The Har Colinger 22%

Ausgabe Bayern

Postversandort München

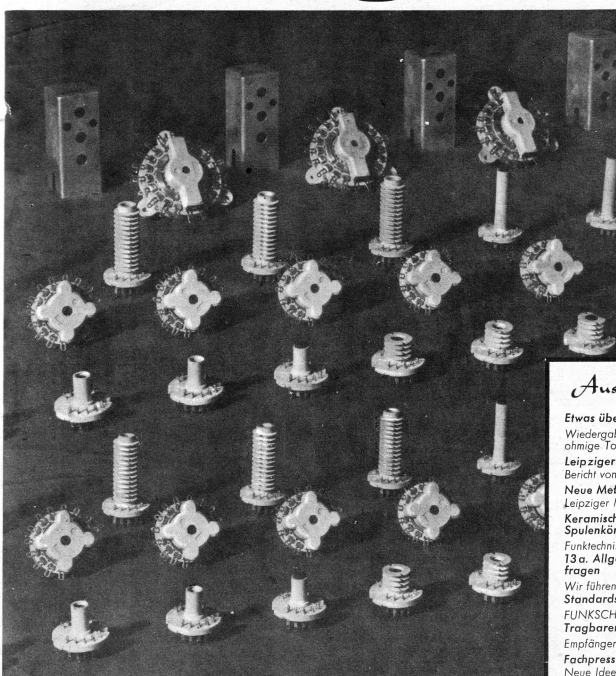
Funkschau

20. JAHRGANG

ZEITSCHRIFT FUR DEN FUNKTECHNIKER MAGAZIN FUR DEN PRAKTIKER



FUNKSCHAU-VERLAG OSCAR ANGERER STUTTGART-S. MORIKESTR. 15



Die Metall- und Hartpapierknappheit führte in der Nachkriegszeit zur Neuentwicklung hochwertiger Schalter und Spulenkörper, die das vorzügliche keramische Hf-Isoliermaterial Frequenta der Stemag (Lauf) benutzen und für Meßtechnik und Rundfunkgerätebau von der Firma Mayr in verschiedenen Ausführungen herausgebracht werden, wie die Leipziger Frühjahrsmesse zeigte. Der Metallbedarf für einen großen Meßgeräteschalter ist recht gering (10 g Aluminiumschrott, 12 g Eisenscheck und 70 g Messingblechabfälle). Für einen Spulenkörper werden lediglich 10 g Messingabfälle benötigt. (Foto: Knollmüller)

Aus dem Inhalt

Etwas über Kurzwellenechos

Wiedergabeentzerrer für niederohmige Tonabnehmer

Leipziger Notizen

Bericht von der Frühjahrsmesse

Neue Meß- und Prüfgeräte Leipziger Messebericht

Keramische Schalter und Spulenkörper

Funktechnik ohne Ballast

13 a. Allgemeine Schaltungs-

Wir führen vor:

Standardsuper 1948

FUNKSCHAU-Bauanleitung

Tragbarer Leitungsverstärker

Empfänger ohne Schaltdraht

Fachpresseschau

Neue Ideen, Neue Formen

KW-Mischstufe mit Duodiode

Verbesserter Allstrom-Einkreiser mit der Röhre VEL 11

Sie funken wieder

Anzeigen für die FUNKSCHAU-verlages, (13b) München 22, Zweibrückenstraße 8, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage durch Postkarte angefordert. Den Text einer Anzeige erbitte ich in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 28 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenräume enthält, beträgt RM. 1.60. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von RM. 1.— zu bezahlen.

Dunr von km. 1.— zu bezahen. Zifferanzeigen: Um Raum zu sparen, wird in kleinen Anzeigen nur die Ziffer genannt. Wenn nichts anderes angegeben, lautet die Anschrift für Ziffernbriefe: Geschäftsstelle des FUNKSCHAU-Verlages, (13b) München 22, Zweibrückenstraße 8.

STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Elektro-Meister, 42 Jhr. alt, mit allen ins Fach schlagenden Arbeiten best. vertraut, wünscht sich zu verändern. Angebote unter Nr. 1611 M.

Elektro - Ingenieur, an selbständiges Arbeiten gewöhnt, in der Radioindustrie gut eingeführt, mit vorhand. Büromaschinen, modernsten Radiomeßgeräten und Werkzeugen, übernimmt auf eigene Rechnung Laden, Filiale oder Werkvertretung. Zuschr. unt. Nr. 1572 W.

Junger Elektro-Ingenieur, mit mehrjährig. Rundfunkpraxis, sucht Anfangsstellung f. Sommer 1948. Zuschriften unter Nr. 1566 St.

HF-Techniker, langjähr. Erfahrungen i. Rundfunk-Serienbau und in der Reparaturtechnik (z.Z. in selbständ. Stellung), sucht passend. Wirkungskreis in der Industrie oder als Werkstattleiter. Angebote unter Nr. 1562 K.

Mein Geselle hat im Dezember die Lehre beendet und möchte sich noch ein Jahr im Elektrofach ausbild. Er hätte großes Talent in diesem Fach und welcher Meister nimmt diesen, wenn möglich in Kost und Wohnung? Er ist sehr fleißig und anhänglich u. ich kann dies. nur aufs wärmste empfehl. M. Friedrich, Klempner- und Mechaniker-Meister, Neustadt-Waldnaab 203.

Ich suche ab sof. für meine Rundfunk - Reparaturwerkstatt einen durchaus befähigten Ingenieur-Techniker oder Mechanikermeister. Es wollen sich nur zuverlässige und ehrliche Kräfte melden. Wohnung und Verpflegung im Hause. Zuschr. unter Nr. 1568 K.

Tüchtiger Meister mit gediegenen Kenntnissen und Erfahrungen für Rdfk./Elektrowerkstatt sofort gesucht. Zuschr. u. Nr. 1529 0.

Rundfunkinstandsetzer, welcher nachweisbar über Werkstattpraxis sowie Umbau von Rundfunkgeräten verfügt und an selbständiges Arbeiten gewöhnt ist, findet angenehme Dauerstellung in Kurort vom Hochschwarzwald. Zuzugsgenehmigung u. Unterkunft werden besorgt. Ledige Bewerber wollen sich melden unter Nr. 1587 B.

Physiker oder Ingenieure für leitende Stellung in Werk der US.-Zone zum baldigen Eintritt gesucht. Es wollen sich nur Herren bewerben, die mit der Materie bestens vertraut sind, umfassende theoretische Kenntnisse besitzen und modernste Fertigungsmethoden beherrschen. Ausführliche Bewerbung unter 1600 C.

Rundfunk-Mechaniker mit Erfahrung in der Fertigung und
Reparatur von Rundfunkgeräten n. Kraftverstärkern; zwei
Konstrukteure für das gleiche
Arbeitsgebiet; zwei Feinmechaniker für Labor und Fertigung von Meßgeräten und
Meßeinrichtungen sowie weitere einschl. Fachkräfte von

im Aufbau befindl. Werk der Rundfunk-Industrie gesucht. Angebote unter Nr. R 162 an ANNONCEN - LIEBALD, (22 a) Düsseldorf-Benrath.

Im Aufbau befindliches Werk der Rundfunk-Industrie sucht einen Geschäftsführer mit hervorragenden Fähigkeiten und Kenntnissen sowie wendige Einkäufer. Ang. unter P 160 an ANNONCEN-LIEBALD, (22a) Düsseldorf-Reprath

Suche für meine Radio-Werkstätte einen selbständig. Radioinstandsetzer oder Mechaniker in angenehme Dauerstellung bei gutem Gehalt. Offerte an Elektrohaus Ludwig Mattinger, Gau-Odernheim (Rheinhessen).

Radiotechniker für gut eingerichtete Werkstatt gesucht. Zuzugsgenehmigung wird erwirkt. Zuschriften an Radio-Tiemann, Bremen-Hemelingen, Holzstraße 6.

Suche für Kleinstadt Rundfunkmechanikermeister mit gründlichen Kenntnissen in Reparaturen und Neubau von Rundfunkgeräten, Verstärkeranlagen, evtl. auch Kenntnisse für Tonfilmgeräte. Zuzugsgenehmigung wird erwirkt. Sudetendeutscher bevorzugt. Zuschriften unter Nr. 1582 W.

Zum sofortigen Eintritt suchen wir zur Leitung unserer Rundfunk-Werkstätten einen erfahrenen, selbständig arbeitenden Rundfunkmechanikermeister od. Hf.-Ingenieur. Verlangt wird umfassendes Wissen u. praktisches Können sowie die Fähigkeit, dem Personal vorstehen zu können. Geboten wird gute Bezahlung, Dauerstellung, Zuzug und später Werkswohnung. Austührliche Bewerbung mit Lichtbild, Lebenslauf, Eintrittstermin und Gehaltsanspruch an Radio-Zimmer K.G., Senden/Iller.

VERSCHIEDENES

Wer leiht gegen gute Bezahlung oder entsprechende Vergütung die Funkschauhefte des Jahrgangs 1946 für einige Wochen. E. Busch, Jeinsen, über Elze (Hannover).

Dipl.-Ing., Fachrichtg. Hochfr.-Technik. sucht Beteiligung, evtl. Übernahme eines kleinen Fertigungsbetriebes bei Stellung geeigneter Fabrikationsräume. Zuschriften unter Nr. 1526 E.

Vertretung von Firmen für Stadt und Land sowie Massengegenständen und Apparaten gesucht. Zuschriften an W. Leukefeld, Benstort über Elze Nr. 12 (Hannover).

Magnetofon, Plattenschneidgerät, Kondensator-Mikrofon, Großlautsprecher - Chassis zu kaufen oder geg. Radio(teile) zu tauschen. Zuschriften unter Nr. 1553 0.

Handelsvertreter für Radio u.
Elektro bittet um einschlägige
Angebote. Übernehme auch
Vertretung, evtl. mit Auslieferungslager für Berlin. R.
Staake, Berlin-Steglitz, Schildhornstraße 60.

Elektro-Rundfunk - Instandsetzungsmeister, alleinstehend, ohne Anhang, 45 Jahre alt, 20 Jahre selbständiges Geschäft mit Werkstätten in N.-Schlesten innegehabt, sucht ein gleichartiges Geschäft zu pachten. Einheirat nicht ausgeschlossen. Zuschrift. unter Nr. 1540 R.

Übernehme noch Bauaufträge bei Materialgestellung, montieren und schalten von Radiobauteilen. Zuschriften an M. Czech, (13 b) Vöhringen (Iller), Bahnhoftsraße 29.

Ingenieurbüro VDE, langjährige bekannte Generalveritretung größter Berliner Empfänger-Phono-Lautsprecher u. Zu-behör-Eabriken sucht für Nordrhein-Westfalen Vertretungen nur erster Firmen der Westzonen, auch für späteren Beneluxexport. Unterstützung in der Materialbeschaffung, Zuschriften unter Nr. 1581 V.

SUCHE

Suche RC-Generator zu Höchstpreis, evtl. Tausch. Zuschrift. unter Nr. 1526 E.

4polige Stiftsockel für RGN 1054 u. 1064 gesucht. Gegenlieferung möglich. Für Hersteller können Preßmasse und Messing zur Verfügung gestellt werden. Angeb. unt. Nr. 1567 E.

Suche Funkschau-Heft 1 bis 4, 1947, gegen bar, Radioteile oder was sonst? Geist, Pforzheim. Bayernstr. 24.

Elektr. Meßgeräte, Vor-, Neben-, Schiebe- und Dekadenwiderstände in jedem Zustand zu kaufen gesucht. Angebote unter Nr. 1545 H.

Görler-Spule F 161 sucht Kamlah Hürth-Köln, Knapsackerstraße 42.

Kl. Mechaniker-Drehbank, auch defekt, sowie Röhrenprüfgerät, evtl. in Kompensation. Zusch. unter Nr. 1532 W.

Suche: kl. Drehbank, Selengleichrichter, Elkos, Alum.-Blech, Radiomaterial u. Röhren aller Art. Zuschr. unter Nr. 1537 Sch.

Suche Funkschau-Heft Nr. 10, 47, sowie Katechismus für d. Ankerwickelei von Fritz Raskopf. Zuschr. an S. Russek, Landsberg a. Lech, Bl. 6/56.

Rundfunkmaterial und Röhren aller Art sucht laufend Radio-Großhandlung. Zuschriften u. Nr. 1539 P.

Suche Magnetophon-Gerät, evtl. auch defekt, zu kaufen oder zu tauschen. Zuschriften an Ag. Manß, Kassel-B, Ochshäuserstr. 11—25. Tel. 3348.

Röhrenprüfgerät Bittorf und Funke, Modell RPG 4/3, und Radioröhren zu kaufen gesucht. Max Merkelbach, Köln-Lindenthal, Innere Kanalstr. 7.

Suche Zerhacker f. Telefunken WR 3. 220 V =/~. Kauf od. Tausch. Kuckuck, Hamburg 39, Wiesendamm 97.

Suche für ein Radio (Loewe Patrizier) folgende Röhren: WG 35, WG 36, NG 28 oder CK 1, CF 3, CBc 1, CL 4. Angebote unter Nr. 1544 K.

Kaufe laufend amer. Röhren und Elkos 500 V bis 2×20 μF in jeder Preislage. Angebote u. Nr. 1603 D.

Exzenterpresse 25 bis 40 t gegen Markenradiogeräte und Zubehör gesucht. Angebote u. St. H. 3107 bef. Annoncen-Expedition Carl Gabler GmbH., Stuttgart S., Fischerstraße 9. Suche Allstr.-Laufwerk mit erstklass. Tonabnehmer und autom. 10-Plattenspieler, komplett od. einzeln, gegen beste Vergütung oder Tausch nach Rückprache, evtl. Kleinradio, Röhrensätze, Radiomaterial u. a. Angebote an Rolf Wittig, Stuttgart-W., Reinsburgtr. 161.

Meß-Sender und -Empfänger 100 kHz bis 3000 MHz dringend gesucht. Angebote an Siemens-Kondensatoren-Werk in Gera, Parkstr. 1. Gegenwünsche können im Rahmen der Möglichkeiten berücksichtigt werden.

Suche Röhren AD 1, RV 278, RG9 7,570,5, 2,5 V. Kauf od. Tausch gegen Elektromotoren 0,5—25 PS. Zuschr. an Dr. E. & R. Kruater, Karlsruhe, Kriegstr. 168.

Suche folgende Spezialröhren: M 54, M 64, M 74, CK 501 bis 505, KC 50, KC 51, KD 50, DA 1 - DA 3, RV 1, PG 1, DAH 50, EE 1, D1C, D3F. Angebote mit Preisanforderung an F. Müller, Heidelberg, Mozartstr. 12.

Einschlägige Literatur (Bücher und Zeitschriften) der nachf. Gebiete gesucht: Hf-Technik, Rundfunk - Technik, Elektro-Akustik. Gegenl. möglich. Angebote unter Nr. Q 161 an ANNONCEN - LIEBALD, (22 a) Düsseldorf-Benrath.

VERKAUFE

Kapazitäts- und Widerstands-Meßbrücke KAWI III und ABI-Abgleichgerät, neu, abzugeben. Anfragen erbeten unt. Nr. 1657 B.

Verkaufe Magnetofon kompl. mit Aufnahmebändern. Angeb. unter Nr. 1543 B.

Plattenspieler-Einbauchassis f. W.-Strom mit Tonabnehmer u. 30-cm-Plattenteller (nen) abzugeben. Zuschr. an W. Gardy, Essen-Bredeney, Am Wiesental Nr. 15.

Verkaufe: Mikrofonvorverstärker Ela V 104/1, Mikrofonständer Ela MZ 003/1, Mikrofonständer Ela MZ 003/1, Mikrofonschelber, hochbelastbar, 400 Ω. Kaufe: Selengleichrichter 30 mA 240 V, Schmalfilmprojektor 8 mm, kleinen Staubsauger, 2 Anodenbatterien 100 V, Kofferakku 2 V, Edisonakku 1,2 V, DCH 11, DAF 11, DF 11. DL 11, UY 1, UBL 21, 2 × UCH 21, 2 Potentiometer 15 / 20 Ω 15 Watt, 2 Potentiometer 6 / 10 kΩ 25 Watt Zuschr. an A.E.G. Eltester, Bremen-Mahndorf. Tel. 46 667.

Für Funkpraktiker z. Z. lieferbar: perm.-dyn. Lautsprecher, 130 mm, Skalenantriebe, Drehkondenatoren und sonst. Kleinmaterial. Ohne Materialkompensation. Angebote versendet: Ing. Helmut Lietzau, (24b) Flemhude bei Kiel.

Agfa-Schmalfilm-Projektor, 16 mm, Movektor-Super 16 und KW-Super, 11-Röhren-Lorenz Schwabenland zu verkaufen. Angebote unter Nr. 1610 M.

1 Flußmesser H. u.B., 1 Körting-Endstufe 2×, CL 4, Allstrom, AZ 1 u. Urd., 1 Telefunkenverst. Ela V. 468/3 AZ 12, AC 2, AF 7 und 2× EL 12/325. 1 Gegentakterhacker W Gl 2.4 a, 1 S u. H. Megohmmeter 500 V Gleichstr. f. 3 Meßbereiche 0.02—10, 0,2—100 u. 2—1000 Meyohm. zu tauschen oder geg. Höchstangebot zu verkaufen. Zuschr. unter Nr. 1599 M.

1 Präz.-Vielfach-Meßinstrum. "Multax" mit Etui f. Gleichund Wechselstrom, mit Spiegelskala, 26 Meßbereiche, 0,5 V—500 V, 1,5 mÅ—5 Amp., sowie einige Einbau-Meßinstr. Fabrikat Neuberger, 80 mm Flansch-Ø, Güteklasse 1,5, Meßbereiche 1 mÅ, 5 mÅ, 50 mÅ, 200 mÅ, 250 V., sämtl. fabrikneu gegen Höchstangebot zu verkaufen. Angebote unter Nr. 1592 S.

Verkaufe Magnetophon K 4 Maschine, ohne Verstärker, sonst einwandfreier Zustand gegen Röchstangebot. Angeb. unter Nr. 1609 M.

TAUSCHE

Biete: 2 Klangf. Röhren Nr.70504, 1 REN 904, 1 RE 034, 2 ähnl. RE 604 (gebraucht), 1 Marm. Mikrof. 4-10 V 200 Ω , 1 Netztr. f. RGN 2004, 1 Netztr. f. RGN 2004, 1 Netztr. Kond. 10 μ F, 500 V, 5 desgl. 10-25 μ F, 10-40 V, 20 Kond. 550 pF, -1 μ F 1500 V, 30 Widerst. 10—1 M Ω (3 mit Schalt.) 2 Watt, 10 verschied. Röhrenfassungen. Such e: El. Herd oder Radioapparat oder Akkordeon oder Angebot an A. Brauer, (13a) Helm brechts/Ubfr., Weberstraße 2.

Biete: Philips-Super ABC (Batterie und Netz) od. 12 V Auto-Super, Blaupunkt neuw. kompl. m. Zubehör, alle am. Röhren u. Univ. Gl.-Str.-Instr. Suche: 20-Watt-Verstärker-anlage kompl. mit 2 Großlautsprecher, ca. 10 W und Mikrofon. Biete: VF-7, VC 1, EBF 11, AB 2. CB 2, KK 2, KF 3, KF 4 alle amer. Typen. Suche: ECH 11, RENS 1234, CF 7, DCH 11, CY 2, DAF 11, DF 11. Biete: CBL 1, CBL 6, UCH 11, DBC 21, Suche: DK 21, UCL 11, ECL 11, ABL 1. Angebote u. Nr. 1478 A.

Biete: Meßsender Rohde & Schwarz, Type SMF. Suche: Elektr. Kühlschrank oder Zick-Zack-Schranknähmaschine. Angebote unter Nr. 1524 K.

Biete: Mechaniker-Drehbank. Suche: Gut. Koffersuper oder guten Wechselstr.-Super oder Angebot. Zuschriften unter Nr. 1505 Sch.

Biete: 9 Röhren rote Serie Kurzwellenempfänger 1,5-23,1 MH ,,Philips". Suche: 10 Plattenspieler oder Radiogerät. Zuschriften an F. Weirich, Bremerhaven-L., Langestraße 153.

Biete: Multavi II (neu). Suche: Elektroherd oder Ihr Angebot. Zuschriften unter Nr 1507 B.

Biete: 1 ATP 35 EP. 1000 V 35 W und 1 AUG EmGleichr. 1000 V 200 mA. Suche: Dyn. Lautsprecher, Elkos 16— 32 μF, ca. 300 V norm. Röhren oder Angebote. Erwin Aßmann, Rundfunkmechaniker, (21b) Ende, Post Dortmund, Weg z. Pöthen 22.

Biete: Gleichstrom-Motor 220 V 1/s PS, mit Getriebe, Gleichstr.-Motor 220 V 1/4 PS, Mikrometerschr. 25 — 50 mm. Suche: Multavi II. Ev. ähnlich. oder Ihr Angebot. Angebot am Werner Friedrich, Halle/S. (19a).

Biete: Neue RGQZ, U 409 d, Re 074 d, Bas, Delta Valve 1,6 Volt: Suche: Neue VCL 11, VY 2, CL 4, CY 1/2, AL 4. Biete: Umformer von 12 auf 135 V 25 mA. Erbitte Angebot. F. Sonnenberg, Berlin-Charlottenb., Grolmanstr. 30/31

Biete: Kompl. Lehrgang Radioingenieur, System Rustin, 210 Hefte und viele Tabellen, neuwertig. Suche: Schallfolienaufnahmegerät od. Einzelteile hierzu oder 8-mm-Filmvorführgerät oder Ang. Zuschr. unter Nr. 1546 B. Biete: Elektrolyts: 1 Stck. 8 × 8 uF 500 V, 42 St. 2 uF 250 V, 50 St. 2 uF 160 V, je 60 St. 0.05 uF 125 V, und 0.025 uF 250 V. Suche: Kleinbatteriesuper (auch def.). Biete: DC11, DF11, 6 SR7. Suche: DCH11 od. ähnl. amerikanische Röbre, P 2000. Biete: Braum Koffersuper (BKS 239,5 Röhren mit 2 Åkkus u. Netzanode. Suche: 2-er Wanderfaltboot m. Zelt. Zuschriften unter Nr. 1519 B.

Biete: Kupferlackdraht od. sonstiges rundfunktechnisches Material. Suche: VE-Rückwanddeckel. Angebote unter Nr. 1332 A.

Biete: 2 Stck. Gleichstr.
Röhren RENS 1820 Suche:
1 Stck. EF 11 und EF 12 oder
1 Stck. Ef 9 u. EF 6. Zuschr.
an K. Behm, Kochel/See.
Bahnhofstr. 1.

Biete: 16-mm-Schmalfilm-Aufnahme-Kamera oder anderes. Suche: Magnetophon, auch zu kaufen. Angebote u. Nr. 1560 B.

Biete: Faltboot, Zweisitzer, gut erhalt., betriebsklar, Markenfabrik., Sport-Berger', Silberhaut Tfach mit Wagen, Doppel-Segel-Einrichtung und Zubehör. Suche: Hochleistungs-Superhet, Markenfabrikat, betriebsklar. Zuschrifan H. Dahlmann, Dortmun Haydnfraße 59.

Biete: Radioröhren fabrikneu, vorwiegend A., E., URöhren, perm.-dyn. Lautsprecher 3 Watt. Suche: Philipskoffer oder sonstigen guten Kofferempfänger auch für
Allstrom, Radioschaltuhr nur
gutes Fabrikat. Biete:
RV 12 P 2000, A., E., U-Röhren, sämtl. Röhren neu. Suche: Tischdrehbank, Reiseschreibmaschine, Retina-Kleinbildkamera, elektr. Haushaltskühlschrank 80—1201 220 V
Wechselstrom und elektr. Installationsmaterial. H. Buzengeiger, (13b)Pfaffenhofen/Roth.

Biete: Röhren EBL 1, EL 12, 4654, UCH 4, AF 3, ABC 1, 6 E 8, 6 AC 7, 6 AG 7, 6 B 8, 6 H 6, 6 D 6, 6 A 8, RCA 832, RE 074, 5 Z 4, 6 Z 4, Kat-Str.-R. LB 1, tragb. Fotokopierapp., Proj.-Birn., dreifach Drehko., Proj.-App. und vieles and. Such e: Röhren RG 25, EA 111, ES 111, LG 3, AH 100, RCA 955, EE 50, EFF 50, &at.-Str.-R AEG HR 2/100/1,5 mit Fassung, Meßsender mögl. Philips. H. Belz Waldsee/Württbg.

Biete: 1 Elektrogebläse f. 110 V Gleich u Wechselstrom, Elektro- u. perm.-dyn. Lautsprecher 2 u. 4 W. 10 DKE-Rückkopplungskond. 180 cm, Ein- u. Zweikreis-Spulensätze, Wellen- und Stufenschalter, amerik. Röhren. S u.c.h.e: 1 Neuberger, "Univa" u. Wattmeter, Luftdrehkos 500 pf. u. 2×500 pf. Elektrolytkondensatoren 8 µF und 2 × 8 µF. 1 Stabulimmröhre DEL, Type RR 145/S mit Fassung, 10 Gummi-Durchdandsbuchs. 8 m/m Ø, 10 Zeigerdrehknöpfe. 1 Potentiometer 0,1 MΩ m. Schalter, 1 Ni-Transformator 1:5. Röhrensockel für siebenpolige Stiftröhren, Alldlasröhren und Europaröhren, fünf- u. achtpolige Außenkontaktröhren. Zuschrift am G. Czerney, Neunkirchen a. Brand üb. Erlangen, Erlanger Str. 115.

Biete: 1 oute Schreibmaschine m. gr. Wagen. 1 neuen Staubsauger (Vorkriegsware), 1 Radio Koftergerätto.B., Radio-Fährradteile oder sonst. Ware nach Wahl. Suche: 1 mod. Röhrenprüfgerät f. Inu. ausl. Röhren möd. Bittort u. Funke. Zuschrift. an J. Hennecke, Hemer i. Westt., Märkische Str. 4.

Funksenau

Etwas über Kurzwellenechos

Manchen Hörern des Kurzwellenrundfunks dürften sicher schon jene seltsamen Erscheinungen beim Empfang von Kurzwellensendern aufgefallen sein, die sich in einem geradezu oft phantastischen Nachhallen beim gesprochenen Wort äußern und dabei eine Ahnlichkeit mit den in der Ausbreitung von Schallwellen bekannten Echos zeigen. Dem Funker und dem morsekundigen Kurzwellenamateur sind zumeist auch jene Tagesstunden bekannt, während der bei vielen Telegraffesendern störende Echosignale zu beobachten sind, die vielfach eine Entzifferung der einzelnen Morszevichen unmöglich machen. Die Kurzwellenachotz über die hier einige Bertungen die erst in jüngster Zeit festgestellt wurden. Totsächlich kennt man sie seit mehr als zwei Jahrzehnten, und sie dürften wohl erstmalig zu Beginn des Jahres 1928 Amateuren aufgefallen sein, als damals die ersten Versuche auf dem Wellen um 20 Meter unternommen wurden. Bei dem sich um diese Zeit entwickelden kommerziellen Überseeverkher auf Kurzweilen golten sie als eine sehr unerwünschte Störung und während der Jahre 1926—1934 haben die Forscher E. Quick und H. Mögel an den deutschen Großempfangsstationen Gallow und Beelitz der Transradio-AC, grundlegende Untersuchungen hierüber Funkübertragung störenden Erbosignale zu beseitigen. Dies gelang auch tärkählich bis zu einem gewissen Grad durch technische Verbesserungen, wie die Anwendung von besonderen Richtantennen sowohl beim Sender wie beim Empfänger, Aus Messungen von Laufzeiten der nach verschiedenen zeitlichen Abständen beimpfänger eintreffenden Erbosignale erkannte men die sogenannten "rück-wärte eine Signal erkannte men die sogenannten "rück-wärte sein sich auch eine Jehr sein der Rechsischen der Sicher sein sein wellt sich in Ländern höherer geographische Lage, sowohl für die Sendesthian und einer Jehr ein wellt sich auf Ländern höherer geographische Lage, sowohl für die Sendesthian wird, bis herben dem wird dabei die tägliche Durten, durch eine Südeutschland auf eine kürzer sein wurden alle zwei Wochen abgeschlossen, deswegen sind im Bil

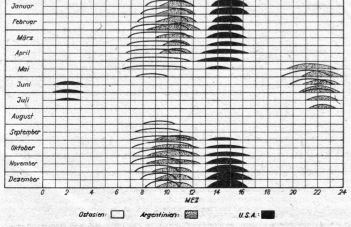


Bild 2. Zeiten der Echosignale im Verlauf eines Jahres

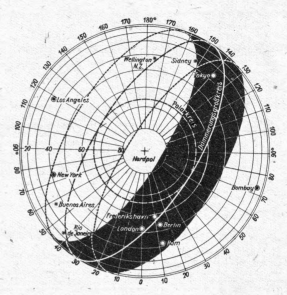


Bild 3. Dämmerungsgroßkreis und Echozone Winter: 0900 Uhr MEZ, Sommer: 2100 Uhr MEZ

Erdglobus — nördliche Hemisphäre — den Verlauf des Dämmerungsgroßkreises und die "Erdozone" Die für die Lage des Dämmerungsgroßkreises entsprechenden Zeiten sind: Winter 9 Uhr und Sommer 21 Uhr mitteleuropäischer Zeit. Innerhalb des schwarz markierten Gürtels liegen die Orte Tokio. Berlin, London, Frederikshavn, Rom, und in Verlängerung auf der südlichen Erdhälfte Rio de Janeiro, Buenos Aires, Sydney und Welling ton (New Zealand). Wie die Erfahrungen gelehrt haben, treten Echosignale nur dann auf, wenn die die Orte verbindenden Großkreise innerhalb der markierten Echozone liegen, Stationen, die außerhalb und deren Verbindungsgroßkreise mit dem Beobachungsort senkreht dazu liegen, wie zur angegebenen Zeit New York und Bom bay, zeigen keine Echosignale, Verursacht durch die ganze Erde herun, so ist auch an Hand des Bildes leicht einzusehen, das um 14 Uhr mitteleuropäischer Zeit im Winter und um 2 Uhr mitteleuropäischer Zeit im Sommer die Orte New York, Berlin, London und Bombay innerhalb der Echozone liegen und damit die Vorausselzung für Echosignale gegeben ist.

Diese, die Kurzwellenübertregung off stark beeinträchtigenden Echosignale, sind under 1927 wurden Signafe vom 1927 wurden Signafe vom 1927 wurden Signafe vom 1928 der 1928 der

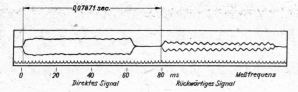


Bild 4. Filmaufnahme der japanischen Station JAP/JUP - 13065 kHz am 16.3.1942, 0910 Uhr MEZ

Hierin bedeutet u = 40 024 km (Erdumfang), t_u = 0.13 778 sec. (Zeit eines Umlaufes um die Erde (Mittelwert), t_i = 0.07 871 sec. ist die zwischen direktem und rückten. wärtigem Signal gemessene Zeitdifferenz. Setzt man diese Werte in oblige Formel ein, so ergibt sich für Tokio-Oyama eine Entfernung von $d_{\rm m}=8574$ km. Die wahre aus den Koordinaten berechnete Enfernung ist aber $d_{\mathrm{b}}^{\mathrm{m}}=$ 8598 km. Demnach ist ein Unterschied von -24 km vorhanden.

nach ist ein Unterschied von —24 km vorhanden.

Diese ganz außerordentlich gute Vermessungsmöglichkeit der sich über die Ionosphäre ausbreitenden Kurzwellensignale gab Anlaß zu verschienen Theorien, nach denen die große Konstanz der Laufzeit bei Erdumläufen erklärt werden soll. O. v. S.c.h. m. i dt versuchte auf Grund der von ihm demonstrierten Kopfwellentheorie darzulegen, daß die Kurzwellen auf großen Entfernungen sich innerhalbeiner Grenzschicht in der Ionosphäre zwischen zwei verschiedenen Medien (F-Schicht und Vakuum) fortpflanzen würden und ihre Energie soll beständig unter einem bestimmten Winkel nach der Erdoberfläche zurückgestrahlt werden. Andere Forscher beweisen dagegen, daß die sehr konstanten Erdumläufe auch gut durch mehrfache Zickzackreflexionen in 12 bis 14 Schritten zwischen Ionosphäre und Erdoberfläche erklärt werden können, wenn sehr kleine Abstrahlungswinkel vorausgesetzt werden. Es mag noch erwähnt werden, daß Kurzwellenechos nicht allein bei Sendern großer Leistungen, wie beim Überseerundfunk und bei den komenziellen Telegraphiestationen, zu beobachten sind, sondern sie sind auch schon bei schwachen Amateurstationen bemerkt worden. Auch sind Fälle, bei denen rückwärtlage Signale beim Empfänger stärker ankommen als die direkten Signale keineswegs selten festzustellen.

Wiedergabeentzerrer für niederohmige Tonabnehmer

Viele unserer Leser verfügen über niederohmige Tonabnehmer, wie TO 1001 von Telefunken oder R5 von Neumann und möchten sich einen hierzu geeigneten Wiedergabeentzerrer bauen, welcher erst die hohe Güte dieser Tonabnehmer voll zur Gelfung bringt, Die hier und da gegebenen Daten sind aber für den Nachbau nicht genau genug, weshalb wir nachstehend zwei erprobte Entzerrer besprechen und Anleitung zur Berechanung geben. Es ist unseren Lesern bekannt, daß auf Schallplatten und Folien bereits bei der Aufnahme gewollt die tiefen Töne benachteiligt werden, um Rillenüberschneidungen zu vermeiden. Würde man nämlich auch die Tiefen in gleicher Lautstärke wie die übrigen Töne aufzeichnen, dann müßte man den Rillenabstand vergrößern und damit zwangsweise die Spieldauer der Platten herabsetzen. Aus diesem Grund trifft man schon bei der Aufnahme Maßnahmen, daß die Bässe mit geringerer Amplitude aufgezeichnet werden, nämlich teils durch Entzerrung im Aufnahmeverstärker, teils durch Unteranpassung der Schneiddose. Man ist allgemein dazu übergegangen, von 250 Hz nach oben mit konstanter Geschwindigkeitsamplitude und nach unten mit konstanter Amplitude aufzunehmen. (In neuerer Zeit sind sogar internationale Bestrebungen im Gange, die gewünschte Frequenzkurve zu normen.) Diese Tatsache bedingt es, daß man bei der Wiedergabe der so aufgenommenen Folien und Platten bei den Bässen eine entsprechende Anhebung vornimmt, um am Eingang des Wiedergabeverstärkers wieder den gleichen Frequenzgang zu haben, wie am Eingang des Schneidverstärkers, Anders ausgedrückt: Man will die bei der Aufnahme absichtlich gedämpften Bässe wieder auf das richtige Maß anheben.

Bild 1 zeigt einen Entzerrer und dessen Frequenzverlauf, der im wesentlichen aus Wiederständen und Kondensatoren besteht und der relutiv einfach aufzubauen ist. Der Höhenresonanzkreis von 5 mH und 0,1 µF verursacht einen steilen Abfall bei etwa 5000 Hz und filtert das Nadelgeräusch aus. Die übrigen Schaltelemente bewirken den starken Anstieg bei den Tiefen.

etwa 5000 Hz und filtert das Nadelgeräusch aus. Die übrigen Schaltelemente bewirken den starken Anstieg bei den Tiefen.
Der Frequenzverlauf des Filters nach Bild 2 zeigt einen etwas anderen Verlauf. Hier ist eine deutliche Spitze bei den Bässen zu erkennen, der Abfall nach Mer Mittellage ist steiler und zwischen 400 und 4000 Hz ist die Kurve praktisch horizontal. Der Frequenzverlauf ist also noch günstiger. Freilich erfordert er auch etwas mehr Aufwand. Der Tiefenresonanzkreis besteht aus einer Eisendrossel von 1,76 Hy und einem Becherkondensator von 4 μF und das Nadelgeräuschfilter aus

den beiden Drosseln von 4 mHy und dem Kondensator von 0,12 µF. Gerade die Erstellung der beiden Resonanzkreise bereitet den Lesern, sofern sie

Gerade die Erstellung der beiden Resonanzkreise bereitet den Lesern, sofern sie nicht über die entsprechenden Meßgeräte verfügen, deshalb Schwierigkeiten, weil sie sich an den "krummen" Werten der Drosseln stoßen, die noch dazu bei den verschiedenen Stellen in der Literatur voneinandef abweichen. Es gibt unendlich viele Möglichkeiten, die gewünschte" Resonanzfrequenz aus den verschiedensten Werten von L und C einzustellen. Welche Kombinationsmöglichkeit die günstigste ist, läßt sich errechnen oder durch Versuch ermitteln. Übliche Werte für den Tiefenkreis sind $f_{\rm tt}=50\div70~{\rm Hz}$ bei L = 1 $-2~{\rm Hy}$ und für den Höhenkreis $f_{\rm 0}=6000\div8000~{\rm Hz}$ bei L = ca. 3 mHy.

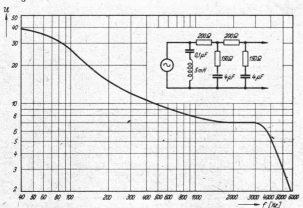


Bild 1. Frequenzverlauf eines Entzerrers mit Höhenresonanzkreis

Beim Nachbau wird sich nun der Praktiker in der Hauptsache nach den vorhandenen Werten richten müssen, da das Anfertigen und Berechnen von Drasseln unbeliebt ist. Nach nachstehender Formel läßt sich leicht ermitteln, welcher C-Wert zu einem vorhandenen L, oder umgekehrt gehört, um die gewünschte Resonanzfrequenz einzustellen.

$$L = \frac{25350}{4^{\circ} \cdot C}$$
 F; H; Hz. 1.)

L = f². C F; H; Hz. 1.)

Da sich praktisch wenig ändert, wenn man in den angegebenen Grenzen bleibt, hat man drei variable Glieder in der obigen Gleichung, so daß der Praktiker mit geschicktem Jonglieren in den meisten Fällen mit vorhandenem Material auskommen dürfte, Als Drosseln kommen außer den handelsüblichen Tonfrequenzdrosseln, solche aus ehemaligen kommerziellen Geräten oder Wicklungen von NFÜbertragern in Frage. Nach dem Sonderdruck der FUNKSCHAU-"Einzelteilprüfung"
läßt sich bei den zur Diskussion stehenden Werten für den Tlefenkreis leicht mit einem der üblichen Universalmeßinstrumente für Gleich. und Wechselstrom im Rahmen einer Stromspannungsmessung ermitteln, was aus den vorhandenen Beständen verwendbar ist. Auf einen zeitgemäßen Meßfehler sei hier hingewiesen: Meist haben unsere Netze zur Zeit nicht nur Unterspannung, sondern auch mindere Frequenz. Dies ist bei der Messung zu berücksichtigen, Eine weitere Fehlermöglichkeit: eine handelsübliche Drossel zeigt eine Aufschrift, wonach beide Häften in Serienschaltung 2 H und in Parallelschaltung 0,5 H haben soll. Eine Nachmessung zeigt jedoch, daß die Selbstinduktion in beiden Fällen fast den vierfachen Wert hat. Diese Drossel war aber für eine Schaltung bestimmt gewesen, wobei sie mit Gleichstrom vormagnetisiert wird. Vorsichtigerweise halte offenbar der Hersteller die Selbstinduktion bei Vormagnetisierung angegeben. Eine Nachmessung ergab dann, daß die Selbstinduktion ohne Vormagnetisierung nicht 0,5 H, sondern 1,76 H betrug. Das ist der Grund, warum auch im vorliegenden Fallen wieder ein "krummer" Wert angegeben ist. Zusammen mit dem handelsüblichen Wert von 4 µF läßt sich dann Resonanz bei 60 Hz erzielen. Daß die Spitze der Frequenzkurve doch etwas höher liegt, erklärt sich daraus, daß der verwendete Kondensator eine um 20 % geringere Kapazität aufweist, als sein Aufdruck angibt, obwohl der Fabrikant für ± 10 % garantiert. Aus Bequemlichkeit wurde darauf verzichtet, einen geeigneteren Kondensator auszuwählen. Es zeigt sich aber, daß

opwohl der Fabrikant tur ± 10 % garantiert. Aus Bequemlichkeit wurde darauf verzichtet, einen geeigneteren Kondensator auszuwählen. Es zeigt sich aber, daß es erforderlich ist, vor dem Zusammenbau die verwendeten Einzelteile nachzumessen. Das ist aber mit Netzfrequenz unter Verwendung eines Vielfachinstrumentes leicht möglich.
Zur Messung von Kondensatoren der hier benötigten Größe kommen Wechselspannungen von 4 bis 20 V in Frage, z. B. abgenommen von der Heizwicklung eines Netztransformators. Die Meßspannung ist zunächst möglichst genau zu bestimmen und danach der Strom zu messen, der durch den Kondensator fließt.

$$C = \frac{159 \cdot J}{f \cdot U} \qquad \mu F; \qquad mA; \qquad Hz; \qquad V. \quad 2.$$

Mit einem Frequenzmesser oder notfalls durch telefonische Rückfrage beim Werk ist im Augenblick der Messung die Netzfrequenz festzustellen, falls man ganz genau sein will. Ist die Frequenz tatsächlich 50 Hz, vereinfacht sich obige Formel, die sich übrigens aus

$$R_{\rm C} = \frac{1}{\omega \, \rm C}$$

ableiten läßt, zu

$$C = \frac{3,18 \cdot J}{U} \qquad \mu F; \qquad mA; \qquad V. \ f\"{u}r \ 50 \ Hz \ l) \quad 4. \label{eq:continuous}$$

Drosseln mißt man ebenso und errechnet ihre Selbstinduktion nach der Formel

$$L = \frac{159 \cdot U}{f \cdot J} \qquad H; \qquad V; \qquad Hz; \qquad mA. \quad 5.$$

und wenn f = 50 Hz, dann vereinfacht sich die Formel zu

$$L = \frac{3,18 \cdot U}{J}$$
 H; V; mA; (für 50 Hz) 6.

Etwas schwieriger gestaltet sich die Nachmessung der für den Höhenkreis bestimmten Luftdrossel. Nach Formel 1.) läßt sich wieder unter Berücksichtigung vorhandener Werte und der erlaubten Toleranzen der evtl. unbekannte Wert ermitteln. (Für den ganz ungeübten Rechner sei noch erwähnt, daß 1 mH = 0,001 H.) Um die L-Werte genau nachzumessen, ist allerdings eine höhere Meßfrequenz erforderlich. Wer über einen Schwebungssummer verfügt, weiß ohnehin, wie er die Messung am zweckmäßigsten nach einer der möglichen Methoden vornimmt, falls er nicht gleich glücklicher Besitzer einer L-Meßbrücke ist. Für alle anderen Interessenten kommt nur Wickeln nach Wickeltabelle in Frage.

Richtwerte für 3 mH sind der Tabelle zu entnehmen:

Allei Einheitssp.	320 Wdg.
Dralowid Würfelsp.	310 "
Görler F 201	300 "
Görler F 202	280
Siemens Haspel	280 "
Siemens H	250 "
Topfkern MV 311	290 "

Für den Interessenten sei noch erwähnt, daß Filter nach Bild 1 mittels einer Frequenzschallplatte mit konstanter Lichtbandbreite vermessen wurde und somit in die Frequenzkurve auch die des verwendeten Tonabnehmers (TO 1001) mit eingegangen ist. Filter nach Bild 2 wurde mittels Schwebungssummer vermessen. vermessen. Ing. Fritz Kühne

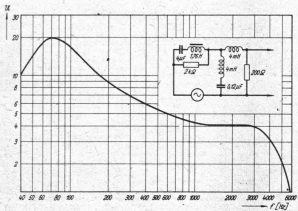


Bild 2. Frequenzverlauf eines Entzerrers mit Tiefenresonanzkreis



Bild 1. Auf der Leipziger Frühjahrsmesse fand die Kombination eines Zehnplattenspielers mit einem Philibs-Suber großen Anklang

Das Schwergewicht für den deutschen Markt liegt auf dem Drei- und Vierröhren-Super, Beim Dreiröhrengerät ist die Telefunken-Röhrenserie VCH 11, VEL 11, VY 2, beim Vierröhrengerät die Philips-Valvo-Röhrenserie ECH 4, ECH 4, EBL 1, AZ 1 vorherrschend. Daneben findet man bei Allstromgeräten die U-11er-Serie und bei einigen Firmen der Ostzone noch A-Serien. In diesem Messebericht sollen nur solche Geräte näher besprochen werden, die den alten Qualitätsgrundsatz vertreten oder technisch besonders interessant sind und auf früheren Messen noch nicht gezeigt wurden.

Die bewährten Geröte des Vorjahres werden von einigen Firmen ohne Abänderung weiter fabriziert. Der Blaupunkt-DKE erschien in einem neuen Gehäuse. Ein Einkreis-Empfänger mit der VEL 11 wird jetzt auch von Roland Brand tgebaut. Der Tradition der Firma entsprechend, erscheint er in einer gut durchgereiften Konstruktion mit zwei Kurzwellenbereichen sowie elektrodynamischem Lautsprecher.

Neue Dreiröhren-Sparsuper

Neue Dreiröhren-Sparsuper

Die Schaffung einer Mischröhre mit 50 mA-Heizfaden durch Telefunken veranlaßte eine Reihe Fabriken, kleinere Vierkreis-Super zu entwickeln, die weit billiger getertigt werden können als die üblichen Sechskreis-Normalsuper und überdies eine sehr geringe Stromaufnahme haben. Fast durchweg war man bemüht, diesen Geräten neuartige Gehäuseformen zu geben.

Te le f unk en verließ einmal ganz den üblichen Weg und brachte unter der Typenbezeichnung T 4347 GWK ein Gerät heraus, das an amerikanische Formen erinnert, Das Gehäuse besteht aus einer Bodenplatte aus Holz, einem aus einer 3 mm starken Papp-Platte gefalzten und auf der Rückseite zusammengehefteten und weißgespritzten Pappkörper und aus einer schwarzen Bakelitabdeckplatte, die so geformt ist, daß zwei Rändelscheiben (Abstimmung und Lautstärkereglung) zu beiden Seiten der bogenförmigen Skala dem Bedienenden zugänglich sind, Im kreisrunden Ausschnitt vor dem Lautsprecher sind rechteckige Verzierungen eingefügt, die das Telefunken-Emblem umschließen. Die Verdrahtung liegt unter dem Gehäusedeckel, größere Einzelteile und Röhren sind hängend angeordnet, "Das kleine Küchenwunder", wie man in Leipzig das Gerät scherzhoft bezeichnete, zeigt nicht nur einen neuartigen Aufbau, sondern auch einige interessante Schalteinzelheiten, Man hat das normale Rückkopplungsaudion verlassen, das bei diesen Schaltungen bislang dominierte, und wendet Anodengleichrichtung an, wobei durch eine geschickte Verteilung der Gleichspannungspotentiale vom Anodenwiderstand der Demodulatortetrode eine Schwundregelspannung gewonnen und dem Gitter



Bild 2. Was sich jeder Rundfunktechniker wünscht: Magnetofon mit Rund unkgerat kombiniert

LEIPZIGER NOTIZEN

Bericht von der Frühjahrsmesse

In Leipzig zeigte es sich deutlich, daß man zur Zeit die in Deutschland produzierten Empfänger in vier Hauptgruppen 1. Kleingeräte, vorwiegend Einkreiser; 2. Dreiröhren-Vierkreis-Superhets; 3. Vierröhren-Sechskreis-Superhets u. 4. Großgeräte einteilen kann.

Während die Empfänger der letzteren Gruppe fast ausschließlich für Reparationen und Export geliefert werden, ist der 4Röhren-6-Kreis-Super heute das gute Standardgerät. Doch
weiten Volksschichten wird in absehbarer Zeit auch dieses
Gerät noch verschlossen bleiben. Man schuf deshalb in diesem
Jahr den 3-Röhren-4-Kreis-Kleinsuper mit Sparröhren, den
manche Firmen durch neuartige Aufbauweisen sehr billig fabrizieren können. Er soll den Einkreiser ablösen, der heute und
auch in Zukunft den Anforderungen, besonders hinsichtlich auch in Zukunft den Anforderungen, besonders hinsichtlich Trennschärfe, nicht mehr gewachsen ist. So waren Neuent-wicklungen von Einkreisgeräten auf der Frühjahrsmesse fast nicht mehr zu sehen; desgleichen fehlte der Zwergempfänger.

Unter den Spezialempfängern verdient ein mit U-Röhren bestückter 7-Röhren-Allwellenemptänger für kommerzielle Zwecke (Wellenbereich 11,4 . . . 2300 m) besondere Beachtung, der vor allem für (Schiffs-)Funkstellen entwickelt wurde und in robuster Ausführung erscheint.

der VCH 11 zugeführt wird. In ähnlicher Form findet man diese Schaltung bereits in älteren Saba- und AEG. Geräten der Jahre 1932/34. Die Gittervorspannung der Demodulatortetrode ist einregulierbar; bekanntlich hängt hiervon die gute Arbeitsweise der Schaltung sehr wesentlich ab. Eine Konstanthaltung der Spannungsbilanz bei den durch die Schwundregelung sich ändernden Anoden- und Schirmigitterströmen der Mischröhre, erreicht man im T4347 durch einen Spezial-Urdoxwiderstand. Ein Sirutor verhindert ein etwaiges Positivwerden der Regelspannung. Das zweikreisige Zf-Bandfilter ist mit einer kleinen, im Katodenkreis der Mischröhre liegenden Rückkopplungsspule ausgerüstet.

Im Eingangskreis wendet man die serienkapazitive Antennenkopplung auf einen 4000-pf-Kondensator an. Das Gerät verfügt über einen eingebauten Autotransformator für 110...125 V Wechselstrombetrieb, Eine Anschlußmöglichkeit an 110 V Gleichstrom ist nicht vorgesehen. Ebenso verzichtet man auf Tonabnehmer- und zweiten Lautsprecheranschluß sowie auf Tonblende.

Auch Seibt brachte das Vierkreis-Gerät mit der V-Röhrenbestückung in einer neuartigen Gehäuseform, ähnlich einer Uhr, heraus, Rund um die Lautsprecheröffnung ist eine Flutlichtskala angeordnet; die Zeigerachse ist durch eine Seilführung mit dem seitwärts angeordneten Drehkondensatorantrieb verbunden. Das Gerät hat Kurz- und Mittelwellenbereich sowie Tonabnehmeranschluß und Tonblende. Wellenschalter und Netzschalter sind als Druck-Zug-Schalter mit den beiden Bedienungsknöpfen kombiniert.

knöpfen kombiniert.
Ein weiterer Kleinsuper von Seib?, gleichfalls mit der V-Bestückung, ist nach dem Einbereichsuper-Prinzip gebaut und weist außerdem Drucktasten für vier

dem Einbereichsuper-Prinzip gebaut und weist außerdem Drucktasten für vier Stationen auf.

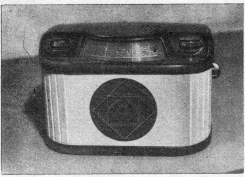
Auch Roland Brandt ist bei dem Sparsuper von der üblichen Bauweise abgegangen und stellt das Chassis, das mit der Schallwand eine Einheit bildet, senkrecht in die Mitte des Gehäuses, das recht formschön ausgeführt ist. Aufbau und Verdrahtung sind sehr aufgelockert und übersichtlich. Zwei Bedienungsknöpfe sind, durch den Chassiseinbau bedingt, geschmackvoll zwischen Skala und Lautsprecherbespannung angeordnet. Das Gerät besitzt nur Mittelwellenbereich und Allstrom-Anschluß an 220 Volt. Man erkennt übrigens mehrfach, daß auf Langwellenempfang immer mehr verzichtet wird.

Der neue Vierkreis-Sparsuper kommt bei Siem ens unter der Bezeichnung SB 380 GW heraus. Hier sind iedoch keine sensationellen Aufbau- und Gehäuseformen zu erkennen. Siemens bleibt der Linie "schlicht und formschön" auch bei den kleinsten Geräten treu. Das Gerät, das nur Mittelwellenbereich besitzt, verfügt über einen eingebauten kontinuierlich einstellbaren Sperrkreis.

Vierkreis-Super mi U-Röhrenbestückung waren zu sehen bei den Firmen Re ma und Funk werk Erfurt. Das Rema-Gerät 443 GW weist eine Empfindlichkeit von ca. 150 µV und eine Trennschärfe von ca. 1:40 auf, Auch hier arbeitet man



Bild 3 Der formschone Großsuper 9 R81 von Stern-Radio mit mehreren KW-Bereichen und mit Magischem Auge





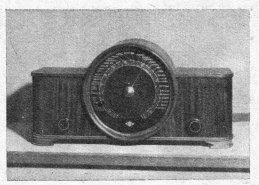


Bild 5. Seibt-Dreiröbrensuper

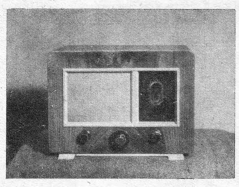


Bild 6, Philips-Kleinformsuper R W 148 E

mit Anodengleichrichtung, um eine gute Aussteuerbarkeit zu erzielen. Die Lautstärkeregelung geschieht durch Gittervorspannungsänderung der Mischröhre. Die Gegenkopplung ist abschaltbar, um nötigenfalls volle Verstärkung ausnutzen zu können.

Standardgeräte mit Valvo-Bestückung

Standardgeräte mit Valvo-Bestückung

Seit der vorjährigen Frühjahrsmesse hat die Universal-Bestückung ECH 4, ECH 4, EBL 1, AZ 1 bei sehr vielen Firmen Eingang gefunden. Außer dem Gemeinschaftsempfänger "Standardsuper W", der bereits näher beschrieben wurde, haben eine Reihe Firmen mit dieser Bestückung kleinere und größere Geräte entwickelt. Der Sechskreis-Vierröhrensuper P hilips R W 1 48 E und der M e n d e S up er 0 4 sind im Holzgehäuse mit kleinem Volumen erschienen. In Leistung und Klang übertreffen sie die von früher bekannten Allstrom-Zwergsuper. Das Philips-Gerät besitzt zwei Kurzwellenbereiche, wodurch auch das 13-m- sowie 80-m-band erfaßt wird. Auch S ie m e n s brachte einen neuentwickelten Super als Kleinform-Gerät unter der Bezeichnung S H 467 W heraus. Er weist eine recht hohe Empfindlichkeit auf und zeichnet sich weiter durch eine sehr weit getriebene Netztonfreiheit aus. Man hat dieses durch eine geschickte Brummkompensation erreicht, Mit der gleichen Röhrenbestückung kommt noch ein größeres Gerät, der S H 47 8 heraus, der jedoch erst zur Exportmesse in endgültiger Form erscheint. Ein Gerät, das sich durch recht gute Empfangesigenschaften und durch ein schönes Gehäuse auszeichnet, ist der Weltklang-Super der Fir ma R VF in Fürth, Ein großer 4-Watt-Lautsprecher, Schwungradantrieb und Wellenbereichnzeige sind weitere Kennzeichen des Empfängers, der auch in Allstrom-Ausführung erscheint. Zwei große Geräte, gleichfalls mit der Bestückung ECH 4, ECH 4, EBL 1, AZ 1 zeigte Ph i I i p s. Der Berliner RW 4 E entspricht etwa dem vom Vorjahr bekannten RA4 U, das Wetzlarer Gerät D 78 A wurde bereits in der FUNKSCHAU näher beschrieben.

RA 4 U. das Wetzlarer Gerät D 78 A wurde bereits in der FUNKSCHAU näher beschrieben. Auch die Firma Neutro-Werk hat einen Super in geschmackvollem Gehäuse mit der ECH 4-Bestückung entwickelt. Das klanglich wohl beste Gerät in der Klasse war der neu herausgebrachte Blaupunkt-Geräten kennt. Blaupunkt-Geräten kennt. Sei Hell-Stellung des Klangschalters weist die Tonwiedergabe eine Brillanz auf, die selbst verwöhnte Hörer befriedigt. Die wuchtigen Bässe kommen weich und frequenzgefreu, was insbesondere dem verwendelen Lautsprecherfabrikat zu verdanken ist. Dank hervorragender Spulen ist die Trennschärfe vorzüglich und die Empfindlichkeit und Rauschfreiheit muß als überdurchschnittlich bezeichnet werden. Der Empfänger erscheint in einem länglichen Edelholzgehäuse mit großer Skala. Aufbautechnisch hat man sich weitgehend an das Chassis des "Standardsuper" gehalten, nur der Netztransformator ist seitlich am Chassis auf besonderen Streben befestigt.

"Standardsuper" im Holzgehäuse

Eine sehr schöne Holzgehäuseausführung des "Standardsupers" zeigte Siemens s, die sich in den bekannten kultivierten Stil der übrigen Siemens-Empfänger einfügt. Bei der Wechselstromausführung des Siemens-Standardsuper findet man zahlreiche schaltungstechnische Verbesserungen gegenüber der Schaltung der "Technischen Kommission" da es sich zeigte, daß die von dieser Stelle entwickelte Schaltung noch nicht genügend durchgereift war, um änderungslos beibehalten werden zu können. Auch Blaupunkt hat bekanntlich seine eigene Standardsuperschaltung

Allstromsuper mit U 11-er Röhren

Se ib t brachte eine Verbesserung des Supers "Cello" unter der Bezeichnung "Dirigent" heraus. (Röhren UCH 11, UBF 11, UCL 11, UY 11.) Bei der Gehäuseform versuchte man neue Linien zu verkörpern, behielt jedoch die tief im Gehäuse liegende Skala bei. Das Gerät ist sehr ordentlich aufgebaut und hat für den Reparaturfachmann die angenehme Verbesserung, daß ein Schaltbild mit allen wichtigen Daten und Abgleichplänen unter dem Boden des Gehäuses geklebt ist. Roland Brandt stattete den Vollsuper 648 GW (UCH 11, UBF 11, ECL 11, UY 11)

sogar mit drei Kurzwellenbereichen aus. Das Gerät ist jedoch noch in der Entwicklung. Einen neuen Kleinform-Super mit U-Röhren zeigte Opta-Radio. Er erscheint in Holz- und Bakelitgehäuse (283×183×174 mm) und weist Tonabnehmer und zweifen Lautsprecheranschluß sowie eine große, beleuchtete Linearskala auf. Von Loewe-Opta werden eine Reihe der Vorjahrs-Geräte weiter fabriziert. Elbia—eine Firma, die mit Körting, Staßfurt und Mende zusammen an der Konstruktion eines Einheitssupers für die russische Zone beteiligt ist—zeigte ein Modell mit U IIer Röhren, den GW 364. Das. Körting-Gerät S 1148 GW flel durch ein einfaches, mit Kaliko bezogenes, aber geschmackvolles Gehäuse auf. Aufbau und Verdrahtung sind außerordentlich exakt und übersichtlich durchgeführt. Es wird praktisch nur mit den Schaltelementen verdrahtet, längere Verbindungen sind gänzlich vermieden. Unter den Sechskreis-Allstrom-Supern ist die "Nicolette" der Firma Werner Nieman n. & Co. noch hervorzuheben, Die Blockbauweise und die weitgehende Verwendung von Leichtmetall-Gußstücken ist sehr fortschrittlich und geben dem Gerät eine gute Stabilität. Die beiden Stahlröhren sind hängend angeordnet, Zußerlich macht das Gerät einen gefälligen Eindruck, Trotz geringer Abmessungen findet ein großer Lautsprecher Verwendung. Staß furter Rundfunk, Trotz geringer Abmessungen findet ein großer Lautsprecher Verwendung. Staß furter Rundfunk, Trotz geringer Abmessungen findet ein großer Lautsprecher Verwendung. Staß furter Rundfunk, Trotz geringer Abmessungen findet ein großer Lautsprecher Verwendung. Staß für Reparationen und Export bestimmt, Eine fast unveränderte Ausführung des Imperial 60 (Röhren ECH 11, EF 11, EB 11, EB 11, EM 11, AZ 11) erscheint auch wieder als Truhe mit Schallplattenkombination.

Neue Großsuper mit Bandspreizung

Die Firmen Körting, Stern-Radio und Radiowerk Arnstadt zeigten neuentwickelte Großgeräte, welche allerdings ausschließlich für Repara-tionen an die Besatzungsmacht geliefert werden. Diese Geräte verkörpern den letzten Stand der modernen Empfängertechnik und weisen insbesondere gut durch-gebildete Kurzwellenteile mit Bandspreizung auf. Im Rahmen eines später erschei-nenden Beitrages wird auf die Schaltungs- und Aufbautechnik der modernen Exportgeräte noch näher eingegangen.

Rundfunkempfänger mit Magnetophon u. Zehnplattenspieler

Die Firma Elektrobau v. Kraly zeigte eine beachtliche Neukonstruktion, die Verbindung eines Rundfunkempfängers (Großsuper) mit einem Hf-Magnetofon. Dieses wird eigens von der Firma dafür gefertigt und arbeitet nur mit einem Motor. Eine elegante Kombination eines Rundfunkgerätes (Philips-Chassis) mit einem Zehnplattenspieler, der nach modernsten Gesichtspunkten und in mechanisch zuverlässiger Ausführung aufgebaut ist, zeigte die Firma AMA, Magdeburg.

Neuer kommerzieller Allwellenempfänger

Neuer kommerzieller Allwellenempfänger

Der neue, in den S ie men s - Laboratorien entwickelte Sieben-Röhren-Empfänger soll vornehmlich als Betriebsgerät auf Küsten- und Schiffsfunkstellen eingesetzt werden und ein bekanntes älteres kommerzielles Gerät ablösen. Der Empfänger ist mit eingebautem Lautsprecher entwickelt, der jedoch abschaltbar ist. Er bestreicht in sieben Bändern lückenlos den Wellenbereich von 11,4...2300 m. Eine besondere Breitbandstellung wurde für die 600 m Seenotwelle vorgesehen. Um einen einwandfreien Betrieb auch an 110 V Gleichstrom (Schiffsnetz) zu gewährleisten, wählte man die U-Röhren-Bestückung. Dieser hochwertige, in spritzwasserdichter Ausführung erscheinende Betriebsempfänger besitzt eine in Metern gezeichnete, lineare Glasskala, die fast die ganze Frontseite einnimmt. Für den Funkbetrieb hat das Gerät Kopfhöreranschlüsse. Um diesen, in formschönem Metallgehäuse untergebrachten Empfänger für verschiedene Betriebsarten (z. B. Telefanie, Telegrafie usw.) verwenden zu können, ist ein Stufenschalter für A₁-, A₂- und A₃-Betrieb vorgesehen. Außer Lautstärke- und Bandbreitenregelung zeichnet sich der Empfänger durch handliche und zweckmäßig angeordnete Bedienungsgriffe aus. Für Telegrafiebetrieb kann die Tonhöhe kontinuierlich geändert werden. Auch der Wellenschalter läßt sich von der Frontseite aus betätigen.

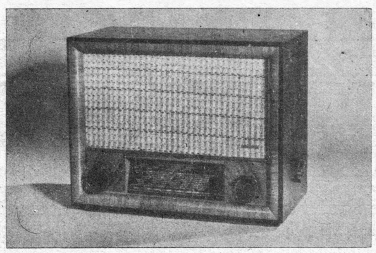


Bild 7. Siemens-Standard-Super, ein formschönes Gerät

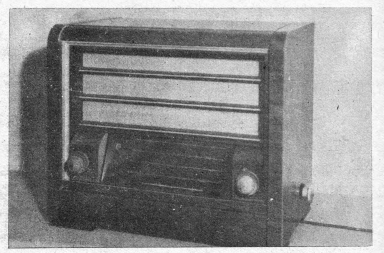


Bild 8. Körting-Großsuber S 1048 W mit mehreren KW-Bereichen



Bild 1. Spannungs- und Frequenz-Indikator "Ontraskop"

Universal-Frequenz-Generator

Universal-Frequenz-Generator

Von Philips wurde in einer Reihe beachtenswerter Neuentwicklungen von Meßgeräten des Labors Klaus Heucke ein großer Universal-Frequenz-Generator gezeigt, der den gesamten Frequenzbereich von 30 Hz bis 30 MHz unfacht und mit einem eingebauten Frequenzmodulator ausgerüste ist, der auf 3 MHz schwingt und einen Wobbelhub von ± 20 kHz einzustellen gestattet, In den untersten Frequenzbereichen (bis 30 kHz) wird das Überlagerungsprinzip (Schwebungssummer) angewandt. In den sechs Bereichen von 30 kHz... 30 MHz kann die Hochfrequenz mit dem eingebauten 400-Hz-Generator oder fremd mit beliebig einstellbarem Modulationsgrad moduliert werden. Das eingebaute Röhrenvoltmeter, das auch für äußere Messungen benutzt werden kann, gestattet die genaue Messung der Hf-Spannung und des Modulationsgrades.
Neben zahlreichen anderen hochwertigen Meßgeräten wird vom Funkwerk Erfurt für Laboratorien ein großer Hoch frequenz – Meßgenaten wird vom Funkwerk Erfurt für Laboratorien ein großer Hoch frequenz – Meßgenaten ein großer Hoch frequen Eigenschaften aufweist.
Der Körting-Meßsen der M 2746 machte einen guten Eindruck. In dem handlichen, mit Traggriff versehenen Gehäuse ist ein großes Skalenfeld eingelassen. Innenaufbau und die äußere Ausstattung lassen beste Industriearbeit erkennen, Neben Skalen für die Frequenzbereiche von 100 kHz... 18 MHz sind besondere Eichungen für Bandbreite, L. und C-Messungen, vorgeschen.
Das von den Ontra-Werkstärkung umgeschaltet werden und gestattet somit Frequenzmesgungen. Einsteheiten kommen wir später zurück.

Oszillografen

Die Firmen Philips, AEG, Loewe-Opta und Techn.-Physikal. Werkstätten zeigten ihre bekannten hochwertigen Universal-Oszillografen; ausgereifte Konstruktionen, die über sehr weite Frequenzbereiche arbeiten. Daneben haben sich auch neue Firmen mit der Herstellung von Oszillografen befaßt, die jedoch den hohen Stand der erwähnten alten Fabrikate kaum erreichen. Mechanisch sehr ordentlich aufgebaut war ein Zweistrahl-Oszillograf der Firme Elektrobauson dershausen, der in seinen Frequenzbereichen von Verstärken und Kippgerät jedoch äußerst beschränkt ist und nur für gewöhnliche Niederfrequenzuntersuchungen in Frage kommt, Einfache Oszillografen für die Rundfunkreparaturwerkstatt zeigte auch die Firma Otto Drenkelfort.

Selektionskurvenschreiber

Bei der Superhetfabrikation benutzt man zum genauen Bandfilterabgleich Oszillografen zur Sichtbarmachung der Frequenzkurve. Es mußte dazu außerdem ein Meßsender und ein Frequenzmodulator vorhanden sein. Alle diese Teile sind in dem neuen, vom Labor Klaus Heucke (Vertrieb Philips-Valvo-Werke) entwickelten Selektionskurvenschreiber zu einem kompakten und einfach zu bedienenden Gerät vereinigt. Das Gerät ist so eingerichtet, daß alle Einheiten auch einzeln benützt werden können. Da das Grundprinzip des Gerätes der Schwebungssummer ist, können auch Niederfrequenzen abgenommen werden.

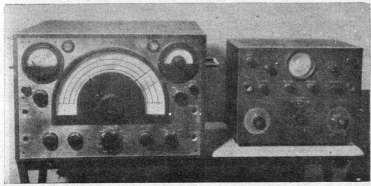


Bild 2. Links : Philips-Universal-Frequenzgenerator. Rechts : Philips-Selektionskurvenschreiber. Beide Ge-räte wurden im Laboratorium K. Heucke entwickel

Neue Meß- und Prüfgeräte

Leipziger Messebericht

Zahlreiche Firmen haben sich heute dem Meß- und Prüfgerätebau verschrieben. Nur wenige der auf der Leipziger Frühjahrsmesse gezeigten Geräte entsprechen wirklich den an hochwertige Einrichtungen zu stellenden Anforderungen. Auch auf diesem Gebiete wird sich bald nur die Qualität behaupten können, besonders wenn sie mit Preiswürdigkeit verbunden ist. Von besonderem Interesse sind ein neues Röhrenmeßgerät mit friedensmäßiger Ausstattung, ein Selektionskurvenschreiber für die Bandfilterabgleichung und ein Panorama-Gerät.

Als einzige Neukonstruktion auf dem Gebiete der Röhren-Meßgeräte zeichnete sich das Gerät "M 1" der Firm a R V F., Fürth, durch einem durchaus vorkriegsmäßigen Aufbau aus. Die Anordnung der Bedienungsgriffe ist sehr übersichtlich gehalten worden. Alle wichtigen Spannungen (auch Gitter 4) lassen sich an hochbelastbaren Potentiometern einstellen und durch Stecker über Buchsenleisten an alle beliebigen Röhrenelektroden legen. Somit ergeben sich erschöpfende Prüfmöglichkeiten und die Verwendung nur jeweils eines Fassungs-Typs. Für schnelle Leistungsmessungen an Röhren dient das Gerät "Tubatest L 3", das ebenfalls getrennte Systemprüfungen ermöglicht.

Frequenzband-Spektroskop (Panorama-Gerät)

Philips zeigte ferner erstmalig in Deutschland ein vom Labor Klaus Heucke herausgebrachtes Parorama-Gerät, das es gestattet, innerhalb eines gewissen Bereiches Trägerwellen zu beiden Seiten der Empfängerabstimmung zu erkennen. In Amerika haben diese Geräte besonders bei festen und Amateur-Funkstellen Eingang gefunden. Die Träger erscheinen als Zacken auf dem Schirm einer Braunschen Röhre. Die Größe des Zackens ist weitgehend proportional der Feldstärke des

Automatisch umschaltbare Meßinstrumente

Automatisch umschaltbare Meßinstrumente

Die Firma Elektrogerätebauv, Kraly zeige einen interessanten Relaissatz, der vor Meßinstrumente geschaltet, die Umschaltung auf höhere Meßbereiche automatisch beim Anlegen von höheren Spannungen oder Strömen vornimmt und den ieweiligen Meßbereich durch Leuchtfelder anzeigt. Der Schaltvorgang geschieht in nur 0,2 sec. Die Anlage kann auch für Ohmmeter erweitert werden, wobei die Relais-Gleichspannungsquelle als Meßspannung benutzt werden kann. Außer den bereits bekannten Meßgeräten brachte Loe we -0 pta eine Selbstin duktions- Meße in richtung, einen Frequenzmodulator (Röhren ECH 11), ECH 11, Az 11); ein Gleichstrom - Speisegerät sowie ein Regelgerät zum Anschalten an Wechselstromnetze.

Mit einem sehr beachtlichen Meßgeräteprogramm waren ferner die Firmen Funkwerk Erfurt, Mende, Elmug und Eß vertreten. Die Produktion von hochwertigen Meßgeräten größerer Firmen der Ostzone ist vielfach ausschließlich für Reparationslisferungen vorgesehen, Schon äußerlich macht sich das durch die Beschriftung in kyrillischen Buchstaben bemerkbar. Noch innerhalb des Jahres 1948 sollen sie ledoch auch deutschen Käufern zur Verfügung stehen, Aus dem umfangzreichen Programm des Funkwerk Erfurt seien noch hervorgehoben ein Gütefaktorm esser Q = 20-600 (f 35 kHz... 10 Mhz; Röhren: EF 12, EL 12, EB 11, AZ 11, STV 140/40, EW 3-970,2), ein Präzisions-Ion frequenz-generator 20...20000 Hz (Röhren: EF 14, EF 12, EF 12, EF 12, EZ 11, TZ742e, TZ42e, EW 6-18/0,075, EW 3-970,2), ein Hochfrequenz-Röhrenvoltmeter 0,15-0,5-2 V (f 10 kHz... 50 MHz, Röhren: RV 12 P 2000. EF 12, EZ 11, TZ742e, TZ42e, EW 6-18/0,075, EW 3-970,2), ein UKW-Röhrenvoltmeter 0,15-0,5-2 V (f 10 kHz... 50 MHz, Röhren: EF 12, EF 12, EF 12, EZ 11, TZ742e, ein Wellen messer für Laboratorien f= 30 kHz... 30 MHz, (Röhren: ECH 11, EF 12, EZ 11, TZ742e, ein Wellen messer für Laboratorien f= 30 kHz... 30 MHz, (Röhren: ECH 11, EF 12, EF 12,

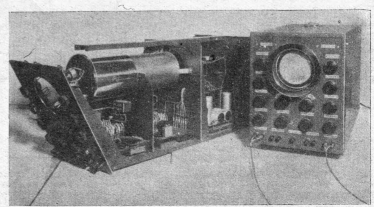


Bild 3. Innen- und Außenansicht des Zweistrabloszillografen der Firma Elektrobau Sondersbausen | Tburinaen

Keramische Schalter und Spulenkörper

Hochwertige Hf-Bauteile für Rundfunkgerätebau und Meßtechnik

In der Hf-Technik, insbesondere im Rundfunkgerätebau, bietet die Verwendung keramischer Baustoffe ganz erhebliche Vorteile, wenn man hohe Leistungen erzielen will. Während früher in erster Linie die geringen Verluste für die Verwendung keramischer Materialien ausschlaggebend waren, kommt heute noch die Tatsache hinzu, daß die keramische Rohmasse keine Produktionsschwierigkeiten bietet und z.B. mit dem bekannten Isoliermaterial Frequenta der allgemeine Engpaß anderer Isolierstoffe (Pertinax) überbrückt werden kann. Von der Firma Mayr, Uttenreuth, wird neuerdings in Zusammenarbeit mit der Stemag ein umfassendes Programm wertvoller Frequenta-Wellenschalter und Frequenta-Hf-Bauteile herausgebracht, das sich im Rundfunk- und Meßgerätebau vorteilhaft verwenden läßt und insbesondere dem Funkpraktiker den Aufbau von Schaltungen erleichtert. Obwohl im allgemeinen Hf-Bauteile als teurer gelten, besitzen die neuen Frequenta-Erzeugnisse friedensmäßige Preiswürdigkeit, da in großen Auflageziffern produziert werden kann. Durch neue Verarbeitungsverfahren ist es gelungen, selbst komplizierte Einzelteilformen herzustellen, wie sie gerade in der Hf-Technik benötigt werden, und die mechanische Qualität der Schalter wesentlich zu verbessern. Eine besondere Leistung der keramischen Fertigung stellt ferner die Herstellung der Scheibenspulenkörper dar, die mehrere Arbeitsgänge erfordern und im Innern des Spulenkörpers passendes Gewinde für Hf-Eisenkerne enthalten.

Fortschrittliche Wellenschalter für Rundfunk- und Meßgeräte

Die neuen Frequenta-Schalter lassen sich für die verschiedensten Zwecke als Stufenschalter, Wellenschalter oder als Spezialschalter für Meßgeräte verwenden. Typ E I ist ein hochwertiger Nockenschalter mit vier Kontakten, der hauptsächlich als Wellenschalter für Spulensätze in Betracht kommt und mit den Spulenbausätzen K1 und K2 den Aufbau einer 3-Bereich-Spuleneinheit ermöglicht. Durch ausbrechbare Nocken lassen sich beliebige Schaltkombinationen herstellen. Besondere Vorzüge sind die geringen Ausmaße (35×35×18 mm) und die Verwendung von Silberkontakten. Da der Nockenschalter durchgehende Achsen verwendet, kann er z. B. zum Aufbau von Mehrkreisempfängern leicht gekuppelt werden. Für Meß- und Prüfgeräte verschiedenster Art eignet sich der Meß. und Leistungsschalter E 2. Er erscheint in ein- und zweipoliger Ausführung (66 mm Ø) und gewährleistet sichere Kontaktgabe durch selbstreinigendes Kontaktprinzip. Ein besonderer Vorzug des Schalters besteht darin, daß keine beweglichen Anschlüsse vorhanden sind und sich die verschiedensten Schaltkombinationen herstellen lassen (z. B. 1×10, 1×20, 2×4, 2×10). Der Schalter zeichnet sich ferner durch hervorragende Rastung aus, die durch Stahlkungeln in Verbindung mit Federn und entsprechend geformter, keramischer Grundplatte erzielt wird.

sprechend geformter, keramischer Grundplatte erzielt wird.
Wegen der geringen Abmessungen (41 mm Ø) und des kleinen Kontaktübergangswiderstandes kommt ein anderer keramischer Schalter, der Stufen- und Wellenschalter E3, für den Rundfunk- und Meßgerätebau in Betracht. Auch dieser vielseitige, für den Radiokonstrukteur ideale Qualitätsschalter erscheint in verschiedenen Ausführungen (z. B. 1×4...1×16, 2×4...2×8, 4×3 und 4×4). Er besitzt Messingkontakte mit Löffahnen, Bronzeschleifer, Zentralbefestigung mit Verdrehungsschutz und Befestigungsmutter. Wie beim größeren Schaltertyp E2 ist auch hier die innere Kontaktbahn in vier getrennt herausgeführte Segmente unterteilt. In Sonderausführung können an Stelle jedes Segmentes vier Einzelkontakte geliefert werden. Um den verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten zu entsprechen, erscheint der Schalter E3 in zwei Ausführungen für Einloch- und Dreipunktbefestiaung.

Für Spezialzwecke wird ferner in gekapselter Ausführung der Wellenschalter E4 hergestellt. Besondere Merkmale sind die recht geringen Kapazitätswerte und der kleine Durchmesser von 39 mm. Dieser kleine, hochwertige Schalter erscheint in 1...4-poliger Ausführung und hat in der Normalausführung 4×4 Kontakte.

1...4-poliger Ausführung und hat in der Normalausführung 4×4 Kontakte. Ein anderer, durch hohe Preiswürdigkeit auffallender Schalter, der zudem noch den Vorzug eines kleinen Durchmessers besitzt, erscheint als Type E5 in vierpoliger Ausführung mit zwei Schaltstellungen. Dieser kleine Stufen- und Wellenschalter verwender Messingkontakte mit Löffahnen, Bronzeschleifer und Zentralbefestigung mit Verdrehungsschutz und kommt vorwiegend für Einkreis- und Zweikreisempfänger mit zwei Wellenbereichen in Betracht sowie als Stufenschalter Für Industriezwecke wurde schließlich der keramische Kreisschalter E6 entwickelt. Es handelt sich um einen hochwertigen Bereichschalter für die Rundfunktechnik, bei dem besonderer Wert auf sichere Kontaktgabe, geringen Übergangswiderstand, kleine Schaltkapazitäten und hervorragende Isolation gelegt wurde. Der Schalter benutzt galvanisch versilberte Messerkontakte aus Federbronze und als Isoliermaterial Frequenta. Er wird im allgemeinen mit Kontakten in 1...3 Ebenen ge-

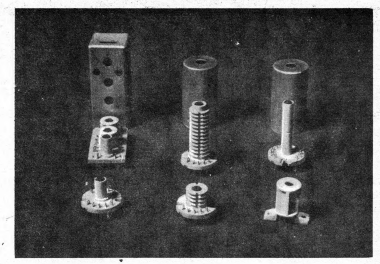


Bild 2. Besonders praktisch erweisen sich bei allen Spulenkörpern die keramischen Grundplatten mit Lötösenanschlüssen. (Obere Reihe von links nach rechts: Spulenkörpern K 1 mit Abschirmbecher K 12, Spulenkörper K 5 mit Abschirmbecher K 57, Spulenkörper K 7 mit Abschirmbecher K 57, untere Reihe von links nach rechts: Spulenkörper K 6, Spulenkörper K 4, Kurzweilensbulenkörber)

liefert und ist für Industriezwecke in verschiedenen Schalterkombinationen erhält-lich. In Sonderausführung läßt sich zwischen zwei Schalterebenen eine Abschirmung anbringen.

Keramische Spulenkörper und Spulenbausätze

In Zusammenarbeit mit der Stemag sind verschiedene neue HF-Spulenkörper und -Spulensätze entstanden, die den hochwertigen Isolierstoff Frequenta verwendem und mit HF-Eisenkernen ausgerüstet werden. Es lassen sich mit den neuen Spulenkörpern alle üblichen Empfänger- und Meßgeräteschaltungen aufbauen. Mit den Mayr-Spulenbausätzen K 1 und K 2 können Spulenaggregate verschiedener Art hergestellt werden. Die Spulenbausätze eignen sich für drei Wellenbereiche (z. B. KW, MW und LW) und besitzen einen vierpoligen Nockenschalter (E 1), dessen Nocken man leicht ausbrechen kann, Ferner sind zwei Trimmer mit einer maximalen Kapazität von ca. 40 pF vorgesehen. Die Spulenkörper werden nach dem Bewickeln auf der vertikal angeordneten keramischen Grundplatte befestigt. Während der Spulenbausatz K 1 aus zwei Scheibenwickelkörpern für MW und LW und aus einem glatten Wickelkörper für KW besteht und daher für den Selbstbau von Spulen in Betracht kommt, ist Spulenbausatz K 2 ausschließlich für Kreuzwickelspulen bestimmt und besitzt daher nur glatte Wickelkörper, Zu den Spulenbausätzen sind passende Abschirmschrauben erhältlich.

bausätzen sind passende Abschirmschrauben erhälllich. Ein recht vielseitig verwendbarer Spulenkörper K 4 zeichnet sich dadurch aus, daß der aus drei Kammern bestehende Wickelkörper auf einer praktischen, kreisförmigen Trägerplatte mit insgesamt zehn Lötfahnenanschlüssen angeordnet ist, die den zweckmäßigen Einbau des Spulenkörpers und vor allem das Problem praktischer Spulenanschlüsse in eleganter Weise löst, Auf diesem Spulenkörper lößt sich die Wicklung für einen Bereich unterbringen. Für mehrere Wellenbereiche und zum Aufbau von zweikreisigen Zf-Filtern wird der keramische Spulenkörper K 5 herausgebracht. Er besitzt insgesamt 12 Kammern und erscheint auf keramischer Grundplatte mit praktischen Lötösenanschlüssen. Derselbe Spulenkörper, jedoch ohne Kammern, erscheint für Kreuzwicklung als Spulenkörper K 6. Für Einbereichspulen in Kreuzwicklung und für KW-Spulen dient schließlich Spulenkörper K 4. Die beschriebenen Spulensätze gestatten es, alle möglichen Spulenkombinationen für Einkreis- und Mehrkreisempfänger, wie Vorkreis- und Oszillatorspulen, Zf-Bandfilter, Zf-Sperren, 9 kHz-Sperren, Hf-Drosseln usw. herzustellen, wobei geeignete Spulenkörper für alle Verbraucherkreise (z. B. Scheibenwicklung für Funkpraktiker, Kreuzwicklung für die Industrie) zur Verfügung stehen. Da zu den beschriebenen Spulenkörpern passende Abschirmbecher geliefert werden, lassen sich ohne Schwierigkeiten auch Superhets und Vorstufensuperhets aufbauen.

Das keramische Einzelteilprogramm der Firma Mayr enthält übrigens u.a. noch Drehknöpfe, die mit 25 und 35 mm Ø in Elfenbein- oder in braunem Farbton erscheinen und sich durch gefällige Formen auszeichnen. Diese formschönen Drehknöpfe überbrücken einen unangenehmen Engpaß, insbesondere der Reparaturwerkstätten, um so mehr, als sie in größeren Stückzahlen geliefert werden können und sich für kleine und große Geräte verwenden lassen. Werner W. Diefenbach

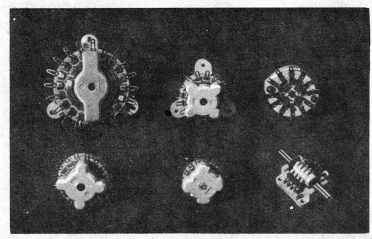


Bild 1. Verschiedene neue keramische Nocken-, Wellen- und Meßschalter. (Obere Reibe von links nach rechts: Meß- und Leistungsschalter E 2, Stufen- und Wellenschalter E 3 mit Dreipunktbefestigung, Wellen-und Meßschalter E 6, untere Reibe von links nach rechts: Stufen- und Wellenschalter E 3 mit Einlochbe-festigung, Stufen- und Wellenschalter E 5, Nockenschalter E 1)

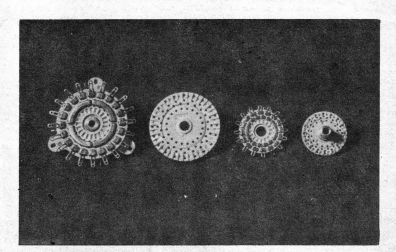


Bild 3. Die auseinandergenommenen Schalterplatten lassen den durchdachten Aufhau von Kontakteinheiten erkennen. Ein besonderer Vorzug der neuen Schalter besteht darin, daß bewegliche Anschlüsse vermiteden werden. Die belden ersten Platten (von links nach rechts geseben) gehören zum Meß- und Leistungssehalter 2 E, während die beiden kleinen Platten Teile des Stufen- und Wellenschalters E 3 darstellen. (Bilder: Knollmüller)

Funktechnik ohne Ballast

Allgemeine Schaltungsfragen

Antennenkopplung

Elektrische Werte einer Antenne

Die Antenne stellt bei Rundfunkfrequenzen einen Kondensator \mathbf{C}_A in Reihe mit einem Widerstand \mathbf{R}_A gegen Erde dar. CA liegt je nach Antennenart (Hoch-, Zimmer-, Behelfsantenne) zwischen 100 und mehreren 1000 pF, RA zwischen 25 und 300 \Omega. Bei kurzen Wellen ist hauptsächlich $\mathbf{R}_{\mathbf{A}}$ wirksam und steigt dort bis auf 400 Ω . Die gleichfalls vorhandene Induktivität kann bei Rundfunkantennen vernachlässigt werden. Die aufgefangene Hf-Spannung wirkt wie ein in Reihe liegender kleiner Wechselstromgenerator mit der Spannung $\mathbf{E}_{\mathbf{A}}$ (Bild 140).

Ersatzschaltbild einer Antenne

Zur Nachbildung der Antenne bei Berechnungen und beim Abgleich ersetzt man sie zweckmäßig durch eine Serienschaltung von $C_A=200~\mathrm{pF}$ und $R_A=400~\Omega_{\cdot}$ — Die Antennenkapazität C_A liegt parallel zum Empfänwie Antennenkapazität C_A liegt parallel zum Empfänger. Sie darf den Eingangskreis möglichst wenig verstimmen, sonst ändert sich bei Einkreisempfängern die Skaleneichung oder bei Mehrkreisempfängern geht der Gleichlauf zu den übrigen Kreisen verloren. Antennenunabhängigkeit wird durch lose Antennenkopplung erreicht, allerdings sinkt dadurch die Lautstärke (Bild 141).

Kapazitive Kopplung

Die Antenne wird über den kleinen Kondensator C an den Eingangskreis angeschlossen. Die Serienschaltung von C_A und C verstimmt den Kreis, besonders bei ausgedrehtem Drehkondensator. Der Kondensator C darf also nicht zu groß gemacht werden (5...20 pf). Er wirkt außerdem als Vorwiderstand für die Antennenspannung. Sein kapazitiver Widerstand wird bei hohen Frequenzen geringer. Sie werden deshalb besser auf den Kreis übertragen. Die Schaltung ist darum ungünstig im Lang- und Mittelwellenbereich und wird vorwiegend bei Kurzwellen angewandt (Bild 142).

Induktive Kopplung

Die Antenne wird über die Spule \mathbf{L}_A transformatorisch an den ersten Kreis angekoppelt, L_A und C_A bilden gleichfalls einen Schwingkreis von bestimmter Eigenfrequenz; letztere darf nicht in den Abstimmbereich fallen, sonst werden Sender mit dieser Frequenz lauter als alle anderen wiedergegeben und sind auf einem großen Teil der Skala zu hören. Bei kleinen Antennenspulen (6...20 Wdg, für Mittelwelle) liegt die Resonanzfrequenz über 1500 kHz. Je nach der Resonanzlage wird das Gerät am oberen oder unteren Ende des Bereiches empfindlicher. Bei Superhet-Empfängern wird die Antennenresonanz zu langsamen Frequenzen verlegt (Bild 143). an den ersten Kreis angekoppelt, LA und CA bilden

Induktive Kopplung mit Antennenverlängerungsspule

mit Antennenverlangerungsspule Um die Antennenverlangerungsspule auf langsame Frequenzen zu legen, darf die Kopplung zum ersten Kreis nur lose sein, sonst wird die Antennenkapazität im Verhältnis $\ddot{v}^2 \cdot C_A$ (siehe Bild 129) mit in den Kreis transformiert und verstimmt ihn beträchtlich. Zur Abhilfe verwendet man eine besondere Antennenverlängerungsspule, während nur wenige Kopplungswindungen L_k fest mit dem ersten Kreis gekoplungswindungen bei Umschaltung auf Langwelle wird eine zusätzliche Verlängerungsspule freigegeben (Nora W 68), um die Resonanzfrequenz tiefer als 150 kHz zu legen (Bild 144).

Induktive Kopplung mit großer Koppelspule

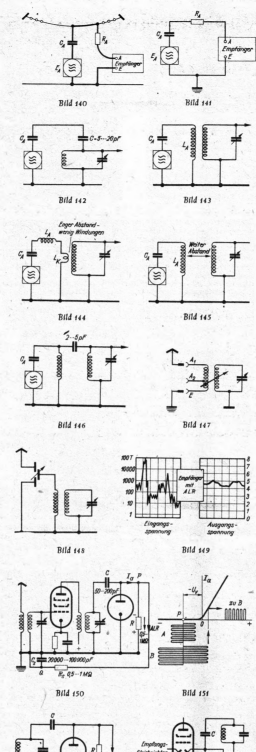
Wird eine Antennenspule hoher Windungszahl direkt mit dem ersten Kreis gekoppelt, so muß der Abstand der beiden Spulen groß sein, damit die Kopplung genügend lose ist (Bild 145), Konstruktiv wird dies erreicht, indem zwei Kammernspulenkörper aufeinandergeklebt werden, Antennen- und Schwingkreisspule liegen an entgegengesetzten Enden, während dazwischen einige Kammern frei bleiben (Schaleco Stahlsunger)

Gemischte Kopplung

Bei hochinduktiver Antennenkopplung läßt die Empfindlichkeit innerhalb des Bereiches bei höheren Frequenzen nach; deshalb wird manchmal eine zusätzliche kapazitive Kopplung eingeführt, um hohe Frequenzen anzuheben (Bild 146), Diese Kapazität darf
nur klein sein und tritt bisweilen nicht als Kondensator
in Erscheinung, sondern wird dadurch gebildet, daß
ein Stück der Antennenzuleitung dicht am oberen Ende
des Schwingkreises entlanggeführt wird oder zwei
Drahtenden miteinander verdrillt werden.

Veränderliche induktive Kopplung

Bei manchen Empfängern wird eine Lautstärkerege-lung im Antennenkreis vorgenommen. Bei induktiver



Antennenkopplung wird dazu der Abstand zwischen Antennen- und Gitterspule verändert (DKE, VE Wn, VE dyn), Bei älteren Geräten (VE 301) ist oft die Antennenspule angezapft, um verschiedene Windungszahlen einzustellen. Die Lautstärke wird besonders groß, wenn die Windungszahl zusammen mit der Antennenkapazität Resonanz für die Empfangsfrequenz ergibt. — Bei loser Antennenkopplung sinkt die Lautstärke, aber die Trennschärfe wird besser (Bild 147).

Bild 153

Veränderliche kapazitive Kopplung

Bild 152

Veranderliche kapazitive Kopplung
Zur kapazitiven Lautstärkeregelung werden Differential-Drehkondensatoren verwendet. Die Antennenspannung wird in der einen Endstellung voll dem Gerät zugeführt, in der anderen ist der Eingang kapazitiv geerdet. In früheren hochwertigen Geräten erhielt der Kondensator einen besonderen Plattenschnitt, so daß bei mittleren Antennen die Parallelkapazitär zur Spule in jeder Stellung etwa gleich blieb. Bei Differential-Kondensatoren von 2×150 bis 250 pF wird der Schwingkreis induktiv angekoppelt. Bei älteren Saba-Geräten (S 311, S 230 usw.) hat der Kondensator nur 2×10 pF und liegt unmittelbar an einer Kreisanzapfung (Bild 148).

Automatische Lautstärkeregelung (ALR) Zweck der ALR

Zweck der ALR

Die empfangenen Hf-Spannungen der einzelnen Sender sind sehr verschieden groß. Sie schwanken ie nach der Leistung des Senders, seiner Entfernung vom Empfänger und durch Vorgänge in der Atmosphäre (Schwund oder Fading, gesprochen "Feding"). Beim einfachen Empfänger schwankt deshalb die Lautstärke sehr und muß für jeden Sender und während des Fernempfanges stels nachgeregelt werden. Hochwertige Empfänger gleichen diese Unterschiede selbstitätig durch Schwund-, Fading- oder automatische Lautstärke-Regelung (ALR) aus. Trotz schwankender Eingangsspannung ergibt sich hiermit gleichbleibende Ausgangslautstärke. Der Empfänger muß so leistungsfähig sein, daß schwache Sender bereits genügend laut wiedergegeben werden (Bild 149).

Prinzip der ALR

Prinzip der ALK

Es wird eine von der Größe der Hf-Spannung abhängige Regelspannung benötigt. Sie wird durch Gleichrichtung der verstärkten Hf- oder Zf-Spannung mittels einer Diodenstrecke wie in Bild 10 und 108 gewonnen. Punkt P wird negativ gegen die Katodenleitung. Die Gleichspannung an P, Regeloder Schiebespannung genannt, wird als veränderliche Gittervorspannung der Regelröhre V₁ zugeführt. Ein RC-Siebglied filtert die überlagerte Tonfrequenzwechselspannung (Bild 103) ab, so daß nur der reine Gleichspannung (Bild 103) ab, so daß nur der reine Gleichspannung steigt aus wird auch die negative Spannung größer und die Verstärkung der Regelröhre herabgesetzt (Bild 22), Die Ausgangsspannung steigt also weniger an, als die Hf-Spannung zunimmt (Bild 150).

Verzögerte ALR

In Bild 150 setzt die ALR bei den kleinsten Hf-Spannungen sofort ein und regelt bereits schwache Sender noch weiter herunter. Um dies zu verhindern, gibt man der Regeldiode eine negative Vorspannung —Uv von einigen Volt. Ihr Arbeitspunkt wird dadurch nach links verschoben. Kleine Hf-Spannungen A erzeugen noch keinen Diodenstrom und damit keine Regelspannung, das Gerät arbeitet mit höchster Verstärkung. Größere Hf-Spannungen B überwinden diese Verzögerungsspannung, Diodenstrom fließt, die Regelung setzt ein (Bild 151).

Verzögerungsspannung (positiv)

Die gewählte Verzögerungsspannung kann durch eine Batterie in der Katodenleitung der ALR-Diode dargestellt werden. Der Pluspol liegt zur Katode, der Minuspol über den Ableitwiderstand R an Anode, Sie erhält dadurch die gewünschte negative Spannung gegenüber der Katode, Die Regelleitung liegt über R an der gemeinsamen Minusleitung und führt nur die erzeugte Regelspannung (Bild 152).

Abgriff der Verzögerungsspannung an einem Katodenwiderstand

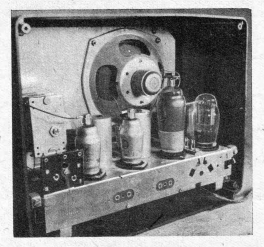
Als Verzögerungsspannung nach Bild 152 wird praktisch die Spannung am Katodenwiderstand eines anderen Röhrensystems benutzt. Bei den Verbundtypen EBF 11, EBC 11, 6 Q 7 und ähnlichen wird dazu die negative Vorspannung des eingebauten Verstärkersystems benutzt. Alle Strecken haben eine gemeinsame Katode. Führt man den Diodenableitwiderstand zur Minusleitung, so ist die Spannung an R_k gleich U_v. Bei gefrennten Röhrensystemen (EB 11) kann die Ver-zögerungsspannung auch am Katodenwiderstand einer anderen Röhre, z. B. der Endröhre, abgenommen wer-den. Die zweite Diode dieser Röhren dient zur Emp-fangsgleichrichtung (Bild 153).

Verzögerungsspannung (negativ)

Die Verzögerungsspannung kann bei der Darstellung durch eine Batterie auch in der Zuführung des Ableitwiderstandes R liegen. Die Polung ist die gleiche wie in Bild 152, Pluspol zur Katode, Minuspol über den Ableitwiderstand an Anode. Der Minuspol der Verzögerungsspannung ist jedoch noch negativer als die Minusleitung des Gesamtgerätes. Die Regelleitung führt daher außer der erzeugten Regelspannung noch die feste negative Spannung —U_v (Bild 154).

Reparatur an Philips-Bowdenzügen

Reparatur an Philips-Bowdenzügen
Bei einem Philips D 63 war u. a. ein Bowdenzug für den Wellenbereichanzeiger entfernt worden. Da kein neuer Seilzug zur Verfügung stand, mußte eine Neuanfertigung aus 0,8 mm starkem Klingeldraht (Eisendraht) vorgenommen werden 3,75 m Draht wurden abisoliert und glattgezogen. Nun wurde der Draht mit der rechten Hand, Windung an Windung, fest auf eine Stricknadel gewickelt, die mittels einer Kombinationszange von der linken Hand gehalten wurde. Auf diese Weise wurde eine feste, aber sehr flexible Spirale hergestellt, die mit engem Isolierschlauch überzogen wurde. Mühelos konnte alsdann das einseltig mit einer Öse versehene Stahlseil in die Spirale eingezogen und an der Wellenschalterachse eingehakt werden. Der Bowdenzug war somit vorschriftsmäßig befestigt und das Seil auf die richtige Länge gebracht, so daß der Wellenbereichanzeiger wieder einwandfrei arbeitete. Diesen Bowdenzug kann man ebensogut für den Skalenantrieb verwenden. — Beim Drahtwinden empfiehlt es sich, von Zeit zu Zeit die Nadel nachzuziehen und mit der Zange nachzufassen, Gerhard Bröker



Von fast allen Rundfunkgerätefabriken der britischen Zone und des britischen Sektors von Berlin wird seit etwa Mitte 1947 ein 4-Röhren-6-Kreis-Super auf den Markt gebracht, der eine Gemeinschaftsentwicklung der interessierten Firmen darstellt und der in größeren Stückzahlen gefertigt wird. Dieses neue Gemeinschaftsgerät, das den Namen "Standardsuper" trägt, wurde geschaffen, da man kurz nach Kriegsende sowohl seitens des Fachverbandes der Rundfunkhersteller als auch verantwortlicher und interessierter Stellen der britischen Militärregierung erkannte, daß für ein Wiederanlaufen der Produktion der gemeinsame Bau eines Empfängers der richtige Weg sei. Im Herbst 1945 wurde in Hannover eine Arbeitsgruppe, die "Technische Kommission der Rundfunkindustrie", gebildet, der die Aufgabe zukam, das geplante Gerät zu konstruieren und alle Vorbereitungen zu übernehmen. Man kam überein, daß ein Geradeausempfänger (z. B. ein Einkreisempfänger) für die heutige Zeit als überholt gelten muß und nur ein leistungsfähiges Gerät der 6-Kreis-Superhet-Standardklasse gebaut werden sollte, das in der neuzeitlichen 4-Röhren-Ausführung bei einem Mindestaufwand an Material gute Emfangsleistungen und ausreichende Wiedergabequalität in sich vereinigt, Die Entwicklung des Gerätes geschah in den hochfrequenztechnischen Laboratorien der damaligen Hulh-Apparatefabrik, des heutigen Werkes der C. Lorenz A.G. und Telefunken G.m.b.H. Die Arbeit wurde Ende-1945 aufgenommen.

Röhrenbestückung

Röhrenbestückung

Das Hauptgewicht der Fertigung sollte bei der Allstromausführung des "Standardsuper" liegen und es wurde allgemein die moderne U-21-er Allglas-Röhrenserie gewählt, (2 × UCH 21, UBL 21, UY 1.) Der Fertigung dieser Serie standen jedoch noch Schwierigkeiten entgegen, so daß man sich entschloß, zuerst die Wechselstromausführung zu bauen mit der neueren Standardbestückung der "Roten Serie" 2 × ECH 4, EBL 1, AZ 1. Die in der britischen Zone gelegenen Röhrenfabriken der Philips-Valvo-Werke waren in der Lage, diese Serie in großen Stückzahlen zu fertigen. Die Konstruktion des Empfängers (insbesondere des Aufbauchassis) wurde jedoch so getroffen, daß auch andere Serien, z. B. die U-11-er Serie verwendet werden können. Die Philips-Valvo-Standardserien besitzen den grundsätzlichen Vorteil, daß sich die Fabrikation auf insgesamt drei Typen beschränken kann, während bei den Telefunken-Serien vier verschiedene Typen verwendet werden müssen. Daneben bestehen bei den modernen Systemkombinationen (Heptode-Triode ohne innere Verbindung) noch einige andere technische Vorzüge. In Berlin wird, den Gegebenheiten der dortigen Röhrenindustrie entsprechend, der "Standardsuper" in Allstromausführung mit U-11er-Röhren geliefert.

Standardteile

Standardteile

Es ist nicht so, wie z. B. beim "Volksempfänger" früherer Jahre, daß die Geräte aller Firmen völlig gleichartig und mit gleichen Einzelteilen gebaut werden; vielmehr bleibt den Firmen ein gewisser Spielraum bei der Wahl ihrer eigenen Teile. Gleichartig ist das Einheits-Bakelitegehäuse, das Metallchassis, der Netztransformator, der einheitliche Aufbau und, mit einigen Ausnahmen, auch die Schaltung, Firmen, die noch nicht über eigene größere Metallverarbeitungswerkstätten verfügen, haben die Möglichkeit, vorbereitete Aufbauchassis von größeren Metallwarenfabriken (z. B. Schulze-Schlagbaum) fertig zu beziehen. Auch die Preßstoff-Gehäuse werden von leistungsfähigen Spezialfirmen geliefert, Der Netztransformator ist als Spartransformator ausgeführt; er enthält keine besondere Anodenwicklung. Die Anodenspannung wird von der 220 V-Netzwicklung abgenommen, so daß auch bei 110 V-Betrieb die volle Leistung erhalten bleibt. Wellenschalter, Vorkreis- und Oszillatorspulen sind mit den dazugehörigen Trimmern sämtlich auf einer Schaltplatte vereinigt, die als selbständige Einbaueinheit in das Chassis eingesetzt wird. Das Chassis entspricht mit dem abgebogenen Skalenreflektoretwa dem des Exportsupers 054 GWK. Der permanent-dynamische Lautsprecher ist ein 2,5 Watt-Typ mit 18 cm Membrandurchmesser. Es wird größtenteils der Norm-Magnet NT 2 (7000 Gauß) verwendet, doch verwendet man auch neuere Magnete aus hochwertigen Legie-

WIR FÜHREN VOR: STANDARDSUPER 1948

6-Kreis-4-Röhren-Superhet

Wellenhereiche:

Kurz: 20—5,88 MHz (15— 51 m) Mittel: 1600— 510 kHz (187— 590 m) Lang: 380— 150 kHz (790—2000 m)

rungen mit wesentlich kleinerem Ausmaße bei gleicher

Die Schaltung des Wechselstromgerätes

Die Schaltung des Wechselstromgerätes
Die Mischstufe des Empfängers besteht eingangsseitig
aus einem hochinduktiv angekoppelten Vorkreis mit
dem parallel zur Antennenspule liegenden Zt-Saugkreis. Der Oszillator ist im Mittel- und Langwellenbereich in Colpittschaltung aufgebaut; der Kurzwellenbereich arbeitet dagegen mit induktiver Rückkopplung. Bei der Mischröhre sind drittes Heptodengitter
und Triodengitter außen verbunden. Es werden sowohl Drehkondensatoren mit besonderem OszillatorPlattenschnitt (für Gleichlauffehlerkompensation) als
auch solche mit gleichen Plattenpaketen benutzt. Aus
diesem Grunde sind die Paddingkondensatoren nicht
immer einheitlich. Schwierigkeiten machte bei manchen
Drehkondensatoren-Ausführungen der Mikrofoneffekt.
Die Zwischenfrequenzkreise bestehen aus 2 völlig gleichen Bandfiltern mit einer 9-kHz-Selektion von 1:45.
Die Kopplung ist unterkritisch, so daß die Bandbreite
des gesamten Gerätes nur 3-4 kHz beträgt. Im Heptodenteil der zweiten ECH 4 wird die Zf-Verstärkung
vorgenommen, während das Triodensystem der gleichen Röhre die Niederfrequenzvorverstärkung über-

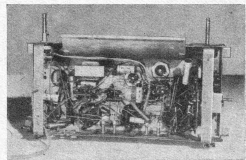


Bild Die Verdrahtung des Standardsupers 1948 von unten gesehen

nimmt, Die Signal-Demodulation sowie die Erzeugung der Schwundregelspannung geschieht durch die beiden im Kolben der Endröhre (EBL 1) untergebrachten Dioden, Bei den Hf-Röhren wird auf eine feste Grundgittervorspannung verzichtet, da sich stets eine geringe negative Spannung an der Diode einstellt. Der Schwundausgleich arbeitet unverzögert. Die Spannung für die Schwundausgleich-Diode wird vom Sekundärkreis des zweiten Bandfilters über einen 50-pF-Kondensator abgenommen, Beim Signaldiodenkreis wendet man Serienschaltung an; Im Anodenkreis der Zf-Röhre ist ein Entkopplungsglied (5 kΩ, 5000 pF) aufgenommen. Im Niederfrequenzteil kommt eine lautstärke- und frequenzabhängige Gegenkopplung zur Anwendung, die den Zweck haben soll, bei aufgedrehtem Regler (Fernempfang) weniger wirksam zu sein, bei starken Sendern (zugedrehter Regler) ledoch voll zur Wirkung zu kommen, Eine einstufige "Klangblende" ist vorgesehen. Ein 25 000 pF-Kondensator kann von der Anode der Nf-Triode über einen, von der Rückseite des Empfängers zu bedienenden Schalter, an Erde gelegt werden. nimmt. Die Signal-Demodulation sowie die Erzeugung

Im Mittelwellenbereich ca. 15 — 20 μV Im Kurz- und Langwellenbereich ca. 45 — 60 μV

Leistungsaufnahme: ca. 40 Watt

Zwischenfrequenz:

470 oder 472 kHz (je nach Fabrikat verschieden)

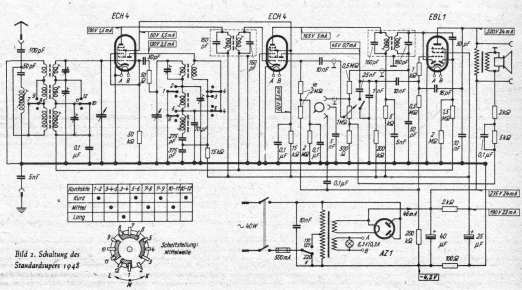
Über den Vorteil einer solchen Einrichtung gehen die Meinungen auseinander. Es besteht zu leicht die Gefahr, daß der Benutzer des Gerätes den Schalter auf "dunkel" stehen läßt, was die Wiedergabequalität bei der ohnehin schmalen Bandbreite des Gerätes bedeutend beeinträchtigt. Es lassen sich heute durchaus Geräte bauen, die sowohl bei Sprache- als auch Musikwiedergabe eine durchaus befriedigende Wiedergabe ohne derartige Mittel erzielen, bei denen dann aber eine Gefahr einer falschen musikbeeinträchtigenden Bedienung nicht mehr besteht, ein Vorteil, der vielleicht manche Nachteile vielfach aufwiegt, zumal, wenn die Bedienung einer "Klangblende" von der Rückseite des Gerätes geschieht. Die Tonabnehmerbuchsen sind nicht abschaltbar. Die Gittervorspannung der Nf-Vorröhre wird durch hochohmige Spannungsteilung (2 × 2 MΩ) von der Gittervorspannung der Endröhre gewonnen. Es ist zu beachten, daß sich diese Gittervorspannung (ca. – 2 V) mit den üblichen niederohmigen Voltmetern nicht messen läßt, Die Gittervorspannung der Endröhre fällt an dem, in der Gesamt-Minusleitung liegenden 100-Ω-Widerstand ab (ca. – 4,2 V). Der Netzteil arbeitet in Einwegleichrichtung mit der AZ 1 auf einen 40 μF-Ladekondensator.

Blaupunkt-Allstromschaltung

Blaupunkt-Allstromschaltung
Die Blaupunkt-Werke verwenden eine Allstromschaltung, die im eigenen Labor entwickelt wurde, da es für einen eingespielten Labor- und Fertigungsbetrieb nicht einfach ist, fremde Konstruktionen ohne Änderung zu übernehmen. Der Aufbau des Gerätes ist grundsätzlich derselbe. Die Spuleneinheit mit dem Wellenschalter ist nach Blaupunkt-Richtlinien gestaltet. Alle Blaupunktgeräte, auch der "Standardsuper" in Wechselstromausführung, verwenden Zf-Bandfilter eigener Konstruktion, die sich schon äußerlich durch den größeren Abschirmbecher unterscheiden. In der Erzeugung der Gittervorspannung der Nf-Vorstufe bestehen gewisse Unterschiede. Auch die Gegenkopplung ist eine andere. Zwischen beiden Anoden der Nf-Röhren liegt ein frequenzabhängiges Glied (0,3 MΩ; 2500 pF), wodurch eine Baßbetonung erzielt wird.

Telefunken-Schaltung

Telefunken-Schaltung
Telefunken-"Standardsuper" weisen gegenüber der festgelegten Wechselstromschaltung einige Änderungen auf, So besitzt der Nf-Kopplungskondensator nur eine Größe von 1000 pF. Die Werte der Gegenkopplungsglieder sind andere (2 kΩ + 0.5 μF anstatt 5 kΩ + 0.1 μF). Außerdem ist der 1000-pF-Kondensator von der Nf-Triode nach Ende in Fortfall gekommen, Man wollte eine unnormal dumpfe Wiedergabe vermeiden, doch sind die Klangeigenschaften des Telefunken-Gerätes in: keiner Hinsicht besser als die anderer Firmen. Man hat vielmehr den Eindruck, daß der Klang recht "dünn" ist; eine richtige Tonfülle, wie man sie von Geräten früherer Baujahre gewohnt war, ist noch keineswegs erreicht. Schuld trägt in mancher Hinsicht der Lautsprecher. Vergleiche mit Philips-Geräten (z. B. 789 A bzw. Telefunken 175 W oder Philips 845 A), die fast die gleiche Röhrenbestückung aufweisen, sind in dieser Beziehung interessant. Die "Standardsuper"-Konstrukteure haben noch große Aufgaben vor sich, wenn sie sich das Ziel setzen, wieder einen Klang zu erreichen, der vor Jahren fast Selbstverständlichkeit war.



Tragbarer Leitungsverstärker LV2

Für Kristallmikrofone mit Batteriehetrieb und wahlweisen Austausch der Batterien gegen Netzzusatz - Ausgangsimpedanz ca.40 Ω - Höchste unverzerrte Ausgangsspannung 1,5 Volt - Unabgeschirmte

Leitungslänge bis zum Hauptverstärker bis zu 10 km und mehr.

Die Übertragungstechniker sind vielfach damit beschäftigt, die Kriegs- und Nachkriegsschäden in ortsfesten und beweglichen Anlagen auszubessern oder hier und da auch neue Anlagen zu erstellen, wobei in vielen Fällen auf das "Aus zwei mach eins"-Prinzip zurückgegriffen werden muß. Es ist allgemein bekannt, daß die Elektroakustik zu denjenigen technischen Disziplinen gehört, die wohl mit am meisten unter den zahlreichen Engpässen zu leiden hat, setzte doch bei ihr eine gewisse Vereinheitlichung oder gar eine gelenkte Normung erst sehr viel später ein als in der allgemeinen Rundfunktechnik. Während der Rundfunkinstandsetzer ein defektes Bandfilter durch ein ähnliches aus einem ausgeschlachteten Gerät anderer Herkunft zur Not ersetzen kann, ist es doch beispielsweise im Verstärkerbau so, daß fast jeder Hersteller andere Spezialteile verwendete, über deren technische Daten noch nicht einmal Unterlagen vorhanden sind. Besonders unangenehm wirkt sich diese entwicklungstechnisch bedingte Situation auf dem Gebiet der Mikrofone aus. Hier gibt es nicht nur viele verschiedene Fabrikate, sondern darunter auch wieder mehrere Gruppen, die nach unterschiedlichen Prinzipien arbeiten. Der Endeffekt ist, daß sich die in der Praxis vorhandenen Mikrofone ganz erheblich hinsichtlich Empfindlichkeit und Anpassung voneinander unterschiedlichen. Auch die zwischen Mikrofon und Verstärkereingang zulässigen Leitungslängen schwanken zwischen einigen Metern und 200 Meter im Maximum, wobei aber in nahezu ledem Fall abgeschirmtes Kabel, auch ein Engpaß, vorgeschrieben ist. Zwangs-

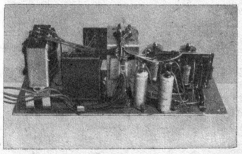


Bild 1. Innenansicht des Verstärkerchassis

läufig ergibt sich dadurch für den Praktiker, daß ein ganz bestimmter vorhandener Verstärker, der für ein bestimmtes Mikrofon, oder wenigstens für einen be-stimmten Mikrofontyp ausgelegt ist, mit einem davon abweichenden Mikrofon gar nicht betrieben werden

stimmten Mikrofontyp ausgelegt ist, mit einem davon abweichenden Mikrofon gar nicht betrieben werden kann.
Einige Beispiele, wie sie in der Übertragungstechnik täglich vorkommen können, sollen das deutlich machen: Bei einer größeren sportlichen Rennveranstaltung ist ein kilometerlanges Lautsprechernetz längs der Rennstrecke aufgebaut. Eine ganz unzeitgemäß moderne Verstärkerzentrale ist sogar auch da und mehrere Mikrofone sind längs der Rennstrecke aufgestellt, Eins davon soll etwa 2 km von der Verstärkerzentrale aufgestellt werden. Es ist ein ausgezeichnetes Kondensachormikrofon, Feldkabel ist in rauhen Mengen vorhanden, gegebenenfalls auch eine Kabelader des Telefonortsnetzes, aber kein abgeschirmtes Mikrofonkabel. Der Versuch zeigt, daß eine Feldkabelleitung sowieso wegen Störanfälligkeit nicht in Betracht kommt, aber auch eine Kabelader oder, wenn wirklich vorhanden, ein Spezialmikrofonkabel in dieser Länge bringt eine zu große Dämpfung. Ein anderes Beispiel: In einem Betrieb befindet sich ein älterer aber guter Verstärker, an den über etwa 40 m Leitungslänge ein Kristallmikrofon angeschlossen werden soll. Nähere Untersuchung ergibt, daß der vorhandene Mikrofoneingang niederohmig ist und für ein Reisz-Mikrofon bestimmt ist. Die Empfindlichkeit dieses Einganges liegt 1... 2 Größenordnungen unter der, die gebraucht wird, und das vorhandene Mikrofon erlaubt keine größeren Leitungslängen als max. 5 m.

Mikrofon erlaubt keine größeren Leitungslängen als max, 5 m.
Fall drei: Ein Kraftverstärker ist vorhanden, er dient zur Übertragung von Schallplatten und soll auch aus einem besonderen Anlaß Mikrofondurchsagen übertragen. Vorhanden ist ein Bändchenmikrofon. Erfolg: Zusammenschaltung ist unmöglich, denn der Verstärkereingang ist hochohmig, das Bändchen niederohmig und viel zu unempfindlich, Vorverstärker und Übertrager sind nicht greifbar.
Man könnte nun die Reihe derartiger Beispiele beliebig fortsetzen und den Fachkollegen würde sie nicht einmal langweilen. Im Gegenteil, es beruhigt ihn vielleicht, wenn er sieht, daß andere die gleichen Schwierigkeiten haben wie er selbst, aber unser Raum ist knapp.

Schwierigkeiten naben wie er seibst, aber unser Raum ist knapp.
Wir haben daher den nachstehend beschriebenen traabaren Verstärker entwickelt, welcher so bemessen ist, daß er als Universalzwischenglied zwischen jeden handelsüblichen Kraftverstärker und jedes bekannte

Mikrofon geschaltet werden kann. Er stellt immer richtige Anpaßverhältnisse her und überbrückt alle praktisch vorkommenden Leitungslängen, ohne daß geschirmte Leitungen erforderlich werden. Wichtig ist nur, daß er dicht am Mikrofon eingesetzt wird, so daß die Mikrofonströme ungesfört an ihn herankommen und dann entsprechend verstärkt auch auf ein sehr langes Kabel gegeben werden können, ohne daß Störgeräusche zu befürchten sind. Für stationären Betrieb ist übrigens ein Netzspeisegerät vorgesehen, welches mit einem Griff gegen den Batteriesatz ausgetauscht werden kann. Es wird später getrennt hierüber berichtet werden. Der Verstärker ist auch aufwandmäßig eine durchaus glückliche Lösung. Gewichts- und raummäßig ist er zusammen mit einem Kristallmikrofon eher kleiner als ein Kondensatormikrofon mit Batteriekasten. Diesem gegenüber gibt er aber die etwa 1000-fache Spannung ab. Der Verstärker wurde so ausgelegt, daß er sowohl ausgangs- als auch eingangsseitig auf die ungünstigsten Verhältnisse zugeschnitten ist. Der ungünstigsten Verhältnisse zugeschnitten ist. Der ungünstigsten Verhältnisse zugeschnitten ist. Der ungünstigste Fall ausgangsseitig liegt vor, wenn eine behelfsmäßige Leitung von mehreren km Länge aus Feldkabel verwendet wird. Die Erfahrung lehrt, daß bei einer höchsten unverzerrten Kabeleingangsspannung von 1.5 V die Modulation am Kabelausgang noch weit über dem Störpegel liegt. Der Leitungsverstärkerausgang soll einen möglichst niederen Scheinwiderstand haben, damit das angeschaltete Kabel nur geringen Einfluß auf den Frequenzgang hat, Für die zur Debatte stehenden Leitungslängen haben sich allegemein Verstärkerausgänge von rund 40 Ω durchgesetzt.



in 50 cm Abstand vom Mikrofon er-zeugt rund 5 µb Schalldruck Bei einer Mikrofonempfind-lidkeit von etwa 1 mV/µb stehen am ersten Gitter also etwa 5 mV Steuer-spannung. Zur Vollspannung. Zur Vollaussteuerung der
Endröhre sind etwa
2,5 V erforderlich,
also muß eine Vorverstärkung von
etwa 500-fach eingeführt werden. Diese
läßt sich aber bequem
mit den im Ausanblich

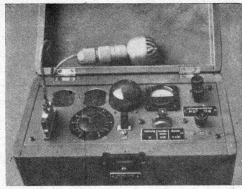
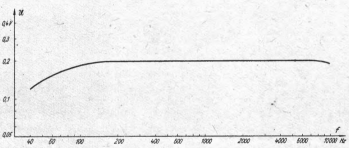


Bild-2. Außenansicht des Leitungsverstärkers

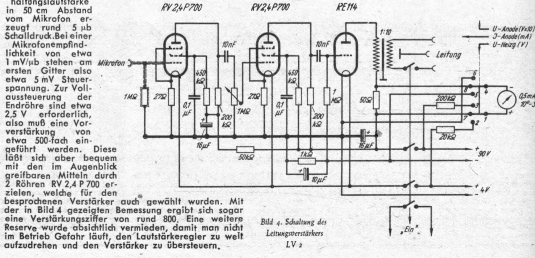
Der Verfasser verwendet den Verstärker übrigens immer in Verbindung mit dem Telefunken-Kristall-mikrofon Ela M 0300, das 0,8 mV/µb Empfindlichkeit hat, einen ausgezeichneten Frequenzgang aufweist und zum Transport im Batteriefach des Verstärkers Platz findet, Gewichts-, raum. und aufwandmäßig ist also diese komplette Übertragungseinheit bescheidener als ein Kondensatormikrofon mit zugehörigem Ratteriekaten wir schon einganns erwähnt Batteriekasten, wie aber schon eingangs erwähnt, diesem spannungsmäßig und hinsichtlich seines Einsatzwertes weit überlegen.

Die Schaltung

Der Tonfrequenzteil weist keine Besonderheiten auf. Vielleicht fallen die großen Kapazitäten der Siebund Entkopplungskapazitäten auf, welche einmal ein stabiles Arbeiten ermöglichen und auch Störgeräusche bei alternder Anodenbatterie verhülen. Da die Anodenspannung nur 100 V max, beträgt, sind diese Kondenspannung nur 100 V max, beträgt, sind d



densatoren trotzdem räumlich sehr klein. Im Heizkreis jeder der beiden Vorröhren liegt ein ½-Wattweis jeder der beiden Vorröhren liegt ein ½-Wattweis jeder der beiden Vorröhren liegt ein ½-Wattweise. Der Lautstärke widerstände die negative Gittervorspannung für diese Stufen auf einfachste Weise. Der Lautstärkeregler des Verstärkers liegt zwischen der ersten und zweiten Stufe. Der Ausschalter ist vierpolig. Es wird sowohl + Anode als auch + Heizung ausgeschaltet, damit in den Betriebspausen sich nicht die Anodenbatterie langsam durch den Formierungsstrom über die oben erwähnten Elektrolytkondensatoren entladen kann. Ein weiterer Kontakt ist vorgesehen und gestattet evtl. das später getrennt zu besprechende Netzspeisegerät netzseitig abzuschalten. Das ist erforderlich, weil sonst die in diesem Gerät eingebauten Siebkondensatoren für die Heizzpannung durchschlagen könnten, wenn nur die Heizung abgeschaltet wird. Der vierte Kontakt unterbricht die abgehende Leitung, Falls nämlich in besonderen Fällen der Verstärker auf eine Kabeloder in einem Fernmeldenetz mit Wählsystem, oder eine Übertragungsleitung mit gleichstromschleife geöffnet. Eine Besonder-



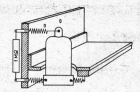


Bild 5. Montagestreifen und Röhrenanordnung

heit stellt noch das eingebaute Meßinstrument dar. Ein aus kommerziellem Ausbau stammendes Drehspulinstrument mit $1\,\mathrm{k}\Omega$ Innenwiderstand und $0.5\,\mathrm{m}\mathrm{A}$ bei Vollausschlag wurde mittels eines 2×3 -Umschalters und verschiedenen Vor- und Nebenwiderständen so geschaltet, daß es verschiedenen Messungen dienen kann, In der Normallage des Meßumschalters, in welche dieser beim Loslassen selbstfätig zurückfedert, mißt das Instrument den Anodenstrom der Endstufe. Es würde also eine Übersteuerung derselben durch Pendeln des Zeigers beim Betrieb sofort anzeigen. In den beiden anderen Schaltstellungen kann die Heiz- oder die Anodenbatterie nachgemessen werden und zwar sowohl belastet als auch unbelastet, woraus der Praktiker durch Vergleich der Spannungen im belasteten und unbelasteten Zustand wertvolle Rückschlüsse auf den Entladezustand der Batterien ziehen kann.

Frequenzgang

Frequenzgang
Bild 6 zeigt den gemessenen Frequenzgang des Verstärkers, gemessen über den ganzen Verstärker am Leitungsausgang. Der leichte Abfall bei 100 Hz erklärt sich daraus, daß der verwendete Ausgangsübertrager einfache, billige Marktware ist. Wahrscheinlich ließe sich auch ohne besondere Entzerrungsmaßnahmen der Frequenzgang allein durch Verwendung eines besonders hochwertigen Übertragers noch etwas verbessern. Für die Praxis ist dies aber überflüssig, zumal in der Regel am Hauptverstärker der geringe Frequenzabfall durch Regeln am Entzerrer wieder ausgeglichen werden kann. Natürlich ist der Gebrauchswert einer Teiles einer Übertragungseinrichtung abhängig von seinem Frequenzverlauf, der entweder linear sein soll, oder besser noch so, daß Fehler im Frequenzgang des vorgeschalteten Generators kompensiert werden. Bei dem hier besprochenen Verstärker mußten wir uns für die erste Forderung entscheiden, da wir ja im Bedarfsfall Mikrofone mit ganz unterschiedlichen Eigenschaften zu erwarten haben. Das von uns verwendeteKristallmikrofon hat beispielsweise einenfrequenzanstieg bei 10 000 Hz von 10 db, also rund dreifach gegenüber der Mittellage. Wir nehmen aber diesen scheinbaren Nachteil mit Vergnügen in Kauf. So werden von vornherein Höhenverluste in langen Leitungen ausgeglichen. Für Tonfolienaufnahmen ist dieser Anstieg äußerst erwünscht, da er dem Frequenzabfall der Schneiddosen, der bei 3000 Hz beginnt, entgegenwirkt. Wir hatten beispielsweise Gelegenheit, in unserer Redaktion eine Tonfolienaufnahme vorzuführen, wobei mehrere Kondensatormikrofone in Konferenzschaltung angeschlossen waren und auch der hier beschriebene Verstärker in Verbindung mit dem Telefunken-Kristallmikrofon über eine 4 km lange Leitung. Gerade die Darbietungen, die von letzt-rem kamen, überragten in der Wiedergabe durch die Tonfolie die der Kondensatormikrofone. Natürlich würde man bei direkter Übertragung die zu starken Höhen im Haupt. oder Mischverstärker wegdämpfen.

Bauanleitungen, die ins einzelne gehen, sind zur Zeit nicht aktuell, da man ohnehin gezwungen ist, auf vorhandene Einzelteile zurückzugreifen, auch ist im vorliegendem Fall der Aufbau zum Teil auch eine Raum- und Geschmacksfrage. Wir glauben jedenfalls mit unserer Bauausführung, die aus den Bildern 1 und 2 hervorgeht, eine günstige Lösung gefunden zu haben. Der eigentliche Verstärker ist innerhalb des Holzkastens nochmals allseitig von einer Blechhaube umschlossen. Alle Bauteile sitzen also an der liegend eingebauten Montageplatte, die bei uns aus 1,5 mm Dural besteht und 110×260 mm mißt. Die Einbautiefe beträgt 80 mm. Für die Batterien steht ein Raum von 128×260 mm Grundfläche und 170 mm Höhe zur Verfügung. Wegen der relativ hohen Verstärkungsziffer muß allerdings Verdrahtung und Aufbau der ersten beiden Stufen mit einiger Überlegung vorgenommen werden, Auch müssen die beiden ersten Röhren, um. Klingen zu vermeiden, federnd montiert werden, Wir halfen uns so: Nach Bild 5 wurde aus einem Aluminium und einem Pertinaxstreifen ein T-Stück zusammengeniefet. Auf dem Pertinaxstreifen sitzen alle Widerstände und Kondensatoren der Schaltung mit Ausnahme der Elektrolytkondensatoren. Die beiden Vorröhren schweben in Ausschnitten der Aluminium-Leiste und sind mittels Spiralen aus blankem 0,5 mm Cu-Draht in passend angebrachten Lötösen aufgehängt. Dieser ganze Komplex ist nochmals getrennt abgeschirmt.

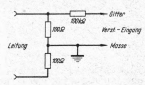


Bild 6. RC-Glied für symmetrische Leitungsanpassung

Für den praktischen Betrieb mögen folgende Hinweise dienlich sein: Der LV 2 wird am Übertragungsort so dicht als möglich am Mikrofon aufgestellt und die Verstärkung am Lautstärkeregler so eingestellt, daß auch bei der größten zu erwartenden Lautstärke keine Übersteuerung der RE 114 eintritt, was durch eine Besprechungsprobe leicht unter Beobachtung des eingebauten Meßinstrumentes geschehen kann. Das andere Ende der Übertragungsleitung wird dann auf einen freien Verstärkereingang geschaltet. Die hohe, ankommende Steuerspannung gestattet es nunmehr, auch mit Verstärkereingängen auszukommen, deren Empfindlichkeit noch unter der liegt, welche bei älteren Verstärkern für Schallplattenübertragung vorgesehen war, 1st die Zubringerleitung sehr lang, dann kann es aus Gründen der Störgeräusschfreiheit vorteilhaft sein, die Leitung symmetrisch abzuschließen. Da Übertrager Mangelware sind, macht man dies am einfachsten mit einem RC-Glied nach Bild 6.

Wir würden uns freuen, wenn wir unseren Lesern mit diesem Verstärker ein Gerät in die Hand ge-geben haben, das manche der heute bestehenden Schwierigkeiten meistern hilft.

Empfänger ohne Schaltdraht

In letzter Zeit hörte man vom Ausland viel über Empfänger ohne Schaltdrahtverbindungen. Ganz abgesehen davon, daß die Sache durchaus nicht neu ist (genietete "Verdrahtung" mit schmalen Metallschienen bei Empfängern der Baujahre 1925—32), hat man auch vor Jahren in kommerziellen deutschen Geräten starre Verbindungen auf Keramikplatten angewandt. Zur Leipziger Messe zeigte nun die Firma Hesch oeinige Rundfunkgeräte, die fast ausschließlich aus Calit bestanden und bei denen Drehkondensatorenbelege, Schaltkontakte und auch die Verbindungen aufgebrannt waren.

aufgebrannt waren.

aufgebrannt waren.

Das im Bilde sichtbare Chassis eines Einkreisempfängers weist in der Tat keine Schaltdrahtverbindung auf; Widerstände, Kleinkondensatoren und Spulenenden sind direkt auf die Kupferbelege der Keramikplatte gelötet. Die Abstimmung (Kurz- und Mittelwelle) geschieht permeabilitiv durch "Manifer"-Hf-Eisenkerge.

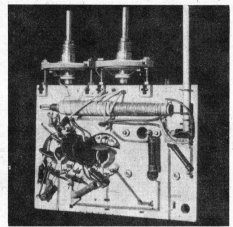


Bild 1. Chassisunteransicht eines Einkreisempfängers aus Calit mit aufgebrannten Verbindungsleitungen (FUNKSCHAU-Foto Brüggemann)

Es bleibt abzuwarten, ob das Verfahren wirklich Eingang in den allgemeinen Empfängerbau finden wird, da z.B. Verbindungskreuzungen schon erhebliche Schwierigkeiten machen.

FACHPRESSESCHAU

Kocher mit Ultrakurzwellen

(Vin Zeluff, demobilized electronics, Scientific American Juni 1947, S. 252).

Nach verschiedenen sensationellen Meldungen folgen die ersten wissenschaftlich-technischen Angaben über das neue Kochverfahren mit ultrahohen Frequenzen. Die beiden Methoden, die bisher Anwendung finden, sind das Magnetron mit 50 kW Hf-Leistung (Wirkungsgrad 50 %) und die normale Schwingschaltung mit einer Krafttetrode, die ähnlich der 6 L 6 aufgebaut und für 60 kW Hf-Energie entwickelt wurde (Wirkungsgrad 60 %). Die Wellenlänge liegt bei 10 cm (3000 MHz). Die primäre Netzleistung beträgt 4,5 bis 5 kW, also kaum mehr als ein normaler elektrischer Kochherd, nur mit dem Unterschied, daß diese Leistung nur 1–2 Minuten entnommen werden muß. Der Netztransformator transformiert auf 4 kV Sekundärspannung. Die erzeugte Hochfrequenz wird durch eine trichterförmige Hohlraumresonanzleitung auf die Fläche gerichtet, wo die zu kochende Substanz eingeschoben wird. Da nur die Substanz selbst erhitzt wird (infolge Anregung der Moleküle zu inneren Eigenschwingungen) triät keinerlei sonstige Erwärmung usw. ein. Nach den Abbildungen hat das handliche Gerät etwa die Größe eines Rundfunkempfängers mit einer sich nach vorne öffnenden Klappe, die das Gerät nur in geschlossenem Zustand betriebsklar macht. Ein gehäufter Teller mit einer kompletten Mahlzeit soll in 20–40 Sekunden gar sein. W. Gruhle

Neue Ideen - Neue Formen

Wirtschaftlicher Lötkolben

Bei einem neuen, von der Firma Arthur Scholz her-ausgebrachten Lötkolben wird eine Stromersparnis von 80 % erzielt, da die erzeugte Wärmeenergie aus-schließlich zum Kolben gelangt. Bei den bisher ver-wendeten Lötkolben wurde das Prinzip der Außen-heizung angewendet, Neben einer nicht unbedeuten-den Stromersparnis ergibt sich der weitere Vorteil einer geringen Anheizungsdauer von etwa zwei Minuten, Nach dieser Zeit ist der Kolben betriebs-bereit.



Bild 1. Ansicht der neuen Lötkolben, bei denen die Heizquelle in das Kupferstude selbst verlegt worden ist

Bei der Entwicklung des Lötkolbens wurde der Heiz-patrone besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Die verwendeten Heizpatronen vertragen Überspannun-gen bis zu 50 %, so daß ein Durchbrennen beim Be-trieb mit der vorgeschriebenen Spannung kaum vor-kommt.

kommt.
Für den Praktiker ist es ferner von Vorteil, daß Ermüdungserscheinungen infolge des geringen Gewichts weniger vorkommen. Für die Radioindustrie besitzt der beschriebene Lötkolben eine Reihe beachtlicher Vorzüge, Es erscheinen Ausführungen für Spannungen mit 110 und 220 Volt sowie eine Spezialausführung für 6 Volt (12,5 Watt), die sich insbesondere für kleinste Lötarbeiten eignet. Dieser Spezialkolben kann auch mit höherer Spannung betrieben werden (bis 12 Volt), ohne daß Nachteile für den Lötkolben auftreten. Ein Beweis für die Betriebssicherheit der Lötkolben ist die Garantie, die die Firma für alle innerhalb eines halben Jahres auftretenden Schäden leistet, die nicht durch Selbstverschulden eingetreten sind.

Taschen-Vielfachprüfer

Neuerdings erscheint ein Vielfachprüfer für Gleichund Wechselstrom, der bewußt auf besondere Genauigkeit der Anzeige verzichtet, dafür aber die Vorzüge eines echten Taschen-Instrumentes, d. h. geringe
Abmessungen und Unempfindlichkeiten gegen unsachgemäße Behandlung, aufweist. Das Gerät ist als
Strom- und Spannungsmesser für Gleichstrom und
Wechselstrom verwendbar. Es hat nur zwei Anschlußklemmen für Gleich- und Wechselstrom und keinerlei
besondere Umschaltung für die Stromart. Der zusätzliche Fehler, der dadurch entsteht, daß auch bei
Gleichstrommessungen der Gleichrichter eingeschaltet
bleibt, bewegt sich in zulässigen Grenzen und beträgt
etwa + 1 mm. Die Meßbereiche sind 500/250/50/5 V
sowie 5/0, 5/0,05 und 0,005 A. Walter Brauer

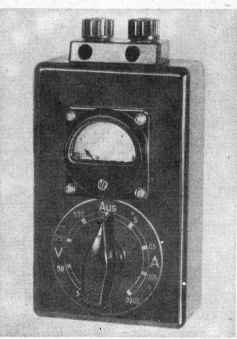


Bild 1 Neuer AEG-Vielfachprufer für Gleich- und Wechselstrom

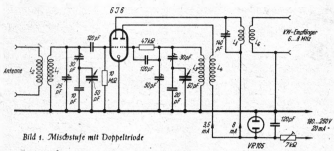
(Jerome Tannenbaum, QST Nov. 1947, 30.)

In großen kommerziellen und Amateur-Superhets für Kurzwellen findet man Mischstufen abweichender Art. Die Rückkehr zur additiven Mischung ist an sich nicht neu, namentlich mit Pentoden ergeben sich die bekannten günstigen Rauschverhältnisse auf Kurzwellen. Überraschender dagegen ist die Verwendung einer Doppeltriode als Mischröhre, wie es eine ganze Reihe hochwertiger Empfänger zeigt (u. a. auch das neueste Modell Hallicrafter's SX 43).

Der Rauschwiderstand für (additive) Pentodenmixer wird angegeben zu

$$R_{aq} = \frac{J_a}{J_a + J_{g2}} \left(\frac{2.5}{S} + \frac{20 J_{g2}}{S_2} \right),$$

während er bei Trioden $R_{aq} = \frac{13}{S}$ beträgt ($S_o = Steilheit$ bei $U_{g1} = OV$.). Bei



einer 6 J 6 beträgt er demnach nicht ganz 1800 Ω . Bild 1 zeigt eine derartige Mischstufe. Die Empfindlichkeit beträgt 1 V bei einer Signalstärke von 5 · 5 db über dem Störspiegel. Durch sehr hochwertig aufgebaute Kreise ist die Spiegelfrequenzunterdrückung auf 62 db gebracht worden (ZF = 6,8 MHz). Die Kopplung des Oszillators auf die Mischröhre geschieht teils durch die geringe kapazitive Beeinflussung der Leitungsführung, teils durch induktive Kopplung der Spulen L_1 und L_2 , die in einigen cm Abstand nebeneinander aufgebaut sind. Das kleine Gerät, das als Vorsatz für einen normalen KW-Empfänger beliebiger Bauart gedacht ist, sitzt auf einem Chassis von $20 \times 10 \times 7,5$ cm. Für das Band von $28 \dots 30$ MHz gelten folgende Spulendaten:

8 Windungen Blankdraht ca. 1 mm, 29 mm Ø, 25 mm lang

Lackdraht ca. 0.6, 19 mm Ø, 19 mm lang drehbar in L.

wie L.

Lackdraht 0,6 Windg. an Windg. in 10 mm Abstand neben das 3

kalte Ende von L₃ gewickelt 20

Blankdraht 1 mm, 32 mm Ø, 38 mm lang Lackdraht 0.6, Windg. an Windg., in 13 mm Abstand neben kaltes Ende von $L_{\rm S}$ gewickelt. 3

Raites Ende von Ls gewicken.

In amerikanischen Empfängern findet man auch die 7F8 und andere ähnliche Typen, Für Nachbau mit deutschen Röhren käme in erster Linie wohl die EDD 11 (auch die KDD 1) in Frage, bei der aber der Kopplungsgrad u. U. vergrößert werden muß, da die beiden Röhrensysteme sehr weitgehend entkoppelt sind.

W. Gruhle

FUNKTECHNISCHE FACHLITERATUR

Wir bitten unsere Leser, die hier besprochenen Werke nur bei dem jeweils in der Besprechung angegebenen Verlag zu bestellen und Geldbeträge ohne Aufforderung weder dem jeweiligen Verlag noch uns einzusenden.

Radio Mentor,

Europäische Monatszeitschrift für Radiotechnik und -wirtschaft. Herausgeber: Walter Regelien. Radio Mentor-Verlag, Berlin-Grunewald, Hubertusbader Straße 16.

Von allen Freunden des funktechnischen Fachschrifttums lebhaft begrüßt, erscheint nach dreijähriger Pause Radio Mentor wieder. Die ersten umfangreichen und geschmackvoll gestalteten Heffe entsprechen der bekannten Radio Mentor-Tradition. Neben technischen Fragen werden auch wirtschaftliche Probleme behandelt. Ein breiter Raum steht ferner allen Kundendienstfragen zur Verfügung. So werden laufend Berichte über neue Geräte der Funkindustrie gebracht. Daneben findet man interessante Artikel über die Entwicklung der Radiotechnik im Ausland, wobei vor allem neue Bauformen von Radiogeräten berücksichtigt werden. Herausgeber ist Walter Regelien. Die Redaktion wird von Dr. Curt Borchardt, Hans W. Lissner und Claus Reuber betreut. Die FUNKSCHAU wünscht Radio Mentor eine erfolgreiche Weiterentwicklung.

Röhren-Dokumente

Daten, Kennlinien und Schaltungen der deutschen Rundfunkröhren und ansführliche Anwendungsbeispiele. Bearbeitet von Fritz Kunze. Funkwerk-Vertrieb WilhelmWolf, Potsdam.

wendungsbeispiele. Bearbeitet von Fritz Kunze. Funkwerk-Vertrieb Wilhelm Wolf, Potsaam.

Zu den wichtigsten Unterlagen des Funkpraktikers gehören Röhrendaten, Kennlinien und Stufenschaltbilder, nach denen repariert oder neu entwickelt werden kann. Da die bisher von der Industrie herausgebrachten Röhrenbücher noch nicht erscheinen konnten, kommt der vorliegenden Veröffentlichung große Bedeutung zu. Sie geht in ihrer aussührlichen und gründlichen Bearbeitung über bisher bekannte Röhrenbücher hinaus und kommt den Wünschen des Technikers in Werkstatt und Labor weitgehend entgegen. Die Daten und Kennlinienfelder sind so ausführlich gehalten, daß alle üblichen Röhrenbetriebsdaten entnommen werden können. Um die praktische Anwendung der Röhren zu erleichtern, enthalten die Röhren-Dokumente außer den Stufenschaltbildern der einzelnen Röhren vollständige Geräterschaltungen verschiedener Art. Die Röhren-Dokumente werden in einzelnen Lieferungen herausgegeben, Bisher sind die ersten drei Lieferungen für insgesamt 13 Röhren der E., U. und V-Serien erschienen. Jeder Funktechniker wird aus diesem neuen Standardwerk der Funktechnik großen Nutzen ziehen.

KW-Mischstufe mit Duodiode Verbesserter Allstrom - Einkreiser mit der Röhre VEL 11

Bei der Herstellung von Einkreisern mit der VEL 11 nach dem von Telefunken angegebenen Schaltschema (siehe Bild 1 in Heft 2/3, 1947, Seite 3/7) stellte es sich heraus, daß an manchen Netzen das Netzbrummen stark auftritt. Die Verstärkung der VEL 11 ist eben viel größer als die der VCL 11, und da wird auch das Netzbrummen mehr verstärkt, Einige kleine Maßnahmen beseitigen diese Schwierigkeit. Zunächst schaltet man zwischen Anode und Katode der VY 2 einen Kondensator von 10 000 pF (1500 Volt Prüfspannung), Außerdem fügt man in den Anodenkreis des ersten Systems der VEL 11 eine zusätzliche Siebung (R = 20 kOhm, C = 2 μ F) ein, so daß das untenstehende Schaltbild 1 entsteht, Bei dieser Schaltung ist das Netzbrummen wesentlich unterdrückt.

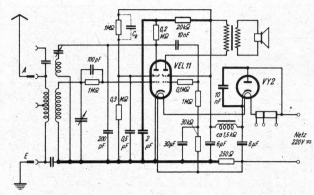


Bild 1. Neue Schaltung des Allstrom-Einkreisers mit der Röbre VEL 11. Die zusätzlichen Siehmittel sind besonders stark gezeichnet

Sie funken wieder!

Neue funktechnische Anschriften

Unsere Anschriftenliste kommt vielfachen Wünschen von Industrie und Handel entgegen. Wir bitten alle Firmen, die wieder liefern können, um Mitteilung ihrer jetzigen Anschrift unter kurzer Angabe der gegenwärtigen Erzeugnisse. Die Liste wird laufend ergänzt werden. Die Aufnahme geschieht kostenlos. Einsendungen an die Redaktion des FUNKSCHAU-Verlages. (13 b) Kempten-Schelldorf/Allgäu, Kotterner Straße 12.

Wir bitten unsere Leser, bei Anfragen zu berücksichtigen, daß die Fabrikation der meisten Firmen erst angelaufen ist und Bestellungen sofort noch nicht ausgeführt werden können. In der Regel ist die Lieferung von mehrmonatigen Lieferfristen abhängig.

Barth & Lurz, G. m. b. H, (13 b) München 8, Birkensteiner Straße 8-10

Bügeleisenstecker - Netzstecker - Lüsterklemmen - Aufputzsteckdosen sowie elektrische Lötkolben.

Dell & Stoffel, (17 a) Neckarsteinach bei Heidelberg Optima-Oftspielnadeln.

EMAG, Elektro-Mech.-Apparatebau Gerd Brunn & Co., (20 b) Bad Gandersheim a/Harz Fertigung von "TROLIT"-Antennen-Isolatoren und Wickelkandensatoren.

Dr. Ing. Jovy, Transformatoren- und Gleichrichterbau, (23) Leer/Ostfriesland, Brunnenstr. 32 Fabrikation von Rundfunktronsformatoren — Übertragern, sowie Netztransforma-toren, z.Z. bis 5 KVA — Fabrikation von Gleichrichtern für Batterieladung und Kinoprojektoren — Lieferung von Quecksilberdampfglasgleichrichtern bis zu 500 A.

Willy Korsmeyer, (21 a) Gohfeld in Westfalen, Nordbahnstraße 106, Glühlampen-Instand-setzungsbetrieb, Ruf Bad Oeynhausen 3141

setzungsbetrieb, Ruf Bad Oeynhausen 3141
Wiederherstellung von elektrischen Glühlampen von 10—500 W aller Spannungen, in denen der Wendel (Leuchtfaden))einmal gebrochen ist.
Zweigbetriebe in:
1. Ebingen/Württemberg (14b), "Homeba", Holz und Metallbau, Inh. Hanns Riesterer, Ing., Luisenstraße 3;
2. Brohl/Rhein (22b), Josef Joisten, V. D. I., Ing., Postfach 13, Industriebedarf, für das Saargebiet, Reg.-Bez. Köln, Koblenz und Trier. Weitere Zweigbetriebe in Hagen i. Westfalen, Stuttgart, Lemgo i. Lippe und Höxter an der Weser. Anschriften werden in Kürze an dieser Stelle bekanntgegeben. Oben unter 1 und 2 angeführte Betriebe haben ihre Tätigkeit bereits aufgenommen.

"Ro-Di" Roland Diewock, Radiotechnische Werkstätten und Labor, (13 a) Scheßlitz/Oberfrank., Alter Bach 122, Kreis Bamberg

Herstellung von Rundfunkspulen und Transformatoren — Reparatur von radio-technischen Geräten — Regeneration von Röhren und Kondensatoren — Fertigung von Spezial-Tonblenden als Einbauaggregate in alle Geräte. Vorläufig noch Mate-rialgestellung. Burgstellstraße 5.

Apparatebau Thiele, elektro-akustische Anlagen, (13 a) Gunzenhausen/Mfr. Burgstallstraße 5 Oszillografen.

Mitarbeiter dieses Heftes:

Walter Brauer, geb. 1.3. 1906, Düsseldorf; Heinrich Brauns, geb. 16. 6. 1908, Westfeld-Alfeld; Gerhard Bröker, geb. 23. 6. 1923, Battin/Uckerm.; Wolf Gruhle, geb. 23. 7. 1924, Heidelberg; Dr. Hans A. Hess, geb. 15. 6. 1910, Kirchheim/Teck; Fritz Kühne, geb. 8. 2. 1910, Leipzig; Otto Limann, geb. 19. 2. 1910, Berlin. Beiträge der Redaktion sind mit "FS." gezeichnet.

Chefredakteur: Werner W. Diesenbach, (13b) Kempten-Scheldorf (Allgäu), Kotterner-Str. 12, Fernsprecher 20 25; für den Anzeigenteil: Paul Walde, München 22, Zweibrückenstraße 8 / Verlag: FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, (14a) Stuttgart-S., Mörikestr. 15, Fernspr. 763 29; Geschäftsstellen des Verlages: (13b) München 22, Zweibrückenstr. 8, und (1) Berlin-Südende, Langestr. 5 Druck: G. Frans'sche Buchdruckerei G: Emil Mayer, München 2, Luisenstraße 17, Fernsprecher 36 01 33 / Verössentlicht unter der Zulassungsnummer US-W-1094 der Nachrichtenkontrolle der Militärregierung / Erscheint monatlich / Auflage 28 000 / Zur Zeit nur dirett vom Verlag zu beziehen. Vierteijahresbezugspreis RM. 2.40 zuzüglich Versandspend / Einzelpreis 80 Rps. Lieserungsmöglichkeit vorbehalten / Anzeigenpreis nach Preisliste 2 / Nachdruck sämtlicher Anssätze und Bilder — auch auszugsweise — nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gestattet.

TAUSCHE

Biete: Fernmelde-Meßkoffer, Siemens Rel. mse. 57 u. Neumann - Dämpfungsschreiber mit Pot. 50 db, neu, Gesamtwert ca. RM. 5000. Suche: Neue Rundfunkröhren der Ar, E- u. U-Serie. Dipl-Ing. H. Donn, (20) Hohne üb. Celle.

Biete: El. Lötkolben 110 u. 220 Volt 100 u. 200 Watt, Eu VI, EU XII, EU XIII und U3505-VE, alles neu. Suche: Röhren der A- u. E-Serie, 1u. 21ach Drehkos 500 cm, Elkos, el. u. perm.-dyn. Lautsprecher 4 W, Multavi II. Zuschriften unter Nr. 1551 D.

Biete: Gleichstr.-Generator 115 V — 1,75 KW — 2830 U/ min. Suche: Multizet oder ähnlich. Gl/W-Universalinstrument. Zuschr. u. Nr. 1525 E.

Biete: Röhren DLL 21, DDD 25, DBC 21, DF 25. Suche: Röhren A-, E-, U-Serie, evtl. auch Verkauf. Angebote unter Nr. 1535 H.

Biete: Universalinstr. für Gleich- u. Wechselstr. "Tavocord", Meßinstr. "Neuberger" 0,1 mA Vollausschlag oder anderes. Suche: "Kapavi" oder Philips Universalmeßbrücke. Ang. u. Nr. 1561 E.

Biete: Röhrenprüfgerät Tubatest fabrikneu. Suche: Modern. 6-Röhren-Super Wechselstr. 7 Kreise, Markengerät. Erlwein, (13 a) Forchheim, Bamberger Str. 64.

Biete: Radioröhren AZ 1 und AZ 11 in jeder Menge. Suche: Lieferung auch kleinst. Stückzahlen in: AL 4, ECH 14, ECH 4, EF 11, EF 13, EBF 11, EM 11, EL 12, AL 5, AL 1, AK 2, AF 3, AB 2 erwünscht. Ang. u. Nr. 1567 E.

Biete: Präzisions-Ohmmet., Katodenstrahlröhre DG 9-3. Suche: Radio. Zuschriften an O. Fischer, (13a) Danndorf 20, Post Mainroth/Ofr.

Biete: Neuwert. 16 mm-Tonfilm-Projektor kompl. mit Verstärker u. Großlautsprech. Suche: 1 Normalfilm-Projektor bevorzugt Bauer-Sonolux, evtl. Wertausgleich in Rundfunkgeräten (Super). Zuschriften an H. v. Fraunberg, Alfdorf Kr. Schwäb. Gmünd.

Biete: Körting-Batterie-Koffer KS 6230 ohne Batt. Suche: Industrie-Gerät Super. Biete: Telefunken Batterie Super Type 787 BK mit defekt. Röhren. Suche: Industrie-Netzgerät Super auch ohne Röhren. Zuschriften unt. Nr. 1547 G.

Biete: Arbeitszeitkontrolluhr (Benzin-Zeitrechner). Suche: Oszillograf mit Kippgerät, bis mind. 100 kHz od. kleine Drehbank. Zuschriften an K. Glashof, Neuburg/D. C53.

an A. Glasnof, Renourg/D. L93.

B i e t e: Röbren und Radioteile nach Wahl, Wechselstrom Netzanode, Gleichstr.-Vielf.-Meßinstr., Telef.-Dioden-Spannungsmesser, gr. Selene, Telef.-Wählapparat, Zusatzgerät bis 3000 V für Multavi II, def. "Körting" Wechselrichter, 9×12 n. 13×18 Platten-Foto n. Zubehör. S u c h e: Urdox U 920—6. EU 6, RV 2.4 P 45, DAH 50, DK 21. DLL 21, AK 2, ABC 1. C 14, 25 Z 6. 25 L 6, DCH 11, ECH 11, ESMIL Ersatzteile u. Rückwand für Aachen D 56, 2,4 Wechselrichter komplett. Naheinstellgerät für "RETINA" 2a. Cinefilm adapter für "Rolleiflex". Zuschrift unter Nr. 1528 H.

Biete: Oszillografen neu. Suche: Röbrenprüfgerät Funke RPG 4/3, Tischdrehbank, Tischbohrmaschine, Kofferradio od. Röhren. Ang. u. Nr. 1535 H. Biete: Fono-Chassis und Tischbohrmaschine bis 7 mm Bohrung fabrikneu. Suche: Röhren der A-, C-u. E-Serie, Rundfunkmaterial aller Artu. Multavi II. Zuschriften unter Nr. 1534 F.

Biete: AEG Viefachmeßgerät, Multizet, Multavi R. Feldmeßkästchen, Pum II, AEG Oszillograf, Philoskop, u. versch. Einbauinstrumente fabrikneu. Suche: Mechanikerdrehbank 500 mm, Reise-oder Büroschreibmaschine, Umformer 220 Volt = auf 220 V ~ 400 Woder was bieten Sie sonst, auch Geld. Ang. u. Nr. 1545 H.

Biete: Präzisionsstoppuhr ¹/₁₀₆ Sek.—20 Min. Durchmesser 90 mm, Gewicht 1 kg, Löbner, Berlin. Suche: Multavi II oder Angebot. Zuschr. an A. Hermann, (14b) Laupheim/Wttbg., König-Wilhelm-Straße 22.

Biete: 2 Fotozellen FZ 2, Anschaffungspreis je RM. 120. Suche: Rundfunkmaterial oder technische oder wissenschaftliche Schriften. Zuschr. u. Nr. 1548 H.

Biete: 1 Fu Ge 16 kompl., jedoch ohne Röhren, —1 Umformer 10 W 24 V = /200 V =, —1 Kursmotor mit Getriebe n = 100 U/min. 24 V = 4 Watt, —1 Einbau-Drehspulinstr. 0—30 V. 1 dto. 15—0 —60 A. m. Shunt 70 mm Ø, —1 Dreheiseninstr. Uhrform 0—3,5 u. 0—35 V. Der Elektromonteur, Technische Selbstunterrichts-Briefe, System Karnack-Hachfeld, vollst. 5 Bände. S u.c. he: Pontavi neuwertig, guten kl. dyn. od. Freischwinger, 220 V-Bohrmasch... Röhren RE 114, 134, RES 164, RL 12 T 2, RL 12 P 2—P 3000 — P2000. Zuschr. u. Nr. 1527 H.

Biete: Telef.-Kraftverst. chne Röhren (2×EL 12/375, AC 2, AF 7, AZ 12). Suche: Multavi II od. H.-Fahrrad ode Angebot. Zuschr. u. Nr. 1549 J.

Biete: Novatest Prüfgerät, Röhren RFG 5, Spiegelgalvanometer H u. B. S u c he: Kreuzwickelmaschine u. Ankerwickelmaschine. Radio-Hößbacher, Nürnberg-N., Ziegelsteinstr. 40.

Biete: Wechselstrom-Zähler 220 V, Selbstwähler-Tischfernsprecherät mit Nebenstellenanruf. Suche: Drehspul-Spannungsmesser mit hohem Innemwiderstand Meßbereich: 10 V oder 300 V oder Drehspulstrommesser für 5 Meßbereiche und zwar: 1 må, 10 må, 50 må, 100 må und 250 må. Angebote an H. Holtwiesche, Lohne i. 0., Brinkstraße 67.

Biete: Einbereich (1.600 kHz) Spulensätze, Stufenschalter 2×12 u. 2×24 Kontakte, Kondensatoren 0,5 μF/2000/6000 V. Trafokerne, RV 2 P800. Suche: Dyn. Lautsprecher, Drehkos. 2×500 pF. Röhren AZ 12. EFM 11, EL 11, Selengleichrichter. Franz Hubral, (16) Verna üb. Treysa, Bez. Kassel.

Biete: 400 fabrikneue Kugellager 6203. Suche: Drehstrommotore von 1—4 PS. Zuschriften an Herbert Jordan, Kulmbach/Bay.

Biete: RGN 1004. 2 AC 100, 3 LS 50, P 35, RGN 1064, AZ 12, 2 C 3 b, STV 280/80, Netztrafo: für Telefunken, D 770 WKK, Netztrafo: 710—220 V/2mal 540.V, 2-fach Drehko. Suche: Schraubstock (mittel), 2-Gang-Handbohrmaschine. Netztrafo: 220 V/2mal 400 V/80 mA, 4 V/6.3 V. UBF 11, UCL 11, Feilen, Blechschere, 0,5 mA-Einbauinstrument. Angebote unt. Nr. 1542 E.

Biete: Trockengleichrichter 220 V 30/60/120/250 mA, Röhrenprüfgerät, Röhrenvoltmeter, Reparaturgerät. Suche oder erwarte: Gegenangeb. Zuschr. u. Nr. 1585 H.

Biete: Selbstinduktivitäts-Kapazitätsmeßgeräte. Suche: Einwandfreies Allstrom-Radio-Gerät (Super). Zuschriften erbeten u. Nr. 1536 K.

Biete: Mavometer GW, dyn.
Lautsprecher, elektr. Lötkolben, Einbau-Präzisions-Uhr, versch. Einbau-Instrumente, elektr. Bügeleisen, Planimeter. Suche: Multavi II, Multizet, AEG-Vielfachmesser, Normameter. H. Kohl, München 15, Häberlestr. 12.

Biete: Meßinstr. wie Multavi II, Meßsender oder Röhren E 2 d oder andere Radioartikel u. Röhren. Suche: Hochfrequenzlitze. Ing.-Büro Kröne u. Hefer, Bonn a. Rh., Colmantstr. 26.

Biete: Oszillograf G 11 3155, Kato II, neu. Suche: Empfänger-Prüfsender, beste Ausführung, neu. Angebote u. Nr. 1589 K.

Biete: Perm.-dyn. Lautsprecher, Chassis. Suche: Telefunken Trichter-Lautsprecher. Angeb. u. Nr. 1569 L.

Biete: Philips Oszillograf 3153, Dr. B. Lange Lichtmarkengalvanometer, versch. Präzisionsinstrumente für Gleichu. Wechselstrom, Zungen Frequenzmesser (Netz. Suche: Leichtmotorrad (fahrbereit), Markensuper, Kleinkamera, elektrotechn. Literatur oder Angebot. Zuschr. u. Nr. 1550 M.

Biete: Andere Röhren. Suche: DCH 11, DL 11, UL 12, EF 11, DK 21, EM 11, ABL 1, 1 C5, EL 2/375, 12 Q 7, AD 1. Max Merkelbach, Köln-Lindenthal, Innere Kanalstr. 7.

Biete: Saba Kraftverstärk-KVS 15 komplett mit Röhren. Suche: Röhrenprüfgerät Bittdorf u. Funke RPG 4/3. Fr. Meyer, Langenhagen i. Hann., Kastanienallee 11.

B i e t e : K.W. Empfänger Fu. Ge. 10 (außer Röhren P 2000). S u c h e : Lautsprecher 10 bis 12 W. Zuschr. u. Nr. 1552 N.

Biete: SMF, SRV, KRH, LRH, STI. Suche: Lichtbildgeräte o. kompl. Kinomaschinen (Normalfilm). Ang. u. Nr. 1541 N.

Biete: Radio. Suche: KWE 52 und 53 und Kato II. Angeb. u. Nr. 1541 N.

Biete: Meßsender Farvimeter mit eingebautem Schwebungssummer, Kapazitäts. Induktions- u. Widerstandsmeßgerät. Suche: Angebote. Zuschr. u. Nr. 1541 N.

Biete: Neue Röhren AC 2, CC 2. AL 2. AB 2. ECH 4. EBC 3. EF 9. UF 21. EL 12 snez. EM 4. EZ 4, KC 1. 2004. EM 1. Suche: ECH 11. EBF 11. EM 11. EFM 11. EF 11. Biete: Neue Schweißanlage kompl. (400 — RM.) Friedenspreis. Ultra Höhenheilsonne, H.-Fahrad. Suche: P 2000, LV 1. Potentiometer m. Sch. 1 MΩ oder E-Röhren 11-Serie. Zuschr. u. Nr. 1563 P.

Biete: 1 Lexikon, Großer Brockhaus, 21 Bd. i. Leinen. Suche: Röhrenprüfgerät, Bittorf & Funke. Komerz-Bauart für sämtl. Röhren. Zuschr. u. Nr. 1530 R.

Biete: Kleinbildkamera od. Geld bzw. andere Angebote. Suche: Meßsender Rohde u. Schwarz oder Siemens, Philius Oszillograt. Redlus, (13a) Windsheim, West-Siedlung 28. Biete: CL 4, 3mal 1 LN 5, 1mal 1 LH 4, 2mal 3 B 7, 3mal 3 D 7, 5mal P 800, 4mal P 700, 6 A 8, AF 100, Eichel R 4672, 4675, 4676. Suche: Röhren P 2001, 1mal RV 12 H 300. Zuschr. u. Nr. 1554 R.

Biete: Epidiaskop Trajanus VI, neu, mit Kühlgebläse, 3 Objektiven, Filmband- und Diaeinrichtung, 2 Ersatzlamp. 500 Watt, mit Widerstand für 110 u. 220 Volt, für Gewerbe besonders geeignet (näh. Beschreibung anfordern), u. evil. Continental-Büroschreibmasch., gebraucht, in bestem Zustand. S u.c. h.e.: Tonfolienschneidgerät Telefunken Ela 101/1 od. anderes entsprechendes Schallaufnahmegrät. Firma Josef Rupprecht, Amberg, Oberpfalz.

Biete: Röhr. RV 2,4 P 700, RV 12 P 4000, RV 2 P 800, Braunsche Röhre AEG HR 1/60/0,5, EW-widerstandsröhr., Rechenschieber, System Rietz, Röhrenprüfgerät "Tubatest", Schmiedegehläse 220 V Wechselstr., Generatorgebläse 6 V Allstr., Zähler 110 V Glstr., 6 A. Glühlampen 6 V, 15 W, Normalfassung, Lautsprecher, 20 Watt, Hochtonlautsprecher, elektr. Bügeleisen 110 und 220 V, Freischwingerlautspr., 20 cm Ø. S uch e: Superhetgerät, Röhren LV 1, RV 12 P 2000, Röhren A., E- u. U-Serie, Tischdrehbank, Lagerwickelmaschine, CL-Meßbrücke. Meßender, Lautsprecher 1 W und 4 W, perm.-dyn., Elektr.-Motor ½ PS, 220 W od. 220/380 Dr. Angeb. u. Nr. 1564 S.

Biete: Dopp.-Drehkos. 2×500, Röhren nach Wahl, Spulensätze für Zweikreiser, div. Bastlermat. Suche: Einanker-Umformer von 220 Volt Gleichstr. auf 220 V Wechselstrom, ca. 300 W Leistung. G. A. Schwarz, Fürth/Bay., Kohlenmarkt 1.

Biete: Röhrenprüfgerät Bittorf & Funke, für Europaund Amerikaröhren, mit drei eingeb. Meßinstrumenten und sämtl. Zubehör, sowie 1 Plattenlaufwerk mit autom. Plattenwechsel, vollständig verchromte Ausführ. Suche: Nur cine erstklassige Reiseschreibmasch. mit Setz-Tabulator od. Angeb. J. Schwerdt, (14a) Schnait bei Stuttgart.

Biete: Prüfgenerator, Type Normalgenerator Relsum 24 a, Siemens-Halske. S u c h e: Elektrometer 220/380 V, 1 bis 2 PS oder elektrische Bohrmaschine oder Angebot. Zuschriften unter Nr. 1555 S.

Biete: 2 Gleichrichterröhr. AEG N 110/1 und 1 amerikan. Röhre 6 A 8. Suche: 1823 oder LV 1 und CL 4. Angeb. unter Nr. 1571 Sch.

Biete:

U- und D-Röhren-

Steve v. o. and D. Roberts.

Super, Koffer-Super für Allstrom und Batterie (umschaltbar) mit D. Röhren. Röhrenprüfger., Röhrenvoltmet., Kondensatormikrofone mit eingebaut. Verst., Lautspr.-Chassis
DKE mit 4 Anpassg., AutoSuper. Plattenspieler-Chassis,
Sup.-Spulensätze. Röhr. KF 3,
RV 2.4 P 700, RL 12 P 35 u.
verschied. Katodenstrahlröhren
DG 9-4, Reissechreibmasch.,
Reibahlen. Spiralbohrer und
Feilen. Suche: KI. Drehbank mit Zubeh. Trafowickélmasch., Magnetofon u. Bänd.,
Plattenschneidgerät u. Folien,
gut. Meßsender und Röhrenprüfgerät f. a. Röhr., Oszillodraf, perm.-dyn. Lautsprech.
2-25 W. Richtstrahler, Leica,
Leichtkraftrad, PKW, P 2000,
RV 2 T1, sowie A. D. Eu. U-Röhr., Multavi II, RadioBaukästen, Lackdraht 0,1 bis
1.5 mm, Schaltbuchsen, isol.
Telefonbuchs., Selen- a. Meßcleichrichter. Angebote unter
Nr. 1537 Sch.

Biete: Röhrengleichrichter, neu, Netz 220/380 V gleichstromseitig, 110 Volt 1,3 Amp. Suche: Universalmeßbrücke. Zuschriften unt. Nr. 1556 Sch.

Biete: 1 Neuberger, "Univa", 2 Einankerumformer 12/220 V 70 W, 1 Miele- Waschmotor 220 V Gleichstrom, 1 Staubsauger 220 V Allstr. mit Zubehör, je 1 VT 249, VT 100, VT 144, VT 154, VT 287, VT 1613, DAC 25, DF 21, EDD 11. Suche: 1 Drehstrommotor 4 PS 380 V, Röhren P 2000, P 3000, P 4000, LD 1, 1 DK 21, 1 DL 21, Selengleichricht. 30-120 mÅ, Elektrolytkondensatoren &—16 µF 350 V, Einfach- und Doppeldrehkos. Zuschr. an W. Schinhärl, Straubing, Unterm Rain 6.

Biete: 1 Drehstromzähler Vierleiter 50 Per/s 3×220/ 380 V 20 Å, neuwertig, 1 kl. Mechanikerdrehbank (Tischbefestigung). Suche: Röhrenprüfgerät, Meßsender, Multavi II, Elektro-H.-Bohr. 220 ~, Multizet, Wattmet. od. Rundfunkröhren. Zuschrift. an Ing. H. Schulz, Wunstorf/Hannov., Hindenburgstraße 48.

Biete: Loewe WG 36, fabrikneu. Suche: 2 Stück EF 12 oder Angebot. Zuschr. unter Nr. 1570 Sch.

Biete: Neuen Meßsender mit geeichtem Ausgang, Röhrenvoltmeter, C- und L-Meßbrücke, NF-Generator 0-10 kHz in einem Gerät. Suche: Ausgesproch. Großsuper (neuwertig) und Ausgleich od. Angebot. Zuschr. u. Nr. 1557 Sch.

Biete: Braunsche Röhre
Type C1 C—EV 211 Schirmdurchmesser 10 cm, Röhren
4357 X, RL 12 P 35, EC 50,
RE 604, EL 12, RENS 1819,
HF 30. EZ 2, CB 2, CBC 1,
1 Zerhacker W. G. L. 2.4 a,
Sockel für P 2000, 1 SlemensScheinwiderstandspr., 1 Mehrfachmeßgerät, 8 kg Cu.-L.Draht 1,2 mm Ø, Spulendraht Cu. 2 × S. 0.8—0,15
L. 0.18 mm Ø, 1 elektrische
Handbohrmasch. 220 V Allstr.
6 mm, 1 Motor 3 FS 220/380
Volt mit Schalter. Su ch e:
Röhren AF 7, RENS 1284,
RES 164, LV 1. RG 12 D 60,
P 2000, AL 4, EBL 1, ECL 11,
25 Z 6, 25 L 6. EM 11 u. a.
Lutitärehko 1×300, 1×500 cm,
Elkos 4—6—8—16 µF, 350
bis 550 V. Blocks 4—6—8 µF,
500—1500 V, Trafos für VE
301 Wn. 1 Mechaniker-Drehbank. Zuschr. u. Nr. 1533 Sch.

Biete: ...Nora" - Kofferapparat für Netz sowie Batteriebetrieb, kompl. mit Röhren, neuwertig. Suche: Röhren, oder was bieten Sie? Zuschriften unt. Nr. 1533 Sch.

Biete: 6 Kreis-Superhet, amerik. Röhren, kommerzielle Röhren oder nach Vereinbarung. Suche: Oszillorrafen. Biete: Radiomaterial, Geräte "Superhet" oder nach Vereinbarung. Suche: Meßsender Rohde & Schwarz. Angebote Stabo-Bodenmais.

Biete: CK 1. CB 2. CC 2. 6 E 5. 6 H 6. 2× GJR 312 S. 3 × STV 150/15. perm-dyn. Lautsprecher 15 Ø mit Trafo. div. Elkos 450 Volt. Görler Supersunlensatz m. Sch. F 170, 2 × F 158. Mavometer = m. Vorwdstd. 75 V. 25 V. 250 V. S- u. H-Voltmet. 50/250 V = und Amperemeter 0.015/0 15/1.5 Volt = in Lederkoffer. S u.c.h. e: ECH 3. VY 1. Kristalltonabnehmer, Kroffersuner (D-Röhren) ohne Röhr. oder Suulensatz f. Kleinsun. m. Sch. Zwerdoppeldrehko (6 Kreise). Zuschr. unt. Nr. 1558 ST.

Biete: 10-Meter-Band-Empfänner und Röhren der Twe RV 12 P 4000. Suche: Röhrenprüfgerät Fonke RPG. 4. Angebote unter Nr. 1538 V. Biete: 3 Brannsche Röhren 07 s 1, neu. Suche: Lautsprecherröhren u. Drehkos 1×500 und 2×500, neu. W. Werning, Dortmund-Mengede, Marschallstraße 12.

Biete: Bügeleisen, neu, 120 oder 220 Volt mit Zul. Suche: Goetsch, Taschenbuch für Fernmeldetechniker, neuere Auflage. Angebote unt. Nr. 1614 W.

Biete: Telefunken - Super 686 KW mit Röhrenbestückung AF 3, ACH 1, AF 3, AB 1, AC 2, 2 × AD 1, RGN 2004, Suche: Magnetofon. Zuschriften an H. Wischermann, Hannover, Tonstraße 13.

Biete: Röhren der A-, E-, C- (U- und V-)-Serie, sowie amerik. 6er- u. 12er-Röhren, Selengleichrichter, Lautsprech. und anderes Radiomaterial. Suche: Allstrom-Laufwerk, mögl. mit Tonabnehmer oder sep., erstklass. Tonabnehmer mit Ausschalter komb., sowie Drehkos 500 cm, Potentiomet. 0,5 und 1 $M\Omega$. Angebote an Rolf Wittig, Stuttgart - W, Reinsburgstraße 161.

Biete: Neues, mod. Kleinradio, 3 Röhren Allstrom. Suche: Allstrom-Laufwerk mit erskkl. Tonabnehmer und automat. 10 - Plattenspieler, komplett. Angebote an Rolf Wittig, Stuttgart - W, Reinsburgstraße 161.

Biete: P700, RL 12 P10, perm. Kleinlautspr. 120 mm Ø. Suche: P2000, Selen 30 mA. Angeb. u. Nr. 1623 Z.

Biete: Röhr. 1 C 6, VT 164, VT 165, EUVI, Selengleichricht. 30, 60, 120 mA. Suche: Röhren P 2000, P 4000, EF 9, EF 11, EF 13, EBF 2, EBF 11, UF 11, UF 21, UBF 11. G. Zingler, Pappenheim/Bay., Deisinger Straße 19.

Biete: Hochwertig. Drehspulinstrument, 25 Mikro-Amp. Endausschlag. Suche: Multavi II oder Multizet oder Mavometer. Hans Steinacker, Leverkusen-Küppersteg, Eichenweg 11.

Biete: Kupferdraht in verschied. Abmessungen. Suche: 12 P 2000 oder EF 12 und CL 4. Zuschr. u. Nr. 1531 St.

Biete: Fabrikneuen Siemens-Kinoverstärk. (oh. Lautsprecher). Suche: Gleichwertig. 5-Röhren-Gerät (Industriegerät, keine RV 12 P 2000 usw.). Zuschr. u. Nr. 1565 T.

Diete: Röhren DCH 25, DF 25, DG 25, DC 25, DDD 25. Suche: Röhrenprüfgerät Bittorf & Funke RPG 4 oder Röhren ECH 11, EBF 11, UCL 11, EL 11. Angebote unter Nr. 1538 V.

Biete: Seibt-Kommerz.Empfänger ER 1 mit 8 Röhr.,
eingeb. Lautsprecher, von 13
bis 3000 m. umschaltbar für
Batterie, oder Spezial-KWEmpfänger mit Quarzfilter
BC 348-C. Suche: Röhrenprüfgerät Bittorf & Funke
RPG 4. Ang. u. Nr. 1538 V.

Biete: 8 × UBL 21, 1 × UY 21, 12 × VY 1, 1 × EZ 2, NF 2, EFM 11, 12 Å 6, 1 Å 7, 7 V 7, 5 W 4, 6 K 7, 6 K 7, 6 C 5, 6 P 6, 6 Å C 7, 25 L 6. S u c h e: 2 × KF 4, KL 2, RE 164, 1 × UCE 11, UBF 11, VLL 11, UY 11, oder Ihr Angebot. Zuschr. u. Nr. 1584 V.

Biete: Torn. Eb, betriebsfertig. Suche: Kleinbildkamera oder Angebot. Zuschriften an Peter Vogel, (20a) Soltau, Bergstraße 5.

Biete: Multavi II oder nach Vereinbarung. Suche: MPA.-Gerät. Zuschriften unt. Nr. 1559 W.

TAUSCHE

Biete: Feuchtigkeitsmesser Blete: reuchtigkeitsmesser Hygrophon, Type III, mit Gal-vanometer, umschaltbar für Netz- und Batterie, wenig ge-braucht. Such e: Angebot. P. Wanyik, (13b) Ruhmanns-felden/Niederbay., Schulstr. 1.

Biete: Neue Kapazitäts-meßbrücke Kapavi v. H. u. Braun. Suche: Modernen Radiosuper in gleicher Preis-lage oder Radionekoffer mit Preisdifferenz in neu. Radio-röhr. Ang. u. Nr. 1572 W.

röhr. Ang. u. Nr. 1572 W.

Biete: 1 Seitz-Motor ½ PS, neu gewickelt, 220/380 Volt Drehstr., n = 1400, 1 Blaupunkt WR kl. Battr. 1943, ohne Röhren und Gehäuse, sonst neuwert, bestückt mit DCH 11, DF 11, For 10, Röhrenprüfgerät von Bittorf & Funke, kompl., Röhren der A-, E-, C- und V-Serie, oder Elektrolyts 4-16 μF. Biete: 4 RV 12 P 2000, 1 WGL 2,4 a, 1 12 SG 7 mit 7 Fassungen, 2 LD 1, 2 RL 12 T 2, 1 RL 2,4 T 1, 1 RL 2,4 P 2, alle Röhren mit Fassung, 2 Fassungen für WG 35, 100 Dralowid 41 A 100 kΩ ARK., 1 Kleinstmotor 220 V ~ 0,4 A, 50 Per., 75 W, n = 11000. Such e: öhren der A-, E-, C-Serie, Endröhren), elektr. Koch- u. Heizgeräte oder Angebot an Fa. Josef Weiß, Elektromst., Aulendorf, Kreis Ravensburg 14 b.

Biete: 10 Stück elektr.
Autohupen 12 V, 5 St. elektr.
Autohupen 6 V und 40 verschied. Zündkerzen. Suche:
Je 1 Stück CCH 1, CF 3, CB 2,
EM 11, CL 4, CY 1 oder komplette Wechselricht. f. 110 V.
Zuschriften an W. Wirth,
Lohr a. M., Ludwigstr. 496.

Biete: Nickelstahl - Akku-Biete: Nickelstahl - Akkumulatoren 46 Ah (neu) und 100 m Hochfrequenzlitze $3\times 20\times 0,07$, neu. Suche: 1 bis 2 Röhren AD 1, 2 Röhren AF 7, 1 Kondensator 0-0,5 1-1 μ F 500 Volt, 1 Rollblock $0.5~\mu$ F 1500 V = 2 Kondensatoren 10000 pF 1000—1500 V \cong Zuschriften an K. Werner, Burscheid, Bezirk Düsseldorf, Luisental 239.

Biete: 1 Telefunken-Saphir-Tonabnehmer. Suche:

1 Vorschubgetriebe für Tonfolienschreiber. Angebote unt.

Bi ø,t e: Katodenstrahlrönren DG 7/1, DG 7/2, Widerstands- und Kapazitätsmeßbrücke KAWI, 1 Widerstandsu.Kapazitätsmeßbrücke KAWI2,
Schleifdrahtmeßbrücke (Fabr.
Ruhstrat) 1 m lang graviert
in mm und 0hm (10 g), Lötkolben 220 V 75 Watt, Widerstände 2,5 kΩ 25 W, Widerstände 800 Ω 50 W, Stielmikrofon (Neumann u. Borm),
Mikrometerschraube 75—100
mm, Schieblehren 180 mm
lang ¹/10 ablesbar, Lötzinn, mm, Schieblehren 180 mm lang ½ ablesbar, Lötzinn, Schukostecker, sämtliche Ar-tikel fabrikneu. Such e: Kaschukstecker, samitice Artikel fabrikneu. Su ch e: Katodenstrahloszillograf, Vielfachmeßinstrument (Multizet, Multari, Macocord 1000, Unavi, Normameter a. ähnlich. Schwebungssummer 20—20000 Hz, Kapazitätsmeßgerät, Widerstandsdekaden, Frequenzmesser bis 100 MHz, Literatur über HF, NF, KW, UKW Technik, Röhren E-Serie wie ECH 11, EBF 11, EF 11, EF 12, EF 14, EBC 11, EB 11, EL 11, EZ 12. oder was bieten Sie? Zuschr. an K. Trautner, Lümeburg, Köppelweg 8. ner, Lüneburg, Köppelweg 8.

Biete: neuwertigen Philips ",Kathograph II' mit Braun-scher Röhre. Suche: nur gute Leica, Contax usw. An-gebote unter Nr. 1620 M.

Biete: Je 10 Stück Röhren KDD 1, KC 1, KL 1, EBC 3. Suche: ECH 11, EBF 11, EF 11, EL 11, RV 12 P 2000 und andere. Paul Wenda, (124b) Heide/Holstein, Gr. (124b) Heide/I Westerstraße 7.

Biete: Kommerz.-Röhr.-Prüf-gerät RPG 62. Suche: Meß-sender oder Röhren und Ma-terial. Zuschr. u. Nr. 1602 K.

Biete: RV 12 P 2000. Suche: Empf.-Skala für 320° Drehke-Auslegung. Ang. u. Nr. 1590 K.

Biete: Motorrad 200 ccm, gut erhalten, Baujahr 1937. Suche: Tonfilmanlage, mög-lichst Koffer, auch ohne Kraft-verstärker, für Normalfilm. Zuschr. an Robert Fagin, Rem-lingen Nr. 51, Krs. Wolfen-bittel

Biete: Je 100 Quetschkon-densatoren 300 und 500 pF à 4,50, 1 Stck. Vielfachmeß-instrument f. Allstrom 225,—. Suche: Selengleichrichter Suche: Selengleichrichter 220/60 u. Elektrolytkondensa-220/00 u. Elektrolytkondensatoren 6—16 µF oder Angebot. Angeb. an Rundfunkingenieur-Büro, (15a) Erfurt, Schließfach 298.

Biete: 2 neue Varta-Akku, 4 V, 48 Amp.Std. Glasgef. u. 2 V, 38 Amp.Std. säuredicht, Zelluloidgeh. mit Tragbügel. Suche: 2 gute Motorrad-schläuche 2½— 19''. oder Röhren A-CE- Serie, P 2000, oder Lautsprecher. Zuschriften unter Nr. 1579 M.

Biete: Siemens-Meßkoffer für Fernmeldeanlagen Typ Rel. mse. 57 a. Suche: Elek-tromenstrahloszillograf. Ang. u. Nr. 1616 R.

Biete: UKW-Super 4 Ber. v. 1,8/12 m. 11 Kr. u. 9 Rhr. Bt. Suche: Angebot. Zuschr. u. Nr. 1622 Sch.

Biete: 2 Röhren RL 12 P 35. Suche: 1 Braunsche Röhre DG 7—2. Angebote an Richard Miller, Elektromei-ster, Schwenningen a. N., Paradiesgasse 8.

Biete: 1 Görler-Gegentakt-AusgangstransformatorPUK444, 1 SAF-Netzgleichrichter 220 V 0,3 A, 3 Kurzwellen-Drehkos, 15 Kipphebelschalt. Suche: Allstromendröhren oder An-gebot. E. G. Petzold, Bad Go-desberg, Hohe Str. 64.

Biete: P35, P700, 1064, AZ 1, AZ 12, 2004, elektrisch. Laufwerke110/220~.Suche: P2000, LS50, Elkos jeder Größe. Photophon G.m.b.H., Elektro-Musik-Haus, Essen, Viehoferstr. (Roxy-Haus).

Biete: Rundfunkteile, Röhren u.a. Suche: Präzisionsdrehkondensator Kreisplatten 1000 pF, wenn möglich, mit Feintrieb. Angebote u. Nr. 1598 R.

Biete: Einkreiser 110-220 V Wechselstrom in formschö-nem, modernem Nußbaumge-V Wechselstrom in formschönem, modernem Nußbaumgehäuse mit den Originalröhren: 354, 374 1284. Keine VEBauart. Suche: Vielfachmeßinstrum. Multavi II, Multizet, Tavocord oder ein Ohmmeter mit zwei Meßbereichen bzw. eine Ohm. Meßbrücke von Siemens oder Metrawatt. Zuschriften an K. Raff, Stuttgart-Degerloch, Mettingerstr. Nr. 42.

Biete: 6-R.-W.-Super KML. in gutem Zustand, Suche: Motorrad b. 200 ccm in fahrb. Zustand. Wertausgl. Angebote u. Nr. 1622 Sch.

Biete: 1 gute hochwertige regenerierte Radioröhre. Su-che: 2 alte taube elektr. einwandfreie Röhren. H. Stahn (1) Bln. Reinickendorf, W., (1) Bln.-Keinic Reinickeshof 10.

Biete: 20 × RVP 800, 10 × RL 2 T 2, 10 × STV 280/40, 5 × STV 280/80, RES 664 d, RENS 1374 d, RGN 1404, 4 × RES 094, 6 AB 7, 6 F 6, 12 SJ7, DKE. S uche: Schreib-maschine, Markensuper, Plat-tenspieler, Kondensatoren 4 μΓ, Trockongleiphrichter, 30, bis 60 Trockengleichrichter 30 bis 60 mA oder Geld. Angebote unt. Nr. 1621 Sch.

Biete: Röhren RV 12 P 2000. Suche: HF-Literatur, Ak-tenmappe, Armbanduhr. Zu-schr. u. Nr. 1591 Sch.

Biete: EZ 11, EL 11, ECL 11, EBF 2, EL 3, EM 4 und 1064. Suche: CY 2, CBL 1, ECH 3. Zuschr. u. Nr. 1588 S.

Biete: neue AEG-Schleif-maschine oder AEG-Polierma-schinef. Drehstrom. Suche: hochwertigen Meßsender für Rundfunkreparaturwerkstatt. Zuschriften unter Nr. 1612 St.

Biete: RC-Meßsender 6 Freniete: Richneisender o Frequenzbereiche 100 Hz bis 100 Hz Ausgangsspannung regelbar von 1 bis 20 V an 1 k Ω , für Wechselstr. Su c he : Radio-Super Wechselstr. Angebote unter Nr. 1624 St.

Biete: Selen-Gleichrichter. Suche: Spiegelgalvanometer. Lichtmarkengalvanometer Lichtmarkengalvanometer. Ang. m. Unterlagen u. Nr. 1597 S.

Biete: Silberlot zum Hart-löten (ca. 70% Silber). Su-che: Rundfunkmaterial so-wie Meßgeräte aller Art. Zu-schriften unter Nr. 1596 T.

Biete: Radioröhren, Rundfunkmaterial, 3phasige Automaten 6 und 10 A oder anderes Material auf Anfrage. Suche: Filmprojektor für Normalfilm (evil. auch Stummfilm), Magnetofongerät kompl. Verstärker 20 W, evtl. auch ohne Röhren, Selengleichrichter mindstens 5 A belasthar ter mindestens 5 A belastbar

(mehrere), gutes Kondensator-Mikrofon, Lautsprecher 2—4 W, Elektrolytkondensat. 8—16 µF 450 V. Zuschriften unter Nr. 1582 W.

Biete: 1 Philips-Oszillograf, Type GM/3155 B 110—245 V. Suche: 1 H. und 1 D.-Fahrrad, Accordeon oder entsprech. Zahlungsausgleich. Zuschriften unter Nr. 1580 U.

Biete: Suche: Suche: Dringendst Fassungen für H. R. 2/100/1,5. Ang. u. Nr. 1595 T.

Biete: Meßsender 100 kHz — 20 MHz. 25 Watt Philips-Kraftverstärker mit Kondensa-Arativerstarker mit Mondensa-tormikrofon. Steuerquarze 130 und 131 kHz. Suche: Röh-ren RV 12 P 2000. Autosuper. Wenzel u. Co., Essen-West, Mülheimer Straße 32.

Biete: nach Vereinbarung Biete: nach Vereinbarung Radioteile, evtl. gute Bezah-lung. Suche: Barkhausen, Elektronenröhren Bd. II, III u. IV. G. Verebely, Augsburg, Pebenbel 4/5 IV. G. Vereb Rabenbad 1/5.

Biete: Tavocord, Ohmmeter, Frequenzmesser, Kurbelinduk-tor, evtl. Netztrafos, Becher 0,2--3 µF, Potentiometer, Wel-lenschalter, Lötkolben 50-400 W. Mikrometer, Schieblehren, alles neu. Suche: B&F RPG 4/3, Schreibmaschine (Schriftprobe), Rechemmaschine, Additionsmaschine, Zuschriften unter Nr. 1581 V.

Biete: 1×AL4. Suche: 1× ABL 1. Vögler, Kaisers-lautern, Ernst-Thälmann-Str. lautern, Nr. 61.

Biete: Elektrolyt u. Papierkond. oder anderes Radiomaterial. Suche: Lautsprecher-Röhren 164, 6 V 6, 6 J 5, 6 K 7, EF 11, EF 12. EL 2. Werkzeuge u. and. Material. Angebote unter Nr. 1594 W.

RADIOLUX BERLIN-STEGLITZ

G. M. B. H.

Sofort lieferbar: Drehkondensatoren (Trolitul v. Hartpapier)

QT 350 = 8 - 350 pF | Abstimmer (Troliful) | QR 200 = 8 - 250 pF | Rückkoppler (R 250 = 8 - 250 pF | Hartpapier) | QR 200 = 8 - 250 pF | Diff. Kond. QD 2200 = 8 × 200 pF } Diff. Kon (Trolitul)

Luftdrehkondensatoren bei Lieferung von Leichtmetallblechen 0,6 mm

Sperrkreise verstellbar mit Trolitul-Drehkonden-sator und Hf-Litze gewickelt, Eisenkernspule

Verkauf nur an Industrie und Handel Wir suchen: Altmaterial, Rundmaterial 6-16 mm, Messing-Alu-Bleche 0, 3-1,5 mm, Tiefzieh- u.Trafo-bleche, Selengleichrichter ab 35 mm Durchmesser, Preßspan 0,1-3 mm, Mechanikerdrehbank und andere Maschinen, Lötzinn und Isolierschlauch

Bekannte Rundfunk-Großhandlung

in westdeutscher Großstadt mit bedeutendem Geschäft in Zubehör- und Ersatzteilen sucht wegen Überlastung des Inhabers durch anderweitige Aufgaben tüchtigen, seriösen Fachkaufmann mit Kapital- o. Sachwerteinlage als geschäftsführenden Teilhaber, Evtl. Anschluß o besteh. Unternehmen d. Rundfunkbranche. Ausföhrl. Ang. unt. Nr. 1575 M

Dynamische Mikrofone

Reparatur fast aller Systeme kurzfristig C. S. G. Mikrofone KARL SCHURHOLZ **GESEKE** Westfalen Kleiner Hellweg 3

Präzisions - Widerstände 15, 25 und 35 Watt in 15, 25 und 35 Waft in den Größen zwischen 100 und 700 Ohm laufend lieferbar. Verlangen Sie bitte Angebot.

Walter Schmidt Radio-Großhandlung Augsburg, Brückenstr. 27 Telefon 4697

Spulensätze für Meßgeräte

kurzfristig lieferbar

Neuzeitliches Abgleich- u. Prüfgerät nach Werner Diefenbach gus FUNKSCHAU Heft 2/1946

Frequenzmesser nach J. Cassani gus FUNKSCHAU Heft 5/1946

Allstrom-Prüfsender n. J. Cassani aus FUNKSCHAU Heft 6/1946



(3) Traunstein - Ettendorf, Oberbay.

SPRECHANLAGEN

sichern schnellste Verbindung in allen Geschäftszweigen

HACO

BAD SALZUFLEN/LIPPE

Gesuchi werden: Rundfunk-u. kommerz. Röhren Gesucht werden: Rundtunk-u. kommerz. Höhren aller Art, Trafo, Alu-und dekapferte Eisenbleche, Rundfunk-Material, Lautsprecher, Zinn, Werkzeugmaschinen usw. Gegenlieferung in den bekannten qualifisierten Rundfunkgeräten eigener Fertigung möglich.

YANS

Gefl. Angebote an: T. A. KANSI Funktechn. Werkstätt. Berlin-Lichterfelde-West, Goerzallee 7, Tel. 7603 97 Drahtanschr.: Kansigerätebau Berlin

Röhren-Spezial-Reparatur-Werkstatt

In meiner Radioröhren-Spezialreparatur-Werkstatt werden mit jahrzehntelangen Erfahrungen in der Röhrenfabrikation alle Typen repariert.

Mein Reparaturprogramm umfaßt:

Neuaktivieren von verbrauchten Katoden Neuformieren von Röhren mit schwach. Emmission Heizfadenschweißung bei unterbr. Wendeln Neusockeln bei losen Sockeln oder Kappen Umsockeln von Röhren, Neumetallisieren von Röhren, Isolationsfehlerbeseitigung

Sämtliche in- und ausl. Röhren werden geprüft, gemessen und bei unbekannten Typen der Verwendungszweck und die Betriebsdaten ermittelt. Aufträge werden nicht von Privaten sond. nur von Industrie, Rundfunkhandel u. Reparaturwerkstätt. entgegengenommen. Rücklieferungszeit 14 Tage

Funktechn, Laborator, Ingenieur Franz Neser Konstanz am Bodensee, Blarerstraße 28

Leistungsfähiges

Entwicklungslaboratorium

mit modernsten Einrichtungen übernimmt Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet der Elektromedizin, Hochfrequenztechnik und Meßtechnik, insbesondere auch Anfertigung von Prüfgeräten zur Prüfung von Teilen und Fertiafabrikaten.

Zuschriften unter Nummer 1574 W erbeten

Biete gute Rundfunk - Geräte im Tausch gegen Röhren und Rundfunk-Einzelteile

Angebote erbeten unter Nr. 1695 B

Bekannt, Unternehmen der Phono- u. Elektro-Branche beabsichtigt für Süddeutschland an seriöse u. eingeführte Firma

Generalvertretung zu vergeben

Zuschriften unt. 1698 R

WIR FABRIZIEREN

Standard-Ferrocart-Spulensätze

Einkreis 200-200	0 m f	٧r.	360	
2-Kreis-Vorkreis 200-200		Vr.	361	
2-Kreis-Audion 200-200	0 m t	Vr.	362	
Super-Eingang 200-200	0 m f	Vr.	363	
Super-Oszillator 468 kHz		Nr.	364	
Super-ZfFilter 468 kHz	1	Nr.	366	
Super-Eingang 20-50 m		Nr.	367	
Super-Oszillator 20-50 m	1	Nr.	368	
Super-ZfSperre 468 kHz	1	Nr.	369	
Elektrodynamischer Lautsprecher.		Nr.	372	

Sämtliche Spulen mit Abschirm-hauben. Kleinste Abmessungen



Ing. Carl Geider Radiotechnische Fabrik WEILMUNSTER (TAUNUS)

- Transformatoren
- Drosselspulen
- Neue Einheitstypen

MAX RIESS Tranformatorenbau

> BADEN - BADEN Luisenstraße 20

Wir reparieren laufend: Elektro, med. chirurg. Instrumente, a. Heiz-kissen. Bei Lieferung von etwas Nähfaden in bescheid. Umfang. Reparaturen n. a. Pri-Reparaturstücke bitten wir genau zu beschriften. Angeb. a. Poststell. Wollmesheim bei Landau (Pfalz)

Leistungsfähiger

Entwicklungs- und Fertigungsbetrieb

sucht zur Durchführung der Fertigung neu entwickelter Geräte Verbindung mit ein-schlägiger Firma (Elektro- bzw. Rundfunk-großhandlung oder Fertigungsbetrieb). Er-forderlich ist Lieferung von Material- bzw. Einzelteilen, geboten wird Alleinvertrieb der gefert. Geräte bzw. evtl. gemeins. Fertigung. Zuschriften unter Nummer 1574 Werbeten

Hochfrequenzbauteile Spulensätze und Wellenschalter



GERD SIEMANN

BERLIN - Reinickendorf - Ost Flottenstraße 28-43

Aus laufender Fabri-kation lieferbar: Kompl. Skalenantriebe

mit 3 farbiger Linear-Glasskala Prospekt und Bedingungen auf Anfrage FR. SULZMANN Elektrotechn. Werkstätte Schwenningen am Neckar Weidenstraße 34

Rundfunkfachgeschäft

für sofort oder später von jungen Rundfunk-mechaniker zu pachten gesucht. Evtl. Angliede-rung an Elektro- oder Mechanik.-Werkstätte, z. Ausbau einer Rund-funkrepar. - Werkstatt. Einrichtung teilw. vorh. Rolle, (10 b) Leipzig C 1 Friedrich-Ebert-Str. 93

ELKO - Wiederinstandsetzung

durch die bekannte vom Verband bayerischer Rundfunkhändler empfohlene Vertrauensfirma

WALTER SUTOR (14a) Kaisersbach

Teilhaber: W. WITTE Elektro-Ingenieur, Elektrotechn. Werkstätten · Bahnst. Welzheim · Tel. 77

Senden Sie Ihre defekten Elkos vertrauensvoll ein, wir enttäuschen nicht!

Generalvertretung: Walter Schwilk, Kaisersbach

Wir reparieren fachmännisch und gewissenhaft Papp-, Becher-, Niedervolt-Elektrolyts sowie Spezialausführungen, ebenso statische Kondensatoren. Vorerst können sogenannte Flüssigkeits-Elkos nicht angenommen werden. Für Behnsendungen ist Bestimmungsbahnhof Welzheim Wttg.

WEIDE & CO. GmbH

Elektro-, Radio- und Phono-Großhandel Hamburg 1, Burchardstr. 22, Ruf 321681/83

> Wir bieten heute besonders an: Stabilisatoren 150/250 . . RM 49.75 Stabilisatoren 600/200 III RM 303.50 Stabilisatoren 850/150 III RM 335.75 Schaldraht Cu/verz.0,5mm blank, jede Menge sofort lieferbar, RM 10.- p. θ_{lo} m.

Lautsprecher-Reparaturen

Alle Système, auch Großkraft-Lautsprecher werden mit nahtlosen Original-Membranen-Schwingspulen und Zentrierungen versehen Reparaturzeit ca. 14 Tage, Reparaturpreis bis 10 Watt 12 bis 18 RM Annahmestellen: Walter Curt Duntz, Hannover, Theaterstr. 3, F. W. Schwemann, Hildesheim, Steuerwalderstraße 22, Elektroakustik, Bielefeld, Jöllenbeckerstr. 5. Postversand nur direkt an: Artur Schneider, Elektro-Rundfunkindustrievertretungen. Spezial-werkst.f.Lautsprecher-Reparatur., Braunschweig, Donnerburg weg 12

Schaltbild-Sammlung

Keine Abgabe von Einzelschaltbildern. Preis: RM -. 30 per Schaltbild. Fordern Sie Prosp. bei

aller Rundfunk-Empfänger ab Baujahr 1932, einheitlich gezeichnet mit allen erforderlichen Daten. Bereits erschienen: Serie Körting, Mende, Saba, Telefunken mit ca. 300 Schaltbildern, Format DIN A 4. In Vorbereitung: Nora & Philips.

Josef Becker, Radio-Großhandlung, Mainz, Ballpl.2

DAH 50 P 2000 gesucht

eventuell Tausch

DR. BECKER

Neuschönau bei Grafenau, Ndby.

Biete Rundfunk-Engpaßteile

Suche Röhren EF 12

Angebote erbeten unter Nr. 1697 T

TSF Tonstudio Frankfurt

Gruppe: TECHNIK, sucht:

ObertragungsverstärkerV35, Netz-geräte N 35 a und N 35 h, Lautsprecherverstärker V 26, Aussteuerungsmesser U 10 mit Anzeigein-strument J 25, Profilregler W 24 m. Wanne, Kondensatormikrofone ELA mit versch. Charakteristiken, sowie alle anderen Geräte hochwertigster Bauart die für modernen Studio-Betrieb geeign. sind. Ferner suchen wir Folien u. Abspielnadeln.

Erwerbung durch gute Barzahlung oder im Tausch gegen gesuchte Geräte verschiedener Art. Angebote m. Preisen, bzw. gesucht. Gegenständen an: TSF-TONSTUDIO FRANKFURT, Gruppe Technik Frankfurt a. M., Humboldtstr. 71 · Telefon 56783

Vertretung

eines ersten Industriehauses der Elektro- oder Rundfunkbranche übernimmt noch 39 jähriger Handelsvertreter (Elektro-Techniker), langjährig. Mitarbeiter der Firmen Siemens und AEG, für die Postleitgebiete 17 und evtl. 14, auf Wunsch auch Auslieferungslager (Sitz Freiburg oder Offenburg/Baden) Angebote erbet. unt. 1696 Sch

Werkstätten für Elektroakustik-Stutta.

W. Behringer Wir bieten an mit Lieferfristen von 3 bis 6 Monaten: Kristall-Tonabnehmer, KT 10. Ersatzpatronen für KT 10 oder für Einbauzwecke. Kristall-Lautsprecher, KL 10, Hochton, bis 1 Watt belastbar. Kristall-Lautsprecher, KL 20, für Sprechanlagen, bis 1 Watt belastbar. Kristall-Lautsprecher, KL 40, für Musikwiedergabe, bis 1 Watt belastbar, Kristall-

Mikrophon, KM 10, in Aufhängerahmen mit Tischständer.

Schwanenhals-Kristall-Doppelmikrophon, KM 20, mit Tisch-

ständer. Interessenten für lose Kristall-Elemente fordern

unseren jetzt erschienenen Prospekt an. Aus Lagerbeständen

sofort lieferbar! Verzinnte Stahldrahtlitze als Skalenantriebsseil, gegen Stellung von Reinzinn oder Materialtausch.

Stuttgart-S., Altenbergstr. 3, Telefon 7 60 17, App. 92

Fachgeschäfte ohne eigene Werkstatt

geben Ihre Instandsetzungsaufträge an

Dipl. - Ing. W. Oehlerking

Freden-Leine, Bachstraße 188

die Spezialwerkstatt für

Rundfunktechnik, Tonfilm-Elektroakustik, Elektrotechnik, Reparaturwickelei, Regenerier. v. Röhren all. Typen, Neubau, Instandsetzung und Umbau elektr. Meßgeräte

Einfach - Drehkondensatoren

WALTER SCHMIDT, AUGSBURG BRUCKENSTRASSE 27 - TELEFON 4697

Hf-Prüfgeneratoren

bei Gestellung von Röhren und Elko Frequenzbereich: 100 kHz bis 20 Mhz Ausaanasleistuna: Im Mittel 50 mV Modulation: 400Hz (Lieferzeit etwa 8 Woch. nach Materialeingang)

Röhrenprüfgeräte

lieferbar durch: Joh. Birkholz

Berlin - Britz Rudowerstraße 26 Auskunft, Auftragsannonme und Auslieferung für die West-gebiete durch:

S. Ohrnberger, Bremer-vörde, Bergstraße 29

500 pf jetzt mit Kugellagerung bei Materialbeihilfe laufend lieferbar.

Verlangen Sie bitte Angebot mit neuester Material-Bedarfsliste. Lieferung erfolgt nur an die einschlägige Industrie und den Fachhandel

Selengleichrichter

von 35 bis 112 mm Ø gesucht

Radioteile, Röhren. Hartpapier v. Spezialgeräte geboten RADIOLUX G. M. b. H.

Berlin-Steglitz Teltowkanalstraße 1-4

Spezialbetrieb für Hf-Technik

mit hervorrag, techn.
Mitarbeitern unt. akademischer Leitung in
Hessen übernimmt Lizenzbau v. Rundfunkgerät, sow. Forschungsu.Entwiklungsarbeiten
b. teilweis. Materialgestellung Ang. u. 1700 E

Wer sucht einfache

Wickelböcke mit Zählwerk u. von Hand zu führender Drahtführungsrolle

Angebote unter 1699 K

Biete:

Trockengleichrichter 220 V, 20 mA, 30 und 60 mA

Suche: Röhren Kondensatoren v. andere Engpaßteile

Angebote erbeten unter Nr. 1697 T

Radio-Röhrentausch!

Biete sämtliche Röhrentypen im Tauschwege, neue, bzw. neuwertige, ausgenommen nachstehende, die ich suche:

164 - 964 - 1064 - 1204 - 1214 - 1234 - 1284 1374 d - 2004 - ABC 1 - ABL 1 - AD 1 - AF 3 AF7 - AK1 - AL1 - AL4 - AL5 - CBL1 - CBL6 CK 1 - CL 4 - CY 1 - CY 2 - Sämtliche D-Typen EBF 11 - EBL1 - ECH 3 - ECH 4 - ECH 11 - ECL 11 EF 13 - EF 14 - EFM 11 - EL 3 - EL 11 - EM 1 - EM 2 EM 11 - KBC 1 - KF 3 - KF 4 - KK 2 - UBF 11 UCH 11 - UCL 11 - UY 1 - UY 11 - VC 1 - VCL 11 VF7 - VL1 - VL4 - VY1 - VY2 - P2000 - 6 V 6 6 B 7 - 25 L 6 - 1821 - 1823 D - 1834

In Frage kommen nur neue, bzw. neuw. Röhren

RADIO - FINZEL · Landstuhl/Pfalz