I-NGENEUR-AUSGABE

23. JAHRGANG

1. August-Heft 75

ZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Kirky

Erscheint am 5. und 20. eines jeden Manats



FRANZIS-VERLAG MUNCHEN-BERLIN

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

And the second s	

Prüfung von Isolatoren mit hochgespannter Hochfrequenz (100 kV), die ein Hf-Generator unter Zwischenschaltung eines Tesla-Transformators liefert. Im Bild erkennt man oben den Tesla-Transformator. Darunter befinden sich die zu prüfenden Isolatoren. Links ist ein Röhrenvoltmeter zur Meßspannungskontrolle sichtbar. (Aufnahme aus dem Rohde & Schwarz-Labor: Carl Stumpf)

Aus dem Inhalt

Fernseh-Impulse	289
Rundfunkempfänger	280
als Markenerzeugnis	
Aktuelle FUNKSCHAU	290
Die Telefunken- Gerätefertigung in Berlin	290
Die Stabilität von Zf-Ver- stärkern in AM-FM-Emp-	
fängern	291
Fortschritte an Selen-Rund-	
funkgleichrichtern (Schluß)	293
Radio-Patentschau	295
Einführung in die Fernseh- praxis, 15. Folge: Die Bild-	
röhren. 2. Teil	296
FUNKSCHAU - Konstruk- tionsseiten: Gegensprech-	
verstärker "GV 100"	297
FUNKSCHAU-Prüfbericht: Telefunken "Opus 52"	301
Die neue Schaltung: 8/10- Kreis-9-Röhren-Super Tele-	
funken "Opus 52"	302
Kurzwellentagung des DARC in Cuxhaven	
Funktechnische Fachliteratur.	
FUNKSCHAU-Auslands- berichte	304
Vorschläge für die Werkstatt- praxis	305
Finzelteile und Zuhehör	306

Unsere Beilagen:

ROHREN-DOKUMENTE

EBF 80/UBF 80 (3 Blatter)
EAA 91/EB 41/EB 91/UAA 91
UB 41 (1 Blatt)

Die Ingenieur - Ausgabe enthält außerdem:

FUNKSCHAU-Schaltungssammlung mit 15Schaltungen von Heimempfängern



Tubatest L 3

Röhrenprüfgeräte der

GRUNDIG

Radiowerke, safort ab Lager Köin Heferbar. 93.- DM. An Händler Rabatt.

M. Granderath Käln-Z., Aachener Str. 11

Großer

REG-Oszillograph Kippgeråi bis 500 kHz,

100 mm Schirm-Durchmesser günstig zu verkaufen

Wandel u. Goltermann REUTLINGEN, Metzgerstr. 36

Meßinstrumente.

Volt- u. Amperemeter auch Wehrmachtsausführungen sowie

Rähren

DM 21 und RV 2 P 800 zu kaufen gesucht.

Eilzuschr.unt.Nr.3622V

Schaltungen

europ, und amerik, Geräte.Kommerz.Geräte und Verst. Fachbüch., Fernunterricht, Lesezirkel. Prosp. frei. Ferntechnik

H. A. Wuttke Frankfurt / M 1, Schließfach H. Lange Berlin N 65, Lüderitzstraße 16

kreisen geschätzt. Bei voller Nennleistung nur 4% klirrfaktor. 3 beliebig mischbare Eingänge. Aussteuerungskontrolle. Saalrogleranschluß. 3 Ausgänge.

mouff Din White

Viele Ihrer Kunden legen Wert auf eine

besonders gute Wiedergabe. Unsere Ver-

stärker sind auf UKW-Qualität gezüchtet:

15-W-Mischverstärker VK 151

Vielfach bewährt. Wegen hervorragender

Wiedergabe durch Verwendung unseres

Spezial - Doppelklangkorrektors in Fach-

Dur Fou

15-W-Kino-Mischverstärker VK 152

[300 a got

In Aufbau und Schaltung ähnlich, in Qualität dem VK151 gleich; jedoch 2Photozollan-Eingänge mit getrannt regelbarer Saugspannung. Neuartige Lautstärkeregler mit "Vorwahl".

80-W-Endstufe VL 801

Ungewöhnlich kleines Volumen. Je Liter 12-W-Leistung! Größte Betriebssicherheit und Schonung der Endröhren durch neuartige Schaltung (Patent angemeldet). Sehr geringer Klirrgrad.

Sämtliche Verstärker in dem einheitlichen Format von nur 40x12x16cm. Daher leicht tragbar und überall bequem einzusetzen.

Koffer-Ubertragungsanlage VA 15 K

Eine kleine, aber vollkommene Anlage, die höchsten Ansprüchen gerecht wird, mit dynamlschem Mikrofon, 15-W-Verstärker, Saalregler, 2 Lautsprechern und allen Kabeln. Elegantes Äußeres.

LABOR - W - FEINGERATEBAU

Dr.-Ing. Sennheiser
Post Bissendorf (Hannover)

Limann-Bandfilter-Zweikreiser

Außerordentlich

günstiger

mit UKW nach FUNKSCHAU-Bavanleitung

O C

SONDERVERKAUF

von Verstärker- und Wechsel-Lautsprech-Anlagen

Regieverstätker mit Köhen- und Tielenentzerzern, 4 einzeln regelbare Mischstufen, Aussteuerungen messet, Abhöricutsprecher, Hauptregler I. Schallplatten, Rundfunk- und Mikroionbetrieb, Netzeschluß 110-240 olt. Preis statt DM 1135- DM 340-

Zusatzstule 50 W, dazu passend, Preis statt DM 575.-

Wandlauisprecheri. Holzgeh., 4 W, perm.-dyn. DM 20.-

granses Metagerat Preis stati DM 135.- DM 50...
Außerdem: I Hachspannungsgleichrichter 5000 Volt,
0.4 Amp. und undere Meßgeräte
Badioeinseltelte: Kondensatoren, Widerstände,
Spulenkörper, Gleichrichter, Radio-Gehäuse Eiche
580 x 290 x 210. Einkreiser fertig geschaltet, ohne
Röhren, ohne Gehäuse

Besichtigung bei Dr. Gg. Seibt Nacht., München 8, St.-Martin-Straße 76 - Telefon 44 5 23

Spreckgerät Preis statt DM 95.- DM 45.kleines Neingerät Preis statt DM 92.- DM 40.graßes Neingerät Preis statt DM 135.- DM 60.-

Original-Seibt-Verstärker-Anlagen:

Wechsel-Lautsprech-Anlagen:

Die bewährte Konstruktion



INGENIEUR G. STRASSER TRAUNSTEIN . POSTFACH 45

Miniatur-Supersatz (MW)

sichert erfalgreichen Selbstbau hochwertiger Batterie-Koffer-Super, eine wahre Freude für jeden Techniker und Bastler! Abgeglichene Rahmenantenne mit Verläng. Spule und Oszillater DM.11.50 I Paar, Mikro-Bandfilter (Ferroxcube) Zf = 468 kHz, 10x25x36 mm DM.9.50. Prompt. Nachnahme-Versand

RADIOSENSburg

MUNCHEN 2, Prielmayerstr. 1, am Hauptbahnhof

Gleichrichter für alle Zwecke, In bekannt. Qualität

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

6 u. 12 Volt, 6 damp. 2 bis 24 Volt, 8 bis 12 Amp.

Sonder - Anfartigung - Reparaturem

Einzelne Gleichrichtersätze und Trofos lieferbar

H. KUNZ - Gleichrichterbau

Berlin-Charlottenburg 4, Glessbrechtstr. 10, Tel., 3221 69

BEYER

Heilbronn a. N. · Bismarckstraße 107

Exponentialhorn-Lautsprecher mit Druckkammersystem



10 Watt und 25 Wott

Frequenzbereich 200 — 10000 Hz. Richtcharakteristik gerichtet. Horn zweifach gefaltet, vertikal schwenkbar, wetterfest

Für Kommandoanlagen, Autoanlagen, Sportplätze, Polizei, Eisenbahn Geschachtelte

Spulenkörper

für M- und El-Schnitte

Techentrup

HUINGHAUSEN UBER PLETTENBERG/WESTF.

EIGENER WERKZEUGBAU

Fernseh-Impulse

Nachdem kürzlich aus Anlaß des Empfänger-Neuheitentermins eine Reihe maßgebender Mönner der Radioindustrie den Händlern — die es eigentlich wissen müßten — und der Hörerschaft — die sich verschiedentlich falsche Vorstellungen machte — erklärt hatte, daß Rundfunk und Fernsehen zwei ganz verschiedene Ätherdienste seien und sie weder in ihren Empfängern noch sonst etwas miteinander zu tun hätten, machen sich jetzt wieder starke fernseh-freundliche Impulse bemerkbar. Der Technische Direktor des NWDR, Dr. Nestel, kam von einer Fernseh-Informationsreise nach den USA zurück. Sein erster Eindruck: Auf jedem Hausdach New Yorks befinden sich Dutzende von Fernsehantennen, ausgerichtet auf das Zentrum der Stadt, wo die Fernsehstationen ihre Sender haben. Die New Yorker sagen, ein Verlirter kann sich leicht nach ihnen orientieren und haben. Die New Yorker sagen, ein Verirrter kann sich leicht nach ihnen orientieren und zeinen Weg zum Stadtinnern finden. Sieben Fernsehsender arbeiten in New York täglich zehn bis zwölf Stunden, in den USA sind es zur Zeit 107, und doch gibt es im Mittelwesten und Nordwesten noch weite Gebiete ohne Fernsehen. Da die Lizenzierung der Fernsehsender jetzt wieder freigegeben wurde, erwartet man noch in diesem Jahr 500 neue Fernseh - Sendegesellschaften. Die großen Gesellschaften (NBC und CBS) haben übrigens 15 Studios und besitzen bis zu 80 Kameras. Reportagen stehen heute nicht mehr im Vordergrund; manche Stationen künden ausdrücklich an: Keine Ringkämpfe! So kommen auch die großen Gesellschaften mit zwei Übertragungswagen aus.

kommen auch die großen Gesellschaften mit zwei Übertragungswagen aus. Die Reise hat sich, wie Dr Nestel erklärte, hundertfach gelohnt; ihre Ausbeute ist das Vertrautwerden mit vielen kostensparenden Fernseheinrichtungen und die Erkenntnis, daß auch in den USA trotz eines sensationellen Anwachsens des Fernsehens der Hörrundfunk keineswegs erdrückt wurde. Wer einen Fernsehempfänger besitzt, hat selbstverständlich auch einen Rundfunkempfänger, oft kauft er sich weiterhin in jedem Jahr das neueste Modell. Übrigens: in Amerika kosten Fernsehempfänger 110 bis 900 Dollar, die teuersten mit eingebauter B.r. ... Bisher sind — dies ist die letzte verbürgte Zahl! — 12 bis 13 Millionen Fernsehempfänger im Betrieb.

lionen Fernsehempfänger im Betrieb.

Ein starker Fernseh-Impuls kommt aus Berlin Die Rundfunkindustrie erwägt, auf der Industrie-Ausstellung eine "Fernseh-Straße" aufzubauen, deren Bildempfänger die Sondersendungen des gleichfalls geplanten Fernseh-Studios des NWDR wiedergeben sollen Dies wäre der Start des deutschen Fernsehens am 6.0ktober 1951 in Berlin, der schon heute — wie maßgebende Fachleute sagen — interessantesten Fernsehstadt in Europa. Es ist kein Zufall, daß auch die Gründung des Fernseh fach ver bandes (FFV) in Berlin erfolgte; in ihm haben sich namhafte Firmen des Rundfunk-Einzel- und Größhandels zusammengeschlossen, um die Mitglieder in Fernseh-Service-Lehrgängen zu schulen, damit sich die Judustrie beim Beginn des Fernsehgeschäftes auf seiten des Handels einem wohlzusammengeschlossen, um die Mitglieder in Fernsen-Service-Lenigangen zu schulen, damit sich die Industrie beim Beginn des Fernsehgeschäftes auf seiten des Handels einem wohl-vorbereiteten Partner gegenübersieht. Die Schulung erfolgt in enger Verbindung mit dem Institut für Schwingungsforschung an der Technischen Universität Berlin, dem früheren, bereits viele Jahre vor dem Krieg durch seine technische Vorarbeit für den UKW-Rundfunk berühmt gewordenen Heinrich-Hertz-Institut, der langjährigen Wirkungsstätte von Prof. Dr. Gustav Leithäuser, der auch den Einführungsvortrag für die Fernseh-Schulung hielt. Inzwischen kommen aus mehreren Städten Nachrichten über die Vorführungen einiger

Inzwischen kommen aus mehreren Städten Nachrichten über die Vorführungen einiger stands der neu en Fernseh em pfänger, die auf der Industrieausstellung in Berlin erstmals der Öffentlichkeit gezeigt werden sollen. So sah man in Fürth bei Grundig den ersten Fernsehempfänger dieser Marke mit einem Testbild im Betrieb, das von dem werkseigenen Versuchssender gesendet wurde, ein formschöner Schrankempfänger mit einer Bildfläche von 22 × 30 cm. In Wiesbaden wurden von den Physikalisch-Technischen Werkstätten (Prof. Heimann) der Presse Fernsehvorführungen einer eigenen Fernseh-Sende- und Empfangsanlage geboten, die der Erprobung der von diesem Unternehmen fabrizierten Kameraröhren dient. Bei Lorenz und Schaub, bei Graetz und Blaupunkt, Loewe, Saba und Mende, nicht zuletzt aber bei den Großfirmen Telefunken, Siemens. Grundig und Philips laufen in diesen Sommermonaten nun schon die Montagen und Prüffelder der ersten Empfänger-Serie, daneben aber bereits die Versuche für ein zweites und drittes Mödell, und wie man hört, sogar für Geräte, die weniger als tausend Mark kosten werden, während der Preis der ersten Empfänger von den verschiedensten Firmen mit 1000 bis 1800 Mark genannt wird. In Kronach in Oberfranken wurde von Loewe-Opta mit 1000 bis 1800 Mark genannt wird. In Kronach in Oberfranken wurde von Loewe-Opta der zweite bayerische Fernsehsender in Betrieb genommen. Auch dies ist ein Fabrikden sich dieses seit Jahrzehnten in der Fernsehentwicklung stehende Unternehmen errichtete, um die eigenen Empfänger erproben zu können. Aus Westfalen kommt die Nachricht, daß Graetz erhebliche Fortschritte im Bau von Fernsehempfängern machte und Nachricht, daß Graetz erhebliche Fortschritte im Bau von Fernsehemplangern machte und daß ferner Krefft eine neue sechsstöckige Fernsehgerätesabrik errichtet und mit den notwendigen Laboratorien und Werkstätten versehen hat, um seine Weltfunk-Fernseher Anfang Oktober aus der Seriensabrikation liesern zu können. Wie von Blaupunkt auf einer Pressekonferenz in Frankfurt mitgeteilt wurde, sollen die ersten Fernsehgeräte dieser Marke im August erscheinen, und zum Oktober sollen bereits Tisch- und Standempfänger in serienmäßiger Fertigung herauskommen.

Sehr groß werden die Serien, die bei dem guten Dutzend deutscher Fernsehfirmen in diesen Wochen vorbereitet werden, wohl noch nicht werden, einmal wegen des relativ hohen Preises, dann wegen der wenigen vorerst in Betrieb kommenden Sender, die z B. Süddeutschland noch ohne Empfangsmöglichkeiten lassen. Man rechnet zunächst — außer dem Sender-Trio in Berlin — mit drei 10-kW-Fernsehsendern, und zwar in Hamburg Hannover und Köln, zusätzlich ferner mit einem Sender auf dem Feldberg im Taunus, der das Frankfurter Gebiet versorgen wird.

der das Frankfurter Gebiet versorgen wird.

So sind nicht nur in den Fernsehsendern und Impulszentralen vielfältige elektrische Impulse vorhanden, die bekanntlich für das Fernsehen lebenswichtig sind; daneben erfolgen laufend starke persönliche und wirtschatfliche Impulse, um den Fernseh-Rundfunk in Deutschland vorzubereiten. Wie sehr alle diese Impulse zustimmendes Interesse auslösen, ist am besten daraus zu ersehen, daß der Vermittlungsversuch der FUNKSCHAU ("Wer will in die Fernsehtechnik?" in Nr. 13) innerhalb einer Woche mehr als 250 Bewerbungen teilweise hervorragender Fachleute zur Folge hatte, die in der Fernsehentwicklung ihren Platz zu finden hoffen. Wir haben die Unterlagen inzwischen den wichtigsten Fernsehfirmen zur Verfügung gestellt, und wir bitten die übrigen Unternehmen, uns ihre Wünsche nach Ingenieuren und Technikern mitzuteilen, damit wir ihnen aus der Fülle der uns zugegangenen Angebote geeignete Kräfte nachweisen können. Auch dies scheint uns ein starker Impuls zu sein, denn hier stehen technische Kräfte, die der Industrie, dem Handel und Service wie auch den Fernsehsendern den zahlenmäßig sehr bald rapid zunehmenden Nachwuchsbedarf zu sichern vermögen. menden Nachwuchsbedarf zu sichern vermögen. Erich Schwandt

Rundfunkempfänger als Markenartikel

Die Fachhändler sind jetzt seit einem Monat im Besitz der Unterlagen und Muster der neuen Rundfunkempfänger, und auch das Pu-blikum ist durch Schaufenster-Ausstellungen und auch durch Vorfüh-rungen des Handels über die neuen Modelle unterrichtet. Es ist deshalb Modelle unterrichtet. Es ist dessitute an der Zeit, seine Aufmerksamkeit den Perspektiven zuzuwenden, die sich für den Absatz der neuen Ge-räte ergeben. In diesem Zusammenhang sind einige Ausführungen von Interesse, die Direktor Dankwart Interesse, die Direktor Dankwart vom Wernerwerk für Radiotechnik der Siemens & Halske AG machte. Er wies darauf hin, daß seine Firma von jeher bestrebt war, die Absatzmöglichkeiten der Geräte aus der mehr oder minder großen Abhängigkeit von Modeschwankungen und anderen Zufälligkeiten herauszulösen. Es kam darauf an, auch dem Rundfunk - Fachhandel die Markenerzeugnisse zu schaffen, die durch eine immer dem Fort-schritt entsprechende Qualität das Vertrauen der Öffentlichkeit gewinum so auch die Position des Fachhandels wesentlich zu stärken.

1949 schuf Siemens den Qualitäts-super, 1950 brachte die Firma in gleicher äußerer Form die Quali-tätsserie, die nun für 1951/52 fort-gesetzt wird. Die Geräte zeigen seit drei Jahren gleiche Form und glei-chen Namen. Dies ist eine mar-kentechnische Methode, die schon lange bei Markenartikeln dauernde Erfolge zeitigt. Vorbedin-gung war, eine Form zu finden, die der Qualität der Geräte entspricht, d. h. die überhaupt die Qualität ver sinnbildlicht, und die unabhängig von der Zeit dem Schönheitsempfinden des Publikums gerecht wird. Daß dies gelungen ist, das beweist nicht nur der kaufmännische Erfolg der Siemens-Qualitätsserie, sondern auch die Tatsache, daß immer mehr Empfänger anderer Marken diese von der Mehrzahl der Hörer als schön und edel empfundene Ge-häusegestaltung mit mehr oder we-niger großen Abweichungen übernommen haben. Es ist klar, daß allein aus Gründen des gesunden Wettbewerbs Änderungen durchge-führt werden mußten; dabei zeigte sich nicht selten, daß die Proportio-nen der Qualitätsserie schlechthin ideal zu nennen sind und kaum verbessert werden können.

Die gleichbleibende Form festigt in dem Hörer und Käufer die Überzeugung - die bei dem hohen Stand der Technik durchaus zutreffend ist —, daß es sich bei den Rund-funkgeräten um technische Erzeugnunkgeraten um technische Erzeug-nisse sehr hoher Lebensdauer han-delt. Es ist deshalb nur richtig, wenn sich die Architekten der Fir-men bemühen, modische Effekte zu vermeiden und eine zeitlos gültige Linienführung zu erreichen.—dt

Die große Empfängertabelle, die dem vorigen Heft beilag, kann auch einzeln bezogen werden. Preis 40 Pig. zuzüglich 10 Pfg. Porto. Bei Mengen-Abnahme durch den Handel Staffel-Rabatte. FRANZIS-Verlag, München 22

AKTUELLE FUNKSCHAU

Verlängerung der Röhren-Rabatikarien

Wie Philips und Telefunken mitteilten, ist die Gültigkeit der am 31. Juli 1951 abgelau-fenen Röhren-Rabattkarten um ein weiteres Jahr, also bis zum 31. Juli 1952, verlängert worden, ohne daß ein entsprechender Ver-merk auf den Karten vorgenommen wird.

Die Entwicklung des Fernsehens beginnt nun auch in Spanien aktuell zu werden. Der spanische Staat finanziert den Aufbau eines Fernseh - Versuchssenders in Madrid unter Leitung spanischer Ingenieure. Der Sender dient zunächst zur Erprobung der örtlichen Empfangsverhältnisse. Später soll ein wei-terer Fernsehsender in Barcelona errichtet werden.

FUNKSCHAU und RADIO-MAGAZIN auf der Schweizer Radioausstellung

ani der Schweizer Radioausstellung
An der diesjährigen Schweizerischen Radioausstellung, die vom 30. August bis 4. September in Zürich stattfinden wird, beteiligt sich auch die Auslandsvertretung des Franzis-Verlages. H. Thali & Cle, Hitzkirch, mit einem Fachbücherstand, an dem u. a. die Fachzeitschriften FUNKSCHAU und RADIO-MAGAZIN sowie das umfassende Buchprogramm des Franzis - Verlages einschl. der Radio-Praktiker-Bücherei aufliegen werden, womit wir vielfachen Winschen unseres schweizerischen Leserkreises entsprechen können.

schweizerischen Leserkreises entsprechen können.

Die Radioausstellung wird von etwa fünfzig schweizerischen und ausländischen Firmen der Radioindustrie beschickt. Es ist beabsich-tigt, Fernsehempfänger noch nicht zu zeigen. ne Sonderabteilung "Nicht Radio oder rnsehen, sondern Radio und Fernsehen" Il das Verhältnis des Rundfunks zum soll das Verhältnis Fernsehen klarstellen.

Fernsehverbindung auf Dezimeterwellen

Die erstmalig in Deutschland von Tele-funken zu errichtende Richtverbindungs-strecke für Fernsehen verbindet die Städte Hamburg und Köln. Zwischen beiden Städ-ten werden in Abständen von etwa 50 km Entfernung etwa neun Zwischenstationen errichtet. Die neue Richtverbindungsstrecke, auf der ein Fernsehprogramm über große Entfernungen übertragen werden kann, soll später auch bis Süddeutschland geführt werden.

Karl Weiß 50 Jahre Fachjeurnalist

Karl Weiß 50 Jahre Fachjeurnalist

Dieser Tage konnte Chefredakteur Karl Weiß auf eine Sojährige Tätigkeit an bedeutenden deutschen Fachzeitschriften zurückblicken. Er trat 1901 in die Redaktion der Fotozeitschrift "Apollo" ein, übernahm kurz darauf "Die photographische Industrie", die er zu einem international anerkannten Fachblati entwickeite und ist heute u. a. Herausgeber einer Zeitschrift für Phototechnik und "Wirtschaft. In Kreisen der Radiotechnik wurde Karl Weiß als Herausgeber des "Radiohändler" sehr bekannt; auch als Autor viel gelesener Bücher über die Fotografie und als Herausgeber von Jahresbänden und Almanachen hat er sich einen Namen gemacht. Wir übermitteln dem Jubilar unsere besten Wünsche.

onderumsatzstever für Rundfunkgeräte

Da die Frage der Einführung einer Sonder-Da die Frage der Einführung einer Sonder-umsatzsteuer für Güter des gehobenen Be-darfs z. Z. noch nicht entschieden ist und im Falle der Einführung auch die Anwendung auf Rundfunkgeräte geplant wurde, haben die maßgebenden Vertreter von Industrie und Handel dem Bundesfinanzministerium vorsorglich die befürchteten Auswirkungen einer Sonderumsatzsteuer für Rundfunkgeräte mitgeteilt. Wie die Pressestelle der Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Rund-funk - Wirtschaft bekannt gibt, wurde u. a. darauf hingewiesen, daß auch die Rechi-sprechung Rundfunkgeräte als lebensnotwendig und daher nicht pfändbar erklärt hat.

Experierfolge

Die deutsche Radioindustrie konnte in letzter Zelt erhebliche Exporterfolge erzielen. So ist es der Firma Metz, Fürth, gelungen, von der Türkel einen Auftrag über etwa 6500 E mp fäng er im Gesamtwert von etwa einer Million DM. zu erhalten. Der Auftrag umfaßt das neu herausgebrachte Batterlegerät BS III sowie die Superhets "Hawaii S" (ohne UKW-Teil), "Java-Export" und "Capri".

Es ist beabsichtigt, die bestellten Empfänger in monatlichen Stückzahlen von 1000 bis 1500 Geräten zu liefern. Die deutsche Radioindustrie konnte in letz-

Bayerischer Rundfunk erhiolt neue Wolle

Bayerischer Rundfunk erhioli neue Wolle
Dem Bayerischen Rundfunk wurde eine
neue Wellenlänge zugeteilt, um den Empfang seiner Sendungen in Sudbayern zu
verbessern. Seit Donnerstag, den 12. Juli
benutzt er die Frequenz 800 kHz = 375 m.
Die Sendestation Ismaning, von der aus
Radio - München sendet, ist mit besonderem
Richstrahler versehen. "Der Bau des Richtstrahlers", erklärte Mr. Stone, der Leiter des
Amtes für öffentl. Angelegenheiten HICOG,
"soll dem Bayerischen Rundfunk einen besseren Empfang seiner Sendungen sichern
und Überschneidungen mit Radio Leningrad
verhindern, das mit der gleichen Frequenz
sendet". sendet"

Kurzwellensender "Rigs"

Aurzweilensender "Rica"
Auf dem Gelände des MW-Senders BerlinRias ist ein 20-kW-Kurzweilen - Rundfunksender errichtet worden, der in einem Bereich um 6 MHz das Rias - Programm übertragen wird. Der von Teiefunken gebaute
KW-Sender verwendet eine Faltdipolantenne
mit Rundstrahlcharakteristik.

Verbilligte UKW-Emplänger

Verbilligie UKW-Emplönger

Um die Einführung des UKW - Rundfunks zu fördern, hat der NWDR einen Kredit in Höhe von 1,5 Millionen DM bereitgestellt, der für Minderbemittelte den Erwerb eines Empfängers auf der Teilzahlungsbasis erleichtert. Im Rahmen dieser Aktion können Geräte mit UKW - Empfangsmöglichkeit bis zu einem Preis von DM 250.— oder UKW-Zusatzgeräte in einer Preislage bis zu DM 120.— bezogen werden.

Belm Erwerb der Geräte handelt es sich um ein Teilzahlungsgeschäft, das gegenüber

Belm Erwerb der Geräte handelt es sich um ein Teilzahlungsgeschäft, das gegenüber den z. Z. geltenden Bedingungen für Rundfunk - Teilzahlungsgeschäfte niedrigere Monatsraten und kleinerer Teilzahlungszuschlage bietet. Als minderbemittelt im Sinne der UKW - Aktion gilt, wer für sich allein kein größeres Einkommen als monatlich DM 250.—hat. Interessenten erhalten Vordrucke über den Rundfunkhandel.

Die Telefunken - Gerätefertigung in Berlin

Am 29. Juni 1951 veranstaltete Telefunken in Berlin einen Presseempfang, dem sich eine Führung durch das neue Gerätewerk in der Schwedenstraße anschloß, um die Öffentlichkeit mit dem neuen Geräteprogramm von Telefunken bekanntzumachen. Dr. Horn gab bei dieser Gelegenheit einen Überblick über die Entwicklung von Telefunken wurde 1903 gegründet. 1945 unk en. Über den gegenwärtigen Stand und über die Zukunftsaussichten. Telefunken wurde 1903 gegründet. 1945 wurden seine Werke in Berlin restlos demontiert. Die Gerätefertigung wurde am 22. Juli 1945 in leeren Räumen in der Maxstraße in Schöneberg wieder aufgenommen; später sledelte sie in die Oberlandstraße über. 1949/50 wurde dann das Werk in der Schwedenstraße, ein früherer AEG-Betrieb, ausgebaut. Hier handelt es sich um ein modernes Gebäude, das erst 1941 erbaut worden ist. Die Fertigung wurde im März 1950 mit 374 Mann aufgenommen; im Oktober 1950 betrug die Beschäftigtenzahl bereits über 15001 Der Export nimmt einen immer breiteren Raum ein; es wird jetzt schon nach 36 Ländern exportiert.

Die Gesamtzahl der Beschäftigten in allen

	im Ganzen	davon in Berlin
1950	7500	3700
am 31. 3. 1951	9300	4800
am 31. 5. 1951	9900	5100
die Steigerung innerhal eines Jahres betrug als		1400

die Steigerung innerhalb
eines Jahres betrug also 2400 1400
Von den in Berlin Beschäftigten waren
70 % im Ründfunksektor beschäftigt, davon
57 % im Röhrenwerk, 43 % im Gerätewerk.
Wäre in Berlin die Wirtschaftslage besser,
so könnte noch ein ganz Teil Geräte abgesetzt werden, denn die Hörerdichte beträgt
in Westberlin erst 60 %, während sie im Bereich der Oberpostdirektionen Düsseldorf,
Dortmund und München 70 % und in Hamburg gar 80 % beträgt. Es ist aber zu bedenken, daß es in Westberlin 677 000 Rentner,
Pensionäre und Arbeitslose gibt, das sind
11 % der Bevölkerung. Wenn man berücksichtigt, daß in den übrigbleibenden 69 %
auch Kinder enfhalten sind, so ergibt sich,
daß in Westberlin ein Arbeitender ungefähr
einen Nichtarbeitenden erhalten muß. Die
schlechte Wirtschaftslage Westberlins macht
sich natürlich auch beim Geräteverkauf bemerkbar. In Westberlin wurden 1950 rund
72 000 Geräte = 60 % mit einem Verkaufswert unter 150 DM und 48 000 Geräte = 40 %

mit einem Verkaufswert über 150 DM ver-kauft. Es gibt in Westberlin 750 Rundfunk-händler, davon 415 ausgesprochene Fach-geschäfte. Im Bundesgebiet wurden dem-gegenüber fast ausschließlich Geräte mittlegegenuber iast ausschliedlich Gerate mittle-rer Preisklasse und höher verkauft. Im Jahre 1950 wurden 2,3 Millionen Geräte hergestellt, wovon 2 Millionen verkauft wurden. Das Durchschnittsalter eines Gerätes beträgt 13 bis 15 Jahre.

bis 15 Jahre.

Die Führung durch das Berliner Gerätewerk war sehr aufschlußreich. Die weitaus
größte Anzahl der Beschättigten sind Frauen,
selbst in solchen Abtellungen, welche früher
als Domänen der Männerarbeit betrachtet
wurden, wie in der Stanzerel. Nur der Tatsache, daß Telefunken sich auf einen großen
Stamm eingearbeiteter Fachkrätte stützen
konnte, ist es zuzuschreiben, daß das Gerätewerk in der kurzen Zeit von einem Jahr zu
einer derart beträchtlichen Größe ausgebaut
werden konnte. Es sind zwei Bänder in Betrieb, eins für den "Kurier" und eins für den
Rhythmus". Jedes Band ist 85 m lang, ein
Takt dauert 2 Minuten. Außerdem wird noch
der Autoemptänger hergestellt. Die übrigen
Geräte werden in Hannover gefertigt. Pro
Tag werden im Werk Schwedenstraße 500 Geräte erzeugt. Interessant war auch die Lautsprecherherstellung. Die Arbeit ist derartig
präzise, daß der Ausfall in der Fabrikation
nur 1,5...? % und der Ausfall nachher gar nur
0,3 % beträgt. Und das bei einem Luftspalt
von 185 µ!

Zum Schluß sprach Herr Wiestbach Die Führung durch das Berliner Geräte-

0,3 % beträgt. Und das bei einem Luftspalt von 185 µ!

Zum Schluß sprach Herr Wiethöff;
Toch einige Worte über das Fernsehen, Die Entwicklung in den USA und in England zeigt, daß hierfür und für den Rundfunk zwei verschiedene Geräte benutzt werden, ein Kombinationsgerät ist im allgemeinen nicht üblich. Man hat sich auf 625 Zellen und eine Bandbreite von 174...260 MHz geeinigt. Der Versuchssender Hamburg wird zunächst wöchentlich zweimal zwei Stunden senden. Berlin wird im Herbst folgen. Vor Mai 1932 sind keine weiteren Fernsehsender zu erwärten. Fernsehempfänger werden von vielen Fabriken vorbereitet; es ist anzunehmen, daß die Produktion mit der voraussichtlichen Nachfrage Schritt halten kann. Ein Telefunken - Fernsehempfänger wird mindestens 20 Röhren haben und unter 1500 DM nicht zu haben sein. 20 Röhren hab zu haben sein.

Der Pressempfang zeigte, daß die deut-schen Rundfunkgeräte schon wieder einen Stand erreicht haben, der sie erfolgreich auf dem Weltmarkte mit den Geräten der an-dern Länder konkurrieren 18Bt. rk.

FUNKSCHAU Zeitscheift für Funktechniker

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN Verlag der G. Franzischen Buchdruckerei G. Emil Mayer Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20. eines jeden Monats. Zu beziehen durch den Buch- und Zeltschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag und durch die Post. Monats-Bezugspreis für die gewöhnliche Ausmonats-bezugspreis für die gewönniche Ausgabe DM 1.40 (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zusteilgebühr; für die Ingenieur - Ausgabe DM 1.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zusteilgebühr. Preis des Einzelheites der gewönnlichen Ausgabe 70 Pfg., der Ingenieur-Ausgabe DM 1.— Redaktion, Vertrieb u. Anzeigenverwaltung: Franzis - Verlag, München 22, Odeonsplatz 2. - Fernruf: 24181. — Postscheckkonto München 5758.

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

Verantwortl. für den Textteil: Werner W. Diefenbach; f. den Anzeigenteil: Paul Walde, München. — Anzeigenpreise n. Preisl. Nr. 7. Auslandsvertretungen: Schweiz: Verlag H Thail & Cie., Hitzkirch (Luz.) — Saar: Lud-wig Schubert, Buchhandlung, Neunkirchen (Saar), Stummatraße 15.

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



Die Stabilität von Zf-Verstärkern in AM-FM-Empfängern

In kombinierten AM-FM-Empfängern werden meist für die Zf-Verstärkung stelle Regelröhren, wie z.B. EF 43 oder EF 15, benutzt. Auf Grund der größeren Stellheit und Gitter-Anodenkapazität gegenüber den bei AM - Empfängern üblichen ZI - Röhren (z. B. EF 4). EAF 42, EF 11, EBF 11) besteht eine erhöhte Gefahr der Selbsteregung des ZI-Verstärkers, wenn Schwingungskreise mit zu großen Resonanzwiderständen benutzt werden. Beim Selbstbau von Emp fängern wird dies oft nicht beachtet, so daß das enttäuschende Ergebnis ein wild schwingendes Gerät ist. In den folgenden Ausführungen soll deshalb gezeigt werden, wie man sich durch einfache Rechnungen und Messungen vor derartigen Mißerfolgen schützen kann

Berechnungsgrundlagen

Bild 1 zeigt die Schaltung einer Verstärkerstufe, bei der der Einfachheit halber am Gitter und an der Anode je ein einzelner Schwingungskreis benutzt wird und die Gitter-Anodenkapazität der Schwingungskreis benutzt wird und die ditter-Andenkapazität der Röhre als Kondensator eingezeichnet ist. Die Resonanzwiderstände der Schwingungskreise sind R_1 und R_2 . Die durch die Paralleischaltung von L_1 und C_1 bzw. L_2 und C_2 dargestellten Blindwiderstände sind bei Resonanz unendlich groß, so daß dann nur die Resonanzwiderstände R_1 und R_2 wirksam sind. Außerhalb der Re-

sonanz sind die Blindwiderstände
$$jX_1 = \frac{j\omega L_1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

und
$$jX_{2} = \frac{j\omega L_{2}}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_{0}}\right)^{2}}$$

Hierin ist
$$\omega_0 = 2 \pi t_0 = \frac{1}{\sqrt{L_1 C_1}} = \frac{1}{\sqrt{L_2 C_2}}$$
 die mit 2π multiplizierte

Resonanzfrequenz der Schwingungskreise. Allgemein sind also der Scheinwiderstand Z_1 im Gitterkreis durch $\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{jX_1}$ und der

Scheinwiderstand Z2 im Anodenkreis durch

$$\frac{1}{Z_2} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{jX_2}$$
 gegeben.

Die Verstärkung der Röhre ist $S \cdot U_1$ (S = Steilheit), so daß zwischen U_1 und U_2 der Zusammenhang $U_2 = -S \cdot U_1 \cdot Z_2$ gilt. (Das Minuszeichen bedeutet, daß zwischen U_1 und U_2 180¹ Phasenverschlebung besteht.) Der Strom, der über $C_{\alpha g^1}$ durch den Gitterkreis fließt, wird praktisch nur durch Cagi bestimmt. Er ist Ic = U2 · jw Cagi Außerdem fließt in den Gitterkreis der von der vorhergehenden Röhre gelieferte Strom I_1 . Die Spannung U_1 wird demnach $U_1=(I_1+I_c)\cdot Z_1=(I_1+U_2)$ w $C_{ag1}\cdot Z_1$, so daß sich U_2 zu $U_2=-S\cdot U_1\cdot Z_1$ $Z_2 = -S \cdot (I_1 + U_2 \cdot j\omega C_{ag1}) \cdot Z_1 \cdot Z_2$ ergibt. Durch eine kleine Umformung erhält man

$$U_2 = \frac{-S \cdot I_1 \cdot Z_1 \cdot Z_2}{1 + S \cdot Z_1 \cdot Z_2 \cdot j\omega C_{agl}}$$

Selbsterregung tritt offenbar auf, wenn Ug unendlich groß wird, d. h. wenn der Ausdruck im Nenner Null wird:

$$1 + S \cdot Z_1 \cdot Z_2 \cdot j\omega C_{ag!} = O$$

oder

$$\frac{1}{Z_1 \cdot Z_2} + \mathrm{Sj}\omega C_{\mathrm{ag1}} = \mathrm{O}.$$

Durch Einsetzen der Bestandteile von Z_1 und Z_2 ergibt sich

$$\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{jX_1}\right) \cdot \left(\frac{1}{R_2} + \frac{1}{jX_2}\right) + \text{Sj}\omega C_{ag1} = O.$$

Da sowohl der reelle als auch der imaginäre Anteil Null sein müssen, erhält man hieraus die Bedingungen $\frac{1}{R_1 \, R_2} - \frac{1}{X_1 \, X_2} = 0, \quad d. \, h. \, \frac{R_2}{X_3} = \frac{X_1}{R_1}$

$$\frac{1}{R_1 R_2} - \frac{1}{X_1 X_2} = 0, d. h. \frac{R_2}{X_2} = \frac{X_1}{R_1}$$

und

$$\frac{1}{R_1 \, X_1} + \frac{1}{R_2 \, X_2} = S \omega C_{ag^1}, \quad \text{d. h. } R_1 \, R_2 \, S \omega C_{ag^1} = \, \frac{X_1}{R_1} + \frac{R_1}{X_1}.$$

Die günstigste Bedingung für Selbsterregung besteht, wenn die rechte Seite der letzten Gleichung am kleinsten wird, und das ist der Fall, wenn $\frac{X_1}{R_1} = 1$ ist. Dann ist $\frac{X_1}{R_1} + \frac{R_1}{X_1} = 2$, also $R_1R_2S_0C_{0g1} = 2$. Dies stellt die Grenzbedingung für das Zustande-

kommen der Selbsterregung dar.

Aus der Bedingung
$$\frac{X_1}{R_1} = 1$$
 und damit auch $\frac{X_2}{R_2} = 1$ geht her-

vor, daß sich nicht die Resonanzfrequenz der Schwingungskreise erregt. $X_1=R_1$ bedeutet ja, daß der imaginäre Anteil X_1 gleich dem reellen Anteil R_1 wird, d.h. daß die Phasenverschiebung zwischen Spannung und Strom 45' ist. Die Frequenz, bei der dies der Fall ist, hat sich gegen die Resonanzfrequenz so verschoben, daß, wenn Cagi nicht vorhanden wäre, der Punkt der Resonanzkurve erreicht wird,

dessen Höhe das
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 fache, also das 0,707fache der Höhe des Scheitels

beträgt. Durch diese Höhe ist im allgemeinen die Bandbreite Af des Schwingungskreises definiert. Es erregt sich also eine Frequenz, die gegen die Resonanzfrequenz um die halbe Bandbreite des Schwin-

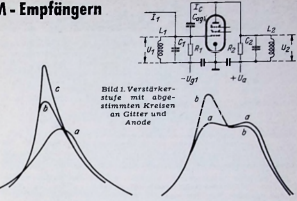


Bild 2. Resonanzkurven einer Verstärkerstufe. An Gitter und Anode liegt je ein einzelner Schwingungskreis. Kurven b und c unsymmetrisch durch zu große Gitter-Anodenkapazität Resonanzwiderstände

Bild 1 Resonanzkurue einer Verstärkerstufe. An Gitter und Anode liegt je einzweikreisiges Bandfilter. Kurve b unsymmetrisch durch zu große Gitter-Anodenkapazitdt oder Rezonanzwiderstände

gungskreises verschoben ist. Wir haben zwei wesentliche Erkenntnisse gewonnen:

1. Zur Vermeidung von Selbsterregung muß R₁R₂ωC_{ag1} kleiner als 2 sein, bzw.

$$R_{^1k\Omega}\cdot R_{^2k\Omega}\cdot S_{mA/V}\cdot f_{MHz}\cdot C_{ag^1pF}<320.$$

2. Bei Annähern an die Selbsterregung verformt sich die Resonanzkurve unsymmetrisch in dem Sinne, daß sich der Scheitel nach dle Bandbreite bestimmenden Frequenz verlagert. Dies hat Wiedergabeverzerrungen zur Folge.

Vorformung der Rosonanzkurve

Aus Bild 2 geht die Verformung der Resonanzkurve hervor. Ohne C_{ag1} erhält man die Kurve a, mit wachsender C_{ag1} die Kurven b und c. Dieselbe Erscheinung tritt natürlich auf, wenn C_{ag1} einen

kleinen, konstanten Wert besitzt und R₁, R₂ oder S anstelgen.

Das Beispiel mit Einzelkreisen an Gitter und Anode wurde gewählt, um das Zustandekommen der Selbsterregung möglichst einfach zu erläutern. Bei Bandfiltern sind die Verhältnisse etwas komplizierter. Da es sich aber nicht um die Berechnung genauer Werte handelt, sondern um die Bestimmung von Grenzwerten, von denen nian in der praktischen Dimensionierung einen ausreichenden Abstand einhalten soll, genügt es, wenn man kritische Kopplung annimmt. Dann sind die Spannungen am Primär- und Sekundärkreis gleich groß und man kann für \mathbf{R}_1 bzw. \mathbf{R}_2 die Hälfte des Resonanzwiderstandes der Schwingungskreise einsetzen, aus denen die Bandfilter aufgebaut sind. Blid 3 zeigt die Verformung einer Bandfilterresonanzkurve durch Vergrößern von C_{ag1} .

Die Verformung der Resonanzkurve bedeutet, daß die Vermeidung der Selbsterregung nicht ausreicht, sondern daß man zur Vermeidung von Verzerrungen einen Sicherheitsabstand einhalten muß. In der Praxis hat sich eine fünffache Sicherheit als ausreichend er-wiesen. Die Bedingung für Vermeldung der Selbsterregung und ausreichend kleine Verformung der Resonanzkurve lautet also:

$$R_1 \cdot R_2 \cdot S \cdot \omega C_{ag^{\frac{1}{2}}} \, \leq \, 0.4 \, \text{bzw}.$$

$$R_{1_{k\Omega}} \cdot R_{2_{k\Omega}} \cdot S_{mA/V} \cdot f_{MHz} \cdot C_{ag_{pF}} \le 64$$

Wenn man, was oft der Fall ist, annimmt, daß an Gitter und Anode dieselben Resonanzwiderstände liegen, daß also $R_1=R_2=R$ ist, so erhält man, da die Verstärkung $V=S\cdot R_2$ ist, die mit Rücksicht auf Selbsterregung maximal erreichbare Verstärkung zu

$$\begin{split} v_{max} &= \sqrt{\frac{o_{,4}\,s}{\omega C_{ag1}}} = -8\sqrt{\frac{s_{mA/V}}{f_{MHz} \cdot C_{ag1}}_{pF}} \ ; \\ R_{max} &= \frac{8}{\sqrt{s_{mA/V} \cdot f_{MHz} \cdot C_{ag1}}_{pF}} \end{split}$$

Sie ist, abgesehen von der Frequenz, nur von den Röhreneigenschaften abhängig. Vergleicht man nun eine Röhre mit großer Steilhelt, z. B. die EF 43, mit einer Röhre mittlerer Steilheit, z. B. der EF 41, so erhält man folgendes Bild:

	S	Cagi.	v _{max}	R _{max}	V _{max}	R _{max}
EF 43	6,4	0,006	380	60	80	12,5
EF 41	2,2	0,002	387	176	81	37
7	mA/V	pF		kΩ		kΩ
			470	kHz	10,7	MHz

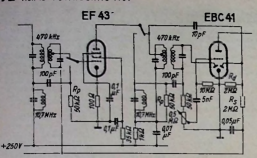


Bild 4. Zf-Stufe eines AM FM-Empfängers, Im UKW-Bereich Modulationsumwandlung an der Flanke der Zi-Kreise (Schalterstellung: AM)

Das zunächst überraschende Ergebnis ist, daß bei beiden Röhren die maximale Verstärkung dieselbe ist, das ie das gleiche Verhältnis S/C_{ag1} besitzen. Die Überlegenheit der steileren Röhre wird aber deutlich, wenn man die Resonanzwiderstände der Schwingungskreise betrachtet. Bei 470 kHz kann man 350 k Ω erreichen. Bei zweikreisigen, kritisch gekoppelten Bandfiltern wäre dann $R_1=R_2=175$ k Ω , so daß schon mit der EF 41 der Wert $V_{\rm max}=386$ erreicht werden kann. Hierbei ist aber die Kreisgüte schon so groß, daß eine Beschneidung der hohen Tonfrequenzen auftritt. Man bleibt deshalb meist unter diesem Wert, auch schon wegen der Dämpfung durch die Dioden. Bei 10,7 MHz liegen die Resonanzwiderstände dagegen bei etwa 20 kΩ. so daß V_{max} = 81 nur mit der stelleren Röhre erreicht werden kann, besonders, wenn man Bandfilter benutzt. Es ist also im Interesse des UKW-Empfangs durchaus sinnvoll, die Steilheit zu steigern und dabei eine entsprechende Vergrößerung der Gitter-Anodenkapazität in Kauf zu nehmen.

Dimensionierungsbeispiele

Bild 4 zeigt die Zf-Stufe eines einfachen, billigen AM-FM-Empfäners, der im UKW-Bereich mit Modulationsumwandlung an der Flanke der Resonanzkurve arbeitet. Deshalb sind auch für 10,7 MHz keine Bandfilter, sondern Einzelkreise vorgesehen.

Zunächst untersuchen wir die Verhältnisse bei 10,7 MHz. Mit Rücksicht auf eine verzerrungsarme Modulationsumwandlung darf die Kreisgüte nicht zu groß sein. Ein zweckmäßiger Wert ist Q = 40. Mit einer Abstimmkapazität von etwa 40 pF wird der Resonanzwidera stand $R_{res} = \frac{Q}{2\pi fC} = 15 k\Omega = R_1 = R_2$. Die Induktivität erhält man zu L = 5,5 μH.-Man fertigt zweckmäßig möglichst gute Spulen und stellt die verlangte Güte Q=40 durch passende Wahl der Parallelwiderstände R_p (hier z. B. 50 k Ω) ein. Bei der Überprüfung an Hand der Stabilitätsbedingung muß man berücksichtigen, daß Cagi durch die Kapazität der Röhrenfassung und Verdrahtung um etwa 0,001 pF vergrößert wird. Man erhält nun

$$R_1 R_2 \cdot S \cdot f \cdot C_{ag^1} = 15 \cdot 15 \cdot 6.4 \cdot 10.7 \cdot 0.007 = 108.$$

Die Stabilitätsbedingung ist demnach erfüllt, da der Grenzwert 320 nicht erreicht wird. Es tritt aber eine leichte Unsymmetrie der Resonanzkurve auf, da der hierfür gültige Grenzwert & überschritten wird. Weil aber nur eine Flanke der Resonanzkurve benutzt wird, ist dies nicht nachteilig. Wegen der auf den beiden Seiten verschie-denen Flankensteilheit ist der Empfang bei der einen Einstellung etwas lauter als bei der anderen, eine auch bei Industrie-Empfängern mit Flanken-Modulationsumwandlung vielfach beobachtete Erscheinung

Bei 470 kHz, also bei AM-Empfang, sind die Beachtung der Stabili-tätsbedingung und die Vermeidung von Unsymmetrie aus Verzerrungsgründen besonders wichtig. Durch Einsetzen von S = 64 mA/V, t = 0.47 MHz und $C_{ag1} = 0.007$ pF erhalten wir $R_{t_i t_i} \cdot R_{a_{i_i t_i}} = max.3000$. Wenn wir $R_1 = R_2$ machen, erhalten wir hieraus $R_1 = R_2 = 1/3000 =$ 55 k Ω . Um den wesentlich größeren Resonanzwiderstand der Bandfilter auf diesen Wert herabzusetzen, müssen Gitter und Anode an Anzapfungen angeschlossen werden. Ein normales Zt-Bandfilter hat z. B. Schwingungskreise mit einem Resonanzwiderstand $R_{res} = 350 \text{ k}\Omega$ Bei kritischer Kopplung wird dann $R_{10}=R_{20}=175~k\Omega.$ Wir legen das Gitter an eine Anzapfung bei der Hälfte der

Gesamtwindungszahl. Dann wird $R_1 = \frac{R_{10}}{}$ 44 kΩ. Für Re haben wir nun noch 3000 68 kΩ übrig. Im Anodenkreis muß die Dämpfung durch die Regelspannungsgleichrichtung $\left(\frac{R_d}{3}\right)$, Regelspannungssiebung (R_s) und den inneren Widerstand der Röhre (Ri) berücksichtigt werden. Wir nehmen zunächst eine Anzapfung bei 70 % der Gesamtwindungszahl an. Das transformiert R_{20} auf die Hälfte herab. Die EF 43 hat im ungeregelten Zustand einen inneren Widerstand von $R_{\rm i}=350$ k Ω . Es ergibt sich:

$$\frac{1}{R_2} = \frac{2}{R_{20}} + \frac{3}{R_d} + \frac{1}{R_s} + \frac{1}{R_i} = \frac{2}{175} + \frac{3}{2000} + \frac{1}{2000} + \frac{1}{350}; R_2 = 62 \text{ k}\Omega.$$

Dieser Wert ist etwas kleiner als der hochstzulässige, so daß der Zf-Verstärker stabil arbeitet und nicht zu Verzerrungen Anlaß gibt Wenn die Schwundregelung durch eine negative Vorspannung der Diode verzögert wird, fällt die Gleichrichterdämpfung weg, man

$$\frac{1}{R_2} = \frac{2}{R_{20}} + \frac{1}{R_d} + \frac{1}{R_s} + \frac{1}{R_i} = \frac{2}{175} + \frac{1}{2000} + \frac{1}{2000} + \frac{1}{350}; \ R_2 = 86 \, k\Omega.$$

Auch diese Größe liegt noch unter dem kritischen Wert für Selbsterregung (320) und überschreitet den für Unsymmetrie (64) nicht nennenswert. Die Anzapfung für das Gitter wurde etwas tiefer gewählt als die für die Anode. Das hat den Vorteil, daß die Übersteuerungsgefahr beim Empfang eines sehr starken Senders verringert wird. Es ist aber andererseits auch nicht zweckmäßig, den Anodenkreis überhaupt nicht anzuzapfen und dafür das Gitter tiefer zu legen, da auf diese Weise der Anodenkreis durch den Gleichrichter und den inneren Widerstand der EF 43 zu stark gedämpft würde. was eine Trennschärfeverschlechterung zur Folge hätte.

Als zweites Beispiel wollen wir den Zf-Teil eines AM-FM-Groß-supers betrachten. Bild 5 zeigt die Schaltung, die der besseren Übersightlichkeit wegen stark vereinfacht dargestellt ist. Bei AM-Empfang arbeiten folgende Stufen: EF 43 als rauscharme Vorröhre, ECH 42 als Mischröhre, EBF 80 als Zf-Röhre und EQ 80 als Nf-Vorstufe Für UKW-FM-Empfang wird eine EF 42 als Mischröhre vorgeschaltet, und EF 43, ECH 42. EBF 80 bilden einen dreistufigen Zf-Verstärker, während die EQ 80 in bekannter Weise als Demodulator arbeitet.

Wir untersuchen zunächst die AM-Bereiche. Da die Kopplung zwischen EF 43 und ECH 42 aperiodisch ist und der Anodenwiderstand der EF 43 einige Kiloohm beträgt, ist die Vorstufe stabil. Auch wenn man im Kurzwellenbereich statt der aperiodischen Kopplung einen abgestimmten Kreis benutzt (in Bild 5 nicht eingezeichnet), ist dies noch der Fall. Für 20 MHz erhält man

$$R_1 R_2 = \frac{64}{6.4 \cdot 20 \cdot 0.007} = \text{max. 715, also } R_1 = R_2 = \text{max. 26 k}\Omega.$$

Die Resonanzwiderstände der Abstimmkreise liegen dagegen kaum über 10 kΩ. Die Mischstufe ECH 42 ist ebenfalls stabil, da die Frequenzen am Gitter und an der Anode verschieden sind. Bei der Zf-Röhre EBF 80 sind S=2.2 mA/V, $C_{\rm ag1}={\rm max.~0.0025~pF.~dazu~kommt}$ noch die Fassungskapazität mit etwa 0,001 pF. Für eine Zf von 470 kHz wird

$$\mathbf{R_1\,R_2} = \frac{64}{2.2 \cdot 0.47 \cdot 0.0035} = \text{max. 18 000 für symmetrische Resonanzkurve}$$

$$R_1R_3 = \frac{320}{2.2 \cdot 0.47 \cdot 0.0035} = 88\,000$$
 für Einsetzen der Selbsterregung

Wir benutzen dasselbe Zf-Bandfilter wie im ersten Beispiel, jedoch ohne Anzapfungen, und erhalten $R_1=175~k\Omega$. Auch für die Dimensionierung des Regelspannungsgleichrichters nehmen wir dieselben Werte an. Der innere Widerstand der EBF 80 ist R; = 1,5 MΩ. Nun errechnen wir R.

$$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{R_{20}} + \frac{3}{R_d} + \frac{1}{R_s} + \frac{1}{R_i} = \frac{1}{175} + \frac{3}{2000} + \frac{1}{2000} + \frac{1}{1500}; \quad R_2 = 120 \, k\Omega.$$

Wir erhalten $R_1R_2=120\cdot175=21\,000$. Es tritt also eine kleine Unsymmetrie auf, die wohl kaum stört, da sie nur bei Empfang sehr schwacher Sender besteht, solange die Steilheit noch nicht herunterschwacher Sender besteht der Sender beste geregelt wird. Überdies liegt sie wohl noch innerhalb der durch Abgleichsehler ohnehin auftretenden Unsymmetrie. Bei verzögerter Regelung wird bei gesperrter Regelspannungsdiode

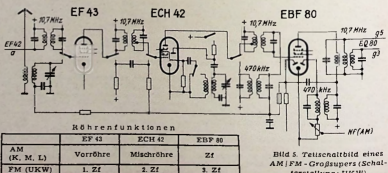
$$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{R_{20}} + \frac{1}{R_d} + \frac{1}{R_s} + \frac{1}{R_i} = \frac{1}{175} + \frac{1}{2000} + \frac{1}{2000} + \frac{1}{1500}$$

$$R_2 = 135 \text{ k}\Omega, R_1R_2 = 23 \text{ 600.}$$

Auch hier ist die Unsymmetrie noch klein. Will man sie aber auch bel schwächsten Sendern vermeiden, so wird das Gitter an eine Anzapfung bel 85% der Gesamtwindungszahl gelegt. Man erhält dann $R_1=175\cdot 0.85^\circ=126~k\Omega$ und $R_1R_2=17\,000$.

Für UKW-FM-Empfang benutzen wir Bandfilter mit überkritischer Kopplung kQ=1.4. Wir fordern, daß die Punkte der Resonanzkurve, die in derselben Höhe liegen wie die Einsattelung, um den dreifachen maximalen Frequenzhub, also um 225 kHz aus-

terstellung: UKW)



einanderliegen, damit die für eine einwandfreie Wiedergabe notwendigen Seitenfrequenzen nicht abgeschwächt werden. Hierfür gilt

$$\beta Q = \sqrt{2 \cdot (k^2 Q^2 - 1)} = \sqrt{2(1,4^2 - 1)} = 1,4.$$

Bei einer Zwischenfrequenz von 10,7 MHz wird $B = \frac{223}{10700} = 0,021$,

so daß eine Kreisgüte $Q = \frac{1.4}{0.021} = 67$ erforderlich ist. Die Abstimmkapazität soll nicht kleiner als etwa 40 pF sein, da sich sonst Kapazitätsstreuungen beim Röhrenwechsel und Kapazitätsänderungen beim Regeln einer Röhre zu stark auswirken. Der Resonanzwiderstand eines Kreises ist

$$R_{res} = \frac{Q}{2 \pi f C} = \frac{67}{2 \cdot \pi \cdot 10.7 \cdot 10^{0} \cdot 40 \cdot 10^{-12}} = 25 k\Omega$$

Der Resonanzwiderstand eines überkritisch gekoppelten Bandfilters aus zwei gleichen Kreisen ist

$$R_{Bf} = \frac{kQ}{1 + (kQ)^2} \cdot R_{res} = \frac{1.4}{1 + 1.4^2} \cdot 25 = 11.8 k\Omega.$$

Wir untersuchen nun, ob in der 1. Zf-Stufe Anzapfungen an diesem Bandfilter notwendig sind.

$$R_1 R_2 \cdot S \cdot f \cdot C_{ag_1} = 11.8 \cdot 11.8 \cdot 6.4 \cdot 10.7 \cdot 0.007 = 67$$

Dieser Wert unterscheidet sich praktisch nicht von dem Grenzwert, so daß das beschriebene Bandfilter im Gitter- und Anodenkreis der EF 43 die bestmögliche Dimensionierung besitzt. Die Induktivität erhalten wir aus f = 10,7 MHz und C = 40 pF zu L = 5,5 µH. Die Güte muß gegebenenfalls durch Parallelwiderstände auf den verlangten wert eingestellt werden. Der Einfachheit halber verwenden wir die-ses Bandfilter für alle Zf-Stufen.

Die ECH 42 hat eine verhältnismäßig große Gitter-Anodenkapazität

(Cagi = 0,1 pF). Bel der Verwendung als Mischröhre stört dies nicht (Gitter- und Anodenkreis sind auf verschiedene Frequenzen abgestimmt), beim Einsatz als Zf-Verstärkerröhre wird das Triodengitter und damit auch das dritte Gitter der Hexode kapazitiv geerdet. Hierdurch sinkt die Gitter-Anodenkapazität auf $C_{\rm ag1}=0.05$ pF.

Die Hexode besitzt als Verstärkerröhre eine Steilheit von 2,2 mA/V. Wir errechnen zunächst den Grenzwert:

$$R_1 \cdot R_2 = \frac{64}{S \cdot f \cdot C_{agt}} = \frac{64}{2,2 \cdot 10,7 \cdot 0,051} = 53$$
 $R_1 = R_2 = \max. 7.3 \text{ k}\Omega.$

Er ist kleiner als der Bandfilterwiderstand von 11,8 kΩ. Die Höhe der Anzapfung erhalten wir aus

$$n = \sqrt{\frac{7,3}{11,8}} = 0,79$$

Wir müssen also Gitter und Anode der ECH 42 mit einer Anzapfung bei 73 % der Gesamtwindungszahl verbinden.

Ebenso kann man natürlich das Gitter an eine Anzapfung bei 0,79° = 0,62 = 62 % legen und den Anodenkreis nicht anzapfen. Man könnte versucht sein, den Umschalter an der Anode wegzulassen und auch die Bandfilter-Primärkreise für 10,7 MHz und 470 kHz in Serie zu schalten. Das ist aber nicht ratsam. Bei Kurzwellenempfang im 20 schalten. Das ist abet in the state of th Stärke mit dieser Frequenz. Liegt im Anodenkreis ein hierauf abgestimmtes Bandfilter, so kommt die Oszillatorfrequenz mit solcher Stärke an das Gitter der EBF 80, daß diese Röhre übersteuert wird und zu starken Verzerrungen Anlaß gibt.

Für die EBF 80 erhalten wir den Grenzwert

$$R_1 \cdot R_2 = \frac{64}{S \cdot f \cdot C_{agl}} = \frac{64}{2.2 \cdot 10.7 \cdot 0.0035} = 780.$$

Am Gitter liegt das Bandfilter mit $R_1=11.8~k\Omega,~R_2$ dürfte demnach $\frac{780}{11.8}$ = 66 k Ω betragen, also wesentlich mehr als in der Praxis erreichbar lst. Die dritte Zf-Stufe mit der EBF 80 benötigt demnach keine Anzapfung der Bandfilter, das Übersetzungsverhältnis im Anoden-kreis kann ü = 1 betragen.

Verstärkung bei UKW-Empiang

Zum Schluß wollen wir noch die Verstärkung bei UKW-Empfang berechnen. Die Mischsteilheit der EF 42 beträgt etwa 3 mA/V, so daß

$$V_1 = 3 - 11.8 = 35$$
 ist.

Die Verstärkung der ersten Zf-Stufe EF 43 ist

$$V_2 = 6.4 \cdot 11.8 = 75.$$

Die ECH 42 liegt gitter- und anodenseitig an Anzapfungen. Wir erhalten deshalb

$$V_3 = 2.2 \cdot 0.79 \cdot 0.79 \cdot 11.8 = 16.$$

Für die Verstärkung der dritten Zf-Stufe EBF 80 müssen wir den auf das dritte Gitter der EQ 80 bezogenen Wert berücksichtigen. Wie aus dem in der FUNKSCHAU, 1951, Nr. 6, Seite 113, erschienenen Aufsatz "Die Dimensionierung der Schaltung für die FM-Demodulatorund Begrenzerröhre EQ 80" hervorgeht, kann man hierbei als Außenwiderstand der letzten Z1-Stufe etwa 7 kΩ einsetzen, so daß

$$V_4 = 2.2 \cdot 7 = 15$$
 wird.

Die Gesamtverstärkung vom Gitter der Mischröhre EF 42 bis zum dritten Gitter der EQ 80 wird $V=V_1\cdot V_2\cdot V_3\cdot V_4=630$ 000.

Für 8 V an der EQ 80 benötigt man am Mischröhrengitter $\frac{\sigma}{0.63}$ = 13 μV, an der Antenne etwa 6 μV. Ein auf die angegebene Weise dimensioniertes Gerät erfüllt demnach auch höchste Ansprüche an die Empfindlichkeit und benötigt für UKW-Empfang nur eine zusätzliche Röhre, die als Mischstufe vorgesetzte EF 42.

Fortschritte an Selen-Rundfunkgleichrichtern

In Nr. 14 der FUNKSCHAU, 1951, ver-öffentlichten wir den ersten Teil dieses Artikels; er befaßte sich mit den physi-kalischen Grundlagen der Selengleich-richter an Hand der neuesten Forschungsergebnisse.

Siemens-Selen-Rundfunkgleichrichter

Um den verschiedensten konstruktiven Anforderungen, die die Rundfunk-Gerätebauer stellen, gerecht zu werden, wurden die Siemens-Selen-Rundfunk-Gleichrichter in zwei Ausführungsformen entwickelt: in der dem Elektrolytkondensator ähn-lichen runden Ausführung und in der einem Glimmerkondensator ähnlichen

flachen Ausführung (Bild 5). Während die runde Ausführung im Bau Während die runde Ausführung im Bau von normalen Rundfunk - Geräten den Vorzug hat, wird der Flach-Gleichrichter mit besonderem Vorteil in Auto-Empfängern und in Koffergeräten verwendet. Beiden Konstruktionen hat das Bemühen zugrunde gelegen, durch geeignete konstruktive Formgebung besonders günstige Abkühlungsverhältnisse zu schaffen, um damit hohe Belastbarkeit und Lebensdauer zu erzielen. dauer zu erzielen.

Die Bezeichnung ist so gewählt daß daraus die wichtigsten Betriebswerte ent-nommen werden können, z. B.:

SSR 220/100 EC

SSR = Siemens-Selen-Rundfunk-

gleichrichter (rund)

Zulässige effektive Wechsel-

spannung in Volt

= Gleichstrom in mA 100

Schaltungsart, Einweg mit Ladekondensator.

Bei Brückenschaltung tritt an Stelle der

Buchstaben EC der Kennbuchstabe B.
Bei den SSF-Typen gibt der Buchstabe
"F" den Hinweis auf die flache Ausführungsform.

Folgende Grundtypen stehen dem Ge-räte-Entwickler zur Verfügung:

Туре	zulässige eff. Wechselspan. Volt	Gleichstrom in mA	GlSpan. am Ladekondens, Volt	Schal- tung
SSR 220/40 EC	220	40	275	Einweg
SSR 250/40 EC	250	40	310	
SSR 220/60 EC	220	60	275	Einweg
SSR 250/60 EC	250	60	310	
SSR 220/100 EC	220	100	275	Einweg
SSR 250/100 EC	250	100	310	
SSR 220/60 B	220	60	275	Brücke
SSR 250/60 B	250	60	310	
SSR 220/100 B	220	100	275	Brücke
SSR 250/100 B	250	100	310	
SSF 220/70 EC	220	70	275	Einweg
SSF 250/70 EC	250	70	310	
SSF 220/100 EC	220	100	275	Einweg
SSF 250/90 EC	250	90	310	
SSF 220/70 B	220	60	275	Brücke
SSF 250/70 B	250	60	310	
SSF 220/120 B	220	120	275	Brücke
SSF 250/110 B	250	110	310	

Die Belastungsangaben gelten bei Mon-tage der Gleichrichter mit der Flachseite an dem Gerätechassis. — Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstem-peratur von 35°C.

Der Siemens-Stabgleichrichter

Eine interessante konstruktive Weiterentwicklung des Selengleichrichters für die Erzeugung hoher Gleichspannungen bei sehr kleinen Strömen stellt der Siemens-Stabgleichrichter dar. Er wird sein

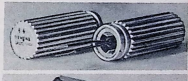




Bild 5. Siemens-Rundfunkgleichrichter in

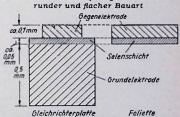
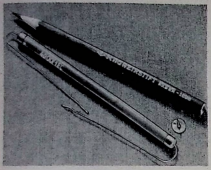


Bild 6. Aufbau eines Selengleichrichters auf Grundelektrode (links) und als Foliette (rechts)

Anwendungsgebiet vornehmlich im Fernsehempfänger, in der Meßtechnik, in Meßverstärkern geringen Stromverbrauchs und in Fotoblitzgeräten finden, in denen er zur Aufladung der Speicherkondensatoren dient. Seine Vorteile liegen vor



Rohr aus Jsolierstoff Verschluß FOllroum für Folietten

Bild 7. Siemens-Stabgleichrichter für 4000 Volt, 1 mA im Größenvergleich zu einem Bleistift; darunter Aufbau des Stabgleichrichters

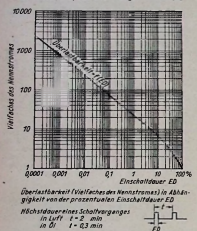
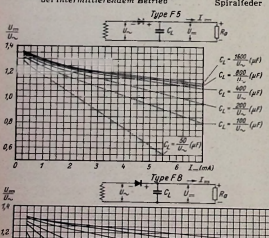


Bild 8. Überlastbarkeit des Stabgleichrichters bei intermittierendem Betrieb



Himmilli

ED

allem in den kleinen Abmessungen, in niedrigem Preis und hoher Wirtschaftlichkeit. Für die Erzeugung von 5000 Volt und 3 mA braucht man z. B. einen Gleichrichterstab, der bei 10 mm Durchmesser eine Länge von nur 165 mm besitzt. Durch Reihenschaltung mehrerer Stäbe kann man beliebig hohe Gleichspannungen erzeugen. Die überraschend geringe Baulänge

wurde dadurch erzielt, daß man an Stelle der bekannten und gebräuch-lichen Gleichrichterscheiben, bei denen sich die Selenschicht auf einer 0,5 bis 1 mm starken eisernen Trägerplatte befindet, sog. Folietten benutzt, bei denen diese Trägerplatte (Grund-elektrode) in Fortfall kommt. Ein neues Herstellungsverfahren ermöglicht es, Gleichrichter - Folietten herzustellen, die lediglich aus einer Selenschicht mit der aufgespritzten Gegenelektrode bestehen. Wie Bild 6

zeigt, hat eine solche Foliette nur einen Bruchteil der Stärke einer Gleichrichterplatte: die Gesamtstärke der Foliette beträgt etwa 0,15 mm. Durch besondere fabrikatorische Maßnahmen ist dafür gesorgt, daß die Gleichrichtung nur zwischen der Selenschicht und der mit ihr fest verbundenen Gegenelektrode erfolgt, daß zwischen der Selen-Unterseite und der Gegenelektrode der nächsten Foliette aber eine völlig sperrfreie Kontaktierung zustande kommt.

Der Bau von Gleichrichtern ohne metallische Grundplatte ist ein Novum in der Gleichrichtertechnik. Er hätte keinen Sinn, wenn es sich um Gleichrichter für niedrigere Spannungen handelt, da die Stärke der Eisenplatte hier nicht weiter nachteilig ist. Anders aber bei Hochspannungsgleichrichtern, in denen mehrere hundert Gleichrichterscheiben hintereinander angeordnet werden müssen. Hier ist die Verwendung der Folietten von Vorteil, läßt sich die Länge eines solchen Gleichrichters damit doch auf etwa ein Drittel der sonst erforderlichen verringern.

Die Folietten werden meist unmittelbar aufeinander geschichtet und in einem Isolierrohr untergebracht, in dem eine Spiralfeder für guten Kontakt der Fo-

lietten untereinander sorgt. An den Enden des Rohres sind die Anschlußdrähte herausgeführt; gleichzeitig sind die Endverschlüsse hermetisch dicht ausgeführt, um die Gleichrichter in jeder Atmosphäre verwenden zu können (Bild 7).

Die neuen Stabgleichrichter werden in zwei verschiedenen Ausführungen gebaut, die sich durch den Durchmesser der Folietten unterscheiden. Type F 5 verwendet Folietten von 5 mm Durchmesser; der Durchmesser des Isolierroh-res, das die Folietten aufnimmt, beträgt 7 mm Diese Folietten-Type wird zum Bau von Gleichrichtern verwendie eine Belastbarkeit det,

CL =

800 (F)

von 1 und 2 mA ermöglichen. Type F8 verwendet sinngemäß 8-mm-Folietten in einem 10-mm-Isolierrohr und wird für den Bau von Gleichrichtern ver-

Bild o Strom-Spannungskurven der Stabaleichrichter Twp F 5 und F 8

wendet, die für 3 und 5 mA Belastungsfähigkeit bestimmt sind. Die Tabelle auf Seite 295 nennt die verschiedenen Gleichrichtertypen, die mit den beiden Folletten-Typen F 5 und F 8 hergestellt werden.

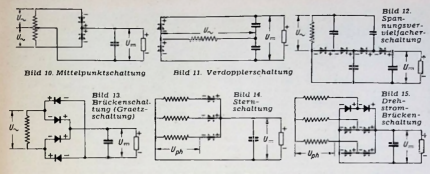
In der erwähnten Tabelle (und damit übereinstimmend in der Typenbezeichnung) sind die Effektivwerte der Wechselspannung angegeben, die an eine Einwegschaltung mit Ladekondensator angelegt werden können. Die Spitzensperrspannungen, die dabei am Gleichrichter auftreten, sind aber weit größer, sie erreichen in der Sperrperiode einen Wert von 2 · 1/2 · Uneff. Ein Stabgleichrichter für 5000 Volt sperrt damit eine Spitzenspannung von etwa 14 000 Volt.

Die Belastbarkeit der Stab-Gleichrichter ist ein Problem der Wärmeabfuhr. Da die Selenschicht bei dauernder Überschreitung einer Temperatur von 75°C ihren Widerstand ändert und damit eine Verschlechterung der Gleichrichtereigenschaften eintritt, muß der Dauerstrom auf einen Wert begrenzt werden, der eine ständige Überschreitung der angegebenen Temperatur sicher ausschließt. Eine kurzzeitige Überhitzung der Gleichrichter ist dagegen völlig gefahrlos, sofern ein Schmelzen der Aufbaumaterialien vermieden, d. h. eine Temperatur von etwa 150° C nicht überschritten wird. Die Stabgleichrichter sind so bemessen, daß bei den angegebenen Strömen als Dauerbelastung und bei einer Umgebungstemperatur von 35°C eine Innentemperatur von 65°C nicht überschritten wird und damit eine praktisch unbegrenzte Konstanz gewährleistet ist. Sind dagegen ständig höhere Umgebungstemperaturen vorhanden (z.B. in einem Gehäuse-Innern), so muß der Dauerstrom entsprechend herabgesetzt werden, und zwar sind bei 45°C Umgebungstemperatur nur 55% des Dauerstromes, bei 55°C Umge-bungstemperatur nur 20% des Dauerstromes zulässig. Eine Umgebungstem-peratur von 65°C sollte nicht dauernd überschritten werden. Verbessert man die Abkühlungsverhältnisse z.B. durch den Einbau der Gleichrichter in einen Olbehälter, so sind größere Strombelastungen zulässig. Näheres ist aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich.

Туре	Nenn- strom mA	bei	oltempe 35 ° C	eraturen	bis
F 5	1,0	3,0	2,4	1,5	0,5
F 5	2,0	4,0	3,5	2,3	0,75
F 8	3,0	10,0	8,0	5,6	2,0
F 8	5,0	15,0	12,0	8,4	3,0

Wird die Temperaturgrenze nur eine oder zwei Stunden am Tage über-schritten, so ist eine Herabsetzung der Strombelastung nicht erforderlich.

Auch bei intermittierendem Betrieb, d. h. bei regelmäßig wiederkehrendem Belastungsimpuls mit nachfolgender Pause (z. B. stoßweiser Stromentnahme aus dem (2. B. stonweiser Stromenthalme aus dem Ladekondensator), ist gleichfalls eine höhere Strombelastung zulässig. In wel-chem Maße sie ansteigen darf, ist aus dem Diagramm Bild 8 ersichtlich, das die Abhängigkeit der Stromentnahme von der Einschaltdauer wiedergibt. Die Höchstdauer eines Schaltvorganges darf dabel in Luft 2 Minuten, in Öl 0,3 Minuten nicht überschreiten. Handelt es sich nicht um einen regelmäßig verlaufenden intermittierenden Betrieb, wie er dieser Kurve zugrundegelegt wurde, sondern um kurz-zeitige Belastungen mit so langen Zwi-schenräumen, daß sich der Gleichrichter in ihnen wieder vollständig abkühlen kann, so können ohne Gefahr 3- bis 4fache Ströme als in Bild 8 entnommen werden.



Feliciten-Type F 5

Belastbarkelt mA	Туре	Länge ohne Anschluß- drähte') mm	Effektive Wechselspan Volt	Belastbarkelt	Туре	Länge ohne Anschluß- drähte mm
	F 5 C 750/1	37	20		F 5 C 20/2	10°)
			50		F 5 C 50/2	10°)
	F 5 C 2000/I	75	100	1	F 5 C 100/2	18 ²)
1.0	F 5 C 3000/1	105	300		F 5 C 300/2	241)
N 12 1 1 1 1	F 5 C 4000/1	135	500	2,0	F 5 C 500/2	301)
	F 5 C 5000/I	165	750		F 5 C 750/2	581)
			1000		F 5 C 1000/2	71')
			2000		F 5 C 2000/2	1261)
			3000		F 5 C 3000/2	1811)
	o Belastbarke	F 5 C 750/1 F 5 C 1000/1 F 5 C 2000/1 F 5 C 3000/1 F 5 C 4000/1	F 5 C 750/1 37 F 5 C 1000/1 45 F 5 C 2000/1 75 F 5 C 2000/1 105 F 5 C 4000/1 135	F 5 C 750/1 37 20 F 5 C 1000/1 45 50 F 5 C 2000/1 75 100 F 5 C 3000/1 105 300 F 5 C 4000/1 135 500 F 5 C 5000/1 165 750 1000 2000	F 5 C 750/1 37 20 F 5 C 1000/1 45 50 F 5 C 2000/1 75 100 F 5 C 3000/1 105 300 F 5 C 4000/1 135 500 2,0 F 5 C 5000/1 165 750 1000 2000	1,0 F 5 C 750/1

Felietten-Type F 8

Effektive Wechselspan. Volt	Belastbarkeit mA	Туре	Länge ohne Anschluß- drähte ⁽) mm	Effektive Wechselspan. Volt	Belastbarkeit mA	Туре	Länge ohne Anschluß- drähte mm
750 1000 2000 3000 4000 5000	3,0	F 8 C 750/3 F 8 C 1000/3 F 8 C 2000/3 F 8 C 3000/3 F 8 C 4000/3 F 8 C 5000/3	37 45 75 105 135 165	20 50 100 300 500 750 1000 2000 3000	5,0	F8C 20/5 F8C 50/5 F8C 100/5 F8C 300/5 F8C 500/5 F8C 750/5 F8C 2000/5 F8C 3000/5	10 ⁷) 10 ¹) 18 ¹) 24 ¹) 30 ¹) 58 ¹) 71 ¹) 126 ²) 181 ¹)

^{&#}x27;) Anschlußdrähte = 60 mm lang

n = 30 mm lang

Die Schaltungen der Stabgleichrichter

Schaltung	Bemessung des einzelnen Gleichrichters für:	Die Schaltung liefert:
Mittelpunkt (10)	U	Doppelter Gleichstrom
Verdoppler (Greinacher oder Delon) (11)	υ	Einfacher Gleichstrom bei doppelter Spannung
Spannungsvervielfacher (12)	U (Kondensatoren für das 1-, 2-, 3-, n-fache der Gleichspannung)	Einfacher Gleichstrom bei n-facher Spannung
Brücken (13)	½ U	Doppelter Gleichstrom
Stern (14)	¼ U _{ph} √3	Dreifacher Gleichstrom Spitzenwert der Phasen- spannung
Drehstrom-Brücken (15)	¼ U _{ph} √3	Dreifacher Nennstrom, Spitzenwert der ver- ketteten Wechselspannung

Bei Beanspruchung mit Gleichspannung in Sperrichtung darf die erstere das 1,5fache der in den Typenbezeichnungen angegebenen Spannungen betragen (Dauerbelastung).

Ein Beispiel soll das erläutern:

Bei einer Einschaltdauer von 1 % (d. h. alle 2 Minuten 1,2 Sekunden) kann der 22fache Nennstrom entnommen werden. Wiederholt sich der 1,2 Sek. dauernde Stromstoß aber nicht alle 2 Minuten, sondern nur alle 30 Minuten, so darf der Strom 3...4mal das 22fache des Nennstromes betragen, also rund das 80fache des Nennstromes.

Zu den zulässigen Spannungsüberlastungen der Stabgleichrichter sei darauf hingewiesen, daß eine 10%ige Überspannung stundenlang ohne Gefahr ertragen wird, eine 20%ige Überspannung minutenund eine 30%ige sekundenlang.

Wie bei jedem Gleichrichter ist auch beim Stabgleichrichter die Spannung, die sich bei der Entnahme von Dauerströmen am Ladekondensator stationär einstellt, außer von der angelegten Wechselspannung von der Kapazität des Ladekondensators und von der Stromentnahme abhängig. Alles Nähere ist aus der Darstellung in Bild 9 ersichtlich, die die Abhängigkeit nicht von festen Kapazitätswerten, sondern von der Kapazität in uf, geteilt durch die Wechselspannung nennt. Bei U~ = 1000 V gilt die obere Kurve beispielsweise für einen Kondensator von 1600/1000 = 1,6 uf. Auf diese Weise läßt sich an Hand dieser Kurvenscharen leicht die Auswahl des Stabgleichrichters vornehmen, auch läßt sich so die richtige Sekundärspannung des Transformators bestimmen.

Auch hier ein Beispiel: Verlangt wird ein Gleichstrom von 3 mA bei 5000 Volt. Nach der Typenliste kommt ein Gleichrichter F 8 in Frage. In der Kurvenschar ergibt sich für 3 mA und für $C_{\rm I.}=\frac{800}{U\sim}$ (um eine gute Glättung zu erreichen) ein $\frac{U_{\rm I.}}{U\sim}=1,25$. Die Sekundär - Wechsel-

spannung muß infolgedessen $\frac{U_-}{1,25} = \frac{5000}{1,25}$ = 4000 Volt gewählt werden. Also kommen ein Stabgleichrichter F 8 C 4000/3 und ein Kondensator von 800/4000 = 0,2 uF in Frage.

Die Siemens - Stabgleichrichter können in denselben Schaltungen verwendet werden, wie alle anderen Trockengleichrichter, d. h. in der Mittelpunkt-, Verdoppler-, Spannungsvervielfacher-, Brücke-, Sternund Drehstrom-Brückenschaltung. Bild 10 bis 15 zeigen diese sechs Schaltungen in ihrer Gegenüberstellung, während aus der letzten Tabelle die wichtigsten Eigenschaften dieser Schaltungen ersichtlich sind.

RADIO - Patentschau

Verfahren zur Herstellung ferromagnetischer Teile von geringer Koerzitivkraft und geringem elektrischem Leitungsvermögen. Ds PS 803 180 2 S. Text.

Unterharzer Berg- und Hüttenwerke GmbH, Goslar, 10, 4, 1949

Elektrolytischer Kondensator leichter Bauweise. Ds PS 803 659 3 S. Text. 1 S. Abb. Siemens & Halske, Berlin und München. 2. 10. 1948

Schaltung zum Empfang frequenzmodulierter Schwingungen. Ds PS 804 813 3 S. Text, 1 S. Schaltbilder

Telefunken GmbH, Berlin. 18. 6. 1949

In der ausführlich erläuterten Schaltung wird die frequenzmodullerte Hochfrequenzschwingung in einer Mischpendelschaltung als Zwischenfrequenz auf hohe Amplituden verstärkt. Die mangelhafte Selektion einer solchen Schaltung wird durch die hohe Selektion der Demodulatorschaltung ausgeglichen, bei der die frequenzmodullerte verstärkte Zf dem Steuergitter einer Elektronenscharzugeführt wird, deren Elektronenstrom außerdem von den Impulsen eines im unteren Kennlinienknick betriebenen, mitgenommenen (Zf.) Oszillators gesteuert wird und deren Anodenkreis direkt die Modulationsfrequenz entnommen werden kann.

Lautsprecher. Ds PS 805 283 2 S. Text, 1 Abb. Wilhelm Petersen, Langballig (Schleswig). 7, 7, 1949

Nf - Verstärkerschaltung mit physiologischer Regelung. Ds PS 805 285 3 S. Text, 1 S. Schaltbilder

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven. 4, 8, 1949 (7, 8, 1948)

Komplizierte Schaltung zur Erzielung einer Hochton- und Tieftonphysiologie.

Einführung in die Fernseh-Praxis

15. Folge: Die Bildröhren (2. Teil)

des Kapitels über die Bildröhren fort; im nächsten Heft beschließen wir dieses interessante Thoma. Die weiteren Abhandlungen sind dann wieder stärker experimentell cingestellt.

IV. Die Bildröhren (Fortsetzung)

Die Fortschritte in der Entwicklung der Bildröhren kommen jedoch nicht allein in der magnetischen Strahl-Konzentration und in der magnetischen Ablenkung zum Ausdruck, Man bat auch viel erfolgreiche Entwicklungsarbeit in die Verbesserung der Leuchtmassen, der glastechnischen Durchbildung und der allgemeinen Elek-tronentechnik gesteckt. Herstellungsver-fahren für Leuchtmassen mit beliebigen Farbtönen sind an sich seit langem be-kannt; so hat z. B. Lenard schon um die Jahrhundertwende ausführliche Vorschriften zur Herstellung von Leuchtmassen mit beliebigen Eigenschaften gegeben. Die moderne Fernsehtechnik stellt jedoch an diese Präparate Anforderungen, die man früher nicht kannte. So müssen die Massen beispielsweise einem dauernden, starken Elektronenbombardement gewachsen sein, ohne frühzeitig zu "er-müden", d. h. an Leuchtkraft einzubüßen. Man hat heute Leuchtstoffe geschaffen, die viele Watt elektrischer Leistung pro mm² Leuchtfläche aushalten. Die Farbe konnte man der besten Augenempfindlichkeit anpassen. Im allgemeinen bevorzugt man einen bläulich weißen Ton. Schließlich darf die Nachleuchtzeit des Stoffes einen bestimmten Wert unter keinen Umstän-den überschreiten, wenn die volle Schärfe des Fernsehbildes erhalten bleiben soll.¹) Tritt beispielsweise ein schroffer Helligkeitswechsel zwischen zwei Bildpunkten auf, so erlischt der helle Bildpunkt nicht aut, so erlischt der helle Bildpunkt nicht frühzeitig genug. Das entspricht natürlich nicht mehr der im Bildoriginal enthaltenen Helligkeitsverteilung. Die Lichträgheit der Schirme muß also klein genug sein. Man kann heute Leuchtmassen herstellen, bei denen die Helligkeit schon nach einer Zeit von weniger als 10⁻⁷ sec. nach dem Aufhören der Erregung praktisch abgeklungen ist.

Glastechnik

Nun einiges zur glastechnischen Aus-estaltung. Bekanntlich lastet bei einer vollkommen evakuierten Röhre auf jedem 1 kg. Bei 1000 cm² Oberfläche ergibt das schon 1000 kg. Dieser Druckbelastung muß schon 1000 kg. Dieser Druckbelastung muß der Glaskolben gewachsen sein. An die Kunst der Glasbläser werden demnach große Ansprüche gestellt; vor allem müssen zusätzliche innere Spannungen vermieden werden, damit die Gesamtbelastung des Glases nicht übergroß wird, oden die Pähre inselektioneren werden. so daß die Röhre "implodiert", d.h. durch den äußeren Luftdruck zerstört und in sich zusammengedrückt wird. Solche Implosionen können außerordentlich gefähr-lich werden. Bei normalen Röhren-formaten sind sie jedoch heute so selten geworden, daß man diesbezüglich nur wenig befürchten muß. Voraussetzung geworden. wenig befürchten muß. voraussetzung für eine implosionssichere Röhre ist einerseits eine genügend starke Glas-wand, anderseits eine richtige Form-gebung, worauf wir hier jedoch nicht weiter eingehen wollen. Bis zu einem Leuchtschirmdurchmesser von etwa 40 cm beherrscht man die Glastechnik vollständig, und man hat auch noch Röhren mit Leuchtschirmdurchmessern bis 50 cm gebaut. Das ist aber auch die äußerst mögliche Grenze, und man geht nicht gern über einen Wert von 30...40 cm hinaus. Will man größere Fernsehbilder haben, so muß man zu Projektionsverfahren übergehen, von denn später noch kurz die Rede sein wird.

Aluminium-Innenschirm

In den Vereinigten Staaten verwendet aan verschiedene Sonderkonstruktionen. man verschiedene Soliderschaftschaften. So ist man dort u. a. bereits zu Röhren mit metallischen Kolben und viereckigen Leuchtschirmen übergegangen, bei denen die zur Verfügung stehende Fläche für die zur Verfügung stehende Fläche für das Bild besonders gut ausgenutzt wird. Eine nähere Beschreibung dieser Systeme wollen wir uns ersparen, weil diese Aus-führungen in Deutschland noch nicht zur Verfügung stehen. Erwähnt sei jedoch die Innenmetallisierung des Leuchtschirms durch eine dünne Aluminiumhaut. Diese metallische Haut wird durch ein Sonder-verfahren hinter den Leuchtschirm ge-spritzt; sie ist außerordentlich dunn und spritzt; sie ist außerordentlich dünn entspricht etwa der Stärke eines Metall-moleküls. Diese Schicht hat verschiedene Vorteile. Zunächst wird sie von den Elektronen ohne weiteres durchstoßen, hat dagegen für Lichtstrahlen nur eine be-schränkte Durchlässigkeit. Sie wirkt des-

Bild 64. Jonen-Fokus-Ablenk-Grundsätz spule spulen liche Anordnung der Hilfsspulen auf dem Röhrenhals von Bildröhren

halb als Reflektor für den Leuchtschirm, wodurch der lichttechnische Wirkungsgrad nicht unbeträchtlich erhöht wird. Außerdem ist die Schicht in der Lage, Reflexio-nen des Lichtes an der Schirmoberfläche und aus dem Inneren der Röhre zu verhindern. Auch dadurch gehen die Licht-verluste zurück. Weiterhin hält eine dünne Aluminiumschicht störende Restionen, die sich auch im Inneren von Hoch-vakuumröhren stets anfinden, teilweise vom Leuchtschirm ab. (Über die lonenfrage werden wir später noch ausführ-licher sprechen.) Schließlich ist die dünne Aluminiumhaut vorzüglich dafür geeignet, aie durch den Elektronenaufprall verur-sachte negative Aufladung des Leuchtabzuleiten und damit unschädlich zu machen. Dem gleichen Zweck dient übrigens auch eine das ganze Innere des Röhrenkolbens bedeckende Grafitschicht, die meist mit der Anode in Verbindung steht und durch ihre Leitfähigkeit eine störende Aufladung des Leuchtschirms

Über die Leuchtschirmfrage und über glastechnische Probleme wäre noch viel zu sagen. Indessen sind diese Dinge für den Radiopraktiker von geringerem Inter-esse, weil er mit der Konstruktion solcher Röhren kaum zu tun hat. Wir wollen daher die Betrachtungen über diese Frage abschließen.

Großbild-Technik

Nun noch kurz einige Worte über die Erzeugung großer Fernsehbilder. Wie wir schon erwähnten, kann man im direkten Verfahren Bilder von über 40 cm Kantenlänge nur schwer erzeugen. Man muß dann zur Projektion schreiten. Die nor-malen Röhren eignen sich hierfür nicht, denn sie sind erstens zu lichtschwach und zweitens ist der Leuchtfleck nicht scharf genug. Man hat daher im Laufe der Jahre spezielle Projektionsröhren konstruiert, die ein nur wenige cm² großes, aber außer-ordentlich helles und scharfes Leucht-

bild erzeugen. Dieses Bild kann man nun auf zweierlei Weise auf einen Schirm projizieren. Entweder verwendet man ge-wöhnliche Glaslinsen, die grundsätzlich genau so wirken wie die Projektionslinsen eines Kinogerätes. Mit diesem Verfahren hat man in Deutschland schon vor dem recht brauchbare und helle Fernsehbilder in der Größe von mehreren Quadratmetern erzeugen können. Im Ausland, insbesondere in den Vereinigten Staaten, ist man dagegen zur Projektion mit Hilfe des sogenannten sphärischen Spiegels, vereinigt mit der Schmidtschen Korrekturlinse, übergegangen. Wir wollen darauf nicht näher zu sprechen kommen, weil auch dieses Verfahren in Deutsch-land voraussichtlich nicht so schnell zur Anwendung gelangen wird und daher für den Praktiker vorerst noch ohne Interesse ist. Es sei lediglich erwähnt, daß die so-genannte Schmidt-Optik kleinere Licht-verluste als die normale Projektionsoptik aufweist, eine Tatsache, der in wirtschaftlicher Hinsicht besondere Bedeutung beizumessen ist.

Die im Laufe der letzten Jahrzehnte erzielten allgemeinen Fortschritte auf dem Gebiet der Elektronenoptik haben zu einem immer schärferen und energie-reicheren Elektronenstrahlbindel geführt. Die Gesetze der Elektronenoptik bilden eine eigene Wissenschaft, mit der der Radio-praktiker selten in Berührung kommt.

2. Praxis der Bildröhren und Sonderfragen

Beim praktischen Betrieb einer moder-nen Bildröhre sind einige Gesichtspunkte und verschiedene Sonderfragen zu beachten, von denen in diesem Abschnitt die Rede sein soll.

Fokussierspule

Wie wir schon erwähnten, ist das Elektrodensystem einer modernen Bildröhre recht einfach. Dafür muß man einige zusätzliche äußere Schaltorgane der Konzentrations- oder Fokussierspule und der Ablenkspulenpaare in Kauf nehmen. Diese Spulen werden auf dem Röhrenhals in einer Lage nach Bild 64 ange-ordnet. Wir sehen dort, daß sich die Ab-lenkspulen so nahe wie möglich am Ende des Röhrenhalses, also dort, wo der eigent-liche Kolben beginnt, befinden müssen. Über die Konstruktion dieser Spulen und ihre elektrischen Eigenschaften berichten wir erst anläßlich der Ablenkschaltungen in einem späteren Abschnitt. Unmittelbar auf die Ablenkspulen folgt die Fokussierspule, die gewöhnlich aus mehreren tau-send Windungen besteht und mit Gleichstrom versorgt wird. Sie erzeugt ein so starkes magnetisches Gleichfeld, daß die dadurch gebildete Magnetlinse den Elektronenstrahl entsprechend bündelt. Die Folge davon ist ein Leuchtfleck auf dem Schirm, dessen Schärfe durch einen Regelwiderstand im Gleichstromkreis genauc-stens eingestellt werden kann. Moderne Bildröhren benötigen zur Erzeugung des Magnetfeldes mehrere hundert Ampere-windungen. Für die vom Verfasser verwendete Philips-Röhre MW 22-16 werden z. B. bei einer Anodenspannung von 7000 V etwa 580...720 Amperewindungen benötigt. Die Fokussierspulen sind meistens so bemessen, daß sie ähnlich wie die Erreger-spule eines elektrodynamischen Lautspre-Gesamt - Anodenstrom vom Fernsehgerätes durchflossen werden. Der Spulenstrom, der für die MW 22-16 bei-spielsweise rund 70 mA beträgt, läßt sich spielsweise rund 70 mA beträgt, läßt sich dann mit einem Parallelwiderstand genau einstellen. An die Konstanz dieses Stromes werden sehr große Anforderungen gestellt. Durch eine zusätzliche Eisenkapselung kann man außerdem noch an Gleichstrom sparen. Wer die Konzentrierspulen selbst bauen will, muß die erforderliche Amperewindungszahl, die für jede Röhre angegeben wird, kennen, und muß sich weiterhin über die Art der Soeisung sich weiterhin über die Art der Speisung klar sein. Die Berechnung der Spule selbst erfolgt dann nach den üblichen Gesetzen, auf die hier nicht weiter eingegangen werden soll. Ing. Heinz Richter

(Fortsetzung folgt)

¹) Neueste ausländische Veröffentlichungen zeigen allerdings interessanterweise das Stre-ber nach l\u00e4ngeren Nachleuchtzeiten, um das insbesondere bei hellen Zwischenzeilenbil-dern noch st\u00f6rende Flimmern herabzusetzen!

FUNKSCHAU-Prüßbericht:

Telefunken "Opus 52" für Wechselstrom

Der schon im Vorjahr auf dem deutschen Markt erschienene AM-FM-Super "Opus" konnte in der Zwischenzeit in schaltungs technischer und konstruktiver Hinsicht wesentlich weiterentwickelt werden, so daß man von einem "neuen" Empfänger sprechen darf. Unter den interessanten Einzelheiten dieses 8/10 - Kreis - 9 - Röhren - Superhets fallen die Drucktasten - Bereichschaltung, die optische Klangfarbenanzeige für die kontinuierliche Regelung der Höhen und Tiefen, das KW-Variometer und die eingebaute UKW-Dipolantenne besonders auf.

Bereichschaltung durch Drucktasten

Durch das Drucktasten - Aggregat vereinfacht sich die Bedienung, da der Empfänger beim Drücken einer der fünf für die Bereichumschaltung vorgesehenen Tasten automa-tisch eingeschaltet wird; der Netzstrom wird beim Übergang von einem Wellenbereich zum anderen nicht unterbrochen. Die Ausschaltung des Empfängers geschieht durch eine Netz - Ausschalttaste. Wie Schema einer einzelnen Drucktaste zeigt, ist der Tastenmechanismus einfach und sinnreich konstruiert. Bei Betätigen der Drucktaste wird über die beweglichen Hebelglieder a und b die obere, bewegliche Kontaktleiste des Schiebeschalters in die Arbeitsstellung geschoben. Das Hebelglied b befindet sich auf der durchgehenden Führungsachse. Die Bewegung des Hebels b wird durch die Anschlagachse begrenzt. Auf den einzelnen Drucktasten ist der jeweilige Bereich aufgedruckt; ferner liegt hinter den Tasten ein schmales Lichtfenster, das freigegeben und sichtbar wird, sobald man eine Taste gedrückt hat.

Die unterhalb der Stationsskala angebrachte Drucktasten - Metallwanne enthält zu beiden Seiten der Tastenanordnung das Baß- (links) und das Höhenpotentiometer (rechts), das mit dem Hf - Bandbreitenregler kombiniert ist. Die jeweils eingestellte Klangfarbe wird an einem Fenster der Flutlichtskala sichtbar, zwar in Form eines Tonleiter-Notenbildes. Zwei kleine Schiebekulissen decken den jeweils abgeschnittenen Bereich zu.

Drehkondensator und KW-Variometer

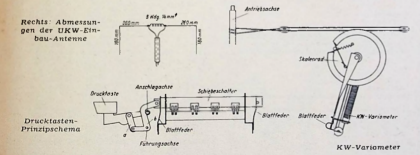
Der "Opus 52" macht von einem Drehkondensator mit drei Plattenpaketen Gebrauch Das mittlere für den K-M-L-Oszillator vorgesehene Paket hat größere Plattenabstände, so daß sich akustische Rückkopplung nicht ausbilden kann. Das kleine, für die UKW-Abstimmung vorgesehene Paket stellt einen erdsymmetrischen UKW-Drehkondensator mit zwei getrennten Statoren und zwei miteinander verbundenen Rotoren dar. Der Dreifach-Drehkondensator ist auf eine Trägerplatte gesetzt, die an drei Punkten in Weichgummi gelagert und sehr nachgiebig mit dem Chassis verbunden ist. Diese Einbauart vermeidet ein Verziehen des Drehkondensators.

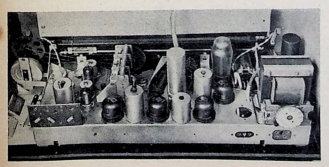
Zur Erleichterung der KW-Abstimmung be-sitzt der "Opus 52" ferner elektrische Bandspreizung, die man in konstruktiver Hinsicht sehr zweckmäßig ausgeführt hat. Das KW-Variometer ist auf einem langgestreckten Lförmigen Metallträger befestigt. einem Ende ein horizontal angeordnetes Ska-lenrad trägt. Der Metallträger wird direkt auf dem Chassis eingebaut. Die Variometerabstimmung erfolgt vom hinteren Drehgriff des für die Sendereinstellung vorgesehenen Doppelknopfes aus. Die Lagerung der am Metallträger rückwärts angebrachten Umlenk-Seilrolle wird durch eine Blattfeder zusätzlich gefedert, so daß das Skalenseil leicht und ohne toten Gang läuft und eine zuverlässige KW-Feinabstimmung erzielt wird.

Besondere Beachtung verdient ferner die Antriebskonstruktion, da sie auf große Skalenräder verzichtet und doppelte Übersetzung bevorzugt. Auch dadurch läßt sich akustische Rückkopplung unterdrücken. Den Schwungradantrieb ergänzt eine Schleifkupplung, die Störungen verhindert, wenn der Skalenzeiger über die Zeigeranschläge hinaus gedreht wird.

Eingebaute UKW-Antenne

Die hohe Empfindlichkeit im UKW-Bereich macht den Einbau einer UKW-Antenne in das Empfängergehäuse lohnend, mit der man auf jeden Fall im Nahempfangsbereich erstklassigen UKW-Empfang erzielen kann. Die Abmessungen der Gehäuseantenne gehen aus der Skizze hervor.





Links Chassisansicht des "Opus 52" Links sieht man die Hf - Vorstufe. rechts neben dem Drehkondensator das KW-Variometer

Rechts: Unteransicht des Drucktastenaggregates



Eingangsempfindlichkeit: UKW = 2 $KW = 4 \mu V$, $MW = 6 \mu V$, $LW = 10 \mu V$ Trennschärfe: etwa 1 : 1000 bei 600 kHz UKW-Antenneneingang: 60...300 ♀

UKW-Antenneneingang: 60...300 Ω Eigenschaften: Bei AM 8 Kreise, davon 6 fest: bei FM 10 Kreise, davon 9 fest; 2 Kreise abstimmbar: regelbare Zt-Bandricte für 2 Zt-Bandfilter; vierstußger Schwundausgleich; Bandspreizung durch KW-Lupe: gehörrichtige Lautstärkeregelung, lautstärkeabhängige feste Gegenkopplung mit Baßanhebung; getrennte kontinuierliche Tiefen- und Höhenregelung mit Optischer Anzeige; Höhenregelung mit Bandbreitenregler gekoppelt; hochwertiger UKW-Superteil mit 10 Kreisen. Ratio-Detektor und Begrenzerstuße; Abstimmanzeige durch Magisches Auge; Weilenbereichwahl durch Drucktasten, kombiniert mit Netz-Ein-Ausschaltung; eingebaute UKW-Antenne; permanentdynamischer 8-Watt-Lautsprecher mit 1000-Gauß-Magnet, Korb-Durchmesser 250 mm; 2 Lautsprecheranschluß mit Abschaltmöglichkeit des Einbaulautsprechers Röhren: EF 85 ECH 42 EF II, EF II, EF AI, Röhren: EF85, ECH42, EF11, EF11, EAA11, EBF11, EL 12, EM11 (+ Trockengleich-richter AEG 250 B 200 L)

Zwischenfrequenzen: 472 kHz und 10,7 MHz Wellenbereiche: 3,42...3 m (87,5...100 MHz), 51...16 m (5,9...18,5 MHz), 580...185 m (520... 1620 kHz), 2000...800 m (150...375 kHz)

Netzspannungen: 110, 125, 150, 220 Volt Skalenlampen: 2 × 6,3 Volt, 0,3 A Sicherungen: 220 Volt = 1,0 A, 110, 125, 150 Volt = 1,0 A; Anodensicherung 0,3 A

Leistungsaufnahme: etwa 80 Watt Abmessungen: Höhe 435 mm, Breite 620 mm. Tiefe 300 mm

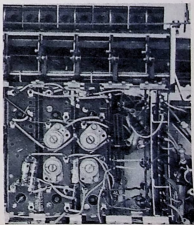
Gewicht: netto etwa 19,5 kg Preis: 642 - DM.

Hersteller: Telefunken GmbH, Hannover, Göttinger Chaussee 76

Großsuper

mit Eigenschaften eines Spitzenempfängers

mit Elgonschaften eines Spitzenempfängors.
Die Empfangsleistungen des "Opus 52" entsprechen in allen Wellenbereichen höchsten Anforderungen. Hervorrrägende Trennschärfe bei AM - Empfang und naturgetreue Breitbandwiedergabe, die vor allem bei UKW-Übertragung zur Geltung kommt, sind besondere Merkmale dieses vollendeten Großsuperhets, den man eigentlich in die Spitzenklasse einreihen müßte.



Die neue Schaltung:

8/10-Kreis-9-Röhren-Super Telefunken-Opus 52

In der Großsuperklasse ist man bestrebt, hohe Empfindlichkeit, ausreichende Trennnone Empinionichen, ausreichende Frein-schäffe und gute Klangqualität zu erzie-len. Die Schaltung des Telefunken "Opus 52" bietet ein gutes Beispiel für die Ver-wirklichung dieser drei Entwicklungsziele.

Wie das Schaltbild zeigt, verwendet der Super bei AM - Empfang insgesamt acht Kreise. Die hohe Gesamt-Empfindlichkeit von 6 µV im MW-Bereich wird u. a. durch die Hf-Stufe mit der Röhre EF 85 und durch einen zweistufigen Zf - Verstärker erreicht. Gegenüber MW und LW ist die Verstärkung der EF 85 auf KW maximal. Um Frequenzverwerfungen bei KW-Empfang auszuschließen, wird die Mischröhre nicht schwundgeregelt. Die Bandbreite des ersten und des zweiten Zf-Bandfilters ist ersten und des zweiten ZI-Bandniters ist regelbar. Im Anodenkreis der zweiten ZI-Röhre EF I1 befindet sich ein drittes Zf-Bandfilter. Durch die große Anzahl von Zf-Bandfiltern nimmt die Flankensteilheit und damit die Trennschärfe zu, ohne die Pandkreite zu besitzfichtigen. Bandbreite zu beeinträchtigen,

FM-Schaltung

Bei FM-Empfang arbeitet der Empfänger gleichfalls als Vorstufensuperhet, verwen-det jedoch drei Zf-Verstärkerstufen. Die Hf-Vorröhre EF 85 wird in Reflexschaltung als erste Zf-Stufe mit zwei je zweikreisigen 10,7-MHz-Bandfiltern doppelt ausgenutzt. Da ferner zwei weitere, auch für die anderen Bereiche wirksame Zf-Ver-stärkerstufen mit 2 × EF 11 vorhanden sind, erhält man die für UKW beachtliche Gesamtempfindlichkeit von 2 uV

Während der Eingangskreis des UKW-Bereiches fest unterhalb der Bandmitte eingestellt ist, hat man den Zwischenkreis fest oberhalb der Bandmitte abgestimmt. Bei den niedrigen Resonanzwiderständen, sich im UKW-Bereich erzielen lassen, und der dementsprechend geringen Selek-tion ist dieses Verfahren ohne weiteres anwendbar. Die multiplikative Mischung erfolgt in der ECH 42, deren Triodenteil bei UKW-Empfang als kapazitiver Drei-punkt-Oszillator geschaltet ist. Die Oszil-latorfresser latorfrequenz ist temperaturkompensiert und wird kapazitiv abgestimmt.

Im Zf-Verstärker sind die Bandfilter für 472 kHz und 10.7 MHz in Serie geschaltet, mit Ausnahme der ersten Bandfilteranordnung, die entweder auf 472 kHz oder auf 10,7 MHz umgeschaltet wird. Die zweite Röhre EF 11 dient als Treiberröhre für den Ratio-Detektor. Ihr obliegt ferner die den Ratio-petektor in deniegt Ariet zusätzliche Amplitudenbegrenzung. Diese wird erst bei größeren Spannungen am Gitter wirksam und entsteht durch Arbeitspunktverlagerung. Der mit der Röhre EAA 11 bestückte Verhältnisgleichrichter liefert ferner eine Spannung für das Magische Auge EM I1

Der Empfänger besitzt u. a. eine eingebaute UKW-Antenne und eine rückwärts angebrachte Antennen-Umschaltleiste, die es gestattet, die etwa vorhandene Dipol-Außenantenne nach entsprechender Um-schaltung auch für AM-Empfang zu be-

Nf-Tell

Der Frequenzumfang des Nf-Verstärkers wurde für Breitbandwiedergabe eingerichwurde für Breitbandwiedergabe eingerichtet. Die Tonfrequenz gelangt über den gehörrichtigen Lautstärkeregler zum Pentodenteil der EBF 11, der als Nf-Vorverstärker geschaltet ist. Die Endstufe mit der Pentode EL 12 verwendet eine feste Gegenkopplung zur Verringerung des Klirrfakters urs allem im mittleren Frequenz faktors vor allem im mittleren Frequenzbereich. Die zweite Gegenkopplung wurde lautstärkeabhängig ausgeführt und für zusätzliche Baßanhebung bei geringen Laut-stärken bemessen. Dieser Gegenkopp-lungskanal verläuft von der Sekundärseite des Ausgangsübertragers zum unteren Ende des Lautstärkereglers. Betätigt man den Höhenregler, so wird die Gegenkopp-lung für diesen Bereich geschwächt. Der Netzteil ist als Zweiweggleichrichter ausgeführt und mit einem Trockengleichrichter bestückt

Die FUNKSCHAU-Schaltungssammlung

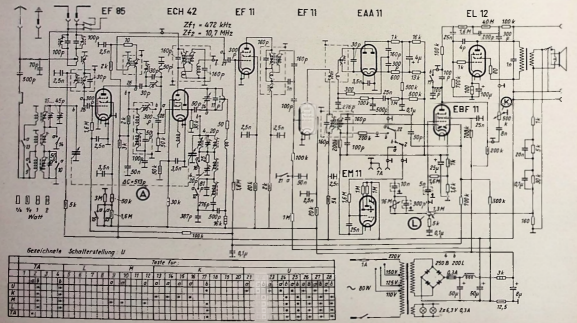
die der Ingenieur-Ausgabe der FUNKSCHAU die der Ingenieur-Ausgabe der FONKSCHAU seit April dieses Jahres regelmäßig beigefügt wird, bringt in der neuesten, dem vorliegen-den Hett der Ingenieur-Ausgabe beigelegten Lieferung die ersten 15 Schaltungen der neuen Heimempfänger. Die neue Lieferung hat lolgenden Inhalt:

nden Inhalt:
Nr. 78 AEG 31 WU
Nr. 79 AEG 31 GWU
Nr. 80 AEG 41 WU
Nr. 81 AEG 41 GWU
Nr. 82 AEG 51 WU
Nr. 83 AEG 51 GWU
Nr. 84 AEG 71 WU
Nr. 85 AEG 61 WU
Nr. 85 AEG 61 WU Nr. 86 Backnang — Levante Nr. 87 Backnang — Levante Nr. 88 Backnang — Meteor Levante B Levante W

Nr. 88 Backnang — Meteor
Nr. 88 Blacknang — Meteor
Nr. 88 Blaupunkt F 51 W/F 510 WH
Nr. 90 Blaupunkt F 51 U/F 510 UP
Nr. 91 Blaupunkt F 51 U/F 510 UP
Nr. 92 Blaupunkt M 51 W
Damit umfaßt die FUNKSCHAU-Schaltungssammlung numehr bereits 92 Schaltungsen. Die ersten drei Lieferungen brachten 44 Schaltungen von UKW-Einbau- und Zusatzgeräten, 15 Schaltungen von Kofferempfängern und 18 Schaltungen von Autoempfängern. Nun sind die neuen Heimempfänger nund 18 Schaltungen von Autoempfängern, Nun sind die neuen Heimempfänger an der Reihe, die in den kommenden Monaten vollständig, mit allen Variationen, jeweils unter Beigabe der Abgleichvorschriften verden (soweit die Abgleichvorschriften nicht in die Schaltungen selbst eingedruckt werden können, weil die ten verötientlicht werden (soweit die Abseleichvorschriften nicht in die Schaltungen seibst eingedruckt werden können, weil die Unterlagen nicht rechtzeitig zu erhalten waren, werden sie nachträglich veröffentlicht). Damit erhalten die Reparaturwerkstätten die vollständigste Sammlung von Reparatur-Schaltbildern und Abgleichanweisungen, die nur denkbar ist, alle anderen Interessenten aber eine lückenlose Darstellung der Schaltungstechnik der neuen Empfänger. Daneben werden wir in der Gesamtauflage der FUNKSCHAU zukünftig die Rubrik. Die neue Schaltung "veröffentlichen; in ihr wird jeweils eine charakteristische Schaltung eingehend besprochen Statt der Service-Sciten", deren Stelle nunmehr die FUNKSCHAU-Schaltungssammlung eingenommen hat, bringen wir unsern Lesern eine Schaltungs-Analyse, die sie ndie Funktion der neuen Empfängerschaltungen einführen wird.

tungen einführen wird.

Auf viele Anfragen teilen wir be dieser Gelegenheit mit, daß uns eine Nach ließer ung der bisher erschienenen Schal-tungsbeilagen im Augenblick nicht mög-lich ist, jedoch planen wir, nach Abschluß des Bandes 1951/52 der FUNKSCHAU-Schal-tungssammlung dieses Werk auch in Buch-form herauszugeben.



Kurzwellen-Tagung des DARC in Cuxhaven

Für den DARC war die KW-Tagung 1951 insofern ein Ereignis, als sie erstmalig vom Gesamtverband, der seit dem 1. Januar 1951 als Zusammenschluß der bisherigen Länderverbände besteht, veranstaltet wurde. Trotz der erst im Herbst 1951 möglichen Wiederaufnahme in die internationale Amateurorganisation (IARU) hatten verschiedene Verbände durch offizielle Vertreter ihre Freunschaft zum DARC zum Ausdruck gebracht Bei der felerlichen Festsitzung sprachen Vertreter der USKA (Schweiz), des RSGB (England) und der REF (Frankreich) herzliche Begrüßungsworte, während von den östergichischen und italienischen Amateurverbänden Grußtelegramme verlesen wurden. Amateure aus Holland, Belgen und Dänemark hatten die teilweise recht weite Reise nicht gescheut, um die Tagung mitzuerleben.

DARC-Arbeitstagung

Der Vorstand und die Distriktsvorsitzen-en des DARC hatten sich bereits vor der Der Vorstand und die Distriktsvorsitzenden des DARC hatten sich bereits vor der Tagung zu Besprechungen zusammengesetzt, deren Gegenstand interne Verbandsprobleme und allgemeine Amateurfragen waren. Die neue Satzung wurde beschlossen und in Kraft gesetzt. Dem bisherigen Vorstand wurde Entlastung erteilt. Zum neuen Präsidenten wurde OM R. Rapcke, Hamburg, DL 1 WA, gewählt. Umfangreiche Diskussionen ergaben sich zu dem von der Lizenzbehörde ausgearbeiteten und zur Stellungnahme dübergebenen Entwurf einer neuen Durchführungsverordnung zum Amateur-funkgesetz und zu einer aligemeinen Prüfungsordnung. (Die Durchführungsverordnung regelt die Rechte und Pflichten des Amateurs nach der Lizenzerteilung.) Damit wurden die bereits im Jahre 1950 in Bad Homburg eingeleiteten Besprechungen zwischen dem DARC und der Lizenzehörde, die eine Neugestaltung der Sendelizenzen zum Gegenstand hatten, fortgesetzt und in ein entscheidendes Stadium gerückt. Als wichtigste Neuerung sind in dem neuen Vorschlag deri — statt bisher zwei — Lizenzehen kalssen vorgesehen. Neben einer leichter zu erwerbenden Anfängerlizenz für Telegrafie-verkehr auf den längeren Bändern und Teleklassen vorgesenen. Neben einer jeichter zu erwerbenden Anfängerlizenz für Telegrafie-verkehr auf den längeren Bändern und Tele-fonie auf UKW ist eine aligemeine und eine nur nach besonders schwieriger Prüfung zu erlangende Lizenz für Betrieb mit höherer Sendeenergie geplant.

Vorträge,

Ausstellungen und Weitbewerbe

Mit der Tagung war eine Reihe von Ausstellungen und Weitbewerben verbunden, die durch technische Vorträge ergänzt wurden. Zur Besichtigung stenden die Einrichtungen von Eibe-Weser-Radio und das erd magnetische Institut zur Verfügung. An der Ausstellung von Einzelteilen beteiligte sich eine Reihe von Firmen, darunter Telefunken. Siemens, Philips, Hagenuk (Bauteile und kommerzielle Funkgeräte), während der NWDR eine komplette Sende- und Empfangsstation für UKW-FM-Betrieb vorführte. Neben den durch die bekannten Firmen für Amateurbedarf ausgestellten Bauteilen und nwishe eine Kompiette Seiter und Eingerangsstation für UKw-FM-Betrieb vorführte. Neben den durch die bekannten Firmen für Amateurbedarf ausgestellten Bauteilen und Bausätzen fiel die in diesem Rahmen erstmälig vertretene Firma See-Funk-Nord mit zwei KW-Sendern auf. Beide Geräte, eine 20-Watt- und eine 200-Watt-Station, waren in kommerzieller Bauweise ausgeführt und machten einen sehr stabilen und durchdachten Eindruck. Alle Geräte fanden großes Interesse, zumal verschiedene Firmen auch den schmalen Geldbeutel des Amateurs berücksichtigt hatten. Bei der diesmal sehr reichhaltig beschickten Ausstellung für Amateurgeräte machte sich der Einfuß kommerzieller Bauweise bemerkbar. Stabile mechanische Ausführung, Verwendung von Mehrfachsteckerleisten saubere Ausgestaltung von Frontplatten und überraschende technische Feinheiten lassen erkennen, da sich auch die KW - Amateurtechnik ständig weiterentwickeit. Die Ausstellung war als Wettbewerb ausgeschrieben worden und lie nur selbstgebaute Geräte zu. Unter den mit einem Preis ausgeschrieben worden und lien nur selbstgebaute Geräte zu. Unter den mit einem Preis ausgezeichneten Geräten befanden sich auch praktisch vorgeführter Panoramazistz für den bekannten Telefunken - Empfänger E 52 (Köln) sowie eine Kieln-Station für das 80-m-Band, die während der Tagung mit einer von einem Ballon hochgehaltenen Vertikal - Antenne gute Verbindungen erzielte.

Verbindungen erzieite.

Auf den Andrang der letzten Jahre berechnet war dlesmal die Ausgestaltung der Tagungsstalton, die wieder unter dem traditionellen Rufzelchen DL Ø KT während der Tagung zu hören war. Je eine komplette Station für das 80-m-, 20-m- und 2-m-UKW-

Band wurden fast ununterbrochen betrieben. Hand wurden fast ununterbrochen betrieben. Während die 80 - m - Station rund 500 europäische Verbindungen abwickelte, war die 20-m-Station in erster Linie in den Nachtstunden für den Überseeverkehr vorgesehen. Die an sich für den internen Verkehr mit dem Zeitlager und anderen Stellen vorgesehene 2-m-Station konnte eine Verbindung mit Dänemark abwickeln. Als Antennen fanden eine 40 - m - Zeppelin - Antenne, ein 20 - m - Dipol und ein Drehrichtstrahler für UKW Verwendung.

Das reichhaltige Programm der technischen Das reichhaltige Programm der technischen Vorträge, für die sich u. a. Dr. Dieminger (Max - Planck - Institut für Ionosphärenforschung, Lindau), Dipl. - Ing. Czech (Philips-Berlin), Dr. Stepp (NWDR) und OPR Slawyk (Norddeich - Radio) zur Verfügung gestellt hatten, fand naturgemäß großes Interesse Innerhalb dieses kurzen Berichts mag noch erwähnt werden, daß insbesondere der aus-

Die 20-Watt-Amateurstation der Die 20-Watt-Amateurstation der Firma See-Funk-Nord. Oben be-findet sich der Sender. Darunter sieht man den 5-Röhren-7-Kreis-Super für alle Amateurbänder. Super für alle Amateurbanaer.
Links: Die 80-m-Kleinstation am
Strand v. Cuzhaven. Links sieht
man das Stromversorgungsgerit,
daneben befinden sich Sender u.
Empfänger. Die Vertikalanten und
wird durch einen Ballon (im Bild
vor dem Start) hochgehalten
(Aufn. Albert Inderhees)

gedehnte Experimental-Vortrag mit freundlicher Unterstützung der Deutschen Philips GmbH. und die Ausführungen von OPR Slawyk (DL 1 XF) über die zukünstige Entwicklung der Amateursendetechnik große Beachtung fanden.

Während die beliebten Fuchsjagden dem 80-m-Band leider der Ungunst der Wit-terung zum Opfer fielen, gewann DL 9 SC UKW-Fuchsjagd. Die rein funkerisch besonders interessanten Leistungen des "High-Speed - Wettbewerbs" waren beachtlich. So wurde beim Geben von Morsezeichen der 195 Buchstaben je Minute er Sieger mit mittelt, während ein anderer Teilnehmer mit einer normalen Handtaste noch 140 Buchstaben je Minute fehlerfrei geben konnte. Die Spitzenleistung im Hören lag bei 174 BpM.

Ham-Fest

Ham-Fest

Die durch den Ortsverband Cuxhaven im DARC unter der Leitung von DL 11N vorbiddich organisierte Tagung fand in einer Reihe von geseiligen Veranstaltungen, an denen sich auch der NWDR mit einem Bunten Abend beteiligte, ihren Höhepunkt. Viele drahtlos gegründete Freundschaften wurden durch persönlichen Kontakt vertieft. Die Stadtverwaltung hatte in besonders netter Weise die ausländischen Gäste zu einem Empfang gebeten. So war aus den zahlreichen persönlichen Gesprächen und den oft stundenlangen drahtlosen Unterhaltungen auf der Tagungsstation zu spüren, daß die unter dem Geleitwort "Amateurfunk — die Brücke zur Welt" abgehaltene Tagung nicht nur technisch etwas bot, sondern darüber Ihnaus ein freundschaftliches, echtes "Hamhinaus ein freundschaftliches, echtes "Ham-Treffen" war. DL 1 BB

Funktechnische Fachliteratur

Funktechnische Arbeitsblätter

unklechnische Arbeitsbidier
Formel- und Tabellensammlung für den
Ingenieur und Funktechniker. Bearbeitet
von Dipl. - Ing. Rudolf Schiffel und Ing.
Artur Köhler. 4. und 5. Lieferung. Umfang
je 20 Blatt DIN A 4 = 40 Seiten mir 110
und 156 Abbildungen, vielen Zahlentafeln
sowie Arbeits - Dlagrammen und -Nomogrammen. Preis je Lieferung DM 6.—,
für Abonnenten der Ingenieur - Ausgabe
3 DM. Franzis-Verlag, München.

für Abonnenten der Ingenieur - Ausgabe
3 DM. Franzis-Verlag, München.

Der ernsthaft arbeitende Funktechniker
ist dringend auf Arbeitsunterlagen angewiesen, die die Lösung funktechnischer Aufgaben erleichtern. Die "Funktechnischen
Arbeitsbilätter" entsprechen den fachlichen
Bedürfnissen weiter Kreise und bringen die
für die tägliche Arbeit des Ingenieurs erforderlichen Tabellen, Formein, Nomogramme und Kurvenscharen in einer übersichtlichen und zweckmäßigen Anordnung.
Die nunmehr in erstklassiger Ausstattung
erscheinenden Lieferungen 4 und 5 behandeln u. a. die Themen: Induktivitäten einfacher Leitergebilde (3 Blätter), Gegeninduktivität und Kopplungsfaktor (3 Blätter).
Elektrolytkondensatoren (1 Blatt), Kapazitäten einfacher Leitergebilde (3 Blätter),
Trigonometrie, Kreis- und Hyperbei-Funktionen (1 Blatt), Verstärkerprüfung mit
Rechteckschwingungen (1 Blatt), Hf - Verzerrungen (2 Blätter), der Schwingungskreis,
Formein und normierte Darstellung (3 Blätter),
Formein und normierte Darstellung (3 Blätter), Schwingkreisdämpfung, Berechnung und
Messung (2 Blätter), Bemessung von LCund RC- Siebketten in Netzgleichrichtern
(1 Blatt), Berechnung von Eisendrosseln mit

Treffen war.

und ohne Luftspalt (4 Blätter, Eigenkapazität von Spulen (2 Blätter), Oszillatoren für Hochfrequenz (3 Blätter), RC- und Phasenschleber - Generatoren für Tonfrequenz (3 Blätter), Gilmmlampen in der Funktechnik (4 Blätter) und Bemessung von Netzgleichrichterschaltungen (3 Blätter).

Auch die neuen Folgen dieser wertvollen und in der Fachweit allgemein anerkannten Veröffentlichung helfen bei der Entwicklungs- und Rechenarbeit viel Zeit sparen, zumal die Kurvenblätter und Nomogramme sehr groß gedruckt sind und genaue Resultate unmitteibar entnommen werden können. Darüber hinaus schätzen Studierende sultate unmittelbär entnommen werden kuinen. Darüber hinaus schätzen Studierende
die "Funktechnischen Arbeitsblätter" wegen
der korrekten und zuverlässigen Darstellung
wichtiger Teilgebiete der Funktechnik. Die
Blätter der Lieferungen 4 sind in der Ingenieur-Ausgabe nicht erschienen, so daß
jeder Bezieher der Ingenieur-Ausgabe diese
Lieferung zur Vervollständigung seiner Samm
lung nachbestellen sollte. d. lung nachbestellen sollte.

Radiotechnik für Alle

Von Heinz Richter. Mit 327 Abbildungen im Text und 63 Tafelbildern auf 12 Kunst-drucktafeln, Zweite durchgesehene und ver-besserte Auflage. Preis geb. 12 DM. Franckh-sche Verlagshandlung, Stuttgart.

sche Verlagsnandung, stuttgatt.

Die meisten Einführungswerke in das umfangreiche Gebiet der Radiotechnik setzen gewisse Grundkenntnisses voraus und begnügen sich vielfach mit theoretischen und physikalischen Abhandlungen. Der nunmehr in zweiter Auflage erschienene Band "Radiotechnik für Alle" geht aber auch auf praktische Dinge ein und bemüht sich, den Stoff anschaulich zu schildern. Die neue Auflage ist in Text und Bildern verbessert worden und kann empfohlen werden. empfohlen werden.

FUNKSCHAU-Auslandsberichte

Majache Hilismittel für Phasenmessungen

L. Fleming setzt sich mit den Möglich-keiten der Phasenwinkelmessungen mit Hilfe von Katodenstrahl-Oszillografen an Hilfe von Katodenstrahl-Oszillografen an Nf-Schaltungen auseinander. Während für gelegentliche Messungen die bekannten Phasenmesser zu kompliziert und teuer sind, das Verfahren mit Lissajous-Figuren hlngegen zu ungenau ist, kann man mit einfachen röhrenlosen Hilfsgeräten recht gut Phasenwinkel bestimmen.

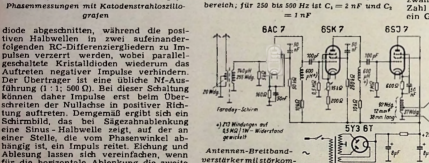
In der Anordnung nach Bild 1 wird bei-spielsweise von jeder der beiden zu ver-gleichenden Sinuswellen eine Halbwelle abgeschnitten, so daß sich im Schirmbild abgeschnitten, so daß sich im Schirmblld deutlich unterscheidbare Figuren für verschiedene Phasenwinkel ergeben. Bei dieser einfachsten Schaltung soll der Gleichstromwiderstand auf der Quellenseite der Gleichrichter klein gegen den Belastungswiderstand sein, weshalb die Drosseln Lvorgesehen sind, die für Untersuchungen im Nf-Gebiet gewöhnliche Siebdrosseln von z. B. 15 H sein können. Eine verbesserte Anordnung verwandelt die eine der beiden Spannungen in Impulse, die in der Schaltung nach Bild 2 der zweiten Eingangsspannung überlagert werden. Da-Eingangsspannung überlagert werden. Da-bei werden die negativen Halbwellen der ersten Spannung durch die erste Kristallflußt wird, werden die vier wichtigsten Störspannungsquellen und Mittel zu ihrer Beseitigung besprochen.

(Electronics, März 1951, S. 106)

Antennen-Breitbandverstärker

In Zentralantennen-Anlagen (z. B. für die End-Prüffelder der Radio-Industrie) werden Antennenverstärker zur Über-windung des hohen Störpegels und zur Verstärkung schwacher Sender in Stahl-skelettbauten benötigt. Dies um so mehr, als der Anteil der Empfänger mit eingebauten Rahmenantennen in den letzten Jahren gestiegen ist. Ein für diese Zwecke besonders entwickelter Verstärker, dessen Schaltung hier wiedergegeben wird, ist speziell für das Mittelwellenband dimensioniert, obwohl er nach Änderung der Anodenwiderstände und der Spulen-werte natürlich auch (bei geringerer Ver-stärkung) für kürzere Wellen benutzt werden kann. Entsprechend dem oben angedeuteten Verwendungszweck ist sein Ausgang an einen niederohmigen 1-Windungs-Rahmen angeschlossen. Zur besse-ren Anpassung ist die Endstufe des Ver-stärkers als Katodenverstärker geschaltet. In Prüffeldern kann der Rahmen die Ge-

Bild 2. Verhesserter Phasenmeszusatz, bei dem eine der zu vergleichenden Spannungen in Impulse umgewandelt wird. Die Kapazitäten der Differenzierglieder Bild 1. Einfachste röhrenlose Schaltung für richten sich nach dem gewünschten Frequenz-



pensierter Eingangsantenne und drahtlosem Auspang für Prüffelder stalt einer unter den Tischen entlangge-führten Drahtschleife erhalten, wobei nur auf sorgfältige Entkopplung von der Eingangsantene zu achten ist, damit keine Selbsterregung auftritt. Übersteuerungen

durch einen starken Lokalsender können in bekannter Weise durch Einbau eines Sperrkreises vermieden werden. (Electronics, Febr. 1951, S. 210)

Magneto-optische Wandler

A. W. Friend berichtet über Versuchsergebnisse mit magneto-optischen Wandlern unter Ausnutzung des Faraday-Effektes (Drehung der Polarisationsebene im Magnetfeld). Ausgehend von der Tat-sache, daß die bekannten magnetelektri-schen Wandler wegen der Verwendung von Spulen stets frequenzabhängig sind und daher, z. B. bei Magnetköpfen für Magnettongeräte, immer Frequenzgang-korrekturen verlangen, untersuchte der Verfasser die verschiedensten Materialien auf die Größe ihres Faraday-Effektes, wei bei magneto-optischen Wandlern direkte Linearität zwischen magnetischem und optischem Effekt besteht. Praktische Ver-

suche mit (Röntgen-)Bleiglas ergaben einen suche mit (Röntgen-)Bleiglas ergaben einen technisch verwertbaren Effekt. Damit gebaute Magnetköpfe zeigten zusammen mit der Meßschaltung einen praktisch linearen Frequenzverlauf von 30...12 000 Hz. mit geringen Abfällen unter 200 und über 7000 Hz. Weil dabei nur ein Signal/Rausch-Verhältnis von 30 db erzielt wurde, das zum größten Teil von der verwendeten Fotozelle (mit Vervielfacher) abhängig ist, diskutiert der Verfasser verschiedene Möglichkeiten zur Heraufsetzung des Signal/Rausch-Verhältnisses bis 70 db und darüber. Weitere Anwendungsmöglich-Signal/Rausch-verhaltnisses die 70 und darüber. Weitere Anwendungsmöglich-keiten dieser noch am Anfang ihrer Ent-wicklung stehenden Wandler werden vor allem in der magnetischen Meßtechnik und für die Tonfilmindustrie vorausgesagt.

(RCA Review, Dezember 1950, Seite 482,)

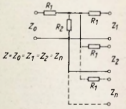
Dämpfungsglieder mit mehreren Ausgängen

C. W. Ulrich gibt ein einfaches Rechenverfahren für Dämpfungsglieder mit mehreren Anschlüssen an, die wahl-weise als Eingänge oder Ausgänge be-nutzt werden können. Ein solches Dämp-fungsglied läßt sich für geringste Verluste oder jede beliebige Dämpfung dimensio-nieren, wobei die Anpassungswiderstände aller Anschlüsse untereinander gleich sind aller Anschlüsse untereinander gleich sind und ihre gegenseitige Beeinflussung von und ihre gegenseitige Beeinflussung von der gewählten Dämpfung abhängt. Den kleinsten möglichen Verlust erhält man, wenn das Verhältnis von Eingangs- zu Ausgangsspannung gleich der Zahl der Ausgänge gewählt wird. Bei einem klei-neren Verhältnis gerähen sich immersen. neren Verhältnis ergäben sich imaginäre Werte, so daß in der Mehrzahl aller prak-tisch vorkommenden Fälle das Verhältnis größer — entsprechend der gewünschten Dämpfung — sein wird. Die minimale Eingangsdämpfung in db ergibt sich als zwanziglacher Wert vom Logarithmus der zwanziglacher Wert vom Logarithmus der Zahl der Ausgänge, so daß beispielsweise ein Glied mit vier Ausgängen eine Dämpfung von mindestens 20·0,602 = 12 db aufweist. R. (s. Bild) ergibt sich aus der Formel

$$R_1 = \frac{(B-1)Z}{B+1}$$
und R2 aus

und R2 aus

$$R_2 = \frac{Z^2 - R_1^2}{(N+1) R_1 - (N-1) Z}$$



Hierin ist B das Verhältnis Eingangszu Ausgangsspannung und N die Zahl der Ausgänge.

Dämpfungsglied zur Spei-

sung mehrerer Ausgänge aus einem gemein-

samen Eingang

Für den Fall der kleinsten Dämpfung wird R_2 unendlich groß. Ein anderer Grenzfall besteht für N=1 und B=1; dann wird $R_1=0$ und R_2 unendlich, so daß man eine direkte Verbindung ohne Schaltungsglied erhält. Wenn B größer als 1 ist, ergibt sich R_2 auch einfacher aus:

$$R_2 = \frac{Z^2 - R_1^2}{2 R_1} \text{ oder } \frac{Z^2}{2 R_1} - \frac{R_1}{2}$$

Zum Aufbau symmetrischer Dämpfungsglieder braucht R₁ nur halbiert und zu gleichen Teilen in die Leitungen eines Anschlusses gelegt zu werden.

(Electronics, Februar 1951, Seite 200).

folgenden RC-Differenziergliedern zu Impulsen verzerrt werden, wobei parallelgeschaltete Kristalldioden wiederum das Auftreten negativer Impulse verhindern. Der Übertrager ist eine übliche Nf-Ausführung (1:1; 500 Ω). Bei dieser Schaltung können daher Impulse erst beim Überschreiten der Nullachse in positiver Richtung auftreten. Demgemäß ergibt sich ein Schirmbild, das bei Sägezahnablenkung eine Sinus - Halbwelle zeigt, auf der an einer Stelle, die vom Phasenwinkel abhängig ist, ein Impuls reitet. Eichung und Ablesung lassen sich vereinfachen, wenn einer Stelle, die vom Phasenwinkel abhängig ist, ein Impuls reitet. Eichung und Ablesung lassen sich vereinfachen, wenn für die horizontale Ablenkung die zweite Sinusspannung gewählt wird. Dann ist im Schirmbild nur eine gerade Linie zu sehen, auf der ein Impuls abhängig von der Phasenlage mehr oder weniger vom Nullpunkt (Mitte der Linie) entfernt steht. Der einzige Nachteil dieser Anordnung ist ihr hoher Spannungshedarf (über 10 Volt). Abschließend erwähnt der Autor die Möglichkeit, das Verfahren noch weiter auszubauen, indem man beide Eingangsspannungen in Impulse verwandelt und eine Impulsreihe davon zur Steuerung des Kippgerätes verwendet. In diesem Falle würde die Anzeige ebenfalls aus einer geraden Linie mit aufgesetztem Impuls bestehen, jedoch würde sie bei genügender Linearität des Sägezahns einen direkten linearen Maßstab des Phassenwinkels darstellen.

(Electronics, Febr. 1951, S. 226)

(Electronics, Febr. 1951, S. 226)

Gitterkreisdimensionierung von Thyrairens

Eine sechsseitige Arbeit von James H. Burnett befaßt sich ausführlich mit der Dimensionierung von Thyratronschaltungen und behandelt sieben grundsätzliche Methoden zur Beherrschung des Zündzeitpunktes. Da dieser nicht nur von der eigentlichen Steuerspannung, sondern auch von Störspannungen beein-

Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

Reparatur von Lautsprechern

Bei der Reparatur von Lautsprechern steht man in den meisten Fällen vor dem Problem, die Membrane zu lösen, ohne sie dabei zu beschädigen. Oft wird dann ein kleiner Fch-ler überhaupt nicht behoben, und ein Krat-zen oder Klirren in Kauf genommen, weit man keine passende Ersatzmembrane zur Hand hat und man kein Risiko eingehen

Hand hat und man kein Risiko eingehen mochte.

Der Ausbau der Membranen geschieht nun auf folgende Weise: Als Hilfsmittel dient eine Bügeleisen-Heizspirale (450 W) in Isolierperlen, die wohl in jeder Werkstatt zu finden sein wird. Man legt den Lautsprecherkorb mit der Stirnselte auf den Tisch und die Heizspirale auf den Kleberand des Korbes. Als Verbindung zum Netz dienen zwei Prüfschnüre mit Krokodilklemmen. Schon wenige Sekunden nach Einschalten ist der Rand des Lautsprechers soweit erhitzt, daß der Klebstoff wegbrennt Der Vorteil dieser Methode ist, daß die Erwärmung vollkommen gleichmäßig geschieht, und man nichts dabei verderben kann. Sogar der Filzring läßt sich wieder verwenden und löst sich ganz leicht von der Membrane. Man braucht lediglich darauf zu achten, daß der Strom abgeschaltet wird, sobald der Klebstoff aufzuzischen beginnt. Die Spirale darf an den Enden nicht doppelt liegen, da sonst die Erwärmung an dieser Stelle zu groß ist. Am besten legt man die Enden auf einen Blechstreifen. Dieses wirklich einfache Mittel hat sich schon seit Monaten in der Werkstatt bestens bewährt. Außerdem ist noch zu sagen, daß sich die handelsüblichen Perlwendel für jeden normalen Lautsprecherdurchmesser eignen.

Fritz Loose

RC-Prüfkombination

Die beschriebene RC-Kombination besitzt Die beschriebene RC-Kombination besitzt gegenüber den heute noch in verschiedenen Universalprüfgeräten vorhandenen R- und C-Prüfeinrichtungen eine Reihe wichtiger Vorteile. Durch die kleinen Abmessungen ist das Prüfgerät besonders handlich und leicht. Es eignet sich daher besonders für Mechaniker, die oit auf Kundendienst gehen müssen. Eine Besonderhit ist, daß man nicht nur die Möglichkeit hat. Widerstände und Kondensatoren getrennt zu überprüfen, sondern auch ganze RC-Glieder (z. B. Gitter- und Katodenkom) nationen schnell zu untersuchen. Für das Labor ist dieses Verfahren ein besonderer Vorteil.

Note: The Comment of the Comment of

den, so verwendet man die beiden Schalter derart, daß man zuerst den gewünsch-ten Widerstand und dann den betreffenden Konden-sator wählt. Beide liegen dann parallel an den Prüf-schnüren B₁ und B₂. Soll ein Einzelteil überbrückt werden, so bringt man Schalter R oder C auf Stel-lung 11. B₁ und B₂ sind dann kurzgeschlossen.

Gerhard Fischer

Rechts: Schaltung der RC-Prüjkombination

Schutzwiderstand für die Gleichrichterröhre beim DKE

Nicht seiten fallen im DKE Netzgleichrichterröhre und Kondensatoren des Anodenspannungs-Siebgliedes gleichzeitig aus. Mit zunehmender Betriebsdauer ermüden zunächst die 4-µF-Lade- und Siebkondensatoren. Diese Alterserschenung (Kapazitätsschwund) macht sich während des Betriebes durch langsam stärker werdendes Brummen bemerkbar. Der an der höchsten Spannung liegende Ladekondensator schlägt aber auch zuweilen durch und schließt dann die volle Anodenspannung kurz. Die Gleichrichterröhre Wird durch den sehr hohen Kurzschlußstrom solange stark überlastet, bis die Netzsicherung durchbrennt In fast allen Fällen reicht diese kurzzeitige, aber hohe Überlastung der Gleichrichterröhre aus, um sie vollkommen taub werden zu lassen. Vielfach schmilzt auch bei kurzzeitigem Ein- und Ausschalten während des Betriebes die Zuführung Quetschfuß-Katode durch, was von außen leicht durch zwei Schweißperien erkennbar ist. Die Röhre ist unbrauchbar geworden und muß erneuert werden.

Durch die Einschaltung eines Widerstandes in die Anodenzuleitung der Gleichrichterröhre ist es nun möglich, den Kurzschlußstrom auf einen so kleinen Wert zu begrenzen, daß die Netzsicherung bei einem Kurzschlußstrom auf einen so kleinen Wert zu begrenzen, daß die Netzsicherung bei einem Kurzschlußschluß gerade noch mit Sicherheit durch-Nicht selten fallen im DKE Netzgleichrich-

strom auf einen so kleinen Wert zu begrenzen, daß de Netzsicherung bei einem Kurzschluß gerade noch mit Sicherheit durchbrennt. Andererseits soll dieser Widerstand keinen zu großen Abfall an Anodenspannung in der Anodenspannungszuleitung hervorrufen. Es genügt praktisch, den Widerstand so groß auszuführen, daß der Kurzschlußstrom von vornherein auf einen unschädlichen Wert begrenzt wird (praktische Werte 50...250 Ω). Durch Einschaltung eines Widerstandes geringe: Belastbarkeit (½, Watt) kann auch erreicht werden, daß die Widerstandsschielt bei dem anormal hohen Strom durchbrennt und so eine Überlastung der Gleichrichterröhre verhindert wird.

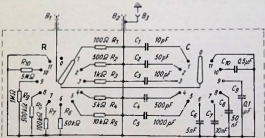
Ing. Herbert Ullrich

Schwingender Zi-Verstärker

Ein Autosuper zeigte einen schwingenden Zf-Verstärker als Aussetzfehler. Gelegentlich arbeitete das Gerät ordnungsgemäß, ein anderes Mal fing die Zf-Stufe zu schwingen an, und sie brachte alle Sender mit einem Pfeifton. Die in diesem Fall üblichen Fehler, Unterbrechung der Abschirmung, fehlende Masseverbindung der Rohrenabschirmung usw konnten nicht festgestellt werden. Schließlich wurde durch Beklopfen der Einzelteile der Fehler in demjenigen Kondensator ermittelt, der den Gitterkreis der Zf-Verstärkerröhre zwischen Regelspannungsleitung und Katode schließt. Bei diesem Kondensator von 50 nF ergab einer det Zuführungsdrähte keinen sicheren Kontakt mit dem Belag. Wenn der Kondensator infolge seiner mechanischen Tragheit bei Erschütterung des Empfängers an den Zuführungsleitungen wippte, trat die Unterbrechung als periodischer Fehler auf. Und zu Erschütterungen ist bei einem Autosuper hinreichend Gelegenheit geboten. Dieser Fall zeigt erneut, daß bei periodisch auftretenden Fehlern dem Kontakt zwischen Zuführung und Belag von Kondensatoren nicht genug Aufmerksamkeit gewindmet werden kann.

Enistörung von Kraftfahrzeugen

Alle Entstörungsmaßnahmen in Kraftfahrzeugen ergeben keine Entstörung schlechthln. Sie dämpfen lediglich die auftretenden
Störungen, und erst eine Reihe von Maßnahmen drückt diese unter das für den
Empfang erträgliche Maß. Dabel spielt das
Metall der Karosserie eine entscheidende



Rolle. Wer nicht hinreichend Erfahrung im Entstören von Kraftfahrzeugen besitzt, erlebt oft eine Enttäuschung, weil er vergißt, bei der Erprobung die Motorhaube zu schließen. Sehr viele Automodelle lassen sich nicht so weit entstören, daß man auf die abschirmende Wirkung der Karosserie verzichten könnte. Selbst des stehen stehen Sticken der Vellwagene kung der Karosserie verzichten könnte. Selbst bei einzelnen Stücken des Volkswagens konnte dies festgestellt werden, obwohl der Motor hinten liegt und der Empfänger samt Antenne vorn am Wagen angebracht ist. Man mache es sich also zum Grundsatz, vor jeder Erprobung von Entstörungsmaßnahmen die Motorhaube zu schließen. Dadurch läßt sich viel unnütze Arbeit ersparen.

sich viel unnütze Arbeit ersparen.

Wenn die vorgeschriebenen Entstörungsmaßnahmen nicht zum gewünschten Erfolg führen, sollte die erste Aufmerksamkeit dem Verteiler gelten. Bei ihm wird die zur Zündung dienende Hochspannung durch einen zentralen Kohlekontakt einer umlaufenden Nase zugeführt, von der aus ein Überschlag zu dem jeweils benötigten Zündkabelende erfolgt. Durch diese Überschläge verbrennen die Elektroden der Funkenstrecke leicht und geben Anlaß zu Rundfunkstörungen Darum sollte man es nie unterlassen, bei mangelnder Entstörung diese Elektroden in der Verteilerkappe mit feinem Schmirgelpapier zu reinigen.

Dr. A. Renardy nanier zu reinigen Dr. A. Renardy



"Einen schönen Sonntag, Frau

"Einen schönen Sonntag, Frau Funk!
hr Ehegemahl ist wohl zum Fußball?"
"Grüß Gott, Herr Schau Wo denken
Sie hin, der und Fußball. Nicht mal im
Toto kann er gewinnen. Dabei könnte man
es so nötig gebrauchen."
"Aber, aber! Für einen tüchtigen Fachmann liegt das Geld doch auf der Straße!"

"Gewiß, doch man muß es aufheben. Mein Mann macht alles zu gut und gründlich, und wenn eine Reparatur dann fertig ist, wagt er oft nicht einmal den Preis für die eingebauten Elkos zu fordern."

"Das ist falsch. Jeder Kunde zahlt gern für die Lebensverlängerung seines Emp-fängers, wenn er erst einmal gehört hat, daß er zehn Jahre jünger geworden ist. Übrigens: Verjünge deinen Empfänger mit feiseden Pöktagi!!

frischen Röhren!"
"So hieß es früher einmal."

"So hieß es früher einmal."
"Und heute wieder, Frau Funk! Röhren sind immer das beste Geschäft. Geld, das auf der Straße liegt. Man muß sich nur bücken! Aber da kommt ja der Chef persönlich. Grüß Gott, Herr Funk!"
"Grüß Gott allerseits. Das ist wieder einmal ein Kreuz. Bei drei Kollegen war ist abe aben die Röhren prüßen"

ich schon, keiner kann die Röhren prüfen."
"Immer selbst ist der Mann, mein lieber Funk. Mit M 1 ist es so einfach."

"Das sagen Sie. Ein großes Röhrenmeß-gerät kostet 1000 Mark."

"Und mit Recht. Aber Sie brauchen M 1, das können Sie sich selbst bauen, Jetzt im Sommer hat Ihr Lehrling Zeit dazu. Lassen Sie sich den Bauplan M1 schicken. Das ist ein schöner, zuverlässiger, viel-seitiger Drucktasten-Röhrenprüfer für alle deutschen und amerikanischen Röhren Auf alle Typen ausbaufähig, jederzeit zu erweitern. Und dabei kinderleicht zu be-dienen. Sie müssen sich also einen M 1 bauen wie Tausende tüchtiger Radiotech-

bauen wie Tausende tuchtiger Radiotech-niker vor Ihnen."
"Hörst du es, Fünkchen, was mir der liebe Schau hier wieder rät?"
"Und er hat Recht damit. Röhren prü-fen heißt neue Röhren verkaufen."

"Nun gut. Dann fangen wir gleich einmal mit M 1 an!"

Herr Funk bestellte sich noch am Sonntag das neue FUNKSCHAU-Bauheft M 1 "Leistungs-Röhrenprüfer für deutsche und amerikanische Röhren". Mit Drucktasten für Wechselstrom - Netzanschluß. Mit zwel großen Plänen, vielen Abbildungen und einer 16seltigen Röhrenmeßtabelle. Preis 5 D M zuzügl. 20 Pfg. Versandkosten, gar kein Geld im Vergleich zu dem, was man damit ver-dienen kann. Erschienen im Franzls-Verlag, München 22, Odeonsplatz 2.

Einzelteile und Zubehör

Zum Neuheitentermin stellten verschiedene Einzelteile-Fabrikanten neu entwickelte Bauteile vor. Während im Vorjahr das Angebot an neuen Einzelteilen auf der Düsseldorfer Funkausstellung relativ gering war und die Einzelteile - Industrie zunächst den weiteren Verlauf der UKW - Entwicklung abwarten wollte, sind in diesem Jahr verschiedene Firmen mit kompletten UKW - Bausätzen vertreten. Als Folge der fortschreitenden Liberalisierung des Handels erscheinen auch verschiedene ausländische Fabrikate auf dem Inlandsmarkt.

Ing. A. Aschenbrenner

Für den Bau von UKW-Empfängern liefert die Fa. Ing. A. Aschenbrenner. Rosenhelm, einen zweikreisig en Abstimmung verwendet, wobei die Frequenzvariation im Vorkreis durch Verschieben eines Alukernes und im Audion-bzw. Pendelkreis durch Andern eines Eisenkernes erfolgt. Die Verwendung eines Spezial - Hf - Werkstoffes ermöglicht es, die Abmessungen des Bautelles klein zu halten. Der Abstimmenchanismus arbeitet sehr genau und ohne toten Gang. Das Übersetzungsverhältnis ist hoch gewählt, so daß sich für den gesamten Abstimmbereich 85...108 MHz etwa fünfzehn Umdrehungen der Einstellachse ergeben. Die Achse ist übrigens mit einem Druckschalter kombiniert. Das UKW-Aggregat RU 202 läßt sich auch für Superschaltungen verwenden.

Andere UKW-Bautelle der gleichen Firma sind für den UKW-Superheit bestimmt. Beim 10,7-MHz-Zf-Bandfilter RU 202 F, 10 wurde die maximale Bandbreite auf + 150 kHz festgelegt. Die Kreise sind unterkritisch gekoppelt, so daß sich eine größere Sicherheit gegen Phasendrehung ergibt. Die Abstimmung der beiden Kreise geschleht durch Verändern der Selbstinduktion. Das Diskriminatorfilter RU 202 D/10 erreicht eine spitze Abstimmkurve durch hohe Spulengüte und synchrone Abstimmung be id er Sekundärkreise. Es eignet sich für gebräuchliche Demodulatorschaltungen mit Phasendiskriminator (EB 11, EB 41), Phasenwinkeldemodulator (EQ 80) und Ratiodetektor (EAA 11 usw.).

Das Einzelteileprogramm enthält ferner noch zwei Netz-Störschutzaggregate, die aus zwei Hf-Drosseln in Verbindung mit zwei 5-hr-Kondensatoren bestehen und für maximal 200 Watt Leistungsaufanhme bemessen sind. Die einfache Bauform ist als Einbautyp gedacht, während die andere Ausführung aufgeteilte Wicklungen und ein Abschirmgehäuse besitzt.

ein Abschirmgehäuse besitzt.

Die von der Firma Adimpex, Lobberich, vertriebenen RonetteMikrofone zeichnen sich durch Qualität und Preiswürdigkeit aus,
Die neuerdings auch auf dem deutschen Markt erhältlichen RonetteZellenmikrofone sind Kristall - Mikrofone. Sie bestehen aus zwei
dünnen Kristallplättchen, die unter Verwendung einer Zwischenlage
aus Stanniol zusammengeklebt werden und deren Außenflächen
ebenfalls metallische Belege aufweisen. Derartige Einheiten lassen
binieren. Diese Mikrofone haben einen sehr gleichmäßigen Frequenz
gang, aber auch eine geringe Empfindlichkeit. Diesen Nachteil vermeiden die membrangekoppeiten Ronette-Klangzeilen. Sie verwenden eine auf Torsion beanspruchte Kristalleinheit, auf die gleichzeitig zwei Membranen einwirken. Während die Membranen mit
ihrer Umrandung im Gehäuse festliegen, wird die Kristalleinheit
ohne eigene Befestigung lediglich von zwei diagonal fixierten Bügen
gehalten, die ihrerseits mit den Membranen verbunden sind. Sobald
ein Schalldruck wirksam wird, tritt von beiden Seiten eine Durchbiegung des Kristalls ein. Die infolge des piezoelektrischen Effekts
penügt allen Anforderungen.



Links Ronette-Klangzellenmikrofon R 474 Unten: Ronette-Klangzellenmikrofon S 742 D



Abmessungen und Gehäuseformen der Ronette-Klangzeilen-Mikrofone sind so gewählt worden, daß sich für die zweizeiligen Ausführungen ein geradliniger Frequenzgang von 20...14 000 Hz und für den vierzeiligen Mikrofontyp ein solcher von 20...16 000 Hz ergibt. Die maximale Abweichung beträgt ± 3 db. Das Fehlen von Frequenzspitzen gestattet eine größere Verstärkung, bevor eine Rückkopplung einsetzt.

Bei Kristallmikrofonen sind Innenwiderstand und Anpassung von besonderem Interesse. Der Innenwiderstand ist hier bekanntlich

kapazitiv, und man strebt durch Parallelschalten mehrerer Einheiten eine Erhöhung der Eigenkapazität an. Diese Mikrofonkapazität stellt in Verbindung mit dem zu verwendenden abgeschirmten Kabel einen kapazitiven Spannungsteller dar. Es tritt dadurch zwar keine Beelnflussung des Frequenzganges auf, aber eine Verringerung der am Kabelende vorhandenen Spannung. Eine wesentliche Eigenschaft der Ronette-Zellenmikrofone ist ihre große Eigenkapazität (4,4 nF bzw. 10 nF), die es ermöglicht, z. B. Kabellängen von etwa 60 m anzuwenden. Wie alle Kristallmikrofone lassen sich auch die Ronette-Ausführungen direkt an das Steuergitter der ersten Verstärkerröhre anschließen. Der Eingangswiderstand soll 5 MÖ betragen, wenn auf gute Tiefenwiedergabe großer Wert gelegt wird.

gute Tiefenwiedergabe großer Wert gelegt wird.

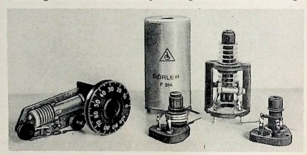
Zu jedem Ronette-Mikrofon wird der Kabelanschlußstecker KPM k mitgeliefert. Das Multizellen - Mikrofon R 474 (DM 180.—) erscheint in einem besonders ansprechenden Gehäuse, in dem übrigens auch die zweizellige Ausführung R 572 (DM 195.—) geliefert wird. Die Gehäuseform eines anderen zweizelligen Ronette-Mikrofones (S 742 DM 92.50) ist so gewählt worden, daß man es universell verwenden kann, zumal sich der Ständerteil abschrauben läßt und das Mikrofon direkt am Kabel hängend vor dem Orchester oder vor dem Sprecher befestigt werden kann.

J. K. Görler

J. K. Görler

Von der Firma J. K. Görler, Berlin-Reinickendorf-Ost, ist ein UKW-Teilesatz für ein hochwertiges UKW-Super-Zusatzgerät mit den Röhren ECH 42, EF 43, EF 42 und EB 41 für Ratio-Detektor-Schaltung herausgebracht worden. Er besteht aus dem 10.7-MHz-Sperrkreis F 311, dem UKW-Eingangstransformator F 312 als Eingangskreis vor der Mischstufe mit Festabstimmung auf Bandmitte, dem UKW-Oszillator-Variometer F 313, dem Zf-Bandfilter für 10,7 MHz (F 314) und aus dem Diskriminator-Filter F 315.

Das Oszillator-Variometer kann über einen Seilzug mit dem An-trieb des Rundfunkempfängers gekuppelt werden, so daß die Ab-stimmung über den Abstimmknopf des eigentlichen Gerätes erfolg



Görler UKW-Bauteile (Links UKW-Variometer F 313, daneben UKW-Eingangstransformator F312, Zf-Bandfilter F314 u. 10.7 MHz-Spertkreis F311)

Karl Hopt GmbH.

Rarl Hopi GmbH.

Das Drehkondensator - Programm der Firma Karl Hopt GmbH.
Schörzingen über Rottwell, ist um einige Typen für AM-FM-Superhets erweltert worden. Durch kleine Abmessungen (85 × 40 × 35 mm)
zelchnet sich die Kombination 235/1 aus (2 × 540 pF + 2 × 20 pF), während die Ausführung 231/1 eine Zwelfach - Kombination üblicher Abmessungen darstellt (2 × 540 pF + 2 × 20 pF). Eine weitere Zweifach-Kombination, 231/3 i, verwendet einen erdsymmetrischen UKW-Eil, bei dem die UKW-Rotoren durch keramische Isolierperlen von der durchgehenden Metallächse isoliert sind. Schließlich bietet die Firma als Neukonstruktion einen UKW-Zweifach-Drehkondensator (230 U) in erdsymmetrischer Ausführung (2 × 20 pF).

Über das neue Drehkondensator-Programm der NSF, Nürnberg, konnte bereits in der FUNKSCHAU, Nr. 5. Seite 106. ausführen berichtet werden. Die NSF hat jetzt einen 62 Seiten starken Katlalog mit allen technischen Angaben, Konstruktionsskizzen und Kennlinien in geschmackvoller Ausführung herausgebracht, der die Vielfalt der heute hergestellten Drehkondensatoren erkennen läßt.

Die neuen von der C. Lorenz AG, Stuttgart-Zuffenhausen, herausgebrachten "Celovox"-Breitband-Lautsprecher mit Parabolic-Membrane werden für Sprechleistungen von 4...8 Watt hergestellt. Sie zeichnen sich durch hohen Wirkungsgrad und eine sehr ausgeglichene Frequenzkurve aus. Die neuartigen Vorzüge der nicht abwickelbaren Membrane und eine besondere Randdämpfung vernindern das Auftreten stehender Wellen und die Bildung subharmonischer Teiltöne. Die neuen Lautsprecher sind mit Gewebe-Schutzkalotten ausgestattet. Zur Erweiterung des Übertragungsbereiches bis über 16 kHz wurde das Hochtonsystem H LP D 2 mit einem Korbdurchmesser von 85 mm geschaffen. Die Membrane besteht aus unhygroskopischem Kunststoff. Dieser Hochtonlautsprecher läßt sich in Reihe mit einem Kondensator (2... 4 µF) zur Sprechspule jedes Lautsprechers mit 4...6 Q Widerstand parallel schalten. Bei Schwingspulenwiderständen von 12..15 Q sind zwei Hochtonsysteme in Reihe anzuordnen.

zuordnen.

Sonstiges Zubehör

Es sei noch darauf hingewiesen, daß verstiberte Drähte und Kupferröhren von der Firma Otto Ruthenbeck, vorm. Brauckhage, Iseriohn, geliefert werden, wie sie für verschiedene Zwecke des Gerätebaues benötigt (Schluß folgt)



Lorenz-Hochton-System HLPD 2



FERNUNTERRICHT mit Praktikum

Sie lernen Radiotechnik und Reparleren durch eigene Versuche und kommen nebenbei zu einem neuen Super !

Verlangen Sie ausführliche kostenlose Prospekte über unsere altbewährten Fernkurse für Anfänger und Fortgeschrittene mit Aufgabenkorrektur und Abschlußbestätigung, ferner Sonderlehrbriefe über technisches Rechnen, UKW-FM, Wellenplanänderung

Unterrichtsunternehmen für Radiotechnik und verwandte Gebiete

Staatlich Uzenziert

Inh. Ing. Heinz Richter, Guntering, Post Hechendarf/Pilsensee/Obb.



Röhren gesucht

A-Röhren ABC 1, AH 1, AH 100, AM 1, AM 2,

AZ 41 B-Röhren BCH 1, BL 2

C-Röhren CL 2, CL 4, CB 2, CCH 1, CEM 2, CH 1, C 3c

D-Röhren DG 7...1, DG 7...2, DK 21, DL 21, DL 25 B-Röhren DG 7....1, DG 7...2, DK 21, DL 21, DL 25, E-Röhren EAB 1, EAF 41, EB 91, ECH 4, ECL 11, ECL 113, EF 6 (bif), EF 36, EF 39, EF 40, EF 43, EL 12 spez., EFM 1, EK 1, EK 3, EL 8, EL 13, EL 42, EM 1, EM 11, EU V1., EU XII, EW 85...255, 6,08, EW 1,5...45, I/3, EJ 8, EZ 4, EZ 41, EZ 150, EW 1,5...45, I/3, EJ 8, EZ 4, EZ 41, EJ 100'1,5/6, HR 2/100'1,5/6 HR 2/100'1,5/6 HR 2/100'1,5/6 K-Rôhren KDD 1

K-Rohren KDD 1 L-Röhren LB 1, LB 8, LD 1, LG 10, LG 12, LK 131, LS 4/11, LS 50, LV 1, LV 4 N-Röhren NF 2

N-Röhren NF 2
R-Röhren R 120, REN 704 d, RENS 1204, 1214, 1224, 1234, 1234, 1824, 1824, 1834, 1854, 1826, RES 164, 374, 964, RG 4, RG 62, RR 145 S, RE 072 d, RS 237, RS 384, RS 391, RV 12 P 2001, RV 2,4 P 710/711, SA 100, SA 101, SA 102, SV 150/15, StV 280/40, 280/70, 280/40 Z, 280/80 Z, 75/15 Z, TS 41
U-Röhren U 1218, U AF 42, U BC 41, U BL 1, U BL 3, U C H 4, U C H 11, U C H 43, U C H 11, U L 11, U L 11, U L 12, U L 41, U L 42, U M 11, U Y 2, U Y 41, U Y 4, U Y 3
V-Röhren V C 1, V F 3, V F 7, V F 14, V L 1, V L 4, W G 33, W G 34, W G 35, W G 36
Amerik, O Z 4, 1 R 5, 1 S 5, 2 H MD, 2 X 2,

WG 33, WG 34, WG 35, WG 36 Amerik. 0Z 4, 1 R 5, 1 S 5, 2 HMD, 2 X 2, Rohren 3 NFL, 2 NFW, 3 Q 4, 3 V 4, 3 S 4, 5 U 4, 5 V 4, 5 W 4, 5 X 4, 5 Y 4, 6 AL 5, 6 B 5, 6 H 6, 6 L 6, 6 S A 7, 6 SK 7, 6 SN 7, 6 SQ 7, 6 SS 7, 7 C 7, 7 F 7, 12 SQ 7, 12 A 6, 12 AH 7, 12 K 8, 12 SA 7, 14 H 6, 25 A 6, 26 NG, 43, 47, 328, 329, 954, 957, 1701, 1738, 1904, 955, Kathograf I Multavi II Multizett

Auch geschloss, größere Röhrenpost, all. Typen

ARLT RADIO Versand: Charlottenburg, Kalser-Friedrich-Str. 18, Tel. 346604 und Düsselderi, Friedrichstraße 61 a, Teleion 23174



UKW-Antennen, darunler Zimmeranlennen nebst Zubehör / Allweitenantennen / Teleskop - Fensterantennen / Abgeschirmte Einzelantennen / Gemeinschaftsantennen / Auto-Antennen / abgeschirmtes Radismaterial / Lötkolben-Sparableger / Spezial-Lätkalben / Netzspannungsregler / Widerstandsschnüre

C. Schniewindt K. G. Elektrolechn Speziallabr. (2) by NEUENRADE (Westfalen)

Bastler und KW-Amateure

verlangen unsere 16 Seiten Gratispreisliste mit den günstigen Sonderangeboten in Einzelteilen, deutsche und amerik. Röhren

(6 Monate Garantiel) Wehrmacht- und Spezialröhren

RADIOHAUS Gebr. BADERLE, Hamburg

Spitalerstraße 7 - Ruf 3279 13

RADIO-MATERIAL:

(Auszug aus Preisliste III/51 6 K 7 Wehrmachtsröhren:

Menimoculatonien:	DA / 2.90					
RV 2.4 P 700 1.70	6 SG 7 4.50					
RV 12 P 4000 3.20	6 K 8 6.80					
RV 12 P 2000 6.80	6 A 8 8.80					
LD 2 4.20	6E8 , 8.80					
u. a. Typen	u. g. Typen					
Amerik Röbren:	Stat. Blocks (Bosch)					
6AC7 3.90	4 MF 500/1500 V 2.40					
6 B 8 4.90	8 MF 500/1500 V 3.40					
6 V 6 4.90	16 MF 250/750 V 3.40					
Drehkos:						
Rückkoppler l x 200 pF (Crolltull					
Abstimmer 1x500 pF (Croffful)—.65					
Intidable 2 - 500 pF (Ste	indardsuperquata, 2.40					
Luitdrehko 2 x 500 pF (Standardsuperausig. 2.40 DEE-Lautsprecher 180 ϕ mm 2.90						
Selen:						
300 m A/250 V	3 90					
Widerstände:						
100 Widerstände (gängie	ge Werte 1/4 bis 2 W 8,-					
Tonarm (Kristall)						
Glimmlampe						
Glimmlampentassung (Schalttateleinbau) - 95					
Säureprüfer	2.40					
. D	1-					

III/51 anfordern

(20 b) Braunschweig, Ernst-Amme-Str. 12, Rui 2 13 32

Lautsprecher Reparaturen

Preiswürdigste handwerkliche Qualitätsarbeit

Ing. Hans Könemann, Rundfunkmechanikermelster Hannover, Ubbenstraße 2



Der RSD hat sich zur Auflage gemacht alle gebräuchlichen und darüber hinaus aber auch alle schwer beschaftbaren Röhren ständig am Lager zu haben.

Der **RSD** wird ihnen daher am ehesten aus Engpässen hellen können.

Der RSD vertreibt keine Röhren zweit. Wohl! Auch nicht originalverpackte Röhren sind Markenlabrikate weltbekannter Firmen des In- und Anglandes

Die RSD Gerantievernackung ist zugkrättig und verbürgt zu den üblichen Bedingungen.

6 Monate Garantie

Großhandel 37% Fintelhandel 300 Laulend günslige Sonderangebole



Ing.-Büro Germar Weiss

FRANKFIIRT AM MAIN

Halenstr. 57, Tel. 73642, Telegramm: Röhrenweiss

Kaule Gelegenheitsposten gegen Kasse

QADIO

Potentiometer RUWID Schichtdrehwiderstände

Alle Typen ob Lager lieferbar.

Neu: Doppelpotentiometer für Reparaturbedarf f. alle Geräte passend. Bitte Prospekte anfordern.

WILHELM RUF

Elektrotechnische Spezialfabrik, Hohenbrunn 2 bei München

Billiges	Sonderangebot	Elnwandfreie Wa mit Gazantie:
ELKOS	RC	HREN

12 K 8, DM 6.50 netto 12 SK 7, DM 5.50 netto 12 SK 7, DM 5. - netto 12 SK 7, DM 4. - netto 12 K 7, DM 3.50 netto 12 Q 7, DM 3.50 netto 4 µF 500 V. DM 0.95 netto 8 µF 550 V. DM 1.20 netto 16 µF 550 V. DM 1.60 netto 25 µF 550 V. DM 2- netto 32 µF 385 V. DM 1.75 netto 50 µF 35 V. DM 0.60 netto

und sonstiges billigstes Radiomaterial. Prompter Nachnahmeversand PAUL UNGER, Elektrotechnischer Apparatebau (13b) Füssen/L., Augustenstraße 11

Lautsprecher-Reparaturen

alle Systeme werden mit nahtlosen Original-Membranen, Schwingspulen u. Zentrlerungen versehen

Spezialität: GROSSKRAFT-LAUTSPRECHER

Spezialwerkstatt für Lautsprecherbau und Reparaturen Artur SCHNEIDER, Brownschweig, Poststr. 13

Auto-Umformer-Verstärker

6 oder 12 V/325 V/160 mA, dto. 350 V/150 mA, dto. 425 V/150 mA. 50°/oʻger Wirkungsgrad, Spitzenerzeugnis, 6 oder 12 V/220 V/50 W, dto. 220 V/80 W, 12 V/220 V/200 W. Verstärker KAV 18 mit eingeb. Laufwerk für 6 oder 12 Volt

Bitte Prospekte anfordern!

TONFUNK-TECHNIK, Vienenburg / Horz

Drivela" DRWZ Gelsenkirchen

Staatl, Meisterschule für das Elektrogewerbe Karlsruhe a. Rhein · Adlerstraße 29

Fachschule für Elektroinstallateure, Elektroma-schinenbauer, Elektromechaniker, Fernmelde-monteure und Rundfunkmechaniker

Beginn neuer Kurse am 1. Oktober 1951

Auskunft und Prospekte durch die Direktion

Konzert-Lautsprecher

und Transformatoren fertigt und repariert in bester Qualitätsarbeit, Radio-Bespannstoffe, Sonderangebote.

RADIO-FRITSCH

(13b) Uttenhofen Nr. 37 Kr. Pfaffenhofen/Jim

zu bezahlen.

Techniker für Rdf. u.
Randgebiete, 27 J. alt,
Abitur, vielseitig, seibständig arb., akt .KWAmateur, z. Z. in mittl.
Industrie-Labor tätig,
sucht Veränderung in
Labor od, Handwerksbetrieb im württ.-bad,
od, angrenzend, Raum.
Zuschrift, unt. 3634 St

STELLENGESUCHE

UND -ANGEBOTE

VERKAUFE

Multizet, 24 Meßber. für Gleich- und Wechselstrom, solange Vor-rat reicht, nur 85.— DM pro Stück. Zuschriften unter 3637 K

Kleiner 6-Kr.-Koffer-super, komplett, für 68.— DM abzugeben. Zuschrift. unt. 3635 K

2 St. BC 348 betr.-klar, it 220 Volt Netzt. BC 624 2-m-Send u 4 Senderöhr Empf. m. 2 geg. Geb. zu verk.
Oszillogr. z. Tausch.
r. Valet, Steinheim Murr (Württbg.)

Meßsender SMF L u. C Gerät LRN, KRH, Fre-quenzm. Gl.W VGM u. Radioteile. Zuschriften unter 3632 K

Günstiges Angebot! Ca Gunstiges Angenti: Ca. 10 000 Stück Hochohm-widerst. 28, 34, 38 MΩ, das Stück zu 3 Pfg. ab-zugeb.; en bloc 33 ¹/₃ ⁹/₈ Rabatt. Off. u. 3633 M

elkos (Bosch) fabrik-frisch $18 \times 16 \ \mu F 500 \ V$ 3.—, $16 \ \mu F 500 \ V$ 2.40, $8 \times 8 \ \mu F 500 \ V$ 2.50, $8 \times 8 \ \mu F 350 \ V$ 1.90 DM. Zuschriften unt.

Magnettongerät "Duo-ton" kpl. in Koff. we-nig gebr. z. DM 275.—. Kleinmann & Häusel, Hechingen 14 b.

Rohde & Schwarz-Ger. SMFK, SMFK, NWU, STI, WID sowie 75-W-Verst. (10 R.) preisg. z. verk. Zuschr. u. 3625 R.

Aus Liquid. sehr bill.: S & H RLC - Meßbr. DM 294.-, Meßsend. Rel send 22 DM 260.-, Octav-sieb Rel msl 19 DM 440.-, all. fast n. Goldammer, Haar / München, Rich.-Wagner-Straße 2.

KLEIN-ANZEIGEN

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

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegeben, lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG, (13 b) München 22, Odeonsplatz 2.

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind

Multizet 49.-, Z.-Meß-br. 69.-. Ang. u. 3628 K

1 25-W-Auto-Verstärk Anl. kompl, m. eingeb. Piattenspiel, u. Hand-mikrof. (12-V-Betrieh). 1 25-W-Wigo-Richtstr.-Lautspr. el.-dyn., pass. zu obig. Anl. 1 25-W-Großflächenlautspr. el.-Großflächenlautspr.el.-dyn. m. Gleichricht. f. 110/220 Wechseistr. 1 Te-ladl - Kond.-Ständermi-krof. kompl. mit Netz-speisegerät. 1 Primus-Krist. - Mikrof. Sämtl. Teile kaum benutzt, j. einwandfr., betriebs-fert. Zust. Neuwert d. Gesamtanl. DM 1800.—, Gesamtani. DM 1800.—, umständehalb. für DM 600.— b. Barzahlg. ab-zugeb. Einzelpreise a. Anfrage. Zuschr. unt 3629 Sch.

Lautspr. PKW-Anhänger Leistung 250 W. 3 Eing. m. eingeb. Mikr. Vorverst. 200 Ω, 6-Kr.—Super KML, auszichb. Lautspr.-Gal. b. ca. 3 m. Höhe. verst. u. vers., preisg. abzug. u. 3627 B.

SUCHE

Suche SMF, SMFK, WID, ATL u. and Typ. Ang. unt. Nr. 3626 U. SMFK

Kraftfahrz. - Geräusche auf Schallplatte ges. Ang. unt. Nr. 3636 E.

Suche KWEa, nur gut erhalt, geg. bar. Preis-angeb. u. Nr. 3638 L.

Kaufe gut. Meßsender. Erb. Preisang.: Radio-Schroeder, Bad Godes-berg. Koblenzerstr. 3.

El - u Radio- od. Radio-Fachgesch. z. kauf. od. z. pacht. ges. Ausf. Angeb. u. Nr. 3630 B.

VERSCHIEDENES

Radioröhren Restpost. Kassa - Ankauf Atzert-radio Berlin SW 11, Europahaus.

Betriebsleiter

einer Rundfunkfirma wünscht sich zu verändern. Bisherige Stellung ungekund. Angebote unter Nr. 3621 M erbeten

Werbeleiter

Niederfrequenzi gesucht, der in gleicher Stellung in der Radio Industrie mit nachweisbarem Erfolg längere Zeit tätig war. Nur ideenreiche Personen mit guter Schulbildung, beweglichem Geist und gutem Geschmack sowie längerer Praxis im Reklamewesen und journalistischer Begabung kommen in Frage. Angebote mit ausführlichem Lebenslauf, Referenzen u. Zeugnisabschriften, Bild, Gehaltsforderung, Eintritts-

termin unter Nummer 3624 K

UKW-Leitung 300 Ohm, beste Qual., a) 110 m

Reparaturkarten

T. Z.-Verträge

Renaraturbücher

Außendienstblocks

Bitte fordern Sie kostanios

FILZ-

Unterlagen für Radios und

Mechaniker-Filzplatten in

allen Größen u. sortierten Farben, Grünes Filztuch f.

Ladentische, Schaukasten

Alays Mansfeld, Filzwarenfabrik

NEHELM - HOSTEN 1 Werler Str. 66 - Telef, 2602

DM 54. - ohne Kupferaufschlag, prompter Nachnahmeversand unter Nummer 3620 F



Nachweisblocks

Gerätekarten

Karteikarten

Kassenblocks

untere Mitteilungsblötter an

Lautsprecher und Transformatoren

repariert in 3 Tagen gut und billig



Für UKW und Fernsehgeräte stark versilberte Schaltdrähte und dünne versilberte Kupferschre in allen gängigen Dimensionen

Skalenseile aus jeinstem Gußstahldraht versellt, Blatt-Zug und Druckfedern aller Art, Lötspiralen, Bowdenzüge für Radiozwecke.

Lieferung nur an Industrie und Fachhandel.

Verlangen Sie bitte Muster und Liste F51

INGENIEUR O. RUTHENBECK

Heppingsen, Post Sundwig Kreis Iserlohn in Westiglen

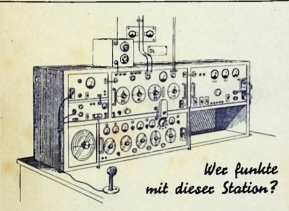
Verkaufe sämtl. fabrikneu:

Röhrenprüigeröt Funke W 18 letzt. Type 1. a. neuest. Röhren DM. 525.-, Philips-Osz.-Listenpr. DM. 680.- nur DM. 285. Verstärker: Lorenz 30 W kompl. DM. 295.- Siemens-Mischp. 25 W kompl. DM. 295.- Endstuten 20 W kompl. DM. 295.- Siemens-Mischp. 25 W kompl. DM. 275.- Endstuten 20 W kompl. DM. 148.- Lautspr. Ela 6 W perm m. Un. 7r. DM. 22.80. 15/20 W DM. 128.- 25/75 W DM. 178.- Ela Krist.-Mikt m. Org.-Mikt.-Vorv. DM. 96.- S 6 H Kond.-Miktroion mit Spezial-Vorv. kompl. DM. 118.- S 6 H Haussprechalage 110/220 V Zentrale mit Lautsprecher und Miktroion nur DM. 48.80, Nebenst. DM. 14.80, AEG Kurbelind. 500 V/50 MQ DM. 114.- Angebote an

S. O. BASEMANN, (16) NIEDERAULA/HERSFELD, Hauptstraße 209







PORZ/RHEIN VOR KÖLN

D 4 ubd und D 2 dg, oder in Klartext: Ingenieur H. F. STEINHAUSER, der Autor von Band 31/32 der RPB

Sender-Baubuch für Kurzwellen-Amateure

128 Seiten mit 56 Bildern, darunter vielen Schaltungen und Konstruktionszeichnungen

PREIS 2.40 DM zuzüglich 20 Pfg. Versandkosten

Die Konstruktion des madernen Amateursenders (Sender von 3 W, 10 W, 30 bis 50 W, und dann die Kränung des Ganzen: 100 WHi auf allen Bändern), der Oozsiklater (mit Scholt-v. Bauanweisungen, auch fürden Thermostaten), der Neizgleichrichter, die Modulation, wilde Schwingungen, Skinettekt, Messung von Antennenströmen und Duizende praktischer Hingelse und Winke, meist mit eigenen verbraanten Fingern erworben, das siel der Inhalt dieses einzigartigen Amateurbuches. Es ist das billigste aller Sender-Bücher, aber auch das mit reichstem praktischen Inhalt.

FRANZIS-VERLAG, MÜNCHEN 22, ODEONSPLATZ 2



Alingende STERNE



PHILETTA 51

Allxwecksuper für Heim und Reise

5 Röhren mit 7 Funktionen; 6 Kreise und 3 Wellenbereiche. Mit eingebauter Antenne, so leistungsfähig wie große Empfänger. Auch in geschmackvollem Kunstlederkoffer lieferbar. Auf Wunsch mit UKWund Phono-Anschluß.



SIRIUS 51

Wechselstromsuper

6+2 Hochleistungsröhren mit 9+3 Funktionen; 6+2 Kreise und 1 Hilfskreis, ansprechendes Gehäuse mit edelholzartiger Maserung, permanent-dynamischer TICONAL-Lautsprecher.



SATURN 51

Großeuper

9 Röhren mit 9/11 Funktionen; 16 Kreise und 2 Hilfskreise (davon für UKW: 10 Kreise und 1 Hilfskreis), 4 Wellenbereiche, besonders empfindlicher UKW-Empfangsteil, Edelnußbaumgehäuse, leistungsstarker Lautsprecher mit TICONAL-Magnet, außergewöhnliche Trennschärfe, Kontrast-Klangwähler.



CAPELLA 51

Spitzeneuper

15 Röhren mit 19 Funktionen; 15 Kreise und 2 Hilfskreise (davon für UKW: 9 Kreise und 1 Hilfskreis), 6 Wellenbereiche, 2 voneinander unabhängige Empfangsteile für Kurz/Mittel/Lang und für UKW, 4 gespreizte Kurzwellenbänder und durchgehendes Kurzwellenband, Bandbreiteschalter, markantes Gehäuse aus Edelnußbaum, leistungsstorker Orchester-Lautsprecher, Baßregister, Hachtonklangwähler.



PHILIPS COMPONENTS