 4 50	34 D 6 .5.50 o 14 Q 7 .6.50 o 25 L 6 .4.75 o 25 L 6 .4.80 o 35 L 6 .4.95 o 35 W 4 .3.25 o 35 W 4 .4.95 o 35 Z 5 .3.75 o 50 A 5 .5.90 o 50 B 5 .4.95 o 50 L 6 .5.25 o 117 Z 3 .4.50 o 80 .3.50 829 .25.— 829 B .35.— 832 .25.— 832 .4.90	EM 4/34 5 0 EM 116 0
3 Q 56.80 3 S 44.50 o 3 V 44.50 o 5 R 47.50	25 7 6 4 80 0	EM 855.65 0
0.00	20 2 0 1.4.00 0	HF 934.45 O
3 5 4 4.50 0	35 L 64.95 O	HF 834.45 U
3 V 44.50 o	35 W 43.25 o	HM 856 0
5 R 4 7 50	35 V 4 4 95 0	KK 212 0
E 77 4 4 50 0	25 77 5 2 75 5	KK 212.— o PL 827.35 o PY 825.80 o
3 0 44.50 0	35 2 53,75 0	PL 02
5 V 4, 5.— O	50 A 55.90 O	PY 825.80 O
5 W 4 St 5.50	50 B 5 . 4 95 O	
5 U 44.50 o 5 V 45.— o 5 W 4 St 5.50 5 Y 3 GT 3.50 o	50 T C 5 25 C	UAF 42 5.— 0 UBF 11 8.30 0
3 1 3 G1 3,30 G	30 17 03.23 0	7777711 0.000
5 Z 33.95	117 2 34.50 0	OBF 11 8.30 0
5 Z 4 St 4.75 o	436.90 0	UBL 1/3 10 o
6 A 7/8 6.50 O	90 250	UBL 1/3 10.— 0 UBL 21 9.— 0 UCH 11 10.— 0
	00	77077 17 10 0
6 AB 4 4.50	82925	UCH 11 10 0 UCH 21 9 0
6 AC 7 5.20	829 B35.—	UCH 21 9 0
6 AF 7 5.75 o	839 95	UCH 42 6.50 o
	1000	
6 AG 7 9.90 o	16294.90 90023.50 90033.20	UCL 11 10.40 o
6 AK 5 6.50 6 AK 6 6.50 o	90023.50	UF 41 4.35 O
6 AK 6 6.50 o	9003 3.20	UF 42 6.60 O UL 11 8.30 O
CATE 4	90033.20 250 TH 120.—	UL 11 8.30 o
6 AL 5 4.— 0	250 I FL 120.—	02 11 0.00 0
6 AQ 5 4.70 D		UL 41 5.50 o
6 AU 6 4.50 o	ABC 18.65 o	UM 4 ., 4.90 o
6 AV 6 4 25 O	ACH 1 12.65 0	UM 11 6.60 O
0 A V 6 4 23 U	ACA 1 12.03 0	
6 B 8 St 5,50 o	AF36.50 O AF75.50 O	UY1 N/21 3.75 0
6 BA 6 4.25 o	AF75.50 O	UY 11 3.15 O
6 BE 6 4.50 O	AK 29.50 o	IIV 41 2.50 O
0 DE 0 4.50 O		120 1 7 25 0
6 BJ 6 4.75 6 BK 7 7.50 6 C 4 .5.—	AL 4640 o	UY 11 3.15 0 UY 41 2.50 0 VC 1 7.35 0 VCL 11 11.30 0
6 BK 7 7.50	AZ 1/11/41	VCL 11 11.30 0
6 C 45.— 6 C 53.— o	1.95 o	VF 7 8.70 O
CE		VI 1 935 0
0 0 3 3.— 0	CBL 1/6 9.60 o	VL 1 9.35 O VY 2 2.30 O 134/164 6.70 O 604 7.50
6 E 55.95 O	CL 410.— o	VY 2 2.30 C
6 E 55.95 o 6 E 86.75 o 6 F 6 St 4.50 6 H 62.—	CY13.45 o CY25.— o	134/164 6.70 O
CECC+ ACO	CV 2 5 0	604 7.50
0 F 0 St 4.30	C1 2 5.— 0	004
6 H 62.—	DF 673 0	904 2.80
6 H 86.50 o	DAF 91 4.50 o	1264 7.95 O
6 J 66.25 6 J 7 St 4.50 o 6 K 7 St 3.25 o	DF 914.50 O	134/164 5.76 6 604 7.50 904 2.80 1264 7.95 0 1284 9.30 0 1294 7.95 1823 d 9.50 1883 6,— 0
0 7 7 64	DYC 01 00 C 40	1204 7 05
6 J 7 St 4.50 o	DK 91,92 5.40 o	1239 1,33
6 K 7 St 3.25 o	DL 92/94 5.— o	1823 CL 9.50
6 K 85.90 o	DM 704.65 O	1883 6.— 0
0.7.6		D 2000 6 90 0
6 L 66.50 o		P 2000 6.90 0 LS 50 . 8.50 LD 1 6.50
6 N 74.20	EAF 42 4.75 0	LS 50 8.50 *
6 Q 74.90 o 6 R 74.50	EBE 11 8300	LD1 6.50
C D 7	EDE 00 6 20 -	RG 105 12.50 *
	EBX 80 0.30 0	PS 241 8 50 F
8 SA 7 4.75 o	EBF 80 6.30 o EBL 16.25 o	RS 241 8.50
6 SG 7 4.50		RL 12 P 35 3.50 RL 12 P 50 5.50
	50.00	BT. 12 P 50 5 500
6 SH 7 3.50	EC 92	111121 30 3.30
CCY7C+ 200	ECC 40 6.50 o ECC 81 7.—	LV 13 7.50 *
6 SK 7 St 4.50 o	ECC 81 7.—	
O DEFE TO THE		

o = orig. gep., neu • = Übern.-Gar. Alle Röhren 6 Mon. Gar. / Nachn. 3% Skonto Ab DM 50.— spesenfrei.



Aus meiner NETTO-PREISLISTE 1953/54











Meine neue NETTO-Preisliste 1959/54 40 Seiten, reich illustriert mit etwa 1300 Artikeln

ist soeben erschienen und geht dieselbe meiner Kundschaft per Post zu. Alle anderen Fachhändler, die mit einer leistungsfähigen Radiogroßhandlung in West-Bezlin in Geschäftsverbindung treten wollen, fordern die Liste zweckmäßig postwendend an. Ich veröffentliche in Fachzelischriften, welche auch Leiziwerbrauchern zugänglich sind, keine Angebete mit Nettepreisen. bandgerät zum Selbstbau.

Zahlreiche Anerkennungen

Mehr als 80 v. H. der nachgebauten Geräte funktionieren ouf Anhieb



Bandgeschwindigkeit 19cm/sec und 9,5cm/sec

Preiszusammenstellung:

Bausatz Einbaugerät kompl	DM	270,-
Baumappe hierzu	DM	3
Bausatz Koffergerät kompl. m. Koffer	DM	397
Baumappe hierzu	DM	3,-

Angenehme Zahlungsweisel

Fordern Sie bitte kostenlosen Prospekt Ri an!



Versandabteilung

MUNCHEN 15, BAYERSTRASSE 25/a

SAISON-ANGEBOT 53

(Auszug aus meinem Lieferprogramm) lch liefere Rundfunkgeräte, Phonogeräte, Auto-super folgender Firmen:

Akkord (Koffer) Grawor Jotha Metz Philips Schaub Siemens TEKADE Becker Braun Kaiser Körting Krefft Dual Ebner Emud Graetz Wega lowe

Einige Schlager

Emud-Record 200 W 6/9 Kreise brutto . DM 199.50 Körting-Syntektor 54 W brutto . DM 468.— Graetz UK 83 W Einbausuper brutto . DM 109.— UKW-Kabel Luppelen pro m DM . 30, 100 m DM 26.90 ..., versilbert 300 Ω DM . 45, 100 m DM 39.50 UKW-Ant. m. KML-Stabu. 30 cm Wink.nett. DM 7.95 ferner: Trockenrasierer - Elektrogeräte - Koch-platten - Heizkissen - Staubsauger - Lautsprecher -Mikrophone - alle Fabrikate lleferbar.

Röhren-Sonderangebot

	-							
(in bunter	(In bunter Faltschachtel mit 6 Monaten Garantle)							
AB 1/2	4	ECL 11	9.951	VF 7	9.10			
	10.50			VL 1	9.80			
AC 2		EDD 11		P 2000	5.80			
AF 3/7		EF 40		P 2001	5.80			
AL 2		EF 41		RENS 1374 d	9.75			
AL 4		EF80 und 85		1 R 5	4.50			
AZ 1-11-41		EFM 11		1114				
					3.50			
CBL 1		EL 2		1 LN 5	3.50			
CCH 1		EL 11	0.—	155	3.90			
CK 1	8.50			114	3.90			
CL 4	9.95			3 A 4	3.50			
EABC 80	7.75			354	4.50			
EAF 42		EM 11		3 D 6	1.95			
EBC 3/11		UAF 42	4.75	387	2.20			
EBC 41	4.25	UBC 41	4.50	6 AC7	4.95			
EBF 11	7.50	UBF 11	8.25	6 C 5	2.50			
EBL 1/21		UCH 11		6 C 6	2 50			
EC 92		UCH 42		6 K 7	3.25			
ECC 40		UCH 8T		615	2.95			
ECC 81/82		ÜCLII	0.05	6 K 8	5.90			
ECH 11	8.50							
			7.30	5 SL 7	4.40			
ECH 42		UF 80	7.25	12 SA 7	4,95			
ECH 81	8.25	UL 41	5.50	12 SG 7	3.50			

Crig,Telefunken u.Valvo-Röhren n. m. 30%, Rabatt. Lieferung an Wiederverkäufer. Versand gegen Nachnahme 3%, Skonto.

RA-EL VERSAND HEINZE, COBURG

GROSSHANDLUNG - Löwenstr. 23, Schließf, 507

Kopf-Hörer - KRISTALLOFON - Stiel-Hörer

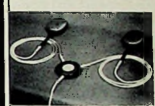
sind die neuen Schallgeber, die auf der Düsseldorfer Messe berechtigtes Aufsehen erregt haben. Zum Tell neue Konstruktionen für neue Zwecke



Kopfhörer KL 54/1 mit Regier 10 und 50 kΩ



Einfach-Stielhörer KL 55/1 mit Regler 10 kg



Doppel-Stielhörer KL 56/1 mit Regler 10 kΩ

hörer m. Regier 10 kΩ und 50 kΩ

für Kinos: für Schwerhörige; f. Krankenhäuser: für Kranke; für Diodentür Dioden-Empfänger uner-reicht i. Klangfülle und Lautstärke Preis p. Stück DM 29.50

Einfach-Stielhörer mit an-geb. Regier 10 kΩ

Das neve billige und qualitativ hächstwertige Gerät für Musikbars, Prüfzwecke Preis p. Stück DM 24.50 mit 2 m Leitung ohne Stecker

Doppel-Stielhörer m. Regier 10 kΩ

Das Universal-Gerät zum Ab-hören von Schall-platten in **Musik-**

bars.
Preis p. Stück
DM 39.50
mit 2x1,5 m
Leitung bis zum
Regier und 2 m
Leitg. ab Regier



Ein Begriff für günstige Preise und hächste Qualität

Werkstätten für Elektroakustik - Stuttgart Hackstraße

TRANSFORMATOREN



Serien- und Einzelanfertigung aller Arten Neuwicklungen in drei Tagen

Herberty, Kaufmann

Hamburg - Wandsbek 1 Rüterstraße 83



100 Radiogehäuse

mit Schallwand, 55,5 cm lang, 40 cm hoch, 24 cm breit, nußbaum gebelzt, ohne Zubehör aus Konkursmasse zum Preise von DM 5. - à Stück abzugeben.

Zuschriften erbeten unter Nummer 4818 M

Trafo und Drosseln

Serien-Einzel- und Spezialanfertigung. all. Art. Reparaturen in 2 Tagen.

Joh. Werni Göllsdorf/Rottweil

Lautsprecher-Reparaturen

erstklassige Original-Ausführung, prompt und billig 20 jährige Erfahrung

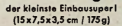
Spezialwerkstätte

HANGARTER - WANGEN bei Radolfzell-Bodensee

GEGR 1868

OSEN-U. METALLWARENFABRIK WUPPERTAL- UNTERBARMEN

UKW-Zwerg 86



große Empfindlichkeit - leichtester Einbau EC 92/EF 94/EBF 80 mit sym. Diskriminator

Zwerg 86 W (8 Krelse) kpl. 65 .- / GW 67 .- br.

DREIPUNKT-Gerätebau W. Hütter, Nbg. Mathildenstr. 42

Radioröhren Spezialröhren Senderöhren

gegen Kasse zu kaufen gesucht

Krüger, München 2 Enhuberstraße 4



América del Sur

Técnico especialista en radiodifusión y televisión, con los mejores conocimientos teóricos y prácticos en las técnicas de alta frecuencia y radiofrecuencia, como también del radar, versado en construcciones, con conocimientos del español, buen organizador, busca campo de actividad en el comercio o la indústria. Se desea anticipación del pasaje. Contrato hasta 3 años. Sirvase dirigir

GERHARD GERZELKA, Poststr. 18/1

LEHRTE-HANNOVER - Alemannia

Bodoutondes Hamburger Ausfuhrhaus mit

eigenen Niederlassungen und langjährigen Industrieverbindungen sucht für die Leitung der

Elektro-Kaufmann

der an selbständiges Arbeiten gewöhnt ist.

Spanische und englische Sprachkenntnisse sowie Exporterfahrung erforderlich. Alter nicht über

Bewerbungsunterlagen mit handgeschriehenem

Lebenslauf, beglaubigten Zeugnisabschriften,

Referenzen, nevestem Lichtbild und Angabe

der Gehaltsansprüche sowie des frühesten Ein-

trittstermines erbeten unter JS 2961 durch

William Wilkens Werbung, Hamburg 36,

HF-Ingenieur mit longjähriger, selbständiger

Praxis übernimmt

Auslieferungslager und Service-Dienst

für Elektronik, HF-Schweißgeröte und artver-

wandte Gebiete. Sitz Köln.

Angebote unter Nummer 4830 R

Jungfernstieg 7

elektrotechnischen Abteilung erfahrenen

Reparaturkarten T. Z.-Verträge

Reparaturbûcher Außendiensiblocks Briefbogen Umschläge

Rechnungen Postkarten Karteikarten Kassenhlads sămil.Geschäftsformulare Mustermappe kostenios

"Driwela" DRWZ Gelsenkirchen

Junger Radio-Amateur

für Bauelemente-Fabrik Nähe Köln für sofort aesucht als Korrespondent und technischer Mitarbeiter der Werbeabtellung. Bewerbungen mit handgeschriebenem Lebenslauf, lückenlosen Zeugnisabschrift., Lichtbild, Gehaltsansprüchen erbeten unter Nr. 4820 D

Selbständiger **Rundfunk-Techniker**

gesucht. Bewerbung mit Zeugnlsabschrift., Licht-bild, Gehaltsansprüchen vie nächstmögl. Ein-

St. Blasier - Radio - Funk A. Defrenne, St. Blasien, Schw. Ingenieur u. Rundfunkmech.-Meister

rung sucht; Geschäftskouf, Pacht, Betelligung, Geschäftsleitung, evtl.

mit koufmännischer Erfah-

Vertretung, Alter 43, unabhängig. Biete: 5-10000 DM

Zuschr. unt. Nr. 4787 W erbet.

Elektro-Rundfunk-

Mechanikermeister

32 Jh., ledig, mit sämtli-chen Arbeiten der HF, NF, UKW- und Fern-sehtechnik vertr., sucht Dauerstellung in Indu-

strie o. Handwerk. Raum nordwestd. bevorzugt.

Heinrich Vogt BREKENDORF MOOR Kreis Eckerniörde

Gleichrichter-

Elemente

und komplette Geräte

Heiert

H. Kunz K. G.

Gleichrichterbau

Berlin-Charlottenburg 4 Giesebrechtstraße 10

KLEIN-ANZEIGEN

Anzelgen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS - VERLAG, (13 b) München 22. Odeonsplatz 2. einzusenden. Die Kesten der Anzelge werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzelge erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenräumen enthält, beträgt DM 2.—. Für Zitferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1.—

STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

Rundfunkmech., perf. i. all. Rep. u. Abgleich-Arb., led., für Rheine/ Westf., in Dauerstelig. gesucht. Zuschr. unt. Nr. 4825 B erb.

TAUSCHE

Tausche fabrikneuen Schaub "Supraport" m. Garantie u. Teñfon m. Schaub 4 Kass. gegen erstkl. mod. Röhrenmeßgerät od. hochw. and. Prüf-geräte, Radio Bayerle, Diessen a. A./Obby

SUCHE

Schwabenland, Köln o. SX-71 Kurzwell.-Empf. ges. Ang. u. 4829 K erb.

Meßinstrumente, Mar-ken-Meßgeräte, Radio-Mennstrumente, Mar-ken-Meßgeräte, Radio-röhren und Radiotelle-Posten. Angebote bitte nur mit Preisen. Arlt, nur mit Preisen. Arit, Radio-Versand, Berlin-Neukölln, Karl-Marx-Str. 27, Telef.: 60 11 04/ 60 11 05. Berlin - Char-lottenburg 1, Kaiser-Friedrich-Str. 18, Tel.: 34 66 04/5. — Düsseldorf, Friedrichstr. 61a, Tele-fon: 2 31 74

Restpostenankauf. Radiorohren, Atzert-radio, Berlin-Europa-

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

Suche Restposten Ra-dioröhren, Meßinstrudioröhren. Meßinstrumente. Oszillographenröhren. Stabilisatoren gegen sofortige Kassazahlg. RADIO-ARLT, Inhab. Ernst Arlt, Berlin-Charlottenburg, Dahlmannstr. 2 - 97 37 47 Duisburg 2, Universitätsstr. 40 - 29 23 29

B C 221 gesucht, Angeb. u. 12206 an Ann.-Exped. MI-A-ZET,, (21a) Min-den i. W. Postf. 169

Gesucht: Schallplatten-Selbstaufnahme Schneidgerät m. Preis-angabe. Radio - Wittangabe. Radio - Witt-mann, Heidelberg, So-flenstr. 19

VERKAUFE

Gelegenheitskauf! Einen Post. Umformer Fabrik. Marelli. Beson-Fabrik. Marelli. Besonderheit: fast geräuschlos. Lauf. Techn. Dat.; prim. 12—16,5 Volt, sec. 450 V Gleichstr. 0,215 A 1 × 500 V Wechselstr., geeign. f. Autoverstärker bis 80 Watt Leistg. Stückprs. DM 80 (Neuwert ca. DM 350) abzugeb, Zuschr. unt. 4834 T

Katodenstrahloszillograf, neuw. (10 cm) mit verstärk, u. Kippgerät für 350.- DM zu verkf. Zuschr. unt. Nr. 4828 W Aus Konkursmasse Einzelteile, Bautle., Werkzeuge einer Physikal. Techn. Werkst. f. Meßger. 50—75 % unt. Einkaufspreis. Listen-Anforderung u. Nr. 4827 S

Umformer Telef. ZA -GW 9 V 110 V-220 V ~,
250 VA m. Seibstanl. u.
Störsch. 1. Sockel, neuwert. günst. abzugeb. Zuschr. u. Nr. 4826 M

Magn. - Bänder LGH, LGS, 350 m, neu orig-verp. à DM 15 zu verk. Ang. u. Nr. 4824 K

Verk.: Fön - Motoren (Universal) 24 u. 220 V, Preis DM 7.-.. Ang. u. Nr. 4823 F erb.

Verk.: Feldfernsprech. FF 33 à DM 28.-; OB-Tischfernsprech., mod. Mod. à DM 24.—; Wäh-ler-Tisch-Fernsprecher à DM 26.—. Zuschr. u. Nr. 4822 E

Einige Quarzsätze (amerik.), (Steckquarze 30, 20, 10 mm) 80 Stück pro Satz, Werte zwisch 5706,68 u. 8340,00 kHz, 1. Frequenzabständ. von 33,33 kHz, pro Satz 33,33 kHz, pro Satz DM 65, mit Blechkäst-chen, 10 St, Subminia-turrö, Typ 5678, DM 5,-pro Stück, Zuschr. u. Nr. 4835 K erb.

AEG-Kollektorwickelmotoren, gebr. DM 15.-. Zuschr. unt. Nr. 4833 M

Drahttonköpfe Amer. Drahttonkopre DM 28.20, Lautsprech.— Chass. 2 W, 130 mm Ø, perm. - dyn. DM 5.20, Ausg. - Übertrager 2 W DM 2.10, dto. 4 Watt DM 2.70, jeweils für 7000/4500/6/4 Ω. Zuschr. unt. Nr. 4832 E

Magnettonbänder je
1000 m, freitrag., Musikqualität einschl. Archivkart. DM 14.-, dto.
a. Plexiglassp. je 700 m
DM 13.-, dto. jed. Diktierqualität DM 8.--,
Wickelkerne 70 mm Ø
DM -25 p. Stück, dto.
100 mm Ø DM -70.
Archivkart. für 1000 m
Band DM -60 p. Stek.
abzugeb. Lieferung p.
Nachn. Zuschr. u. 4831 V

Röhren, Radiomaterial neuw., spottbill. abzu-geb. Ing. Fries, Mün-chen 8, Auflegerstr. 11

Verk. fabrikn. Haeth-Verk. fabrikn. Haetter Röhrenvoltmeter, letzt. Modell, Meßber. 1,5 bis 1500 V☉, 0,1 Ω—1000 MΩ. —10 db bis +65 db, für 110 V~ DM 200.—. Heg-ner, Bremerhaven - L. Hökerstraße 16

Magnetoph, AEG Type A W 2, (Neu 1450.- DM) für 900.- DM zu verk. Ing. Müller, München, Sendlinger Straße 23.

DUAL - Plattenspieler 120 V ♀ 40 u. 78 U. ver-kauft geg. Gebot Post-fach 280, Karlsruhe.

Steuerquarze 1 MHz. a. Octals. Ang. u. 4836 H

trittstermin an

Führende Nähmaschinenfabrik

mit vielseitigem fabrikationsprogramm in Haushalt-, Gewerbe- und Industrienähmaschinen sucht Verbin-dung mit branchekundigen Kaufleuten und Mecha-nikermeistern, die bereits selbständig sind oder die Absicht haben, ein eigenes Nähmaschinenfach-geschäft zu eröffnen.

Wir sind bereit und in der Lage, Interessenten wir-kungsvoll zu unterstützen.

Zuschriften erbeten unter Nr. 4819 P

Führendes Industrieunternehmen

in Süddeutschland sucht für Interessante UKW-Meßaufgaben im Entwicklungslabor gewandten jüngeren Mitarbeiter.

Es kommen nur Bewerber in Frage, die eine gute HF-Ausbildung und mindestens eine zweijährige Praxis mit überdurchschnittlichen Leistungen nachweisen können.

Ausführliche Bewerbungen sind zu richten an den Verlag unter Nr. 4821 T



SPITZENKRÄFTE

bei guter Bezahlung für Funkberater-Geschäfte gesucht:

1 Geschäftsführer für Filialleitung 3 jüngere geschulte Verkäufer 2 Verkäufer

2 Radio-Mechaniker

1 Schallplotten-Verkäuferin

Unterlagen erbeten an:

1 Radio-Kaufmann

FUNKBERATERRING STUTTGART, Christophstr. 6

Warum

wird die FUNKSCHAU für "Stellen-Anzeigen" bevorzugt

Weil ihre intensive Verbreitung in allen Fachkreisen den sicheren Erfolg garantiert.

Der Preis für Stellen-Such-Anzeigen ist um 25 % ermäßigt.

Radios Arlt berlin bietet an: (Aniäßlich der Eröffnung unseres Duisburger Betriebes) RADIO-ARLT Elkos, Isolier-material (6 Monate Garantie) 16 μF 1.10 RADIO-ARLT Alu-Elkos mit Schraubanschluß 350/385 Volt 8 μF -90 16 μF 1.10 30 μF 1.25 2×8 μF 1.25 2×16 μF 1.30 2×50 μF 4.25 450/550 Volt 8 μF 1.15 16 μF 1.65 2×16 µF 1.25 2×50 µF 4.25 450/550 Volt 8 µF 1.15 16 µF 1.65 32 µF 2.20 2×8 µF 1.85 2×16 µF 2.30 2×32 µF 2.30 2×32 µF 5.50 350/385 Volt 25 µF 10 St. 2.50 250/280 Volt 40 +40 µF 10 St. 2.50 Rollelkos 10 µF 100/110 Volt Stück 38 10 St. 2.75 Rollkondensatoren 10 Stück Rellkondensatoren 10 Stück Rollkondensatoren-Sortimente 100 St. Kondens, 50 pF-0,5 μF 5.95 250 St. Kondens, 50 pF-0,5 μF 9.95

Wider	Widerstände zu Sonderpreisen					
		10 St.	100 St.			
25 Ω	1/4 Watt	60	4.75			
40 Ω	1/4 Watt	60	4.75			
50 Ω	5 Watt	95	7.50			
70 Ω	1/2 Watt	75	6.50			
125 Ω	1/2 Watt	75	6.50			
250 Ω	1/4 Watt	70	5.25			
500 Ω	1/2 Watt	75	6.50			
1 kΩ	4 Watt	95	8.50			
1,6 kΩ	¼ Watt	70	5.25			
2 kΩ	3 Watt	—.95	8,25			
3 kΩ	1 Watt	—.85	7.75			
4 kΩ	3 Watt	1.25	12.—			
5 kΩ	4 Watt	1.45	12.60			
10 kΩ	1/2 Watt	75	6.50			
15 kΩ	1 Watt	—.85	7.75			
20 kΩ	1/2 Watt	75	6.75			
100 kΩ	1/2 Watt	75	6.85			
160 kΩ	1/4 Watt	75	6.85			
200 kΩ	1/4 Watt	—.75	5.25			
200 kΩ	1/2 Watt	75	6.85			
Widerstands-Sortimente						

14-2 Watt, gut sortiert 100 Stück 4.95 250 St. 9.50

Drehkondensatoren X 500 Luft Calit-Teol

1	×	500	Luft	Calit-Isol WG 301	1.25
2	×	500	Luit	Calit-Isol	 1,50

Lautsprecher-Chassis mit Gewebe-Zentrierung

				OHITE TIMES	mit Tiere
6	Ø	1	Wat	t 6.95	8.50
lO	Ø	2	Wat	6.95	8.50
13	Ø	2	Wat	l 7,50	8.95
17	Ø	3	Wati	t 7,95	9.75
21	0	4	Wat	12.95	15.50
21	Φ	6	Wat	17.95	19.90
30	Ø	10	Wat	35.—	44.—

Ausgangetrafor

	mapour	, ,	•	,.		•	э,	•	•													
2	Watt	7	,					ı			,		ı			,						1.75
4	Watt		,		,		ì		,	,	,					,	ı		ı		Ţ	2.95
6	Watt	×										-					-					3.95

Fassung für EM 11

fertig vorgeschaltet, mit all. Kon-densatoren u. Widerständen und langer Anschlußleitung ... -..50

Wellenschalter Blaupunkt

zwei Ebenen, fünf Schaltstellun-gen Ia Qualität, auch für UKW 10 Stück 8.50 per St. —.95

Sperrkreis

Orig. Siemens, 1000fach bewährt, messerscharf trennend. Zum Einhängen in die Rückwand 10 Stück 8.50

Görler-Supersatz

wie F 298, KML mit eingebautem Schalter, mit genauer Schaltung, fabrikneu, nur so bilitg, well aus Restposten (brutto 18.—) 6.— dsgl. mit 2 Bandfilt. 468 kHz 9.50

Randfilter

für 468 oder 473 kHz. Genau ab-geglichen, daher sofort einbau-fertig. Feinste Elsenkerne für hohe Trennschärfe! Sonderpreis nur netto 1.75 dsgl. Regelfilt.! Sich. Bauart 2.95

Becherblock 4 μF, 500 V geprüft, besond. preiswert, da in großer Menge eingekauft 10 Stück 4.50 per St. —.50

Blaupunkt KW-Lupe

für jed. Empfänger geeignet	2.25
Holzgehäuse für Einkreiser u äußere Maße 29 X 20 X 16	3.50
Skala mit Antrieb	3

Siemens-Kristalltonabnehmer

mit Tonarm f. Nadel. Fabrikneu! Spottpreis 9.95

Ebner-Schallplatten-Motor

Paillard-Schallplattenmotor Wechselstr. 110/220 V, 78 Touren, auch für Magnetbandger. geelgn., sehr starke Zugkraft 29.50

Siemens-Schleifdraht-Widerstandsmeßbrücke fabrikneu

in Wheatstoneschaltung Type M 1 a 3 c d

Die bekannte Siemens-R-Meßbrücke i. Holzkästch. 235×155×105 mm Melber. 0,05-50 000 Ω in 4 Stufen einstellbar — Genauigkeit bis 1%. Für L+C-Messungen ebenfalls bestens geeignet nur DM 27.50

Siemens-Isolationsmesser mit Kurbelinduktor

Induktorspannung	Isolationsmeßbereich	Spannungsmeßbereich
220 Volt	50 MΩ	0-250 Volt
Der ideale Leitungs	prüfer	nur DM 39.50

Bausatz Oszillograf KO II/53 mit

Uberreschend leichter Aufbau nach Baumappe. Wir liefern aus-schließi. Chassis u. Gehäuse, alle Einzelteile einschließlich DG 9-3, EF 9, AC 50 mit 6 Mon. Garant. f. nur netto 89.50

Baumappe mit allen Einzelheiten kostet nur 1.50

9-W-Musikverstärker "Vollklang" 9-W-Musikverstärker "Vollklang" spielfertig, für Kapellen, Hausrufanlagen, Musikschränke, hervorrag. Übertragungsgüte, unbedingt zuverläss. 220 Vπ mit Röhren UAF 42, UAF 42, UL 41, Stegselen. 2 mischb. Elngänge, Universal - Ausgang 5...200 Ω. Maßenur 30×12×15 cm. Mit 6 Mon. Gar. netto 135 .--

Zwischenverkauf vorbeh. Preise rein netto Kasse. Versand p. Nachn.

Radios Arlt Ernst Arit

BERLIN-CHARLOTTENBURG-DAHLMANNSTRASSE 2 FERNRUF: 973747

Duisburg 2 · Haus der Altstadt · Universitätsstr. 40 FERNRUF: 292328



Sie bezahlen praktisch fast nur die Röhren

wenn Sie bedenken, daß beim Sonderpreis von DM 56.50 ab 3 Stück DM 52.50 für das kompl. Gerät

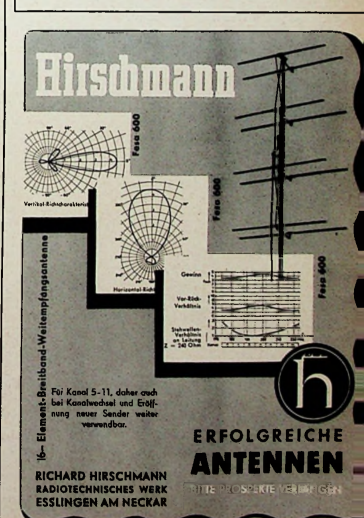
Original Schaub-UKW-8-Kr.-Einbausuper UZ 52

der Röhrensatz (ECH 42, EF 43, EF 42, EB 41) allein schon DM 50.10 ausmacht. Leicht einzubauen, ohne Störstrahlungen, ohne Frequenzabweichungen, 6 Monate Garantie.

Preis zuzüglich Versandspesen. Nachnahme-Versand, solange der Vorrat reicht 1

TEKA WEIDEN-OPF.

Bahnhofstraße 184





VALVO-FERNSEH-RÖHREN

PCF 80

eine Triode-Pentode in der 300 mA Novalserie



Die VALVO PCF 80 ist als Pentoden-Mischröhre mit Trioden-Oszillator für Fernseh-Empfänger entwickelt und zeichnet sich durch eine hohe Verstörkung bei geringem Aufwand aus.

Ihr Pentodenteil hat bei 170 V Betriebsspannung eine Mischsteilheit von 2,1 mA/V; da gleichzeitig die Anodenrückwirkung im Pentodenteil gering ist, erhält man mit dieser Röhre in einfachen Schaltungen ohne besondere Schaltmaßnahmen eine sehr gute Mischverstärkung.

Die UKW-Eingangsdämpfung der PCF 80 Mischstufe ist bis zu hohen Frequenzen noch so niedrig, daß man auch im 200 MHz Band noch günstige Resonanzwiderstände in den vorgeschalteten Hochfrequenzkreisen erreichen kann.

Für die Aussteuerung der Mischstufe wird nur eine verhältnismäßig geringe Oszillatorspannung gebraucht, und der Triodenteil konnte demgemäß einfach ausgelegt und stabil aufgebaut werden. Die PCF 80 ist deswegen sehr unempfindlich gegen Mikrofoniestörungen.

VORLAUFIGE TECHNISCHE DATEN:

TRIODENTEIL:

Kenndoten:

100 14 mA 5 mA/V 20

Kopozitäten:

Heizung: indirekt durch Gleichoder Wechselstrom; Serienspeisung.

= ca.

PENTODENTEIL:

Kenndaten:

170 U, 170 -2 10 mA mA 6.2 mA/V 50 μ_{g2g1} 0,4 MΩ Kapazitäten:

0,02 pF 4,5 ca. ca.

Betriebsdaten als Mischstufe:

