Preis DM. -. 70

Postversandort München funksenal

22. JAHRGANG

ZEITSCHRIFT FUR DEN FUNKTECHNIKER MAGAZIN FUR DEN PRAKTIKER



FUNKSCHAU-VERLAG OSCAR ANGERER MONCHEN STUTTGART BERLIN

- This !

Aus dem Inhalt

Fernsehen

als Gemeinschaftsaufgabe

Zukunfistragen der deutschen Fernsehentwicklung

Radiotechnik im Rundfunk

Akivelle FUNKSCHAU

Funktechnische Fachliteratur

Verfahren zum unmittelbaren Messen von Schallwellenlängen

Dezimeterwellenonlage »Transponent«

Fur den Selbsibau:

Reflex-Allstrom-Zweikreiser SGW 1050 mit Kristalldiode

Radio-Patentschau

Lehrbausatz »Radioempfänger« (V)

Einheiten D und E. Übungsaufgaben

FUNKSCHAU-Auslandsberichte

Signalverfolger

Gerälelypen - Gesichtspunkte für Entwurf und Aufbau

Entwicklung und Fortschritt Einbau-Chassis für Musiktruhen Fernseh-Meßsender

Radio-MeBtechnik (XVI)

Eine Aufsatzfolge für den Funkpraktiker

FUNKSCHAU-Prülbericht und Servicedaten:

Nordmende Großsuper 415 WU

AM/FM-Super mil 7 Wellenbereichen

FUNKSCHAU Bayanleitung

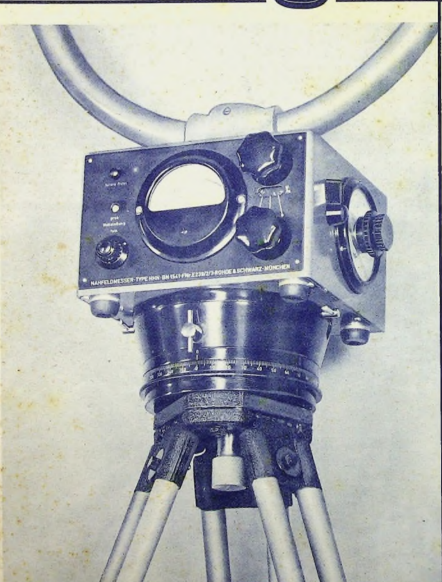
Fernbedienungsgerät »Selecton« Praktisches Zusatzgerät für Emplänger, Musiktruhen und Verstärkerzentrolen

Neue Philips Valvo-Röhren FBC 41 / UBC 41

Neue Einzelteile für den Praktiker

Kristalltontaster

Potentiometer kleiner Abmessungen Standardgehäuse für Meßgerälebau Breitband-Kristalldioden



Um Aufschluß über den günstigsten Aufstellungsort eines Senders zu erhalten, werden für die durchzuführenden Messungen Nahfeldmesser verwer set, die heute in drei verschiedenen Typen für die wichligsten Frequenzbereiche (0,1...3 MHz, 2,5...25 MHz und 20...100 MHz) hergestellt werden. Der Betrieb des Nahfeldmessers geschieht aus mitgeführten Batterien. (Werkbild: Rohde & Schwarz)

statische und elektrolytische

Verlangen Sie bitte unverbindlich unsere Liste A

ELHONDA GmbH München 13 Infanteriestr.76

Wallen Sie unterrichtet sein, was zur Zeit auf dem Rundfunkmarkt hergestellt wird?

Suchen Sie eine in ihrer Vollständigkeit einzigortige Zusammenstellung aller Lieferprogramme der deutschen Funkindustrie i Unter-lagen über alle Spezialgebiete il Schaltungen i

Donn bestellen Sie noch heute

Radio-Arlt's Funkkatalog 1951

Er enthält alle Markenartikel von über 45 deutschen Rundfunk firmen und gibt Ihnen einen überzeugenden Beweis unserer Leistungsfähigkeit,

Achtung Wiederverkäufer! Unsere Graßhandelsabtellung liefert alle Waren zu hächsten Wiederverkäuferrabatten.

für Rundfunkzwecke :

(Elka-Form)

Händler, Werkställen, Schulen, Institule, Firmen und Vereine bitte Kotolog H anfordern. Preis DM, 1.50 einschl. Versand-spesen bei Voreinsendung des Betrages in Marken nur anz

Radios Arit Versand-Zentrale Berlin

BERLIN-CHARLOTTENBURG . LOHMEYERSTR. 12F

Wegen Aufgabe der Fabrikation

Lautsprecher

1 Posten Rundfunk-Ersatzteile zu verkaufen:

Widerstände verschiedener Werte ca. 10 000 St. Kendensoloren keramisch u. Röhrchen co. 9 000 St. Trafos verschiedener Ausführung ... ca. 240 St. Rährenfossungen A und E, Türschalter, Winkelmuttern

Reparaturen

Gustov Holy, Frankfurt a. M. - Rodelheim, Westerbachste. 28

Preiswürdigste handwerkliche Qualitätsarbeit

Ing. Hans Konemann, fundlunkmechenikermeister

Hunnover, Ubbenstroße 2

METALLGEHÄUSE

10: FUNKSCHAU-Bougnleitungen und nach eigenen Entwürten in starker, stabiler Austührung

Bille lardern Sie Preisliste !

Alleinhersteller für FUNKSCHAU Bouonleitungen

PAUL LEISTNER, Hamburg Aliono 1, Clausshafie 4-6

Originalfarben - Baupläne

zum ULTRAKORD Konzert-Spitzensuper SR 50 A (8 Kreise, 6/9 Röhren, 10 Wellenbereiche 4 UKW, 8e8- und Höhenonhabung. Bondbrattenschalter, elektronische Störsparce, Kurz-wallenbondspreizung mit ausführt. Beschreibung u. Erklärungen gegen Einsendung von DM. 2 .-. Prospekt gratis. Alle Boutelle auch einzeln und auf Roten, Beratungsdienst !

SUPER-RADIO PAUL MARTENS, Hamburg 20/T

SELEN - GLEICHRICHTER

für 250 V 20 mA zu 1.45 brutto für 250 V 30 mA zu 1.90 brutto

für 250 V 40 mA zu 2.40 brutte

für 250 V 60 mA zu 2.80 brutto

sawie andere Typen liefert:

Miniatur-Supersatz (MW)

sichert erfalgreichen Selbstbau hachwertiger Batterle-Kaffer-Super, eine wahre Freude für jeden Technier und Bostler! Abgeglichene Rehmen-antenne mit Verläng Spule und Ostallader DM 10,-1 Poor Mikre Bondfilter (Ferrozcube) Zf = 48 kHz, 10x25x36 mm DM 9.50 Prampt, Nachnahme, Versond

MONCHEN 2, Karispiatz 10 (am Karistar)

H. KUNZ, Abt. Gleichrichter Berlin - Charlattenburg 4, Giesebrechtstr. 10

RADIOTENSburg







BASF

MAGNETOPHONBAND

TYPLEXTRA

Das Band mit außerardentlich glatter Oberfläche, welches die Magnetkäpfe schant. Van hervorragender Dynamik.

TYPLGH

Das Band mit stark erhähter Empfindlichkeit bei gutem Frequenzgang, für das Heimtangeröt mit verminderter Lautgeschwindigkeit.

Normalspulen zu 1 000 m Kunststoffspulen zu 360 m

Verlangen Sie bilte unverbindlich unsere technischen Druckschriften.



BADISCHE ANILIN- & SODA-FABRIK LUDWIGSHAFEN AM RHEIN

Sondecangebot!

M. F. Magnetaphan B. 2 A. E. G. mii 10 stf. Regl., 2 stf. Entz., Varu. Endverst. B. W., Mikraph.-Verst., Lautspr., und Instr.-kontr. Rundfunkteil, z. Aufnahme und Wiedergabe vom Rundfunk u. Mikraph. leicht transp. in einem Stück mit kompletten 10 Röhr. f. n. DM. 1980.

20000

Widerstände, fabrikneu, Rosenthal f. sämtl. Werte, sortiert, Stück nur DM. —.05

2000 Einbau Schalter-Sicherung (th) Siemens/ Stolz 240 V / 6 A Stück DM. — 5 Q

Konxerttruhe m. verchromt. 10-Plottensp., Hausbar, elektr. Rauchservice, kauk. Nußb., 110 cm br., 80 cm hach, 40 cm tief. Sell. schänes Stück nur DM. 985.—

Ing. W. KRAUSE Konrodsreuth 5, Tel. 58

Perma-Lautsprecher

4W m.Trato DM. 8.75 2,5Wm.Traf. DM. 7,75

Rundik.- u. Elektrohondel Berlin W 9, Schließfoch 34

KAUFE

UCH-ECH-UBF-EBF-11, P 2000, RES 164, UL 41, Et 41, AZ 41, UY 41, EF 12, VCL 11, AK 2, CL 4 und alle anderen deutschan und Aml-typen bei günst Preisstellg auch Restposten Angeb unter Nr. 3351 H

Lautsprecher-Reparaturen

erstklass. Original-Ausführg., prompt u. billig 20 jährige Erfahrung

Spezialwerkstätte HANGARTER, Wangen/Badens,

gnetaphan G. mit 10 stf. J. Entz., Vortst., Lautspr. kontr. Rundtst., Caufnohme ergobe vom

Zwei Spitzenleistungen:

15 WATT MISCHVERSTÄRKER VK 151

Valle Nennleistung bei max. nur 40/a Klirrfaktor Kleinstes Valumen. 3 beisebig mischbore Eingänge Hervorragende Wiedergabe durch neuartigen Klangkorrektor. Optische Aussteuerungskantrolle. Anschluß für Saalregler. 3 Ausgänge. Der VK 151 ist das Herz unserer

KOFFER-UBERTRAGUNGSANLAGE VA 15 K

deren Klangqualität selbst Anspruchsvalle begeistert, Ihr Xußeres ist ebenfalls
derart ansprachend, daß sie als Leihanlage eingesetzt, auch für Sie zu einer
Empfehlung wird. Näheres über die VA
15 K wird auf den Seiten 317 u. 320 des
1. Oktober-Heffes dieser Zeitschrift berichtet, - und selbstverständlich stehen
wir Ihnen jederzeit mit Auskünften zur
Verfügung.

Preis des VK 151 ... DM. 620.-Preis der VA 15 K ... DM. 1360.-



Auftrag um ein Jahr verlängert...

Einer unserer Inserenten schreibt uns unaufgefordert am 1.11.50:

"Die in Ihrer Zeitschrift aufgegebenen Anzeigen brachten die höchsten Erfolge, verlängere daher meinen Anzeigen-Auftrag um ein weiteres Jahr."

Die hohe Auflage der **FUNKSCHAU** (über 30000), welche **fast 100**° o**ig in den Westzonen** verbreitet ist, gibt die Garantie für eine erfolgreiche Werbung.



ZU TELEFUNKEN STEHEN, HEISST SICHER GEHEN

Wir wünschen unseren treuen Geschäftsfreunden eine frohe Weihnacht und ein erfolgreiches Jahr 1951

ELEFUNKEN



Fernsehen als Gemeinschaftsaufgabe

Zukunftsfragen der deutschen Fernsehentwicklung

Als vor wenigen Wochen die deutsche Öffentlichkeit zum ersten Male von der Existenz eines Fernseh-Versuchsbetriebes des NWDR in Hamburg erfuhr, wurde in Kreisen außerhalb der Fachwelt der Eindruck erweckt, als ob Fernsehen für Deutschland eine grundsätzlich neue Technik sei Wir dagegen wissen, daß deutsche Industrie und Wissenschaft in der Zeit vor 1939 einen erheblichen Beitrag zur Entwissen, daß deutsche Industrie und wissenschaft in der Zeit vor 1839 einen erheblichen Beitrag zur Entwicklung der Fersehtechnik im europäischen Rahmen geleistet haben und der damalige Berliner Fernsehrundfunk bereits ein regelmäßiges Programm veranstaltet hat, das sich "sehen" lassen konnte. Die Vorkriegsentwicklung des deutschen Fernsehens erreichte 1939 mit der Vorführung des Fernseh-Eineitsempfängers auf der Fernsehschau der Berliner Funkausstellung ihren Höhepunkt, zugleich aber auch mit Kriegsausbruch ihren vorübergehenden Abschluß Die für 1939 vorgesehene Einführung eines allgemeinen deutschen Fernsehrundfunks mit 441-Zeilenbetrieb ließ sich nicht mehr verwirklichen. Von den 17 auf dem Fernsehgebiet tätigen Firmen wurde die Entwicklung, soweit sie für das zivile Fernsehen geeignet erschien, nur von der Fernseh GmbH, weitergeführt.

im damaligen Zeitabschnitt gesammelten Erfahrungen ließen schon vor einem Jahrzehnt erkennen, daß die technischen und kunstlerischen Fernsehprobleme eine Zusammenfassung aller tätigen Kräfte notwendig machen werden, wenn man eines Tages einen erfolgversprechenden Fernsehbetrieb abwickeln will. Die in der Zwischenzeit in England und USA durchgeführten Fernsehsendungen bestätigen die Richtigkeit dieser Aussassung. Es ist daher als eine logische Entwicklung zu betrachten, wenn jetzt im richtigen Zeitpunkt auf der letzten Tagung der Rundfunkanstalten Mitte November die Gründung einer Fernsehkommission beschlossen wurde, der neben. Spezialisten der Programmgestaltung und der einer Fernsenkommission beschlössen wurde, der noben Spezialisten der Programmgestaltung und der Verwaltung auch der technische Direktor einer Sendegesellschaft angehört. Die der Fernsehkommission zu übertragende Arbeit wird keine leichte sein können, denn es gilt eine Reihe wichtiger Probleme in einer für die deutsche Öffentlichkeit tragbaren Form zu klären. Je intensiver alle am kommenden Fernsehrundfunk beteiligten Kreise an der Verwirklichung jenes großen Zieles mitwirken werden, desto früher wird sich ein deutscher Fernsehrundfunk abwickeln lessen, der den Anspruch erheben kann, ernst genommen zu werden.

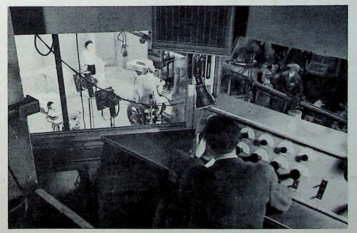
kann, ernst genommen zu werden. In technischer Hinsicht wird eine enge Zusammenarbeit der im Aufbau befindlichen deutschen Fernsehindustrie mit den Sendegesellschaften und später mit dem Handel unbedingt erforderlich sein, um die technischen Fragen des Fernsehempfanges auf wirtschaftlich tragbare Weise zu lösen. Die gegenwartige Entwicklung des UKW-Rundfunks bietet reiches Anschauungsmaterial über die Bedeutung einer planmaßigen Aufklärungsarbeit der Teilnehmerkreise. Wenn eines Tages leistungsstarke Fernsehsender vorhanden sein werden, ist die Industrie in der Lage, größere Serien von Empfangsgeräten abzusetzen und in diesem Zeitpunkt preiswerte und billige Fernsehempfänger zu produzieren Dieses Ziel laßt sich bei intensiver Entwicklungstätigkeit ähnlich wie beim UKW-Rundfunk höchstwahrscheinlich früher erreichen, als vielfach angenommen wird. Vorerst sollten im Zusammenwirken von Rundfunk, Industrie und Behörden in den kommenden Fernsehempfangszonen Fernsehstuben geplant werden, die das Fern-

sehen weiten Kreisen zugänglich machen können.
Freilich muß mit dem technischen Ausbau des zukünftigen Fernsehens die geistige Entwicklung des Programmes Hand in Hand gehen. Es kann nicht Aufgabe des Fernsehens sein, ein billiges und flaches Programm anzustreben, das an den vielfältigen deutschen Kulturgütern vorbeigeht und einen Mißbrauch der neuen technischen Möglichkeiten darstellt. Die Rundfunksender sehen als Träger des zu-künftigen Fernsehens ihre Aufgabe in einer noch größeren Verantwortung, die sie der gesamtdeutschen Öffentlichkeit gegenüber schuldig sind. Ein gutes Fernsehprogramm wird wesentlich kostspieliger sein als die beste Rundfunksendung Die hohen Kosten eines technisch und künstlerisch befriedigenden Fern-sehens zwingen auf der Sendeseite zu einer Gemeinschaftsarbeit aller Rundfunkgesellschaften. Die finanzielle Situation führt also zu einer Verbindung der besten Leistungen aller deutschen Sender.

nnanzielle Situation funrt also zu einer Verbindung der besten Leistungen alter deutschen Sender. Aus der Notwendigkeit eines hohen Programmniveaus dürfte ferner eine internationale Fernsehzusamnienarbeit entstehen, wie sie der Rundfunk in diesem Umfang nicht nötig hat. Das Verhältnis des Fernsehens zum Film wird noch einfacher zu klären sein als vor Jahrzehnten die Frage einer Zusammenarbeit zwischen Rundfunk und Presse. Ebenso wie der Rundfunk durch seine Eigengesetzlichkeit die publizistischen Aufgaben der Presse ergänzt, hat der Film die Möglichkeit, hochwertige Fernsehdarbietungen im Atelier aufzunehmen und allen Fernsehstationen später zur Verfügung zu stellen. Es gibt heute schon verschiedene Filmgesellschaften, die sich mit der Produktion von Fernsehspielen befassen. Eine enge Zusammenarbeit zwischen Film und Fernsehen kommt andererseits später auch dem Film indirekt zugute, wenn es einmal möglich sein wird, in Kinos aktuelle Ereignisse des

Fernsehprogrammes vom Fernsehrundfunk zu übernehmen. Die bisherige Versuchsarbeit hat in allen Ländern bewiesen, daß die Entfaltung des Fernsehens auf einer dem Rundfunk ähnlichen, jedoch nicht wesensgleichen Basis nur gelingen kann, wenn künst-lerische, wirtschaftliche und technische Probleme auf der Grundlage einer intensiven Gemeinschaftsarbeit aller beteiligten Gruppen gelöst werden

Dieser Blick In ein Fernsehatelier des britischen Fernsehdiensies zeigi die technische Schwierigkeit der Fernsehsendung. Bild und Ton müssen unverzerri übertragen werden, die Ubergange zwischen den einzelnen Szenen dürlen weder Unterbrechungen nach Störungen aulweisen und nicht zuletzt sollen alle tedinischen Vorgänge im Atellet geräuschlos vor sich gehen Aus diesem Grunde bewegt sich auch die Fernsehkamera aul Gummirädein. Wie im Rundlunkstudio ist direkte Sicht zwischen Fernsenstudio und Tonregieroum notwendig, um eine Übereinstimmung von Bild und Ton zu gewährleisten



Radiotechnik im Rundfunk

Wer sich einmal die Mühe macht, die Programme der deutschen Rundfunksender auf gelegentliche Vortrage oder Reportagen aus dem Ge-biet der Radiotechnik hin zu überprüfen, wird leidente Am uner-sen, daß von seltenen Ausnahmen abgesehen, für den Radiotechniker kaum etwas geboten wird. Und dabei gabe es so viele gunstige Gelegen-heiten für den Radiopraktiker und heiten für den Radiopraktiker und Techniker etwas zu tun, Gelegenheiten, die sich für den Rundfunk selbst nur vorteilhaft auswirken könnten. Wir denken z. B. an den UKW-Wettbewerb der Rundfunkgesellschaften oder im gegenwärtigen Zeitpunkt an die bestehenden Wellen zu den Die Wellenplan - Schwierigkeiten. Die Bekannigabe von technischen Ein-zelheiten im Rahmen von inter-essant gestalteten Vorträgen oder Reportagen hätte höchstwahrschein-lich das Resultat des UKW - Preisausschreibens fördern und im an-deren Falle die technischen Schwie-rigkeiten beim Empfang der deutschen Sender mildern können. Wir erinnern uns zahlreicher Sendereihen über Radiotechnik, die in früheren Jahren von verschiedenen deutschen Sendern übertragen wurden und von den FUNKSCHAU-Lesern eifrig gehört worden sind. Es wäre an der Zeit im Rundfunk der Nachkriegs-Radiotechnik wieder jenen bescheidenen Platz im Sendeplan zuzuweisen, den sie früher innehatte. Der auf technischem Gebiet rührige NWDR gibt allen deutschen Sendern ein gutes Beispiel, wie man radio-technische Fragen im Rundfunk behandeln kann Sonntags, zwischen 08.30 und 08.45 Uhr, werden etwa alle 14 Tage radiotechnische Fragen von allgemeiner Wichtigkeit be-sprochen In kluger Weise nützt man dabei die aktuellen Möglichkeiten des Rundfunks aus und bringt auch lebendige Reportagen aus führenden Fabrikationsstätten, wie z.B. am 29 Oktober ein Funkbericht aus der Telefunken-Apparatefabrik in Hannover bewies. Der Auslandsrundfunk bringt übrigens auf radio-technischem Gebiet weit mehr als vielfach angenommen wird. So bietet der Britische Rundfunk, vor allem über die KW-Sender, regel-mäßig Vorträge, die sich mit Emp-fangs- und Ausbreitungsproblemen, aber auch mit dem allgemeinen technischen Fortschritt befossen wäre zu wünschen, daß die künftige Programmgestaltung der deutschen Sender noch mehr als bisher radio-technische Themen berücksichtigt. Die FUNKSCHAU wird von Zeit zu Zeit über "Radiotechnik im Rund-funk" berichten.

Die Ingenieur - Ausgabe

der FUNKSCHAU wurde von den Abonnenten mit großem Beitall aufgenommen. Die laufend eingehenden Anmeldungen sind von unserer Vertriebsabtellung kaum zu bewältigen. Viele Leser geben brießlich ihrer Freude über diese Erweiterung Ausdruck.

Haben Sie den Benachrichtigungs-Zattel aus dem vorlgen Heft schon ebgesandt? Es ist höchste Zeit, wenn Sie die Ingenieur-Ausgabe ab 1. Januar erhalten wollen.

Bitte, schicken Sie uns den Zettel sofort! FRANZIS-VERLAG, MUNCHEN 2

AKTUELLE FUNKSCHAU

Deutsche Fernsehkommission

Am 10 und 11 November 1950 land in Franklurt Main eine Tagung der Rundfunkanstallen statt, an der neben den Intendanten die Vossitzenden der Aufsichtsorgane teelinahmen. Die Tagung helaßte sich insbeson dere mit zukünftigen Gemeinschaftsaulgaben des deutschen Rundfunks und erötterte in diesem Rahmen den Sland der Fernsehentwicklung und die Möglichkeiten seiner Einführung in der Bundesrepublik Es wurde die Gründung einer Fernsehkommission beschlossen, der Intendant Beckmann (Hessischer Rundfunk), technischer Direktor Dr. Nestel (Nordwestdeutscher Rundfunk) und Justitiar Dr. Haensel (Südwestfunk) angeboren.

Weltere NWDR-MW-Sender

Durch den Bau neuer Miltelwellensender in Lingen Siegen und Aachen sollen für den Westen der deutschen Bundesrepublik bessere Emplangsmöglichkei-ten geschaffen verden. Der NWDR hofft, die drei Sender im Fruhjahr des kommenden Jahres in Betrieb neh-men zu könnnen. Mit diesem Aushau des Mittelwellen-netzes werden damit für den Westen verbesserte Emp langsmöglichkeiten geschalten. Die drei Sender sollen auf der Internationalen Gemeinschaltswelle" 1484 kHz ausstrahlen, die von allen europäischen Landern mit kleiner Leistung beseizt werden dart

NWDR-Sender Bonn jetzt 2 kW

Im Rahmen des Ausbaus seines Mittelwellen - Sender-netzes hat der NWDR in Bonn an Stelle des bisherigen 0.4-kW-Senders einen 2-kW-Mittelwellen Rundfunk-sender errichtet, der eine wesentliche Verbesseiung der Emplangsverhältnisse im Gebiet von Bonn bis in die Außenbezirke von Köln ergibt

UKW- und Mittelwellensender Oldenburg vor der Fertigstellung

In Oldenburg Etzhorn machen die Bauarbeiten am neuen 10 kW UKW-Sender gute Fortschritte. Die Mentage der UKW-Antenne auf dem Mittelwellenmast ist abgeschlossen, die Sende-Apparativ eingetrollen Auch der neue ortsteste 20/40 kW-Mittelwellensender sieht kurz vor der Fertigstellung — Es wind damit gerechnet, daß die beiden Sender noch vor Weihnachten ihren Betrieb ausnehmen können.

Grundsteinleaung beim Kieler Sendergebäude

In Kiel fand kürzlich die Grundsteinlegung zum neuen Sendergebäude des NWDR statt Damit sind die ersten Arbeiten zur Verstärkung des Kieler Senders auf 2 kW

MW-Sender für Braunschweig

MW-Sender (ür Braunschweig

Die Rundfunkversorgung im Gebiet Braunschweig/Salzgitter hat sich nach der Wellenumstellung im Marz 1950
erheblich verschlechtert. Der früher gut hörbare Sender
Hannover kann jetzt durch die Verkürzung seiner
Wellenlange im Bereich von Praunschweig kaum noch
emplangen weiden. Der NWDR hatte deshalb solort
den Bau eines Senders Braunschweig Salzgitter eingeleitet. Trotz aller Bemuhungen wird die Inbetriobnahme des neuen 2-kW-Senders voraussichtlich erst
im Monat Dezember 1950 möglich sein.
Um die ungünstigen Emplangsverhältnisse wenigstens
im Stadtgehiet von Braunschweig schon jetzt zu verbessern, hat der NWDR am 1. Oktober einen kleinen
0.05 kW-Sender auf der Weile 1484 kHz = 202 m in
Betrieb genommen. Dies wurde durch das Entigegen
kommen der Polizel im Braunschweig ermöglicht, die
linte Polizeifunkanienne vorübergehend dem NWDR

Neue Antennenmasten für NWDR-Berlin

Der Verwaltungsrat des NWDR hat auf Vorschlag der technischen Direktion wesentliche Mittel bereitgestellt um den Emplangsbereich des NWDR-Senders Berlin zu erweitern.
Infolge des Kopenhagener Wellenplanes henutzt der NWDR Berlin jetzt die Welle 556 kHz Die bisberige Antennen Anlage mit ihren beiden 50-m Masten die für die naue Welle 1330 kHz gebaut worden war ist für die naue Welle ungeeignet. Daher sollen zwei neue Masten von 120 m Höhe gehaut werden woduch er reicht wird, daß der Sender Berlin des NWDR in wesentlich weiterer Entlernung gut gehört werden kann

Aushilfssender Kaiserslautern

Im Hinblick auf die Störungen des Rheinsenders die aich auch im Bereich von Kaiserslautern bemerkbar gemacht haben, ist beabsichtigt, diesen Sender — mindestens in den Abendstunden — auf der internationalen Gemeinschaftswelle 1484 kHz = 202 m möglichst bald wieder in Betrieb zu nehmen Es ist dies die gleiche Welle, auf der der Sendet Kaiserslautern nach der Umstellung auf den Kopenhagener Wellenplan bereits eine Zeitlang gesendet hat

25 Jahre Electrolaund Columbia-Musikplatten

In diesen Tagen kann die Electrola Gesellschaft mbH Berlin und Nürnberg, auf ihr 25jahriges Be-stehen zurückblicken in der ersten Zeit des Be-stehens, als es galt durch Um- und Ausbau des Gebäudekomplezes der ehemaligen Michelsschen Sei-Gebäudekomplexes det ehemaligen Michelsschen Seidenlabrik in Nouwawes bei Potsdam eine eigene Produktionsstätte und Verwallungsgebäude zu schallen belaßte sich die Firma zunächst nur mit dem Import von Musikapparaten und Platten aus England Am 29. Febr 1926 wurde in Berlin W. 8. Leipziger Str. 23, die eiste eigene Verkaufsstelle der Gesellschaft eröffnet, der in den nächsten Jahren die Errichtung weitere vier derartiger Verkaufsstellen in Berlin W. 15. Kurfusstendamm 35, in Frankfurt a. Maun Kölin W. 15. Kurfusstendamm 35, in Frankfurt a. Maun Kölin er vier derartiger Verkaulsstellen in Berlin Kurlurstendamm 35, in Franklurt a Main, Köln und Leipzig folgten. Die Electrola Gese

und Leipzig folgten.

Die Electrola Gesellschaft ging 1925/26 als erste deutsche Herstellerfirma von der akustischen Aufnahmelechnik zum elektrischen Aufnahmeverfahren über. Auch in den folgenden Jahren hat sich Electrola ständig der Vervollkommnung ihrer Musik über. Auch in den lolgenden Jahren hat sich Electrola ständig der Vervollkommunung ihrer Musikplatten in künstlerischer und lechnischer Hinsicht gewidmet und durch den Aufbau eines Repertoires mit Spitzenleistungen internationaler Künstler und Orchester große Kulturwerte geschaffen, wie der soeben erschienen Hauptkatalog 1550 beweist Als eine der Electric & Musical Industries Limited. Hayos (England) angeschlossene Gesellschaft ist es der Electrola auch heule auf dem Wege des Matrizen-austausches wieder möglich, interess-nite und wert volle Neuaufnahmen international bedeutender So-listen Dirigenten und Orchester in Deutschland zu veröffentlichen. hat so, three Musicht thee Hinsicht veröffentlichen

Spanischer Spitzensuper "Berlin"

Im Geschehen Europas ist Berlin einer der großen Brennpunkte des Kontinents. Auch in Spanien verfolgt man deshalb die Entwicklung in Berlin mit be senderer Aufmetksamkeit. So hat z. B. die spanische Radiofabrik. Telefunken Iberroa, Madrid' ihren neuen Spitzensuper, Berlin' gelauft. Das spanische Unternehmen hat damit gleichzeitig den Wunsch ausgedrückt. die Erinnerung und die Alten Verbindungen mit der deutschen Funkindustrie und ihrem früheren Telelunken-Stammhaus in Berlin zu erhalten und zu lestigen.

Erhöhter Ela-Export

Eine weitere Steigerung weisen die im teinber bei Telefunken eingegangenen I eingegangenen Ela Exportaut tenber bei Telefunken eingegangenen Ela Expoitauf-trätige auf Die Schweiz bestellte verschiedene Ela-Geräte dann folgte Poitugal mit Material für elektro-akustische Übertragungsanlagen und Dänemark mit einer Ela Anlarge für das große Forum in Kopenhagen-Aus Südamerika liegen Lieferaufträge von Nicaragua und Gualemala, aus Osteuropa von Polen – alles übet verschiedenes elektro-akustisches Material – vor. Ins-gesamt erhielt Telefunken in den beiden Monaien 13 großere Auftrage von 12 verschiedenen Staaten.

Neubau der AEG-Hauptverwaltung

Seit Zeistörung des alten Gebäudes der AEG-Haupt-verwaltung in Berlin durch Kriegseinwirkungen hatte die Spitze des Unternehmens zunächst mielswoise in dem Gebäudekomplex Berlin-Grunewald, Hohenzollern damm 150 ein Unterkommen gefunden Nachdem in-zwischen das 31 000 gm umlassende Grundstück in das Einzelin der Erme ihrergeansen war und die erhöh-

zwischen das 31 000 gm umlassende Grundstück in das Eigentum der Fitma übergegangen war und die erheblichen Kriegsschäden beseitigt werden konnten, wurde das neue Gebäude der AEG Hauptverwallung dieser Tage seiner Bestimmung übergeben. Neten der eigentlichen Hauptverwallung sind in dem Gebäudekompler auch die projektierenden Abteilungen untergebracht darunter die Abteilungen für Kreftwerksbau, für Industrieanlagen, für elektrische Bahnen, für Schiffsausrüstungen und Sonderaufgaben sowie für den Frnnit. Ein besonderge Gebäude steht gentaus sbau, für Industriexnlagen, für Schiffsausrüstungen und Sonderaufgeben so-für Schiffsausrüstungen und Sonderaufgeben so-für den Expori. Ein besonderes Gebäude steht AEG-Büro Berlin zur Verfügung, das für den ttelbaren Verkehr mit der Kundschaft und für de- Aufträge in Berlin und mit den die Ahwicklung der Aufträge in Berlin und in den Ostgebieten zuständig ist. Hauptverwaltung und Büro Berlin zusammen beschäftigen heute wieder rund 1700 Angestellte und Arbeiter



Der Sitz der AEG-Hauptverwaltung, Berlin

Reparaturanleitungen

Die Grundig-Radio Werke CmbH., Fürth/Bay. haben soeben neue Reparaturanicitungen für folgende Rund lunkgeräte herausgegeben

lunkgerate nerausgegeee.
Grundig 246 W. Grundig 326 W. Grundig 326 W. Grundig 326 W. Reisessuper Boy 186 B-GW.
Grundig 155 W. Grundig 196 W CW. Grundig 238 W GE
Diese Reparaturanierlungen konnen vom Rundiunkom. del durch die Grundig Werksvertretungen bezogen wer-den. Die Reparaturanleitungen für die noch lehlenden Geräte der neuen Grundig-Kleeblattserie befinden sich in Vorbereitung Mit der Auslieferung kann bis Ende dieses Jahres gerechnet werden

Neue Skalen für ältere Grundig-Geräte

Für die älteren Gerätelypen der Giundig Radio Werke sind nunmehr neue Skalen erschienen. Die Bruttopielsa

für die	se	Skalen	betra							
Skala	598	w		2.90	Skala	168	GW			2.50
		GW		2.20	Skala	398	w.			2.50
		W			Skala	406	w .			2.50
Skala	268	GW (D	au)	2 50	Standa	rd-	Super	48	W	

Skala 268 GW (Dau) 250 Standard Super 48 W Skala 263 GW (NSF) 250 (Weltklang) 240 Bei der Bestellung der Skalen für das Gerät 268 GW ist zu beachten, daß diese in zwei Ausführungen je nach dem verwendeten Drehkondensator erscheinen. Der Drehkondensator ist an seiner geschlossenen Ausdem verwendeten Drehkondensstot erscheinen. Der Dau-Drehkondensator ist an seiner geschlossenen Aus-luhtung erkenntlich und darf nicht mit dem NSF-Dreh-kondensator verwechselt werden Diese neuen Skalen konnen über den Rundfunkhandel

bezogen werden. Die Rundlunkhandler werden gebelen, ihre Bestellung entweder an den Großbandel, von dem sie die Grundig-Geiäte bezogen, oder an die Werksvertretungen zu richten.

Hinweis

Das in FUNKSCHAU. Heft 18 Seite 302 Bild t ver-offentlichte Folo "Gesamlansicht des DARC-Standes" ist nicht von C. Stumpl aufgenommen worden, sondern stellt ein Archivbild der Fa. S. Günter Faber. Düssel-dorf, dar.

Der Grundig 196 W - UKW ein 6/8-Kreis-AM/FM-Super when den wir in der vorigen Nummer der FUNKSCHAU aus, wher den wir in der vorigen Nummer der FUNKSCHAU aus Seite 387 ausführlich berichteten, koster mit eingebautem UKW-Emplangstell 226 DM. Das gleiche Gerat wird auch ohne UKW geledert, und zwar gilt dann der im vorigen Helt angegebene Preis von 196 DM.

Funktechnische Fachliteratur

Einführung in die Funklechnik

Verstärkung, Emplang, Sendung, Von Prof. Dipling, Dr. techn. Friedrich Benz Vierte, stark verweitete Auflage, Mit 705 Textabbildungen, 736 Seften, 1950. Springe; Verlag, Wien I, Mölkerbastel S. DM 42.—, geb. DM 45.60.

DM 42.—, geb DM 45.60.

Die vierte Auflage dieses vorzuglichen Einführungswerkes ist um die im Laufe des letzten Jahrzehntes gelungenen Noeurungen erweitert worden So werden die allgemeinen Grundlagen und die Technik der extrem kurzen Wellen noch ausführlicher behandelt. Die übersichtliche Aufleilung des Stoffes, der Verzicht auf umfangreiche mathematische Ableitungen und klare Ausdrucksweise machen dieses umfangreiche Werk für den Studierenden sehr wertvoll, aber auch der in der Praxis stehende Ingenieur wird dieses Buch als Nachschlagewerk nicht missen wollen

FUNKSCHAU Zeitscheift für den Funktechniker

Chelredakleur: Werner W Dielenbach.

Redaktion: (13b) Kempten (Allgäu), Postlach 229, Fern sprecher: 2025 Telegramme FUNKSCHAU, Kempten Allgau Für unverlangt eingesandte Reiträge wird keine Haltung übernommen Nachdruck sämtlicher Auf satze und Bilder nicht gestattet

vellag: FUNKSCHAU-Vellag Oscar Angerer, [14 al Stuttgart - S. Mérikestraße 15 Fensprecher 7 63 29 Postscheck-Konto Stuttgart Nr. 5788 Geschäfts-stelle München [13h] München 22, Zweibrückenstraße Fernsprecher: 24 181. Postscheck-Konto München Nr. 38 188 Geschäftsstelle Berlin (1) Berlin-Friedenau Grazer Damm 155. Postschecksonto Berlin/West

Anzeigenteil: Paul Walde, Geschäftsstelle München München 22, Zweibrückenstraße 8 Fernsprecher: Anzeigenpreis nach Preisliste 6

Eracheinungsweise: Zweimal monatlich

Bezug: Einzelpreis 70 Pfq. Monalsbezugspreis bei Strell-bandversand DM. 1.40 zuzüglich 12 Pfq. Porto. Bel Postbezug monatlich DM. 1.40 [einschließ]. Postzeitungs-gebühr] zuzüglich 6 Pfg. Zusteiligebühr. Lieferbar durch den Buch und Zeltschriftenbandel oder unmittelbat den Buch und durch den Verlag

Auslandsvertretungen: Schweiz: Verlag H. Thall & Cla-Hitzkirch (Luz.). — Osterreich: Arlberg-Zeitungsverlag Robert Batth. Bregenz a. B., Postfach 47. — Saäri Ludwig Schubert, Buchhandlung. Neunkirchen (Saar). Stummstraße 15.

Druck: G. Franzische Buchdruckerei G. Emil Mayer (13h) München 2, Luisenetr. 17. Ferneprecher 36 01 11

Verfahren zum unmittelbaren Messen von Schallwellenlängen

genauigkeit ist es günstig, beim Verschieben des Schirmes mehrere Maxima zu

Wellenlängen ohne Schwierigkeiten geschehen kann, und den Mittelwert als gemessenen

was besonders bei den kürzeren

Der Akustik fehlte bis jetzt ein einfacheres Verfahren, bei dem die Schallweilenlänge direkt, d. h. mit einem Längenmaß, wie z. B. die Länge der ultrakurzen elektromagnetischen Wellen nach der Lechermethode, gemessen werden kann.

Als Tonfrequenznormalien benutzt man meistens die Stimmgabeln, die oft elektromagnetisch erregt werden (Stimmgabelgenerator). Mit ihrer Hilfe könnte man einen Tongenerator eichen Üblicherweise wird jedoch ein Tongenerator durch den Vergleich mit einem Normaltongenerator geeicht, indem man durch

Wert zu betrachten.

Im Interesse einwandfreier Einstellung muß
der Schirm reibungslos verschoben werden
or).

können. Außerdem darf das Bewegen des
Schirmes keine Geräusche verursachen, die
irreführende Ausschläge am Meßinstrument
hervorrufen könnten. Deshalb geschieht die
rich Einstellung des Schirmes mit Hilfe einer

Wellenlänge ist, muß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles bei den gegebenen Verhältnissen möglichst genau berücksichtigt werden. Die Schallgeschwindigkeit in der Luft ist von der Temperatur und von dem Luftdruck abhängig und beträgt bei 0°C und 760 Torr 333 m/s. Sie steigt mit der Erhöhung der Temperatur auf 0,6 m pro 1°C. Bei Vernachlässigung des Luftdruckes können wir bei normaler Zimmertemperatur von 15°C 342 m/s annehmen.

Das Gerät ist für den normalen Laborgebrauch auch für Vorführungszwecke gut geeignet, da mit seiner Hilfe verschledene Erscheinungen der Fortpfianzung der Schallwellen, stehende Wellen und Untersuchungen der Kurvenform vorgeführt werden können. Für den letzten Fall nimmt man die Mikrofonspannungen als Funktion der Entfernung auf.

Für möglichst genaues Arbeiten des Gerätes muß auf folgendes geachtet werden Die obere Grenze der noch zu messenden Wellenlänge ist durch die Abmessung des Schirmes gegeben; er muß $> \lambda$ sein Die untere Grenze ist durch die Ausmaße des Mikrofons bestimmt: je kleiner sie sind, desto geringer sind die Schallfeldverzerrungen und desto genauer ist die Stellung des Mikrofons im Raume definiert.

Hei dem abgebildeten Muster hat der Schirm die Abmessungen 30×21 cm. was noch deutliche Maxima bei 500 Hz gibt. Als Mikrofon wurde ein kleines Kristallzellen-Mikrofon benutzt. Paul Beerwald



Bild 1. Praktische Ausführung des Schallwellenmessers

Überlagern der beiden Frequenzen, die zu untersuchen sind. Schwebungen hervorruft, deren Frequenzen für das Abweichen der beiden Frequenzen voneinander maßgebend ist. Bei einem Nichtauftreten von Schwebungen stimmen die zu untersuchenden Frequenzen überein. Die Schwebungen werden entweder mit einem akustischen (z. B. Kopfhörer) oder mit einem optischen Indikator (z. B. einem Zeigerinstrument) ermittelt.

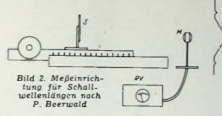
Das zu beschreibende Verfahren arbeitet folgendermaßen: Die von einem Schallerzeuger ausgestrahlten Schallwellen treffen einen vor ihm aufgestellten flachen Schirm und werden von ihm reflektiert Auf dem Wege dieser Wellen befindet sich e'n Mikrofon. das die direkten und die reflektierten Schallwellen aufnimmt. Es kommt eine Interferenz der Wellen zustande die durch die Veränderung der Entfernung des Schirmes entweder eine Vergrößerung oder eine Verkleinerung der Mikrofonspannung hervorruft. Diese Snannungen werden über einen Verstärker einem Meßinstrument zuzeführt.

Zu Beginn der Messung stellt man den Schirm so ein daß das Meßinstrument ein deutillches Maximum anzeigt. Die Stellung wird gekennzeichnet. Darauf wird der Schirm unm Mikrofon weiter fort geschohen. Zuerst fällt dahei der Zeigerausschlag und dann steigt er wieder bis zu einem bestimmten Maximum. Diese Stellung ist ebenfalls zu fixieren. Die Entfernung zwischen beiden Maxima ist gleich der halben Wellenlänge (*). Die praktische Ausführung des Schallwellenmessers geht aus Bild 1

rung des Schallwellenmessers geht aus Bild 1 hervor. Die Meßeinrichtung zeigt schematisch Bild 2.

Zum hequemen Feststellen der beiden Stellungen des Schirmes bewegt sich letzterer auf einer Vorrichtung die einem normalen Rechenschieber ähnlich ist und aus drei Ineinandergleitenden Teilen besteht. Der äußere Teil gibt dem ganzen Gerät die Führung der mittlere gleitet in dem äußeren und dient zur Feststellung des ersten Maximums Der innere Teil, der im mittleren verschoben werden kann und den Schirm trägt dient zum Einstellen des zweiten Maximums Um die Enternung zwischen den Maxima direkt ablesen zu können, ist auf dem mittleren Teil eine Skala angehracht auf der sich der Zeiger des inneren Teiles (mit dem Schirm) bewegt.

Am Anfang der Messung d.h. beim Suchen des ersten Maximums wird der Innere Teil auf dem mittleren so eingestellt deß der Zeiger auf 0 der Skala steht. Die anfängliche Verschiehung des Schirmes zum Suchen des ersten Maximums geschieht durch das Verschieben des mittleren Teiles (zusammen mit dem inneren). Zum Einstellen des zweiten Maximums verschiebt man den inneren Teil (an dem der Schirm und der Zeiger befestigt sind) auf dem mittleren Die Entfernung vom ersten Maximum wird unmittelbar an der Skala abgelesen. Zur Vergrößerung der Meß-



Drehrolle und mit einem dünnen Seil, ähnlich wie bei der Skaleneinstellung am Rundfunkempfänger.

Zur Berechnung der Frequenz aus der gemessenen Wellenlänge, die ja gleich der Schallgeschwindigkeit dividiert durch die

Dezimeterwellenanlage »Transponent« Vielseitiges Übertragungssystem ohne Kabelnetz

In allen Fällen, in denen eine Rundfunkübertragung durch Kopfhörer erwünscht ist, wie z.B. in Krankenhäusern usw, ist man an ein mehr oder weniger umfangreiches Leitungsnetz und an Verstärker entsprechender Leistung gebunden Diesen Nachteil vermeidet das neue, im In- und Ausland zum Patent angemeldete "Transponent"-Verfahren. Bei diesem Übertragungssystem dient das

Bei diesem Übertragungssystem dient das mittels Rundfunkgerät empfangene Programm zur Modulation eines kleinen Dezimeterweilen-Senders von etwa 5 Watt Leistung. Er ist

als Rohrkreissender für eine Wellenlänge von Wellenlänge 64 cm ausgeführt und verwendet die Röhren LD 15 arbeitet mit Die Anlage Heising - Modulation Das eigentliche Empfangsgerät besteht aus einem oder zwei Miniaturhörern, die durch Formgebung und Aufbau fest auf die Welund lenlänge des Dezimeterwellensenders abgestimmt sind und ein Gewicht von nur 25 g haben Die Verbindungsleitungen zwischen den beiden Hörern wirken gleichzeitig als Schwingungskreis, Dipol-empfangsantenne u. Verbindung. An geelgneter Stelle ist ein Spezial-Germanium-Gleichrichter zur Hf-Gleichrichtung eingebaut.

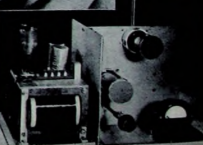
Als Reichweite wurde bei einer Ausgangsleistung von 5 Watt innerhalb von Gebäuden
eine Entfernung von 150. 200 m ermittelt Bei
freier Ausstrahlung ist die Reichweite wesentlich größer. Von besonderer Bedeutung sind
die geringen Abmessungen des Dezimeterwellen-Kopfhörers. Um ohne Antennen- und
Erdanschlüsse auszukommen, mußle die Wellenlänge auf eine hohe Frequenz gelegt werden Bei einer Frequenz von 470 MHz ergaben
sich Dipollängen, die etwa dem halben Umfang des Kopfes entsprechen. Als Schwingungskreis dient UKW-Kabel Besonders guhaben sich Mikrohörer bewährt, wie sie von
modernen elektronischen Hörgeräten her bekannt sind.

Der praktischen Auswertung des "Transponent"-Verfahrens bietet sich ein weites Feld. Nicht nur in Krankenhäusern, Altersheimen, Sanatorien sondern auch für den Suchdienst, zur Verständigung bei Aktionen im öffentlichen Interesse, bei der Übermittlung von Meldungen usw weist das neue System große Vorzüge auf. Auch für Schwerhörigen-Anlagen in Theatern und Kinos kann die Anlage mit Erfolg verwendet werden, wenn man sie direkt mit dem Ton des Filmes oder durch das Bühnenmikrofon moduliert.



Links: Im Bügel
des Miniaturkopfhörers ist die
DezimeterwellenDetektor-Empjangsanlage untergebracht, die ohne
Antennen- und
Erdanschlüsse
auskommt

Unten: Gesamtansicht der einfachen, von Carl-Wilhelm Voigt entwickelten Dezimeterwellen-Sendeanlage



Reflex-Allstrom-Zweikreiser SGW 1050 mit Kristalldiode

Nachdem seit einiger Zeit auch in Deutschland Kristalldioden hergestellt werden, erland Kristalldioden hergestellt werden, erinnerte sich der Verfasser an die alte Schaltung eines Reftex - Zweikreisers mit einer
Röhre und Kristalldetektor, die früher recht
zufriedenstellend arbeitete An Stelle des damals im niederfrequenten Reflexzweiges verwendeten Übertragers wurde Widerstandskopplung vorgesehen und an Stelle des
Kristalldetektors eine Kristalldiode GW 50
(Dr. Rost, Hannover) angeordnet. Da die Versuche mit einer EF 14 als Reflexröhre für
Wechselstromnetzbetrieb sehr befriedigend
verliefen, wurde die Schaltung für Allstromverliefen, wurde die Schaltung für Allstrombetrieb entwickelt. um zu einem billigen Netzempfänger zu kommen

fänger nur ungenügend arbeiten und die Langwellen interessieren heute nur noch wenig, so daß sich weitere Dämpfungen bringende Umschaltung nicht lohnt. Für die Spulensätze sind hochwertige Eisenkernspulen erforderlich. Die Wahl fiel auf den bekannten Dralowid-Würfelkern, der billig ist großen Wickelraum aufweist, so daß Hochfrequenz-litze 30×0,05 für die Abstimmspulen benutzt werden kann, und der sich schließlich durch die auf 7 Kammern zu verteilenden Wicklungen sehr kapazitätsarm von Hand hewickeln

Spulen werden auf kleine viereckige Pertinax- oder Trolitulplättchen geklebt, die

Bild 1 Bcim Aufbau des Reflex-Zweikreisers ist lüftung der im Heizkreis

nnneordneten Vorwiderstände zu achten

Die Schaltung

des kleinen Empfängers zeigt Bild 2. In der Antennenzuleitung befindet sich zunächst ein Mittelwellensperrkreis mit veränderlichem Hartpapierdrehkondensator, der — wie wir später sehen werden — für den Empfang sehr wichtig ist Über den 500-pF-Kondensator zur galvanischen Trennung der Antenne vom Netz ist die niederinduktive Antennenankopplungs-spule angeschaltet. Der sich daran anschlie-Bende Abstimmkreis wird durch einen kleinen keramischen Rohrkondensator zu 50 bis 100 pF gegen Niederfrequenz abgeriegelt. Um UKW-Schwingungen mit Sicherheit auszuschließen, wurde der 1-kΩ-Widerstand unmittelbar vor dem Gitter der Reflexröhre UL 2 eingebaut. Der Kalodenwiderstand von 230 Ω ist durch einen Elektrolytkondensator von 100 µF (8. 10 V Arbeitsspannung) überbrückt Die in der Röhre verstärkte Hochfrequenz gelangt über eine Transformatorkopplung zum zweiten Abstimmkreis und wird in der Kristalldiode GW 50 gleichgerichtet. Parallel zum stalldlode Gw au gleichgerichtet. Paraller zum Ableitwiderstand zu $0.5~\text{M}\Omega$ liegt eine kleine Kapazität von 100~pF als Ladekondensator. Die Niederfrequenz wird über die Siebglieder $50~\text{k}\Omega/100~\text{pF}+200~\text{k}\Omega$ von restlicher Hochfrequenz befreit und zurück an das Gitter der UL 2 geführt, in der Röhre verstärkt und über die Anodenankopplungsspule 1... 2 von Trazum Lautsprecher geleitet. Der Entkopplungskondensator (10 nF) muß parallel zum Lautsprecher liegen Um einen hohen Ein-schaltstromstoß für die Röhrenheizfäden zu schallstromstoß für die Röhrenheizfäden zu vermeiden, befindet sich im Heizstromkreis ein kleiner Widerstand mit negativem Temperaturkoeffizienten (Philips NTC Typ SW, der in kaltem Zustand etwa 1000 Q aufweist, bei Erwärmung jedoch stark seinen Widerstandswert ändert, so daß an ihm im Betrieb nur ein Spannungsabfall von 22.28 V entsteht Der zwischen Anode und Katode der UY 4 liegende Kondensator zu 10 nF vermeidet Brummodulation. Er muß 220 V dauernd aushalten können Wegen der hohen Ladekanazität von 50 uF wurde der vorge-Ladekapazität von 50 µF wurde der vorgeschriebene Schutzwiderstand mit 20 \O bemesson Der im Netzeingang hinter der Sicherung liegende Kondensator (10 nF) bildet den üblichen Hochfrequenzkurzschluß und unterdrückt die Antennenwirkung des Lichtnetzes.

des kleinen Empfängers bietet keine Schwierigkeiten Verwendet man ein kleines Metallchassis, auf dessen Ober- und Unterseite man je einen Spulensatz anordnet so kommt man ohne Abschirmung aus die sowieso nicht ratsam ist denn beide Kreise werden von sich aus gedämpft (der Eingangskreis durch die Antenne, der Zwischenkreis durch die Kristalldiode). Es wurde in dem Gerät lediglich ein Mittelwellenbereich vorgesehen, denn auf Kurzwellen wird der Emp-

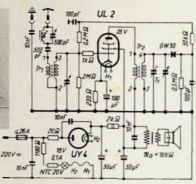


Bild 2. Schaltung des Reflex-Allstrom-Zweikreisers

man mit je 4 Lotösen-Nieten ausrüstet, um die Spulenenden beguem anschließen zu kön-Will man die Metalldämpfung klein halten, so befestigt man die Spulensätze zweck-mäßig auf Abstandsröllchen etwa 1 cm über dem Chassis Zur Abstimmung wurde ein kleiner, hochwertiger Zweifach - Luftdreh-kondensator benutzt (Philips Typ 5188) Im übrigen werden alle Teile so angeordnet, daß sich kürzeste Schwingkreisleitungen ergeben Leitungsabstimmungen sind nicht notwendig Für Lade- und Siebkondensator wurde ein raumsparender Doppel-Elektrolytkondensator 2×50 uF (Philips 250/285 V) verwendet, der Elektrolytkondensatoren - zweckmäßig vorsorglich dort aufzustellen ist, wo keine große Wärme entsteht, damit er nicht

RADIO - Patentschau

Alle hier besprochenen Patentschriften lieu Deutschen Patentamt. München 26, vor. Kopien können von unseren Lesern bei der angegebenen Anschrift bestellt werden (Preis je Scrie DIN A 6 DM. 0.45, DIN A 5 DM. 0.55, DIN A 4 DM. 0.70).

Emplangergehäuse

Schweizer Palentschrift 262 450 3 Seiten Text. 1 Seite mit Abb. in 2 Rissen Standard Telephon und Radio AC., Zürich.

Standard Leiephon und Radio AC, Zürrch.

Das Gehäuse hesteht aus ganz gleichartigen Hälften die von vorn und hinten über das Chassis geschohen und mileinander und mit Ansätzen am Chassis ver bunden werden. Der Öffnung für die Skala in der volderen entspricht eine Öffnung für eine alle An schlüßbuchsen tragende Platte in der hintern Hälfte. Alle Einstellgriffe schieben sich beim Zusammenhau durch Öffnungen der Gehäusehalften

Schallung zur Dynamikexpansion

Schweizer Patentschrift 261 286 2 Seiten Text, 1 Seite mit 2 Schaltbildern N. V. Philips Gloeilampenfabrieken, Eindhoven

Die Espansion etfoligt in einer Stufe mit Mehrgitterröhre Dem I Stewergitter wird die Nutzspannung, dem
2 Stewergitter eine Dynamikregelspannung zugeführt,
die aus der Ausgangsspannung gewonnen wird Die
Schitmqitter eine über einen so großen Widerstand 17
an die Spannungsquelle angeschiossen, daß die Steil
heit mit zunehmender negativer Regelspannung größer
wird.

Gemäß der Erfindung wird die Dynamikexpansion ver-gräßert durch Anwendung einer positiven Rückkopp-lung auf das 1 Steuergitter Wegen der sich bildenden

für Dralawid-Würfelkerne

(Frequenzbereich: 1600...508 kHz)

	AnfEnde	Windung.	Kammer	Drahtart
Trı	1-2	12	7	3×0.08
	3-4	6×12	1—6	30×0.05
Tr2	1-2	40	7	0.2 CuLS
	2-3	6×12	1—6	30×0.05

vorzeitig an Kapazität verliert. Er ist also entfernt vom Vorwiderstand 1180 Ω und dem ebenfalls große Hitze abstrahlenden kleinen NTC-Widerstand zu besestigen der deshalb sreitragend über dem Chassis ausgehängt wird. Das Foto läßt die Anordnung der Einzelteile auf dem Chassis erkennen

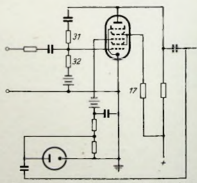
Es ist notwendig, den Sperrkreis von vorn zu bedienen und symmetrisch dazu den Abstimmknopf anzuordnen Für den Antrieb wurde eine Seilscheibe mit Skalenseil benutzt Als Skala dient ein kleines Kreisskalenblatt mit

Inhetriebnahme und Leistung

Der Abgleich von Tro bringt die gewünschte Übereinstimmung mit dem Skalenvordruck, Der Eingangskreis (Tri) wird ihm angeglichen (C-Abgleich am Anfang: L-Abgleich am Ende der Skalal¹). Der Trimmer des Eingangskrei-ses ist meist entbehrlich. Beim Abgleich ist zu beachten, daß der Sperrkreiskondensalor wie ein Rückkopplungskondensator wirkt. Durch die Reflexschaltung kommt anscheinend eine Phasendrehung zustande, die durch den Sperrkreis wieder kompensiert wird. Weiter wirkt er auf die Antennenkreis-abstimmung. Nur an einer Stelle des Sperrkreisdrehkondensators kommt der eingestellte

Sender klar und lautstark Der Empfänger besitzt eine mittlere Empndlichkeit von 150 200 uV Er bringt am Tage an Behelfsantenne 6 bis 8 Sender lautstark und ungestört Ahends sind weit mehr Sender zu empfangen, die Trennschärfe läßt dann aber an manchen Stellen zu wünschen übrig. Immerhin steht aber eine Auswahl störungsfreier Sender auch für den Abendempfang zur Verfügung Hans Sulaner

Siehe auch Otto Limann "So gleicht der Praktike *, 1950. Franzis-Verlag, München 2. Luisenstraße 17 .So gleicht der Praktiker



Dynamikexpansion durch positive Rückkopplung

virtuellen Katode kann das durch den Spannungsteiler 32 erreicht werden

Kapplungsvarrichtung mit umschaltbarer Selektivität

Schweizer Patentschrift 262 127 (Französisch) 2 Seiten Text, I Selte mit 2 Scholtbildern Paillard S. A., Sainte-Croix (Schweiz).

Paillard S. A., Sainte-Croix (Schweiz)

Zur Einstellung von verschiedener Selektivilät in zwei Werten wird vorgeschlagen, im Zf.-Verstärker zwei elwa gleich abgestimmte, gleichartige Schwiffsungskreise sowohl kapazitiv als auch induktiv zu koppeln und mit Hilfe eines Schalters, ohne Änderung der Loge der Spulen zuelnander den Wickelsinn der einen zu ändern.

LEHRBAUSATZ »Radioempfänger«

Ein wichtiges Schulungsgerät für den Radiopraktiker (V.)

Im Rahmen dieser Artikelserie wurden bislier veröllentlicht:

- 1. Tell: Einheit A Netziell (Heit 9, 1950, Seite 139)
- 2. Tell. Einhelt B Ni-Tell [Helt 15, 1950 Seite 242] 3. Teil Einheit B - Obungsaufgaben (Heft 17, 1953,
- 4. Teil. Einheit C Absilmmtell und vollständiger Einkreisempionger (Helt 20, 1950, Seite 337).

Einheit D: Hí-Verstärker und Zweikreis-Geradeausempfänger

Zweikreis-Geradeausempfänger
Einheit D dient wahlweise als Hi-Verstärkerstule in
Geradeausempfängen oder als Mischstule mit getrenntem Oszillator in Überlagerungsemplangern.
Die Schaltung besteht nach Bild 30 aus einem Eingangsschwingkreis mit induktiver Antennenkopplung und
einer Mischhexode EH 2. Letztere arbeitet entweder
als normale Hf-Verstärkerrehre, dann wird Citter 3
über eine Kurzschlußverbindung von 14 nach 5 mit der
Minusleitung verbunden oder als Mischröhre, dann
wird dem Gitter 3 die Oszillatorspannung aus einer
getrennten Oszillatortriode über Buchse 14 zugeführt
Die Rohre hat einen handbedienten Lautstärkeregler in
der Katodenleitung Durch ihn flicht ein fester Querstrom über 200 kΩ zur Plusleitung damit eine qenugend große Gittervorspannung zum vollständigen
Herabregeln erzeugt wird, Bei Handregelung ist der
Fußpunkt des Gitterkreises geerdet. Für größere Geräletypen wind auf automatische Lautstärkeregelung umtypen wird auf aufomatische Lautstarkeregelung um-qeschaltet der Kalodenregler kurzgeschlossen und die Regelspannung dem Gitterkreis zugeführt. Die Anoden anschlusse der Röhre liegen an den Katodensteckern

andenspule oder Anodenschwingkreis befinden sich Jeweils in der nächstfolgenden Einheit. Die Meßbuch-sen 7—11 dienen zur Messung des Anodenstiemes und werden bei Nichtgebrauch durch einen Kurzschlußtecker oder einen automatischen Schaltkontakt verbunden

Mechanischer Aufbau

Die Teile werden nach Bild 31 auf dem Normalchassis 240 × 135 × 50 mm angeordnet. Drehkondensator Seil-scheibe und Skala sind genau wie bei Einhelt Cau-zubilden, damit durch Kupplung der Seilscheiben Gleichlauf hergestellt werden kann Abstandsstücke Füh-tungsstifte und Verbindungslaschen (Bild 32) sorgen für starre Befestigung der Chassis bei Kupplung der Drehkondensatoren.

zu vermeiden, sind sie abzuschirmer

Übungsaulgaben

- Spulensatze für Mittelwellenbereich und Kurzwellen-bander wie für Einheit C, jedoch ahne Rückkopp, lungswindungen wickeln und abschirmen. Spulen-satze für Einheit C ebenfalls abschirmen.
- satze für Einheit C ebenfalls abschirmen.

 2. Schirmglitervorwiderstand für Auswelchröhrentypen und 100 V Schirmgliterspennung berechnen. (Siehe Funktechnik ohne Ballast.) Bild 161; Schirmgliterströme aus Röhrentabelle entnehmen |— Querwiderstand vom Lautstarkeregler zur Leitung 7 berechnen damit bei herunlergeregelter Röhre (kein Katodenströmt) die vorgeschriebene Giltervorspannung vorhanden ist.
- Zweikreis Geradeausemplanger. Einheiten D -B — A nach Bild 31 und 35 zusammenstecken Hand-regelung bei Einheit D einschalten, 7—11 und 5—14 durch Kurzschlußstecker verbinden
- Kreise einzeln bei 5° und 175° mit Eisenkern und Trimmer auf die gewünschien Endfrequenzen des Bereiches abgleichen Zwischenstellungen kontrollie-ren Es müssen sich gleiche Skalengrade für beide
- Bei angezogener Rückkopplung Resonanzkurven auf
 - von Grad zu Grad verändern Ausgangsspannung für jede Einstellung ablesen und als Kurve auf-
- bl Audjonkreis stehenlassen. Vorkreis verändern uj Audionkreis stehenlassen. Vorkreis verändern Lösung: Kurven ähnlich Bild 16. Der Audionkreis gibt eine schmalere Resonanzkurve und ist maß-gehend für die Skaleneichung [hierzu siebe "So gleicht der Proktiker ab". Franzis-Verlag]
- Einen Einzelantieb lösen und die beiden Seilschei-ben durch Auflegen eines Seiles auf die vorderen Seilnuten kuppeln. Der Empfanger erhalt dadurch Einknopfabstimmung
- Empfindlichkeitszuwachs gegenüber dem Einkreis-empfänger mit den Einheiten C B A feststel-len (Hf-Eingangsspannungen für 50 mW Ausgangsleistung messen.)
- Trennscharfe gegenüber dem Einkreiser C Trennschafte gegenüber dem Einkreiser C. – B. – A feststellen (Prüfsender um † 10 % kHz verstimmen, Eingangsspannungen erhöhen, bis wieder 50 mW Ausgangsleistung vorhanden sind, Verhältnis der Spannungen bei Resonanz und bei Verstimmung ergibt ein Maß für die Trennschärfe. Es ist der Mittelwert aus den beiden Verstimmungswerten nach rechts und links zu bilden. Meßtrequenz = 1000 kHz.
- und links zu bilden. Meßtrequenz = 1000 kHz. Kondensator von 5 bis 10 pF zwischen Leitung 6 und 48 einschalten Ergebnis: Die Vorstule schwingt und eiglis kelbist bei ausgedrehter Rückkopplung bei allen Sendern das bekannte Rückkopplungspleilen Die gleiche Erscheinung tritt bei Wegnahme der Spulenabschirmungen auf. Eine Rohre mit ab-gestimmtem Gitter- und Anodenkreis neigt bei un-genügender Abschirmung zum Selbstschwingen. (Siehe "Funktechnik ohne Ballast". Bild 164 und 177.)

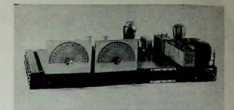


Bild 34 Zweikteis-Geradeaus Emplänger aus den Einbeiten D - C - B

10 Vollständiges Emplängerschaltbild aus den vier Ein-heiten zeichnen.

Schlußbemerkung

Die heute nicht mehr übliche Hexode EH 2 wird nur zur Vereinfachung verwendet, demit die Einheit D gleichzeitig als Mischstule im Super dienen kann. Nor-malerweise wird für einen Zweikreiser an dieser Stelle eine Pentode benutzt Bei Erdung des Gitters 3 arbeitet jedoch die Hexode genau wie eine Pentode.

Stück- zahl	Bezeichnung	Тур		
1	Schicht widerstand	500 Ω ± 10°/s, 0,5 W		
2	Schichtwiderstände	100 kΩ + 10%. 0,5 W		
1	Schichtwidersland	200 kΩ ± 10%, 0.5 W		
- 1	Schichtwiderstand	500 kΩ + 10°/6, 0.5 W		
1	Potentiometer	20 kΩ lin 0.4 W		
2	Röhrchenkondensator	150 pF + 2º/e keram.		
4	Rollkondensatoren	20 000 pF Sicatrop		
1	Luitdrehkondensator	wie Einheit C		
1	Trimmerkondensator	5 bis 25 pF		
1	Röhre	EH 2 Ausweichtypen AH AH 100. EF 8		
1	Röhrenfassung	für die verw. Röhre		
1	Stahltohrenfassung	The service manne		
div.	Stahlröbrensockel für Spulensätze	(G-Sockel), Fo Hein Wiedersprecher, Erndtebrück i. W.		
div.	Spulenkörper mit HI- Kern			
di v .	Abschirmhauben für Spulen	Mayr, K 46		
1	Kippumschalter mit Silberkontakten			
ı	Anschlußleiste	Mozar, Nr. 5075		
- 1	16teil Steckerleiste 1			
1	16terl Buchsenleiste	wie Einheit A		

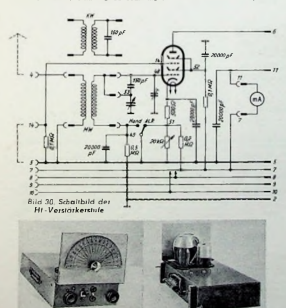


Bild 31. Voider- und Rückansicht der Einheit D

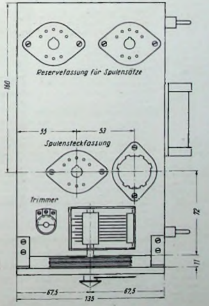
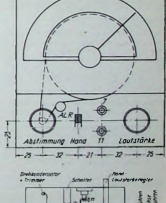


Bild 32 Anordnung der Teile auf dem Chassis (rechts oben: Anordnung an der Frontplatte)



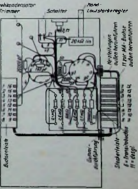


Bild 33. Verdrahtungsplan

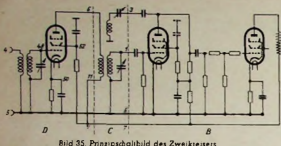
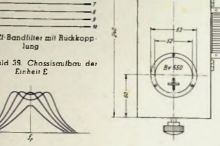
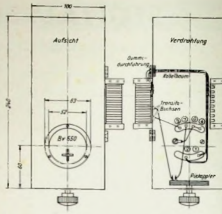


Bild 35. Prinzipschaltbild des Zweikreisers

6 10 Or - 0000 Bild 37. ZI-Bandliller mit Ruckkopplung

Rechts: Bild 39 Chassisauthau der





Einheit E: Zi-Bandfilter mit Rückkopplung

Bild 36. Reso

nanzkusven

eines Zweikiei sers: a) nu:

> stimmt, bl no: Voikieis veistimmt

mit Rückkopplung

Die Einheit E enthält ein Zi-Bandfilter mit Rückkopplung für 468. 473 kHz zum Bau eines Vierkreis- oder Audionsupers. Verwender wird ein Iertiges Zi-Bandfilter Bv 650 der Firma Strasser. Traunstein Es enthält zwei bochwertige Vogi-Spulen CF 2115 mit einem Gütelaktor von rund 350. Der Spulenabstand ist veränderlich, so daß verschiedene Kopplungsgrade eingestellt werden können. Der große Durchmesser der Abschlimhaube dampti die Spulen wenig so daß hohe Verstärkung und Trennschärle erhalten bleiben. Werden andere Zi-Filter verwendel, so sind gleichialls bochwertige Ausführungen mit verstellbarer Kopplung zu wählen, damit sich elne regelrechte Bandfilterkurve mit Einsattelung ergibt. Viele hiltige kleine Zi-Filter haben so geringe Güte, daß sich diese überkritische Kopplung arn nicht einstellen läßt.

Das Bandfilter wird auf ein schmales Chassis mit den Ahmessungen 240.3100.X50 montiert. Die Anschlüsse sind nach Bild 37 so zu legen daß die Primärseite des Filters als Anodenspule für Einheit D dient Der Sekundärkreis führt zum Gitter der Einheit B. deren Eingang auf Audion geschaltet wird. Die Rückkopplungswicklung ist über einen kleinen Hartpappier-Drehkondensatot an den Slecker 3 angeschlossen, der zur Anode des Audions führt. Aufbau und Leitungsführung

nach Blid 39 sind verhältnismäßig eintach. Gitter- und Anodenleitungen werden kurz und freitragend goschal-tet, die Stromversorqungsleitungen gehen als Kabel-baum durch das Gerät bindurch Mit Einheit E ergibt sich zunächst noch kein vollstän-

diger Empfänger, doch lassen sich damit recht wertvolle Messungen über die grundsätzlichen Eigenschaften von Bandbltern durchführen.

Ühunasanigaben

Bild 38. Resonanz

21-Bandlillers bei

verschiedenen Kopplungsgraden

- 1. Hr. Verstärker D. Zf-Filter E. Nf-Teil B und Netzteil A in der Reihenfolge D E B A zusammenstecken. Mittelwollenspule auf Einheit D aufstecken. Handigegleung einschalten und voll aufdrehen. Drehkondensator eindrehen. (D dient nur
 als Trennstule, die Abstimmung des Gitterkreises
 ist unwesenlich) Einheit B auf Audion schalten.
 470 kHz vom Meßender auf Leitung 4 geben, bei
 losester Rückkopplung beide Kreise des Bandhilters
 auf Pascnanz absleichen. auf Resonanz abgleichen.
- 2. Resonanzkurve aufnehmen
- Bandfilter fester koppeln durch Versetzen der obe ren Spule um einen Lochabstand. Filter neu ab gleichen und Resonanzkurve aufnehmen.
- Vorgang bei noch engerer Kopplung wiederholen Läßt sich nicht mehr eindeutig abgleichen, dann liegt überkritische Kopplung vor, und es muß mit gegen

seitiger Bedampfung abgeglichen werden (St. Limann "So gleicht der Praktiker ab", Ziffer 21.)

- Resonanzkurven zeichnen Form und Bandbreite ver gleichen (Bild 38).
- gerigen jeilio sol.
 Bei loser Bändfilterkopplung die Rückkopplung anziehen und Bandfilter abgleichen Bei genauer Resonanz entsieht der Vorkreis Energie aus dem Audionkreis und dämpft ihn dadurch. Der Vorkreissabgleich
 ist dann unsicher, weil im Resonanzmaximum die
 Lautstärke absinkt und daneben Schwingneigung auftritt. Dieser Energieentzug im Resonanzpunkt kant gerade beim rückgekoppelten Bandfilter zum Ab gerade beim rückgekoppeltigleichen ausgenutzt werden.

Arbeitsweise

- a) Zweiten Kreis genau abgleichen
- b) Rückkopplung scharf anziehen und nochmals genau
- c) Ersten Kreis langsam durchdrehen: Es ergibt sich Ersten Kreis langsam durchdrichen. Es ergibt sich eine schwingfreie Zone oder Pfelflücke (Energieentzug in Resonanznähe) Beim Weiterdrehen
 nach rechts oder links schwingt das Gerät Abgleichen auf die Mitte der Pfelflücke.
 Pfeiflücke durch Anziehen der Rückkopplung so
 schmal wie möglich machen, und den eisten Kreis
 stets auf diese Pfeiflücke nachgleichen Die Kreise
 sind dann bei angezogener Rückkopplung in bestem Gleichbert (Erster (old)).
- stem Gleichlauf (Forts, folgt) O. Limann

FUNKSCHAU-Auslandsbezichte

Eichungen

beim Bureau of Standards

Das amerikanische Bureau of Standards führt zur Zeit Eichungen bei allen Frequenzen zwischen 10 kHz und 300 MHz durch Binnen Jahrestrist hofft man auf 10 GHz entsprechend 3 cm Wellenlänge zu kommen Dieser Be reich wird auf 7,5 mm Wellenlänge erweitert sobald die nötigen Röhren und Einzelteile vorhanden sind. Electropics, Dezember 1949

Neue Fernsehaufnahmeröhre

Während die fotografische Platte auch heute noch nicht so empfindlich wie das menschliche Auge ist, hat nummehr der amerikanische Forscher Zworykin eine neue Feinsehaufnahmeröhre, das Photicon angekündigt, das ebenso empfindlich wie das Auge ist. Bekannigegehen worden ist einstweilen nur daß es ohne Elektronenverviellacher arbeitet, weniger als 25 mm Ø hat und eiwa 150 mm lang ist.

Quelle: Electronics, Dezember 1949

Messungen

mit spiegelbildlichen Leitungen

mit spiegelbildlichen Leitungen

Für die Scheinwiderstandsmessung bei höheren Frequenzen sind Melleitungen, bei denen die durch den zu messenden Widerstand als Abschlußwiderstand her vorgerufene Welligkeit heobachtet wird, unentbehrlich Vorwiegend werden konzentrische Leitungen verwendel, wenn auch in manchen Fällen andere Anordnungen erwünscht wären. Nur sind Zweidrahtleitungen kaum zu symmetrieren, und so muß man immer mit dem gleichzeitigen Vorhandensein einer Gleichtakt- und einer Gegentaktwelle auf der Leitung rechnen Hier zeigt Patrick Couley insolern einen Ausweg indem er zu spiegelbildlichen Leitungen übergebt und damit ausgeführte Messungen heschreibt Bei dieser Art Leitungen wird nur ein Leiter und die Mittelebene physikalisch ausgeführt, während der andere Leiter als nicht vorhandenes elektrisches Spiegelbild auf der ansern Seite der leitenden Mittelebene anzunehmen ist. Wenn man überdies den einen Leiter von beiden Seiten erspeist, bekommt man sehr definierte Verhältnisse. Pine ausgeführte Leitung dieser Art benutzte eine metallische Bildebene 360 x 300 cm mit einem Leiter, dessen Abstand von der Ehene zwischen 3 mm und 50 mm geändert werden konnte. Diese Meßeinrichtung

steht senkrecht und wird mit Frequenzen von et va 750 MHz betrieben. Nur der mittlere Teil der Bild-ebene ist aus massivem 3 mm starkem Aluminiumblech gelettigt, während sich nach oben und unten Drahtnetz mit elwa 7,5 mm Maschenwelte anschließt. Quelle: Journ. Appl. Phys. Nov. 1949.

Zentimeterwellen mit Kristallsteuerung

Die Firma Sperry hat mittels zweier Klystrone eine Quarzsteuerung von Wellen von nur 3 cm Länge bei 1 Watt Dauerleistung durchgeführt. Der Quarz schwingt 1 Watt Dauerleistung durchgeführt. Der Quarz schwingt auf 5 MHz und diese Schwingtung wird in mehr oder weniger üblicher Wolse auf 830 MHz vervielfacht und einem Klystron SMC—11 aufgegeben, an dessen Ausgang rund 5 GHz = 5000 MHz abgenommen werden, entspiechend etwa 6 cm Wellenlänge. Nach nochmaliger Verdörppelung in einem Klystron SMX—22 werden dann 10 000 MHz entspiechend 3 cm Wellenlänge mit einer angegebenen Genauligkeit von 5·10-4 erreicht.

Quelle: Proc. 1 R. E., Dezember 1949,

Neuartiges Mikrofon

Ein neuartiges Mikroton der Flima Shure Brothers arbeitet nach dem Prinzip des veränderlichen magnetiarbeitet nach oem krinzip des veranderlichen magner-schen Widerstandes. Es ist besonders robust, kann unter ungünstigen klimatischen Bedingungen arbeiten, hält rauhe Behandlung aus und ist durch normale Zwischenfälle, wie zu Boden fallen und dgl., kaum zu

beschädigen. Eine empfindliche Membran aus Dural betätigt einen Eine empinolicie Memoran aus Dutai betaitgt einen Anker, der sich einerseits zwischen den Polen eines Dauermagneten aus Alnico V, andererseits im Innoren einer Spule befindet, so daß sich unter dem Einfluß der Schallwellen das magnetische Feld ändert und Spannungen in der Spule Induziert werden Hersteiler: Shure Brothers, Inc., 225 West Huron Street, Chicago.

Neue Kristalischleifmethoden

Mit neueren Methoden ist es dem amerikanischen Bureau of Standards geglückt, die Schwierigkeiten zu überwinden, die der Herstellung von der Größenrichung 100 Mriz bisher entgegengetranden. Es können nunmehr papierdünne Cuarrscheibden bis herunter zu 0.025 mm Dicke mit ausgezeichneter Parallelität und Ebenheit geschülfen werden. Diese Methoden lassen sich auch für das Schiellen anderer Materialien verwenden, wie beispielsweise zur Herstellung extrem

als die Herstellung ist aber einstweilen die weitere Verarbeitung und Behandlung bis zum Einbau, deun das Material ist bekanntlich sehr sprode Quelle: Proc I. R. E., Dezember, S. 1448

Radar im Fährdienst

Selt etwa zwei Jahren sind die über die etwa andert-halb Kilometer breite Mindung des Mersey verkeh-renden Fährdampter der "Wallasey Corporation Ferries" renden Fahrdampter der Wallasey Corporation Ferriest in England mit Radargeräten ausgerustel und seit dieser Zeit konnte auch bei stärkstem Nebel der Achtminuten-Fahrplan pünktlich durchgehalten werden Auf Grund der so gewonnenen Erlahrungen hal nun die Cossor Radar Lid London, ein verbessertes Gerälherausgebracht, das den Bedürfnissen der Navigation in Flußmündungen und Häfen besonders entgegenkommt und nach und nach die ursprünglich in den Fährbooten eingesetzten Geräle ersetzen soll. Das neue Geräleningsetzten Geräle ersetzen soll. Das neue Gerälenthält zwei Leuchischirme von 37 cm Ø mit genauer Entfernungsanzeige, so daß genaue lunktelefonische Positionsmeldungen möglich sind. Der Mittelnunkt der die Küstenstation darstellt, ist um etwa ein Drittel des Durchmessers verschoben, so daß ein größerer Tell der die Rusienstation darielit, ist um etwa ein britte des Durchmessers verschoben, so daß ein größerer Teil der Oberfläche ausgenutzt werden kann und die Fluß-mündung in einer Breite von 15 his 17 cm erscheint, gegenüber 5 bis 7 cm bei der bisherigen Ausführung mit 22-cm-Schlimen

Quelle: Revista Telegrófica — Elec-trónica. Dezember 1949.

Amaieurwesen in Argentinien

Im Einklang mit den Beschlüssen der zweiten Jahres-tagung der Argentinischen Radio Amateure wurde ein Gesetzentwurf ausgearbeitet, der während der nächsten Gesetzgebungsperiode dem Landesparlament vorgelegt werden soll und dessen Unterstützung der Minister für

Geseigenungsperiode dem Lautespalament volgelegwerden soll und dessen Unterstützung der Minister für
Nachrichtenwesen zugesagt hat.

Der Entwurf sieht vor, daß die Tätigkeit der Argentinischen Föderation der Radioamateure als im Landesinteresse liegend anerkannt wird, daß Gerät und
Materialien für Radioverbindungen der angeschlossenen
Vereine unter gewissen Vorausselzunden zollftet eingeführt werden kann und jährlich ein bestimmter Betrag an Devisen für deren Beschaffung zur Verfügung
gestellt wird, welter soll die Föderation jährlich
100.000 Peso als Beihilfe zur Pärderung der Radiotechnik erhalten, sowie eine einmalige Beihilfe von
Million Pesos zum Erwerb eines Grundstücks und
zum Bau eines Gebäudes für die zentrale Sendestation
der Föderation.

der Föderation. Quelle: Revista Telegrófica — Elec-trónica, Dezember 1949.

SIGNALVERFOLGER

In den USA gehören Geräte der Gattung der Signal-verfolger zu den Standardgeräten eines Meßplatzes, wie bei uns der Meßsender, des Röhrenvoltmeter oder der Katodenstrahloszillograf. Schon vor dem letzten Krieg begann in Amerika der Signaltracer sich durchzusetzen. Die Auswertung eines amerikanischen Radiokataloges ergab folgendes Bild:

Röhrenprüfgeräte Meß- und Prüfsender Signalverfolger Katodenstrahi-Oszillografen 13 Stück 9 Stück 8 Stück Tongeneratoren 4 Stüde Rechteckgeneratoren 2 Stüde

Rechteckgeneratoren 2 Stück
Diese Aufstellung zeigt deutlich die Wichtigkeit des
Signalverfolgers in den USA.
Der absolute Signalverfolger, also ein Gerät, das lediglich die Verfolgung eines Signales ohne anderweitige
Meß- und Prüfaufgaben erfüllen soll, reiht sich auf
dem Arbeitsplatz des Reparaturtechnikers in die Reihe
der üblichen Meß- und Prüfgeräte ein. Dieser Signalverfolger beansprucht nicht, daß er die Stelle eines
bisher üblichen Meßqerätes einnimmt. Seine Aufgabe
lat es den Reparaturtechniker schnell an den eigentlichen Fehlerherd heranzuführen. An der als fehlerhalt
festigestellten Stufe beginnt die Fehlerbeseitigung in
der gewohnten Art.

der gewohnten Art. Die Überlegenheit des Signalverfolgers bel der Feblersiiche liegt in der Tatsache begründet, daß ein Mini-mum an Zeitaufwand zur Fehleroribestimmung not-wendig ist Diese immer wieder hervorgehobene Zeit-ersparnis basiert auf folgenden Grundlagen.

1. Zur Fehleroribestimmung wird nur ein Prütgerät be-

Der absolute Signalverfolger ist in der Lage, fast jeden in Rundfunkgeräten auftretenden Fehler auf sehr engen Raum einzugrenzen. Die dazu noch einlache Händ-habung besonders des aperiodischen Fehlersundgerätzs, das ohne Abstimm und Eichvorgänge auskommt, führte deswegen in Amerika zu seiner besonderen Beliebtheit.

2. Kein Auffrennen von Leitungen

Da Signalverfolger Tastgeräte sind, erübrigt sich in der Regel das Auftrennen von Leitungen zur Fehlerort-bestimmung, z. B. für sonst notwendige Stimmmessun-gen. Die Wichtigkeit dieser Tatsache soll durch eine gen. Die Wittingkeit Die Eilauterung hervorgehaben werden

al Emissionsmessungen über Röhrenprüfung) als pro-phylaktische Maßnahme für den gesamten Röhrensatz sind nicht notwendig, da der Lautstärkeunterschied der "Tasstung Steuergitter" und der "Tastung Anode" an der gleichen Röhre in den häufigsten Fällen Auskunft über den Zustland der gesamten Baustufe, und wenn diese in Ordnung, auch über die Brauchbarkeit der Röhre gibt

b) Isolationsstrommessungen an Kondensatoren werden durch folgende Tastungen übergangen

durch folgende Tastungen übergangen:

Der Signalverfolger wird (über seine Tastkabelabschirmung) an dem Massepunkt des zu untersuchenden Kondensators (im Blid 1 Punkt b) "geerdet". Die Tastspitze des Tastkabels liegt an der Masselötishne (Masseleitung) des Kondensators dicht am Kondensatorgehäuse (Punkt a). Weist der Kondensator einen Isolationsfehler auf, so enisteht en dem Leitungsstück zwischen den Punkten a und b durch die Schirmgitterspannung ein Gleichspannungsabfall. Da es sich bei diesen Fehlströmen um pulsierende Gleichströme handelt, erzeugen diese in dem Leitersfück Wochselspannungskomponenien, die Je nach der Empfindlichkeit des Signalverfolgers mehr oder weniger lauf hörbar gemacht werden. macht werden

3 Leichte Beurteilung der Tastergebnisse

Die akustische Anzeige ist eine leicht beurteilbare und eine ausgezeichnete Ergänzung einer evtl. vorhandenen optischen. Ein optisches Meßergebnis ist nicht immer leicht auszuwerten

4. Kein Einzeltellausbau

Viele Einzelteile lausbau
Viele Einzelteile lassen sich ohne Ausbau durch einige
Tastungen beurleilen Auch dieser Fall soll durch ein
Beispiel untermauert werden:
Der Verstärkungstaktor einer Rohrenstufe (Bild 2) liegt
für die unteren Frequenzen erheblich (lefter als für Frequenzen des mittleren Bereiches. Der Fehler wird hei
den Kondensatoren gesucht, da diese die einzigen frequenzabhangigen Bauelemente sind.

Fehlereinkrelsung:

Tastspitze wird auf + Ch gelegt, Der am Stuten- oder

Geräteeingang angelegte Tongenerator wird von den hohen zu den niedtigen Frequenzen durchgedreht. Die dabei im Lautsprechet des Feblersuchgerates sich steigende Lautstatke ist ein Maß für die Gegenkopplung, die durch einen zu kleinen Katodenkondensator die Verstarkung der niederen Frequenzen herabsetzt. Analog zu dieser Prüfmehode wird der Schirmgitterkondensator Cg. durchgemessen.

Der Ankopplungskondensator Cg wird auf ausreichende Kapazität wie folgt überprüft. Die beiden Belege des Kondensators werden abwechselnd getastet. Dabei wird wiederum der Tongenerator durchgedreht. Der Laufstalkeuntlerschied zweier Tastungen bei gleicher Frequenz ist ein Maß für den Spannungsabfall am diesem Kondensator

5. Sicherheit bei "Fehliaslungen"

5. Sicherheit bei "Fehliastungen"
Die Signalverfolger sollen eingangsseitig gegen hohe
Cleich- und Wechselspannungen geschützt zein, so daß
der Reparaturfachmann ohne Überlegung und ohne
Sicherheitsmaßnahmen jede Leitung in einem ausgefallenen Gerat lasten kann, ohne beürchten zu müssen,
daß durch zu hohe Spannungen auf dieser Leitung, evti
durch einen Defekt verursacht, sein Prüfgerat darunter
leidet. Diese Möglichkeit, verbunden mit einer akustischen Anzeige neben der bisher üblichen optischen,
erhöht die Spannkraft des Reparaturfachmanns für
längere Zeiträume, da weitaus geringere Anlorderungen
an seine Aufmerksamkeit bei Messungen gestellt
werden. an scine werden.

Gerälelypen

Man unterscheidet zwischen den absoluten und den erweiterten Signalverfolgern. Die absoluten Signalverfolger dienen lediglich der Be-stimmung des Fehlerortes. Zur letzten Einkreisung des Fehlers sollen die herkömmlichen Meßmittel verwendet werden.

werden. Neben den absoluten Signalverfolgern gibt es Geräte, die durch zusätzlichen Einhau von Meßgeräten so erweitert wurden daß sie jederzeit andere Prüf- und Meßgeräte ersetzen Diese Geratetypen sind in der Regel mit ein oder mehreren Röhrenvollmetern und einem Meßender verbunden Eine schafte Grenze zwischen erweiterten Signalverfolgern und einer Kombination vieler Meßgeräte in einmam Gehäuse ist in manchen Fällen nicht mehr zu ziehen

Der Aufbau der Signalverfolger

1. Der Demodulator

Grundbaustein aller Signalverfolger ist die Demodu-Grundbaustein aller Signalverfolger ist die Demodu-latorstufe, es sei denn, es handle sich lediglich um einen Geratetyp für Tonfrequenz. Der Demodulator sorgi für die Gleichrichtung der getasteten Wechsel-spannungen zum Zwecke der akustischen und oplischen Anzeige. Zur Anwendung gelangen Gittergleichrichter, Anodengleichrichter, Diodenstrecken und Kristalle.

a) Der Gitterglelchrichter findet hier nur selten Anwendung da er trotz seines Vorteils der hohen Empfindlichkeit bei den oft mehrstufigen Prüf-lingen zu schnell übersteuert wird. Eine Ausnahme bil-den die Fehlersuchgerate, die am Eingang geregelt werden können.

den können.

b] Der Anodengleichrichter bietet den Vorteil einer gezingeren Dampfung als der Gittergleichrichter Sein Nachteil liegt in der nichtlinesteren Gleichrichtung Wird durch die beim signaltracing oft auftretenden hohen Wechselspannungen die niegative Vorspannung des Anodengleichrichters überschritten, so tritt Gitterstrom auf Damit entfällt der Vorteil der geringeren Tampfung Durch den angefuhrten Effekt ist auch die obere Grenze der zu verafbeilenden Einangssignale angegeben. Dei Anodengleichrichter findet im Signalverfolger noch weniger Anwendung als der Gittergleichrichter. Gittergleichrichter.

Ontergleichichter

(Der Diodengleichrlichter ist als Demodulator sehr häubig anzutreffen. Die mechanischen Ausmaße der Röhte sind günstig lür den Einbau in einen Tastkopl. Auf Dimensionierung und Wahl der Schallung braucht hier nicht eingegangen werden. Darüber ist in Abhandlungen über "Röhrenvoltmeter" genügend Material greißbar.

der nammen gerinden der Rrischter findet man auf Grund seiner idealen Ausmaße nur in Tastköpfen eingebaut. Durch die debei auttretende geringe Eingangskapazität kommt seine geringe Eigenkapazität von nur wenigen pF voll zur Geltung. Diese Kristalle stehen in Amerika aus der Radartechnik

Prinzischaltung

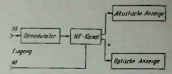


Bild 4. Grundsätzlicher Aufbau des Signalverfolgers

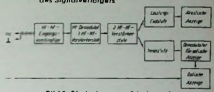


Bild 5. Blockschema zu Schaltung 3

schon seit Jahren in großer Menge in hochwertiger Qualität auch für höchste Frequenzen zur Verfügung Kristalldioden werden nun auch in Deutschland an-

geboten. Während bei den beschriebenen Röhrengleichrichtern Vangenhädigung durch zu hohe Wechselspapnungen Während bei den beschriebenen Röhrengleichrichtets eine Beschädigung durch zu hohe Wechselspannungen auf den getasteten Leitungen nicht oder kaum zu erwarten ist, ist dies bei den Kristalldioden nicht der Fall Allerdings gibt es in Amerika schon Dioden hoher Belastharkeit. Es ist in jedem Fall abzuwägen, ob der genannte Nachteil durch den Vorteil der hohen oberen Grenzfrequenz ≥ 50 MHz für das zu bauende Gerät auch aufoewogen wird. Gerät auch aufgewogen wird.

2. Der Niederfrequenzversfärkerteil

2. Der Niederfrequenzverstärkerteil Auf den Demodulator folgt in der Regel ein hochwertiger, oft mehrstufiger Verstärker. An den Verstärkerkanal werden sehr hohe Anlorderungen gestellt Ist der Verstärkeraussagn außer mit optischen Anzeigeinstrumenten auch noch mit einer akustischen Anzeige (Lautsprecher) versehen, so soll der Reparaturfachmann aus dem Gehörten sofort auf den Zustand seines Prüllings schließen können, d. h. der Verstärkerteil des Signalverfolgers muß in der Lage sein, auch die geringsten noch hörbaren Verzerrungen, Brummerscheinungen und ahnliches anzeigen. Ferner muß er mindestens den Frequenzbereich linear übertragen, den der Prüfling zu übertragen hat.

3. Die Anzeigeelprichlungen

al Die akustische Anzeige

a) Die akustische Anzelge
Die Erfahrung hat gezeigt, daß ein hochwertiger Lautsprecher in einem guten Signalverlolger notwendig ist.
Der Lautsprecher in Verbindung mit seinem Anpassungsübertrager muß in der Lage sein, 50 Hertz noch
einwandirei abzustrahlen. Mit dem Signalverlolger
"Elotast" konnten bei Vorführungen des Gerätes bei
namhalten deutschen Firmen, Behörden und Instituten,
z. T. auch im Auslanfirmen, Behörden und Instituten,
der Hochwertigkeit von Verstärker und Lautspreche
in so verblüllend kurzer Zeit nachgewiesen werden,
daß allein schon durch diese Talsache die Gerate abgesetzt werden konnten.
Die akustische Anzeige des Signalverfolgers soll möglichst abschaltbar sein.

lichst abschaltbar sein

b) Die optische Anzeige b) Die optische Anzeige
Außer der akustischen Anzeige kann dem Verstärker
noch eine optische nachgeschaltet werden Die Anzeige
nittleis Abstimmanzeigeröhre (bis zu Sin einem Geräti)
hat den Vorteil der hohen Oberlastbarkeit. Sie erfüllt
damit die eingangs gestellte Forderung jede im Prüfling vorkommende Spannung ohne Beschädigung des
Signalverfolgers und ohne besondere Bedienungsmaßnahme tasten zu können Die Abstimmanzeigeröhre ist
in ihrer Genauskeit für die Anzeige ausreichend, der
Signalverfolger ein Prüfgerät und kein Meßgerät
sein soll. Siellt man höbere Anlorderungen an die
Anzeige, so werden im Niederfrequenz- und Hf. Kanal
ein oder mehrere Voltmeter Rohrenvoltmeter und Outputmeter, letztere mit zusätzlicher db-Skala, nachgeschaltet.

putmeter, letzteie mit zusätzlicher db-Skala, nachgeschaltet. Um die Grundbausteine Demodulatorstufe. Niederfrequenzverstärker und Anzeigeteile (Bild 4) bauen sich in zahlreichen Ausführungen die Signalverfolger auf. Außer den gängigsten Signaltracer-Typen mit aperiodischem Eingang gibt es soliche mit einem oder mehreten abgestimmten Hochtrequenzkanälen vor dem Demodulatorteil. Diese Typen erlauben während des signaltacing die Überprüfung aller in ausgefallenen Geraten

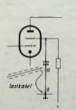


Bild 1 tastung

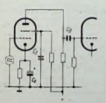
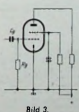
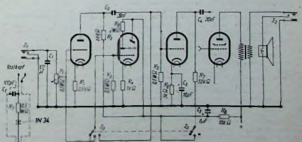


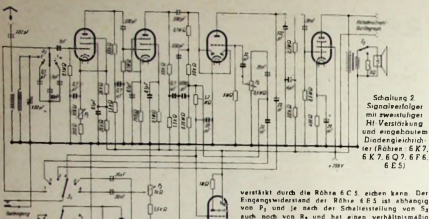
Bild 2 Austastuna van Kondensalaren zu kleiner Kapazität



Gittergleichzichter

Schaltung 1. eines Signal verloigers (Röhren 6 C 5, 6E5 6 C5 6 V6) mil Tasikopi Kustalldiade





auftretenden Frequenzen bzw. aller Schwingungskreise Naturgemäß liegen die abstimmbaren Signalverfolger im Preis erheblich höher. Kann man mit diesen Typen auch das schnelle aperiodische Tasten durchführen, so ist ihr Vorteil gegenüber den rein aperiodischen Signalverfolgern beachtlich. In ihrer Kategorie liegen sie schon zwischen den absoluten und den universellen Signalverfolgern

Die Universalgeräte der Signaltracer Typen, unter dem Namen "Chanalyst" und "Analyst" bekannt, vereinigen in hoher Vollkommenheit einen Prüf- und Meßplatz in sich. Sie geben in dem Umfang ihrer Meß und Prüfmöglichkeiten über in Deutschland bekannte Kombinationsgeräte oft weit hinaus und bieten dazu ein vollwertiges akustisches und optisches "Signaltracing"

Entwurf und Bau von Signalverfolgern

folgenden Ausführungen sollen interassante eiten, die sich leicht zu vollständigen Geräten n lassen, und auch komplette Geräte beschrie-In den folg Baueinheiten werden

I. Spelsung der Geräte

Geråte mit geringem Stiombedari können als Batterie-geråte gebaut werden. Diese Typen sind vor allen Dingen für den Kundendienst außerhalb der Werkstatt gedacht. Werkstattgeråte werden wenn möglich, als Wechselstromgeräte aufgebaut, da man diese vom Netz galvanisch trennen kann. Die Prülung von Allstrom-geräten mit Allstrom-Signalverfolgern birgt immer die Gefahr von Kurzschlüssen in sich

II. Eingangsschaltung

Der Signalverfolger soll in der Lage sein, ein sehr breites Frequenzband zu überlitägen, das von der un-teren Tonfrequenz möglichst weit hinauf in das Kurz-wellengebiet zeicht. Hier treten Schwierigkeiteu auf, die bei der Planung zu berücksichtigen sind. Grund-satzlich gibt es drei Möglichkeiten, diesen Schwierig-keiten zu begegnen:

- 1. Der Ni-Eingang ist vom Hi-Eingang zu trennen Da duich fallen für die Ni-Verstarkung last immer ein oder mehrere Röhren aus Das Gerät kann zwei Eingäng oder einen umschaltbaren Eingang besitzen [siehe Schal-
- 2. Das Geråt besitzt einen Eingang, hat aber zwei Tast-kabel Davon bat das für die Hi bestimmte einen De-modulator im Tastkopf. Bei dieser Anordnung werden alle Verslärkerrähren für die NI ausgenutzt (siehe Schaltung 1).
- 3. Des Gerät besitzt einen umschaltbaren Eingang mit ainem gemeinsamen Tastkabel für Ht und Nf unter Ausnutzung aller Verstärkerröhren für Nf (Schaltung 3).

III. Die Demodulatoren

Die Verwendung einer Kristalldiede (1 N 34) zeigt Schaltung 1 in Schaltung 2 finder die Demodulation nach doppelter aperiodischer HI-Verstärkung an den parallelgeschalteten Dieden der Röhre 6 G 7 statt. Die Gittergleichrichtung mit geregeltem Eingang ist aus Schaltung 3 zu ersehen. Dieser Geräteeingang wird in dar Gerätebesprechung noch ausführlicher behandelt

IV. Die optische Anzeige

IV. Die eptische Anselee
Schallung 1 ist ein Musterbeispiel für die Verwendung der Abstimmanzeigeröhre. Schalter S2 auf Stellung 1 schaltet die Röhre 6 E 5 auf den Eingang des Signalverfolgers. Hierbei wird die akustische Anzeige aus geschaltet. Die wahlweise Abschaltung des Lautspiechers ist Immer anzustreben. Während Schalterstellung 2 mit akustischer Anzeige arbeitet, schaltet man in Stellung 3 nur die Abstimmanzeige ein, wobei allerdings das Eingangssignal in der Röhre 6 C 5 vorverstärkt wird. Die stromgegengekoppelten Röhren gerantleien eine große Stabilität des Signalverfolgers auch über längere Zeiträume, so daß man die Skala des Eingangspotentiometers P3 für HI. NI. unverstärkt und

auch noch von Ry und hat einen verhältnismäßig hohen Wert

nonen Wert

Schallung 2 besitzt durch die zweistufige Vorverstarkung eine noch empfindlichere Spannungsanzeige Auf Stellung 4 von S₁ kann die Rohre 6 E 5
als Abstimmanzeige z B. für Abstimm- und Eichvorgänge benutzt werden.

Die Eichung der Skale von P₁ in Schallung 3 geht von 1 mV bis zu 300 Volt. Ein zweiter Eingang ist für Gleichspannungsprüfungen in zwei Bereichen bei einem Eingangswiderstand von 10 bzw. 40 MO und damit auch als geeichte Abstimmanzeige vorgeseben.

V. Die akustische Anzeige

Die Abschaltung der oft unerwünschten akustischen Anzeige zeigt Schaltung 1. Des Sperren der Anoden-spannung für eine Röhre ist nur dann möglich, wenn der Anodenstrombederf des Gerätes dedurch nicht zu stark abgesenkt wird, da sonst die Anodenspannung auf ein unzulässiges Maß hochläuft. Für die Erprobung von Lautsprechern ist der eingebaute Lautsprecher über eine Schaltbuchse abschaltbar, so daß die Endgentode immer belastet bleibt. In Schaltung 2 wird der ein-gebaute Lautsprecher durch einen Ersatzwiderständ

Eine dritte Ausführungstorm der Abschaltung des Laut-sprechers zeigt Schaltung 3 Mit der Abschaltung wird eine Gegenkopplung eingeschaltet, so daß die herausgeführten Lautsprecherbuchsen nicht unbedingt belastet werden müsssen.

Mit diesen Gegenüberstellungen dürfte das Wescht-liche über die Bauplanung von Signalverfolgern gesagt

In Erganzung der obigen Ausführungen sollen die drei Schaltungen nun eingehender besprochen annelührten

Signalverfolgerschaltungen Schaltung 1

Das Gerät besitzt für HI und Nf einen gemeinsamen Eingang mit zwei Tastkabeln. Die Demodulation findet in der Kristalldiode 1 N 34 statt, die sich in einem Tastkopf befindet. Für die NI-Verstärkung werden alle Röhren ausgenutzt. Das Eingangspotentiomeler ist für Hf und Nf geeicht. Die optische Anzelge geschieht mit-tels Abstimmanzeigeröhre, die akustische mit Hille des eingebauten Lautsprechers. der sich abschalten Anschluß für einen zweiten Lautsprecher ist vorgesehen.

Scholiung 2

Das Tastkabel für Hf und Nf liegt an einem umschall-baren Eingang. Die Demodulation findet nach zwei-stufiger aperiodischer Vorverstärkung in einer Diod-statt, Für die Niederfrequenzverstärkung werden zwei-von vier Röhren ausgenutzt. Am Eingang des Siggal-verfolgers befindet sich der Wahlschalter S, mit sechs Schallstellungen. Schaltstellungen:

Stellung 1: Hf-Eingang zum Gitter der 1 Röhre. An dieser Leitung liegt ein kapazitiver Spannungsteiler mit vier Schaltstufen. In Stellung 5 wird das Gitter det 1. Röhre auf einen abstimmbaren Eingang für Rundfunkempfang geschaltet.

Mittels des Potentiometers P. kann man die Hf-Verstärkung durch Katodenregelung noch kontinuierlich regeln.

Stellung 2: 1. Nf-Eingang, regelbar, geht auf das Gitter der Vorverstärkerröhre (6 Q 7).

Stellung 3: 2. Nf-Eingang zum Gitter der Endpentode. Stellung 4: Das Gitter der Abstimmanzeigerohra liegt am Tastkabel. Die 6 E 5 läßt sich als Abstimmanzeige-röbre für den Prüfling verwenden.

Stellung 5: Das Tastkabel hat mit der vollen Spannung des Summers Verbindung, der gleichzeitig an die Bat-terie geschaltet wird. Der Summer soll als Viellach-schwinger (Rechteckgenerator) zur Prülung ausgefallener Geräte dienen.

Stellung 6: Der Summer liegt nur mit einem Teil sei-ner Spannung, die mit Pg regelbar ist, am Tastkabel. Die akustische Anzeige kann auf einen Ersatzwider-stand umgeschaltet werden.

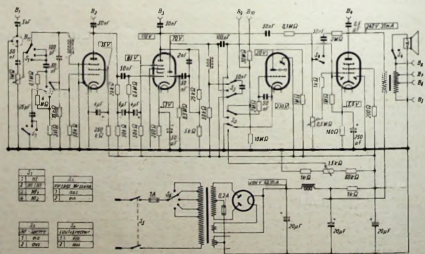
Scholiung 3

Schaltung 3

Die Eingangskombination

Das Gerät siellt eine neuartige Ausführungsform für Signalverfolger der Über ein Tasikabel und einem umschältbaren Eingang werden alle drei Systeme der beiden Vorröhren für die zum Teil gleichzeitige Ht- und Ni-Verstarkung benutzt Das Gerat wurfe so ausgelegt, daß man auch bei Einstellung des Signalverfolgers auf größte Empfindlichkeit — 1 mV am Tasitsabel steuert die Abstimmanzeigeröhre schon voll aus — ohne Risiko 500 Volt Wechselspannung an den Eingang schalten kann. Um die Nachteile der gloßen Kabelkapazitat für Hochtrequenz zu umgehen — die Demodulation findet erst im Gerat statt — wurde das Tasikabel an seinem Eingang mit einer tastkopfähnlichen Tasispitze versehen. In den Hohlraum dieser Tasispitze können, durch einen Bajonettverschuld gel'assignate an seinem Eingang mit einet itastopienne lichen Tastspitze können, durch einen Bajonettverschluß geballen, verschiedene Patronen eingelegt werden [so z. B. kleine Kondensatoren ab. i. p.F. aufwarts]. Durch diese Maßnahmen laßt sich die wirksame Eingangskapazität des Tastkabels so weit reduzieren, daß eine Massitusen ein der Tastkung. Verstimmung von Schwingungskreisen bei der Tastung

An Stelle einer Kapazitatspatrone ist es möglich, auch eine Widerstandspatrone als Hf-Sperre einzusetzen. Wahrend man mit einer kleinen Kapazität an einem Demodulator eines Prüllings die modulerte Hf zur Demodulation im Signalverfolger entnimmt, zweigt man die Modulations-[Ton-Frequenz zur Überpfülung des Demodulators im Prüfling über den eingelegten Widerstand (100 kM) ab Durch diese heiden verschiedenen Tastungen an einem Punkt kann man die Wirkung eines Demodulators einwandfret überprüfen. Eine Kurzschlußpatrone in der Tastspitze läßt alle Frequenzen ungehindett an den Signalverfolger gelangen. Die schnelle und bequeme Auswechslung der R. oder G-Patronen in der Tastspitze bietet verschiedene leicht einsehbare Vorteile für den Benutzer dieser Signalverfolger, Besteht noch zusätzlich der Wunsch, den Signalverfolger wie ein mit Diodentastkopf ausgestätletes Gerät arbeiten zu lassen, kann an Stelle der vorgesehenen Patronen auch eine passende Kristalldinde eingesetzt weiden. Die für die Tastspitze vorgesehenen An Stelle einer Kapazitatspatrone ist es möglich auch



Schaltung 3. Signalverlalger mit Gittergleichrichter und umschaltbarem HI- und NI-Eingang (Röbren: EF 6, ECH 4, 6 E 5, EBL 1, AZ 1)

Tastpatronen haben eine Länge von 28 mm und einen Durchmesser von 10 mm, so daß die gebräuchlichsten Kristalldioden leicht angepaßt werden können Sohaben z. B. die bekannten amerikanischen Kristalldioden IN 34, IN 38 und IN 39 eine Länge von 18 mm und einen Durchmesser von 7,2 mm und einen Durchmesser von 7,2 mm in de in der Potentiometer in Mß log geregelt werden. Die Auswahl alier Potentiometer in denen Hf geregelt werden soll, muß sehr sorglältig erfolgen. Messungen an über 200 Potentiometer in Mß log verschiedener Fabrikate haben ergeben, daß über 80 % einen nicht überbrückbaren Restwierstand zwischen Schleiter und dem helßen Ende von 1...13 kΩ aufwiesen Dieser "Vorwiderstand" wirkt besonders für hohere Frequenzen als Hi-Sperre vor dem Hf-Demodulator. dem Hf-Demodulator

dem HI-Demodulator
Auch an den Wahlschalter S₁ sind hohe Anforderungen
zu stellen. Durch geschickte Anordnung der Einzelteile
und der Leitungstünzung läßt sich ein kapazitives Übersprechen gut verhindern. Übersprechen durch Isolationsmängel am Wahlschalter kann man nur durch Schalten
iht mehreren Schaltebenen oder solche keramischei
Ausführung vermeiden. Auf Grund der hohen Empfindlichkeit des Gerätes mußten noch folgende zusätzliche
Maßnahmen etgriffen werden, um zu verhindern, daß
bei HI-Tastungen das Resibnummen, das noch im HITeil eines Rundfunkgerätes anodenseitig aufrittt.
Lautsprecher des Signalverfolgers horbar wird:
al Die volle Eingangsspannung wird erst getegelt und
dann auf S₁ geschaltet. So bielht die am Wahischalter
S₁ liegende Spannung immer klein.
b) In Hf-Stellung des Signalverfolgers leitet eine Hf-

b) In Hf-Stellung des Signalverfolgers leitet eine Hf-Drossel am Eingang des Wahlschalters alle Nf-An-telle, die nicht auf den Träger moduliert sind, zach Eide ab Diese Drossel besteht aus Einzeldrossaln für KW. MW und LW

KW. MW und LW Trotz dieser Diossel durfte keine der oben angeführten Maßnahmen vernachlässigt werden. Der Wahischalter S₁ hat vier Schaltstellungen:

Stellung 1: Hf-Eingang

Die HI geht an das Gitter des Gittergleichtlichters. [3 M5] ist uderbrückt durch 0.1 M5] j Durch die Drossel werden alle Frequenzen unterhalb 30 kHz dem Gitter ferngehalten.

Stellung 2: HI/NI-Eingang Dieser Breitbandeingang

laßt alie getasteten Hi- und NI-Anteile in den Ver

starkerkanal gelangen, Stellung 3: 1. NI-Eingang

Stellung 3: 1. Nr-Eingang Dieser Eingang eignet sich für tonfrequente Tast-spannungen bis zu 20 V. Die Skala des Poient-ometers ist ab 1 mV bis zu 20 V mit Eichpunkten versehen Als Nullanzeige dient die Abstimmanzeigeröhre. Liegt am Verstarkeieringang eine Spannung glober als 1 mV, dann verstarikeringang eine Spannung glüber als Imv, dann verschwindel an der Abstimmanseigerichte der Schattenwinkel restlos. Das Potentiometer wind so weit zuruckgedreht: his der Schattenwinkel gerade wieder erscheinen will Auf dieser Stellung erzoigt die Ablesung der Spannung an der Skala des I-MQ-Reglers. Alle Hf-Anteile werden am Verstarkereingang durch ein RC Glied ausgesieht.

Stellung 4: 2. NI-Eingang.

Dieser Eingang ist tur hohere, getastete Spannungen gedacht und mit Eichpunkten bis zu 300 V versehen. An den Eingangskreis schließt sich der kombinierte HfrNi-Kanal (siehe Bild 5).

2. Der Niederfrequenzkanal

Als Eingangsröhre im NI-Kanal eignet sich die Röhre EF 6 (bii). Auf Grund der hohen Empfindlichkeit des Verstarkers ist dieser sehr brummempfindlich des Eingangstufe muß sorgfältig aufgebaut weiden. Die Masseieitungen sind konsequent an einen Punkt zu führen. Dieser wird mit diesem Kupferdraht mit dem Zentralmassepunkt an der Eingangsbuchse [8]:1 verteilt. Dunden Zumindest soillen die Widerstände 50 kΩ und 25 kΩ rauscharme Typen sein Zur Vermeidung des Mikrofonefiektes in der 1. Rohre ist eine iedernoe

Mikrotoneriektes in der in kontroller Fassung zu verwenden. Als 2. NI-Verstärkerstufe dient das Hexodensystem der

Fassung zu Verwenden.
Als 2. Ni-Verstärkerstufe dient das Hexodensystem der Robie ECH 4 Die volle Anodenwechseispannung geht über 50 nF und den Lauistärkeregler 0.5 MG zum Gitter der Endpeniode EBL 1, Die untere Grenzirequenz dessamten Ni-Verstärkerkanals einschl des Ausgangsübertragers liegt bei 25 Hz. Diese Grenzfrequenz wurde trotz des größeren Materialaufwandes in allen Röhrenstufen bewußt so tiel gelegt. Die Gründe hierfür gehen aus dem Vorhergeseiten hervor.
Die obere Grenzfrequenz der akustischen Anzeige liegt bei 10 kHz, die der optischen hel 100 kHz.
Ein Teil der Anndenwechselspannung der Hexode der ECH 4 wird der Triode der ECH 4 zugeführt. Von der ECH 4 wird der Triode der ECH 4 zugeführt. Von der ECH 4 wird der Triode der ECH 6 zugeführt. Von der ECH 100 kHz im des Gitter der Abstimmanzelgeröhre 6 ES. Die Triode der ECH 4 erfüllt die Aufgabe einer Treonföhre Durch dieses Röhrensystem zwischen dem Verstähker zur akustischen Anzeige und der Diode wird werhindett, daß die durch die Gleichrichtung verussachten Verzerrungen sich in der akustischen Anzeige bemerkhar machen.

3 Der Hochfrequenzkanal

Der Hochlieguenzkanal
Die dem Gitter der Röhre EF 6 zugeführte Hochfrequenz
wird in der als Audion geschalteten Röhre demoduliert.
Die der Trägerfrequenz entnommene Modulation geht
von den beschriebenen Ni-Kanälen zur optischen und
zur akustischen Anzeige. Die dem Träger entnommene
Niederfrequenz wird also linear weiterveistärkt. Der
in der Röhre EF 6 verstärkte Hi-Träger gelangt nach
dem Demodulationsvorgang in dieser Röhre gleichfalbi
zur ECH 4-Hexode. Der weiterverstärkten Hi wird der
Weg zum Gitter der Röhre EBL 1 durch eine Hi-Sperre

verbaut. Der Hi-Träger gelangt aber zur ECH 4-Triode. Von dort geht er an eine EBL 1-Diode zur 2 Gleich-richtung für eine Anzeige an der 6 E.5. Durch diese Schaltmaßnahmen gelangen an das Gitter der Abstimmanzelgeröhre

a) Die Modulation eines Hf - Trägers nach einer drei-stufigen linearen Verstärkung.

stungen Innearen verstärkung
b] Der Hi-Träger einer modulierten oder unmodulierten Hi-Schwingung nach einer dreistungen aperiodischen Verstärkung. Die Verstärkung der Hochfrequenzebhängig.
Dm im Bederfsfalle die niederfrequenten Anteile einer Spannung von der Abstimmanzeigeröhre fernzuhalten, ist eine Ni-Sperre (Drossel und Kondensator 50 nF), die nur für die optische Anzeige wirksam ist, durch Sg einschallbar. Durch diese Vorrichtung wird erreicht, daß schaltbar, Durch diese Vorrichtung wird erreicht, nur die reine Hochfrequenz zur Anzelge kommt. kann z.B. somit überprüft werden:

a) ob im Super der Hilfsoszillator schwingt oder

eine im Lautsprecher des Signalverfolgers hörbare Tonfrequenz einem Hf-Träger entnommen wird oder nicht

iontrequent einem Hi-Träger entnommen wird oder nicht.

Die "Erdung" des Signalverfolgers geschieht über die Tastkabelabschirmung Durch uie konzentrische Führung von Kabelseele und Abschirmung wird erreicht, daß keine oder nur wenige magnetische Kraitlinien durch die Fläche zwischen diesen beiden Leitungen hinduringreifen und ein Brummen induzieren Bel Ni-Tastungen mit höchster Empfindlichkeit des Signalverfolgers ist auch das aus der Tastkabelabschirmung heraustreiende illezible Leiterstück zum Anschluß an "Null" des Prüllings zur Vermeidung der Flächerblidung, möglichst dicht an das Tastkabel zu legen.

Bei weniger kritischen Tastungen kann der Signalverfolger über B. ahgeblockt oder B. direkt geerdet werden. Über die Buchsen Pg. Bg und Bg sind alle Röhrenstulen auch einzeln zugsknich So lött sich z B die Leistungsstufe (EBL 1) auch ohne Vorverstärkung mit hochomigem Ausgang benutzen.

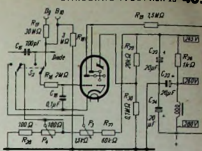
4 Die akustische Anzeige

Mit der Abschaltung des eingebauten Lautsprechers wird durch Schalter S. gleichzeitig die Gegenkopplung, bestehend aus einem RC-Glied, eingeschaltet, so daß der Ausgangsübertrager nicht belastet werden muß. Die Anzapfungen des Ausgansübertragers sind an die Buchsen B_S bis B₇ geführt, so daß sich Fremdlaut-sprecher mit verschiedenen Schwingspulenimpedanzen piùlen lassen

5 Die optische Anzeige

5 Die optische Anzeige für Hf. und Nf-Spannungen dient die Abstimmanzeigeröhre noch als Nullindikator für die Messung von niederfrequenten Wechselspanungen. Die Eichung der Anzeige in Verbindung mit dem Potentiometer 1 MΩ geht folgendermaßen vor sich:

Schleifer an rechien Anschlag stellen (größte Empfindlichkeit des Sionalverfolgers). Dann wird 1 mV 800 Hz an des Tastkabel gelegt und das Potentiomier 0.5 MM so eingestellt, daß der Schaltenwinkel im Magischen Auge gerade verschwindet Damit ist eine leicht reproduzierbate Einstellung gegeben. Dann werden in wunschgemäßen Sprüngen gegeben. Dann weiden in wundemgemauen aprung immer höhere Spannungen dem Eingang angele Jedesmal wird nun das Eingangspotentiometer weit zurückgedreht, bis der Schattenwinkel



Schaltung 4. EM 4 mit einstellbarem Schattenwinkel

Magischen Auge gerade wieder erscheint. Die be-treliende Spannung ist dann an der Skala von P₁ zu stellen des 0,5 M Ω -Potentiometers Immer wieder möglich.

möglich

Die Abstimmanzeigeröhre kann durch Schalter S2 auch auf die Buchsen B6 und B16 geschaltet werden. Damit ist diese Röhre für Abstimmanzeigezwecke henutzbar. Zur groben Bestimmung von Gittervorispannungen Regelspannungen und ähnlichen Gleichspannungen, die nur hochohnig gemessen werden dürfen, ist es zweckmäßig, die verschiedenen Leuchtwinkelausschläge hel einigen angelegten Gleichspannungen zu markieren. In der in Schaltung 3 wiedergegehenen Ausführungsform lassen sich Spannungen bis zu 8 V hel einem Eingangswiderstand größer als 10 MΩ bestimmen (Buchse B). Das Vierlache dieser Spannungen hei einem Eingangswiderstand größer als 40 MΩ ist über B6 anlegbar.

Eingangswieersteile geneemen Röhte 6E5 kann auch an Stelle der amerikanischen Röhte 6E5 kann auch die deutsche Abstimmanzeigeröhte EM4 mit zwei verschiedenen Leuchtempfindlichkeiten benutzt werden Alleidings ist dies in der normalen Schaltung der Röhre schlecht möglich, da sich die Schaltenwinkel nicht auf null Grad bringen lassen Eine Schaltungsausführung, nach der dies jedoch möglich ist, zeigt die Schaltung.

Scholing 4

Schaltung 4

Die EM 4 ist als Einherelchanzelgetöhre geschaltet. Die Umschaltung als Doppelbereichanzeigeröhre ist jedoch leicht möglich Entscheidend für die Einengung des Schaltenwinkels auf null Grad ist, daß die Leuchtschirmspannung so weit herabgesetzt wird, wie es die Leuchtschirmhelligkeit noch zulätt. Mit der Steigerung der Andenspannung der beiden Annden auf ca. 275 V wird noch der Arbeitswiderstand auf ca. 1,5 MD erhöht. Dieser Arbeitswiderstand geht stark auf derwünschte Leuchtwinkeländerung ein Notwendige Korrekturen sind durch Umdimensionierung möglich Dher P, erhalt die EM 4 bei Schalterstellung von S4 auf "Vorspannungsmessung" eine für das Gitter negative Kalodenspannung. Dadurch läßt sich der Gitterstrom so welt unterdrücken daß Spannungsablälle an R10 und R10 vernachlässighar sind. Die Einstellung von P4 geschlebt so. daß. wenn B10 mit Masse verbunden P4 geschleht so. daß. wenn B10 mit Masse verbunden wird, keine Leuchtschirmwinkeländerung am Magischen Auge eintritt. Ing. R. Fischer

Formulare für Werkstatt und Handel

Dei Verkauf von Rundfunkgeräten aller Art spielt eine große Rolle in dem täglichen Geschäftsablauf des Radiohandels. Vor allem det Verkauf auf Teilzahlung hat sich unter den heute hertrechenden Einkommensverhältnissen bei der Kundschaft und angesichts des Wertes und der Lebensdauer dieser Geräte auf der ganzen Linie durchgesetzt, Bekanntlich bedarf es bei Teilzahlungsverkaufen förmilcher schriftlicher Abmachungen, die juristisch einwandfrei abgelaßt sein müssen, wenn sie Ihren Zweck erföllen und den Verkäufer vor Auställen und Verlusten bewahren sollen. Es empficht sich daher, für diese Kaufwerträge sich besonderet alle in Betracht kommenden Klauseln im Text enthaltender Formulare zu bedienen, um keine wichtige Bestimmung außer acht zu lassen und Schäden durch Ausfälle oder nachträgliche Meinungsverschiedenheiten mit der Kundschalt zu vermeiden. Wo nicht, wie beielts wieder an verschiedenen Orien in Westdeutschland, eigene Finanzierungs- und Teilzahlungsdienste seilens der Elektrizitätiswerke, der öffentlichen Sparkassen oder det innungsverbände eingerichtet sind, wird sich der gewissenhafte Radiohändler der fertig im Handel erhällichen Formulare bedienen. Solche werden u. a. in verschiedenen. allen besonderen Verhältnissen des Radiogerätehandels gerecht wedenden Ausführungen durch die Firms "DRUVELA", Gelsenktrichen, Postlach 2015. hargestellt Mit dem Gerätehandel gebt die Gerätereparatur Hand Der Verkauf von Rundfunkgeräten aller Art spielt eine die Firma hargestellt

hargestellt Mit dem Gerätehandel geht die Gerätereparatur Hand in Hand Es ist ebenso natürlich, daß der Verkäufer eines Gerätes, solange Teilzahlungen laufen, sich alle Reparaturen an dam verkauften Gerät, sei es solche unter Garantie oder nachber, ausschließlich der elgenen Werkstatt vorbehält Aber auch bei Barverkäufen wird der Kunde meist mit einem schadhalten Gerät gern wieder zum Verkäufer zurückkehren, well er hier äm ehesten die Gewißheit einer sachgemäßen Instandsetzung findet Das Gerätegeschäft wirkt also besonders belebend auch auf den Eingang von Reparaturaufträgen.

Auch für diese Seite des Radiohandwerks hält "DRUVELA" sohr zweckmäßige Formulare bereit in Gestalt
von Reparaturkarten. Sie werden als Anhänger — zum
Anhinden an das eingelieferte Gerät — oder als Karteikarten zum Anbtellen im Kasten ausgebildet, enthalten auch womöglich noch einen weiteren Abschnitt zur
Erleichterung der Werkstattabrechnung Wichtig ist
daran wieder vor allem der Kundenabschnitt, welcher
dem Einlielerer mitgegeben wird; er enthält neben
der Beschreibung (Bezeichnung) des eingelieferten Gegenstandes und der Reparaturnummer (oder dem Namen des Kunden) vor allem Angaben über Abhölzeit
[Fertigstellungstermin] über die Frist zur Abbölung,
die etwa einige Wochen nach Fertigstellung abläuft,
über die Haftung des Reparaturbetriebes während und
nach dieser Frist und über den Zahlungsmodus Auch
hier ist es wichtig daß dem Kunden sofort bei Annahme der Reparatur in einwandfreier Form alle Geschältsbedingungen zur Kenntnis gebracht werden, um
nachträgliche Unstimmigkeiten, Verluste und Ansprüche
auszuschelten. Auch für diese Seite des Radiohandwerks hält

ledeWerkstatt braucht

die soeben erschienene 2. Auflage der

Bestückungstabellen für Rundfunkempfänger die für die gesamte deutsche Produktion von last 5000 Empliangern der Jahre 1927/50 Röhrentypen, Sicherungen, Skalenlampen und die wichtigsten technischen Daten nacht

Saleri liniarbarl 64 Seiten, Format 210 x 297 mm, kart 5.50 DM, zuzüglich 40 Plannig Versandkosten

FRANZIS-VERLAG, München 2, Luisenstr, 17

Dec Fachmann

ist sicher in seinem Urteil und unbestechlich

Trolzdem wird er sich für die Urteile auch seiner Kollegen interessieren, wenn ihm Fachbücher offeriert werden, denn sie kosten sein Celd, und er kann deshalb bei der Auswahl gar nicht vorsichtig genug sein Jetzt gebt es auf Weihnachten manchem Fachkollegen Mitarbeiter oder Lehrling will man mit einem Fachbuch eine Freude machen, mancher will auch sich selhst beglücken. Da ist das Urteil anderer Fachleute sehr wertvoll.

Die Franzis-Fachbilcher sind als hochwertig bekannt Dies wird, wie die nachstehenden Urteile zeigen, von der Fachwelt aneikannt. Sie sind deshalb auch für Geschenke besonders gut geeignet.

Ein Fachurteil über Hilfsbuch für Katodenstrahl-Oszillografie

von Heinz Richter:

Die Zeitschrift QRV, Amateur-

Nach einer einleitenden Erläuterung der Wirkungsweise des Oszillografen und seiner Einzelteile gibt der Verlasser eine gut gelungene Darstellung aller Möglichkeiten, die ein solches Universalgerät bietet. Aus der Fölle des Inhalts seien hier einige Beispiele herausgegriffen. Den Abschluß bilden eine Sammlung der wichtigsten Oszillogramme mit Erläuterungen und ein vielseitiges Literaturverreichnis.

200 Seiten mit 176 Bildern, 79 Oszillogramm-Aufnahmen in einem "Atlas der Nomogramme" und 12 Tabellen Format 148 X 210 mm, kart. 12 DM, Halbleinen 13.80 DM

Dieses Buch wird einen dankbaren Leserkreis finden, weil es das praktisch-technische Wissen aus jahrelanger Arbeit mit dem Katodenstrahl-Oszillogrofen vermittell und damit genau das bietet, was der Techniker im Lahor und Prüffeld erlahren will.

Ein Urteil über Röhrenmeßtechnik

von Helmut Schweitzer

Die Allgemeine Rundfunktechnik schreibt:

Die Sorglalt und Exaktheit, mit der das Work geschrieben wurde und die geschickte Wahl des Bildmaterials machen das Buch zu einem frotz seiner Leichtverständlichkeit Süßerst zuverlässigen Ratgeber für jeden Praktiker, der in Industrie, Handel oder Handwerk mit Röhren und ihrer Beurteilung zu tun hat Besonders wertvoll erscheint uns in diesem Zusammenhang die auslührliche Behandlung dynamischer Messungen.

192 Seiten mit 118 Bildern und vielen Tabellen Format 148 × 210 mm, kart. 12 DM, Halbleinen 13.80 DM.

Es ist dies das umtangreichste und gründlichste Ruch, das in der deutschen Fachliteratur über die Röhrenmeßtechnik erschienen ist, eine wertvolle und willkommene Ergänzung der bekannten röhrentechnischen Standard-Werke.

Ein Urteil über Funktechn. Nomogramme

von Hans Jaachim Schultze

Die Technischen Hausmitteilungen des NWDR schreihen:

Ahnlich anderen Erzeugnissen des Verlages sollen die "Funktechnischen Nomogramme" die durch Nachschlagen oder Berechnungen entstehenden Verlustzeiten klein halten Offmals wird es erforderlich seln, eine bestimmte Formel mit verschiedenen Werten durchzurechnen Hier wird dem Funktechniker und Ingenieur ein Hilfsmittel in die Hand gegeben, mit welchem gesuchte Werte ohne gibben Rechenaufwand zu finden sind. Die Auslegung vorliegender Nomogramme in Formal und Mcüstab gewährleistet eine für die Praxis ausreichende Genaufgelt.

71 Nomogramme und 4 Zeichentafeln mit Ableselineal in Mappe, Format 210 X 300 mm. Preis 9 DM zuzüglich 60 Pfg. Versandkosten

Alle Werke beziehen Sie durch den Buch- und Fachhandel

FRANZIS-VERLAG, MUNCHEN 2, LUISENSTR. 17 Verlangen Sie auch unseren Verlags - Katalag I

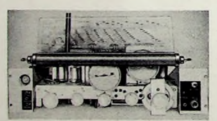
Entwicklung und Foetscheitt

Einbau-Chassis für Musiktruhen

Musikschränke, Truhen und Fonokombinationen gibt es in vielen Ausführungen auf dem Gerätemarkt. Sie unterscheiden sich voneinander hauptsächlich durch das jeweils eingebaute Chassis sowie hinsichtlich Form und Ausführung der Truhe. Aber nicht in allen Fällen gelingt es, eine Musiktruhe zu finden, die in technischer Beziehung Sonderwünsche erfüllt oder sich im Möbelstil dem jeweiligen Raum anpaßt. Um hier im Angebot der Radioindustrie eine Lücke zu füllen, ist der Lorenz-"Musikholock" geschaffen worden, der eine mit Sondereinrichtungen ausgestattete Chassis-Einheit darstellt und eine vielseitige Verwendung des Musikschrankes zuläßt.

dung des Musikschrankes zuläßt.
Schaltungsmäßig handelt es sich um einen 8-Röhren-8-Kreis-Superhet (4× ECH 4, 2× EBL 1, EM 4, AZ 12) für Wechselstrom mit 8 Watt Gegentaktendstufe und Magischem Auge Die 8 Kreise zergliedern sich in einen abstimmbaren Eingangs- und Oszillatorkreis und 62-Bandfülterkreise Der vierstufige Klangfarbenregler gestattet eine beliebige Wahl des Toncharakters. An das Gerat kann eine Lautsprecher-Kombination angeschlossen werden, die aus je einem 4- und 10-Watt-System besteht. Außerdem ist der zusätzliche Anschluß eines 4-Watt-Lautsprechers möglich Für Tonfilmvorführungen lassen sich die eingebauten Lautsprecher automatisch abschalten, wenn man den für Tonübertragung vorgesehenen Lautsprecheranschluß einstöpselt. Über eine andere Buchse hat man die Wahl für Außenübertragungen entweder einen 10-Watt-Lautsprecher oder zwei 4-Watt-Lautsprecher in Serie anzuschalten, wobei die Finbaulussprecher außer-Butrieb, sind

Natr-Lausprecher deer zwei 4- water-Lausprecher in Serie anzuschalten, wobei die Einbaulautsprecher außer Betrieb sind Der Lorenz-Musikblock ist außer für Rundfunkübertragungen in drei Wellenbereichen für Schallplatten-, Mikrofon-, Tonfilm- und Magnettonwiedergabe eingerichtet. Bei Schallplattenübertragung genügen 40 mV. Eingangsspannung für volle Aussteuerung. Die Eingangsimpedanz wurde mit 400 kΩ absichtlich hoch gewählt, um sowohl hochohmige als auch niederohmige Tonabnehmer verwenden zu können. An die Buchse "Tonfilm" läßt sich ein Mikrofon mit Spezialstecker anschalten Die Eingangsempfindlichkeit betragt bei diesem Eingang 1 mV für volle Aussteuerung. Bei einer Eingangsimpedanz von 200 kΩ können Tauchspulen- und Kristallmikrofone ohne Vorverstärker direkt angeschlossen werden, während zum Betrieb von Kondensatormikrofonen ein geeigneter Vorverstärker notwendig wird. Will man ein Kohlemikrofon mit Übertrager und Batterie benutzen, so kommt hierfür ein anderer Eingang mit 100 kΩ Impedanz in Frage (Empfindlichkeit 10 mV). Für Tonfilmübertragung im Heim wird die Folozelle mit einem normalen Tonfilmstecker an die Buchse. "Ton-



Vorderansicht des Lorenz-Musikblocks



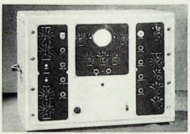
Einbau-Chassis im Musikschrank

film" angeschlossen Die Fotozellensaugspannung ist im Gerät auf 120 V für handelsübliche Fotozellen eingestellt. Bei Verwendung von Fotozellen mit niedrigerer Betriebsspannung muß das Gerät entsprechend umgeschaltet werden Schließt man ein Magnettongerät an den Nf-Eingang an, so kann man das Finbauchassis nicht nur für Wiedergabe, sondern unter Verwendung eines an die Ausgangsklinken angeschalteten Übertragers auch für Aufnahmen, verwenden

Der Lorenz-Musikhlock wurde konstruktiv so ausgebildet, daß er auf seitliche Drehknöpfe verzichtet und senkrecht oder waagerecht eingebaut werden kann Die Abmessungen betragen 605×300×230 mm.

Fernseh-Meßsender

Für die kommende Fernsehentwicklung sind jene Meßeinrichtungen von Redeutung, bei denen Fernsehempfänger jederzeit unabhängig von den Ausstrahlungen eines Fernsehsenders abgestimmt und geprüft werden können. So benötigen jene Gerätefabriken, die in absehbarer Zeit mit der Entwicklung und dem Serienbau von Fernsehempfängern beginnen werden, vor allem einen Fernsehmeßsender



Ein Fernseh-Meßsender mit 49 Röhren

Ein derartiges von Philips, Eindhoven, hergestelltes Meßgerät wird nunmehr auch für die beiden in Deutschland für Versuchssendungen vorgesehenen Fernsehbänder um 100 MHz mit NWDR-Synchronisierung gefertigt Die Weiterentwicklung für den Fernsehkanal zwischen 174 und 216 MHz und Synchronisierung nach den neuen Empfehlungen des CCIR, wird in Kürze beendet sein.

Mit Hilfe des neuen Fernseh-Meßsenders läßt sich, unabhängig von einem Fernsehsender, beurteilen, ob das Empfängerbild in der horizontalen oder vertikalen Richtung Verzerrungen aufweist und ob der im Empfänger eingebaute Bildverstärker für die beim Fernsehen erforderliche große Bandbreite richtig bemessen ist Es läßt sich ferner u. a feststellen, ob die Bewegung des Lichtpunktes auf dem Schirm einwandfrei arbeitet. Das neue Meßgerät verwendet insgesamt 49 Röhren. worunter sich 20 Röhren ECC 40 und 9 Röhren ECH 42 befinden. Es enthält einen Generator für die Erzeugung der Bildmuster, einen Generator für die verschiedenen Synchronisierimpulse und einen Generator der die trapezförmigen Spannungen für die Überprüfung der richtigen Lichtverteilung liefert Ferner sind ein bildmodulierter Hf-Oszillator ein tonmodulierter Hf-Oszillator ein tonmodulierter Hf-Oszillator ein tonmodulierter lassen Der Fernseh-Meßsender liefert eine Ausgangsspannung von etwa 50 mV bei 80 Q Ausgangsimpedanz über ein Koaxial-Kabel

impedanz uber ein Koaxiai-Kadei
Nach den Empfehlungen des CCIR sollen in
Zukunft für Fernsehen folgende Kanäle benutzt werden, für die auch der Philips-Meßsender in absehbarer Zeit hergestellt werden
wird.

Bild- und Tonträger im Fernsch - Band 174...216 MHz

Bild 175.25 MHz	Top 180.75 MHz
Bild 182 25 MHz	Top 187 75 MHz
Bill 182 23 Miliz	T 104 35 MHz
Bild 189.25 MH2	Ion 194.75 101112
Bild 196,25 MHz	Ton 201./3 Minz
Bild 203,25 MHz	Ton 208.75 MHz
Bild 210.25 MHz	Ton 215.75 MHz
	Bild 175,25 MHz Bild 182.25 MHz Bild 189.25 MHz Bild 196,25 MHz Bild 203,25 MHz Bild 210,25 MHz

Radio-Meßtechnik

Eine Aufsatzfolge für den Funkpraktiker (XVI)

AnsdilleBend an die 15 Folge in Helt 22, 1950, S. 392, beginnt der Verlasser mit dem Abschnitt über Aperio dische Ni-Mellverstarker. Daran schillefit sich der erste Tell des Kapitels über Spannungsanzeige.

19 Aperiodische Ni-Meßvorslärker

al Anwendung

Aperiodische Ni-Medverstarker sind ein wichtiges Hilfs-millel bei der Entwicklung und Inslandsetzung von Tonlrequenz-Übertragungsanlagen, wie z. B. Tonklm-und Miktolonverstarkereinrichtungen. Ein derattiges Mikiolonverstarkereinrichtungen. Mengerat soll sich in Verbindung mit einem Tonire-quenzgenerator z.B. jur folgende Menaufgaben eignen

- Zur Messung der Gesamtverstärkung und der ein-zeinen Stufenverstärkungen eines beliebig geschalte-ten und zusammengesetzten Verstärkers.
- Zur Messung des Frequenzganges der einzelnen Stulenverstarkungen und der Gesamtverstarkung [von der Folozelle bis zu den Lautsprechern] in einer Tonfilmverstarkeranlage
- 3 Als hochohmiger Horverstarker zur stufenweisen Ermittlung von Verze gen Ni-Verstarker Verzerrungsursachen in einem belieb
- 4. Als Mikrofon oder Fotozellen-Vorverstärker mit de finiertem und etwa von 10 1000 beliebig einstell-barem Verstärkungsfaktor.
- Als wahlweise einschaltbarer Zwischenverstärker mit definiertem und etwa von 1...10 000 Tückentos regel-barem Verstärkungsfaktor zur Überbruckung ausgefallener Verstarkerstulen
- Als Versuchsverstarker mit hohem und regelbarem Verstarkungsgrad und mit einer mittleren Ausgangs-leistung von 3.4 Watt und geringem Klittfaktor zur Prufung von Miktofonen und Tonabnehmern.
- 7 Zur Aufsuchung und Messung kleiner (Brumm-) Stoispannungen in einer Nf Übertragungsanlage.
- Zur Dampfungsmessung von 0 bis etwa 10 Neper [100 Decibel] an NI-Siebschaltungen unter normalen Betrlebsbedingungen

Rild 86 zeigt die vollstandige Schaltung eines universell verwendbaren Medverstarkers, womit außer den unter all genannten Medlaufgaben noch zahlieche andere Messungen ausführbar sind So ist das Gerat z. B. die Stätlich unter Spannungsempfindlichkeit [100 µV] als vorzug huben Spannungsempfindlichkeit [100 µV] als vorzug huben. Nach unter sexusolikungsempfindlichkeit [100 µV] als luber Nullanzeiger für Tonfrequenzmeßbrücken

langen selbst im 300 V-Bereich nie mehr als 30 mV an das Gitter der ersten Röhre, wodurch verzerrungsfreie Verstärkung gewährleistel ist. Die EF 12 ist als Triode geschaltet; ihr Verstärkungsgrad beträgt rund 40. Vor der zweiten Röhre EF 12, die ebenfalls als Triode geschaltet ist, liegt ein vlerteiliger Spannungsteiler mit den umschaltbaren Teilerverhältnissen 1:1, 3:1, 10:1 und 30 1. Die beiden Stufenschalter Sy' und Sy" sind und 10.1. Die beiden Stutenschalter St, und St, sind zugunsten einlacher Bedienung mechanisch gekuppelt. Durch diese Schaltkambination sind für alle zwölf Spennungsmeßbereiche insgesamt nur sieben genau ab zuglerichende Teilerwiderstände erforderlich. Außerdem gelangt damit auch an das Gitter der zweiten Röhre in keinem Bereich eine höhere Ni-Spannung als 40 mV. wodurch auch diese Stufe verzerzungsfrei verstärkt. Vor dem Eingang der Endstufe EBL 1 befinstärkt. Der stellte Spannungsleiler P, und Pg, sowie der Schalter. Sind per Schalter Spannungsleiler P, und Pg, sowie der Schalter Spannungsleiler P, und Pg, sowie der Schalter So' des dreitelligen MeBartumschalters. Im Röhrenvollmeterbetrieb steht der Schalter auf RV, im Verstarkerbetrieb auf Verst. P, dient zur Nacheichung des Verstärkungsgrades bei stärkeren Netzspannungs-anderungen. Po zur stotigen Regelung des joweils eingeschalteten Verstärkungsgrades im Verhältnis 1:10 Der Eichregler gestättet eine Verstärkungsändetung geschalteten Verstärkungsgrades im Verhaltnis 1:10.

Der Eichtregler gestattet eine Verstärkungsänderung
um etwa + 25. %. Die Eichung der Verstärkung
mit Hilfe eines Vergleichsvoltmeters ist nur einmalig notwendig Hernach kann das Gerät in sich
nachgeeicht werden. Die Eichspannung hierfur liefert
eine 9:V-Wicklung des Netztransformators. Sieht der
Eichschalter Sg auf 1. so wird die volle Eichspannung direkt auf das Diodenvollmeter gegeben. In Schalter-stellung 2 wird diese Eichspannung über die Wider-stande R_1 und R_2 auf $10\,\text{mV}$ heruntergeteilt und, wenn S. auf Eichen steht, auf das Gitter der ersten Verstärkerröhre gegeben. Der Tellerwiderstand Rg ist nach erstmaliger Spannungseichung so abzugleichen, daß das Diodenvollmeier in den beiden Schalterstellungen I und 2 gleichen Ausschlag zeigt. Weiterhin ist dann die Nachechtgenausgkeit nur von der Konstanz des Teilerverhaltnisses R₁R₂ abhängig.

Im reinen Verstärkerbelrieb arbeitet die Endröhre auf den Ausgangsübertrager, dessen Primatimpedanz etwa siebenmal größer ist als der ohmsche Anodenwiderstand (1 kN) bei Röhrenvollmeterbetrieb Um jedoch zwischen Verstärkereingang und 7-kN-Ausgang ebenrevisation verstetteningen und rekkratischen deer falls dieselbe Hachstverstafkung von 10 000 zu etzielen, wird die überschüssige Verstärkung am Vorwiderstand (800 kΩ) des Regleis P. vernichtet Durch die Verstärkungsregelung mittels P. erhält man in vier Hiorfür wird die Skala des Reglers P₂ von 0,1...1 geeicht, Natürlich ist zur Pinhaltung dieser Verstärkungen der Verstärkerausgang mit dem entsprechenden Außenwiderstand zu belasten Arbeitet z B das Geräl als Zwischenverstärker, wobei sein 7-kΩ Ausgang mit einem anderen hochohmigen Verstärkereingang verbunden wird so ist entweder etwa der 7-kΩ-Ausgang mit einem ohmschen Widesstand zu 7-kΩ-der der 10-Ω Ausgang mit einem ohmschen Widesstand zu 7-kΩ-der der 10-Ω-Ausgang mit einem zu 10-Ω zu belasten.

c) Spannungs - und Leistungsnegel

c) Spannungs- und Leistungspegel
In der Verstärkertechnik werden Verstärkungsgrade
und Dämpfungen viellach in Neper oder Decibel angegeben Das ist der Logarithmus des Spannungsverhällnisses zwischen dem Eingang und Ausgang eines
Verstärkers oder einer Siebschaltung in Deutschland
rechnet man allgemein mit dem natürlichen Logarithmus (in). Die Maßeinheit ist hierbei das Neperlm Ausland dagegen rechnet man meist mit dem dekadischen Logarithmus (ig) und nennt die Maßeinheit
das Bel. oder was gebräuchlicher ist, den zehnten
Teil davon, das De ei bel Diese Maße wurden einriell davon, das De ei bel Diese Maße wurden einriell die Verstärkungsriffern oder großen Verstärkungsriffern oder großen Dämpfungswerhältnissen mit viel kleineren Zahlen rechnen zu
konnen Ein weiterer Vorteil ist, daß die Dämpfungswerhältnissen mit viel kleineren Zahlen rechnen zu
konnen Ein weiterer Vorteil ist, daß die Dämpfungswerhältnissen mit viel kleineren Zahlen rechnen zu
konnen Ein weiterer Vorteil ist, daß die Dämpfungnimmt Die Jeweilige Ein- oder Ausgangsspannung
eines Verstärkers, eines Siebgliedes oder eines Leitung
nennt man den relativ en Spannungsseitig aufgenommen oder ausgangsseitig abgegeben wird. Die
linearen und logarithmischen Maße stehen in folgendem Zusammenhang:

Ausgangsspannung

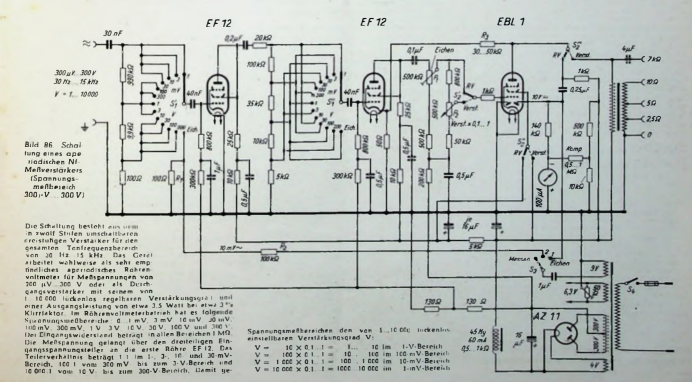
Neper

1 Neper = 8,686 Decibel 1 Decibel = 0,115 Neper

Aus Bild 87 können die logarithmischen Maße des telativen Spannungspegels in Neper und Decibel für Spannungsverhältnisse von 1:1. 1:100.000 diekt abgelesen werden. Die genauere Aussechnung von Zwischenwerten ist bei gegebenem Spannungsverhaltnismit Hille eines Rechenschiebers mit lg Teilung rasch möglich. Zu bedenken ist hierbei, daß der dekadische Logarithmus (lg) für Zehnerpotenzen von 1. 9,999 = 0. von 10. 99.99 = 1. von 100. 999.99 = 2. von 1000. 999.99 = 3. von 10. 000. 99.99 = 4. usw. Auf dem Rechenschieber liest man z. B. für 1g. 4 die Zahl 6.02 ab. Dann ist 1g. 4 = 0.602, 1g. 40 = 1.602. 1g. 400 = 2.602. 1g. 400 = 3. 602 usw. Der natürliche Logarithmus (In) ergibt sich dan zu: Aus Bild 87 können die logarithmischen Maße des

 $ln = lg \times 2.30258$

Beispiel: Wie groß ist die Spannungsverstärkung V in Neper und Decibel, wenn die Eingangsspannung eines



Verstärkers $U_1 = 5 \text{ mV}$, die Ausgangsspannung $U_2 = 25 \text{ V}$.

$$V_u = \frac{U_2}{U_1} = \frac{25}{0.005} = 5000$$

$$V_{Np} = \ln \frac{U_2}{U_1} = \ln 5000 = 3.699 \cdot 2.30258 \sim 8.5 \text{ Neper}$$

$$V_{Dh} = 20 \text{ lg } 5000 = 20 \cdot 3,699 \approx 74 \text{ Decibel}$$

Ebenso wird auch der zulässige Frequenzgang eines Verstärkers (wobel dessen Eingangsspannung konstant gehalten und die Schwankung der Ausgangsspannung gemessen wird) anstatt in Prozenten in Neper oder Decibel angegeben. Eine Verstärkungsänderung von 20 % (entsprechend einer Ausgangsspannungsänderung im Verbältnis 1:1,2) entspricht dann einer Verstärkungsänderung von rund 0.18 Neper oder ind 1,58 Decibel Aus Bild 88 können Verstärkungsschwankungen his zu 100 % (also für Spannungsverhaltnisse von 1:1...1:2) direkt in Neper oder Decibel abgelesen werden lin der Verstärkertechnik des Fernmeldewesens der

In der Verstärkertechnik des Fernmeldewesens der Post und zum Teil auch in der der Radiolechnik hat man neben dem relativen Pegel den absoluten Spannung 9s und Leistungspegel einge führt, wobei in der Fernsprechtechnik ImW = 0 Neper [= 0 Decibel] der Bezugspunkt des absoluten Leistungspegels ist, wenn diese Leistung an einem Ein-bzw. Ausgangswiderstand R = 600 O verbraucht wird. Das ist der standardisierte Abschlußwiderstand von Verstärkern. Filtern und Kabeln der Post. Der Spannungspegel des Bezugspunktes hat folglich den Betrag

Sinkt dieser Spannungswert, so wird der absolute Spannungspegel negativ steigt er über 0,775 V, so wird der Pegel positiv Millt man z. B, in einer Tele-tonübertragungseinrichtung der Post an einem beliebigen Punkt die Spannung von 3,1 V, so beträgt der absolute Spannungspegel

$$\ln \frac{3.1}{0.275} = + 1.38 \text{ Neper}$$

oder

20
$$\lg \frac{3.1}{0.775} = + 12 \text{ Decibel}$$

Der vom Bezugspunkt (0 Np) abweichende absolute Leistungspegel ergibt sich aus:

$$N_{\text{Neper}} = \frac{1}{2} \ln \frac{N_2}{N_1}$$

$$N_{\text{Dec:bel}} = 10 \text{ lg} \frac{N_2}{N_1}$$

Hierin ist N_1 die Leistung in Watt des Bezugspunktes, also 1 mW, entsprechend dem Pegel von 0 Neper bzw. 0 Decibel N_2 ist die von 1 mW abweichende Leistung, die sich mittels Spannungsmessung ergibt, d. b.

$$N_2 = \frac{U^2}{R} = \frac{U^2}{600}$$

Für Tonfrequenzverstärkereinrichtungen der Radiotechnik hat man wegen den verschiedensten Ausgangswiderständen der Verstärker einen Spannungspegelsberugspunkt noch nicht lestigelegt in nachstehender Tabelle sind daber neben dem absoluten Leistungspegel die absoluten Spannungspegel für zwei häufig vorkommende Ausgangswiderstände $R_{\rm g}=4000~\Omega$ und 7000 Ω eingetragen und zwai bezogen auf die für Enipfindlichkeitsmessungen leistgelegte Standardsprechleistung von 50 mW = 0 Neper = 0 Decibel. Für in

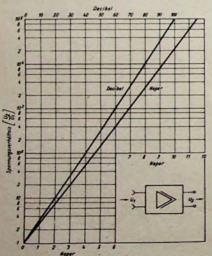


Bild 87. Neper und Decibel für Spannungsverhältnisse von 1:1...1:100000

Neper oder Decibel zu eichende Spannungsmesser läßt sich eine feinere Gliederung oder Erweiterung der Tabelle für andere Widerstandswerte mit Hilfe eines Rechenschiebers oder einer Ig-Tabelle nach den vorher angegebenen Beziehungen leicht durchführen.

Leistungspegel in Watt. Neper und Decibel Spannungspegel in Volt an R=4000 Ω und R=7000 Ω

Watt	Neper	Decibel	Volt an 4000 Ω	Volt an 7000 Ω
0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09	- 0,805 - 0,457 - 0,265 - 0,111 0 + 0,091 + 0,168 + 0,235 + 0,293	- 6,988 - 3,979 - 2,230 - 0,969 0 + 0,792 + 1,641 + 2,041 + 2,552	6.33 8.95 10,97 12,67 14,15 15,50 16,75 17,90	8.36 11.85 14.50 16.75 18.71 20.50 22.15 23.70 25,10
0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1,2	+ 0.346 + 0.692 + 1.038 + 1.241 + 1.385 + 1.496 + 1.587 + 1.664	+ 3,010 + 6,020 + 9,030 + 10,792 + 12,04 + 13,01 + 13,80 + 14,47	20.00 28,30 40.00 49,00 56,6 63,2 69,3 74.8	26,50 37,40 42,40 64,80 74,8 83,6 91,6 99,0
1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0	+ 1.730 + 1.789 + 1.849 + 1.889 + 1.933 + 1.975 + 2.010 + 2.047	+ 15,05 + 15,56 + 16,02 + 16,43 + 16,81 + 17,16 + 17,48 + 17,78	80.0 84.8 89.5 93.7 98.0 102.0 105.0 109.7	106.0 112.5 118.5 124.2 129.8 135.0 140.0
3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4 4.6	+ 2.079 + 2.109 + 2.138 + 2.165 + 2.191 + 2.215 + 2.238 + 2.261	+ 18.06 + 18.32 + 18.57 + 18.80 + 19.03 + 19.24 + 19.64	113.2 116,8 120,0 123.4 126.7 130,0 133.0	150 0 154 6 158.8 163.6 167.5 171.6 176.0
4.8 5.0	+ 2.282 + 2.303	+ 19.82 + 20.00	138.7 141,7	183.5 187.2

4. Kapitel. Spannungsanzeiger

Spannungsanzeiger dienen zur Anzeige von Kleinstoder Höchstspannungen, so z B. als Nullanzeiger in
Meßbrüdken oder als Resonanzspannungsanzeiger in
Induktivitäts- und Kapazifätsmeßgeräten nach dem HiResonanzseverlahren oder in ResonanzstequenzmessenHierbel spielt die Spannungsmeßgenaulgkeit in den
meisten Fallen überhaupt keine Rolle. Dafür wird je
nach Verwendungssweck gefordert:

- 1 Möglichst große Veränderung des Zeigerausschläges oder des Leuchtwinkels oder der Lautstärke bei nur kleinen Veränderungen der anzuzeigenden Spannung
- 2. Hohe Oberlastbarkeit auch bei sprunghaft auftretenden Oberspannungen
- 3. Hohe Spannungsempfindlichkeit als Nullanzeiger.
- . Hoher Eingangswirkwiderstand und kleine Eingangskapazität.
- 5 Einfache und möglichst umfangreiche Regelung der Spannungsempfindlichkeit und des Anzeigebereiches
- Geringster Aufwand an Bautellen bei höchstem Wirkungsgrad für den jeweiligen Verwendungszwock.

4 20. Nallspannungsanzeiger

Der einfachste und zugleich billigste Spennungsanzeiger für Meßbrücken läßt sich mit einer Abstimmanzelgeröhrte aufbauen. Gut geeignet sind hierfür z.B. die Röhren AM 2, C/EM 2, EM 1. EM 11, 6 G 5, 6 E 5 und

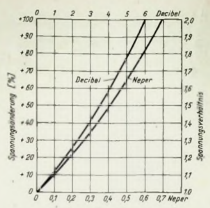
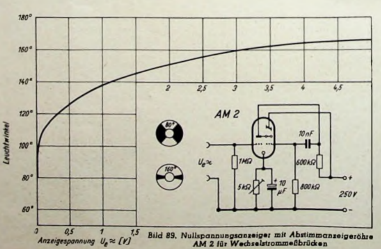


Bild 88 Neper und Decibel für Spannungsanderungen von 0 100% oder für kleine Spannungsverhaltnisse von 1:1... 1:2

andere Die verschiedenen Typen unterscheiden sich hauptsächlich in ihrer Empfindlichkeit für kleine Spannungen und in ihrem Aussteuerbereich. Innerhalb dessen eine deutlich sichtbare Leuchtwinkelanderung noch wahrnehmbar ist. In allen Fallen erreicht man Jedoch hohe Eingangswiderstande von 0.5.–2 M3 und kleine Eingangswiderstande von 0.5.–2 M3 und kleine Eingangskapazitäten von 3..8 pF. Eine einfache und viellach angewandte Schaltung mit der Röhre AM 2 zeigt Bild 85 Diese Röhre ist als Nullenzeiger in Wechselstrommeßbrücken besonders gut geeignet, wei ihr Triodenteil zur Nt-Verstärkung ausgenutzt werden kann. Dadurch ist die Spannungsempfindlichkeit im Vergleich zu vielen anderen Röhren außergewöhnlich groß. Die anzuzeigende Wechselspannung U_c wild im Triodenteil den 40. 601ach verstärkte und bewirkt eine erste Steuerung des Leuchtwinkels über die Steuerstege Gleichzeitig gelangt die verstärkte Wechselsnannung über den Gilterkondensator an das Anzeigegittet und bewirkt eine abermalige und besonders kräftige Steuerung des Leuchtwinkels im Sinne der ersten Steuerung und habhängigkeit von der Anzeigespannung U_c. Im Bereich kleiner Anzeigespannungen von 0..0.1 V ist die Leuchtwinkeländerung am größten Sie beträgt hier durchschnittlich 15 je 2 mV Spannungsänderung ein der keiter ansteigender Anzeigespannung nimmt oer Leuchtwinkel annahernd proportional mit der Spannung zu, bis sich die Kurve etwa oberhalb 3 V Immer mehr verflacht, da hier die verstärkte Wechselspannung des Anzeigegitter bis in das Gitterstromgebiet aussteuert, so daß die hierbel auftrelende Richtspannung der Gittervorspannung entspricht also weitgehend den Anforderungen die an einen Nullspannungsanzeiger gestellt werden. Große Empfindlichkeit bei kleinen und geringe Empfindlichkeit bei kleinen Regelwiderstand eingestellt, in der Schaltung liegt eine Eingangstellt in der Brücke ebenfalls an Masse liegen.



Nordmende - Großsuper 415 WU

AM/FM-Super mit 7 Wellenbereichen

In klanglicher Hinsicht konnte sich der UKW-Rundfunk auf den deutschen Gerätebau zweifellos befruchtend auswirken. So gelingt es neuerdings in der Groß- und Spitzenklanglicher Hinsicht konnte sich der superklasse den tatsächlich abgestrahlten Fresuperklasse den tatsachlich abgestranten Fre-quenzbereich bis zu 15 000 Hz zu erweitern und damit für den UKW-Bereich eine un-gewöhnlich gute Wiedergabe zu erzielen. Allerdings muß das Empfangsgerät in elektri-scher und akustischer Beziehung harmonisch durchbildet sein. Da es auf den anderen Wellenbereichen darauf ankommt, den Frequenzbereich aus bekannten Gründen zu beschneiden, begnügt man sich hier mit einem Fre-quenzband bis 6500 Hz. Legt man die tiefste zu übertragende Frequenz auf ca 40 Hz fest, so erhält man ausgesprochene Breitbandwie-dergabe, die z B für den neuen Nord-Mende Großsuper 415 WU charakteristisch ist.

Trennschärie und Empfindlichkeit

Die gegenwärtige Wellensituation zwingt den Konstrukteur, bei hochwertigen Geräten das Trennschärfeproblem besonders zu beachten. Mende hat mit der 8-Kreis-Schaltung, wobei 6 Kreise auf den Zf-Teil entfallen, dank Anwendung eines Vierkreisfälters eine maximale Trennschärfe von 1:1000 erreicht. Selbst wenn der Senderabstand die Norm von 9 kHz unterschreitet und z. B. auf 8 oder 7 kHz ab-sinkt, lassen sich im allgemeinen die Stationen noch gut trennen, sofern der Nachbarsender nicht allzu stark einfällt.

Bei der hohen Kreiszahl kam es darauf an einen unerwünschten Rückgang der Empfindlichkeit zu vermeiden Man hat sich bemüht, durch ausgesuchte Drahtsorten und geeignete HI-Eisenkerne Zf-Kreise mit 350 kΩ Resonanzwiderstand zu schaffen und trotz An-wendung von 6 Zf-Kreisen eine Empfindlich-keit von 30 uV zu erzielen Im UKW-Bereich kommt als zweiter ZI-Verstärker die Breit-bandpentode EF 42 hinzu. Für 50 mW Ausgangsleistung wird so bei einem Frequenzhub

Anforderungen Eine Oszillatorschaltung guter Frequenzstabilität (kapazitive Dreipunktschaltung) und keramische Kondensatoren mit ge-eigneten Temperaturkoeffizienten verhindern das Weglaufen des gerade eingestellten Sendas Weglatuen des gerade eingesteinen Sen-ders Ferner ist der Einfluß des eigentlichen Abstimmdrehkondensators mit Hilfe kleiner Keihenkondensatoren und großer Parzillel-kapazitäten weitgehend ausgeschaltet worden. So besteht in den UKW-Bereichen keinerlei akustische Rückkopplung mehr.

Im UKW-Teil finden wir die vorteilhafte Ratio-Detektorschaltung, die im Zusammen-wirken mit der vorgeschalteten Begrenzerstufe AM-Störungen wirksam beschneidet.

Sorgfältige Konstruktion

Betrachtet man den Aufbau unterhalb des Chassis, so ist man von der klaren und wohl-überlegten Verdrahtung begeistert. Alle Lötstellen liegen ebenso wie die meisten Schaltelemente frei und leicht zugänglich, so daß man sich mühelos in der Leitungsführung zurecht findet An keiner Stelle wurden mehr als zwei Drähte in einer Lötöse verlötet. Zweifachdrehkondensator und Mischröhre be-Zweifachdrehkondensalor und Mischröhre befinden sich auf einer besonderen Montageplatte oberhalb des Chassis Die UKW-Vorkreisspule ist auf einer kleinen Pertinaxplatte befestigt, die man aus Gründen kürzester Leitungsführung direkt am Drehkondensator festgeschraubt hat Der UKW-Bereichschalter und die UKW-Oszillatorspule
eitzen umptitelbar unter dem Mischröhrensitzen unmittelbar unter dem Mischröhrenaugregat an elektrisch günstigster Stelle. Das Schaltersegment für die UKW-Bereichschaltung ist über ein Hebelglied mit der Wellenschalterachse gekuppelt

Tochnischer Luxus und Preiswürdigkeit

Am Beispiel des Nord-Mende Superhels 415 WU am Beispiel des Notion welle superiers we erkennt man deutlich, daß die neue Form des Großsuperhets durchaus ihre Daseinsberechtigung hat In der Vorkriegszeit gehörten HI-Vorstufe, Gegentaktendverstäpker

verschiedene Einund richtungen zur üblichen Ausstattung des Groß-superhets Heute bevorzugt man mehr hohe Betriebssicherheit und Preiswürdigkeit. verzichtet aber auf unnötigen Komfort, der den Preis sprunghaft in die Höhe treibt. Dabei erfüllt die Klangqualität des

Links: Großsuper 415 WU.

Technische Daten

Empfindlichkeit:

AM ca. 30 µV, FM ca 60 µV bezogen auf 50 mW Ausgangsleistung und 30 kHz Frequenzhub

Trennschärle: bei 600 kHz: schmal 1:1000, breit 1:30

Spiegelselektion: bel 200 kHz = 1:2000, bei 600 kHz = 1:300. bei 6 MHz = 1:28

Schmal = 4 kHz, breit = 9 kHz

Abgleichpunkte:

200, 600, 1480 kHz, 6,1, 7,2, 11,9, 93 MHz

Elgenschaften:

Figenschaften:
Bei AM und FM
8 Kieise: 7 Röhren
+ Selengleichrichter;
Zweifsch-Drehkonden
sator: Vorkreis; Oszillatorkreis; bel AM:
1 vierkreisiges ZfBandfilter mit umschaltbarer Bandbreite,
1 zweikreisiges ZfBandfilter; bei FM:
2 je zweikreisige ZfBandfilter; la Raio-Detektorfilter: Diodenhzw. Ratio-Delektorpleichrichtung: dreigleichrichtung; drei-stufiger Schwindausgleich; zweistufiger Ní Verstärker mit Ní Verstärker mit Gegenkopplung und gehörrichtiger Lautstärkeregelung; stetig veränderlicher Klang-farbenregler; Tonabter Lautsprecheran-schluß, hochohmig (7 kΩ); Magisches Auge; Edelholzgehäuse

Böhrenbestückung:

ECH 42, EF 41, EF 42, EB 41, EBF 80, EL 41, EM 34, Selengleich-richter 250 B 100

Zwischenfrequenzen: 473 kHz, 10,7 MHz

Skalenlämpchen: 2 X 6,3 V, 0,3 A

Sicherung: 220/240 V = 0.4 A trage, 110/125 V = träge, 110/1 1,0 A träge

Leislungsaufnahme: ca 52 Watt

Wellenbereiche:

Wellenbereiche: 150. 360 kHz. 508 bls 1650 kHz. 5.94. 6.38 MHz 149 m Bandl. 7.01 bis 7.52 MHz (41 m Bandl. 9.45. 101 MHz (31 m Bandl. 11.57 bis 12.38 MHz (25 m Bandl. 85. 102 MHz

Ahmessungen: 650 × 450 × 290 mm

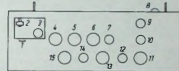
Gewicht:

16.5 kg Preis:

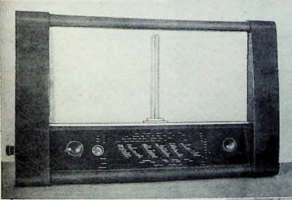
DM 415 -

Hersteller: Norddeutsche Mende-Rundfunk Gm.b.H. Bremen-Hemelingen

Mende 415 WU hohe Ansprüche, so daß man oft ein Gerät mit Gegentaktendstufe vor sich zu haben glaubt.



Anordnung der Spulenbecher und Röhren Es bedeuten 1 UKW-Oszillatarkiels 2 = UKW-Varkiels, 3 = ECH 42 4 = 1. Bandliller 473 kHz (unlen: 1. Zf-Kreis, aben: 2. Zf-Kreis), 5 = 2. Bandfilter 473 kHz (unten: 3. ZI-Kreis, oben: 4 ZI-Kreis), 6 = 3. Bandliller 473 kHz (unten: 6. ZI-Kreis, oben: 5. ZI-Kreis), 7 = EBF 80, 8 = EM 34, 9 = EL 41, 10 = EB 41, 11 = 3. UKW. Bandfilter (unten: 5. Zf-Kreis, oben: 6. Zf-Kreis), 12 = EF 42, 13 = 2. UKW. Bandfilter (unten: 3. Zf-Kreis, oben: 4. Zf-Kreis), 14 = EF 41, 15 = 1. UKW-: Bandliller (unten 1. ZI-Kreis, oben : 2. ZI-Kreis)



von etwa ± 30 kHz eine Eingangsspannung von nur ca. 60 µV erforderlich

KW- und UKW-Eigenschaften

Elektrische und konstruktive Maßnahmen verleihen dem KW-Teil eine Konstanz und Sta-bilität, wie man sie im MW- und LW-Bereich gewöhnt ist. Da Vorkreis und Oszillalorkreis absoluten Gleichlauf haben ergibt sich eine 2 bis 3 fache Aufschaukelung der Antennen-2 bis 3 fache Aufschaukelung der Antennenspannung Die Spiegelselektion ist im e9-m-Band bei nur einem Vorkreis etwa 30fach. Die vier KW-Bereiche (48 m, 41 m, 31 m und 25 m) sind jeweils auf den Gesamtraum der Skala verteilt und verwenden eine 20fache Banddehnung. Auch die auf KW so wichtige Konstanz der Abstimmung entspricht hohen



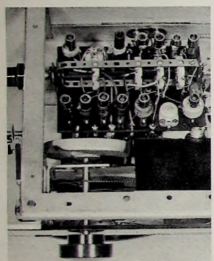
Rechts erkennt man die UKW - Antennenieitung und die UKW - Maniageplane

FUNKSCHAU-Nordmende 415 WU AM/FM-Großsuper Servicedaten:

Abgleichanweisung

- Zf Bandbreitenregler auf Schmalband regeln. Bei Breitstellung haben Zf-Kreise 2 und 3 Saugwirkung, also Minimum
- 2. Sperrkreis 473 kHz auf Minimum abgleichen
- 3. Zf-Abgleichung (10.7 MHz)
 - a) Voltmeter 50 V, 1000 Ω/V an Meßbuchsen AB. Zf-Kreise 1, 6 auf Minimum abgleichen;
 - b) Mikroamperemeter 2 × 25 µA von Meßbuchse C gegen Masse: Zt Kreis 6 fein abgleichen, bis Instrument auf Diskriminatorkurve durch ± 0 làuft:
- 4 Sperrkreise 10.7 MHz auf Minimum abgleichen;
- 5. MW 600 kHz und 1480 kHz abgleichen:
- 6. Chrige Bereiche in beliebiger Reihenfolge ein-trimmen UKW-Abgleichpunkt 93 MHz.

Bei der Abgleichung muß beachtet werden, daß die Stellung des MW-Trimmers in alle anderen Bereiche



Ein Blick in die Verdrahlung zeigt das Spulenaggregat Es enthali Spulen und Abgleichtrimmer für 7 Wellen bereiche und verwendet einen keramischen Wellen

500 DIV im 500 V MeBbereich

gemessen

außer UKW miteingeht. Innerhalb der KW-Bänder ist Abgleichung auch mit anderen Frequenzen als in der Abgleichskizze angegeben, möglich.

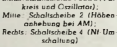
	50 m	O 6,1MH2	200 kH2	Lang
Vortreis '	41m	O ZZMHZ	1480 (D)	Trimmer
	31m	9,7MH2	600 kHz	Mittel
	25 m	O TLZ MHZ	6,1MHz	50 m
Oszillator	Mitte/	O 600 KH2	7.2 MHz (41m
0221110107	Trimmer	1480 a NZ	9,7MHz	31m
	Lang	O 200 kHz	11,2 MH2	25 m

Lage der Abgleichpunkte auf der Spulenplatte

	Scheibe 1 u. 3	Scheibe 2	Schei- be 4	AM-FM-Schalter
TA	b-h	_	I-t	W, X, Y, Z auf AM
25 m	a-c-b	v-AM v	1-s	W. X. Y. Z auf AM
31 m	a-d-h	v-AM v	1-s	W. X. Y. Z auf AM
41 m	a-e-h	v-AM v	1-s	W, X, Y, Z auf AM
50 m	a-1-h	v-AM v	1-5	W, X, Y, Z auf AM
Mittel	b·g·b	v-AM v	1-s	W. X. Y. Z auf AM
Lang	-	v-AM v	1-5	W. X. Y. Z auf AM
ukw	b-h-i	-	1-r	W, X. Y, Z auf FM



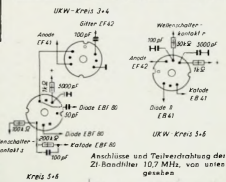




AM | FM - Schalter im UKW-HI-Teil. Gezeichnete Stellung: UKW: Schaltscheiben 1 bis 4 am linken Anschlag AM FM-Schalter am

Servicewerie

Position	Spule	Selbst- induktion (µH)	Windungen	Drahi
Sperrkreis 473 kHz Sperrkreis 10,7 MHz Antennen- drossel Antennenspu Ableitspule Vorkreis Vorkreis Vorkreis Vorkreis Vorkreis Ozzillator Ozzillator Ozzillator Ozzillator Ozzillator Ozzillator Ozzillator Ozzillator Zf-Bandfilter- spule Zf-Bandfilter- spule Zf-Spandfilter- spule Zf-Kopplungs- spule	KW UKW 50 m 41 m 31 m 25 m UKW LW MW 50 n 41 m 31 m 25 m UKW 41 m 41 m 25 m UKW 473 kHz Kopplung 10.7 MHz	115 4,5 20 10000 20000 7.1 5.3 1.7 370 107 6.2 4.5 2,6 1.7	92 22 22/4 300 450 24 26 15 16 21/2 24 26 15 16 31/2 365 8 30 20 5	20 X 0.05 CuL 0.3 CuLKC 0.15 CuKCKC 0.15 CuKCKC 0.15 CuKCKC 0.15 CuKCKC 0.5 CuLKC 0.5 CuLKC 1.0 CuL 0.15 CuKCKC 0.5 CuLKC 1.0 CuL 1.0 CuL 1.0 CuL 1.0 CuKCKC 1.0 CuKCKC 1.0 CuL 1.0 CuL

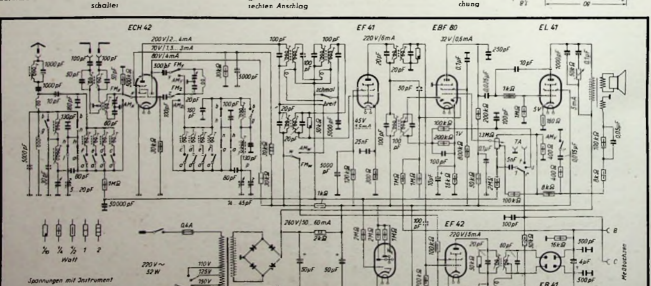


28

18 k SE

Trimmschlüssel

lür ZI-Abglei



Ausführliches Schaltbild des Nordmende-AM/FM-Großsuperhets 415 WU mit Einzelteilwerten und Röhrenmeßdaten

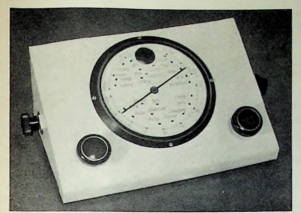


Bild 1. Ein hubsches Fernbedienungsgerät für den Schreibtisch

FUNKSCHAU-Bauanleitung:

Fernbedienungsgerät »Selecton«

Praktisches Zusatzgerät für Empfänger, Musiktruhen und Verstärkerzentralen

Ein 6-Kreis-3-Röhren-Super jür 3 Wellenbereiche ohne Ni-Teil-Umschalthare Zi-Bandbreite-Zweisinitge Schwundregelung - Diadengleichrichtung - Magisches Auge - Stramversorgung aus dem Hauptgerät ader aus Kleinnetziell-Handelsübliche Spezialbauteile - Elegante Geböuselorm im Kleinformat für den Schreibtisch

Im Laufe der Geräteentwicklung wurden verschiedene Lösungen der Fernbedienung gefunden und in Radiogeräten angewandt Einfache Verfahren beschränken sich auf die Ein- und Ausschaltung des Empfängers oder auf die Lautstätkeregelung vom Sitz des Bedienenden aus Höhere Ansprüche erfüllen Motorabstimmung oder Schrittschalter, die in Spitzensuperhets, z. B. des Baujahres 1939;40, angewandt wurden Auch diese kostspieligen Ausführungen der Fernbedienung haben, abgesehen von der hohen Störanfälligkeit, den Nachteil, daß sich eine Fernbedienung nur für bestimmte Sender verwirklichen läßt.

Vallständiger Super ahne Ni-Teil

Eine für den Hörer wirklich brauchbare Lösung eines Fernbedienungsgerätes ist nur dann möglich, wenn sämtliche Bedienungsfunktionen, wie Stationsabstimmung, Wellenschalter, Bandbreitenschalter, Lautstärkeregler sowie Ein- und Ausschalter vereinigt sind und auf zusätzliche Einstellungen am Wiedergabegerät selbst verziehtet, werden kann

gabegerät selbst verzichtet werden kann Ein nach diesem Prinzip entwickeltes Gerät') enthält in Kleinhauweise einen vollständigen Superhet mit Mischstufe. Zf-Verstarker, Demodulator und Magischem Auge, der ausgangsseitig die Signalspannung zur Aussteuerung des Nf-Verstärkers liefert. Von einem bereits vorhandenen Rundfunkempfänger wird bei Verwendung des Bedienungsgerätes also nur der Nf-Teil ausgenutzt Dieses Gerät ist in erster Linie für den in Heft 22 der FUNK-SCHAU, 1950, veröffentlichten Zweikanalverstärker bestimmt, aber auch für jedes Rundfunkgerät, insbesondere aber für Musikzentralen aller Art geeignet, wie sie z. B. Musiktruhen, Musikschränke, Kraftverstärkeranlagen usw darstellen.

1) Gewerblicher Nachbau nur mit Genehmigung des Autors.

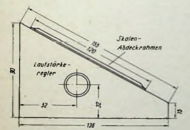


Bild 2. Abmessungen d. pultförmigen Gehäuses

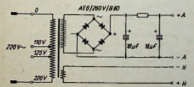


Bild 3. Prinzipschaltung des Kleinnetzteiles

Wiedie Schaltung Bild Serkennen läßt, verwendet die Mischstufe mit der Rimlockröhre ECH 42 eine übliche Standardschaltung. Es wurde ein handelsübliches Superaggregat eingebaut, das auch über einen KW-Bereich verfügt und einen angebauten Wellenschalter enthält. Als Zweifach-Drehkondensator eignet sich die bekannte Miniaturausführung von Philips Die beiden Zf-Bandfilter sind selbstgewickelt. Das erste Zf-Bandfilter besitzt eine umschaltbare Kopplungswicklung. Mit Hilfe des Stufenschalter Si, kann die Bandbreite gewählt werden Da in der Originalanlage ein Zweikanal

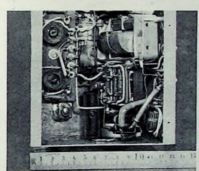


Bild 4. Teilansicht der Verdrahtung und Einzelteilanordnung mit Mischröhre ECH 42 und Philips-Kleindrehkondensator

verstärker benutzt wird, ist auf die Kombination des Schalters Si mit einem niederfrequenzseitigen Klangfarbenschalter verzichtet worden Das Diodensystem der Röhre EAF 42 liefert Signal- und Schwundregelspannung. Beide Röhren werden geregelt Zur Abstimmanzeige dient das Magische Auge EM 34.

Spezialbanteile

Der Aufbau des Fernbedienungsgerätes geht aus den Fotos und Zeichnungen hervor Als Gehäuse dient ein kleines Pult mit einer Pultfläche von 155 × 210 mm. Es ist vorne 1.5 cm und rückwärts 9 cm hoch und elfenbeinfarbig gespritzt. An der linken Seite befindet sich der Lautstärkeregler, der mit dem Netz- oder Betriebsspannungsschalter kombiniert werden kann. An der rechten Seite hat der Wellenschalter Platz gefunden.

Kleine Abmessungen lassen sich nur erzielen, wenn die Skala selbst angefertigt wird Die auf der Drehkondensalorachse befestigte Antriebsscheibe betätigt der auf der Pultplatte links eingebaute Drehkonof über ein Skalenseil Der Skalenzeiger kann direkt auf der Drehkondensatorachse aufgeschraubt werden. Der Skalenabdeckrahmen liegt unmittelbar auf der Pultplatte auf Skaleneichung und Skalenzeiger befinden sich unterhalb einer Glasplatte und sind vor Verschmutzen geschützt Die Skala enthält im oberen Teil einen Ausschnitt für das Magische Auge.

Zur Erleichterung der Verdrahtung und aus Raumgründen empfiehlt es sich, von vorverdrahteten Baugruppen Gebrauch zu machen. So bildet das Magische Auge mit den zugehörigen Widerständen und dem 10-nF-Kondensator eine Einbaueinheit. Bild 9 zeigt deutlich den Anbau der Pertinaxleiste an der Röhrenfassung des Magischen Auges. Das Magische Auge selbst ist liegend angeordnet und hat zwischen Spulenaggregat und Drehkondensator Platz gefunden. Um eine Betrachtung der Leuchtsektoren von der Skalenseite aus zu ermöglichen, ist ein entsprechend geschliffener Spiegel über eine Haltevorrichtung direkt vor den Röhrenkolben des Magischen Auges gesetzt worden. Die Montageeinheit- besteht aus dem Träger für den Spiegel und aus einer Schelle, deren Durchmesser etwas größer als der des Röhrenkolbens ist. Die Schelle läßt sich leicht auf dem Röhrenkolben verschieben. Auf diese Weise kann man den Spiegel in die richtige Betrachtungslage bringen.

Eine weitere Montageeinheit bildet die Röhre EAF 42 An der Fassung dieser Röhre, die auf einem Montagewinkel sitzt, ist eine Pertinax-leiste angebaut. Sie enthält verschiedene Widerstände und ermöglicht kürzeste Leitungsführung.

Den Aufbau der einbaufertigen Montageeinheiten und das ungespritzte Gehäuse zeigt Rild 9.

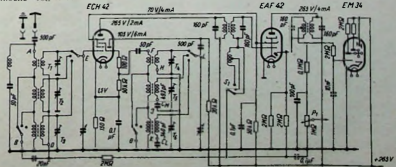
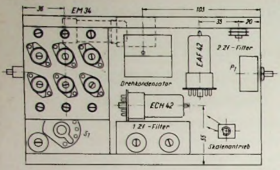
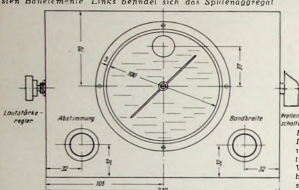
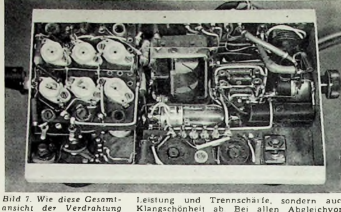


Bild 5. Schaltung des Fernbedienungsgerätes , Selecton" mit Magischem Auge



Rild 6. Maßskizze und Einzelteilanordnung für die wichtigsten Bauelemente Links befinder sich das Spulenaggregat





ansicht der Verdrahtung erkennen läßt, ist jeder vorhandene Raum sinnvoll ausgenutzt. Für die Ab-gleichung sind alle Positionen von unten aus zugänglich mit Ausnahme der Abgleichkerne des 2. Zf-Bandfilters, die man von rückwärts eintrimmen kann

Bild 8. Die Skala ist mit 10 cm Durchmesser ausreichend groß, um die Eichung für die wich-tigsten Sender unterzubringen. Verzichtet man auf den Einbau des Magischen Auges, so steht der obere Teil für die Eichung ganz zur Verfügung

Klangschönheit ab. Bei allen Abgleichvor-gängen muß der Lautstärkeregler voll aufgedreht werden. Steht ein Verstärker zur Verfügung, so kann an Pi ein Kopfhörer angeschlossen werden. Die Ausgangsspan-nung des Prüfsenders ist zunächst auf einen mittleren Wert einzustellen und bei besser werdender Leistung schrittweise zu ver-ringern Die Regelspannung wird unwirksam gemacht, indem man die Regelspannungsleitung unterbricht. Der Oszillator läßt sich abschalten, wenn man die Verbindung an Punkt F auftrennt.

Man nimmt zuerst die Abgleichung des Zf-Teiles vor Der Prüfsender wird auf 468 kHz eingestellt und das Hf-Kabel über einen 50-pF-Kondensator an das Steuergitter der Mischröhre ECH 42 angekoppelt Die Gitter-verbindung zu Kontakt E ist unterbrochen Um dem Steuergitter der Mischröhre eine Gittervorspannung zu erteilen, muß man einen 50-kΩ-Widerstand zwischen Gitter und schalten. Die Abgleichung der einzelnen Zf-Kreise geschieht nun in bekannter Weise Der Bandbreiteschalter hat auf

Schmalband zu stehen

Bevor man den Oszillator abgleicht, überprüft man die Bereichsgrenzen; Sodann begirnt man mit dem L-Abgleich im LW-Be-reich auf 150 kHz, wobei der Drehkondensator ganz eingedreht ist. Bei herausgedrehtem Abstimmkondensator ist der kapazitive Abgleich mittels T_{θ} vorzunehmen. In diesem Falle wird der Prüfsender auf 400 kHz abgestimmt Bei etwaigen Schwierigkeiten empfiehlt es sich. To einen keramischen Kondensator von 30...50 pF parallel zu schalten Man gleicht nun an beiden Bereichsenden meh-rere Male nach. Für den späteren Vorkreis-abgleich notiert man sich die Frequenzen 165 und 385 kHz auf der Skala. Die MW-Abglei-chung geschieht bei 500 und 1500 kHz. Für den späteren Vorkreisabgleich sind die Fre-Quenzen 565 und 1435 kHz an der Skala zu markieren Bei der Abgleichung des KW-Bereiches mit den Grenzfrequenzen 5,8 und 19 MHz müssen wir auf Spiegelfrequenzkontrolle achten. Beim Vorkreisabgleich, der analog vorgenommen wird, schließt man den Prüfsender an die Antennenbuchse an und gleicht auf den angegebenen Frequenzen ge-

Anardnung der Einzelteile

Betrachtet man die Verdrahtung und die Montage der Einzelteile unterhalb der Frontplatte, so befindet sich links das Spulenaggregat mit Zí-Saugkreis und Bandbreiteschalter. In der Zf-Saugkreis und Bandbreiteschalter In der Mitte sind Zweifach-Drehkondensator, Mischröhre und das erste Zf-Bandfilter untergebracht Daran schließen sich oben die Zf-Röhre EAF 42, das zweite Zf-Filter und der Lautstärkeregler Pi an Im unteren Teil sind Antriebsachse und Lagerung angeordnet Beim Einbau der Teile muß man auf einwandfreie Abgleichmöglichkeit achten Mit Ausnahme der von der Rückseite durch Offnungen im Gehäuse zugänglichen Abgleichnungen im Gehäuse zugänglichen Abgleich-kerne des zweiten Zf-Filters können wir sämtliche Abgleichpunkte nach Abnahme der Abdeckplatte erreichen.

Anschlußleitungen und Buchsen

Das beschriebene Mustergerät entnimmt Heizund Anodenspannungen dem jeweiligen, fern-zubedjenenden Empfangsgerät über ein ausreichend langes Anschlußkabel. Ein weiteres, abgeschirmtes Kabel führt dem nachgeschalteten Gerät die Tonfrequenzspannung zu. Für diesen Zweck erwies sich abgeschirmtes An-tennenkabel geringer Kapazität, wie es z B für Gemeinschaftsanlagen verwendet wird.

als besonders geeignet. Zum Anschluß von Antenne und Erde befinden sich auf der Rückseite des Fernbedie-nungsgerätes zwei Buchsen In der Regel ist es jedoch möglich, auf den Anschluß einer Erdleitung zu verzichten Legt man auf äuße-

ren Anschluß einer Antenne keinen Wert, so kann man in den Kabelstrang eine Netz-antenne einschleusen oder in den nicht abgeschirmten Kabelzweig eine Behelfsantenne von z B 5 m Länge einflechten, die nicht über einen Kondensator mit dem Lichtnetz Verbindung hat Allerdings wird dadurch das Verhältnis von Nutzspannung zu Störspannung ungünstiger.

Stromversorgung

In zahlreichen Fällen wird man dem nach-geschalteten Verstärker die zum Betrieb des Fernbedienungsgerätes erforderlichen Spannungen entnehmen können. Sollte der betref-fende Netzteil der zusätzlichen Belastung von 20 mA nicht gewachsen sein, empfiehlt es sich, einen getrennten Netzteil zu benützen, dessen Schaltung Bild 3 zeigt. Bei Verwendung eines Selengleichrichters ergeben sich recht kleine Abmessungen Der in der Sieb-kette eingebaute Siebwiderstand ist so zu bemessen daß man am Siebkondensator eine Anodenspannung von 265 V erhält. Bei Aus-wahl geeigneter Kleinbauteile läßt sich der Netzteil raumsparend aufbauen. Die Sicherung kann dabei u. U. in den Netzstecker eingebaut werden

Abgleichung

Da das Fernbedienungsgerät vielfach hochwertige Verstärker mit Nf versorgen wird, kommt es darauf an, die Abgleichung mit grußer Sorgfalt auszuführen. Vom richtigen Abgleichen hängen bekanntlich nicht nur

> Bild 9 Sorgfältig ausaewählte Einzel-Zusammeneinzelner Betrachtungsspie-Drehkondensatorabstimmung





Widerstände (Dralowid)

 $\frac{1}{2}$ Watt: 100 Ω , 50 k Ω , 100 k Ω , 6 Stúck je 2 M Ω , $\frac{1}{2}$ Watt: 150 Ω , 30 k Ω , 50 k Ω

Rollkondensatoren (NSF)

500/1500 V: 50 pF, 100 pF, 2 Stück 500 pF, 10 000 pF, 50 000 pF, 3 Stück 0.1 µF

Potentiometer (Dralowid)

 $\frac{1}{4}$ Watt: 1 M Ω log , mit oder ohne Schalter

Zweilach-Drehkondensator (Philips)

2×500 pF: Nr. 5127

Spulenaggregat mit Wellenschalter

Typ Bv 804 (Fa. Strasser, Ettendorf/Traunstein)

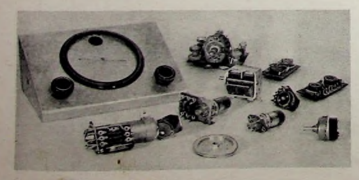
Gehäuse

nau ab.

Fa. Paul Leistner. Hamburg-Altona 1, Clausstr. 4-6 Kleinbauleile (Mentor, Dr.-Ing. P. Mozar)

Abdecktahmen für Kreisskela. 3 Drehknöpte Nr. 5051. 1 Pteilknopf Nr. 5040. 1 Doppelbuchse Nr. 5075. 1 Antriebsachse Nr. 5084. 2 Röhrenfassun-gen Rimlock Nr. 5028. 1 Röhrenfassung Oktal Nr. 5027 Röhren (Philips-Valvo)

ECH 42. EAF 42, EM 34



Neue Philips-Valvo-Röhren

EBC 41 - UBC 41

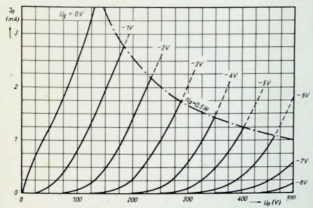
Im Rahmen des Rimlockröhren-Programmes, das die Philips Valvo Werke seinerzeit mit dem Röhrensatz UCH 42, UAF 42, UL 41 und UY 41 eröffnet hatten und dem bald der entsprechende E-Röhrensatz folgen konnte, sind außer den schon beschriebenen Ergänzungs-röhren EF 41/UF 41 die Röhren FBC 41 und UBC 41 herausgebracht worden Die Röhre EBC 41 (UBC 41) ist eine Duodiode-Triode, die mit einem Außenwiderstand von 220 k Ω eine ca. 50fache Verstärkung erreicht Wie die im neuen Baujahr erscheinenden Gerätetypen zeigen, kann man unter Verwendung dieser neuen Rimlockröhre billige Superhets mit dem Rchrensatz ECH 42, EF 41, EBC 41, EL 41, AZ 41 bzw. UCH 42, UF 41, UBC 41, UL 41, UY 41 herstellen Die Röhre EBC 41 (UBC 41) ermöglicht schaltungstechnische und konstruktive Vereinfachungen des Geräteaufbaues, da auf besondere Maßnahmen gegen Mikrofonie und Brummen verzichtet werden kann, sofern es sich um Schaltungen handelt, bei denen eine Eingangsspannung von 10 mV eine Leistung von 50 mW der Endröhre ergibt. Die Diodensysteme lassen sich in bekannter Weise zur Gleichrichtung und zur verzöger-

wenden, während der Triodenteil hauptsäch-Rechts Abmessungen (oben), Systemaufbau und Sockelschaltung (unten) der Rohre EBC 41 (URC 41)

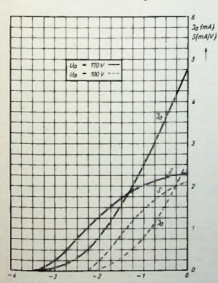
ten automatischen Lautstärkeregelung ver-

lich als Nf-Verstärker dient.

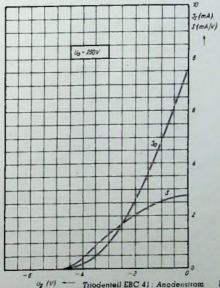




Triodenteil EBC 41 Anodenstrom als Funktion der Anodenspannung bei verschiedenen negativen Gittervorspannungen

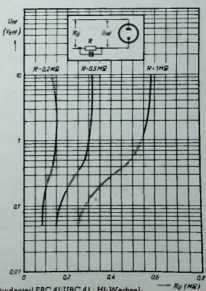


Triodenteil UBC 41 Anodenstrom und Steilheit in Abhängigkeit von der negativen Gittervorspannung für verschiedene Anodenspannungen



Triodenteil EBC 41: Anodenstrom and Steilheit als Funktion der negativen Gittervalspan nung bei $U_{\alpha}=250~V$

	_			-	and the same	
Daien der Du	odlad	e-Trice	ie EBC	41/UB	C 41	
	E	BC 41			UBC 41	
Helzung		direkt,			ndirekt.	
	Parall	elspeisu	ng	Serie	enspeisun	
Heizspannung U _f		6,3			14	Volt
Heizstrom I _f		0.23			0,1	Amp.
Innere Röbrenkapazitäten						
Triodentell						
Kapazitāt zwischen Gitter und	Katode		C.	/k	2,7	5 pF
Kapazitāt zwischen Anoda und			c _a .		1,5	pP
Kapazität zwischen Anode und	d Gitter	,	c _a		1,3	pF
Kapazität zwischen Gitter und	Faden		cg		< 0.0	5 pF
Diodenteil						
Kanazität zwischen Diode I ur	nd Kalo	da	C .	2/f	0.8	pF
Kapazitāt zwischen Diode 2 un				1/t 2/f	0.7	pF
Kapazität zwischen Diode 1 ur			-	1/d2	< 0.3	pP
Kapazität zwischen Diode 1 ur				1/6	< 0,1	pF
Kapazität zwischen Diode 2 un	d Fade	n	cd		< 0.05	pF
Zwischen Triaden-	- 4 0		- 1 - (] -			
					- 0 00	n
Kapazität zwischen Diode 1 un Kapazität zwischen Diode 2 un				1/g	< 0.00	
Kapazität zwischen Diode 2 un Kapazität zwischen Diode 1 un				g	< 0.10	
Kapazitat zwischen Diode 1 un Kapazität zwischen Diode 2 un				1/a e∕a	< 0.10	
	u Anca			_		
Kenndalen des Triodenieiles		EBC 4	1	UBC	41	
Anodenspannung	Ua	250	170		100	Valt
Gittervorspannung	Ugi	—3		.55	-1.0	Valt
Anodenstrom	Ia	1,0	1,5		0.8	m A
Steilheit	S	1,2	1.6	5	1,4	mA/V
Verstarkungstaktor	μ R	70	70		70	kΩ
Innenwiderstand	R,	58	42		50	Kn
Betriehsdaten als Nf-Verstärk	er					
Anodenspannung	U _a	250	250	170	100	Volt
Auflenwiderstand	Ra	220	100	220	220	FU
Katodenwiderstand	Rk	1.8	1.2	5.6	5.8	kΩ
Gitterwiderstand	Rg	1	1	1	1	МΩ
Gitterwiderstand der	8					
nächsten Röhre	Rg,	0,68	0,63	0,68	0,68	мΩ
Anodenstrom	la R	0.70	1.15	0,28	0.18	МΩ
Verstärkung	v	51	43	44	41	
Klirrlaktor bel						.,
Ua∼eff = 3 V	K			1,1	1,4	*/*
U _{a∼eff} = 5 V	K	0_55	0.6	1.3	1.9	*/*
Ua~ell = 10 V	К	0_9	1.1			7.0
Grenzdaten des Triodenteiles						
Anodenkalispannung	Uan	max	550		550	Valt
Anodenspannung	U _{a t}	max	300		250	Valt
Anodendauerbelastung	Wa	max	0.5		0,5	Watt



Diodenteil EBC 41: UBC 41: HI-Wechsel-spanning in Abbängigkeit vom Dämplungswiderstand für verschiedene Belastungswerte

Katodenstrom				
	k max	5	5	mA
Gitterspannung	Ug max	-1.3	-1,3	Volt
Gitterableitwiderstand	ng max	3	3	МΩ
Widerstand Faden/Schicht	R _{f/k max}	20	20	kΩ
Spannung Faden/Schicht	U _f / _{k max}	100	150	Valt
Grenzdaten des Diodenteiles				
Diodenspannung	Udi max	200	200	Volt
Diodenstrom	1dt max	0.8	8,0	mA
Grenzweit des Diodenstromein-				
satzpunktes $(I_{d1} = + 0.3 \mu A)$	Udi max	-1.3	-1,3	Volt
Diodenspannung	Udo max	200	200	Volt
Diodenstrom	1de max	0.8	0.8	mA
Grenzwerl des Diodenstromein-	C- 1			
satzpunktes $(1_{d2} = + 0.3 \mu A)$	Ude max	-1,3	-1.3	Valt
Widerstand Faden/Schicht	R _{fk} max	20	20	kΩ
Spannung Faden/Schicht	Ufk max	100	100	Volt

Neue Einzelteile für den Praktiker

Telefunken-Kristalltoniaster Ela CS 2

Mit dem Kristalliontaster Ela CS 2 bringt Telefunken einen Tonahnehmer auf den Markt, bei dem durch eine neuartige Konstruktion der Tonahnehmerkapsel die Nachteile vermieden worden sind, die die hisher bekannten Kristallionahehmer aufwiesen: große Zerbrechlichkeit und Empfindlichkeit gegen unvorsichtige Be-

aufwiesen: große Zerbrechlichkeit und Empfindlichkeit gegen unvorsichtige Behandung. Beim CS 2 gleitet die Saphir-Dauernadel bei größerem Druck oder Stößen in die Tonabnehmerkapsel zurück, ohne dabei Schaden zu nehmen. Der Druck wird vom Gehäuse und von der Kapsel aufgelangen Selbst wenn man den Tonatm auf eine Schallplatte fallen läßt, sind keinerlei Beschadigungen zu befürchten. Versuchsweise wurden im Labor mehrete Tonatme aus 4 cm Hohe auf eine Schallplatte fallenglassen. Nach 60 000 Stößen, denen Kristall und Saphirnadel ausgesetzt wurden, könnten die Versuche mit dem Ergebnis abgebrochen werden, daß die Tonahnehmer noch genau so einwandtrei spielten wie vor der Erprobung. Zur Fertigung der Tonatme wurde ein neuarliges Material verwendet: Plexigunispirizgen Dieses Material wurde neben seiner edlen Farbwirkung und höhen Oberflöchen-Qualität vor allem wegen seiner großen inneren Dämpfung gewällt, einer mechanischen Eigenschaft, die für die Funktionen eines Tonabnehmer außer-ordentlich günstig ist Austauschbare Abschallbebel geben die Möglichkeit, den Tonatme CS 2 mit den verschiedensten auf dem Markt befindlichen Laufwerken zu verwenden.

verwenden. Der Frequenzgang hat eine leichte Anhebung in den Bassen. Der Ahfall in den hohen Frequenzen wurde so gewählt, daß das Nadelgeräusch auf ein Minimim beschränkt und dabei trotzdem der Frequenzgang der handelsüblichen Schallplatten voll erfaßt wird.

Technische Daien des CS 2 Frequenzbereich: 30 6000 Hz Kapazität: 3 000 pF Abschluß-Widerstand: = 500 kΩ Abschlub Widersland: = 500 kM Spannung bei 1 000 Hz und 12 mm Lichtbandbreite: 0.8. 1.5 V Auflagedruck: 23. 28 g Rückstelldruck: 12 g bei 100 u Auslenkung Gewicht mit Karton: ca 0,2 kg Bestellbezeichnung der Ersatzkapsel: 3014 Abmessung: 24 mm × 25 mm × 7.5 mm



Tonahnehmer CS 2 mit Ersatzkansel in ellenbeinfarbigem Gehäuse mit auswechselbarem Hebel für die Ah stellautomatik

Dralowid-Potentiometer kleiner Abmessungen

Dem Bedürfnis nach einem Potentiometer mit geringeren täumlichen Ahmessungen, als sie etwa der bekannte Dralowich-Regler 41 E aufweist, das jedoch keine ausge sprochene Kleinstausfuhrung darstellt, entspricht das neue Baumuster 50 S mit einem Gehäusedurchmesser von 32 mm. In ihm sind die Vorzüge anderer Größen geschickt vereinigt worden, so daß es voraussichtlich als Normalausführung welteste Verbreitung finden wird. Die Belastbarkeit ist 0,4 Watt bei Intentarer bzw. 0,2 Watt bei intellineater Regelkurve. Prüfspannung der Lötfahnen gegen Erde 750 V. Wechselstiom. Wechselstrom

Außer als Einfachregler wird der 50 S auch als Tandem

Außer als Einfachregler wird der 50 S auch als Tandemregler (helde Systeme gemeinsam regelbar) gebaut,
sowne als einachsiger Doppelregler, kombiniert mit
Dreh- und Schiebeschaltern Der Doppelregler erscheint
allerdings nur mit Drehschalter. Bei dieser Ausführung
wird die verschiebbare Achse durch Federdruck in
einer Lage gehalten, bei der man heispleiswelse Lautstärkeregler und Netzschalter bedienen kann Dutch
leichtes Herausziehen kommt die Achse mit dem zweiten System zum Eingriff, das etwa die Klanglarbenblende darstellt Diese Bauari hat den Vorteil, daß
keina Doppelknöpfe notwendig sind und sich somit der Emplänger symmetrisch
außhauen läßt.



Standardgehäuse für Meßgerätebau

Beim Aufbau von Meß- und Prüfgeräten stößt der Werkstattpraktiker oft auf Schwierigkeiten, da sich ein passendes, allseitig geschlossenes Metallgehäuse mit Frontplatte, Chassis, Stützwinkeln und Bohrungen für die Entlüftung im Handel nicht basorgen läßt. Die Selbstanfertigung nimmt jedoch viel Zeit in Anspruch und kommt dammentsprechend teurer. Abgesehen davon werden selbstgebaute Gebäuse leicht unansehallich, da man sie in den sellensten Fällen sprizzen kann. Das nachtägliche Spriften in einer Autolackiererel kostet verhältnismäßig viel Geld. Um eine für den Praktüker tragbare Lösung der Gehäusefrage zu finden, ist im FUNKSCHAU-Labor ein in Abmessungen und Ausstattung zweckmäßiges Standardgebäuse geschaffen worden, das von der Firma Paul Leistner,

Hamburg-Altonal, Clausstr 4—6, geliefett wird Es hat eine Frontplatte von 300 X 215 mm aus Aluminium und ist call 10 mm tiel. Es verwendet ferner einen Montagewinkelrahmen der sich beim Aufbau von Geräten und insbesondere bei der Verdrahtung als günstig erweist Das Gerät läßt sich kanten, ohne daß es umlällt. Da bei Medgeräten tückwarts verhältnismäßig wenig Anschlüsse vorzunehmen sind, erscheint das Standardgehäuse mit fester Rückwand, in die der Praksiker leicht Ausschultte einanbeiten kann. tiker leicht Ausschnitte einerheiten kann.

Chassis Montagerahmen und Frontplatte sind



Standard Gehäuse für Meßgeräte

Chassis, Montagerahmen und Frontplatte sind Standard-Gehöuse für Meßgerdte verschraubt. Dadurch erleichtert sind die Bearbeitung wesentlich. Man kann zur Bearbeitung die einzelnen Gehäusetalle leicht auseinandernehmen. Da Meßgeräte öfters auseinandergeschraubt werden, hat mad die Befestigungs-Gewindelöcher durch elektrisches Aufpunkten eines Metallstückes extra verstarkt. Das Gehäuse wird mit einem erstklassigen Spritzlacküberzug in craublaner Farbe deligiert

Proton - Breitband - Kristalldioden

Die von der Firma Proton, Ing. W. Büll, Planegg bei Milnehen hergestellten Germanium-Kristalldioden werden aus hervorragenden Materialle hergestellten Germanium-Kristalldioden werden aus hervorragenden Materiallen gefettigt. Die Isolierung besteht aus reinem Guarzgut, das durch kleinen Verlüstaktor und im Zusammenwirken mit einem soriglältig entwickelten Aufbau die Anwendung dieser Dioden als Breitbandtypen über einen Frequenzbereich von etwa 50 Hz... 10 000 MHz. [3 cm Wellenlänge] gestattet Eine Spezialausführung ermöglicht sogar die Verwendung bis zu ca. 50 000 MHz, also bis in das Millimetergebiet hinein. Die sehr geringe Kapazität von 0,2 pF läßt eine Verwendung für viele Zwecke zu, für die solche Dioden bis Jetzt noch nicht benutzt werden konnten. Um eine gute Konfaktgabe sicherzustellen, sind die Halterungen in präziscr Ausführung aus Neusilbeit hergestellt. Die Kontaktfeder besteht aus hochwertiger Edelmetall. Legierung in temperaturkompensierender und rüttelsicherer Form Sie frät am Kontaktpunkt selbst eine Mikrospitze. Das verwendele Germaniumkrisstall wird in Minenform gewonnen und erfahrt eine Sonderbehandlung, um höhe Empfindlich keit und Konstanz zu erhalten. Sämtliche Dioden sind ausreichend geällert. Eine andere Neuentwicklung bilden die Mehr-Elektroden-Kristallverstärker. der

keit und Konstanz zu erhalten. Sämtliche Dioden sind ausreichend geallert Eine andere Neuentwicklung bilden die Mehr-Elektroden-Kristallverstärker der gleichen Firma. Die Kontaktpunkte sind als Schneiden ausgebildet und in neuartiger Weise angeordnet. Die Proton-Kristalldioden sind so konstruiert, daß sie sich vielseitig anschließen lassen. Für Rundfunk, KW und UKW können die beigegebenen Löllahnen direkt in die jeweilige Schaltung eingelötet und dann auf die Zapfen der Diode aufgesteckt werden. Man vermeidet dadurch jede schädliche Erwärmung. Die Diode läßt sich aber auch in Form einer Apparate-Schmelzsicherung auf Haltefedern aufstecken. Für das Dezimeter- und Zentimeterwellengebiet kann man und die Zapfen Böheben aufstecken seine den auf Dionantennen. Dipolantennen auf die Zapfen Röhrchen passender Länge aufstecken, die dann als Dipolantennen arbeiten. Ferner besteht die Möglichkeit, die Diode direkt in Abtastleitungen ein

Wie die Tabelle zeigt, unterschelden sich die einzelnen Kristalldioden je nach Sperrspannung, Frequenzgebiet und Abmessunger

Technische Deien								
Тур	Sperr- Vorwärt: 'yp spannung h. strom I m.A. Rückstr. bei + 1.3		Bemerkungen	Maße mm	Gew	Preis DM.		
BN	36 V	> 3 mA	Breitband-Diode 50 Hz , 10 000 MHz	13×4Ø	1	3.90		
вн	2035 V	> 2 mA	Breitband-Diode 50 Hz : 10 000 MHz	13×10	1	5.20		
R Mn	3 6 V	> 3 mA	Ohne metall. Halterungen 50 Hz. 50 000 MHz	9×40	0,4	5.90		
B Mh	2035 V	> 2 mA	Ohne metall, Halterungen 50 Hz. 50 00L MHz	9×4Ø	0,4	7.20		

Kapazitat max 0.2 pF Max Vorwartsstrom 30 mA Induktivität 6 X 10-1 pH. Temperaturbereich - 20. + 50 ° C. Katode (Germaniumkristall) durch blauen Punkt gekennzeichnet

Kurztrichter-Lautsprecher und Kreuzstrahler

Ambulanie und fahrbare Verstärkeranlagen verlangen Loutsprecher, die nicht nur robust sind, sondern auch besonderen technischen Anforderungen genügen Betautoverstärkeranlagen hat man es olt als störend emptunden, daß ein Lautsprechersystem nur in einer Hauptrichtung auszustrahlen vermag Der jetzt von der Firma Died er ich s. u. Kühl we ein. D. Gisseld orf. Kirch feld sir abe 148, herausgebrachte Kurztrichter-Lautsprecher bestigt einen rückwärtigen Schallreflektor on daß neben der Frontwirkung auch der unmittelbare Kreis um den Lautsprecher ausreichend beschällt wird. Der Kurztrichter-Lautsprecher hat ein 15 Watt-System und verwendet ein schalltotes Aluminiumgehäuse Durch zweckmäßige Befestigungsart auf dem Wagendach zeichnet sich der in zwei Hauptrichtungen strahlende Kreuzstrahler aus. Der Auto-Dachständer ist mit Gummisaugern ausgerüstel und verwendet eine seitliche Befestigungseinrichtung Diese Refestigungsart verzichtet auf Irgendwelche Bohrungen im Wagendach, die u. U. zu einer Beschädigung der Karosserie führen können Der Kreuzstrahler hat vier Systeme und ist mit 60 Watt Belastbarkeit eine Großlautsprecherkombination für zentrale Verwendung. Ambulante und fahrbare Verstärkeranlagen verlangen Lautsprecher, die

wendung



tischer Wagendachbelestigung

Wir bereiten Einbanddecken für die FUNKSCHAU vor und bitten alle Leser, die am Bezug einer stabilen, haltbaren, mit Prägung ver-

und bissen die teser, die der Bezug einer stadtlen, nötloden, mit Progung versehenen Einbanddecke für die Jahrgänge 1950 und 1951 interessiertsind, uns softra eine Vorbestellung zu senden. Der Preis je Decke wird etwa 3 DM. betrogen. Die Einbanddecke für 1951 ist gleichzeitig als Semmelmappe ausgebildet, so daß die Hefte das ganze Johr über darin aufbewohrt werden können.

FRANZIS-VERLAG, MUNCHEN 2, LUISENSTR. 17

BEQUEMER GEHT'S NICHT

Äußere Formschönheit und vorbildliche Präzisionsarbeit im inneren Aufbau – das sind die Merkmale für die Drucktastensuper-Grundig-Kleeblattserie. Darüber hinaus wurde ein zusätzlicher Bedienungskomfort geschaffen, der bei der außerordentlichen Leistungsfähigkeit dieser Geräte den Rundfunkempfang zu einem Vergnügen macht.

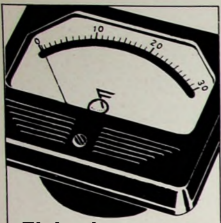


Die Drucktastensuper besitzen eine eingebaute UKW-Antenne. Diese gewährleistet bei normalen Verhältnissen einen einwandfreien Empfang.

Ein leichter Druck genügt, um bei der GRUNDIG-Drucktasten-Schaltung den jeweils gewünschten Sendebereich mühelos einzustellen. Die lästigen Zwischenschaltungen fallen fort.

GRUNDIG

RADIO-WERKE G.M.B.H.



Einbauinstrumente

Vielfachinstrumente

10 000 0/V ... 45 Bereiche

Strom-Spannung - und - Output, Widerstand Dampfurg (Neper) - Isolation usw

Repordiur sömilicher Meßinstrumente

Dipl-lng O. FORST, Munchen 22, Zwelbrückenstr 8

CHER-REPARATUREN, JETZT KURZFRISTIG

FLACHLAUTSPRECHER

neue Einbautypen mir hahem Wirkungsgrad, unterteilte UKW-Membran, DPoi 200 mm Ø, 47 mm tiaf 30 - DM. sawie Kleinst- bis Großlautspracher.

THOMSON-STUDIO

MUNCHEN 13, GEORGENSTR, 144

Gleichrichter für alle Zwecke, In bekannt. Qualität 2-4-6 Valt, 1,2 Amp. 2 bis 24 Valt, 1 bis 6 Amp. δ Valt, 5 Amp. 6 u. 12 Valt, 2 bis 24 Voll, 8 bis 12 Amp. 6 u. 12 Volt, 6 Amp.

Sander - Anfertigung - Reparaturen Einzelne Gleichrichtersätze und Trofos lieferbor H. KUNZ . Abteilung Gleichrichter Berlin-Charlottenburg 4, Glesebrechtstr. 10, 7el. 322169

UNZERBRECHIJCHER HEIZKORPER - SCHNELLES Elektro Lotkolben MI SINKOLBEN ME 40 ME M 4,50 BASTLERKULBEN ME 75 NOT DE 6.80 Verlangen Sie Mustersend per Nacht. od specente Jusend, bei Finzuhlung ouf mein Poetscheckkonto Köln. 54428 HEINR.DICKERSBACH ROSBATH Febr elektr. beh Spez Apperate - MITABURGERSTR GROSSHANDE "HANDEL VERL SONDERANGEBOT - ST

RADIO-ROHREN

Enhrikfrisch und arlginalverpackt mit Garantie.

100,,,,,,	-				
200 Stück			200 Stück		8 d
200	AK2 . à	9.50	200 ,,	ECH3.	8
200	AL1 . à	7 20	300 ,,	EF9 .	6.20
200 ,,	AL4 . à	7.20	200 ,	EL 11 .	7 20
500 ,,	CBL1 . à	8		UBL 21	
000	CY1 . à			UCH 21	
, ,	EBC3 . à			UCH 4	
100 ,,	EM 4 . à			UY 1	
100 ,,	EM 4 . G	J.—	,	011	2.50

ob 50 Stück (auch sortiert!) 5% ab 200 Stück 10% Mengenrabatt. Tauschangebote erwünschil

AMERIK. RÖHREN

DM. 1.50: 1 A 3; 6 H 6; 12 H 6; 1619; VR 65; VT 164 DM. 1.90: 617; 6N7; 6SH7; 1LN5; 6AJ5; 6AG5 DM. 2.90: 6 SC7; 6 SN 7; 6 SL 7; 6 SG 7; 6 K 7; 12 J 5; 12 AH 7; 12 C 8; 76; 77; 80; 9003; 1 G 6; 1 L 4; 3 S 4; 3 B 7

DM. 3.90: 6 F6; 6 K6; 6 SK7; 12 SG 7; 12 SK7; 6 X 5; 6 SA 7; 6 8 8; 1 LH 4; 1 S 5; 1 T 4

DM. 4.90: 1 LC 6; 6 V 6 - DM. 6.90: 6 K 8; 12 K 8 DM 5.90: 1 R5; 6 A 8; 6 E 5; 6 L6; 12 A 6; 12 SQ 7

Rückgoberecht binnen 8 Togen I

Viele andere Röhren preiswert bei

ECHOTON

München 15 · Goethestraße 12

HONRAK 101

Der unerreichte 6. Brets : Spulengatz neuester West fabrikation

> Hochinduktive Antennen Ankopp lung auf allen Bereichen

Kreisschalter mit 3 Schaltebenen und versilberten Kontakten

Bereiche Kurz 6 - 20 MHz Mittel 510 - 1600 kHz 150 - 375 kHz Lang u. Schaltung für Tonabnahmer und UKW

Preis komplett brutto DM. 19.50

Lielgrung nur en Industrie Handel und Werkstriten For einige Platze noch besteingeführte Vertreter gesucht.

Hersteller K. H. HORN

Fabrikation hochfrequenzischniecher Erzeugnisse .

Hannover, Rochstroße 2

Neue Skalen

für Telefunkengeräte

D 220 WKK D 860 WK T 898 WK 965 WK 11 GWK 975 WK

D 750 WK

MIT I JAHR GARANTIE

E. BERGMANN

1 S 65 Beil -Schönebeig, Berchlesondener Str. 14 2 B 54

Reparaturkarten T. Z.-Verträge

Reparaturbücher Außendienstblacks Bitte fordern Sie kostenlas

Ein herrliches Weihnachtsgeschenk

Nachweisblocks Gerätekarten Karteikarten Kassenblacks unsere Mitteilungsblätter an

Drivela" DRWZ Gelsenkirchen

Siemens Vielfach-Meßgerät

für Volt und Amp. Gleich- und Wechselstrom

26 Maßbereiche von 0,24 V bis 600 V und 0,6 mA bis 6 Amp. Maßgenauigkeit 1,5% a Hondl. Grāßa lás 9 x 5 cm. Fabrikpreis ca. DM. 120.-. Fabrikneu u. geprüfi (keine Stegware) einmalig günstig nur DM. 43.-. Zusatzkästchen zur Messung von Widerständen von 0.10000 Ohm DM. 7.80. Versand per Nachnahme. Bei Nichtgefallen Rücknahme innerhalb 8 Tagen

RADIO-FREYTAG, Karlsruhe, Karlste, 32, Telefon 67 54 - Graftes fochgeschaft Mittelbadens

Konzert-LAUTSPRECHER

und Transformatoren fertial and repariert in bester Qualitätsarbeit. Besponnstoffe

RADIO FRITSCH (13b) Uttenhafen Nr. 37 Kreis Pfaffenhafen/Ilm

Die STIRSKIION ihrer

Weihnachtswerbung

ELOMAG, der zuverlässige Schaltautomat. Scholtet bei Annäherung an Ihr Schaulenster Reklameapparaturen oder Beleuchtung ein

HUGO SCHAFFT, Funktechn, Werkstätten Westerland auf Sylt

Wir kaufen:

1 Allweilenfrequenzmesser

(MeGgenouigkeit mindestens 5 - 10-5)

1 Oszillagraphenrahr HR 1,60/0,5 cm-Wellen Rähren

Zweites Physikalisches Institut Göttingen



LAUTSPRECHER

in größter Auswahl Perm.-dyn.-elektro.-dyn.

Typen om Loger; führend in Preis u. Qualität.

1,5 Watt & 104 mm Magnet NT 1 DM 8 .-1,5 Well Ø 130 mm " NT 1 " 8.25 2,5 Watt @ 180 mm NT 2 ,, 10.50 4,0 Wall Ø 200 mm N1 3 ,, 13.50 6,0 Wet ¢ 220 mm " NT 4 " 14.90 " NT 5 " 24.– 8,0 Wort Ø 255 mm N1 6 ,, 58. 12,5 Wett Ø 295 mm

alld.

Lautsprecherreparaturen

innerhalb 3 Tagen billigst

Fordern Sie unverbindlich die Richtpreisliste on



AUGUSTSTR. NR. 1

ZUM BROBLEM

Freilich ist es nach wie vor am besten, für jede Plattenseite eine neue Nadel guter Qualität (also eine Fürsten- und Burchardnadell) zu verwenden. Die Tonwiedergabe ist dann am klangreinsten und die Platten werden am meisten geschont. Der automatische Plattenwechsler verlangt jedoch Langspielnadeln, die seinen Erfordernissen weitgehend entsprechen. Die Saphirnadel bringt keine einwandfreie Lösung. Sie paßt sich weder den verschieden profilierten Rillen der einzelnen Plattenmarken an, noch berücksichtigt sie die Veränderung des Auflagewinkels durch den wachsenden Plattenstapel. Die Saphirspitze ist zu hart; sie nutzt die Platte ab, anstatt auf deren Eigenarten und Lage zu reagieren.

Wir haben das Problem so gelöst: unsere Langspielnadeln werden aus besonders hochwertigem Material gefertigt, das sich aber doch abnützt, um die Nadelspitze in jeder Weise anpassungsfähig zu machen. Dazu kommt noch eine Besonderheit der Dura-Spezial-Nadel: ihre Spitze ist so ausgebildet, daß ihr Durchmesser dem der Plattenrillen entspricht und ihn bei einer Spiel-

dauer von 50 Plattenseiten nicht übersteigt. So erreichen wir auf sinnvolle Weise klangreine Wiedergabe und weitgehende Plattenschonung mit unseren Langspielnadel-Sorten:



DURA-SPEZIAL

für bis zu 50 Plattenfeiten.

CONA

für etwa 20 Plattenleiten. Jede Nadel mikrolkopilch ge-prüft, das bürgt für Qualität. fonders kontaktlelt anliegend.

> DREI-S-WERK NADELFABRIK SCHWABACH BEI NURNBERG

Netzdrasseln El 48,16 45 mA 250 Ohm Netztransformatoren 2 x 280 60 mA für Mittelklassensupar geeignet! Drahtwiderstände 220 Ohm / 4 Watt Drahtwiderstände 1,2 kOhm / 15 Watt mit Mittelabgriff und Befestigungskappe

GRAUPNER & DOERKS

Spesialfabr. f. Widers'ände, Spulen u. Transformat. WIESTHAL (Ufk.) Kreis Lahr am Main

Wir fertigen an

und übernehmen Lahnaufträge van: Transformatoren bis 1000 VA, Über-trager, Drosseln, Spulen und dergl., sowie Anker und Feldspulen zu den billigsten Tagespreisen

ELPH A. München 19, Londshuter Alles 61, Telefon 6 41 75

Radioröhren

zu kauien gesucht gegen Kassazahluna

INTRACO

München-Feldmoching From Sperrweg 19

Lautsprecher und Transformatoren

repariert in 3 Tagen gut und billio







PEINDRAHT-WICKEL-MASCHINE
FH88

Stutenloser, sehr präzise regelbarer Drahtvorschub. Automatische elektrische Drehzahlverminderung bei Lagenwechsel. Selbstfätige Lagenabschaltung nach jeder 1., 2., 3. oder 4. Lage. Elektrische Abschaltung bei Drahtrift. Gleichzeitig können bis zu 6 Spulen gewickelt werden. Zusatzeinrichtungen zum Wickeln von Kreuzspulen.

Technische Daten: Drahtstärke von 0,03 - 0,6 oder 0,05 - 1,05 mm. Wickelbrelfe: S-200 mm. Wickelbrelfe: S-200 mm. Wickeldurchmesser: blis 200 mm. Drehzahlen: 500 blis 5000 U/min.

Preis mit Motor und Grundausstattung DM 2075.—

Bitte Druckschriften, auch über das neue Windungsschluh-Prüfgerät FH 80, anfordern.



FRIESEKE & HOEPFNER

G M B H

ERLANGEN-BRUCK

Elektrolytkondensatoren

sollen nicht nur billig, sond haupträcht, van best Qugisein. Der Rachhandel u. die Radiowerksfätt, ergänzen ihren Redorf In Inmer größerem Umfang bei uns, well i Unsere Elko sind

1. von vorzüglicher Qualität, 2. von kleinem For mat, 3. preisgunstig

Typi	Kopozitát (µF)	Valt	Preis
501	4	160/175	1,05
502	16	160/175	1,35
504	4	350/385	1,17
506	8	350/385	1,35
517	4	450/550	1,26
518	8	450/550	1,62
503	50	160/175	2,28
505	4	350/385	1,20
507	8		1,44
508	16		1,83
509	25		2,28
510	32		2,57
511	40		2,90
512	50		3,18
513	2 × 8		2,28
514	2 x 16		3,15
515	2 x 32		4,10
516	2 x 50		4,95
519	8	450/550	1,71
520	16	**	2.37
521	25		3,10
522	32		3,60
523	40		4,-
524	50		4,55
525	2 x 8		2.85
526	2 x 16	**	4,30
	501 502 504 506 517 518 503 507 508 509 510 511 512 513 515 515 516 519 520 521 522 523 523	501 4 502 16 503 4 506 8 517 4 518 8 507 8 508 16 509 25 510 32 511 40 512 50 513 2 x 8 514 2 x 16 515 2 x 27 516 2 x 50 519 3 40 521 25 25 25 28	501 4 160/175 504 4 150/185 505 16 160/175 504 4 150/185 506 8 350/385 517 4 450/550 518 8 450/550 503 50 160/175 505 4 350/385 507 8 3508 16 307 510 32 32 511 40 32 511 40 32 511 2 x 8 512 50 32 513 2 x 8 514 2 x 16 515 2 x 32 516 2 x 50 519 2 x 50 519 2 x 50 519 2 x 50 519 2 x 50 510 32 511 2 x 8 514 2 x 16 515 2 x 32 516 2 x 50 517 2 x 50 518 2 x 50 519 32 x 50

Verpock, Spes, werd, nicht beierh, Vers, p. Nochn, m. 30/a Skonto INTRACO G.m. b.H., München-Feldmoching, Franz Speirweg 29 Guta Qualität - Traue Kunden

LAUTSPRECHER

aus Konkutsmasse

Ø 130 NT 1 DM. 4.-, 1.5 Watt Ø 180 NT 2 DM. 5.-, 2,5 "

Ø 180 NTA DM. 6.-. 3 ...

Großhandel Robatte, Prospekte antordern, Versand per Nachnahme, Garantie für jedes Stück RADIO-KLINIK INGELHEIM (22b)

KW-Amateure, Bastler und Händler

verlangen unsere 15 Seiten Gratispreisliste über Einzelteile, deutsche und amerikanische Röhren sowie Sanderangebale

RADIO-HAUS GEBRUDER BADERLE Homburg 1, Spitolerstroße 7

MPA · DM. 360.-

Der bewährte Universal - Meßsender

INGENIEUR WALTER HERTERICH



Das neve RIM-Basteljahrbuch

Das Jahrbuch 1951 ist nach umfangreicher (120 S.), reichhaltiger und enthält mehr Abbildungen als im Verjahr. Für den Radiobastler ist es ein umentbehrliches Nachschlagewerk. Es enthält alles Wissenswerte über. Rundfunkeinzelteile, Röhren, Meßinstrumente, Werkzeuge, Literalur sowie über die bekannten R I M - Entwicklungen nebst vielen Schaltungen.

Gegen Voreinsendung von DM. 1.— (Postscheckkonto München Nr. 13753) kostenlose Zustellung.

RADIO-RIM

Versandabteilung, München 15, Bayerstraße 25 a

Anzelgen lür die FUNKSCHAU sind ausschließlich an die Geschäftsstelle des FUNKSCHAU-Verlages. (13b) München 22. Zweibrückensti 8. einzusenden. Die Koslen der Anzeige werden nach Ethalt der Vorlage durch Postkarte angelordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druchschrift. Der Preis einer Druckzelle, die etwa 28 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenritumen enthält, befrägt DM. 2.—. Für Zifferanzeigen ist eine zusatzliche Gebühr von DM. 1.—zu bezählen.

Zilleranzeigen: Wenn nichts anderes angegeben lautel die Anschrift für Zillernbriele: Geschältsstelle des FUNKSCHAU-Verlages, (13h) München 22. Zweibrückenstraße 8.

STELLENGESUCHE UND - ANGEROTE

Radiomechan, 20 J., erf. in Rep., Abgleich, sowie Neu- und Umbau, sucht Stelle I. Labor, Industrie od Handwerk, G. Speck, Wesselburen-Holstein, Schülperstraße 2.

Tucht. Radiomech selbständig, mit allen Arbeit vertraut, womögl ledig, bei guter Bezablung ges Radio-Hasper. Cham'Opf. Waldschmidtstraße 22.

Rundf Mech-Meist 28 J all, mit quten und vielselligen Kenntnissen, in Industrie und Handwerk bisher tätig als Lehtlingsmeister und Rep.-Techn, sucht passend Wirkungskreis Zuschriften unter Nr. 3348 St.

Rundf-Instandsetz . 36 J., 15 Jahre im Fach, Zivilbordlunker, perf in allen Rundfunkreparatur . suchi dringend Stellung Zuschr unter Nr. 3350 M

VIRSCHIEDENES

Rundfunkfachgeschäft, ev. m. 2-Zimmer-Wohng, weg. Umzuges z. verk Mit od. ohne Inv. Radio-Frerichs. Schalldorf Post Emmering bei Afling/Obb.

VERKAUFE

35 L 6 neu. verp., keine Steg - Ware. 6 Mon. Gar à DM 10. Ehrhardt. Wiesbaden, Wielandstraße 16.

Schwebungssummer Phil GM 2301, kompl um DM 220.— z verk. W. Feuerlein, Schwabach, (13 a) Hochgericht 25,

Kreuzwickelmasch., Kondulla Typ HC 5 mit Mot.
u. Ablauf, Punkischweißmaschine, Knopp 12 kW,
preisgünst, verkäufl. Antrag a. Dipl -Ing Gerken,
Deggendorf / Donau, Hindenhurgstraße 471.

Verk.: Hochleist. Wechselricht 2...2,4 V/120 V, 120 V; 15 mA. Ger Gewicht, kl. Ausmaße, vollst, entstört. DM 16 50 Zuschrift, unt Nr. 3343 F.

Verk. Senderröhr RS 337 u. RS 391 pro St. DM 100 Zuschr unt Nr. 3344 M.

Verk bill 16-mm-Projektor, Zeiß-Kinox, Autoverstärk-Anlage, Stahlhatt 240 Ah. 20-W-Netzendst., div. Masch Geräte El-Radiomal Meßinstrum, Schweißger, Bananenst schw Ausf, Hartgummiplatt, Heizspir u. a. Liste anfordern! Rhöding, (21a) Langenberg

Radio Bespannstoffe und Ruckwände J. Trompetter, Overaht, Bez Köln.

Kako-W richter 110 bis 220 V DM, 50 — Billige Radioróhren EBL 1 DM, 680, EF 13 DM, 580, CF 3 DM, 5 50, AZ 11 DM, 170, EZ 12 DM 2.50 u, weitere Röhren ebenso billig zu verkauten. Josef Gengenbach, Diessen Animersec, Prinz-Ludwig Str. 5

Sonderangebot LB 8 DM 16 14 Tage Ubernahme garantic gegeben Zuscht unter Nr 3349 G

SUCHE

20 St. ACII 1 (auch klein Mengen) dring zu kauf ges Ang u Nr. 3347 B

Emplängermeßsender für AM u. FM (Type SMAF), mögl. Rohde u. Schwarz preisgünst zu kauf ges. Angeb unter Nr. 3346 F

Suche Allstr Schneidmot Zuschr, unt Nr 3342 N

Rundfunktechn, de: nach Brasilien auswand, sucht zu kauf Tropen-Bauvorschrift [Funkger von d chem Deutsch, Wchrm. Ang. unt. Nr. 3345.

Schlellen-Oszill, u. Farvimeter ges Elektrotechn. Labor Stuttgart Mönch-

Diplom-Ingenieur

Fachrichtung Hochfrequenztechnik, für Entwicklungslabor von Rundfunk zerätefabrik in Süddeutschl. gesucht. Angeb. u. St. 8 18836 beförd. ANN.-EXP. CARL GABLER, STUTTGART-N Calwer-Straffe 20

Zursafort, Einstellg, ges, eine größere Zahl von erfahrenen Rundfunk-Mechanikern u. Technikern für die Geröte-Prüffelder

einige tüchtige Hachtrequenz - Ingenieure für die Geräte-Entwicklungslabors.

Schriftliche Bewerbungen mit Angeben über Ausbildung u. bisherige Tötigkeit en

KURTING RADIO WERKE, Oswald Ritter G.m.b.H.









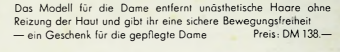
Weihnachtsgeschenke die gern gekauft werden!



Die Christbaumbeleuchtung der elektrischen PHILIPS Kerzen gibt dem Baum den festlichen Schmuck. Ein einfaches Schalten bringt alle Lichter zum Brennen. Keine Wachstropfen, keine Brandgefahr! Preis: DM 30.-- ein Geschenk, das die Stimmung hebt



Der Trockenrasierer von PHILIPS erspart dem Herrn viel Mühe und Zeit. Ohne weitere Vorbereitung sorgt er stets für eine glatte Haut Preis: DM 48.-- ein Geschenk für jeden Herrn





Der "INFRAPHIL" heilt durch seine infraroten Wärmestrahlen und gehört in jede moderne Hausapotheke. Gerade in den Wintermonaten ist er ein treuer Helfer zur Vorbeugung und Bekämpfung von vielen Krankheiten

— ein Geschenk für die Familie

Preis: DM 63.-

Die PHILIPS Schallplatten erfreuen mit ihrem ausgewählten Repertoire von Tanz-, Unterhaltungs- und Opernmusik und zeichnen sich insbesondere durch ihre Klanggüte aus Preis: DM 3.75 bis 7.—

Die PHILIPS Saphirnadel spielt ohne auszuwechseln ca. 1500mal, schont die Schallplatten und mildert die Nebengeräusche

- ein Geschenk für den Musikliebhaber Preis: DM 5.-

Der Zusatzlautsprecher überträgt die Rundfunksendung in weitere Räume wie Küche, Schlafzimmer und Wartezimmer Er vergrößert den Hörbereich des Empfängers

- ein Geschenk für's Haus

Preis: DM 78.-

Die PHILIPS Rundfunkempfänger der Sternserie — CAPELLA, JUPITER, SIRIUS, PHILETTA — sind elegant und formschön. Sie überraschen durch eine hohe Fernempfangsleistung, eine hervorragende Trennschärfe und eine ausgezeichnete Tonwiedergabe - ein Geschenk für den anspruchsvollen Hörer





VALVO WERKE