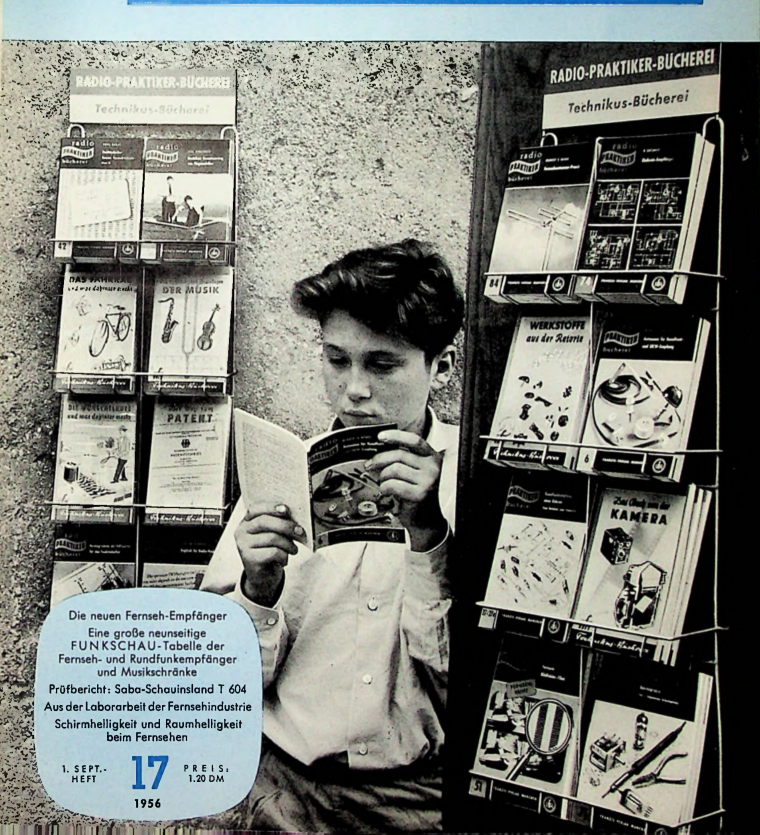
SCIDENTIAL ZUR DEUTSCHEN ZUR DEUTSCHAU FERNSEHSCHAU

Vereinigt mit dem Radio-Magazin

MIT FERNSEH-TECHNIK, SCHALLPLATTE UND TONBAND





53-cm-FERNSEH-TISCHGERAT T 653

16 Siemens-Röhren (einschließlich Bildröhre) 28 Röhrenfunktionen, 2 permanent-dynamische Lautsprecher

1038 DM



53-cm-LUXUS-FERNSEHGERAT \$ 653

20 Siemens-Röhren (einschließlich Bildröhre) 35 Röhrenfunktionen,

2 Konzert-Lautsprecher, 1 Hochton-Lautsprecher

1428 DM



43-cm-FERNSEH-TISCHGERÄT T 643

16 Siemens-Röhren (einschließlich Bildrohre) 28 Röhrenfunktionen,

820 DM



43-cm-FERNSEH-STANDGERÄT S 543

21 Siemens-Röhren (einschließlich Bildröhre) 34 Röhrenfunktionen,

1 Konzertlautsprecher, 1 Hochtonlautsprecher

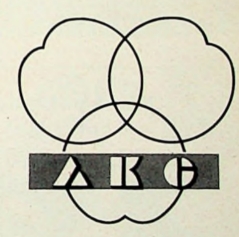
1190 DM

Entscheidend bleibt das Selektivfilter

Unser Programm umfaßt 4 Typen: ein 43-cmund ein 53-cm-Fernseh-Tischgerät sowie ein 43-cm-und ein 53-cm-Fernseh-Standgerät. Alle vier Geräte sind mit dem bewährten Siemens-Selektivfilter ausgestattet, das auch im hellen Raum beste Bildwiedergabe gewährleistet.

Fernbedienungsanschluß für Helligkeit und Lautstärke; zukunftsicher durch Einbaumöglichkeit eines UHF-Teils; den Störstrahlungsbedingungen der Deutschen Bundespost entsprechend.





MIKROFONE

Dyn. Richtmikrofon D 45
Studioqualität

8 Richtcharakteristiken, fernsteuerbar, für Hörspiel-, Fernseh- u. Filmregie

AKUSTISCHE- u. KINO-GERATE GMBH

VIKTOR DE KOWA LIEST WILHELM BUSCH FERNSEHSTUDIO WIEN

MÜNCHEN 15 · SONNENSTRASSE 20 · TELEFON 592519 · FERNSCHREIBER 0523626



DEUTSCHE EDISON-AKKUMULATOREN-COMPANY GMBH

Frankfurt/Main, Neue Mainzer Straße 54

D-400

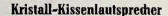
METROFUNK METROFUNK NEUHEITEN REGLER (Hochlast-Drahtpotentiometer) 75 Watt DM 11.50 Einbautiefe 60 mm isol. Achse 6 x 35 mm Gesamt-@ 51 mm Wider-Wider-Best. Best. Nr. stand Nr. stand 2771 2777 5Ω 250 Ω 500 Ω 2772 10Ω 2778 2773 25 Ω 2779 2774 50 Ω 2780 $2\,k\Omega$ 2775 100 Ω 2781 3kQ 150 Ω 2782 4kΩ Sofort lieferbar durch METROFUNKG m.b.H. Berlin W 35 (amerik, Sektor) Potsdamer Strafe 130 - Tel.: 24 38 44



WELAS, Werkstätten für Elektroakustik · W. Behringer, Ing.

STUTTGART OST · HACKSTRASSE 1 · TELEFON 40826







Kristall-Kopihörer









KL98 KL75 KL65 KL54

KRISTALL-LAUTSPRECHER-CHASSIS

Einbauchassis für Kleingeräte · Hochtonzusätze · 3 D-Einhellen · Kontrol zwecke · Prülanlagen · Diktiergeräte Gegensorechanlagen

KL54/19 N/H br. DM 9.50; KL 85/23 N/H br. DM 10.— KL75/27 N/H br. DM 11.—; KL 98/34 T/N br. DM 12.50

Höchste Qualität verbürgen

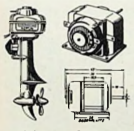
"WELAS" KRISTALL-ELEMENTE

an jedermann lieferbar









Neue Modell-Motore!

Ein neuer Modellmotor, Plastikgehäuse, Gewicht nur 46 g. eingebauter Schalter für: Linkslauf, Aus, Rechtslauf, Dauerschmierung. Lieferbar als:

Modell 400

4-20 V 500 u/m 30 mA-Aufnahme 4.50

Modell 120

1,5-6 V 1500 u/m 100 mA-Aufn. 4.50

Elektro-Außenbordmotor,

Daten wie Modell 120, ebenfalls Schalter für: Vor, Stop, Zurück. Nirosta-Wellen, für Modellschiffe bis 1,2 m Länge 7.50

... und die praktische Anwendung der Motoren:

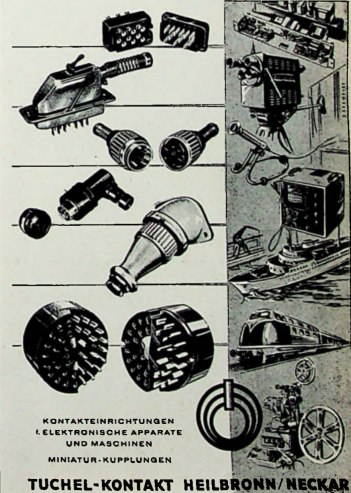
3 Klein-Rennboote,

mit ausführl. Bauanleitung und Baupl. 1:1, 42 S., reich illustriert 3.30

HANS W. STIER

Das leistungsfähige Fachgeschäft. Berlin-SW 29, Hasenheide 119







und Fernsehgeräte.

ZF-FILTER
in verschiedenen Abmessungen
für jeden Verwendungszweck

FERNSEHKANALSCHALTER

JULIUS KARL GORLER • TRANSFORMATORE



TUNER

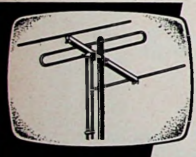
DRUCKTASTEN - AGGREGATE

JULIUS KARL GÖRLER • TRANSFORMATÖRENFABRIK WERK MANNHEIM • MANNHEIM-RHEINAU, BRUCHSALER STR. 125

BERUSTOR-ZUNDKERZEN ENTSTOR-KONDENSATOREN ENTSTOR-STECKER USW.

für alle Kraftfahrzeuge

BERU VERKAUFS-GESELLSCHAFT MBH., LUDWIGSBURG



ohne Werkzeug

alles mit

Flügelschrauben

Die bewährte auseinander-Klappbare

ein modernes Bauelement für Radio-

WILHELM WESTERMANN

SPEZIALFABRIK FUR KONDENSATOREN

Mannheim - Neckarau, Wattstr. 6-8

Fernseh-Schnellbau-Antenne

DRGH

fordern Sie Unterlagen von GEORG SCHADE

fabrik für Antennen KARLSRUHE/Baden PREISGUNSTIGE Meßgeräte aus unserem Katalog 1956



Vielfachmesser II

für Gleich- u. Wechselstrom mit 26 Meßbereichen, 1000 Ω/V DM 75.-

Vielfachmesser I für Gleich- und Wechselstrom mit 24 Meßbereichen, 333 Ω/V DM 62,50 Universal-Meßgerät für Gleich- und Wechselstrom mit 28 Meßbereichen, 20000 Ω/V DM 88.– + 5% TZ



Multiprüfer f. Gleichund Wechselstrom

Ein vielseit, verwendbares Taschenprüfinnent zum Messen von Widerstand,

RADIO-FETT Berlin-Charlottenburg 5 (0...5 kΩ, 60sch charlottenburg 5)
Ford. Sie kostent. unseren neuest. Katal. 1956 an init Gar

strument zum Messen von Widerstand, Spannung u. Stromstärke. Meßbereiche: 0...5 kΩ, 0...12 V, 0...400 V, 0...2 mA, mit Meßschnüren und Prüfspitzen, fabrikneu mit Garantie DM 29.50



KURZ UND ULTRAKURZ

UKW-Rundfunksender in der Weit. Die meisten UKW-Rundfunksender gibt es in den USA. Hier waren im Mai dieses Jahres 532 Sender im Betrieb; es lagen außerdem 15 Baugenehmigungen und 4 Anträge auf Lizenzerteilung vor. An zweiter Stelle steht die Deutsche Bundesrepublik mit 126 Sendern einschließlich der beiden Sender in Westberlin; dazu kommen 15 Sender von BFN und AFN sowie 11 UKW-Sender in der DDR, so daß auf deutschem Boden 152 UKW-Rundfunksender gezählt werden.

Japanische Transistor-Rundfunkempfänger. Im Gegensatz zur Entwicklung in Deutschland haben die japanischen Rundfunkempfängerfabriken schon vor einem Jahr mehrere Transistor-Rundfunkempfänger auf den Markt gebracht. Es wird bereits ein Voll-Transistor-Tischempfänger mit sieben Transistoren und zwei Dioden und einer Zwischenfrequenz von 455 kHz angeboten. Seine Daten sind: Eingangsempfindlichkeit 500 μV, maximale Sprechleistung 50 mW bei 30 mA Stromentnahme aus der Batterie, Trensschäffe (Nachbarkanaldämpfung) 12 dB, Spiegelfrequenzselektion bei 1400 kHz besser als 25 dB und bei 600 kHz besser als 20 dB.

Wieder Fernsehkameras im Straßenverkehr. Nach Versuchen in anderen Städten hat die Verkehrspolizei auch in Dortmund Fernsehkameras zur Steuerung des Verkehrsflusses an Straßenkreuzungen eingesetzt. Dabei traten die gleichen Schwierigkeiten wie anderswo auf, weil die Deutsche Bundespost nicht ohne weiteres in der Lage ist, Frequenzkanäle für die drahllose Übermittlung des Bildsignals zur Zentralstelle zur Verfügung zu stellen. Andererseits ist ein Kabelnetz für die Überwachung ausgedehnter Straßengebiete mit mehreren Kameras teuer und umständlich zu verlegen.

Streustrahlübertragung mit Hilfe von Sternschnuppen. Über das Projekt "Janet" kanadischer Wissenschaftler werden jetzt nähere Einzelheiten bekannt. Unzählige kleine und kleinste Meteoriten, die stündlich in die Erdatmosphäre eindringen, erzeugen jeweils einen Schwelf elektrisch geladener Partikel, der jedoch nur Bruchteile von Sekunden stehen bleibt. Es entsteht dabei eine Reflexionsebene, die für die Weltübertragung gebündelt abgestrahlter Dezimeterwellen brauchbar ist. Die zu übertragende Nachricht muß allerdings nach einem Code-Spoicherversahren zeitlich komprimiert werden, damit die Übertragung während dieser kurzen Zeiträume erfolgen kann. Versuchsfunklinien in Kanada arbeiten nach diesem System über 1500 km hinweg seit langer Zeit einwandfrei. Die technischen Anlagen für die Versuche stemmen von Redison, London.

500 m hoher Sendermast. Aus Moskau wird berichtet, daß die Montage eines 500 m hohen Fernsch-Sendermastes begonnen hat. Er wird aus Stahlrohren offensichtlich ähnlich amerikanischen Konstruktionen zusammengefügt (vgl. FUNKSCHAU 1955, Heft 21, Seite 462). Die Schwingungen der Mastspilze werden entsprechend den Berechnungen meximal 680 cm betragen. Die oberste der drei Aussichtsplattformen, die mit zwei Fahrstühlen erreichbar soin sollen, liegt in einer Höhe von 270 m. Auf 360 m Höhe wird der neue Farbfernsehsender eingebaut; das Gesamtgewicht des Turmes beträgt 1500 t.

Senderzentrum Flensburg. Als letztes großes Bauvorhaben wird der Norddeutsche Rundfunk bis Ansang 1958 in Flensburg eine neue Sendestation mit einem Kostenauswand von 3,4 Millionen DM errichten. Ein Mast von 205 m Höhe wird die Antennen für einen Mittelwellensender (10 kW), zwei UKW-Sender (je 12 kW eff. Leistung) und einen Fernsehsender (50/10 kW eff. Leistung, Kanal 4, Abschirmung der Ausstrahlung in Richtung Norden und Nordosten) tragen.

Auf der Deutschen Industrie-Ausstellung in Berlin (15. bis 30. September) belegt die Elektrotechnik drei zusammenhängende Hallen mit 12 000 qm Fläche; wie im Vorjahr ist die Rundfunk-, Fernseh- und Phonoindustrie in Halle I/West untergebracht. * Die neue Richtsunkstrecke für den Anschluß Dänomarks an die Eurovision wurde von Telefunken gebaut. Sie verläuft vom Bungsberg (Holstein) über Puttgarden (Fehmarn) zum dänischen Relaisturm Hyldager und nahm am 25. August ihre Tätigkelt auf. * Der Mutter-sender der neuesten Docca-Navigator-Kette für die Mittel- und Langstreckennavigation arbeitet bei Kirkwall auf den Orkney-Inseln, während die Tochtersender in Nordschottland, bei Lervick und in Butt of Lewis stehen. Drei geschickt angebrachte Fernsehkameras erlauben im neuen Überschall-Windtunnel des Flugforschungslaboratoriums in Cleveland (USA) die Beobachtung der im Windkenal befindlichen Flugmodelle und Flugzeugeinzelteile. * Der Hessische Rundfunk beschäftigt für die Werbung neuer Rundfunkund Fernschteilnehmer 34 Beauftragte. Sie buchten im Juli 3704 neue Rundfunk- und 628 neue Fernschteilnehmer. * Neue Sendor: in Tanger arbeitet für "Radio Africa" auf 935 kHz ein neuer 100-kW-Sender, in Djibuti eröff-nete Frankreich einen neuen 100-kW-Kurzwellensender mit Hauptstrahlrichtung Ostasien, und in Oslo nahm der Studentensender LA 1 AD mit 400 W Leistung auf 7210 und 11 850 kHz seine Tätigkeit erneut auf. * Bei Sydney wird nach dem Muster von Jordroll Banks (Manchester) ein Radioteleskop mit einem Spiegel von 75 m Durchmesser errichtet. * Der Fernsehsender Kreuzberg (Kanal 3), vertikale Polarisation) wurde auf 100/20 kW eff. Leistung verstärkt.

Rundfunk- und Fernschtellnehmer am 1. August 1956

	A) Rundfunkteilnehmer	B) Fernsehteilnehmer
Bundesrepublik Westberlin	12 809 102 (+ 19 718) 782 798 (- 769)	462 114 (+ 17 388) 20 687 (+ 604)
zusammen	13 591 898 (+ 18 949)	482 801 (+ 17 990)

Unser Titelbild: Jetzt kommt die Zeit der längeren Abende, für Rundfunkhören und Fernsehen so recht geeignet – aber auch für intensives Studieren. Für wenig Geld können sich jetzt Lehrlinge und Schüler und alle, die sich welterbilden wollen, ihre Fachbücherel durch die neuen Bäcde der "Radio-Praktiker-Bücherei" und der "Technikus-Bücherei" vervollständigen.

Aufnahme: C. Stumpf



TEXKA DE Rundfunkempfänger Fernsehempfänger TE-KA-DE NÜRNBERG 2

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion

Nachstehend veröffentlichen wir Briefe unserer Leser, bei denen wir ein allgemeines Interesse annehmen. Die einzelnen Zuschriften enthalten die Meinung des betreffenden Lesers, die mit der der Redaktion nicht übereinzustimmen braucht

Nochmals: Bezeichnung der Sockelschaltungen

FUNKSCHAU 1956, Heft 14, Seite 580

Amerikanische Schaltungen sind ein Musterbeispiel für Unübersichtlichkeit und Unklarheit. Der Vorteil, den die Stiftbezeichnung in der Schaltung bietet nämlich die Unabhängigkeit von der Rohrentabelle - wird bei weltem durch die Verwirrung der Schaltung aufgehoben, die nur aus den unzweckmäßigen Leitungskreuzungen entsteht, Nehmen wir als Beispiel einen Kleinsuper mit der 32 L 7 als Demodulator und gleichzeitig Endröhre. In der amerikanischen Sockelbezeichnung geht die Zf-Leitung vom links in der Schaltung stehenden Bandfilter rund um die Röhre herum, um Stift 6 zu erreichen. Andererseits gehen Leitungen von den meist rechts gezeichneten Schaltelementen der Endstufe und unten vom Netzteil abermals rings um das Röhrensymbol herum, damit sie links an die zugehörigen Anschlüsse für des Pentodensystem kommen können. Um diesen Strichwirrwarr zu verfolgen – er wird durch die unübersichtlichen amerikanischen Schaltungs-symbole noch verschlimmert – und zu entwirren, braucht man so viel Zeit und Mühe, daß dagegen die Mühe, eine Sockelschaltung in der Tabelle nachzuschlagen, gar nicht ins Gewicht fällt. Das große Plus der deutschen Schal-P. B., Augsburg-Gögginger tung ist doch gerade ihre Obersichtlichkeit!

Um der Gerechtigkeit willen: der Wirrwarr auf amerikanischen Schaltbildern hat sich in den letzten Jahren erheblich geändert. Während noch vor fünf oder sechs Jahren der geschilderte Zustand vor allem bei Fabrikschalt-bildern die Regel war, bemühen sich die amerikanischen Fachzeitschriften nicht ohne Erfolg, die krausen Linien dieser Schaltungen zu klären

Die Redaktion

Röhren-Feinschluß durch Küchendunst?

FUNKSCHAU 1956, Heft 13, Seite 564

Zu Ihrem Artikel möchte ich bemerken, daß ich vor einiger Zeit mit dem gleichen Feinschluß zu tun hatte. Der Fehler trat bei einer UL 41 auf, die erst 6 Monate in dem betreffenden Gerät saß, das zudem noch in einem trockenen und zentralbeheizten Wohnzimmer stand. Der Fehler zeigte sich durch dumpfes Knacken im Lautsprecher und Flackern der Heiligkeit der UM 11. Nach Prüfung der Elektrolytkondensatoren im Netztell und des Nf-Koppelkondensators wurde schließlich ein Schluß sowohl zwischen Gitter 1 und Katode als auch zwischen Gitter 1 und Gitter 2 der Röhre UL 41 festgestellt. Nur durch Zufall wurden auf dem Preßteller rund um den Stift von Gitter 1 blaue Schlieren entdeckt – sie sahen aus, wie auf Wasser schwimmendes Benzin! Die Entfernung der Schlieren mit einem Läppchen brachte die Röhren wieder zur einwandfreien Funktion. Die Entstehung der Unreinheiten konnte ich mir nicht erklären. B. G., Mainz

Das Ergebnis der 1. FUNKSCHAU-Werbeaktion

Die erste Abonnenten-Werbeaktion, die wir für die FUNKSCHAU durch-führten, hatte sowohl für die Zeitschrift, als auch für die Werber einen unerwartet guten Erfolg. Wie zu erwarten, wurde die Mehrzahl neuer Abonnenten von solchen Werbern gebracht, die einen oder zwei neue Leser warben und die dafür eine Werbeprämie in Form von Fachbüchern unseres Verlages erhielten. Daneben aber zeichneten sich sehr eifrige und erfolg-reiche Werber durch zahlreiche von ihnen abgeschlossene FUNKSCHAU-Abonnements aus, so daß sie nun an der Werbeprämien-Verteilung teilneh-

Wir hatten 50 Prämien ausgesetzt, deren drei erste von folgenden Lesern

gewonnen wurden:
1. Preis: ein Dauer-Abonnement der FUNKSCHAU auf 5 Jahre gewann

Herr Gerhard Bernick mit 17 neuen Jahresabonnenten;
2. Preis: ein Dauer-Abonnement der FUNKSCHAU auf 3 Jahre gewann Herr J. Reske mit 16 neuen Jahres-Abonnenten;

3. Preis: ein Dauer-Abonnement der FUNKSCHAU auf 1 Jahr gewahn Herr Martin Thaele mit gleichfalls 18 neuen Jahresabonnenten.

Die vorstehenden Haupt-Preisträger und auch die weiteren 47 Empfänger von Werbeprämien werden in diesen Tagen brieflich benachrichtigt. Wir danken allen Lesern und Freunden für die erfolgreiche Mitarbeit an der Gewinnung neuer FUNKSCHAU-Abonnenten!

Wie wir bereits ankündigten, ließen wir der ersten Abonnenten-Werbeaktion inzwischen eine zweite folgen, über die alles Nähere aus der Beilege zu diesem Heft ersichtlich ist. Wir bitten um recht rege Beteiligung, vor allem auch der Teilnehmer an der 1. Aktion, da sie die Chance haben, die dort gewonnenen Punkte entsprechend angerechnet in der 2. Aktion zu

verwerten. Da die Beilage aus technischen Gründen auf dünnem Papier gedruckt werden mußte, bitten wir, die ausgefüllten Formulare im Umschlag an uns einzusenden, damit sie nicht verloren gehen.

Fernsehen in Nordwestdeutschland

Mit der Inbetriebnahme des Fernseh-Großsenders Bremen/Oldenburg bei Steinkimmen (100/20 kW eff. Leistung, Kanal 2) am 6. August ist ein großes Gebiet dem Fernsehen neu erschlossen worden. Es reicht westlich bis zur holländischen Grenze, südlich etwa bis zur Linie Osnabrück-Lingen und ostwärts bis weit über Bremen hinaus, so daß der Anschluß an den Versorgungsbereich des Hamburger Fernsehsenders hergestellt ist.

Eine Woche nach Betriebsaufnahme des Senders hatte der ostfriesische Facheinzelhandel zu einer sehr gut besuchten Versammlung nach Emden eingeladen. Der Geschäftsführer des Einzelhandelsverbandes, Franz Böttcher, der Vorsitzende der Fachgemeinschaft "Rundfunk und Fernsehen". Dipl.-Ing. H. Wisbar, begrüßten eine stattliche Zahl prominenter Gäste. darunter Vertreter des Regierungspräsidenten und den Oberbürgermeister der Stadt Emden, Rosenberg.

.... von 8 bis 10 wird ferngeseh'n"

Die zur Stuttgarter Fernsehschau (31. August bis 9. September) herauskommende Werbeillustrierte mit dem Titel von 8 bis 10 wird ferngesch'n" ist eine echte Gemeinschaftswerbung der Fernschgoräte- und Röhrenindustrie. Mit geringfügigen Ausnahmen fanden sich alle empfänger-bauenden und röhrenherstellenden Firmen zusammen und schufen die

finanzielle Grundlage für eine werbewirksame Fernseh-Illustrierte.
Auf 44 großformatigen Seiten, darunter mehr als zwanzig Textseiten, werden Geschichten erzählt, die den künftigen Fernschtellnehmer inter-



essieren: Was bietet uns das Fernsehen? EUROVISION - Fernscheinheit Europas

Sport im Fernsehen Das 1 x 1 der Tupen Fernsehen und Familie Vom amerikanischen Fernsehen Ein Gang durch das Fernsehstudio

Hübsche Grafik, gut geschriebene Glossen, ausgewähltes Bildmaterial und ein vierfarbiger Umschlag vervollkommnen diese Illustrierte, die in einer Auflage von 220 000 Exemplaren verteilt wird. Unsere Loser werden es begrüßen. daß auch Themen wie "Nach-wuchs für das Fernsehtechni-ker-Handwerk", "Fernseh-Ser-vice" und "Verkauf und Aufstellung von Fernschempfängern" behandelt werden, natur-gemäß in einer für das Publikum entsprechend aufgelocker-

ten Form. Damit ist die Wich-tigkeit dieser Berufszweige auch der breiten Öffentlichkeit von berufener Seite nahegebracht worden.

Das mit der Illustrierten verknüpfte Preisausschreiben wird nicht zuletzt dank der wertvollen Preise (darunter Fernseh- und Rundfunkempfänger) viel Anklang finden. – Verantwortlich für diese Werbeillustrierte zeichnen die Werbeleiter Hans Schenk, Kurt Zimmermann und Rudolf Descher. Die Chefredaktion lag in den Händen von FUNKSCHAU-Redakteur Karl Tetzner, und den Druck besorgte die G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer, München, die ja auch die FUNKSCHAU und die ELEKTRONIK herausbringt.

Fernsehlehrgänge in Hannover

Der Landesinnungsverband des Elektrohandwerks, Hannover - Fachgruppe Radio- und Fernschtechnik - führt im zweiten Halbjahr 1956 zwei Fernschlehrgänge durch:

Fernseh-Reparaturtechnik: Fünf Abende zu je zwei Stunden in der Zeit vom 13. September bis 11. Oktober. Als Unkostenbeitrag werden 5 DM er-hoben. Es handelt sich um eine Fortsetzung des früheren Lehrganges "Einführung in die Fernschtechnik"; der noue Lehrgang behandelt Fehlererkennen, Fehlersuchen und Fehlerbeseitigen unter Verwendung der in den Werkstätten üblichen Meßgeräte und von Spezial-Meßeinrichtungen für das Fernschen

Fernseh-Verkauferlehrgang: Drei Abende zu jeweils zwei Stunden in der Zeit vom 1. bis 15. November. Der Unkostenbeitrag beträgt 3 DM. Es werden die Gerätebedienung, das Nachjustieren, das Erkennen von Geräte- und Antennensehlern und der von außen kommenden Störungen gelehrt.

Die Lehrgänge können jedoch nur dann stattfinden, wenn mindestens 25 Toilnehmer zusammenkommen. Sie finden jeweils am Donnerstag in der Zeit von 19 bis 21 Uhr in Raum 26 (Schulungsraum) der Berufsschule IV, Hannover, Salzmannstraße, statt. Lehrgangsleiter ist Rundfunkmechaniker-meister G.-D. Homeier, unseren Lesern als Mitarbeiter der Spalte Fernseh-Service gut bekannt.

Die Franzis-Fachbuch-Kassetten

Schon häufig sind wir angeregt worden, unsere größeren Fachbücher zu Kassetten zusammenzustellen, um so einem größeren Interessentenkreis mit sestem Monatseinkommen einen Erwerb gegen Tellzahlung zu ermöglichen. Fine Lieferung von Fachbüchern gegen Raten hat wegen der kostspieligen Buchungsarbeiten bekanntlich erst dann Sinn, wenn der Bestellbetrag 30 DM überschreitet, die monatliche Rate also 5 bis 10 DM beträgt, Andernfalls würden die Nebenkosten, die ja bei einem kleinen Betrag genau so groß sind, wie bei einer höheren Ratensumme, jeden Nutzen auffressen.

Durch eine Vereinbarung mit einigen Spezialbuchhandlungen ist es uns möglich, nunmehr eine Toilzahlungs-Lieferung unserer Fachbücher in Form so beliebten Fachbuch-Kassetten vornehmen zu können. Wir haben drei Franzis-Fachbuch-Kassetten zusammengestellt:

1. Die Grundlagen-Kassette mit den Werken Limann, Funktechnik ohne Ballast; Limann, Fernsehtechnik ohne Ballast; Behn-Diefenbach, Die Kurz-

wellen. Preis der Kassette 48.60 DM gegen 6 gleiche Monatsraten von 8.10 DM.

2. Die Service-Kossette mit den Werken Renardy, Leitfaden der Radio-Reparatur; Goldammer, Der Fernseh-Empfänger; Richter, Hilfsbuch für Katodenstrahl-Oszillografie; Schweitzer, Röhren-Meßtechnik. Preis der Kas-

sette 59.40 DM gogen û gleiche Monatsraten von 9.90 DM.

3. Die Toschen-Lehrbücher-Kossette mit den Ganzleinen-Taschen-Lehrbüchern Jacobs, Lehrgang Radiotechnik: Leucht. Die elektrischen Grundlagen der Radiotechnik; Marcus, Kleine Fernsehempfangs-Praxis; Borgtold, Mo-derne Schallplattentechnik; Diefenbach, Bastelpraxis; Rose, Formelsammlung für den Radiopraktiker. Preis der Kassette 42 DM gegen 6 gleiche Monats-

Einen Sonderprospekt über unsere Fachbuch-Kassetten senden wir gern zu Bestellungen, die vorerst an den Franzis-Verlag, München 2, Luisenstr. 17, zu senden sind, leiten wir an eine geeignete Liefer-Buchhandlung weiter.





MIT FERNSEH-TECHNIK UND SCHALLPLATTE UND TONBAND FACHZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Fernseh-Auftakt 1956/57

Die Deutsche Fernsehschau in Stuttgart ist die einzige große, gemeinschaftlich durch-geführte Ausstellung der Rundfunk- und Fernsehgeräte-Industrie in diesem Jahr. Sie liegt zeitlich richtig zum Beginn eines wichtigen Abschnittes der Entwicklung: bis zum Sommer des kommenden Jahres wird sich irgendwann der einmillionste Teilnehmer anmelden! Nach Inbetriebnahme der Fernsehsender Dillberg und Bremen/Oldenburg und nach Energieerhöhung des Senders Kreuzberg wohnen etwa 80 % aller Bundesdeutschen im Bereich eines Fernsehsenders; der Rest wird zum Teil durch weitere Sender in Band I und III, zum Teil aber erst durch Erschließung des Dezimeterwellenbereiches Band IV versorgt werden können.

Die Redaktion räumte der Fernsehtechnik, vornehmlich der Empfängertechnik, in diesem Heft viel Raum ein, etwa mit den Exklusivbeiträgen der Reihe "Aus der "Fernseh-Laborarbeit" und mit anderen Artikeln aus berufener Feder. Die Technik der neuen Fernsehempfänger hat einen beachtlichen Stand erreicht; die Fortschritte sind

aber längst nicht mehr so augenfällig wie noch vor einigen Jahren.

Die Typenpolitik ist ebenfalls ruhiger geworden. Neben dem zahlenmäßig beschränkt vertretenen Regionalempfänger gibt es eigentlich nur zwei Grundchassis: das Normalgerät, das in Tischausführung mit der 43-cm-Bildröhre 800...830 DM kostet, und den hochgezüchteten Luxusempfänger, dessen Charakteristika ein attraktives Gehäuse und viele schaltungstechnische Feinheiten sind. Diese beiden Chassis bilden das Herz fast aller Modelle; die teilweise hohe Zahl von Typen einzelner Hersteller läßt sich stets auf diese Grundformen zurückführen. Unsere Tabelle auf Seite 719 dieses Heftes versucht diese Entwicklung festzuhalten.

Die Einführung der Doppeltriode E 88 CC mit Spanngitter anstelle der PCC 84 in einigen Empfängern hat einen gewissen Wirbel verursacht, zumal die Röhre nur begrenzt lieferbar ist. Wer diesen Typ bereits in seine Empfänger einbauen kann das ist z. Z. kein halbes Dutzend Firmen -, ist von den Vorzügen überzeugt; wer es noch nicht kann oder will, bezweifelt die epochemachende Leistung der neuen Doppeltriode. Der Techniker wird vor allem eine Verbesserung der Bildqualität durch günstiges Signal/Rauschverhältnis in mittleren Entfernungen zum Sender feststellen

Oberhaupt ist die Rauschverminderung wichtig, nachdem es längst keine Schwierigkeit mehr bedeutet, die nötige Verstärkung zu erzielen. Zwischen Antennenbuchsen und Katode der Bildröhre verstärken die neuen Fernsehempfänger um den Faktor 2...3 · 106. Verbesserungen des Rauschabstandes, und zwar für die gesamte Serie und nicht nur für das hochgezüchtete Labormuster, bringen also die gewünschte Erhöhung der Empfängerqualität, nachdem Bildstand, Störausblendung, Regelung und Helligkeit zur Zufriedenheit beherrscht werden. Auch im Fernsehempfänger vollzieht sich die gleiche Entwicklung wie beim Rundfunkgerät: gewisse, anfangs dem Spitzen-modell vorbehaltene Vorzüge dringen in die Mittelpreisklasse ein. Als Beispiel nennen wir die getastete Regelung, die immerhin ein Röhrensystem zusätzlich erfordert. Vielleicht wird man auch im mittleren Gerät die Störaustastung mit EH 90 häufiger finden, sollten sich die Vorzüge dieser Schaltung als entscheidend herausstellen.

Noch immer liegt das 43-cm-Tischgerät stückzahlmäßig an der Spitze des Umsatzes, während das 36-cm-Gerät solange vergessen bleiben wird, bis eines Tages tragbare "Camping"-Fernsehempfänger angeboten werden. Im 43-cm-Modell ist die metallhinterlegte Bildröhre vom Typ MW 43-69 im Vordringen; ihre Vorzüge sind zu augenfällig, als daß man auf die Dauer darauf verzichten will. Die zeitweilig lebhafte Diskussion der Vorzüge drei- oder vierstufiger Zf-Teile hat Klarheit geschaffen; ein weiterer Beitrag zu diesem Gespräch ist auf Seite 711 zu finden. Die Vorzüge der hohen Zwischenfrequenz (38,9 MHz bzw. 33,4 MHz) sind durchweg erkannt worden. Nach jahrelangem Zögern, das auch durch nicht-technische Faktoren beeinflußt

wurde, scheint sich eine Wiedergeburt des Fernsch - Tischempfängers mit Rundfunkteil anzubahnen. Eine Firma begann im vergangenen Jahr mit eingebautem UKW-Teil; heute ist dieses zum Drei- bzw. Vierwellenbereich erweitert worden, wobei es gelungen ist, dem UKW-Rundfunkbereich (Band II) etwa die vom Rundfunkempfänger her gewohnte Leistung zu geben. Vielleicht behalten jene Experten recht, die schon im Jahre 1952 dem Kombinationsgerät einen sicheren, wenn auch nicht sehr großen Marktanteil prophezeiten.

Bei den meisten der neuen Modelle sind die Regler für Helligkeit, Kontrast, Horizontal- und Vertikal-Ablenkung nicht mehr seitlich oder vorn unter einer Klappe, sondern offen in Form von nicht auffallenden Rändelrädchen angebracht, die zu dreiviertel verdeckt in der Frontplatte sitzen. Die Fernbedienung hat sich restlos durchgesetzt, zumal die vom Fernsehsender ausgestrahlten Programme bezüglich Helligkeit und Kontrast nicht immer genügend gleichmäßig sind. Empfänger ohne ausgeklügelte Kontrastautomatik sind dann etwas nachstellbedürftig.

Die weitere Zukunft wird unter anderem ausgereifte Schaltungen für den Empfang von Dezimeterwellen-Fernsehsendern bringen, nachdem sich auf diesem Gebiet - teils aus Gründen der Restversorgung, teils als Folge der Warschauer CCIR-Konferenz im nächsten Jahr etwas Bewegung zeigen wird. Im ganzen ist die Entwicklung sowohl produktionsmäßig als auch technisch erfreulich. Industrie und Handel sehen der Zukunft optimistisch entgegen. Karl Tetzner

Aus dem Inhalt:	Seite
Kurz und ultrakurz	699
Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion .	700
Fernseh-Auftakt 1956/57	703
Farbfernsehen und Dezimeterwellen nu	
am Rande Eine Unterstützung für Erfinder	704
	704
Aus der Fernseh-Lahorarbeit: Schirmhelligkeit und Raumhelligkeit	
beim Fernsehen	705
lie Ausmortung ausgestrahlter	
Fernseh-Testbilder	706
Germanium-Dioden im Fernseh-	
Empfänger Der Papierkondensator in der Fernseh-	708
Der Papierkondensator in der Fernseh- technik	710
Drei oder nier Zmischenfrequenzstufen	710
im Fernsehempfänger?	711
Fernseh-Tischempfänger mit Rundfunk-	
teil	712
Fernseh-Sendeantennen	714
Gedanken eines Praktikers zum	740
Fernseh-Service Empfänger-Tabelle 1956/57	716
Fernsehempfänger	719
Rundfunkempfänger	722
Musikschränke	725
Die neuen Fernsehempfänger	728
Die Jagd nach dem Fehler	728
Der Umgang mit Transistoren:	
III. Der Transistor in Niederfrequenz-	700
Endstufen	730
Saba-Schauinsland T 604	734
Vorverstärker zur Lautsprecher-	7.02
Grundentzerrung	736
Rauscharme Mikrofon-Vorstufe	736
Für den jungen Funktechniker:	
15. Strom und Amperewindungen	738
Vorschläge für die Werkstattpraxis	740
Fernseh-Service FUNKSCHAU-Leserdienst	741
Neue Geräte / Kundendienstschriften	144
Neue Druckschriften 743	/744
Die Rundfunk- und Fernsehwirtschaft	745
des Monats	/40
Ein Jahr Versicherung von Fernsehgeräten	746
Persönliches	746
Aus der Industrie	746
And net litenative	1000

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franzischen Buchdruckeret G. Emil Mayer

Verlagsleitung: Erich Schwandt

Redaktion: Otto Limenn, Karl Tetzner

Anzeigenleiter u stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

Erscheint zweimel monatlich, und zwar am 5. und 20 eines jed. Monats. Zu beziehen durch den Buch- u. Zeitschriftenhandel. unmittelbar vom Verlag u. durch die Post. Monats-Bezugspreis 2.40 DM (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzugl. 6 Pfg. Zustellgebühr. Preis des Einzelheites 1.20 DM.

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, München 2. Luisenstr. 17, Eingang Karlstraße. – Fernruf: 5 18 25/28/27. Postscheckkonto München 57 58.

Fernruf: 5 16 25/26/27. Postscheckkonto München 57 58. Hamburger Redaktion: Hamburg Bramfeld. Erbsenkamp 22a — Fernruf 63 79 64
Berliner Geschäftsstelle: Bln. - Friedenau, Grazer Damm 155. Fernruf 71 67 68 — Postscheckk.: Berlin-West Nr. 622 66. Verantwortlich für den Textteil: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde, München. — Anzeigenpreise nach Preisliste Nr. 8. Verantwortlich für die Üsterreich-Ausgabe: Iug. Ludwig Ratheiser. Wien. Vertretung im Saarsgebiet: Ludwig Schubert, Neunkir

Ratheiser, Wien.
Vertretung im Saargebiet: Ludwig Schubert, Neunkir chen [Saar], Stummstraße 15.
Auslaudsvertretungen: Belgien: De Internationale Pers.
Berchem-Antwerpen, Cogels-Osylei 40. — Niederlande:
De Muiderkring, Bussum, Nijverheidswerf 19-21. —
Usterreich: Verlag Ing. Walter Erb, Wien VI, Mariahilfer Straße 71. — Schweiz: Verlag H. Thali & Cie.,
Hitzkirch (Luzern).
Alleiniges Nachdruckrecht, auch auszugsweise, für Holland wurde dem Radio Bulletin. Bussum, für Usterreich
Herrn Ingenieur Ludwig Ratheiser, Wien,
übertragen.

übertragen.

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

Zur DEUTSCHEN FERNSEHSCHAU 1956

vom 31. August bis 9. September auf dem Killesberg in Stuttgart finden Sie den FRANZIS - VERLAG in Halle 1, Stand 104

Wir bitten alle Leser und Freunde unserer Zeitschrift, die während der Ausstellung nach Stuttgart kommen, um ihren Besuch, damit wir sie mit unseren Neuerscheinungen sowie vor allem mit unseren Franzis-Fachbuch-Kassetten bekanntmachen können.

Farbiernsehen und Dezimeterwellen nur am Rande...

Es ist ein Irrtum, anzunehmen, daß sich die zur Zeit in Warschau stattfindende Konferenz des CCIR (Internationales beratendes Komitee für Nachrichtentechnik) des Internationalen Fernmeldepereins beporzugt mit einer künftigen europäischen Farbfernsehnorm und der zwischenstaatlichen Verteilung der Dezimeterwellen - Bander IV und V beschäftigt. Beide Fragen dürften in Kulissengesprächen eine große Rolle spielen, aber es wird kaum zur Ausarbeitung von Empfehlungen kommen. Noch sind zu piele Einzelheiten der Technik und der Ausbreitung der Dezimeterwellen ungeklärt, als daß das Jahr 1957 für diesen Komplex eine Entscheidung bringen könnte. Man wird wahrscheinlich ein Studienprogramm für Ausbreitung, Geländeeinflüsse, troposphärische und Versorgungsfeldstärken sowie für die "compatibility" der Normen aufstellen und sich pielleicht Ende nächsten Jahres zu einer Sitzung der Studiengruppe XI des CCIR (Fernsehen) treffen.

Wesentliche Verhandlungsthemen in Warschau sind die Störstrahlungen von Sendern, also die zulässigen Feldstärken von deren Ober- und Nebenwellen, und die Frequenzstabilität der Rundfunksender, diese im Hinblick auf die Möglichkeit, durch einen gewissen Tragerwellenoersatz von Gleichmellen-Rundfunksendern (um 10 Hertz) deren Versorgungsgebiete zu vergrößern. Einen breiten Raum nehmen außerdem zwischenstaatliche Besprechungen über die Normen der Richtfunktechnik ein; denn bei der Übergabe der Modulation (Fernsehen, Fernsprechen, Fernschreiben) an den Landesgrenzen sind einheitliche Betriebsbedingungen nötig. Ein anderes Gebiet ist die Modulationsbandbreite von Mittel- und Langwellensendern. Hier beträgt der Frequenzabstand meist 9 kHz; damit ist eigentlich die Breite der Seitenbänder auf 4,5 kHz festgelegt. Trotzdem werden die meisten europäischen Rundfunksender mit 9...10 kHz als oberer Grenzfrequenz moduliert. Andere Delegier-tengruppen befassen sich in Warschau mit Normen für die Tonaufzeichnung, mit der Vereinheitlichung von Fernsehfilmen (etwa der Art und Lage der Tonspur), mit Richtlinien für eine international gültige Bewertung der Qualität von Fernsehbildern und mit einer vielleicht einmal durchzuführenden Verminderung der Kanalbreite im UKW-Rundfunkbereich (Band II) von 300 auf 200 kHz.

Dieser große Kreis von Themen macht es verständlich, daß die Delegation der Deutschen Bundespost durch Fachleute des Rundfunks. des Fernsehens und der Industrie erweitert worden ist.

Eine Unterstützung für Erfinder

Informationsdienst Stand der Technik

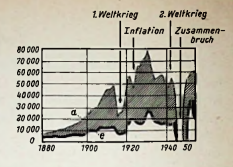
Mancher unter unseren Lesern verwendet viel Zeit und Mühe auf Erfindungen, ohne daß das Ergebnis immer befriedigend ausfällt. Zum Teil ist das die Folge einer falschen Vorbereitung, denn viele Anmeldungen führen nicht zur ersehnten Patenterteitung. Sie sind keine echten Neuheiten – aber der Anmelder wußte es vorher nicht, und manchmal sind Jahre intensiver Arbeit umsonst gewesen.

Nachfolgend wird vom Informationsdienst Stand der Technik berichtet, einer Dienststelle des Senats von Berlin, der zum wertvollen Helfer werden kann. Er führt kurzfristig Nachforschungen durch, beantwortet allgemeine Fragen nach dem Stand der Technik und stellt das einschlägige Schrifttum zusammen. Die Anschrift ist: Informationsdienst Stand der Technik bei der Treuhandstelle Reichspatentamt, Berlin SW 61, Gitschiner Str. 97-103.

Die Ergebnisse und Erfolge der technischen Entwicklungen finden in Patenten ihren Niederschlag, so daß die Patentliteratur des Inund Auslandes ein vielfältiges und oft verwirrendes Bild des stetigen Fortschreitens der Technik wiedergibt. Eine Sammlung der internationalen Patentliteratur in einer zentralen Dokumentationsstelle hat einen ertheblichen äußeren Umfang und ist von einem kaum noch übersehbaren technischen und geistigen Inhalt.

Der Ausgangspunkt für den Informationsdienst Stand der Technik der Treuhandstelle Reichspatentamt liegt im Verhältnis der deutschen Patentanmeldungen zu den erteilten deutschen Patenten. Bis 1945 führten 32 % der Anmeldungen zum Patent; z. Z. rechnet man mit einem Erteilungserfolg von 35 %. Die untere Kurve des Bildes stellt die Patenterteilungen dar, die obere die Patentanmeldungen. Die Fläche zwischen den Kurven ist die vergeudete Geistesarbeit.

Das Fehlen einer zentralen Dokumentationsstelle und die Oberlegung, daß ein besonderes Ordnungssystem und geeignete Fachkräfte vorhanden sein müssen, führten im Herbst 1949 zur Schaffung des Informationsdienstes Stand der Technik bei der jetzigen Treuhandstelle Reichspatentamt. Er soll durch Arbeitsteilung die Tätigkeit des Erfinders rationeller als bisher gestalten. Dabei stand die innere Organisation des ehemaligen Reichspatentamtes mit seinen lang-jährigen Erfahrungen zur Verfügung. Eine Grundlage bildeten neben den noch vorhandenen 765 000 deutschen Patentschriften das Aktenmaterial des Reichspatentamtes (rd. 800 000 Patentakten, rd. 250 000 Gebrauchsmuster) und etwa 1 Million Karteikarten von Patent- und Gebrauchsmusteranmeldungen. Für Auskünfte aus den Patenterteilungsakten gelten auch hier die Bestimmungen des Patentgesetzes. Daneben sind vorhanden und werden laufend weitergeführt: etwa 200 Bände Klassenregister und Anmeldungsverzeichnisse für Patente mit insgesamt etwa 700 000 Eintragungen und rund 340 Bände Klassenregister und Namensverzeichnisse für Ge-



brauchsmuster mit rund 1 500 000 Eintragungen (Stand 1955). Außerdem stehen weit über 2 Millionen Karteikarten der einzigen in Deutschland lückenlos vorhandenen Warenzeichenkartei zur Verfügung.

Das Patenschriftenmaterial der Länder wurde zunächst durch Patentschriften aus Österreich, der Schweiz, Frankreich und den USA ergänzt, wobei diese Ergänzung vom Neuesten aus rückwärts erfolgte. Auf diese Weise gelangen etwa 120 000 Patentschriften pro Jahr in den Suchstoff, der inzwischen bereits wieder auf 2,5 Millionen angewachsen ist. Die noch vorhandenen und nicht so schnell zu schließenden Lücken in dem Patentschriftenmaterial werden überbrückt durch die von den Patentämtern herausgegebenen Patentblätter; sie enthalten Kurzauszüge der erteilten Patente. Außerdem wurde eine eigene Bibliothek eingerichtet; sie zählt 25 000 Bände und enthält damit wieder die neuesten Bücher und technischen Zeitschriften.

Die Treuhandstelle Reichspatentamt verfügt über Hilfseinrichtungen für die Organisation und Förderung der technischen Nachforschung, darunter einen öffentlichen Lesesaal und eine modern ausgestattete Lichtbildstelle, die alle Ablichtungswünsche erfüllen kann. Es bestehen Verbindungen zu anderen Bibliotheken und Zeitschriftensammelstellen, z. B. zum British Centre, zum Maison de France und zum Amerikahaus in Berlin sowohl als auch zu der zweiten noch in Europa vorhandenen großen Informationsstelle, dem Nederlands Instituut vor Dokumentatie en Registratuur (Nider) in Den Haag. außerdem zum Rationalisierungskuratorium der Deutschen Wirtschaft (RKW) in Frankkurt am Main.

Den Mittelpunkt des Informationsdienstes bilden Menschen mit ausgezeichneter technischer Sachkenntnis und rascher Auffassungsgabe für technische Probleme oder Erfindungen. Für die Durchführung der Arbeiten ist Gewissenhaftigkeit mit einem Blick für die Ausstrahlungen der Probleme in die verschiedenen technischen Gebiete erforderlich. Nur auf diese Weise sind sachlich einwandfreie Nachforschungen möglich. Hierbei muß der Suchende das gestellte Problem selber noch einmal durchdenken; diese Arbeit ist vorläufig noch durch keine Maschine ersetzbar, denn die Nachforschungen müssen individuell gehandhabt werden, und keine Anfrage gleicht der anderen. Der Informationsdienst verfügt über einen Stab von akademisch vorgebildeten Spezialisten für jedes Gebiet der Technik. Auch dürfen die Querverbindungen in der Technik, also die gleiche Entwicklung auf technisch meist auseinanderliegenden Gebieten, nicht übersehen werden. Gerade diese Querverbindungen aber können oft wesentliche Erkenntnisse vermitteln. Sie führten bei der Arbeit des Informationsdienstes Stand der Technik schon oft zu überraschenden Resultaten. Der Anfragende ist dann erstaunt, aus welchem für ihn entlegenen Gebiet der Technik ihm seine Überlegungen, Erfindungen oder Gerätschaften als bekannt nachgewiesen werden. Oft konnten ihm Grundlagen für neue Erkenntnisse gegeben werden. Dipl.-Ing. C. L. Susen

Aus der Fernseh-Laborarbeit

Die Redaktion der FUNKSCHAU hat sich auch diesmal bemüht, einige Exclusiv-Beiträge ans den Labors der Fernsehentwicklung zu erhalten. Diese Berichte zeigen besser, als es Empfänger-Beschreibungen vermögen, welche Probleme in den Labors bearbeitet und zur Lösung gebracht werden, aber auch, welche Fragen noch offen sind. Die folgenden, bunt gemischten Beiträge stammen aus den verschiedenartigsten Entwicklungsstätten und befassen sich — beispielsweise — sowohl mit Schaltungsfragen als solchen der Bauelemente, mit dem Testbild des Senders als mit der Raumbeleuchtung beim Fernsehempfang.

Schirmhelligkeit und Raumhelligkeit beim Fernsehen

Von Dipl.-Ing. G. Förster
Valvo GmbH

Für die Wirkung eines Fernschbildes ist nicht allein die absolute Helligkeit des Schirmes, sondern der Kontrast maßgebend. Es können zwei extreme Betrachtungsfälle unterschieden werden:

- 1. Die normale Betrachtung in einem Raum mit geringer bzw. mäßiger zusätzlicher Raumhelligkeit (bis ca. 30 asb),
- 2. Betrachtung des Fernsehbildes bei hoher Raumhelligkeit oder auch bei Tageslicht (zusätzliche Helligkeit mehr als 30 asb).

Als Kontrast ist bekanntlich das Verhältnis der Leuchtdichte in den hellsten Bildstellen zu der Leuchtdichte in den dunkelsten Bildstellen definiert. Bei Raumbeleuchtung werden die dunkelsten Bildstellen auf die Helligkeit des Raumes angehoben. Zur Erzielung eines möglichst großen Kontrastes sollen also die dunkelsten Bildstellen durch die zusätzliche Raumbeleuchtung möglichst wenig erhellt werden, und die hellsten Stellen des Bildes müssen eine möglichst große Helligkeit aufweisen. Bild 1 zeigt den Helligkeitsverlauf in Abhängigkeit vom Strahlstrom bei den Valvo-Bildröhren MW 43-69 und MW 43-64. Der Bildschirm der MW 43-69 ist mit einer dünnen Aluminiumschicht hinterlegt; die MW 43-64 ist die gleiche Röhre, jedoch ohne Aluminisierung. Aus der Darstellung ist deutlich ersichtlich, daß die Lichtausbeute (Helligkeit bezogen auf den Strahlstrom) der Röhre mit metallisiertem Schirm bei gleicher Helligkeit in den interessierenden Bereichen doppelt so groß ist wie ohne Metallisierung. Der Faktor für die Verbesserung der Lichtausbeute ist charakteristisch für Röhren mit Metallhinterlegung. Der Faktor 2, den die Röhre MW 43-69 erreicht, ist als ein guter Wert anzusehen. Man erkennt weiter aus den Kurven in Bild 1, daß bereits bei Leuchtdichten von etwa 1200 asb eine deutliche Sättigungserscheinung in der Fluoreszenzschicht auftritt. Es erscheint demnach wenig sinnvoll, die Bildröhre wesentlich weiter auszusteuern.

Infolge der logarithmischen Augenempfindlichkeit ist jedoch mit der Angabe der Helligkeit bzw. Leuchtdichte (Helligkeit pro Flächeneinheit) noch keine ausreichende Aussage über den Gewinn an Helligkeitsstufen bei Vergrößerung des Kontrastes möglich. Für den Informationsinhalt eines Bildes ist nur die Zahl der vom Auge noch unterscheldbaren Graustufen von Interesse.

In diesem Zusammenhang sollen hier zunächst die Verhältnisse bei geringer Raumbeleuchtung betrachtet werden.

Es ist eine bekannte Tatsache, daß die allgemeine Aufhellung des Leuchtschirmes.

die man z. B. beim Schreiben nur eines Bildpunktes auf einer Bildröhre beobachten kann, bei Metallhinterlegung des Bildschirgegenüber einem Leuchtschirm ohne Metallhinterlegung, fast vollständig unter-drückt wird. Dies bedeutet, daß bei einer metallhinterlegten Röhre dunklere Bildnartien bei weitem nicht so stark von hellen Bildstellen im Fernsehbild aufgehellt werden, wie es bei einer Bildröhre ohne Metallhinterlegung der Fall ist. Das heißt, daß der Kontrastumfang durch Aluminisierung auch bei normaler Betrachtung des Fernsehbildes vergrößert wird. Wegen der logarithmischen Augenempfindlichkeit liegt gerade in den dunklen Bildpartien ein großer Teil der unterscheidbaren Graustufen. Daher kann durch diese Kontrastvergrößerung eine merkliche Erhöhung der Zahl der unterscheidbaren Graustufen erreicht werden. Wie man aus Bild 1 erkennt, ist bei einer aluminisier-

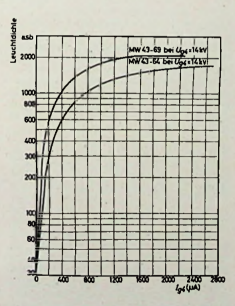


Bild 1. Zusammenhang zwischen Strahlstrom und Leuchtdichte für die Bildröhre Valvo MW 43-63 (metallisiert) und die Röhro MW 43-64 (nichtmetallisiert). Die Kurven sind bei einem der vollen Bildfläche entsprechenden Raster aufgenommen. Die Leuchtdichte ist in der in Deutschland allgemein üblichen Dimension Apostilb (asb) angegoben. Die Umrechnung in andere Einheiten erfolgt nach den Beziehungen:

1 mK/cm2 = 10 a asb

1 Stilb = 2919 Foot Lambert

1 Stilb = n . 104 asb

ten Bildröhre zur Erzielung einer bestimmten Spitzenhelligkeit außerdem die erforderliche Stromaussteuerung und damit die Steuerspannung geringer. Diese Tatsache ist bei der Dimensionierung der Video - Endstufe, d. h. bei der Festlegung der erforderlichen Ausgangsspannung der Video-Endstufe, von wesentlicher Bedeutung.

Die Raumbeleuchtung beim Fernsehen

An dieser Stelle soll ein Wort zu der immer noch recht stiefmütterlich behandelten Frage der Raumbeleuchtung beim Fernsehen gesagt werden. Eine Raumbeleuchtung beim Fernsehen ist unbedingt erforderlich, denn das Auge nimmt das Fernsehbild unter einem im Vergleich zum Kinobild verhältnismäßig kleinen Blickwinkel auf und adaptiert sich im Dunklen zu sehr auf den dunklen Raum, während im Bildwinkel selbst eine hohe Helligkeitsbelastung auftritt. Man erkennt aus Bild 1 weiterhin, daß im Fernsehbild Leuchtdichten bis zu etwa 2000 asb auftreten können, dagegen im Kinobild nur 50 bis 100 asb. Das kann beim Fernsehen zu einer Überanstrengung des Auges führen, so daß nach kurzer Zeit Ermüdung und Schmerzen auftreten. Ihnen muß man durch eine Umfeldbeleuchtung begegnen, d. h. das Auge muß auf eine größere mittlere Helligkeit adaptieren können. Bei der Empfehlung einer Nebenbeleuchtung beim Fernsehen wird meist nur ganz allgemein von "indirekter Beleuchtung" gesprochen; Einzelheiten über die günstigste Aufstellung der indirekten Beleuchtungsquelle werden seiten angegeben. Aus dem oben gesagten geht aber hervor, daß einerseits die Unterschiede in der Ausleuchtung des Auges gering und andererseits die Aufhellung der dunklen Bildpartie des Fernsehbildes durch das Streu- bzw. Nebenlicht minimal sein sollen. Diese Forderungen kann man praktisch nur mit einer nach Bild 2 aufgestellten Lichtquelle erfüllen.

Im Gegensatz zum Bild 3, bei dem direktes Licht von der zusätzlichen Beleuchtungsquelle auf den Bildschirm trifft, kann das Licht dieser Umfeldbeleuchtungsquelle in Bild 2 erst nach mehrfacher, mindestens zweifacher Reflexion auf den Schirm gelangen. Auf die mehrfache Reflexion im Strahlengang des Streulichtes sei hier besonders hingewiesen. In Bild 4 ist zum Vergleich cine Anordnung angegeben, bei der Streulicht auch nach einfacher Reflexion auf den Bildschirm gelangen kann, wodurch die Gefahr einer zu großen Schirmaufhellung besteht. In Bild 2 ist dagegen eine Abschirmung vorgesehen, die ein Auftreffen der Streustrahlung nur auf solche Reflektoren zuläßt, die sich hinter der Schirmebene X-Y befinden. Das Streulicht der Umfeldbeleuchtungsquelle hat dann einen erheblich weiteren Weg und wird durch die mehrfachen Reflexionen mit wesentlich geringerer Intensität auf dem Bildschirm auftreffen als Streulicht, das direkt von vorn oder auch

Audu Fernseh-Laborarbeit

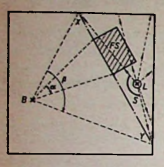


Bild 2. Richtige indirekte Umfeldbeleuchtung mit Abschirmung der Umfeldbeleuchtungsquelle, so doß Streulicht nur nach mehrfacher Reflexion auf den Bildschirm gelangen kann. $B=Betrachter, FS=Fernseh-Gerät, a=Blickwinkel für Fernsehbild, <math>\beta=Blickwinkel$ für Fernsehbild, $\beta=Blickwinkel$ für Fernse

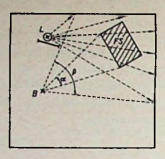


Bild 3. Falsche Umfeldbeleuchtung mit direktem Streulicht. Bezeichnungen wie in Bild 2

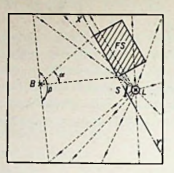


Bild 4. Falsche indirekte Umfeldbeleuchtung mit der Möglichkeit der Einstrahlung von Streulicht auf den Bildschirm nach nur einmaliger Reflexion. Bezeichnungen wie in Bild 2

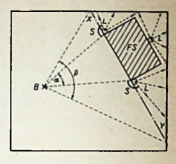


Bild 5 Richtige indirekte Umfeldbeleuchtung nach dem Prinzip des Bildes 2, jedoch mit am Fornsehgerät ein- oder angebauten Lichtquellen. Bezeichnungen wie in Bild 2

nach einmaliger Reflexion auf den Bildschirm fällt.

Es ist nicht immer möglich, eine Lampe als Beleuchtungsquelle nach Bild 2 neben oder auf das Fernsehgerät zu stellen, so daß es naheliegt, die Umfeldbeleuchtungsquelle direkt am Fernsehgerät anzubringen. Es ist sogar denkbar, stabförmige Beleuchtungsquellen, die zum Betrachter zu abgeschirmt sind, an den Seiten der Fernsehgeräte zu befestigen. Eine entsprechende Anordnung, die die hier aufgestellten Bedingungen erfüllt, zeigt Bild 5.

Der Einfluß auf den Kontrast

Dunkle Bildpartien werden durch die Raumbeleuchtung auf das Niveau der Umfeldbeleuchtung angehoben; infolgedessen sinkt der Kontrast im Bild bei großer Raumhelligkeit beträchtlich, und man verliert auch einen großen Teil der unterscheidbaren Graustufen. Man kann zwar durch Heraufsetzen der Grundhelligkeit des Schirmes auf das Niveau der Umfeldhelligkeit die Zahl der wahrnehmbaren Graustufen wieder erhöhen; bei zu großer Raumhelligkeit, beim "Tageslichtfernsehen" also, wird man aber zusätzlich den Kontrastumfang in Richtung höherer Spitzenhelligkeiten zu vergrößern suchen. Wie eingangs schon erwähnt wurde, wird jedoch die Lichtausbeute bei größerer Helligkeit immer geringer. Röhren ohne Metallhinterlegung kommen nur mit außerordentlich hohen Steuerspannungen auf die bei einem solchen Betrieb erforderliche Leuchtdichte. Ferner führt die höhere Strahlstromstärke bei nicht-metallisierten Röhren schon bei geringer Helligkeit zu Defokussierungserscheinungen und damit zu unscharfen Bildern, eher als das bei Röhren mit metallhinterlegtem Schirm der Fall ist!

Eine Erhöhung in der Zahl der erkennbaren Graustufen kann man bei starker Raumbeleuchtung durch Einschalten von zusätzlichen Kontrastfiltern zwischen Schirm und Betrachter erzielen, die den Einfluß des Streulichtes im Verhältnis zum Schirmlicht herabsetzen. Das Streulicht geht zweimal durch ein solches Kontrastfilter (einmal auf dem Wege zum Schirm und ein zweites Mal nach Reslexion am Schirm), das Schirmlicht dagegen nur einmal. Jetzt verträgt das Fernsehbild eine größere Raumhelligkeit.

Solche Filter sind an sich in modernen Bildröhren durch Graufärbung des Schirmglases bereits vorhanden. Der Absorptionskoeffizient des Grauglases beträgt bei den Valvo-Röhren 30%. Dieser Wert stellt einen guten Kompromiß dar. Ein zusätzlicher Schirm bringt noch eine weitere Kontrastverbesserung, wobei jedoch ein höherer mittlerer Strahlstrom erforderlich ist. Eine vernünftige Ausnutzung solcher Kontrastfilter ist

nur mit metallisierten Bildröhren möglich. Durch die Grauglasschirmplatte tritt außerdem das Flimmern im Bild erst später in Erscheinung, das sich sonst schon bald störend bemerkbar macht, wenn man bei großer Raumhelligkeit ausreichenden Kontrast erzeugen will.

Die Auswertung ausgestrahlter Fernseh-Testbilder

Von Dipl.-Ing. J. Kotthoff Bayerisches Fernsehen

Während der Industriesendungen und als Vorlauf zu anderen Sendungen werden Testbilder ausgestrahlt, deren Inhalt nachstehend kurz erläutert wird.

Das Ausstrahlen der Testbilder ermöglicht das Einstellen der Fernseh-Empfänger, die Beurteilung von deren Qualität, die Überprüfung der Übertragungswege, das Aufsuchen und Erkennen von Fehlern sowie die Einjustierung von Empfangsantennen.

Im Bereich des Bayerischen Rundfunks kommen folgende Testbilder zur Verwendung: das Universal-Testbild (Bild 1) und das elektronische Testbild (Bild 2).

Das Universal-Testbild

Das Universal-Testbild ähnelt dem bekannten RTMA-Testbild in den USA. Es wird durch Abtasten eines Diapositivs, z. B. in einem Lichtpunkt-Dia-Abtaster, erzeugt.

Dieses Testbild enthält eine weiße Kreisfläche in einem grauen Umfeld. Vier gleiche Graustufenkeile bilden innerhalb der Kreisfläche ein Quadrat. Das Bildseitenverhältnis ist richtig eingestellt, sobald die Umrandung der Kreisfläche wirklich einen Kreis und die Graustufenkeile ein Quadrat bilden. Die Graukeile sind gleichmäßig in elf Stufen unterteilt und gestatten die Beurteilung der Halbtonwiedergabe.

In der Mitte der Kreisfläche sowie am linken und rechten Bildrand befinden sich Rasterflächen aus senkrechten Schwarzweiß-Balken. Sie entsprechen einer Frequenz von 2 MHz. Bei einwandfreier horizontaler Ablenklinearität müssen die Abstände der Schwarzweiß-Balken innerhalb dieser drei Rasterlächen übereinstimmen.

Am oberen und unteren Bildrand sowie links und rechts von den senkrechten Graustufenkeilen sind vertikale Raster aus horizontalen Schwarzweiß - Balken angeordnet. Solange die Abstände der Balken innerhalb dieser sechs Rasterslächen übereinstimmen. liegt gute vertikale Ablenklinearität vor. Innerhalb des quadratischen Feldes stehen vier Raster, die nach unten bzw. rechts keilförmig verlaufen. Sie dienen zur Beurteilung der Auflösung und des Frequenzganges bei hoher Frequenz. Die Zahlen nennen die Auflösung in Megahertz und Zeilen. Die schräg verlaufenden Schwarzweiß - Balken links neben dem oberen Keillinienraster entsprechen einer Frequenz von 1 MHz. Sie dienen als Bezugsfrequenz für die oszillografische Auswertung der Keillinienraster mit einem Zeilenwahlschalter. Die drei verbleibenden Flächen zwischen den Keillinienrastern und den Graustufenkeilen enthalten Diagonallinien. Sie erlauben eine Kontrolle des Zeilensprunges, denn sobald die Diagonallinien treppenartig erscheinen, liegt Paarigkeit der Zeilen vor.

Die horizontalen Balken verschiedener Länge oberhalb und unterhalb der waagerechten Graustufenkelle lassen eine Kontrolle des Frequenzganges bei den tiefen und mittleren Frequenzen zu. Dieser ist in Ordnung, wenn keine Fahnen auftreten.

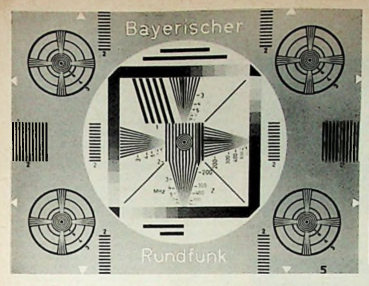


Bild 1. Das Universal-Testbild des Bayerischen Rundfunks

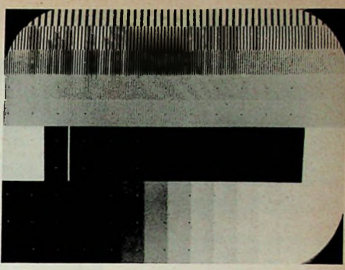


Bild 2. Bildschirmaufnahme des elektronischen Testbildes

Die vier gleichen Kreise mit Keillinienrastern in den Ecken dienen zur Überprüfung der Geometrie und der Auflösung am Bildrand. Die Kreisraster in ihrer Mitte sowie das Kreisraster im Bildzentrum entsprechen einer Frequenz von 4 MHz.

Das Graufeld (Umgebung der hellen Kreisfläche) erlaubt eine Kontrolle der Störsignale, die zu unerwünschten Abschattierungen führen können. Die Gleichmäßigkeit des grauen Tones kann entweder auf dem Bildschirm beurteilt oder das entsprechende Signal mit Hilfe eines Katodenstrahl-Oszillografen über Zeile und Bild beobachtet werden.

An den Bildrändern befinden sich acht helle Dreiecke; ihre Spitzen begrenzen das Bild im Verhältnis 3:4.

Die Bilder 3 und 4 zeigen Oszillogramme des vorstehend beschriebenen Universal-Testbildes über Zeile und Bild. Wie man sieht, ist eine Auswertung dieser Oszillogramme schwierig, denn die den einzelnen Bildanteilen entsprechenden Signale sind übereinander geschrieben und deshalb schwer zu trennen. Eine genaue Auswertung ist nur mit Hilfe eines Zeilenwahlschalters möglich. Ein solches Gerät gestattet, jede Zeile des Bildes einzeln auf einem Oszillografen sichtbar zu machen.

Das Universal-Testbild hat daher vorwiegend Bedeutung für die Beurteilung der Übertragungs- und Empfänger-Eigenschaften auf dem Bildschirm des Fernseh-Empfängers.

Das elektronische Testbild

Die Zusammenstellung des elektronischen Testbildes wurde derart gewählt, daß sich die einzelnen Signale rein elektronisch erzeugen lassen, so daß ein Höchstmaß an Genauigkeit der Prüfsignale erreicht wird. Die Oszillogramme über Bild und Zeile sind dabei ohne Zuhilfenahme eines Zeilenwahlschalters mit jedem Breitband-Oszillografen auswertbar. Das Testbild wurde ursprünglich als Prüfsignal für Betriebszwecke im Fernsehstudio und zur Überprüfung von Obertragungsstrecken entwickelt. Die Erfahrung zeigte, daß es außerdem zur Qualitätsbeurteilung, zum Abgleich und zur Abstimmung der Fernseh-Empfänger sowie zum Einjustieren von Fernseh-Antennen geeignet ist.

Gemäß Bild 2 folgen auf dem Bildschirm von oben nach unten fünf Streifen mit Rastern aufeinander, die den Frequenzen 1, 2, 3, 4 und 5 MHz entsprechen. Diese fünf Frequenzen sind mit der Horizontalfrequenz synchronisierte Sinussignale, so daß sie auf dem Bildschirm als senkrechte Streifen erscheinen. Sie dienen zur Kontrolle des Frequenzganges und zur Beurteilung der Schärfe der Bildröhre. Sie können auch zur Feinabstimmung des Empfängers verwendet werden, indem man ihn auf beste Auflösung der Frequenzstreifen einstellt, ohne daß bereits der Ton im Bild stört.

Der folgende, sechste Streifen enthält zwei Sprünge zwischen Weiß und Schwarz zur Prüfung von Steigzeit und Überschwingen. Die Steigzeit der Sprünge liegt bei 90 ns (Nanosekunden) innerhalb 10...90 % der Gesamtamplitude. Außerdem ist ein schmaler Weißstreifen zur Sichtbarmachung von Geistern vorgesehen. Die Justierung von Empfangsantennen wird dadurch ebenfalls erleichtert.

Der letzte, untere Streifen enthält eine zehnstufige, elektrisch lineare Grautreppe zur Messung der Linearität.

Zur Kontrolle der Bildgeometrie enthält das Testbild schachbrettartig verteilt Punkte, die in den schwarzen Bildpartien weiß, in den weißen Partien schwarz und in den Übergangsstellen als weiße und schwarze Punkte nebeneinander erscheinen. Bei richtiger Bildgeometrie müssen diese Punkte sowohl in waagerechter Richtung als auch in senkrechter Richtung gleiche Abstände haben.

Die Bilder 5 und 6 zeigen die Oszillogramme des Testbildes auf dem Schirm eines Breitband-Oszillografen über Zeile und Bild. Alle Signale sind ohne Zuhilfenahme eines Zeilenwahlschalters erkennbar und auswertbar. Das Oszillogramm über Bild ermöglicht vor allem die Messung der Frequenzcharakteristik und der Linearität, das Oszillogramm über Zeile die Messung der Sprungfunktion, der Echos und der Linearität. Die eingeblendeten Punkte zur Geometrie - Beurteilung sind so schmal, daß sie die Auswertung der Oszillogramme nicht beeinflussen.

Bei drahtlosem Empfang des elektronischen Testbildes sind bei der Auswertung der Oszillogramme die Übertragungseigenschaften des Senders zu berücksichtigen.

Das für einen Fernsehsender plus Nyquistdemodulator genormte Toleranzschema des übertragenen Frequenzbandes zeigt Bild 7. Man sieht daraus, daß bei 5 MHz ein erhebicher Abfall auftreten kann. Wie eingangs schon erwähnt, findet das elektronische Testbild vorwiegend für die Kontrolle der Studiogeräte und Übertragungsstrecken Verwendung. Hierbei darf die 5-MHz-Frequenz nur

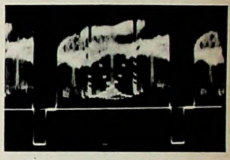


Bild 3. Oszillogramm des Universal-Testbildes über die Zeile

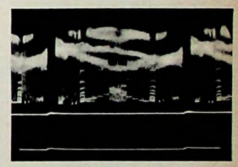


Bild 4. Oszillogramm des Universal-Testbildes über das Bild

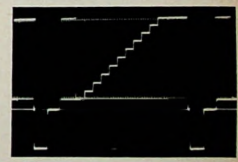


Bild S. Oszillogramm des elektronischen Testbildes über die Zeile

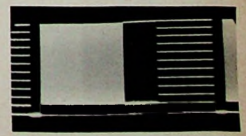


Bild 6. Oszillogramm des elektronischen Testbildes über das Bild

Au du Fernseh-Laborarbeit

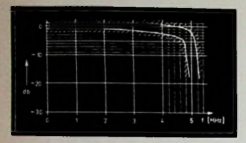


Bild 7. Amplituden-Toleranzschema eines Fernseh-Senders plus Nyquistmeßdemodulator

einen geringen Abfall haben, so daß aus Gründen der Einheitlichkeit die 5-MHz-Frequenz auch bei Abstrahlung des Testbildes über den Sender beibehalten werden muß.

Die Bilder 8 und 9 zeigen Oszillogramme des elektronischen Testbildes über Zeile und Bild, gemessen am videofrequenten Ausgang eines handelsüblichen Empfängers, auf dem Schirm eines Breitband-Oszillografen. Wie zu erwarten, zeigen sich hier deutlich Abweichungen gegenüber den Oszillogrammen in den Bildern 5 und 6. In Bild 8 ist das geänderte Einschwingverhalten leicht zu erkennen; Abweichungen von der Regelmäßigkeit der Graustufen zeigt das Treppensignal an. In Bild 9 wird der Bildstreifen mit der zehnstufigen Grautreppe durch elf horizontale Linien wiedergegeben; Abweichungen von der Norm fallen hier noch deutlicher durch ungleichmäßige Linienabstände auf. Außerdem wird der Frequenzgang durch die Amplitudenhöhe der fünf Einzelfrequenzen 1 bis 5 MHz angezeigt,

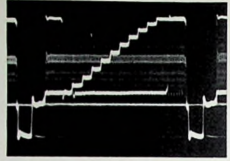


Bild 8. Oszillogramm des elektronischen Testbildes über die Zeile, aufgenommen am videofrequenten Ausgang eines handelsüblichen Fernsehempfängers

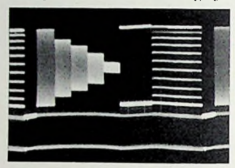


Bild 9. Wie Bild 8, jedoch Oszillogramm über das Bild

womit man - unter Berücksichtigung des oben gezeigten Frequenztoleranz - Schemas der Sender - noch eine Übersicht über den Frequenzgang des Empfängers erhält.

komponente bleibt. Der Ratio-Detektor

gegenwirkt.

im Fernseh-Empfänger unterscheidet sich im Prinzip nicht von dem eines UKW-Tonempfängers. An die AM-Unterdrückung werden jedoch höhere Ansprüche gestellt, da diese nicht nur zur Kompensation regellos auftretender Störungen, sondern auch prinzipiell wegen der Anwesenheit des amplitudenmodulierten Bildträgers erforderlich ist. Erfahrungsgemäß wirken sich besonders die Bildsynchronisierimpulse störend aus; aber auch die Weißwerte müssen, wie aus Bild 4 zu sehen ist, gut unterdrückt werden. Der Ratio-Detektor muß also eine gute Abwärtsunterdrückung aufweisen.

Verhalten der Diode zeigt eine kompensierende Tendenz, wie aus den gestrichelten Kurven in Bild 2 und 3 hervorgeht.

Die additive Mischung erfolgt hier wegen der gleichzeitigen Demodulation des Bildträgers bei veränderlichem Arbeitspunkt. Dies erweist sich als besonders günstig, weil die Verschiebung des Arbeitspunktes durch die Demodulation der als Oszillatorspannung aufzufassenden Bildträgerspannung gerade der bekannten Anderung der Mischkomponente mit der Oszillatoramplitude ent-

In Bild 4 ist ersichtlich, daß die (maßstabslos aufgetragene) Differenz-Trägeramplitude bei Bildträgerspannungen oberhalb von 1 Vett

sich nur noch sehr wenig mit der Bildampli-

tude ändert. Damit läßt sich der frequenzmodulierte Differenzträger für den Ton im

Zusammenhang mit der Unterdrückungswir-

kung des Ratio-Detektors und noch anderer

zusätzlicher Begrenzungsmaßnahmen gänz-

lich von einer Amplitudenmodulation be-

freien. Es sei noch erwähnt, daß die Germa-

nium-Diode sich leicht in das letzte Zf-Filter

einbauen läßt, wodurch unerwünschte Ab-

strahlungen vermieden werden. Das Fehlen

der Heizung garantiert im übrigen, daß das

Video-Signal absolut frei von einer Brumm-

Hinzu kommt außerdem, daß die Eingangs-Signalspannung am Tonteil vom gerade eingestellten Bildkontrast abhängig ist; der Ratio-Detektor muß daher über einen relativ großen Spannungsbereich gleichmäßig gut unterdrücken. Das ist niemals vollkommen zu erreichen, so daß im Ton-Zf-Verstärkerteil meist noch zusätzliche Maßnahmen für die Amplitudenkompensation getroffen werden. Bild 5 zeigt eine Schaltung mit geregelter Zf-Stufe. Die Zeitkonstante des mit einer Germanium-Diode OA 79 bestückten Regelspannungs-Gleichrichters beträgt ungefähr 90 µs, so daß alle Amplitudenänderungen im hörbaren Bereich noch vor dem Ratio-Detektor beträchtlich reduziert werden.

Manche Aufgaben im Fernseh-Empfänger Hinsichtlich der Demodulation ist die Germanium-Diode der Hochvakuum-Diode über-

Germanium-Dioden im Fernseh-Empfänger

Von Dipl.-Phys. Fritz Weitzsch

Valoo GmbH.

werden heute fast ausschließlich von Germanium-Dioden gelöst. Diese zeigen neben ihren bekannten Vorteilen gegenüber den Hochvakuum-Dioden, wie kleine Abmessungen, einfache Handhabung, Fortfall der Heizleistung, bei manchen Anwendungen vielfach auch elektrisch bessere Eigenschaften. Dieser Umstand wird noch durch die sich ständig verbessernde Fertigungstechnik gefördert, die inzwischen eine regelrechte Typisierung ähnlich wie bei der Elektronenröhre ermöglicht hat. So gibt es heute Video-Dioden, Ratiodetektor-Diodenpaare, Schalter-Dioden und andere mehr.

Video-Demodulation

Bild 1 zeigt die Prinzipschaltung einer Video - Demodulatorstufe. Im allgemeinen

PL 83

Bild 1. Prinzip einer Video-Demodulatorstufe

versieht die Video-Diode im Fernseh-Empfänger zwei Aufgaben zugleich: Die Demodulation des Bildträgers und die additive Mischung des Bildträgers mit dem Tonträger, aus welcher die für den Tonteil benötigte Differenz-Trägerfrequenz (5,5 MHz) hervorlegen. Der Bereich der amplitudentreuen Demodulation beginnt bereits bei etwa 0,3 V

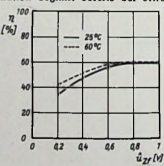


Bild 2. Gleichrichtereffekt η bei kleinen Signal-spannungen und verschiedenen Temperaturen $(OA 70, R = 3.9 k\Omega)$

Trägerspannung. Die Amplitudentreue wird durch die kompensierende Tendenz von Gleichrichtereffekt und Dioden-Dämpfungswiderstand noch weiter verbessert. Bild 2 zeigt die Charakteristiken für den Gleichrichtereffekt n und Bild 3 den Dämpfungswiderstand r_D einer Germanium-Diode OA 70 bei kleinen Spannungen. Der Abnahme des Gleichrichtereffektes wirkt die Zunahme des Dämpfungswiderstandes entgegen, denn letztere bedeutet im Zusammenhang mit der relativ großen für die Diode wirksamen Ersatz-Impedanz des Zf-Kreises eine Erhöhung der Video-Spannung. Auch das thermische

Gleichrichter für die automatische Verstärkungsregelung

Bild 6 zeigt eine einfache Spitzengleichrichterschaltung für die automatische Verstärkungsregelung des Bildträgers. Die Wahl einer Regelschaltung im Fernseh-Empfänger wird sich im allgemeinen nach dem Aufwand

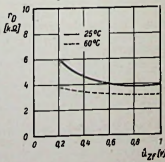


Bild 3. Dämpfungswiderstand r_D bei kleinen Signalspannungen und verschiedenen Temperaturen (OA 70, R = 3.9 kΩ)

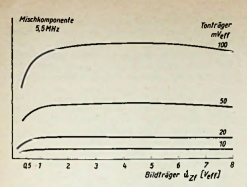


Bild 4. Mischkomponente 5,5 MHz in Abhängigkeit von den Amplituden des Ton- und des Bildträgers

Auder Fernseh-Laborarbeit

in Serie mit der Diode verringert werden. Im Beispiel beträgt sie 20...25 %, bezogen auf die Impulsamplitude.

Schwarzpegelhaltung

Der Schwarzpegel des Video-Signals kann im Empfänger sowohl durch eingeschaltete Koppelglieder verloren gehen, als auch sich durch fehlende oder unvollkommene Verstärkungsregelung ändern. Heute wird vielfach auf die saubere Schwarzpegelhaltung verzichtet, weil es sich gezeigt hat, daß dem Bildbetrachter eine Milderung der Gegensätze zwischen hellen und dunklen Bildern, z. B.

der Diode bewirkt, daß das Potential des Schwarzpegels ein wenig vom Bildinhalt abhängt. In der praktischen Schaltung mit einer Germanium-Diode OA 81 bzw. OA 85 beträgt die Änderung in extremen Fällen, z. B. bei sehr langsamen Änderungen von Schwarz auf Weiß, etwa 10 %, bezogen auf die maximale Bildamplitude. Die Änderung des Pegels ist bei Änderungen der Trägeramplitude wenn also die Verstärkungsregelung unvolkommen ist — sehr klein und praktisch zu vernachlässigen.

Ähnlich wie bei der automatischen Verstärkungsregelung erfolgt auch hier eine Ver-

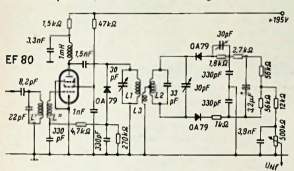


Bild 5. Ratiodetektor mit geregelter Zf-Stufe für die Vorunterdrückung

Bild 6. Gleichrichter für die automatische Verstärkungsregelung

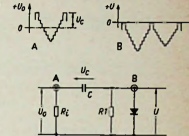


Bild 7. Prinzip der Schwarzpegelgeminnung

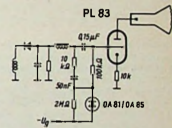


Bild 8. Praktisch ausgeführte Schwarzpegelstufe

des betreffenden Empfängertyps richten. Neben den getasteten Regelungen wird für einfachere Empfänger mit Erfolg die Gleichrichterschaltung mit einer Germanium-Diode verwendet. Der endliche Sperrwiderstand der Diode hat zur Folge, daß die erzeugte Gleichspannung in gewisser Weise vom Bildinhalf abhängt. Bei guten Germanium-Dioden mit hohem Sperrwiderstand ist diese Abhängigkeit jedoch klein; sie beträgt in dem Beispieldes Bildes 6 mit einer Germanium-Diode OA 79 in extremen Fällen höchstens 2% der erzeugten Gleichspannung.

In den Durchlaß-Augenblicken der Diode (also während der Zeilen- und Bild-Synchronisierimpulse) wird der Zf-Kreis kurzzeitig stark bedämpft, wodurch die Synchronisierimpulse am Zf-Kreis einer Verkürzung unterliegen. Diese kann durch einen Widerstand

bei Szenenwechsel, nicht unangenehm ist. Gerade dieser Effekt entsteht bei Verzicht auf die Schwarzpegelhaltung. Gleichwohl ist für die Zukunft zu erwarten, das Bildkorrekturen mit Rücksicht auf subjektive Bildempfindungen sich auf die Senderseite, also auf das Studio, verlagern werden und empfängerseitig die saubere Schwarzpegelhaltung selbstverständlich wird.

Eine Wiederherstellung des Schwarzpegels kann mit Hilfe einer Germanium-Diode in Spitzengleichrichter-Schaltung gemäß Bild 7 erfolgen. Die Dioden-Gleichspannung liegt hier über dem Kondensator C; es ist genau jene Spannung, die notwendig ist, um im Ladungsgleichgewicht das Potential der Synchronisier-Impulsspitzen auf das Nullpotential und damit auf ein festgelegtes Potential zu bringen. Der endliche Sperrwiderstand

kürzung der Synchronisier-Impulse, sie beträgt etwa 20%, bezogen auf die Impulsamplitude.

Bild 8 zeigt eine praktische Schaltung für die Schwarzpegelhaltung.

In anspruchsvolleren Geräten wird gewöhnlich die Schwarzpegelhaltung in Verbindung mit getasteten Regelungen durchgeführt, deren Vorteil vor allem in der Störunempfindlichkeit liegt.

Beispiel für die Verwendung von Germanium-Dioden im Fernsehempfänger

Тур	Anwendung im Fernseh-Empfänger
OA 70 Hf-Diode, speziell für niederohmige Gleich- richterschaltungen	
OA 73 Hf-Diode, speziell für niederohmige Gleich- richtorschaltungen mit kleinen Fertigungs- streuungen	Video-Detektor
OA 72, OA 79 Hf-Dioden für hochohmige Gleichrichterschaltungen	Gleichrichter für die Regelspannungserzeugung Schwarzpegelgewinnung b. kleinen Spannungen
2 QA 72, 2 QA 78 Symmetrische Diodenpaare	Ratio-Detektor, Phasendiskriminator
OA 81, OA 85 115-V-Allzweck-Dioden mit hohem Sperrwiderstand	Schwarzpegelgewinnung, Phasenvergleich für Synchronisation. Störbegrenzung,
OA 21, OA 25 Wie OA 81, OA 85, jedoch in Miniaturtechnik	spezielle Regelschaltungen f. hohe Spannungen, Impulsabtrenn-Schaltungen

Die Germanium-Dioden OA 70, OA 73, OA 81, OA 85 und OA 91, OA 95 haben eine maximal zulässige Umgebungstemperatur von + 75°C. Sie können daher auch bei thermisch ungünstigur Placierung verwendet werden. (Es ist bekannt, daß lokal in Fernseh-Empfängern Temperaturen von 50 bis 60°C nicht selten sind.)

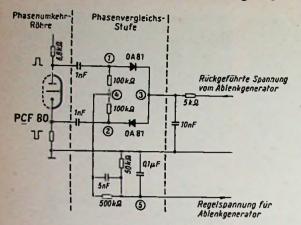
Phasenvergleich für die Zeilensynchronisierung

Im Fernseh-Empfänger werden heute für die Zeilensynchronisierung meist Schaltungen verwendet, in denen das Ablenksystem von einem selbständigen, hinreichend frequenzstabilen Generator gesteuert wird (mit quasi als "Schwungrad" arbeitendem Kreis). Seine Phase wird mit der Phase der Zeilensynchronimpulse verglichen, wobei eine den Ablenkgenerator korrigierende Regelspannung erzeugt wird, sobald die Frequenz ein wenig abweichen will. Dadurch wird das System sozusagen nur über längere Zeitintervalle reguliert, und es wird von kurzzeitigen Störungen unabhängig.

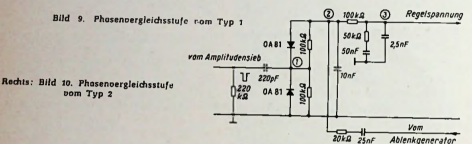
Für den Phasenvergleich lassen sich Germanium-Dioden gut verwenden. Dafür sind zwei Schaltungstypen gebräuchlich, von denen die Bilder 9 und 10 je ein praktisches Beispiel zeigen.

In Bild 9 wird die abgezweigte (rückgeführte) Spannung des Ablenkgenerators (z. B.
ein Sägezahn oder ein Sinus) während der
Dauer jedes Synchronisier-Impulses an ein
Regelspannungssieb momentan "angeschaltet", d. h. die Punkte 3 und 4 miteinander
verbunden, und zwar dadurch, daß die
Dioden in diesem Augenblick von den gegenphasigen differenzierten Synchron-Impulsen
an 1 und 2 geöffnet werden. Solange Genera-

Audu Fernseh-Laborarbeit



In Bild 10 liegt die rückgeführte Generatorspannung ständig am Regelspannungssieb. Während der Dauer jedes Synchronisierimpulses wird die Generatorspanning momentan "kurzgeschlossen". Je nachdem, ob in den Kurzschlußaugenblikken die periodische Generatorspannung gerade einen positiven oder negativen Wert hat, ändert sich der am Kondensator des Regelspannungssiebes sich einstellende Spannungsmittelwert zu kleineren oder größeren Werten hin, so daß wiederum eine phasenabhängige Regelspannung entsteht.



torspannung und Impulse in Phase sind, bleiben in den Schaltaugenblicken die Potentiale an 3 und 4 immer gleich. Hat jedoch die Generatorspannung gerade einen nur wenig größeren oder kleineren Wert als die am Kondensator des Regelspannungssiebes liegende Spannung 5, so fließt ein kleiner Ladungs-"Korrektur"-Betrag zu oder ab. Die Regelspannung ändert sich entsprechend und kann in geeigneter Weise den Generator wieder auf die Sollfrequenz einregulieren.

pom Typ 2

Die zweite Schaltung bedarf keiner Phasenumkehrröhre zur Erzeugung gegenphasiger Impulse und ist hinsichtlich des Gleichgewichtswertes der Regelspannung weniger temperaturabhängig. Die Störempfindlichkeit ist aber nicht ganz so gut.

In den beiden gezeigten Schaltungen haben sich besonders die Germanium-Dioden OA 81 und OA 85 mit ihren hohen Spitzensperrspannungen von 115 V bewährt.

Der Papierkondensator in der Fernsehtechnik

Von Dr. Carl F. Schuh

Roederstein GmbH

Die Entwicklung der Kondensatoren in der Rundfunktechnik schien abgeschlossen zu sein, als die Fernsehtechnik neue Anforderungen an diese Bauelemente stellte. Während in der Rundfunktechnik Bedeutung und Konsequenzen der maximalen Betriebstemperatur und der Feuchtigkeitssicherheit der Bauelemente eindeutig bekannt sind, treten in der Fernsehtechnik an einzelnen Stellen wesentlich schärfere Anforderungen auf. Sie lassen sich wie folgt zusammenfassen:

Die Fernsehtechnik stellte neue Forderungen

An verschiedenen Stellen der Geräte treten höhere Betriebstemperaturen auf. als sie in der Rundfunktechnik bisher üblich waren.

Wechselspannungs- u. Impulsspannungs-Belastung verlangen eine größere Sicherheit der Bauelemente.

Zuerst muß der Einsatz der Kondensatoren in einer bestimmten Schaltung genau überprüft werden, damit Ausfallmöglichkeiten ausgeschaltet werden und eine konstante Lebensdauer aller verwendeten Bauelemente im Gerät erzielt wird.

Die Lebensdauer von Papierkondensatoren wurde vor allem in den USA untersucht Wenn auch die Ergebnisse sich nur statistisch erfassen lassen und keine genaue mathematische Bestimmung der Lebensdauer gestatten, so sind doch Anhaltspunkte gegeben, die der Geräteentwickler unbedingt berücksichtigen muß.

Die Lebensdauer eines Papierkondensators hängt in erster Linie von der angelegten Spannung Ua im Verhältnis zur Nennspannung Uz und von der Betriebstemperatur T ab. Unter "Lebensdauer" versteht man in diesem Zusammenhang die Betriebszeit des Kondensators bis zum Durchschlag.

Außerdem wird die Lebensdauer auch von den Feuchtigkeitsverhältnissen beeinflußt. Diese sind jedoch selten konstant, und ihr Einfluß auf die Lebensdauer ist auch geringer, als man schlechthin annimmt, so daß dieser Zusammenhang nicht näher erörtert werden soll. Experimentell konnte nämlich gezeigt werden, daß bei Papierkondensatoren, deren Isolationswiderstand durch Feuchtigkeitseinwirkung künstlich auf 1/1000 ge-senkt wurde, sich die Durchschlagspannung nur um etwa 50 % verringerte.

Einen direkten Einfluß auf die Lebensdauer hat die Betriebstemperatur. Sobald sie einen gewissen Wert übersteigt, muß die an dem Kondensator liegende Spannung unter die Nennspannung gesenkt werden,

um eine Lebensdauer von mindestens 8800 Betriebsstunden zu erzielen. Die maximale Betriebstemperatur von z. B. 70° C oder 850 C stellt die Grenze der Betriebssicherheit dar und darf keinesfalls, auch nicht bei kleinsten Spannungen, überschritten werden.

Bild 1 zeigt den Zusammenhang zwischen zulässiger Spannung und Nennspannung in Abhängigkeit von der Betriebstemperatur. Im englischen Sprachgebrauch werden diese Kurven mit Derating-Kurven bezeichnet. Die Charakteristik E bezieht sich auf Kondensatoren, die mit chlorierten Naphtalinen. chloriertem Diphenylen oder Mineralöl, um nur die wichtigsten Chemikalien zu nennen, imprägniert sind. Der Charakteristik K entsprechen Kondensatoren, die besonders hohen Anforderungen genügen. Ein solcher Kondensator ist mit einem aushärtbaren Kunststoff imprägniert und unter dem Namen Eroid bekannt. Die Kurven beziehen sich ausschließlich auf Gleichspannungsbelastung-Bei impulsförmiger und Wechselspannungsbelastung sind Korrekturen notwendig, die unter anderen durch die Eigenerwärmung be-

Die Lebensdauer in Abhängigkeit von der angelegten Spannung kann angenähert durch eine mathematische Beziehung ausgedrückt werden. L sei die Lebensdauer in Prozent von 8800 Stunden, sie beträgt

$$L = 100 \left(\frac{U_I}{U_a} \right)^5 \tag{1}$$

Der berechnete Zusammenhang ist in der Tabelle auf Seite 711 ausgedrückt.

Die Lebensdauer läßt sich berechnen

Unter Berücksichtigung der Derating-Kurven und der Formel (1) ist man in der Lage, angenähert die Lebensdauer eines gleichspannungsbelasteten Kondensators zu berechnen. Ein Beispiel soll dies näher erläutern:

Ein Kondensator, der mit einem Kunstwachs, z. B. einem chlorierten Naphtalin, imprägniert und für eine Nennspannung von 500 V- vorgesehen ist, sei mit 400 V- bei 800 C betrieben. Die zulässige Nennspannung bei der angegebenen Temperatur beträgt nun gemäß den Derating-Kurven 75 % von 500 V-, also etwa 375 V-, die angelegte Spannung ist aber 400 V-, Der Kondensator ist demnach mit 400 : 375, das heißt mit etwa 107 %. beansprucht. Das entspricht einer Lebensdauererwartung (70 % von 8800 Stunden) von etwas mehr als 6000 Stunden. Wird statt des eben erwähnten Kondensators eine Ausführung gewählt, die der Charakteristik K genügt, zum Beispiel ein Eroid-Kondensator, so ergibt sich eine Lebensdauer von etwas mehr als 25 000 Stunden (die Berechnung wird in gleicher Weise vorgenommen). Der Unterschied ist sehr augenscheinlich und verdient größte Beachtung, vor allem in den Fällen, in denen eine bestimmte Lebensdauer unbedingt gewährleistet sein muß.

Wie verhält sich nun der wechselspannungsbelastete Kondensator? Bedingt durch seine Verluste erwärmt er sich. Außerdem muß bei der Kontaktierung der auftretende Blindstrom berücksichtigt werden. Was die Leistung angeht, so können die bekannten. in der Starkstromtechnik üblichen Formeln zur Berechnung der Blind- und Wirkleistung von Kondensatoren auch in der Fernsehtechnik herangezogen werden. Die Blindleistung W_B beträgt

$$W_B = C \cdot U_{eff^2} \cdot \omega \tag{2}$$

= Kapazität

Ueff = Effektivwert der angelegten

Spannung

= Kreisfrequenz (2 · π · f)

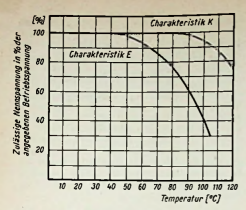


Bild 1. Abhängigkeit der zulässigen Nennsponnung in Prozenten der angegebenen Betricbsspannung von der Temperatur für zwei verschiedene Kondensatortypen

Die Blindleistung kann beachtliche Werte annehmen, wie das folgende Beispiel zeigt: An einem Kondensator von 0,1 μ F, der mit 100 V effektiv und einer Frequenz von 15 kHz belastet ist, ergibt sich eine Blindleistung von 100 VAr ¹]. Zur tatsächlichen Erwärmung des Kondensators trägt allerdings nur die Wirkleistung bei. Sie beträgt

$$W_R = W_B \cdot tg\delta$$
, (3)

wobei tg8 den Verlustfaktor des Kondensators darstellt. Der Verlustfaktor ist stark frequenzabhängig und wird weitgehend vom verwendeten Imprägniermittel beeinflußt, so daß sich keine allgemein gültige Kurve oder Beziehung angeben läßt. Der Verlustfaktor liegt bei den meisten Papierkondensatoren bei 800 Hz etwa zwischen 0,5 % und 1 %; er mag bei 15 kHz etwa das Doppelte betragen. Es ergibt sich nun für den vorhin betrachteten Kondensator, dessen Blindleistung mit 100 VAr genannt wurde, eine Wirkleistung von 1 bis 2 W. Betrachtet man die Abmessungen moderner Klein-Papierkondensatoren, so ist verständlich, daß der Kondensator einer starken Eigenerwärmung ausgesetzt ist, die sich zur Umgebungstemperatur addiert. Auf Grund der oben erläuterten Lebensdauerbetrachtungen ist ohne weiteres einzusehen, daß die Lebensdauererwartung eines derart belasteten Kondensators wesentlich geringer ist.

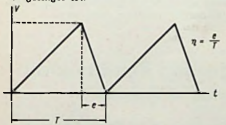


Bild 2. Kurvenform der Sägezahnspannung für das im Text ermähnte Beispiel

Man kann angenähert die Eigenerwärmung des Kondensators bei Belastung mit impulsförmiger Spannung erfassen, wenn man animmt, er sei getrennten Spannungen ausgesetzt, die sich aus der Fourierzerlegung des Spannungsverlaufes ergeben. Es ist an dieser Stelle unmöglich, die mathematische Behandlung im einzelnen durchzuführen; daher sollen nur die wichtigsten Ergebnisse zitiert werden.

Jeder impulsförmige Spannungsverlauf kann in eine Summe von sinusförmigen Spannungskomponenten zerlegt werden. Ein Kondensator, der einer impulsförmigen Spannung ausgesetzt ist, verhält sich so, als ob seine Erwärmung durch die Summe der Wirkleistungen der einzelnen Komponenten gemäß Fourierzerlegung hervorgerufen würde.

Aus der Fernseh-Laborarbeit

Bei konsequenter Durchführung der eben geäußerten Gedanken ergibt sich: ein Impuls, dessen Flankensteilheit unendlich groß ist, hat eine Bedeutung, als ob der Kondensator unendliche Verluste hätte und demzufolge auch die Wirkleistung unendlich wäre. Dieses zunächst überraschende Resultat läßt sich mathematisch beweisen.

Da es in der Praxis aber keine unendlichen Flankensteilheiten gibt, sondern nur endliche — denn die Impulse sind durch die Kapazitäten, Induktivitäten und Widerstände der Kreise stets mehr oder weniger abgerundet —, tritt dieser Grenzfall praktisch nicht auf. Es ergibt sich trotzdem, daß die Wirkleistung bei impulsförmiger Belastung ein Vielfaches der Wirkleistung ist, die sich aus der Grundwelle allein ergeben würde. Als praktisches Beispiel diene ein mit sägezahnförmiger Spannung beaufschlagter Kondensator. Die Kurvenform ist in Bild 2 darge-

stellt. Bei einem Wert von $\eta = \frac{1}{10}$ (über die

Bedeutung von η siehe Bild 2) ergibt sich eine Wirkleistung, die um den Faktor 5 größer ist als die der Grundwelle. Beträgt

 $\eta = \frac{1}{50}$, so erhöht sich der Vergrößerungs-

sich ten r 5 zu rägt in

Tabelle: Lebensdauerberechnung nach Formel 1

Angelegte Spannung in % der zulässigen Spannung	Lebensdauer in % von 8800 Stunder
70 %	~ 600 %
80 %	~ 300 %
90 %	~ 170 %
100 %	100 %
110%	~ 64 %
120 %	~ 40 %
130 %	~ 27 %

Diese wenigen Beispiele zeigen bereits, wie stark sich eine impulsförmige Spannungsbelastung auswirken kann Die beiden wichtigsten Kenngrößen für das Verhalten des Kondensators sind die Flankensteilheit des Impulsverlaufs und der Funktionsverlauf des Verlustfaktors in Abhängigkeit von der Frequenz. Wenn auch die Impulse in der Fernsehtechnik keine extremen Flankensteilheiten aufweisen, so liegen sie mit Werten bis zu etwa 10⁶ kV/sec doch in einem Bereich, in dem eine eingehende Betrachtung der Verhältnisse notwendig ist, wenn man nicht eine starke Verkürzung der Lebensdauer des Kondensators in Kauf nehmen will.

Drei oder vier Zwischenfrequenzstufen im Fernsehempfänger?

Aus dem Fernseh-Laboratorium der Deutschen Philips-GmbH

Ebenso wie beim Rundfunkempfänger bestimmt auch beim Fernsehempfänger die Zahl der Abstimmkreise des Zf-Verstärkers die erreichbare Trennschärfe. Außerdem hängt die Form der Durchlaßkurve, an die wesentlich andere Forderungen zu stellen sind als an die eines Rundfunkempfängers, in der Hauptsache von der Zahl der Stufen und der richtigen Dimensionierung der zwischen den einzelnen Stufen eingeschalteten Kopplungselemente ab.

Zum Teil wegen der größeren Verstärkung, aber auch aus Gründen einer hohen Selektivität sind die meisten größeren Fernsehempfänger mit einem vierstufigen Zf-Verstärker ausgerüstet. Rein verstärkungsmäßig würde man die gleiche Leistung auch mit einem dreistufigen Verstärker erreichen, besonders wenn die einzelnen Stufen durch Bandfilter miteinander gekoppelt sind. Für Regionalempfänger begnügt man sich sogar mit einem zweistufigen Zf-Verstärker. Bei Verwendung von Bandfiltern zwischen den Zf-Stufen ergibt sich bei maximaler Bandbreite und damit guter Bildauflösung eine hohe Stufenverstärkung, so daß mit einem dreistufigen Bandfilterverstärker ungefähr die gleiche Gesamtverstärkung zu erreichen ist wie mit einem vierstufigen Verstärker mit Einzelkreiskopplung. Der vierstufige Zf-Verstärker hat infolge seiner höheren Verstärkung eine ausgezeichnete Regelschärfe, während seine größere Selektion (besonders bei Bandfilterkopplung) eine optimale Ausnützung des vom Sender aus-

gestrahlten Spektrums gestattet.
Nimmt man an, daß die Kreisgüte der
beiden Bandfilterhälften gleich ist, so ist

$$Q1 = Q2 = 2 \pi f_0 \cdot R1 \cdot C1 = 2 \pi f_0 \cdot R2 \cdot C2,$$

wobei R1 bzw. R2 die Parallel-Dämpfungswiderstände und C1 bzw. C2 die wirksamen Kapazitäten der beiden Kreise bedeuten. fo ist die Frequenz der Bandmitte. Die symmetrische Bedämpfung der beiden Filterhälften (d. h. gleiche Kreisgüte Q) läßt sich in der Praxis nicht immer verwirklichen, aber man kann doch häufig damit rechnen. Bei einem Abfall um 3 dB an den Bandenden ist die Bandbreite

$$b = \frac{10^{-6}}{\sqrt{2} \pi \cdot R \cdot C} \text{ in MHz,}$$

wenn wieder R 1 = R 2 und C 1 = C 2 gesetzt wird.

Die Verstärkung eines Bandfilters bei kritischer Kopplung hat unter sonst gleichen Voraussetzungen wie beim Einzelkreis den

$$V = \frac{S}{2\sqrt{2}\pi \cdot b \cdot C}$$

Setzt man in diese Formel den Ausdruck für die Bandbreite b ein, so ergibt sich schließlich für die Verstärkung

$$V = \frac{1}{2} S \cdot R,$$

d. h. die Verstärkung ist scheinbar nur halb so groß wie bei einem Einfachkreis mit dem Resonanzwiderstand R (bei kritischer Kopplung beträgt die Sekundärspannung die Hälfte der Primärspannung). Während aber beim Einzelkreis die Summe der Eingangsund Ausgangskapazitäten die wirksame Kreiskapazität bildet, liegt beim Bandfilter immer nur die Eingangsbzw. Ausgangskapazität allein einer Bandfilterhälfte parallel. Beim Einzelkreis ist demnach die Verstärkung mit der Gesamtkapazität 2 C

$$V' = \frac{S}{4\pi b \cdot C},$$

so daß die Verstärkung der bandfiltergekoppelten Stufe tatsächlich um den Faktor

^{1] =} Volt-Ampere reaktiv.

Audu Fernseh-Laborarbeit

$$\frac{4}{21'^{2}} = 1/2$$

größer ist als die einer Stufe mit Einzelkreis (größeres S/C-Verhältnis beim Bandfilter).

Anzustreben ist eine optimale Grundselektion, um die Sperrtiese der Fallen nicht zu groß machen zu müssen. Andernfalls steigt nämlich die Kurve nach den Ausblendstellen wieder an. Das bedeutet aber nichts anderes, als daß Störungen durch Nachbarkanalsender immer noch auftreten können, obwohl die Sperrtiese der Gesamtselektionsmittel die gleiche ist. Philips verwendet aus diesem Grunde für seine Spitzengeräte bandfiltergekoppelte Zs-Verstärker.

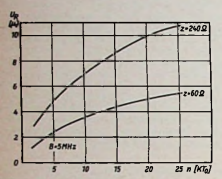


Bild 1. Rauschspannung U_R in μV in Abhängigkeit bon der Rauschzahl n in kT_o

Bei einem Signal/Rausch - Abstand von 40 dB (100:1), der einer hohen Bildgüte entspricht, und bei einer Rauschzahl der Eingangsschaltung von 5 kTo benötigt man an den Antennenbuchsen 0,5 mV Eingangsspannung. Verzichtet man bei Grenzempfang auf höchste Bildqualität und begnügt man sich mit einem Signal/Rausch-Abstand von 20 dB (10:1), so genügen bei einer Grenzempfindlichkeit von 5 kTo rund 50 µV Hf-Eingangsspannung. In beiden Fällen aber muß die Verstärkung im Hf-, Zf- und Videoteil so hoch sein, daß die Bildröhre voll ausgesteuert werden kann. Bei Ortsempfang (= hohe Antennenspannung) braucht also die Verstärkung des Empfängers nicht besonders groß zu sein. Natürlich wird ein Spitzenempfänger beim Ortsempfang im allgemeinen schon wegen seiner größeren Durchlaßbandbreite eine bessere Bildwiedergabe gewährleisten.

Für die Bildqualität ist der Rauschabstand, also das Signal/Störspannungs-Verhältnis, maßgebend. Abgesehen von subjektiven Einflüssen spielt für die Beurteilung der Bildqualität auch die Entfernung zwischen Sender und Empfänger eine gewisse Rolle. Als Oberblick diene folgende Zusammenstellung.

Blldqualität	Kennzeichnung	erforderlicher Rauschabstand
ausgezeichnet sehr gut ausreichend schlecht unbrauchbar	störungsfrei gutes Bild leichter Gries Schnee überwiegend Schnee	220:1 (46 dB) 100:1 (40 dB) 32:1 (30 dB) 10:1 (20 dB) 3.2:1 (10 dB)

Für die Rauschspannung gilt am 240-Ω-Antenneneingangswiderstand und bei einer Bandbreite von 5 MHz

$$U_R = 2.2 \sqrt{n}$$

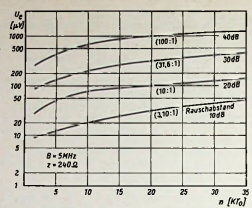


Bild 2. Empfänger-Eingangsspannung \mathbf{U}_e als Funktion der Rauschzahl n für verschiedene Worte des Rauschabstandes

wobei die Rauschzahl n zwischen 4 und 20 kTo, je nach Aufbau der Eingangsschaltung, liegt. Die Aussage der letzten Beziehung, die also für das Signal/Rausch-Verhältnis 1:1 gilt, ist in Bild 1 dargestellt. Einschränkend wäre zu bemerken, daß bei der kTo-Messung nur die Rauschverhältnisse im linearen Teil des Empfängers berücksichtigt sind. Die für verschiedene Werte des Rauschabstandes (10, 20, 30 und 40 dB) notwendigen Mindest - Eingangsspannungen sind Bild 2 zu entnehmen. Auch diese grafische Darstellung bezieht sich auf eine Bandbreite von 5 MHz und einen Antennenwiderstand von 240 Ω. Benötigt man beispielsweise nach der Tabelle für ein gutes Bild einen Rauschabstand von 30 dB, so entspricht das bei einem Empfänger, der in den oberen Kanälen mit 5 kTo rauscht, nach Bild 2 einer Mindesteingangsspannung von 150 μV. Bei zwanzigfacher Hf-Verstärkung stehen am Gitter der ersten Zf-Röhre 3 mV zur Verfügung. Bei einer überschlägig mit 10 angenommenen Stufenverstärkung liefert dann ein zweistufiger Zf-Verstärker an den Videodetektor 0,3 V und ein vierstufiger Zf-Verstärker 30 V. Im letzten Falle hätte man somit eine erhebliche Verstärkungsreserve zur Verfügung – ganz abgesehen davon, daß hier die Videodiode mit Sicherheit im linearen Teil ihrer Kennlinie arbeitet!

Man kann die Gesamtverstärkung eines Fernsehempfängers auch durch die Eingangsspannung definieren, die notwendig ist, um an die Bildröhre 3 Veff Steuerspannung zu liefern. Hier ist die an die Antennenbuchsen anzulegende Hf-Spannung zu 30% mit einem Sinuston von 400 Hz moduliert. Dabei wird übrigens, weil ja zwischen Zf-Verstärker und Bildröhre noch der Videodetektor liegtzugleich der Detektorwirkungsgrad η erfaßt. Er beträgt im Durchschnitt 60% und läßt sich für 100%ige Modulation wie folgt ermitteln.

$$\eta = \frac{U_{Nf (400 \text{ Hz})}}{U_{Zf (400 \text{ Hz})2100 \text{ }^{9/9})}}$$

Bei 30 % Modulation ist dieser Wert noch mit 0,3 zu multiplizieren, wenn man die Gesamtverstärkung betrachten will.

Im vierstufigen Zf-Verstärker des Philips-Raffael sind neben den versetzt abgestimmten Einzelkreisen insgesamt fünf Saugkreise angeordnet, während im vierstufigen Zf-Verstärker des Philips-Leonardo mit fünf versetzt abgestimmten Bandfiltern nur drei Wellenfallen zu finden sind (vgl. FUNK-SCHAU 1955, Heft 24, Seite 545). Im letztgenannten Gerät also benötigt man für die Unterdrückung des Eigentones, des Nachbartones und des benachbarten Bildträgers nur je eine Falle. Diese sind in den Verstärkereingang verlegt, um Störungen durch evtl. Obersteuerungen, die sich z. B. als Kreuzmodulation auswirken können, mit großer Sicherheit zu vermeiden.

Abschließend ist festzustellen, daß Spitzengeräte mit einem vierstufigen, bandfiltergekoppelten Zf-Verstärker auszurüsten sind. Wegen der besseren Regelung verfügen diese Geräte auch innerhalb eines größeren Bereiches über eine konstante Verstärkung. Im Gegensatz zum Spitzengerät wird man sich beim sogenannten Regionalempfänger (Beispiel: Philips-Tizian) mit einem zweistufigen Verstärker begnügen, bei dem die Kopplung durch Einzelkreise oder Bandfilter vorgenommen werden kann. Für einen guten Mittelklassenempfänger dürften die Forderungen nach ausreichender Leistung und trotzdem niedrigem Preis durch einen dreistufigen Zf-Verstärker erfüllt sein.

Fernseh-Tischempfänger mit Rundfunkteil

Nach Unterlagen aus dem Labor der Firma Metz Apparatefabrik

Der Erfolg der im Vorjahr entwickelten Fernseh/UKW-Kombination legte den Gedanken nahe, einige der neuen Fernseh-Tischempfänger für die kommende Saison zusätzlich mit den Wellenbereichen Mittel und Lang auszurüsten sowie Tonabnehmeranschluß vorzusehen. Auf diese Weise entstanden die Tisch-Fernsehempfänger Typ 913 mit der Bildröhre MW 43-69 und Typ 953 mit der Bildröhre MW 53-20. Der eingebaute Rundfunkteil ist ein 6/12-Kreiser mit Abstimmanzeigeröhre UM 80 und einem normalen UKW-Eingangsbaustein mit Doppeltriode UCC 85. Die Funktion der übrigen Röhren UCH 81, UF 85, UABC 80 und UL 84 geht aus Bild 1 hervor; man erkennt, daß dieser Teil der Schaltung zugleich die weitere Verarbeitung des Ton-Zwischenträgers von 5,5 MHz übernimmt.

Die Heizstromversorgung ist in zwei Kreise aufgeteilt, d. h. die Allstromröhren des soeben erwähnten Tonrundfunkteiles bilden einen Kreis mit 100 mA Stromaufnahme. Nur dieser ist bei Rundfunkempfang und Schallplattenübertragung eingeschaltet, während alle übrigen Röhren außer Betrieb sind und erst bei Übergang zum Fernsehempfang ihre Tätigkeit aufnehmen. Bei Fernsehempfang ist dagegen die Anodenspannung der UKW-Eingangsröhre UCC 85 und der Abstimmanzeigeröhre UM 80 abgeschaltet.

Bild 2 zeigt einen Auszug aus dem Gesamtschaltbild. Die gemeinsame Zwischenfrequenz von 11 MHz für Tonrundfunk- und Fernsehempfang wurde gewählt, weil eine Frequenz in diesem Bereich bezüglich Spiegelwellenselektion günstiger als etwa die Frequenz 5,5 MHz ist, und weil die Harmonische der Zwischenträgerfrequenz (2 × 5,5) diese Frequenz ergibt. Ihre Wahl setzte jedoch voraus, daß der UKW-Eingangsbaustein – es ist eine normale Ausführung für Rundfunkempfänger – um ein Geringes von 10,7 MHz auf eine Zwischenfrequenz von 11 MHz umgetrimmt werden mußte, was übrigens keine Schwierigkeiten bereitete. Außerdem mußte

der Tonzwischenträger des Fernsehteils von 5,5 MHz auf 11 MHz umgesetzt werden.

Die hier gewählte Methode der Transponierung ohne zusätzlichen Oszillator setzt eine kräftige Amplitude des Tonzwischenträgers voraus. Daher wird er nicht wie üblich direkt hinter der Videodiode abgenommen, sondern erst nach weiterer Verstärkung an der Anode der Videoendröhre PL 83 durch den Übertrager B 1. Letzterer ist nötig, weil die für gewöhnlich gewählte Auskopplung mit nur einem Leitkreis wegen der schädlichen Kapazitäten, bedingt durch die Umschaltmaßnahmen vor dem Gitter der folgenden Röhre UCH 81, nicht empfehlenswert ist.

Auf alle Fälle steht am Gitter dieser Röhre eine hohe Spannung mit der Frequenz 5,5 MHz zur Verfügung. Der Arbeitspunkt der Heptode liegt im stark gekrümmten Teil der Kennlinie, so daß an der Anode ein kräftiges Oberwellenspektrum erscheint. Der Anteil der 1. Oberwelle = 11 MHz wird mit 15 % genannt, wobei dieser Anteil mit zunehmender Eingangsspannung geringer wird, so daß eine Art Begrenzerwirkung zu verzeichnen ist. Das in der Anodenleitung liegende 11-MHz-Bandfilter B 2 siebt also diese Frequenz aus und ist derart dimensioniert, daß der durch die Frequenzverdopplung ebenfalls verdoppelte Frequenzhub nicht unzulässig beschnitten wird.

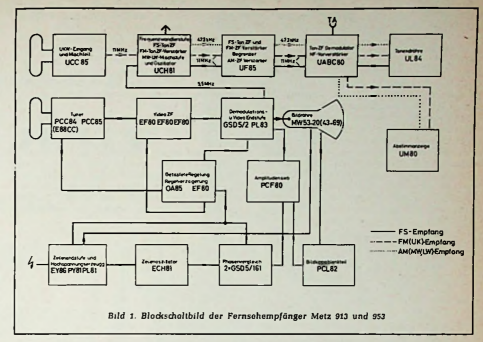
Die Verstärkung

$$v = \frac{U_{3 11 MHz}}{U_{6 5,5 MHz}}$$

dieser Stufe liegt bei 5, so daß dem Gitter der Ton-Zf-Röhre UF 85 eine fünfmal höhere Spannung zugeführt wird als es bei Fernsehempfängern mit 5,5-MHz-Zwischenträger der Fall ist. Der Ratiodetektor mit UABC 80 ist auf hohe AM-Unterdrückung ausgelegt, die durch besondere Schaltmaßnahmen unabhängig von der Eingangsspannung ist.

Die Art der gewählten Schaltung setzt eine sehr hohe Zf-Festigkeit voraus. Man legte daher zwischen die UKW-Antennenbuchsen und das erste Triodensystem der Eingangsröhre UCC 85 einen erdsymmetrischen Antennenübertrager, bestehend aus den Spulen L1, L2, L3 und L4 sowie den Kondensatoren C1, C2 und C3; er unterdrückt zugleich die Ausstrahlung der Oszillatoroberwellen. Insgesamt ist die Zf-Festigkeit

Ander Fernseh-Laborarbeit



besser als 80 dB. Die Grenzempfindlichkeit des UKW - Rundfunkteiles (also Rauschen : Signal = 1) liegt zwischen 0,5 und 0,7 μ V. bezogen auf 40 kHz Hub.

Der 6-Kreis-AM-Teil enthält keine Besonderheiten. Auf Mittel- und Langwellen werden die obligaten 50 mW Ausgangsleistung mit 10 μ V Eingangsspannung (m = 30 %) erreicht.

Die Schaltung weist noch eine besondere Maßnahme zur Unterdrückung des Anheizbrummens auf. Damit hat es folgende Bewandtnis:

Die getastete Regelung arbeitet erst dann, wenn die Zeilenablenk-Endstufe funktionsfähig ist. Diese wiederum hängt von der Boosterdiode PY 81 ab, so daß der Mechanismus der getasteten Regelung letztlich vom Anheizen dieser Röhre beeinflußt wird. Nun benötigt die PY 81 eine längere Anheizzeit

als die übrigen Röhren, so daß die Bild- und Ton-Niederfrequenzröhren "hoch" gehen, ehe die vorschriftsmäßige Regelspannung angeliefert wird. Im Lautsprecher kann sich ein knarrendes Brummgeräusch einstellen, das zwar sofort nach Anheizen der PY 81 verschwindet, aber bis zu diesem Zeitpunkt stört. In vorliegender Schaltung wird dem Steuergitter der Triode in der UABC 80 zur Verhütung dieser Geräusche eine hohe negative Sperrspannung aufgedrückt. Man gewinnt sie direkt hinter der Videodiode, denn an dieser entsteht wegen der fehlenden Regelung eine hohe negative Spannung, die über R1, R2, R3/R4 und R5 zum Triodengitter geleitet wird. Der Spannungsteiler R 3/R 4 sorgt dafür, daß diese Verbindung zwischen der Videodiode bzw. dem Gitter der Bildendröhre und dem Gitter der Nf-Vorröhre unter normalen Betriebsbedingungen ohne Einfluß bleibt.

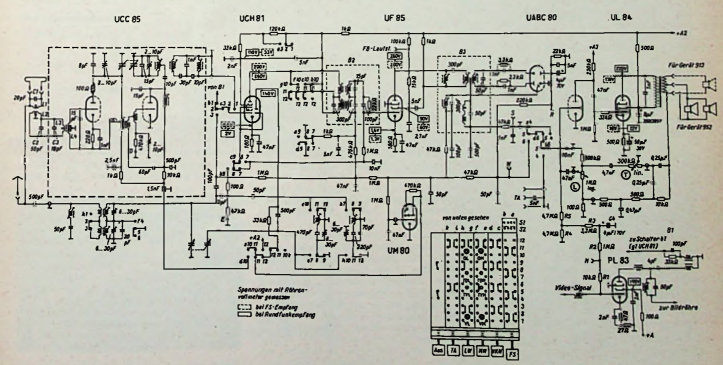


Bild 2. Schaltung der Bildendstufe PL 63 und des Ton-(Rundfunk-)Teiles im Metz-Fernsehempfänger 913 bzw. 953

Fernseh-Sendeantennen

Fernseh-Sendeantennen müssen ausgesprochene Breitbandeigenschaften aufweisen. Die Forderungen an eine solche Breitbandantenne sind Erhaltung der Anpassung zwischen Sender und Antenne innerhalb der vorgeschriebenen Obertragungsbandbreite und Erhaltung des Strahlungsdiagramms im gesamten Frequenzbereich. Damit die vom Sender erzeugte Hochfrequenzleistung verlustfrei abgestrahlt wird, muß der Eingangs- (Fußpunkt-) Widerstand der Antenne an den Wellenwiderstand des Speisekabels angepaßt sein. Welchen die beiden Widerstände voneinander ab, so entstehen stehende Wellen auf der Speiseleitung zwischen Sender und Antenne, und der von der Fernsehantenne reflektierte Anteil der Bildsenderenergie wird nach Reflexion am Senderausgang mit einer Verzögerung ausgestrahlt, die der doppelten Laufzeit im Speisekabel entspricht. Dieser Vorgang erzeugt auf dem Bildschirm des Empfängers "Geisterbilder". Der Reflexionsfaktor $r = (U_{max} - U_{min}) / (U_{max} + U_{min})$ Umin) des stehenden Spannungsverhältnisses dem Speisekabel darf daher höchstens den Wert r ≤ 5 % annehmen.

Ganzwellendipole

Für den Aufbau von Fernsehsendeantennen haben sich Ganzwellendipole als besonders vorteilhaft erwiesen, die, mit einer Reflektorsläche versehen, zu Einheitsfeldern zusammengefaßt sind. Bild 1 zeigt schematisch den Aufbau eines Fernseh-Antennenfeldes mit vier Ganzwellendipolen. Die spannungsgespeisten Ganzwellendipole weisen gegenüber stromgespeisten Halbwellendipolen eine wesentlich größere Strahlungsdämpfung und infolgedessen eine entsprechend flachere Resonanzkurve auf. Sie kommen damit den Forderungen der Breitband-Übertragung entgegen. Die symmetrischen Speiseleitungen

Dipol D -Linienabstand -- Fußounkrabs

Bild 1. Antennenfeld mit vier Ganzwellendipolen

L1 und L2 (Bild 1) werden nach dem Prinzip der fortgesetzten Anpassung bemessen, d. h. der Wellenwiderstand der Leitung L1 muß dem Eingangswiderstand des Dipols und der Wellenwiderstand der Leitung Lo dem halben Wellenwiderstand der Leitung L₁ ange-paßt sein. Damit die Speisung der Dipole gleichphasig erfolgt, sind die Zuleitungen zu ihnen gleich lang.

Die Dipolgruppe wird über den Symmetriertopf T, der im einzelnen aus Bild 2 ersichtlich ist, gespeist, dessen Eingangswiderstand an 60 Ω angepaßt ist. An seinem äußeren Flansch besitzt der Topf einen Anschluß für ein konzentrisches Hf-Kabel, und in seinem Innern befinden sich zwei Rohre, die an der Eingangsseite des Kabels mit dem Gehäuse des Topfes metallisch verbunden

> Leitung 2/4 übertrager leitung Unsymmetrische 1,8 Leitung

Bild 2. Prinzip des Symme-triertopfes T in Bild 1

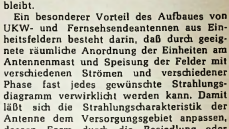
Rechts: Bild 3. Verlauf con Welligkeit und Gewinn in Abhängigkeit von der Betriebsfrequenz

18 Umin Gewinn. 16 260 - F (MHZ) 240 180 200 220 Streubereich der Welligkeit von 100 Feldern

sind. Der Innenleiter des Hf-Kabels findet seine Fortsetzung konzentrisch in dem einen Rohr und ist mit dem anderen Rohr metallisch verbunden, und zwar an einer Stelle des zweiten Rohres, die einen Abstand von etwa 1/4 von dessen Fußpunkt einhält. An den beiden Rohrenden werden beide Speiseleitungen angeschlossen. Durch diese Anordnung wird eine Anpassung der unsymmetrischen Hf-Leitungen an die symmetrischen Speiseleitungen erzielt.

Bild 3 zeigt gemessene Feldstärkediagramme eines Antennenfeldes für Band III (von 174 bis 251 MHz) bei verschiedenen Frequenzen. Die horizontale Halbwertsbreite der Feldstärke beträgt bei 215 MHz weniger als ± 30° und die vertikale Halbwertsbreite weniger als ± 150. Der Antennengewinn des Feldes mit Reflektor, bezogen auf einen Halbwellendipol ohne Reflektor, wird in der Hauptstrahlrichtung und in Bandmitte mit G = 17 gemessen.

Meist werden zur Verstärkung der Bündelung mehrere Einheitsfelder übereinander angeordnet. Der Zusammenschluß der Felder geschieht über Breitbandverteiler. Das sind einstufige, doppelkompensierte Übertrager, die ein Vielfaches derjenigen Leistung übertragen können, für die ein Einheitsfeld ausgelegt ist. Bild 4 und 5 zeigen Prinzip und Ausführung eines Sechsfach-Verteilers. An den Punkten A 1...A 8 werden die zu den Antennenfeldern führenden 60-Ω-Kabel angeschlossen. Sie sind elektrisch gleich lang. Der resultlerende Widerstand von 10 Ω wird



durch die Transformationsleitung T auf den

Eingangswiderstand von 60 Ω transformiert (Punkt E). Die Serienleitung S und die Parallelleitung P kompensieren die Blindkom-

ponenten, so daß die Fehlanpassung gering

dessen Form durch die Besiedlung oder durch natürliche Begrenzungen (Berge. Höhenrücken) bedingt ist.

Fernsehantennen in Stuttgart und auf dem Wendelstein

Eine Rundstrahlantenne erhält man, indem vier gleichphasig gespeiste Einheitsfelder mit gleicher horizontaler Bündelung quadratisch um den Antennenmast angeordnet werden. Ein Beispiel dafür ist die kombinierte Rundstrahlantenne für UKW-Rundfunk und Fernsehen auf dem Stuttgarter Fernsehturm. Die an der Mastspitze angeordnete Fernsehantenne besteht aus 16 Einheitsfeldern mit Ganzwellendipolen und hat einen Gewinn von G = 12, so daß bei Betrieb mit dem 10-kW-Sender eine effektive Strahlungsleistung (Produkt aus Senderleistung und Gewinn abzüglich Kabelverluste) von 100 kW erzielt wird.

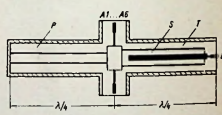


Bild 4. Prinzip des Sechsfach-Verteilers

Eine andere Aufgabe war bei der Fernsehversorgung im Bereich des Fernsehsenders Wendelstein zu lösen. Die hier benutzte Sendeantenne besteht aus zwei übereinander angeordneten Gruppen von je zwei Feldern. deren Hauptstrahlrichtungen miteinander

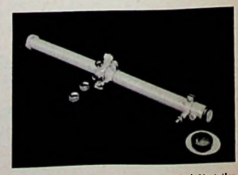


Bild 5. Praktisch ausgeführter Sechsfach-Vertailer nach Bild 4

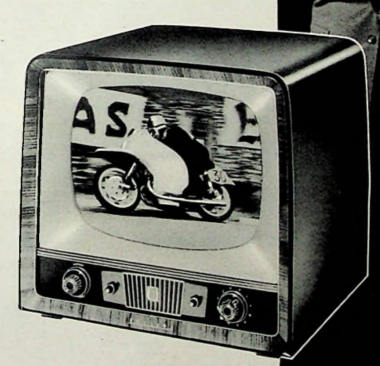
»Prominenz« verkauft sich leicht

Ein »Prominenter«:

PHILIPS TIZIAN

Drei Vorteile:

- 2 Lautsprecher garantieren eine vorbildliche Klangwiedergabe.
- Die eingebaute, abstimmbare Antenne macht an vielen Orten eine Außenantenne entbehrlich.
- PREIS DM 712.—



Brillantes Bild • Beste Tonwiedergabe • Elegantes Gehäuse

PHILIPS

Auge in Auge mit der ganzen Welt

Fernseh-Sendeantennen

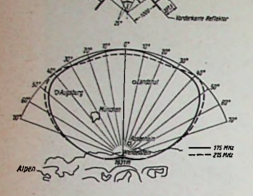
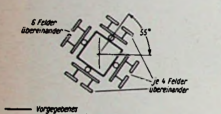


Bild 6. Aufbau und Horizontaldiagramm der Fernseh-Sendeantenne auf dem Wendelstein



Morizontaldiagramm 22.

N
Perugia O O Assisi
Pionte Peglia Spoleto O Terni
Viterbo

Bild 7. Die Fernseh-Antennenanlage der RAI auf dem Monte Peglia (Italien)

einen Winkel von 75° bilden und die um einen Winkel von 25° um eine gemeinsame, durch die Schnittpunkte der Symmetrielinie der Felder verlaufende vertikale Achse gedreht sind (Bild 6).

Besonders kennzeichnend für die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten von Antennenfeldern für den Aufbau von UKW- und Fernsehsendeantennen sind die Antennenanlagen für die Fernsehbrücke Mailand-Rom, die über die drei Relaisstellen Monte Beigua, Monte Serra (mit einer Abzweigung nach Portofino) und Monte Peglia verläuft. Bild 7 zeigt den Aufbau und Bild 8 das Horizontal-Diagramm der von Siemens & Halske errichteten Fernseh-Richtfunkantenne auf dem Monte Peglia. H. H. K.

Bild 8. Aufbau und Horizontaldiagramm der in Bild 7 gezeigten Anlage auf dem Monte Peglia

Gedanken eines Praktikers zum Fernseh-Service

Nachstehend bringen wir einige beachtenswerte Ausführungen zum Thema der Fernseh-Service-Schriften, die
um so mehr Interesse verdienen, als sie aus der Feder des Meisters einer der bedeutendsten Reparaturwerkstätten im Bundesgebiet stammen.

Leider ist auch der Ausdruck FernsehSeroice zu einem Schlagwort geworden, das
mit der ursprünglichen Bedeutung oft nichts
mehr zu tun hat. Sprach man früher von
einem Seroice oder einer Seroice-Stelle, so
wußte man sofort, daß hier ein defektes
Gerät repariert werden kann. Es läßt sich
auch anders ausdrücken: Der Service verkörpert einen technischen Hilfsdienst und
wird von geschultem Personal durchgeführt.

Bei einer richtig geführten Service-Stelle (Kundendienststelle) sind diese Voraussetzungen auch heute noch gegeben Leider gibt es aber auch Werkstätten, die sich zwar Service-Werkstatt nennen, diese Bezeichnung jedoch zu Unrecht führen.

Es bleibt nicht aus, daß wir an der Werkbank die angebotenen Service - Schriften einem Vergleich unterziehen. Da gibt es sogenannte Service-Schriften. Ich empfinde es als zeitraubend, wenn ich die zwischen kaufmännischen und Werbe - Artikeln sorgsam versteckten technischen Hinweise heraussuchen muß. Mich interessiert es nicht ob das Rundfunkfachgeschäft xy eine neue Telefonnummer bekommen hat. Meine Kollegen und mich interessiert die Technik!

Selbstverständlich müssen auch die Kaufleute auf dem Laufenden gehalten werden, denn sie sollen ja die Geräte verkaufen, die wir nachher reparieren wollen. Ist es aber nötig, diese beiden Gebiete miteinander zu verquicken? Ist es nicht viel richtiger, beiden Gruppen getrennt das in die Hand zu geben, was sie für ihre spezielle Arbeit brauchen? Es sieht bestimmt gut aus und macht einen netten Eindruck, wenn diese Schriften auf 150-g-Hochglanzpapier gedruckt sind. Das ist für den Kaufmann oder Verkäufer absolut richtig – wo aber soll der Techniker diese Bücher abheften?

Wie muß eine Service-Unterlage aussehen, die sich der Techniker wünscht? Grundsätzlich soll jedem Gerät ein Schaltbild beigegeben werden. Darauf muß nicht nur der Stromverlauf aufgezeichnet sein, sondern es müssen die an den Elektroden der Röhren und an den Spannungsteilem liegenden Gleichspannungen angegeben werden. Eine Angabe über das zu benutzende Meßinstrument darf nicht fehlen, um falsche Rückschlüsse durch Meßfehler zu vermeiden. Ohne diese Angabe ist schon eine gewisse Erfahrung erforderlich, um herauszufinden, mit welchen Spannungen an den einzelnen Punkten zu rechnen ist.

Verschiedene Firmen fügen außer diesen Spannungswerten in den Impulsstufen die wichtigsten Oszillogramme bei. Sind die Sockelschaltungen der verwendeten Röhren mit aufgeführt, so wird das von uns sehr begrüßt.

Um bei der Beschaffung von Ersatzteilen Mißverständnisse (in der Praxis sagt man: Falschlieferung) zu vermeiden, sollen die Einzelteile in der Schaltung immer mit einer Positionsnummer versehen werden, die bei Bestellungen genau wie die Chassisnummer mit angegeben werden kann. Es ist zu begrüßen, wenn die Belastbarkeit der Widerstände mit angeführt wird.

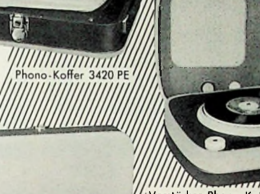
Nach der Fertigung der ersten Serie eines Gerätes stellt es sich meist heraus, daß Änderungen in der Schaltung nötig sind, um die nachfolgenden Geräte zu verbessern. Sobald diese Änderungen abgeschlossen sind. geben einige Firmen ausführliche technische Unterlagen an die Werkstätten heraus. Darin ist dann alles zu finden, was sich ein Techniker für die Reparatur wünschen kann: Schaltungs- bzw. Funktionsbeschreibung, genaue Impulspläne, Stücklisten und Abgleichanweisungen, sowie Angaben über die zu verwendenden Instrumente und Meßgeräte. Es wird von uns bedauert, daß die Zahl der Firmen, die solche Anweisungen liefern, im Augenblick noch verhältnismäßig gering ist.

Es ist eine auch von der Industrie zugegebene Tatsache, daß von guten Fachwerkstätten sehr oft brauchbare Hinweise über vorzunehmende Schaltungsänderungen gegeben werden, wobei es sich natürlich auch um Fehler handeln kann, die regional bedingt sind. Sollten diese nicht durch ein kurzes Rundschreiben ebenfalls bekannt gemacht werden? Das ist doch für die betreffende Firma nur günstig. Beispielsweise wird ein Widerstand vom Werk aus von 0,5 W auf 1 W verstärkt, um damit seiner Überlastung vorzubeugen. Wenn die Werkstatt hierüber unterrichtet ist, kann sie diesen möglichen späteren Ausfall des Gerätes von vornherein anläßlich einer anderen Reparatur ausschalten. Die Werkstatt muß es aber

Es ist kein Geheimnis, daß manchen älteren Empfängern verschiedene "Krankheiten" anhaften, die bei neueren Geräten auf Grund der fortgeschrittenen Entwicklung nicht mehr auftreten. Für ältere Geräte gibt es heute Änderungsanweisungen. Jetzt ist es durch Umbau einzelner Stufen möglich, die Leistung der neuen Geräte ungefähr zu erreichen. Im allgemeinen betreffen diese Anderungen die Amplitudensiebe und die Kippgeräte. Diese Anweisungen können schriftlich fixiert werden: R 114 ist zu entfernen und durch eine R/C-Kombination von zu ersetzen. Ich kenne eine bessere Lösung aber soweit mir bekannt ist, macht nur eine einzige Firma davon Gebrauch: Im alten Schaltbild werden die Anderungen rot eingedruckt.

Unsere Bitte an die Industrie ist diese: Gebt uns kurzfristig genaue technische Unterlagen in die Hand. Es ist zu eurem Nutzen! Rundfunkmechanikermeister G.-D. Homeler





Verstärker-Phono-Koffer 3420 PE

Phono-Koffer "REX A" /

Vier 13 Verkanfschlager

der größten Phono-Spezialfabrik des Kontinents

In formschönen, eleganten und stabilen Koffer-Gehäusen präsentieren sich Ihnen unsere weltbekannten Plattenspieler und Plattenwechsler.

Ein hervorragender Umsatzträger für Sie.



PLATTENSPIELER-PLATTENWECHSLER

St. Georgen/Schwarzwald



Graetz-Landgraf F 29



Grundig-Zauberspiegel 436



Metz 911/951



Nordmende-Diplomat 57



Loeme-Opta-Optalux 629



Saba-Schauinsland T 605



Schaub-Lorenz-Weltspiegel 643



Tekade-Weltbild-Junior 7 T 43 N



Blaupunkt-Venezia



Telejunken FE 12/43 St



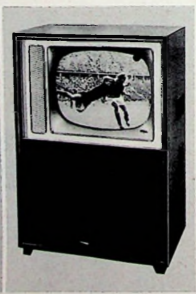
Philips-Raffael-Standgerät



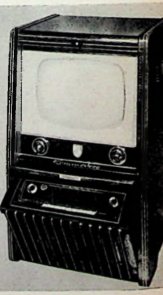
Grundig-Zauberspiegel 835



Siemens T 653



Nora-Bella-Vista S



Nordmende-Kommodore 57

Tabelle der Fernseh- und Rundfunkempfänger und Musikschränke 1956/57

Fernsehempfänger

Die nachstehende Tabelle enthält sämtliche Fernsehempfönger, die bis Mitte August bekannt waren, und zwar basierend auf den Chossis. Sie trägt damit der Tatsache Rechnung, daß meist mehrere Fernsehempfänger-Typen mit dem

gleichen Chassis-Typ ausgerüstet werden. Der linke Teil der Tabelle enthält die Chassis-Daten, der rechte die zusätzlichen Empfänger-Daten. Die Namen der Empfänger sind fett gedruckt.

EF 80, , PCF 82, EF 80, 1) = 84, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80,	OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82	OA 150, OA 150, ECH 81, PL 81, PS 3, DY 80 DA 150, OA 150, ECH 81, PL 81, PY 83, DY 80 Bild-Zf = 38,9 MH ECL 80, PCL 81, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, DY 80 (EY 86) ECL 80, PCL 81, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, PY 83, EY 86 ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86	EF 80, EAA 91, PC(L) 81, E 220 C 300/2 Hz 3) = Im Ho EF 80, PABC 80, E 250 C 85, EF 80, PABC 80, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 250 C 85 FF 80, PABC 80, E 250 C 85, FF 80, PABC 80, E 250	Visavox FE 643 T Visavox FE 643 T/3 D Visavox FE 643 T/3 D Visavox FE 643 SK Visavox FE 653 T/3 D Visavox FE 443 T Prizontalablenkteil PL Bali 7222 Venezia 7231 Corona 7245 Cortina 7322 Arkona 7345 Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	STTT	8 MW 43-64 MW 43-69 MW 53-80 MW 53-80	9 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 P(C)L 81 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	Zohl der Laut-sprecher 10	Besonder-heiten 11 FB 3 D, FB, *), *) FB, *), *) FB, *), *) FB 3 D, FB 7 D, FB 7 D, FB 7 D, FB	4) = Glei Rdf., PS Rdf.,PW	Preis DM 13 798.— 838.— 885.— 918.— 10231 1058.— 1525.— 838.— 1598.— 1475.— 1775.— 8251
2 34, PCF 82, EF 80, , PCF 82, EF 80, 1) = 34, PCF 82, EF 80, 34, PCF 82, EF 80,	Videoteil Hilfsstufen (Bildröhre Sp. 8) 3 OA 160, PL 83, ECC 82 OA 159, OA 160 PL 83 Rüster ²) = 1 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82	Ablenkteil 4 ECC 82, PCL 81, OA 150, OA 161, OA 16	(Endröhre Sp. 9) Netzteil 5 EF 80, PABC 80, E 220 C 300/2 EF 80, PABC 80, PC(L) 81, E 220 C 300/2 IEF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 350, E 250 C 85	Visavox FE 643 T Visavox FE 643 T/3 D Visavox FE 643 T/3 D Visavox FE 643 SK Visavox FE 653 T/3 D Visavox FE 443 T Prizontalablenkteil PL Bali 7222 Venezia 7231 Corona 7245 Cortina 7322 Arkona 7345 Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	public 7	8 MW 43-64 MW 43-69 MW 43-69 MW 53-80 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 53-80 MW 53-80	PL 82 PL 82	der Laut-sprecher 10 1 2 2 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	FB 3 D, FB 5 D	ausstat- tung bei Kombi- nation. 12 4) = Glei Rdf., PS	13 798.— 839.— 885.— 9181) 9181) 10231] 1058.— 818.— 985.— 1525.— 838.— 1048.— 1475.—
A4, PCF 82, EF 80, 1) = 84, PCF 82, EF 80, 44, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80,	OA 160, PL 83, ECC 82 OA 159, OA 160 PL 83 Rüster * 1 = 1 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82	ECC 82, PCL 81, OA 150, ECH 81, PL 81, PY 83, DY 80 ECH 81, PL 81, PY 83, DY 80 ECC 82, PCL 81, OA 150, ECH 81, PL 81, PY 83, DY 80 ECC 80, PCL 81, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 81, PK 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 81, PK 81, PY 83, EY 86 ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECC 82, PCL 81, PK 83, EY 86	EF 80, PABC 80, E 220 C 300/2 EF 80, EAA 91, PC(L) 81, E 220 C 300/2 Iz 3) = Im Ho EF 80, PABC 80, E 250 C 85, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 350, E 250 C 85	Visavox FE 643 T Visavox FE 643 T/3 D Visavox FE 643 TK/3D Visavox FE 643 SK Visavox FE 653 T/3 D Visavox FE 443 T Visavox FE 443 T Prizontalablenkteil PL Bali 7222 Venezia 7231 Corona 7245 Cortina 7322 Arkona 7345 Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	36, in T S S T S T S T S	MW 43-64 MW 43-69 MW 43-69 MW 53-80 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 53-80 MW 53-80	PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PC)L 81 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	1 2 2 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3	FB 3 D, FB, *), *) FB, *), *) SD, FB, *), *) FB, *), *) FB TFB TFB TFB TFB TFB TFB TFB TFB TFB	4) = Glei Rdf., PS Rdf.,PW	778.— 838.— 9181) 978.— 10231) 1058.— 818.— 985.— 1525.— 1598.— 1048.— 1475.—
EF 80, , PCF 82, EF 80, 1) = 84, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80,	OA 159, OA 160 PL 83 Rüster ²) = 1 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82	OA 150, OA 150 ECH 81, PL 81, PY 83, DY 80 DA 150, OA 150, ECH 81, PL 81, PY 83, DY 80 Bild-Zf = 38,9 MH CCL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, DY 80 (EY 86) ECL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 83, PY 83, EY 86	EF 80, EAA 91, PC(L) 81, EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85, EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85, FF 80, PABC 80, E 220 C 350, E 250 C 85, FF 80, PABC 80, E 220 C 350, E 250 C 85, FF 80, PABC 80, FF 80, P	Visavox FE 643 T/3 D Visavox FE 643 TK/3D Visavox FE 643 SK Visavox FE 653 T/3 D Visavox FE 443 T Prizontalablenkteil PL Bati 7222 Venezia 7231 Corona 7245 Cortina 7322 Arkona 7345 Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	1	MW 43—69 MW 43—69 MW 53—80 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 53—80 MW 53—80	PL 82 PL 82 PL 82 P(C)L 81 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	2 2 2 1 82, PL 8 3 3 3 3 3 3	3 D, FB, *), *) FB, *), *) FB, *), *) FB, *), *) FB 2, OA 150 3 D, FB 7 D, FB 7 D, FB	4) = Glei Rdf., PS Rdf.,PW	838.— 885.— 9181) 978.— 10231) 1058.— 1058.— 1525.— 838.— 1048.— 1475.—
EF 80, , PCF 82, EF 80, 1) = 84, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80,	OA 159, OA 160 PL 83 Rüster ²) = 1 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82	OA 150, OA 150 ECH 81, PL 81, PY 83, DY 80 DA 150, OA 150, ECH 81, PL 81, PY 83, DY 80 Bild-Zf = 38,9 MH CCL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, DY 80 (EY 86) ECL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 83, PY 83, EY 86	EF 80, EAA 91, PC(L) 81, EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85, EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85, FF 80, PABC 80, E 220 C 350, E 250 C 85, FF 80, PABC 80, E 220 C 350, E 250 C 85, FF 80, PABC 80, FF 80, P	Visavox FE 643 T/3 D Visavox FE 643 TK/3D Visavox FE 643 SK Visavox FE 653 T/3 D Visavox FE 443 T Prizontalablenkteil PL Bati 7222 Venezia 7231 Corona 7245 Cortina 7322 Arkona 7345 Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	1	MW 43—69 MW 43—69 MW 53—80 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 53—80 MW 53—80	PL 82 PL 82 PL 82 P(C)L 81 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	2 2 2 1 82, PL 8 3 3 3 3 3 3	3 D, FB, *), *) FB, *), *) FB, *), *) FB, *), *) FB 2, OA 150 3 D, FB 7 D, FB 7 D, FB	4) = Glei Rdf., PS Rdf.,PW	838.— 885.— 9181) 978.— 10231) 1058.— 158.— 1525.— 838.— 1048.— 1475.—
EF 80, 1) = 84, PCF 82, EF 80,	PL 83 Rüster *) = 1 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82	OA 150, OA 150, ECH 81, PL 81, PY 83, DY 80 Bild-Zf = 38,9 MH ECL 80, PCL 81, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, DY 80 (EY 86) ECL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, OA 161, OA 161, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86	PC(L) 81, E 220 C 300/2 E 220 C 300/2 E 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 E 80, PABC 80, E 250 C 85 E 90, PABC 80, E 250 C 85 E 80, PABC 80, E 250 C 85	Visavox FE 653 T/3 D Visavox FE 443 T Visavox FE 443 T PL Bali 7222 Venezia 7231 Corona 7245 Cortina 7322 Arkona 7345 Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	1 36, in	MW 53—80 MW 43—69 m Vertikalable MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 53—80 MW 53—80	PL 82 P(C)L 81 PL 82 PL 82 PL 82 EL 84 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	2 1 82, PL 8 3 3 3 3 3 2	3 D, FB, 1), 2) FB 2, OA 150 3 D, FB 7 B 7 D, FB	Rdf., PS	10231) 1058.— 818.— 985.— 1525.— 838.— 1048.— 1475.—
84, PCF 82, EF 80, 34, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80,	OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82	ECL 80, PCL 81, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, DY 80 (EY 86) ECL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, OA 161, OA 161, OA 161, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 36, PY 83, EY 86 ECC 82, PCL 81, PL 83, EY 86 ECC 82, PCL 81, PL 81, PY 83, DY 80,	EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 90, E 220 C 350, E 250 C 85	Bali 7222 Venezia 7231 Corona 7245 Cortina 7322 Arkona 7345 Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	T S S T S	MW 43-64 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 53-80 MW 53-80	PL 82 PL 82 PL 82 EL 84 PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	3 3 3 3 2 3	3 D, FB 3 D, FB 3 D, FB 3 D, FB 3 D, FB FB 3 D, FB	Rdf., PS	818.— 985.— 1525.— 838.— 1598.— 1048.— 1475.—
84, PCF 82, EF 80, 34, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80,	OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82	, ECL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, DY 80 (EY 86) ECL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86, ECL 80, PCL 82, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 36, PY 83, EY 86	EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 90, E 250 C 85 EF 80, PABC 90, E 250 C 350, E 250 C 85	Venezia 7231 Corona 7245 Cortina 7322 Arkona 7345 Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	S T S	MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 53—80 MW 53—80	PL 82 PL 82 EL 84 PL 82 PL 82, EL 84 PL 82 PL 82	3 3 3 3 2 3	3 D, FB 3 D, FB 3 D, FB 3 D, FB FB 3 D, FB	Rdf.,PW	985.— 1525.— 838.— 1598.— 1048.— 1475.—
84, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80, 84, PCF 82, EF 80,	OA 160, PCL 81, ECC 82 OA 160, PCL 81 ECC 82 OA 160, PCL 81 OA 160, PL 83, OA 159	OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, DY 80 (EY 86), ECL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86, CA 161, OA 161, ECC 81, PL 36, PY 83, EY 86	E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 250, E 250 C 85 EF 80, PABC 80, E 220 C 350, E 250 C 85	Venezia 7231 Corona 7245 Cortina 7322 Arkona 7345 Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	S T S	MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 43—69 MW 53—80 MW 53—80	PL 82 PL 82 EL 84 PL 82 PL 82, EL 84 PL 82 PL 82	3 3 3 3 2 3	3 D, FB 3 D, FB 3 D, FB 3 D, FB FB 3 D, FB	Rdf.,PW	985.— 1525.— 838.— 1598.— 1048.— 1475.—
, EF 80, 34, PCF 82, EF 80, 34, PCF 82, EF 80,	OA 160, PCL 81 ECC 82 OA 160, PL 83, OA 159	, ECL 80, PCL 81, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 81. PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 36, PY 83, EY 86	E 220 C 250, E 250 C 85 E 580, PABC 80, E 220 C 350, E 220 C 85	Arkona 7345 , Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	S T S	MW 43-69 MW 53-80 MW 53-80	PL 82, EL 84 PL 82 PL 82	3 2 3	3 D, FB FB 3 D, FB		1598.— 1048.— 1475.—
84, PCF 82, . EF 80, . EF 80, . EF 80,	OA 160, PCL 81 ECC 82 OA 160, PL 83, OA 159	ECC 81, PL 81, PY 83, EY 86 ECL 80, PCL 82, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 36, PY 83, EY 86	EF 80, PABC 80, E 220 C 350, E 220 C 350, E 250 C 85	Sevilla 90° 7350 Palermo 90° 7361	7 5	MW 53—80 MW 53—80	EL 84 PL 82 PL 82	2 3	FB 3 D, FB		1048.— 1475.—
, ÉF 80, 84, PCF 82, . EF 80, 84, PCF 82,	OA 160, PL 83, OA 159	ECL 80, PCL 82, OA 161, OA 161, ECC 81, PL 36, PY 83, EY 86 ECC 82, PCL 81, ECH 81, PL 81, PY83, DY 80,	E 220 C 350, E 250 C 85	Palermo 90° 7361	s	MW 53—80	PL 82	3	3 D, FB		1475.—
, EF 80, 84, PCF 82, 84, EF 80,	OA 159	ECH 81, PL 81, PY83, DY 80,	PC(L) 81	FS - G	T, S	MW 43-64	P(C)L 81	2	F5		
, EF 80, 84, PCF 82, 84, EF 80,	OA 159	ECH 81, PL 81, PY83, DY 80,	PC(L) 81	FS - G	T, S	MW 43-64	P(C)L 81	2	rs		
84, PCF 82,), EF 80,			77					9	= mit Unte	rgestell	-
, EF 80,					•				- 10		
, 11 00	EAA 91	PC(L) 81, PCF 80, ECL 80, GSD 5/161, GSD 5/161, PL 81, PY 81, EY 86	EF 80, GSD 5/106, GSD 5/106, PC(L) 81	FET 517 S Omar FEK 2005 S Sesam FES 521 S Wesir	SSS	AW 43—20 MW 43—69 MW 53—80	P(C)L 81 PL 82 PL 82	3 3	FB Türen, FB, 36 FB	Rdf.,PW	798.— 1878.— 1378.—
84, PCF 82, , EF 80,	OA 160, EF 80, OA 159	, ECC 82, ECC 81 PL 82, ECH 81, DY 80, OA 161, OA 161, PY 83, PL 81		Condor T Condor S FS-Kombi 1498 FS-Kombi 1798	SSS	MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69	PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	2 2 5 5 5	FB FB Türen, FB Türen, FB		
						1 1414/42 (0	. •1	1 2	1	40120	1 868
	•)	,	•)	Kornett F 27 Burggraf F 31 Kalif F 33	TS	1	1	2 2		Date	1158 1398
	*)	•)	•)	Maharadscha F 36 Maharani F 38		MW 43-69	1 1	4 5		Rdf.,P\	V 1868.
en werden	noch bekanntg	gegeben									
PCF 80, EF 80	OA 160/70, EF 80	EF 80, PCL 82, EC 92, PL 81,	EF 80, PABC 8 E 220 C 250	80, Zauberspiegel 235	5 T	MW 43-69	PL 82	1	FB		698.
CC, PCF 80), EF 80,	EF 80, PL 83,	ECL 80, ECC 8 PCL 82, PL 81,	1, EF 80, PABC 8 E 220 C 300	Zauberspiegel 336	6 1	MW 43-69	PL 82	2	F8		825
, CC, PCF 80), EF 80,)			1, EF 80, PABC 8 E 220 C 300	Zauberspiegel 44 Zauberspiegel 73 Zauberspiegel 78	16 T, 16 S 10 S	S MW 53-8 MW 53-8 MW 53-8	0 PL 82 0 PL 82 0 EL 84	2 3 2 1 g 4 3	r. FB	2)	1035 1195 125 157 156
() ()	, PCF 80, EF 80 CC, PCF 80, EF 80, CC, PCF 80,	PCF 80, EF 80 C.C., PCF 80, EF 80, EF 80, DA 160/70, EF 80, DA 160/70, EF 80, DA 160/70, EF 80, PL 83, DA 161/70, EF 80, PL 83,	PCF 80, EF 80 EF 80, PCL 82, PL 81, PY 83, DY 80, EF 80, PCL 82, PL 81, PY 83, DY 80, EF 80, PL 83, OA 160/70, EF 80, PL 83, OA 160/70, EF 80, PL 82, PL 81, PY 83, DY 86, PL 82, PL 82, PL 83, PL 84,	PCF 80, EF 80 PCL 82, EC 92, PL 81, PY 83, DY 80 CC, PCF 80, OA 160/70, EF 80, PL 83, OA 161/70, EF 80, PL 83, OA 160/70, EF 80, PL 83, OA 160/70, PCL 82, PL 81, PY 83, DY 86 CC, PCF 80, OA 160/70, PCL 82, PL 81, PY 83, DY 86 CC, PCF 80, PABC 8 ECL 80, ECC 81, PY 83, DY 86 ECL 80, ECC 81, PCL 82, PL 36, PABC 8 ECL 80, ECC 81, PCL 82, PL 36, PCL 82, PL 36, PABC 8	*) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *	*) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *	*) *) *) *) * *) * * * * * * * * * * * * *	*) *) **) **) **	Note	**) **) **) **) **) *** **) *** **) *** **	No. No.

100000	C. P. IPAN	Chassis	The same of				Fern	sehempfö	inger		3575	12-16-3
770		Röhren	N. Salar	3/2-2-3	PA SELEC	i jo			Zahi		Zusatz-	100
Туре	Eingangs- und Zf-Teil	Videoteil Hilfsstufen (Bildröhre Sp. 8)	SynchronSieb Ablenkteil	Tonteil (Endröhre Sp. 9) Netzteil	Туре	Tisch. oder Standgeröt	8ildröhre	Ton- End- röhre	der Laut- sprecher	Besonder- heiten	ausstat- tung bei Kombi- nation.	Preis DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Körting Videovox S3 cm	PCC 84, PCF 82, E(C)H 81, EF 80, EF 80	GSD 5/40, PCL 81	ECL 80, PCL 82, ECC 82, PL 81, PY 83, EY 86	EC(H) 81, PC(L) 81, E 220 C 350	Videovox 53 cm Type 431 Videovox 53 cm	T	MW 53-80 MW 53-80	P(C)L 81	2 2	FB FB		928.— 898.—
					Type 432 Videovox 53 cm Type 440	s	MW 53—80	P(C)L 81	2	FB		998.—
Videovox 53 cm C	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80, EF 80	OA 160, PCL 81	ECL 80, PCL 81, ECC 82, PL 81, PY 83, EY 86	ECH 81, PC(L) 81, E 220 C 350	Videovox 53 cm Type 441 Kombination 472	S	MW 53-80 MW 53-80	P(C)L 81		FB FB	Rdf.,PW	1098.— 1898.—
Loewe O	PCC 84, PCF 80,		EH 90, EF 80,	EF 80, PABC 80,	Optalux 629	' T	MW 43-69	PL 82	2	FB		848.—
1	EF 80, EF 80, EF 80, EF 80	PCL 81	2 Dioden, ECC 82, PL 81(361)	Selen	Optalux 629 L Magier 1643	T S	MW 43-69 MW 43-69	PL 82 PL 82	2 2	FB, *) Türen, FB*)		868.— 1098.—
			PY 81, DY 86 PCL 82, Diode		Stadion 1633 Stadion 1634	S	MW 53-80 MW 53-80	PL 82 PL 82	3 3	Türen, FB		1298.— 1348.—
1) = bei 5) = mit	53-cm-Bildröhre Tontastatur	2) = mit (Eingangsröhre E	88 CC	Optimat 1640	s	MW 43—69	PL 82	3	²), ³) Tūren, FB, ²), ³)	Rdf.,PW	1898.—
7	PCC 84 (E 88 CC), PCC 85, EF 80,		PCF 80, PCL 82, GSD 5/161,	GSD 5/106,	911	1	MW 43—69	P(C)L 82	2	FB		828.—
SENSON.	EF 80, EF 80 PCC 84 (E 88 CC),	PL 83, EF 80, OA 81 GSD 5/2, PL 83,	GSD 5/161, ECH 81, PL 81, PY 81, EY 86 PCF 80, PCL 82,	GSD 5/106, E 220 C 300-3	951	T	MN 53-20	P(C)L 82	2 2	FB UKW, FB	Rdf.	1038.— 888.—
P - 1911 -	PCC 84 (E88 CC), PCC 85, EF 80, EF 80, EF 80	EF 80, OA 81	GSD 5/161, GSD 5/161, ECH 81, PL 81,	UCC 85, UF 85, UF 85, UABC 80, UM 80, E 220 C 300-3	912 952	T	MW 43—69 MN 53—20	UL 84	2	UKW, FB	Rdf.	1098.—
Ball and	PCC 84 (E 88 CC), PCC 85, EF 80, EF 80, EF 80	GSD 5/2, PL 83,	PY 81, EY 86 PCF 80, PCL 82, GSD 5/161, GSD 5/161,	UCC85, UCH81, UF85, UABC 80,	913	τ	MW 43-69	UL 84	2	UKW-M-L,	Rdf.	978.—
	Er 60, Er 60	EF 80, OA 81	ECH 81, PL 81, PY 81, EY 86	UM 80, E 220 C 300-3	953 1011	T	MN 53-20 MW 43-69	UL 84 UL 84	2	UKW-M-L, FB UKW-M-L,	Rdf. Rdf.,PW	1178.—
The last					1051	S	MN 53—20	UL 84	3	FB UKW-M-L, FB	Rdf.,PW	1748.—
					1002	S	MW 43-69	UL 84	4	UKW-M-L-, Vitrine, FB	Rdf.,PW	1588.—
	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80,		PC(F) 80,	P(C)F 80,EAA 91, PC(L) 81,	Bella T Bella S	TS	MW 43-69 MW 43-69	P(C)L 81 P(C)L 81	1 3			812.— 998.—
	P(C)F 80		PCL 82, ECL 80, PL 81, PY 81, EY 86	E 220 C 300	Bella Vista T Bella Vista S	T S	MW 53—80 MW 53—80	P(C)L 81 P(C)L 81	2 4	FB FB		1043.— 1364.—
Nordmei												
764	PCC 84, PCF 80, EF 80, EF 80, EF 80, EF 80	OA 70, EF 80, EF 80, PL 83	EF 80, ECC 82, PCL 82, ECH 81, PL 81, PY 81, DY 86, 3 x OA 81	EF 80, PABC 80, E 220/350-2	Diplomat 57 Favorit 57 Kommodore 57 Kommodore- Phono 57	SSS	MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69	PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	2 3 3 3	FB FB, 1) FB, 1) FB, 1)	Rdf. Rdf., PS	883.— 1098.— 1428.— 1498.—
774	PCC 84, PCF 80, EF 80, EF 80, EF 80, EF 80	OA 70, EF 80, EF 80, PL 83	EF 80, ECC 82, PCL 82, ECH 81, PL 36 PY 81, DY 86	EF 80, PABC 80, E 220/350-2	Coppelia 57 Präsident 57 Souverän 57 Exquisit 57	S T S S	MW 43—69 MW 53—80 MW 53—80 MW 53—80	PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	3 2 3 4	FB, 1) FB, 1 FB, 1 FB, 1	Rdf., PW	1895.— 1075.— 1298.— 2248.—
1) = Klan Philips	gregister		3 x OA 81				1/5				1300	I A
	PCC 84, PCF 80, EF 80, EF 80	OA 70, P(C)F 80	PCF 80, PL 82, PC (F) 80, PL 81, PY 81, DY 86	OA 71, OA 71, OA 71, EF 80, PCF 80, PY 82, PY 82	Tizian	T	MW 43-64	PL 82	2			712.—
	PCC 84, PCF 80, EF 80, EF 80, EF 80, EF 80	OA 70, PL 83, P(C)F 80	ECH 81, PL 82, ECC 82, OA 81, OA 81, PC(F) 80, PCF 80, PL 81, PY 81,	OA 81, OA 81,	Raffael Tisch Raffael Truhe Leonardo Tisch Leonardo Truhe	T S T	MW 43—69 MW 43—69 MW 53—20 MW 53—20	PL 82 PL 82 PL 82	2 3 2	FB FB FB		848.— 1128.— 1158.—
10.115	THE STATE OF		DY 86		234114144 114116		7117 33—20	1 62	1			
Saba 604	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80, EF 80	Diode, PCL 81	ECL 80, PCL 82, 2 Dioden, PC(L) 82, PL 81,	EBF 80, EBF 80, PABC 80, E 220 C 300	Schauinsland T 604 Schauinsland T 504-4 N	Ť	MW 4369 MW 4369	P(C)L 82 P(C)L 82		FB 4 Normen, FB, 2)		828.— 928.—
			PY 81, EY 86		Schauinsland S 604 Kombinationstruhe Bodensee	S	MW 43-69 MW 43-69	P(C)L 81 P(C)L 82		F8, 1) FB	Rdf.,PW	1128.= 1899.—

		Chassis	THE PERSON					sehempf	anger			
Туре	Eingangs- und Zf-Teil	Röhren Videotail Hilfsstufen (Bildröhre Sp. 8)	SynchronSieb Ablenkteil	Tonteil (Endröhre Sp. 9) Netzteil	Туре	Tisch- oder Standgerät	Bildröhre	Ton- End- röhre	Zahl der Laut- sprecher	Besonder- heiten	Zusatz- ausstat- tung bei Kombi- nation.	Preis DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Caba is		14.3									-3/14	1755
605	ortsetzung) PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80, EF 80	Diode, PCL 81	ECL 80, PCL 82, 2 Dioden, PC(L) 82, PL 36,	EF 80, EF 80, PABC 30, E 220 C 300	Schauinsland T 605 Schauinsland S 605 Kombinationstruhe Württemberg	S	MW 53-80 MW 53-80 MW 53-80	P(C)L 82 P(C)L 82 P(C)L 82	1 2 5	FB FB FB	Rdf., 3)	1098 1348 2490
			PY 83, EY 86	- 11	Kombinationstruhe Königin von Saba	S	MW 53—80	P(C)1 82	5	FB		4440.—
1) = Ände	rungen im Nf-Te	il ") = S _l	pezial-Chassis	³) = Freibur	g-Automatic 7	9	= Mehrpreis 4	155 DM	1111		1	
Schaub-	Lorenz											
87 A	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80, EF 80, EF 80	DS 1606, PL 81, 1 DS 1607	EH 90, ECC 81, ECL 80, ECC 82,	EF 94, EF 94, PABC 80, E 220 C 300	Weltspiegel 543		AW 43—20	PL 82	1	7		768.—
87 B	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80, EF 80, EF 80	DS 1606, PL 83, DS 161 s, DS 1607	PY 83, EY 86 EH 90, ECC 81, PCL 82, ECC 82 PL 36, PY 83,	EF 94, EF 94, PABC 80, E 220 C 350	Weltspiegel 553 Illustraphon 553	T S	MW 53—80 MW 53—80	PL 82 PL 82	2 2	FB Türen, FB		1068.— 1258.—
87 C	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80,	DS 161 s,	EY 86, DS 180 i EH 90, ECC 81, PCL 82, ECC 82,	EF 94, EF 94, PABC 80,	Illustraphon 560	s	MW 61—80	PL 82	2	Türen, FB		1648.—
91	PCC 84, PCF 82,			E 220 C 350 EF 94, EF 94,	Weltspiegel 643	Т	AW 43-20	P(C)L 82	2	FB		848.—
	EF 80, EF 80, EF 80, EF 80	DS 161, PL 83, PCF 82	PCL 82, DS 180, DS 180, ECC 82, PL 81, PY 83, EY 86	PC(L) 82, SSB 3, 6 c, E 220, C 350								
Siemens						•						
T 643	PCC 84, PCC 85, EF 80, EF 80, P(C)F 80	Diode, PL 83	PCF 80, PCL 82, PL 81, PY 81, EY 86	PCF 80, EAA 91, 1 PC(L) 81, E 220 C 300	T 643 T 653	Ī	MW 43-69 MW 53-80	P(C)L 8) P(C)L 81	1 2	FB, 1)		820.— 1038.—
S 543 c	PCC 84, ECC 81, EF 80, EF 80, EF 80, EF 80	EB 41, PCF 82, PL 83, E8 91	ECL 80, ECH 81, PL 81, PCL 81, PY 81, EY 86	EF 80, EF 80, PABC 80, E 220 C 300	S 543 c	S	MW 43-69	PL 82	2	Türen, FB, 1)		1190.—
S 653	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80, EF 80, EF 80	RL 41, PL 83, PC(L) 82, PA(BC) 80	ECL 80, P(C)L 82, PL 36, PY 81, DY 86	EF 80, P(A)BC 80, E 220 C 300	\$ 653	S	MW 53-80	P(C)1 82	3	Türen, F8, 1)		1428.—
1) = Kontr	rastfilter-Schutzsch	heibe										
Tekade												
56/57	PCC 84, PCF 80, EF 80, EF 80, EF 80	GSD 4/10, GSD 5/61	PCF 80, GSD 5/161, PCL 82, PL 81, ECC 82, PY 81, EY 86	EF 80, PABC 80, E 220 C 300	Weltbild Junior Weltbild Weltbühne	T	AW 43—20 MW 53—80 MW 53—80	PL 82 PL 82 PL 82	1 1 4	FB FB FB	Rdf., PS	835 1078 2225
Telefunk	en.						1				-	
FE 12/43	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80, EF 80	OA 160, PL 83, ECC 82	OA 150, OA 150, ECH 81, PL 81,	EF 80, PABC 80, E 220 C 300/2	FE 12/43 T FE 12/43 TS FE 12/43 St FE 12/43 S	TSS	MW 43-64 MW 43-69 MW 43-69 MW 43-69	PL 82 PL 82 PL 82 PL 82	1 2 1	FB FB FB FB		798 838 898 998
FE 13/43 FE 12/53	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80,	3) OA 160, PL 83, ECC 82, OA 150	PY 83, DY 80 3) ECC 82, EC 92, PL 82, OA 150,	³) EF 80, PABC 80, E 220 C 300/2,	FE 12/53 T FE 12/53 T FE 12/53 S	TTS	MW 43-69 MW 53-80 MW 53-80	P(C)L 81 PL 82 PL 82	1 2 2	FB FB Türen, FB	-	1058. 1278.
	EF 80	200 02, 011 100	OA 150, ECH 81, PL 36, PY 83, DY 80		FE 12/53 Terzola 3	S		PL 82	4	FB	Rdf.*), TB ¹)	
1) = geger	n Aufpreis *) :	= Opus ³) wir	d noch bekannts	egeben			1 -12 1				-	
Tonfunk	1 30											
FTB 217	PCC 84, PCC 85, EF 80, EF 80, EF 80	EAA 91, PL 83, (EF 85, EBF 801)	ECL 80, PCL 82, ECC 82, EAA 91, PL 81, PY 81,	EF 80, PABC 80, E 220 C 350	FTB 217 M FTB 217 - 4 N	T	MW 43-69 MW 43-69	PL 82 PL 82	1	4 Normen		799. 879.
Bildjuwel	PCC 84, PCF 82, EF 89, EF 89,	EAA 91, PL 83, (EF 85, EBF 801)	EY 86 ECL 80, PCL 82, ECC 82, EAA 91	EF 80, RL 232, RL 232, PC(L) 82,	Bildjuwel Bildjuwel - 4 N	T	MW 43-69 MW 43-69	P(C)L 82 P(C)L 82		FB, 3) 4 Normen,		799. 879.
	EF 89, EF 80		PL 36, PY 83, EY 86	E 220 C 350 [ECC 85, EC 92, EM 711)]	Bildjuwel - UKW	T	MW 43_69	P(C)L 82		UKW, FB	Rdf.	899.
1) = 4-Nor	rmen-Zusatz	*) = Erweiter	ungsmöglichkeit	auf 4-Normen-E	mpfang ³) = UK	W-T	eil	77	+	= 3	1	
Wega										-		
	PCC 84, PCF 82, EF 80, EF 80, EF 80	OA 160, PL 83, P(C)F 82, OA 161 OA 1611)	PCF 82, ECC 82, PL 81 ³), PY 83, EY 86, EAA 91, PCL 82	EF 80, PABC 80, Selen	Wegalux 701 Wegalux 702 Wegalux 703		MW 43-69 o MW 53-20 o MW 61-20 o	PL 82	3 3	FB 4) FB 4) FB 4)	1	125 149
	1- 129				- 12 - 12 - 12	!			1 10 0			
	Vegalux 702 und		Luxusausführung		702 und 703 = PL 36	100		1	11			

Rundfunkempfänger

Verwendete Abkürzungen

Gerätetyp (Spalte 1):

" = Aus der Vorsaison
übernommen

[B] = Batteriegerät
[GW] = Allstromgerät
ohne [] = Wechselstromgerät

Bandbreitenregler (Spalte 6): Br = stetig regelbar Bs = umschaltbar Klangregelung (Spalte 7): R = Regler T = Tosten

Lautsprecher (Spalte 8): P = Permanent-dynamisch
S = Statisch
K = Kristall Gehäuse (Spalte 10): P = Preßmasse H = Holz

Ferritantenne (Spalte 12): F = Ferritantenne Verschiedenes (Spalte 13):

Bd = Bandgerät
Bv = für Bandgerät
Einbau vorbereitet
Ps = Plattenspieler
Pw = Plattenwechsler
Mot = Motorabstimmung

Gerőtetyp	Röhrenzohl	Bestückung Magisches Auge im Fettdruck	Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Bandbreite	Klangregelung	Lautsprecher	Leistungsaufn. Watt	Gehäuse BreitexHöhe x Tiefe abgerundet auf cm	Gewicht kg	Ferritantenne	Verschiedenes	Preis DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4.7				•			_					100
AEG													
Bimby	6	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, B 250 C 75 L	6/10	3	-	1 R, 1 T	1 P	45	H 32/24/18	5	F	-	219
5056 WD 5066 WD	7 7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 L	6/10	3	-	2 R	1 P, 2 S	55	H 48/34/20,5	1	F	-	279.— 329.—
5076 WD	8	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 L ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80,	8/12	4	Bs	2 R 2 R, 4 T	3 P	55 65	H 57/38/24 H 64/43/28	96	F	in Rüster	419
5086 WD	10	B 250 C 75 L ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, EC 92, EL 84, EL 84,	8/12	4	Bs	2 R, 5 T	4 P, 2 S	75	H 66/44/28	16,5	F	= 443 DM	519.—
	"	EM 80, B 250 C 125 L	0/12	7	1,,	12 10, 3 1	11,23	/-	11 00/44/20	10,5			
Blaupunkt													
Santos-Standard*	6	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, E 250 C 85 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 41, E 250 C 85	6/10		=	1 R	1 P	40	P 30/20/17 P 37/25/20	5	=	=	195.— 199.—
Santos de Luxe 2310	6	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, E 250 C 90	6/10	4	-	1 R	1 P	40	P 37/25/20	5,2	-	-	209.—
Sultan 2320 Granada de Luxe	7 8	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100 ECC 85, EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80,	6/10	4	-	2 R 2 R, 2 T	1 P, 2 S 3 P	53 58	HP 37/25/20 H 58/38/27	5,2	=	=	289.— 335.—
		B 250 C 100											
Barcelona 2340	8	ECC 85, EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100	7/12	4	Br	2 R, 2 T	3 P	58	H 64/40/28	13	F	-	389.—
Riviera 2341	8	ECC 85, EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100	7/12	4	Br	2 R, 2 T	4 P	58	H 69/36/28	13,7	F	-	439.—
	100			•		•						153	
Braun													
SK 1	6	ECC 85, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, E 250 C 85	0/9	11	-	1 R	1 P	27	P 23/15/13	3,3	-	-	129.—
SK 2 SK 3	6	ECC 85, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, E 250 C 85 ECC 85, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, E 250 C 85	6/9	2 2	=	1 R	1 P	27	P 23/15/13 P 23/15/13	3,3	_	-	145.— 145.—
TS 1	8	ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80,	8/11	4	_	2 R	3 P	42	H 60/41/34	16,8	F	-	300.—
Phono-Super PK 1	8	B 250 C 90 ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80,	8/11	4	_	2 R	3 P	50	H 60/41/42	21,2	F	Ps	400.—
TS 2	8	8 250 C 90 ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80,	6/12	4		2 R	3 P	42	H 55/40/28	11,3	F	_	320.—
		B 250 C 100	0/12	1				42					
G 11/61	8	ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100	6/12	4	-	2 R	3 P	42	H 54/36/34	12,2	F	-	330.—
													- 31
Continental													
Achmed 406	7	ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100	7/10	4	-	2 R	2 P, 1 S	55	H 64/40/27	13	F	-	398
Imperial Maruf 506	9	ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EF 86, EL 84, EL 84, EM 80, B 250 C 150	7/10	4	-	2 R	5 P	80	H 69/42/28	16	F	-	498.—
	1		1		1	1			100	1			
Emud													1
Cherie [GW] *	1 3	UF 11, UL 11, Selen	1/0	1 2	1-	1 -	1P	25	P 30/22/15	12	1-	-	75
Fips 98 [GW]	4		6/0	1	-	-	1 P	40	P 24/16/12	2	F	-	98
Fips 118 U [GW]	6 5	UCC 85, UF 89, UF 89, UAA 91, UCL 82, UY 41 ECC 85, ECH 81, EAF 42, ECL 113, AZ 41	6/9	3	=	1 R	1 P	45	P 24/16/12 P 43/29/19	6,5	_	=	118.—
Mignon W*	6		6/9	3	_	1 R	1 P	50	P 32/21/15	4,9	F	-	190
Mignon GW JGW	7 6	UCC 85, UCH 81, UF 89, UABC 80, UL 41, UY 85 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 41, EM 80, AZ 41	6/9	3	-	1 R	1 P	55	P 32/21/15 P 43/29/19	4,7	F	=	190.—
Rekord 225	1 7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80	6/9	3	=	1 R	1 P	50	H 53/34/24	8,3	=	_	225.—
Phono-Rekord 328	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80	6/9	4	-	1 R	18	60	-H 53/34/35	12	-	Ps	328.—
Rekord 265-3 D	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80	6/9	4	1-	1 R] 1 P	60	H 60/38/25	10,2	-	-	265.—
Graetz													4-13)
Komtess 214	16	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 41, E 250 C 85	[6/11	3	1-	1 R	1P	35	P 31/23/17	[4,7	F	-	199.—
Comedia 4 R/416	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75	6/11		-	2 R, 1 T	1 9, 2 5	50	H 56/36/25	9,8	F	-	299.—
Musica 4 R/417 Melodia M 418	7 7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 L ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34, B 250 C 75 L	6/11	4	_	2 R, 4 T		53	H 60/38/27 H 64/37/27	10,1	F	=	358.— 398.—
Melodia M 419	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34, B 250 C 75 L	6/11	4	-	2 R, 4 T	3 P	53	H 64/37/27	14	F	-	398.—
Sinfonia 422	8	ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34,	8/13	4	Bs	2 R, 4 T	3 P	50	H 68/40/31	16	F	-	448.—
Potpourri 428	7		6/11	3	-	2 R, 1 T	1 P, 1 S	50	H 56/37/33	12,5	F	-	448.—
AND DESCRIPTION OF THE PERSON				11									

Gerätetyp	Röhrenzahl	Bestückung Magisches Auge im Fettdruck	Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Bandbreite	langregelung	Lautsprecher	Leistungsaufn. Watt	Gehäuse BreitexHöhe x Tiefe		Ferritantenne	Verschiedenes	Preis DM
	Sohre	Wediscies yede ill courses	Kreis	Welle	Band	Klang	Lauts	Vate V	abgerundet auf cm	Gewicht	Ferrit	Versc	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Grundig													
85 90 U	6	ECC 85, EBF 80, ECL 82, 2 Dioden, Selen ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EZ 80	6/9 7/10	3	_	=	1 P	25 40	P 29/19/13 H 33/22/17	3,1	F	=	149.—
95 GW [GW] 960 1060	6 6 7	UCC 85, UCH 81, UF 89, UABC 80, UL 84, UY 85 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 95, E 250 C 50 N 2 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 85, B 250 C 75 N 2	7/10 7/10 7/10	3 3	-	1 R 1 R 2 R	1 P 1 P 1 P, 1 S	45 33 45	HP 33/22/17 P 47/31/22 P 52/33/21	7,8 8,8	F F		224.— 199.— 229.—
2050 2065	7 7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 85, B 250 C 75 N 2 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 85, B 250 C 75 N 2	7/10 7/10	3	_	4 R 4 R	1 P, 1 S	45 45	H 54/33/21 H 54/34/22	8,5 8,2	F	=	269.— 269.—
2068 2070	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 85, B 250 C 75 N 2 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 85, B 250 C 75 N 2	7/10 7/10	3 4	_	4 R 4 R	1 P, 1 S 1 P, 2 S	45 47	H 54/34/22 H 57/37/25	9,3	F	-	279.—
3020 3025	7 7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34/35, B 250 C 75 N 2 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34/35, B 250 C 75 N 2	7/10 7/10	4	_	4 R 4 R	3 P	47 47	H 61/37/25 H 57/36/25	11,5	F	1)	339.— 329.—
3026 3028	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34/35, B 250 C 75 N 2 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34/35, B 250 C 75 N 2	7/10 7/10	4	1	4 R 4 R	3 P	47 47	H 58/40/29 H 61/35/25	37	F	1)	448.— 349.—
3060	8	ECC 85, ECH 81, EBF 89, EAA 91, ECC 81, EL 84, EM 34/35, B 250 C 100 N 2	8/13	4	-	5 R	3 P, 1 S	47	H 65/39/27	14,2	F	2), 2)	399.—
3068 4085	8	ECC 85, ECH 81, EBF 89, EAA 91, ECC 81, EL 84, EM 34/35, B 250 C 100 N 2 ECC 85, ECH 81, EBF 89, EAA 91, ECC 81, EL 84, EM 34/35.	8/13	4	-		3 P, 1 \$	47	H 67/36/29		F	1), 2)	418.—
4090	10	B 250 C 75 N 2 ECC 85, ECH 81, E8F 89, EAA 91, EC 92, ECC 83, EL 95, EL 95.	8/13 8/13	4	Br	5 R 5 R	3 P 4 P, 2 S	55	H 65/36/31 H 71/31/36		F	1), 2)	468.—
4095	10	EM 34/35, B 250 C 100 N 2 ECC 85, ECH 81, EBF 89, EAA 91, EC 92, ECC 83, EL 95, EL 95,	8/13	4	Br	5 R	4 P, 2 S	55	H 68/33/36		F	1), 1)	468.—
5060	10	EM 34/35, B 250 C 100 N 2 ECC 85, ECH 81, EBF 89, EAA 91, EC 92, ECC 83, EL 95, EL 95,	8/13	4	Br	5 R	3 P, 2 S	55	H 65/39/27		F	1), 1)	448.—
5080	11	EM 34/35, B 250 C 100 N 2 ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 80, EAA 91, ECC 81, EBC 41, EL 84, EL 84, EM 34/35, B 250 C 150 N 2	9/15	4	Br	5 R	3 P, 2 S	80	H 70/43/29	17	F	1), 2)	518.—
¹) = Anschluß für	l l Raum									1			
Kaiser													
W 1625 W 1628 Phono W 1635/3 D W 1645/3 D	7 7 7 7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, DM 71, B 220 C 75 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, DM 71, B 220 C 75 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 K 80 Do ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 K 100 Do	6/9 6/9 6/9	3 4 5		2 R 2 R 2 R, 2 T 2 R, 5 T	1 P 1 P 3 P 3 P, 2 S	45 45 45 50	H 41/25/21 H 41/31/33 H 52/38/33 H 62/44/36	6 10 9 13	- P	5 -	248.— 369.— 299.— 385.—
Körting													3
708 W 710 W	7 7 7	ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 90, EM 85, EZ 80 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 85, EZ 80	6/10	3	-	2 R 2 R, 3 T	1 P, 2 S		H 58/37/27 H 60/35/27	12	F	=	268.— 318.—
Loewe Opta		(SERVICE CONTRACTOR OF THE CON											
Kobold 1720 W Tempo 710 W Bella 700 W Bella 700 GW	5 6 6	ECC 85, ECH 81, EBF 89, 2 Dioden, ECL 82, EZ 80 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EZ 80 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, B 250 C 75 UCC 85, UCH 81, UF 89, UABC 80, UL 84, E 250 C 120 L	6/10 6/10 6/10 6/10	3 3 3	1111	1 R 1 R 1 R	1 P 1 P 1 P 1 P	35 40 36	P 28/19/14 P 32/22/17 H 37/25/21 H 37/25/21	5,2 6 5	FFF	1111	159.— 199.— 209.— 209.—
[GW] Bella-Luxus 1700 W	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EA8C 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75	6/10	3	-	1 R, 4 T	1 P	40	H 38/26/22	6	F	-	239.—
Magnet 1735 W novella 1736 W	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75	6/10 6/10	3	_	2 R, 4 T 2 R, 4 T			H 52/36/24 H 51/34/25	9 8,5	F	=	285.— 309.—
Luna 1741 W Apollo 1761 W	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 L ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 N	6/11	4	Bs	2 R, 5 T 2 R, 5 T	3 P 3 P	50 50	H 56/37/28 H 58/38/28	11,5	F	=	309.— 339.—
Meteor 1781 W Vineta 1790 W	7 7	ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100 ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100	8/12 8/12	4	Bs	2 R, 6 T	3 P	50	H 60/40/29 H 67/35/29	13	F	=	369.— 429.—
moderna 1783 W Komet 1782 W	7 7	ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100 ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100	8/12 8/12	4	Bs	2 R, 6 T 2 R, 6 T	3 P 3 P	50 50	H 62/39/29 H 60/40/29	13,5 13,5	F	=	399.— 399.—
Luna-Phono 1743 Ph/W	7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 L	6/11	4	-	2 R, 5 T	3 P	50	H 56/37/34	15	F	Pw	429.—
Globus 1784 W	9	ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, ECC 83, EL 84, EL 84, EM 80, B 250 C 125	8/12	4	8s	2 R, 6 T	3 P, 1 S	70	H 67/42/32	15,5	F	-	468.—
Hellas 1841 W	10	ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, ECL 82, EL 84, EL 84, EM 80, B 250 C 125 N	11/	4	Bs	2 R, 6 T	4 P	80	H 70/43/32	18	F		499.—
Metz 210*		POC DE FOLI OI EE DE EADO OO EL OU TU ON TOUR	1 4		1448					170.5			
212/3 D 212/3 D-GW [GW] 308/3 D	7 7 7	ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 UCC 85, UCH 81, UF 85, UABC 80, UL 84, UM 80, E 250 C 120 ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75	6/10 6/10 6/10 7/10	3 3 4	 Bs	2 R 2 R, 3 T 2 R, 3 T 2 R, 3 T	3 P 3 P 3 P	50 50 50 50	P 44/31/21 H 54/34/22 H 54/34/22 H 57/37/22	10,5 12 12 13	FFF	1111	239.— 319.— 329.— 349.—
Nora Picco	41	ECH 81, EBF 89, ECL 80, E 250 C 50	1 5/0	1.3						130			
Menuett	6	EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 95, E 250 C 50 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 95, B 250 C 75	5/10	2	-	1 R	1 P	30	P 17/12/6 P 24/16/14	1,3	F	-	98.50 153.80
Norette Tarantella Bolero	8 8	ECC 85, ECH 81, EF 87, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 EC 92, EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 EC 92, EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75	6/11 7/12 7/12		-	1 R 2 R 2 R, 3 T	1 P 1 P, 2 S 3 P, 2 S			9,5	F		209.— 299.— 369.—

	=	Bestückung	AM/FM	reiche		Bunla	her	oufn.	Gehäuse BreitexHöhe	kg	une	enes	Preis
Gerätetyp	Röhrenzahl	Magisches Auge im Fettdruck	Kreise AA	Wellenbereich	Bandbreite	Klangregelung	Lautsprecher	Leistungsaufn. Watt	x Tiefe abgerundet auf cm	Gewicht 1	Ferritantenne	Verschiedenes	DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nordmende													
Kadett 57 Elektra 57 Traviata 57/3 D Condor 57/3 D Carmen 57/3 D Coriolan 57/3 D Fidelio 57/3 D Othello 57/3 D	6 7 7 7 7 7 7	ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, Selen ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34, Selen ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34, Selen ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34, Selen ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 34, Selen ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 34, Selen ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 34, Selen ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34, Selen ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 34, Selen	6/10 6/10 6/10 6/10 8/11 8/11 8/11 10/	3 3 3 4 4 4 4	Bs Bs	2 R 2 R 2 R, 5 T 2 R, 5 T 2 R, 5 T 2 R, 6 T 2 R, 6 T	1 P 1 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P, 1 S	45 45 50 50 55 55 55	P 39/25/21 H 40/26/21 H 58/38/27 H 60/37/27 H 61/38/27 H 60/38/27 H 64/41/27 H 67/42/29	7,2 6,5 12 12 12 12 12 12,6	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	11111111	218.— 239.— 318.— 328.— 348.— 368.— 378.— 428.—
Tannhäuser 57/3D Phono-Super 57/3 D	10	ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, ECC 82, EL 84, EL 84, EM 34, Selen ECC 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EM 34, Selen	13 10/ 13 8/11	4		2 R, 6 T 2 R, 5 T	3 P, 1 S 3 P	75 55	H 68/42/29 H 64/41/32	15 17	F	- 's	478.— 498.—
Philips													
Philetta 263 [GW] Sagitta 363 Jupiter 463 Jupiter-Phono- Super 465 Saturn 563	9 9	UCC 85, UCH 81, UF 89, UABC 80, UL 84, UY 85 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80 ECC 85, ECH 81, EBF 89, OA 85, EABC 80, EL 86, EL 86, EM 80, EZ 81 ECC 85, ECH 81, EBF 89, OA 85, EABC 80, EL 86, EL 86, EM 80, EZ 81 ECC 85, ECH 81, EF 89, EBF 89, EABC 80, EL 86, EL 86, EM 80,	6/9 6/9 6/9 6/9 8/11	4 4 4	11111	1 R 1 R, 3 T 2 R, 3 T 2 R, 3 T	1 P 1 P 2 P 2 P	49 49 65 65	P 29/19/17 HP 43/26/19 H 62/32/27 H 64/40/32 H 64/40/27	3,2 5,5 12 15	F P	- - - s	199.— 259.— 364.— 485.—
Capella 663 Capella-Ton- meister 663 AS	13 13	EZ 81 ECC 85, ECH 81, EBF 89, EBF 89, OA 72, OA 72, ECC 83, EL 86, EL 86, EL 86, EL 86, EM 80, EZ 81 ECC 85, ECH 81, EBF 89, EBF 89, OA 72, OA 72, ECC 83, EL 86, EL 86, EL 86, EL 86, EM 80, EZ 81	8/11 8/11	4	Bs Bs	2 R, 3 T 2 R, 3 T	5 P ohne	100 100	H 68/43/27 H 71/33/28	18 14		aßbox	575.— 544.— 258.— 88.—
Saba			7										
Sabine UA 245 [GW] Wildbad 7 Freudenstadt 7 Phonosuper 7 E Meersburg- Automatic 7	8 9 7 15	UCH 81, UF 89, UCC 85, UABC 80, UL 84, UY 85 EC 92, EC 92, ECH 81, EBF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80 EC 92, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, RL 31, EL 84, EM 80, EZ 80 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80 2 x EC 92, ECH 81, EF 89, EBF 89, EF 86, EL 84, EABC 80, ECL 80, EM 34, 2 x RL 232, B 250 C 125, E 62, 5 C 2, E 25 C 2	7/10 7/10 7/10 7/10 11/ 14	4 4 4 4	Bs Br Br	1 R 2 R, 1 T 2 R, 2 T 2 R 2 R, 2 T	1 P 3 P 4 P 4 P 4 P	52 55 52 70	P 30/20/18 H 59/38/26 H 62/39/28 H 57/36/35 H 65/42/30	3,5 12,8 14 15,5 16,8	F	- - s Mot ernedb.	209.— 359.— 399.— 520.— 599.— = 65.—
Freiburg- Automatic 7	17	2 x EC 92, ECH 81, EF 89, EBF 89, EF 86, EC 92, EABC 80, 2 x RL 232, 2 x EL 84, ECL 80, EM 71, B 250 C 150, E 62, 5 C 2, E 25 C 2	11/	4	Br	2 R, 2 T	4 P	90	H 68/43/31	21,8		Moi ernbed	65.— 699.— = 65.—
Schaub-Lorenz													
Pirol 56 GW* [GW] Pirol GWU* [GW] Goldy 57 Goldsuper W 32 Goldsuper W 42 Goldsuper W 52 Phono T 57	2 3 7 7 8 9	UCC 85, UEL 71, C 220 K 40 E UCC 85, UEL 71, C 220 K 40 ES ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 85, EZ 80 ECC 85, ECH 81, EF 93, EABC 80, EL 84, EM 85, EZ 80 ECC 85, ECH 81, EF 93, EABC 80, ECL 82, ECL 82, EM 85, EZ 80 ECC 85, ECH 81, EF 89, EBF 89, EABC 80, ECL 82, ECL 82, EM 85, B 250 C 125 ECC 85, ECH 81, EF 93, EABC 80, EL 84, EM 85, EZ 80	1/0 1/6 6/11 6/11 8/13 6/11	2 4 4 4 4 4	Bs	2 R, 3 T 2 R, 4 T 2 R, 4 T 2 R, 4 T 2 R	1 P 1 P 1 P 3 P 2 P, 2 S 4 P	28 30 45 35 60 65 55	P 31/21/13 P 31/21/13 H 44/28/20 H 60/38/27 H 64/40/27 H 58/39/32	2,3 2,8 6,1 11,8 13 14			79.— 109.— 258.— 339.— 399.— 475.— 449.—
Siemens													
A 60 B 61 C 50 G 43 H 64	6 6 8 8 9	EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 95, E 250 C 50 ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 95, B 250 C 75 EC 92, EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 100 EC 92, EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 EC 92, EC 92, ECH 81, EF 89, EF 80, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75	5/9 6/9 6/10 6/10 8/13	2 3 4 4 4		2 R, 3 T 2 R, 3 T	3 P, 2 S	50 50	P 24/16/14 P 34/25/19 HP 55/39/28 H 55/39/28 H 64/44/30	2,7 4,2 10 10,4 11,9	F F F F	11111	155.— 208.— 298.— 339.— 419.—
K 65 Kammermusik- schatulle M 57	8 12	EC 92, EC 92, ECH 81, EF 89, EF 80, EABC 80, EF 86, EL 84, EM 80, B 250 C 75 EC 92, EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, B 250 C 75 EC 92, EC 92, EC 98, ECH 81, EF 89, EF 80, EABC 80, ECC 83, EL 84, EL 84, EM 80, B 250 C 150	8/13 6/10 9/14	4 4	Bs Br	2 R 2 R, 1 T	3 P, 2 S 3 P 4 P	50 50 65	HP 68/46/31 HP 60/42/41 H 68/47/33	13,8 17,2 19,5	FF		489.— 578.—
Südfunk W 811 K* U 851 K* [GW] Mirakel W 812 K* 24 W 851 K [8 + W] B 757 [8]	8 8 8 7	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80 UF 80, UC 92, UCH 81, UF 89, UABC 80, UL 41, UM 80, Selen ECC 85, ECH 81, EF 89, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80 EF 80, ECH 81, EC 92, DABC 80, EH 80, EF 89, DL 83 DC 96, DF 97, DF 96, DF 96, DAF 96, DL 94, DM 71	7/10 7/10 9/11 7/10 8/0	4444	1111	2 R 2 R	1 P, 2 S 1 P, 2 S 1 P, 2 S 1 P, 2 S	40	H 49,5/33/22 H 49,5/33/22 H 62/39/30 H 49,5/33/22 H 49,5/33/22	8,5 7,5 12 9,5		- 1 - 1 - 1	286.— 286.— 356.— 380.—
1) = mit Schiffswell		1) = für 24-V-Schiffsbatterie	6/0			2 K						100	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	-	The state of the s				-	-				-	- 14/-1	Table (Alle)

Market Control of the	100							-	_	1 0	-		1000			_	-	1		200
Gerätetyp	Rõhrenzahl		San Trans		Bestüd Magisches Auge	100 - 200	sk		Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Bandbreite	Klangregelung	Lautsprecher	Leistungsaufn. Watt	Gehäi Breitexh x Tiel abgeru auf c	tõhe fe ndet	1 2 2		Verschiedenes	Preis DM
1	2		-		3				4	5	6	7		9	10	-	11 12	-	3	14
		_	_	_										11			11112	1.		1
Tekade Weltbote	I 8	I FO	- 02 1	- o2	, ECH 81, EF 89, EA	ARC 80 FL 8	4 FM 80		1 6/5	1 3	1-	1 1 R I	1 P	35	P 35/25/	22	5,8 F	- 1		210
Junior W 667		B :	250 C	75 N										1						218.—
Weltbote W 676	8		250 C		, ECH 81, EF 89, EA	ABC 80, EL 84	4, EM 80,		6/9	3	-	1 R	1 P	34	H 39/26/	22	6 F	-	-	238.—
Weltakkord W 688	10				I 81, EF 89, EBF 80, C 100 N	EAA 91, ECC	83, EL 84	, EL	84, 8/1	4	Bs	2 R	4 P	60	H 74/40/	32	18 F	-	-	458.—
Telefunken																	177	'		375 3
Caprice	5	EC	C 85,	EF 8	9, EF 89, OA 172,	OA 172, ECI	. 82, B 25	0 C 7	5 Z 0/1	1 1	1-	1 R	1 P	35	H 29/20	18	3,7[—	1 -	- 1	100
Jubilate 7 Jubilate 7/S	6 7				81, EF 89, EABC 80,			۸	6/1		-	18,17	1 P	45	H 32/24/	-	5 F	-	-	218.—
Gavotte 7	7				181, EF 89, EABC 8 181, EF 89, EABC 80						_	1 R, 1 T	1 P 1 P, 2 S	45 55	H 32/24/		5 F	-		229.—
Operette 7	7				181, EF 89, EABC 8			0 C 2		3	-	2 R	3 P	55	H 57/36/	24	9,6 F	-	-	329.—
Concertino 7	8	B	.C 85, 250 C 7	ECH 75 L	81, EF 89, EF 89, EA	ABC 80, EL 84	, EM 80,		8/1:	2 4	Bs	2 R, 4 T	3 P	65	H 63/41/	28	14,6 F	-	-	419.—
Concerto 7	8	EC B	CC 85, 250 C	ECH	81, EF 89, EF 89, EA	ABC 80, EL 84	, EM 80,		8/1	2 4	Bs	2 R, 4 T	3 P	65	H 63/42/	30	15 F	-	-	439.—
Opus 7	10	EC	C 85,	ECH	181, EF 89, EF 89,	EABC 80, EC	92, EL 84	, EL	84, 8/1	2 4	Bs	2 R, 5 T	4 P, 2 S	85	H 66/42/	28	15,8 F	-	-	519.—
Toofwole	1	EN	1 00, 1	3 230	C 125 L				- 1	1	1	1					1	1	-	
Tonfunk Tonkristall	7	l Ec	C 85	ECH	81, EF 89, EABC 80	EL 84 FM	80. B 250 (2 75	1 8/9	14	1-	2 R, 5 T	1 2 2 5	150 1	H 49/30/	23	7,6 F	1		289.—
Tonporte	7	EC	C 85,	ECH	81, EF 89, EABC 80	, EL 84, EM 8	30, B 250 (C 75	8/9			2 R, 5 T			H 57/35/		9,7 F	-	-	329.—
Zauberperle	9	EC B:	C 85, 250 C 2	ECH	81, EF 89, EABC 80,	EL 84, EM 80), OA 85,	ECH	81, 8/9	4	-	2 R, 5 T	1 P, 3 S	50	H 57/35/	23	10,2 F	Fs1)		369.—
Tonjuwel	7	EC	C 85,	ECH	81, EF 89, EABC 80				8/9		-	2 R, 5 T	-		H 65/41/		11 F	-	-	389.—
Tonjuwel-FL Zauberjuwel	7 9				81, EF 89, EABC 80, 81, EF 89, EABC 80,				85. 8/9		-	2 R, 5 T			H 63/33		10,5 F		-	399.—
		B :	250 C 7	75								1			H 65/41		11,5 F		- 7	429
Phonosuper W 366 E	7	EC	C 85,	ECH	181, EF 89, EABC 80), EL 84, EM	80, B 250	C 75	5 8/9	4	-	2 R, 5 T	1 P, 2 S	50	H 57/36	30	13,5 F	Ps		429.—
Zauberjuwel-FL	9		C 85, 250 C 2		81, EF 89, EABC 80), EL 84, EM	80, EF 42,	OA	85, 8/9	4	-	2 R, 5 T	3 P, 1 S	50	H 63/33	/25	10,9 F	Fst)		439
Phonosuper	7				81, EF 89, EABC 80	D, EL 84, EM	80, B 250	C 75	5 8/9	4	-	2 R, 5 T	3 P	50	H 62/40	/40	18 F	Pw		549.—
W 366 W 1) = drahtloser Fei	 rnsch	 acte								1	1	1						1		
Wega																				
Fox 101	17	E	C 85,	ECH	81, EF 89, EA8C 80	, EL 84, EM 8	0, EZ 80		6/1	0 3	1-	1 1R	1 P	1 45 1	P 42/28/	19	1 10 1 -		_	209.—
201	7				81, EF 89, EABC 8						1	2 R, 2 T	1 P	45	H 43/31		10 -		-	245.—
301	8		250 C		181, EBF 89, EAA 9	I, EF BY, EL	84, EM 8	,	7/	4	Bs	2 R, 3 T	3 P	45	H 65/37	/26	15 F	1		345.—
401	9		CC 85, 250 C		181, EBF 89, EA8C	80, EF 89, EL	. 84, EL 84	, EA	A 80, 8/	1 4	Bs	2 R, 5 T	3 P, 1 S	65	H 71/40	/26	18 F		-	399.—
Wegaphon 501	8	EC	C 85,	ECH	81, EBF 89, EAA 9	1, EF 89, EL	84, EM 80),	7/	11 4	Bs	2 R, 3 T	3 P	45	H 65/42	/31	20 8	Ps		438
Bambino 252 [B]	5		250 C K 92, E		, DF 96, DAF 91, DI	L 94			6/	1	-	11	1 P	-	P 32/22	716	5 -	-	_	168.—
Mars 255 [B]	6				, DF 97, DAF 96, DI		. 51.04	~.	7/			2 R	1 P	-	H 55/36		9 -		-	260.—
Mars 256 [B]	9		77, A 172,		7, DK 92, DF 97, D 70	IF Y/, DAF Y	5, DL 94,	OA	172, 7/	5	-	2 R	1 P	-	H 55/36	/25	10 -		-	320.—
						Mu	ısik	sc	hrä	nk	æ									
						Ve	erwende	te /	Abkürzu	nger	n									
Gerätetyp:					langregolung:		Lautspre					Laufw			-		ehäuse:	!		
* = Aus der V übernomm		ison			R = Regler = Tasten		Perm. = Stat. =		manent-dy tisch	nomi	sch	Bv =	für Ban Einbau	dgerê vorbe	it- reitet	н	= Holze	gehāu	ıse	
			~	a e						Lauts	pred	her		147		1	C.1.	T	T	12.015
	-11	=	Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Rundfunkteil	100	Klangregeiung	phi	3 11		1	MIE S			erk enstands		Gehäus Breite >		D .	
Gerätetyp	Jart	Röhrenzahl	e A	enbe	entspricht Empfänger-	Endröhren	greg	Gesamtzahl	Hau lautspre		6 10	Hochton- utspreche		Laufw	erk g		Hôhe >			Preis DM
4	Stromart	õhre	reis	le	Туре	-	la la	980	mn						a stra	Đ,	abgerund auf cm	iet	Cewidi	
	2	3	7	5	6	7	8	9	10			mm	-	12		i≶ 13	14		15	16
		3	•	. 3			L.°		10					12		13	14		.3	10
AEG Univox TK	w	8	8/12	14	5076	EL 84	2R, 4T	4	l Perm.	10×20		Perm. 100, Stat. 70	· w	/echsl	er,Bv	65	H 102/84	41	43	838.—
Blaupunkt																				
Torino 57	W	8	6/12	4	Granada de Luxe		2R, 2T		1 Perm.	60×18	0 2	Perm. 100		infad		58	H 84/57/		26,2	560.—
Arizona 57 Arkansas 57	W	8	6/12 7/12	4	Granada de Luxe Barcelona	EL 84 EL 84	2R, 2T		l Perm.	60×18	0 2	Perm. 100 Perm. 100	V	Vechs		58	H 84/57/		26,2	650.— 780.—
Arkansas 57	W	8	7/12	4	Barcelona	EL 84	2R, 2T		1 Perm.	60x18	0 2	Perm. 100	-	Vechs Vechs		58 58	H 119/9	- 1	44,5	\ 840.—
Kongo 57			7/12	4	Barcelona	EL 84	2R, 2T	3	71 7 7 7 7			Perm. 100			All the					
would 31	W	8	1112		0414515115			-			~ ~	rerm. 100		Wech:	iler	58	H 102/8	140	35	845.—

				9	1				l			١.		-	199
Gerätelyp	Stromart	Röhrenzahl	Kreise AM/FM	Wellenbereich	Rundfunkteil entspricht Empfänger- Type	Endrähren	Klangregelung	Gesamtzahl	Haupt- lautsprecher-Ø mm	Hochton- lautsprecher-Ø	Laufwerk	Leistungsaufn. Watt	Gehäuse Breite X Hähe X Tiefe abgerundet auf cm	Gewicht kg	Preis DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ıı .	12	13	14	15	16
Braun MM 1 MM 2 PK - G 3 PK - G 4 HM 1 HM 2 HM 3	*****	8 8 8 8 8 8	8/11 8/11 6/12 6/12 6/12 6/12	4 4 4 4 4 4	TS 1 TS 1 TS 2 TS 2 ————————————————————————————————————	EL 84 EL 84 EL 84 EL 84 EL 84 EL 84 EL 84	2 R 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R	3 3 2 2 4 4 4	1 Perm. 310x200 1 Perm. 310x200 1 Perm. 260x180 1 Perm. 260x180 1 Perm. 260x180 1 Perm. 260x180 1 Perm. 260x180	2 Perm. 100 1 Perm. 100 1 Perm. 100 3 Perm. 100 3 Perm. 100	Einfach, Bv Wechsler, Bv Einfach, Bv Wechsler, Bv Einfach Wechsler Wechsler	50 52 50 52 50 50 50 50	H 112/75/38 H 112/75/38 H 95/66/37 H 95/73/37 H 97/79/38 H 97/79/38 H 138/79/38	45,5 50 26,7 30,4	575.— 685.— 520.— 630.—°) 620.— 720.— 900.—
HM 4	W	8	5/12	4	-	EL 84	2 R	4	1 Perm. 260x180	3 Perm. 100	Wechsler Bandgerät	52	H 138/79/38		1430.—
*) = mit Untergeste	") = mit Untergestell; mit Plattenschrank = 740 DM														
Continental															
Imperial Fatme 706	W	7	7/10	4	Achmed 406	EL 84	2 R	3	1 Perm. 260x180	2 Stat. 75	Wechsler	55	H 102/80/41	35	775.—
Imperial Dunja 806	W	7	7/10	4	Achmed 406	EL 84	2 R	3	1 Perm. 280x210	2 Stat. 75	Wechsier, Bv	55	H 108/83/43	42	838.—
Imperial	w	7	7/10	4	Achmed 406	EL 84	2 R	3	1 Perm. 280x210	2 Stat, 75	Wechsler	55	H 102/84/42	43	868.—
Suleika 906 Imperial	w	9	7/10	4	Maruf 506	2 x EL 84	2 R	5	2 Perm. 260x180		Wechsler, By	80	H 108/89/43	48	998.—
Saida 1006 Imperial	w	9	7/10	4	Maruf 506	2 x EL 84	2 R	5	2 Perm. 260x180	1 Perm. 100	Wechsler, By	80	H 127/79/52	60	1358.—
Mirjam 1306							- "	_	2 1 61111. 200×100	1 Perm. 100	Wedisici, by		11 12 17 132		
Emud 428 498 598 698	* * *	7 7 7 9	6/9 6/9 6/9	4 4 4 4	Rekord 225 W Rekord 225 W Rekord 225 W	EL 84 EL 84 EL 84 2 x EL 84	1 R 1 R 1 R 2 R	3 3 4	1 Perm. 265x175	2 Perm. 185x115 2 Perm. 185x115 2 Perm. 185x115	Einfach Einfach Einfach Wechsler	60 60 60 75	H 60/81/39 H 56/85/40 H 110/84/40 H 110/84/40	23 30 48 51	428.— 498.— 598.— 698.—
Graetz Grazioso 430 Scerzo 432 Belcanto 434	w w	7 7 10	6/11 6/11 8/13	4 4	Spezial Spezial Spezial	EL 84 EL 84 2 x EL 84	2 R, 4 T 2 R, 4 T 2 R, 4 T	2	1 Perm. 260x180 1 Perm. 310x200 4 Perm. 210x150	1 Perm. 100	Wechsler Wechsler, Bv Wechsler, Bv	53 53 80	H 68/82/39 H 104/83/41 H 120/85/42	25 35 44,5	628.— 898.— 1148.—
Grundig							1		'						
7050	W	8	7/10	4	3026	EL 84	4 R	4	1 Perm. 254x174	2 Perm. 176x126 1 Stat. 75x75	Wechsler	50	H 71/84/37	35	745.—
7056	w	8	7/10	4	3026	EL 84	4 R	4	1 Perm. 254x174	2 Perm, 176x126 1 Stat, 75x75	Wechsler	50	H 102/79/38	37	750.—
7066	W	8	7/10	4	3026	EL 84	4 R	4	1 Perm. 254x174	2 Perm. 176x126 1 Stat. 75x75	Wechsler Bandgerät	50	H 103/82/40	49	755.— [1045.—]
7090	W	8	7/10	4	3026	EL 84	4 R	4	2 Perm. 254x174	2 Perm. 176x126	Wechsier [Bandgerät]	50	H 109/88/39	52	828 [1125]
7095	W	10	7/10	4	3026	EL 84	4 R	4	2 Perm. 254x174	2 Perm. 176x126	Wechsler [Bandgerät]	50	H 109/88/39	52	798.— [1095.—]
8050	w	10	8/13	4	5066	2 x EL 95	5 R	4	1 Perm. 270	2 Perm. 176x126 1 Stat. 75x75	1	55	H 72/85/40	48	868.—
8066	W	10	8/13	4	5066	2 x EL 95	5 R	5	1 Perm. 316x206		Wechsler	55	H 117/90/41	57,5	898.—
8080	W	10	8/13	4	5066	2 x EL 95	5 R	5	1 Perm. 270	2 Perm. 104 2 Stat. 75x75	Wechsler	55	H 122/80/41	55	968.—
8085	W	10	8/13	4	5066	2 x EL 95	5 R	5	1 Perm. 270	2 Perm. 176x126	Wechsler	55	H 120/80/41	45,5	868.—
9065	W	10	8/13	4	4096	2 x EL 95	5.R	6	1 Perm. 316x206 1 Perm. 254x174	2 Stat. 75x75 2 Perm. 176x126	Wechsler	55	H 147/83/40	71	1195.—
9070	W	11	8/13	4	4096	2 x EL 95	5 R	6	1 Perm. 270 1 Perm. 254x174	2 Perm. 176x126	Wechsler Bandgeröt	55	H 147/83/40	81	1345.— 520.—*)
9072	W	13	8/13	4	4096	2 x EL 95	5 R	6	1 Perm. 270	2 Perm. 176x126	Wechsier	55	H 147/83/40	86	2185.— 520.—*)
9080	W	12	9/15	4	5086	2 x EL 84	5 R	6	1 Perm. 254x174 2 Perm. 270	2 Perm. 176x126		80	H 121/81/45	74	1495.— 785.—")
*) Mehrpreis für l	Band	gerā	1	Alle	Geräte haben Ans	chluß für Ra	umklang:	í itrak	l ler und Ferndirie	2 Stat. 75x75 gent	Bandgerät	1		'	, ,
Kaiser								11							
W 1648/3 D Phono-Schrank W 1648/3 D	W	7 7	6/9	5	W 1645/3 D W 1645/3 D	EL 84	2 R, 5 T		1 Perm. 210x150	2 Stat. 75 2 Perm. 160	Wechsler Wechsler	50	H 62/86/48	26 35	675.— 875.—
Phono-Vitrine															
Loewe Opta Sonetta 1803 T/W Cremona 1804 T/W Cremona 1805 T/W Domino 1806 T/W Palette 1763 T/W	× × ×	7 7 7 7	6/10 6/12 6/12	3 4 4	Luna 1741 W Spezial Spezial Spezial Spezial	EL 84 EL 84 EL 84 EL 84 EL 84	2R, 5T 2R, 4T 2R, 4T 2R, 5T 2R, 5T	3 3 4	1 Perm. 210x145 1 Perm. 260x180 1 Perm. 260x180 1 Perm. 200 2 Perm. 220x180	2 Perm. 130x75 2 Perm. 130x75 2 Perm. 175x130 2 Perm. 130x75	Einfach Wechsler Wechsler Wechsler Wechsler	50 50 50 50 50	H 89/78/45 H 89/78/45 H 95/79/39 H 118/68/66	21,5 27,5 28 38 35	479.— 678.— 678.— 798.— 799.—
Sonatine 1802 T/W Atlas 1811 T/W Botschafter 1844 T/W Nora	***	9 9 10			Globus 1784 W Globus 1784 W Hellas 1841 W	2 x EL 84 2 x EL 84 ECL 82 2 x EL 84	2R, 6T 2R, 6T 2R, 6T	4	1 Perm. 220 2 Perm. 260x180 1 Perm. 240	2 Perm. 130x75 2 Perm. 130x75 1 Perm. 210 1 Perm. 105x55	Wechsler Wechsler Wechsler	70 70 80	H 85/88/40 H 122/89/44 H 130/87/44	32 63 67	848.— 999.— 1248.—
Serenade Symphonie *) = je nach Holze	W W	8 8	7/12 7/12	14	Tarantella Bolero	EL 84 EL 84	2R 2R, 3T	3 6	1 Perm. 200 2 Perm. 200	2 Perm. 75 2 Perm. 100 2 Stat. 75	Wechsler Wechsler	45 55	H 104/76/45 H 109/95/45	37 46	786.—°) 958.—°)

		-		4	The section			_	400	2000					1000	Mark 1
Gerätetyp	Stromart	Röhrenzahl	Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Rundfunkteil entspricht Empfänger- Type	Endröhren	Klangregelung	Gesamtzahl	la	Lauts Haupt- utsprecher-Ø	Hochton- lautsprecher-Ø mm	Laufwerk	Leistungsaufn.	Gehäuse Breite X Höhe X Tiefe abgerundet auf cm	Gewicht kg	Preis DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16
	_												_			-
Nordmende																
Isabella 57/3 D	W	10	10/13	4	Tannhäuser 57/3D	2 x EL 84	2 R, 6 T	4	11 8	erm. 320x210	2 Perm. 100 1 Stat. 70	Wechsler	75	H 105/90/44	44,5	998.—
Arabolla 57/3 D	W	10	10/13	4	Tannhäuser 57/3D	2 x EL 84	2R, 6T	4	1 P	erm. 320x210	2 Perm. 100 1 Kristall 100	Wechsler	75	H 110/80/44	48	1048.—
ALC: UNKNOW	1				1			<u> </u>	1				1			
Philips																
Jupiter-Truhe 662	l w	9	6/9	4	Jupiter 463	2 x EL 86	2 R, 3 T	4		erm. 210 erm. 170	2 Perm. 150x100	Wechsler	65	H 100/82/40	36	785.—
Jupiter-Truhe 664	w	9	6/9	4	Jupiter 463	2 x EL 86	2 R, 3 T	4	1 P	erm. 210	2 Perm. 150x100	Wechsler	65	H 100/82/40	36	848.—
Capella-Musik-	w	13	8/11	4	Capella 663	4 x EL 86	2R, 3T	4	1 P	erm. 170 erm. 260	2 Perm. 150x100	Wechsler	100	H 133/91/40	45	1175.—
schrank 762	ł	1	I		1				ווי	erm, 170			1		1	
Saba																- West
Reichenau 7	W	8	7/10	4	Spezial	EL 84	2R, 1T	3		erm. 200	2 Perm. 110	Wechsler		H 64/87/40	32	749.—
Automatic-Truhe Breisgau 7	W	15	11/14	4	Meersburg 7	EL 84 ECL 80	2 R, 2 T	4	2 P	erm. 200	2 Perm. 110	Wechsler	70	H 118/80/40	45	1099.—
Automatic-Truhe Baden 7	W	18	11/14	4	Freiburg-Autom.7	2 x EL 84 ECL 80	2R, 2T	5	2 P	erm. 260	2 Perm. 200 1 Perm. 170x115	Wechsler, Bv	100	H 160/89/50	85	2190.—
Schaub-Lorenz																
Windsor 57	w	7	6/11	4	Goldsuper W 32	EL 84	2R, 4T	3	1 P	erm. 250x170	2 Perm. 110	Wechsler	55	H 64/84/43]	31	658.—
Balalaika Bali	\ \ \	7	6/11	4	Goldsuper W 32 Spezial	EL 84 EL 84	2R, 4T 2R, 3T	3		erm. 260x180 erm. 250x170		Wechsler Wechsler	35 55	H 77/79/41 H 96/77/43	30	699.— 788.—
Ballerina	w	7	6/11	4	Spezial	EL 84	2R, 3T	4	1 P	erm. 150x90 erm. 260x180	2 Perm. 110	Wechsler				171174
					·				-1 P	erm. 150x90				H 96/77/43	36	798.—
Ballerina-Konzert	W	8	8/11	4	Goldsuper W 42	2 × ECL 82	2R, 4T	5		erm. 245 erm. 110	2 Perm. 150x90	Wechsler	60	H 104/80/41	40	948.—
Siemens																
Kammermusik-	w	9	8/13	4	Spezial	EL 84	2R, 2T	4	2 P	erm. 200	2 Perm. 100	Wechsler, By	50	H 112/78/41	46	978.—
Truhe TR 68	. '												1 1		1	
Südfunk																
Tango Tango 3 D	WI	8	7/10 7/10	4	W 811 K W 811 K	EL 84 EL 84	2 R	2	2 Pe	erm. 210x150 erm. 210x150	= 1	Wechsler Wechsler	60 55	H 81/80/40 H 86/80/40	28 27,5	598.— 598.—
1		,	,,,,,					- '				.,		,	,	
Telefunken									Ī							
Wien Salzburg	*	7 10 12	6/10 8/12	4	Spezial Opus 7	EL 84 2 x EL 84	2 R 2 R, 5 T 2 R, 5 T	4	1 Pe	erm. 310x200. erm. 210	2 Perm. 100 2 Perm. 180x130	Wechsler, By Wechsler, By	120	H 110/81/43 H 124/85/45	54	998.—
Bayreuth	W	12	8/12	4	Spezial	2 x EL 84	28,51	5	I Pe	erm. 300	4 Perm, 180x130	Wechsler, 8v	120	H 141/88/48	78	1548.—
Tonfunk																
W 437 E	W	7	7/9	3	W 336	EL 84	2 R	1	1 Pe	erm. 210x150	-	Einfach	50	H 52/70/35	19,5	449.—
W 437 W W 646	W	7 7	7/9 8/9	3	W 336 Tonjuwel	EL 84 EL 84	2 R 2 3, 3 T	1		erm, 210x150 erm, 310x200	— 3 Stat. 75x75	Wechsler Wechsler	50	H 52/70/35 H 78/82/41	21,5 28	529.— 649.—
W 656	w	7	8/9	4	Tonjuwel	EL 84	2 R, 3 T	4		erm. 310x200	2 Perm, 100	Wechsler	50	H 81/79/39	31,5	699.—
W 666 F	w	9	8/9	4	Zauberjuwel	EL 84	2R, 5T	4	1 Pe	erm. 310x200		Wechsler	50	H 74/82/40	40	749.—
W 686	w	7	8/9	4	Tonperie	EL 84	2 R	4	1 Pe	erm. 310x200	1 Stat. 75x75 3 Stat. 75x75	Wechsler	50	H 99/77/40	36	699.—
W 686 F	W	9	8/9	4	Zauberperle	EL 84	2 R	4	1 Pe	erm. 260x180	3 Stat. 75x75	Wechsler	50	H 99/77/40	36,5	749.—
W 586 E W 586 W	w	7 7	8/9	4	Tonperle Tonperle	_	2 R 2 R	1		erm, 210x150 erm, 210x150	=	Einfach Wechsler	50	H 60/72/39		469.— 549.—
		,	1						•	No of the			1			

Raum für Nachträge:

Die neuen Fernsehempfänger

Eine erste Ubersicht

Unsere Tabelle auf Seite 719, in der alle bis Mitte August gemeldeten Fernsehempfänger der neuen Saison aufgeführt sind, vermittelt interessante Aufschlüsse, wie sich die verschiedenen Gerätearten auf die insgesamt 110 Typen verteilen. Auffallend ist zunächst. daß hierfür 42 Chassis-Typen benutzt werden, daß also im Mittel rund 2,5 Empfänger mit dem gleichen Grundchassis auskommen. Das sieht bei oberflächlicher Betrachtung nicht besonders wirtschaftlich aus. Das Bild ändert sich aber, wenn man das Programm solcher Firmen betrachtet, die eine Typen-Vielzahl anzubieten haben. Dann ist leicht einzusehen, daß durch das Bestücken mehrerer Empfanger mit dem gleichen Chassis wesentlich an Entwicklungs- und Fertigungkosten eingespart wird.

Tabelle 1. Verteilung der Chassis- und Empfängertypen auf Tisch- und Standgeräte

Chas-	Tisch	geräte	Standgeräte						
sis	43 Ø	53 Ø	43 Ø	53 Ø	61 Ø				
42	35	20	26	26	3				
		55	55						
	110								

Wie aus Tobelle 1 zu entnehmen ist, werden ebensoviel Tisch- wie Standempfänger-Typen hergestellt. Beim Tischgerät liegt das Schwergewicht auf dem preisgünstigen Modell mit 43er-Bildröhre, während sich beim Standgerät 43er- und 53er-Geräte die Waage halten. Nur zwei Firmen (Grundig und Schaub-Lorenz) bieten insgesamt drei Standempfänger mit 61er-Bildröhre an.

Tabelle 2. Verteilung der Fernseh-Kombinationen auf Tisch- und Standgeräte

Fernsehen	Ti	sch	Stand				
zuzüglich	43 Ø	53 Ø	43 Ø	53 Ø			
Rundfunk	3	2	2				
Rdf. + Phono			11	8			
Rdf. + Phono + Tonband				2			
		5		23			
	28						

Kombinationen, also Fernsehempfänger mit zusätzlichem Rundfunk- und/oder Phonoteil, erfreuen sich steigender Beliebtheit. Tabelle 2 zeigt, daß es insgesamt 28 Typen sind, darunter fünf Tischgeräte (z. B. Graetz, Landgraf F 29, Metz 912, 952, 913, 953), also rund ¼ der Gesamt-Typenzahl. In dieser Tatsache spiegeln sich nicht nur die Publikumswünsche, sie ist auch auf sehr vernünftige technische Erwägungen zurückzuführen. Häufig äußern Fernsehteilnehmer, daß der Fernsehton besser klänge als UKW-Rundfunk. Man

weist darauf hin, daß selbst einfachere Fernsehgeräte mit nur einem mittelgroßen Lautsprecher und bescheidenem Nf-Teil eine Klanggüte besitzen, die die von Rundfunkgeräten vergleichbaren Aufwandes übertrifft. Den Kundigen versetzt das nicht in Erstaunen, denn das große Gehäuse eines Fernsehempfängers erlaubt eine vorzügliche Tiefenwiedergabe, und zwar auch bei verhältnismäßig kleinen Lautsprechern. Man kommt daher mit verminderter elektrischer Baßanhebung aus, der Wirkungsgrad bei den Tiefen wächst und die Gesamt-Klanggüte nimmt beträchtlich zu. Was liegt also näher, als diese Vorteile auch dem Rundfunk-Empfang dienstbar zu machen, zumal der erforderliche Mehraufwand, z. B. für einen zusätzlichen UKW-Eingangsteil, bescheiden ist? Bei Standgeräten spielen dann die Mchrkosten für einen weiteren AM-Teil keine ausschlaggebende Rolle mehr.

Welchen Wert man beim Fernsehgerät 1956/57 auf Tonqualität legt, geht auch daraus hervor, daß verschiedene Modelle mit 3-D-Ton ausgerüstet sind (z. B. AEG, Blaupunkt) und daß teilweise Klangtasten wie beim Rundfunkempfänger (z. B. Loewe, Nordmende) vorgesehen werden.

Unter den Kombinationen befinden sich neunzehn, die außer einem Rundfunk- noch einen Phonoteil besitzen, und zwei sind "Allround-Truhen", die alles bieten, was man sich wünschen kann. "Königin von Saba" und "Terzola III" von Telefunken verfügen nicht nur über einen vollständigen AM/FM-Rundfunkempfänger, sondern auch über Plattenwechsler und Tonbandgerät.

Bedienungskomfort wird bei Geräten der höheren Preislage groß geschrieben. Fernbedienung ist bei fast allen Typen zur Selbstverständlichkeit geworden, aber bei zwei Saba-Geräten (Truhe Württemberg und Königin von Saba) ist sogar der Rundfunkteil fernbedienbar, indem man hierfür das Chassis des Freiburg-Automatic verwendet.

Bemerkenswert ist, daß einige Firmen 4-Normen-Empfänger in ihr Inlandsprogramm aufnehmen. Damit wird den Fernsehteilnehmern, die in Grenzgebieten wohnen, auch der Empfang von nahegelegenen Auslandssendern mit anderer Norm ermöglicht. Besonders zweckmäßig dürfte die Lösung von

Tonfunk sein. Zwei Empfänger sind von vornherein für 4-Normen-Empfang ausgelegt, zwei lassen sich nachträglich durch Einbau eines 2-Röhren-4-Normen-Zusatzes entsprechend erweitern.

In dieser kurzen Übersicht läßt sich noch nicht auf interessante schaltungstechnische Einzelheiten eingehen. Über diese werden wir in Kürze gesondert berichten. Kühne

Die Jagd nach dem Fehler

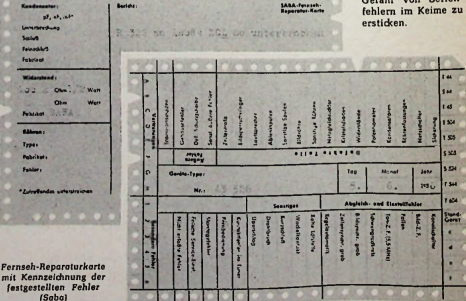
Der gute Ruf eines Erzeugnisses hängt nicht zuletzt von der Dauerbewährung im Gebrauch ab. Trotz sorgfältiger Prüfverfahren können aber bei einem so komplizierten Gebilde, wie einem Fernsehempfänger, schwache Stellen und Serienfehler auftreten. Überläßt man ihre Beseitigung einfach den Service-Stellen, so kann es vorkommen, daß eine solche schwache Stelle vom Werk nicht erkannt und grundsätzlich beseitigt wird.

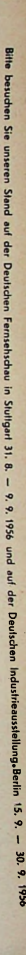
Wie man systematisch Jagd auf solche Fehler macht, zeigt ein von Saba aufgebautes Verfahren. Für jedes Gerät, das in Deutschland in Werksvertretungen und in Filialen mit einer Beanstandung angeliefert wird, wird eine sogenannte Randlochkarte angelegt. Sie ist für diesen Zweck besonders eingerichtet und wird mit einer Spezialzange entsprechend gekerbt. Etwa notwendige Erläuterungen werden auf der Rückseite der Karte eingetragen, und die Karte wird sofort in die für das Werk bestimmte Post gegeben Unser Bild zeigt die Vorder- und Rückseite einer solchen Karte mit einer bestimmten Fehlerkennzeichnung.

Im Werk werden die Karten mit einer besonderen Einrichtung ausgewertet. Zwischen der Feststellung eines Fehlers durch die Außenstelle und seiner Registrierung im Werk vergehen kaum 24, höchstens aber 48 Stunden, je nach der Laufzeit der Post.

Das Verfahren ist so feinfühlig, daß in der Werkszentrale Vorgänge bereits aufgedeckt sind, bevor sie draußen nur bemerkt werden. Laufen z. B. von verschiedenen Außenstellen Karten ein, die bei der Auswertung ergeben, daß immer der gleiche Widerstand an einer ganz bestimmten Stelle im Empfänger defekt wird, so gibt es sofort Alarm, auch wenn es sich erst um ein halbes Dutzend Fälle im ganzen Bundesgebiet handelt. Diesen vereinzelten Ausfällen wird man draußen keinerlei Bedeutung beimessen. Erst die sofortige automatische Meldung eines jeden Falles zusammen mit der zentralen

Auswertung im Werk ermöglicht es, die Gefahr von Serienfehlern im Keime zu







Dec Umgang mit Teansistoren

Von S. Volker

Im vorigen Teil unserer Aufsatzreihet) haben wir den Transistor in "Kleinsignal"-Verstärkerstufen kennengelernt. Im folgenden wollen wir uns mit Transistor-Endstufen größerer Leistung befassen, in denen man mit großen Signalen zu tun hat, also z.B. mit Stufen, die die Lautsprecherwiedergabe gestatten. Auch hier wollen wir uns als Rahmen wieder eine Aufgabe stellen: Ein ausschließlich mit Transistoren bestückter Nf-Verstärker für einen kleinen handlichen Schallplattenspieler ist zu entwerfen.

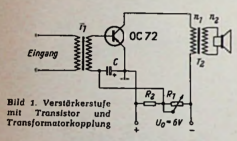
III. Der Transistor in Niederfrequenz-Endstufen

Da in der Technik der Elektronenröhren eine Nf-Endstufe stets eine Leistungsstufe ist und der Transistor ohnehin ein leistungsverstärkendes Element ist, können wir uns in vielen Punkten auf die bekannten Verhältnisse bei den Elektronenröhren beziehen. Dies ist leicht einzusehen, wenn man z. B. das I_a/U_a-Kennlinienfeld einer Pentode mit dem I_c/U_{ce}-Kennlinienfeld eines Transistors vergleicht, mit dem man zweckmäßig die Leistungsbetrachtungen anstellt. Beide sind in ihrer Form ganz ähnlich. Daher gibt es auch beim Transistor die beiden typischen Schaltungen für Nf-Endstufen, den Klasse-A-Verstärker und den Gegentakt-Klasse-B-Verstärker.

Gaz allgemein gilt selbstverständlich für solche Verstärker, daß sie eine genügende Wechselstrom-Nutzleistung an den Lautsprecher liefern sollen. Dabei wird eine möglichst kleine Leistungsaufnahme der Stufe angestrebt, d. h. der Wirkungsgrad soll möglichst groß sein. Schließlich müssen auch die Verzerrungen gering sein.

Klasse-A-Verstärker

Bild 1 zeigt eine Verstärkerstufe mit Transformatorkopplung, wie wir sie im Prinzip bereits kennengelernt haben ¹). Wir müssen jetzt jedoch



einen Transistortyp wählen, der sich besonders für Endstufen eignet. Ein solcher ist uns schon im I. Teil unserer Reihe begegnet, es ist der Valvo-Transistor OC 72.

Arbeitspunkt und Arbeitsweise

Die Arbeitsweise des Verstärkers macht man sich am besten wieder an Hand des I_c/U_{ce}-Kennlinienfeldes klar. Dieses ist im Ausschnitt in Bild 2 dargestellt. Genau wie in der Technik der Elektronenröhren bedeutet größtmögliche Wechselstrom-Nutzleistung auch zugleich Ausnutzung der maximalen Verlustleistung, also hier der Kollektor-Verlustleistung. Wenn die Strom-Spannungs-Amplituden gänzlich (und unverzerrt) innerhalb des Kennlinienfeldes liegen, ist der Mittelwert von Strom und Spannung zugleich der (Gleichstrom-) Arbeitspunkt. Diesem entspricht wiederum die (mittlere) Verlustleistung. Der Arbeitspunkt darf also höchstens auf der Kurve (mathematisch eine Hyperbel, siehe Bild 2) für N_C max = 65 mW liegen, nämlich dem Maximalwert der Kollektorverlustleistung für unseren Typ OC 72.

Typ OC 72.

Wir wollen annehmen, daß die Gleichstromwiderstände des Ausgangstransformators sehr klein sind. Außerdem wollen wir bei einer kleinen Betriebsspannung arbeiten, also z. B. bei $U_0=6$ V. Dann darf der Arbeitspunkt A, wie in Bild 2 eingezeichnet, bei $-U_{\rm Ce}=6$ V und $-I_{\rm C}=10.8$ mA liegen. Wir müssen jetzt nur noch die Neigung der Wechselstrom-Arbeitsgeraden bestimmen. Dazu wollen wir uns zuerst überlegen, wie weit wir nach beiden Seiten vom Punkt A aus die Gerade "ausfahren" können.

Nach oben hin kann man sicher bis zu der Stelle aussteuern, bei der die Kennlinien abknicken, also bis zur "Kniespannung" U_{kn}. Ihr Wert ändert sich zwar mit Kollektor- und Basis-

¹) FUNKSCHAU 1956, Heft 16, Seite 681 ²) FUNKSCHAU 1958, Heft 14, Seite 591, Bild 1b strom, in dem in Frage kommenden Bereich ist U_{kn} aber überall kleiner als 0,3 V. Nach unten hin gelangen wir an die Kennlinie, bei der der steuernde Basisstrom 0 wird. Von hier ab wird der Eingangswiderstand des Transistors extrem nichtlinear. Bei $-I_b = 0$ fließt der Kollektorreststrom in der Größenordnung von etwa 100 μ A. Bei positivem Basisstrom wird er noch ein wenig kleiner, bleibt aber immer oberhalb der Null-Achse im Kennlinienfeld. Da der Kollektorrestström hier im Vergleich zu unseren Arbeitsströmen sehr klein ist, wollen wir ihn vernachlässigen. Vom Punkt A aus wird die Gerade nach beiden Seiten hin natürlich gleich weit ausgefahren. Es ist leicht einzusehen, daß man dann ein Optimum an Loistung erhält, wenn die Gerade durch den Punkt C geht, der bei $2(-I_{c,A})$ und bei $-U_{c,e} = U_{kn} = 0.3$ V liegt. Der Wechselstromwiderstand r_L , der dieser Geraden entspricht, läßt sich sofort ablesen

$$\frac{\Delta \ U_{C\theta}}{\Delta \ I_{C}} = r_{L} = \frac{2 \ (6 - 0.3)}{2 \cdot 10.8 \cdot 10^{-3}} = 530 \ \Omega$$

Dies ist also der Wechselstromwiderstand der Last, nämlich des Lautsprechers, der über den Transformator T₂ übersetzt am Kollektor erscheinen muß. Hat z. B. der Lautsprecher eine Impedanz von 5 Ω. dann muß mit der bekannten Formel das Übersetzungsverhältnis sein:

$$0 = \frac{n_1}{n_2} = \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} = \sqrt{\frac{530}{5}} \approx 10:1$$

Über den Transformator wollen wir später noch mehr sagen.

Grenzdaten

Wir wollen uns überlegen, ob wir auch die sogenannten "Grenzdaten" des Transistors eingehalten haben. Die maximale Kollektorverlustleistung hatten wir schon durch die Wahl des Arbeitspunktes eingehalten. Die Spitzenspannung, welche am Kollektor austritt. Ist, wie aus Bild 2 zu ersehen, 11.7 V. Der zulässige Wert ist 18 V. Der Kollektorspitzenstrom ist 21.6 mA, der zulässige Wert 125 mA. Wir liegen also noch weit unterhalb der zulässigen Grenzen.

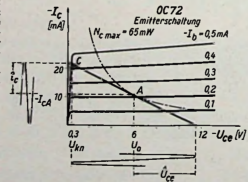


Bild 2. I_c/U_{ce} -Kennlinionfeld des Transistors OC 72 in Emitterschaltung

Nutzleistung und Leistungsaufnahme

Die Wechselstrom-Nutzleistung N_0 erhalten wir, wenn wir die Effektivwerte von Kollektorwechselstrom und Spannung multiplizieren, also

$$N_0 = \frac{\stackrel{\wedge}{i_c}}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\stackrel{\wedge}{u_{ce}}}{\sqrt{\frac{2}{2}}} = \frac{10.8 \cdot 10^{-3} (6 - 0.3)}{2} = 31 \text{ mW}$$

Die aufgenommene Leistung N_1 , also die der Batterie entnommene Leistung ist — wenn wir von der kleinen Steuerleistung und der in R_1 und R_2

(Bild 1) verbrauchten sehr kleinen Leistung absehen — einfach gleich der maximalen Kollektorverlustleistung, also

$$N_i = N_{c max} = 65 mW$$

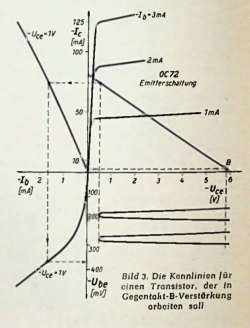
Damit haben wir einen Wirkungsgrad n von

$$\eta = \frac{N_0}{N_i} = \frac{31}{85} = 0.48 = 48^{\circ}/_{0}$$

also beinahe gleich dem größtmöglichen in einem A-Verstärkor überhaupt, nämlich 50 %. Bei der Röhre ist der Wirkungsgrad natürlich schon deshalb schlechter, weil man zu N; auch noch die Helzleistung hinzuzählen muß. Jetzt braucht nur noch der Eingang der Stufe dimensioniert zu werden. Dafür benötigen wir aber die gleichen Überlegungen wie beim Gegentakt-Klasse-B-Verstärker. Wir wollen uns dort ausführlicher mit der Eingangsschaltung beschäftigen.

Gegentakt-Klasse-B-Verstärker

Bekanntlich wird in einem Gegentakt-Klasse-B-Verstärker von jeder Röhre bzw. jedem Transistor immer nur jeweils eine der beiden Halb-



wellen verstärkt und dann im Ausgangstransformator gewissermaßen wieder "zusammengesetzt". Der Arbeitspunkt der beiden Transistoren liegt dann an "einem Ende" des Kennlinienfeldes bzw. der Arbeitsgeraden, und zwar zweckmäßig an jenem. bei dem möglichst wenig Leistung verbraucht wird, wenn der Verstärker nicht oder nur wenig ausgesteuert ist. Dies wäre der Fall beim Transistor (und erst recht bei der Röhre) bei großer Spannung und kleinem Strom. In Bild 3 sind die Verhältnisse an einem Ausschnitt des Kennlinienfeldes skizziert.

Wir wollen hier die gleiche Betriebsspannung von U₀ = 6 V wählen. Die Berechnung der Neigung der Arbeitsgeraden ist hier etwas schwieriger. Da wir in diesem Rahmen wenig Theorie treiben wollen und dafür lieber praktische Versuche machen wollen, mögen wir uns mit den wichtigsten fertigen Formeln für einen Gegentakt-Klasse-B-Verstärker mit Transistoren begnügen, die am Schluß dieses Artikels zusammengestellt sind.

Eine praktische Schaltung für Versuche zeigt Bild 4. Wir verwenden jetzt zweckmäßig ein sogenenntes "Transistorpaar". Für Gegentakt-Endstufen gibt es nämlich wegen der unvermeidlichen Fertigungsstreuungen für diesen Zweck ausgesuchte Paare, z. B. der Typ "2 OC 72" (Valvoj. Die Schaltung ist leicht zu übersehen. In den Kollektorzuleitungen der beiden Transistoren liegen Gleichstrominstrumente, mit deren Hilfe wir den Arbeitspunkt einstellen wollen. Die beiden Transformatoren sollen eine recht hohe Primärinduktivität haben.

Zuerst stellen wir mit den beiden regelbaren Widerständen R_1 und R_2 von 3 k Ω und 200 Ω die Kollektorströme auf etwa 2 mA ein. (Beim Einschalten wird R_2 sicherheitshalber auf 0 gestellt.) Sodann legen wir an den Eingang eine Wechselspannungsquelle, z. B. einen Tongenerator, der etwa 1 V an 10 k Ω abgeben kann. Wir worden



Die große Überraschung auf dem Fernsehmarkt:

WELTSPIEGEL 643

7 Punkte,

die für den WELTSPIEGEL 643 sprechen:

Vereinfachte und narrensichere Bedienung

durch kontrastunabhängige Schwarzwert-Stabilisierung: Der Kunde braucht jetzt nur noch den Kontrastregler zu betätigen, um den gewünschten Bildeindruck zu erzielen — die mitunter recht schwierige Bedienung von Kontrast- und Helligkeitsregler fällt also weg. Das bedeutet zugleich:

Keine Fehleinstellung mehr

Dank der kontrastunabhängigen Schwarzwert-Stabilisierung erfährt der Schwarzwert im Bild bei Betätigung des Kontrastreglers keine Änderung, so daß sich ein Nachregeln der Bildhelligkeit erübrigt.

Erstaunlich weitgehende Steigerung der Konturenschärfe

durch Klarzeichner mit Feinregler = außerordentlich effektvolle Verbesserung der Bildqualität.

Garantiert störfreier Bildstand

durch Nachlaufsynchronisierung in Brückenschaltung mit automatischer Einstellung der Phasenmitte,

Eingeb. drehbare Richtantenne,

die durch eine von außen zugängliche Rändelscheibe auf den gewählten Sender optimal abgestimmt werden kann.

1 Tiefton- und 1 Hochtonlautspr.

mit Frontal-Richteffekt.

Service — ideal gelöst

Einschiebe-Chassis — Komplettes Chassis (einschließlich Bildröhre, Bedienungsfrontplatte und Frontlautsprecher) nach Lösen von 2 Schrauben sofort herausziehbar und betriebsfertig — Chassis-Aufbau nach dem Bausteinprinzip — Einzelbausteine leicht austauschbar — Normale Wartung ohne Herausnehmen des Chassis.

mit drei zum Patent angemeldeten Neuerungen, die jeden Kunden überzeugen:

- Kontrastunabhängige Schwarzwert-Stabilisierung
- Klarzeichner
- Nachlaufsynchronisierung in Brückenschaltung mit automatischer Einstellung der Phasenmitte



DM 848.-

sogleich den Erfolg feststellen: der Lautsprecher spricht recht ordentlich an. Damit können wir mit einigen Betrachtungen und Versuchen be-

Arbeitspunkt

Wir stellen möglicherweise fest, daß es gar nicht gelingt, bei beiden Transistoren genau den gleichen Ruhestrom einzustellen. Dies kann an Unsymmetrien der Schaltung liegen, z. B. auch an unterschiedlichen Gleichstromwiderständen der

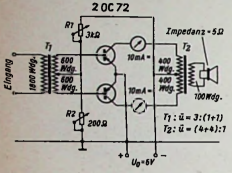


Bild 4. Versuchsschaltung für einen Gegentakt-verstärker mit Transistoren

Transformatorwicklungen. Sie lassen sich selten ganz vermeiden. Man muß also sicherheitshalber bis 2 mA Kollektorruhestrom einstellen, um kleine Verschiedenheiten unwirksam zu machen. (Auch noch aus einem anderen Grunde, wie wir gleich sehen werden.)

Verzer rungen

Wir regeln nacheinander verschiedene Ruheströme ein und werden mit etwas Mühe fest-stellen können, daß bei sehr kleinen Ruheströmen erhebliche Verzerrungen hörbar werden. Dies liegt daran, daß wir in den Bereich sehr großer Werte für den Eingangswiderstand gelangen, wie uns ein Blick auf die Kurve in Bild 3 links unten sofort zeigt. Wir haben bereits von der Rückwirkung des Eingangswiderstandes ge-sprochen. Wir wissen auch, daß man diese Rückwirkung durch Fehlenpassung herabsetzen kann.

Damit werden wir uns zu einer Kompromißlösung entschließen:

- a) Ruheströme nicht zu klein. (Je größer der Ruhestrom, desto geringer jedoch natürlich Leistung und Wirkungsgrad.)
- b) "Genügende" Fehlanpassung des Eingangs.

Zum Punkt b) wollen wir uns folgendes über-

legen: Wenn es uns gelänge, nur mit dem Besisstrom zu steuern, dann würde die Kurve in Bild 3 links

unten überflüssig und wir erhiolten eine nahezu verzerrungsfreie Verstärkung. Man kann also Verzerrungen durch "Stromsteuerung" verringern. Stromsteuerung erfolgt, wenn der stor aus "gesehene" – Innenwiderstand der Quelle groß ist. Dann darf also mit dem Transformator T1 in Bild 4 nicht zu tief herabtransformiert werden (Unteranpassung). De dann aber auch hinsichtlich der Leistung fehlangepaßt ist, darf man damit nicht zu weit gehen. Der gegenteilige Fall wäre die Überanpassung, wenn also z. B. sehr stark herabtransformiert würde. Dann erscheint am Transistor ein sehr kleiner Quell-widerstand. Man spricht dann von "Spannungsstouerung". Wenn man sich die Mühe macht, ver-schiedene Übersetzungsverhältnisse auszuprobieren, wird man feststellen, daß eine kleine Unteranpassung (auf die optimale Leistungsanpassung bezogen) sich als ein günstiger Kompromiß er-weist. (D. h. also mit der Tendenz zur "Stromsteuerung".)

Wir hatten schon im vorigen Teil unserer Aufsatzreihe einige Versuche mit einer Stabilisationsschaltung gemacht.. Wir wollen eine weitere Art der Stabilisation ausprobieren, indem wir dem Widerstand R₂ von 200 Ω einen sogenannten NTC - Widerstand (Negativer-Temperatur-Coeffizient) parallelschalten. Dieser Widerstand hat die Eigenschaft, daß sein Widerstandswert mit wachsender Temperatur kleiner wird. In diesem Fall hier verschiebt sich das Basispotential in positiver Richtung, der Basisstrom und damit der Kollektorstrom werden kleiner. Da aber der Kollektorstrom mit der Temperatur wächst, kann bei geeigneter Bemessung der Ruhestrom stabilisiert werden.

Wir nehmen einen NTC-Widerstand mit 130 Ω (bei 25°C), b = 4500°K (Valvo, b ist eine dic Temperaturabhängigkeit des Widerstandes kennzeichnende Größe) und prüfen die Wirksamkeit, indem wir die ganze Stufe in einen Kasten stekken, den wir gleichmäßig auf Temperaturen von 20 bis 40°C bringen können. Wir messen den Ruhestrom, bzw. dessen Anderungen bei verschiedenen Einstellungen von R₁, R₂ und werden

sicher eine Einstellung finden, bei der der Ruhestrom von der Umgebungstemperatur unabhängig ist. Der NTC-Widerstand kompensiert natürlich nich! Änderungen der Kristalltemperatur, die sich bei verschiedener Kollektorbelastung ergeben.

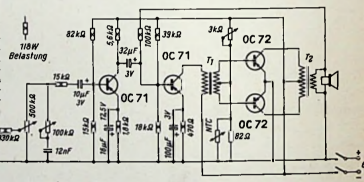
Bild 5. Transistor verstärker für einen Plattenspieler

Schaltung des Plattenspielerverstärkers

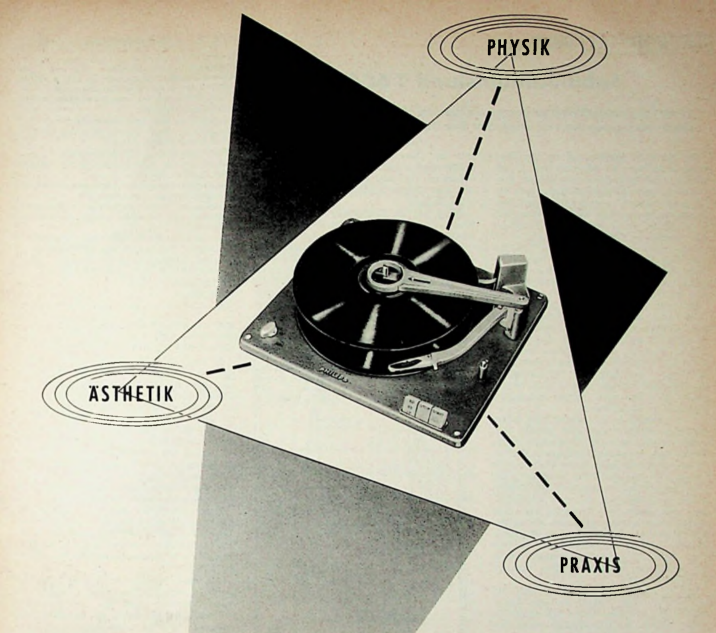
Bild 5 zeigt die Schaltung eines vollständigen Verstärkers für einen kleinen transnortablen Schallplattenspieler. Die Schaltung ist einfach und übersichtlich. Ein Tonabnehmer (z. B. Typ AG 3010, Valvo) liefert etwa 300 mV an einem Quellwider-stand von 300 k Ω , ein sehr hoher Wert im Vergleich mit dem kleinen Eingangswiderstand eines Transistors. Wir könnten natürlich am Eingang einen Transformator verwenden. Dieser müßte jedoch für eine gute Frequenzcharakteristik eine sehr große Primärinduktivität haben. Mit den drei Verstärkerstufen ist aber genügend Verstärkung vorhanden, so daß wir uns einen Serlen-widerstand am Eingang der ersten Transistor-stufe leisten können. Im Eingangskreis befindet sich noch eine einfache Lautstärke- und Klangregelung. Die Vorverstärker- und "Treiber"-Stufe, wie man letztere häufig nennt (da sie die Endstufe "treibt"], sind uns im Prinzip schon bekannt. Die Schaltung enthält im übrigen noch cine ("Spannungs-Strom"-) Gegenkopplung vom Lautsprecher über einen Widerstand von 100 kΩ an den Eingang der Treiberstufe. Über Gegenkopplungsschaltungen bei Transistoren ließe sich noch sehr vieles sagen, wir wollen uns hier mit dieser einfachen praktischen Schaltung begnügen.

Es fehlt noch eine ausführlichere Beschreibung der Transformatoren für einen optimalen Betrieb. die wir im nächsten Teil geben wollen. Nach einigem Probieren werden wir aber auch mit "nichtvorschriftsmäßigen" Transformatoren Erfolg haben. Wir müssen lediglich darauf achten, wir die Endstufe nicht überlasten (eine Ubersteuerung ist im allgemeinen ungefährlich). Als grobe Richtlinie kann man etwa sagen, daß der Kollektorspitzenstrom für die hier vorliegende Schaltung nicht größer als 100 mA sein soll.

Der Verstärker liefert bei voller Aussteuerung ca. 200 mW Ausgangsleistung. Dies ist eine Leistung, die bei mittlerer Sprach- und Musikmodueiner guten Zimmerlautstärke entspricht. Bei sorgfältiger Bemessung kann man sogar (ohne die Endstufe zu überlasten) 300 mW Ausgangsleistung erreichen.



Formeln für einen Gegentakt-Klasse-B-Verstärker mit Transistoren				
Wechselstrom-Arbeitswiderstand r _L (bei vernach- lässigbar kleinem Gleichstromwiderstand):	$\mathbf{r_{L}} = \frac{\mathbf{U_0}^{*}}{\mathbf{n^{*}} \cdot \mathbf{N_{c \; max}}}$	(1)	Beispiel $ Transistortyp \ 2 \ OC \ 72; \ U_0 = 6 \ V; \ U_{kn} \approx 0.5 \ V $	
Prüfung, ob bei diesem Widerstand der max. zu- lässige Kollektorspitzenstrom nicht überschritten wird: Falls sich ein zu großer Wert ergibt, muß r _L größer gewählt werden.	$-I_{c \text{ ap}} = \frac{U_0 - U_{kn}}{r_L}$ $(U_{kn} = \text{Kniespannung})$	(2)	$N_{c max} = 65 mW$ $Gl. (1): r_L = \frac{6 \cdot 6}{\pi^2 \cdot 65 \cdot 10^{-3}} = 56 Ω$	
Maximale Ausgangs-Nutzleistung bei voller Aussteuerung:	$N_0 = \frac{1}{2} \{-I_{c \text{ sp}}\} \cdot (U_0 - U_{kn})$	(3)	Gl. (2): $-I_{C \text{ sp}} = \frac{5.5}{58} = 08 \text{ mA}$ Der zulässige Spitzenstrom von 125 mA wird	
Von der Stufe aufgenommene Leistung bei voller Aussteuerung:	$N_{i} = \frac{2}{\pi} \left(-I_{c sp} \right) \cdot U_{0}$	(4)	also nicht überschritten. Gl. (3): $N_0 = \frac{1}{2} \cdot 98 \cdot 10^{-3} \cdot 5.5 = 270 \text{ mW}$	
Der Wirkungsgrad bei maximaler Aussteuerung:	$\eta = \frac{\pi}{4} \left(1 - \frac{U_{kn}}{U_0} \right)$	(5)	Gl. (4): $N_1 = \frac{2}{\pi} \cdot 98 \cdot 10^{-3} \cdot 8 = 375 \text{ mW}$ Gl. (5): $\eta = \frac{\pi}{4} \left(1 - \frac{0.5}{8} \right) = 0.72 = 72 \%$	
Die mittlere von der Stufe aufgenommene Lei- stung (bel einer Aussteuerung von 30 %):	$N_{\rm I} (30^9/_0) = \frac{0.6}{\pi} \left(-I_{\rm C sp} \right) \cdot U_0$	(6)	Gl. (6): $N_i (30^{\circ}/\circ) = \frac{0.6}{\pi} \cdot 98 \cdot 10^{-3} \cdot 6 = 112 \text{ mW}$	



Das Optimum liegt in der Mitte!

Aus Ihrer Verkaufserfahrung mit Phonogeräten werden Sie den Sinn der obigen Graphik verstehen. Sie haben vielfach erlebt, welche Eigenschaften Ihr Kunde von einem guten Plattenwechsler fordert. Auf eine einfache Formel gebracht, sind es drei Faktoren, die er als Maßstab zugrunde legt.

Die physikalischen Eigenschaften eines Laufwerkes, gegeben durch den elektrischen und mechanischen Aufbau, bestimmen die Wiedergabequalität, das heißt, Frequenzumfang, Gleichlauf, Störgeräusche und Verzerrungen.

Der Begriff Praxis umschreibt alle Forderungen, die der Laie an ein Gerät stellt, das von ihm zu bedienen ist. Er umfaßt aber auch die Praxis des Fachhändlers hinsichtlich Kundenpflege und Kundendienst. Einfachheit und Übersichtlichkeit der Bedienung sowie Stabilität im Gebrauch zeichnen das gute Gerät aus.

Ein Plattenwechsler wird nicht zuletzt mit dem Auge gekauft. Wie bei jedem technischen Gerät ist ein ästhetisches Modell dann gelungen, wenn die zweckbestimmten Gegebenheiten mit der Form- und Farbgebung in Einklang gebracht wurden.

Die PHILIPS Konstrukteure haben die Aufgabe vollkommen gelöst. Sie entwickelten ein Gerät mit dem höchsten Gebrauchswert.

DER PHILIPS AG 1003 IM SCHNITTPUNKT DER FORDERUNGEN

Saba-Schauinsland T 604

43-cm-Fernsehempfänger mit getasteter Regelung, symmetrischer Phasenvergleichssynchronisierung und zweifacher Ton-Zwischenfrequenzverstärkung

Die technische Entwicklung der deutschen Fernschempfänger ist schon so weit fortgeschritten, daß Verbesserungen, die zur Konstruktion eines neuen Empfängermodells Anlaß geben, sich auf gewisse schaltungsmäßige Feinheiten beschränken. Diese verleihen dem neuen Modell im Vergleich zum Vorgänger eine höhere Qualität, aber sie sind – im ganzen gesehen – relativ kleine Schritte. Jedenfalls ist das Tempo der technischen Vervollkommnung eher gemächlich zu nennen, zumal die Verbesserungen äußerlich fast immer unsichtbar bleiben.

Das neue Saba-Fernschgerät "Schauinsland T 604" (das entsprechende Standgerät mit dem gleichen Chassis heißt "Schauinsland S 604) ist ein gutes Beispiel für diese manchmal zu wenig in das Bewußtsein auch des Praktikers dringende sorgfältige Laborarbeit, die unter Auswertung aller Markterfahrungen und der Publikumswünsche die Schaltung "feilt", ohne den vom Vertrieb festgelegten Aufwand zu überschreiten.

Auch äußerlich ist das Modell T 604 gelungen. Die Abmessungen sind günstig, und einige Kniffe bei der Gehäusegestaltung (leicht nach oben sich verjüngende Seitenwände, nur andeutungsweise Wölbung der Zargen und eine geschickte Anordnung der Knöpfe sowie der langgestrekten Kanalskala) lassen in Verbindung mit einer ausgesprochen geschmackvollen Dosierung des Ziergoldes einen kleinen, erfreulich anzusehenden Empfänger entstehen. Der Wermutstropfen: auf der Frontseite fand sich kein Platz mehr für einen Hochtonlautsprecher, der Empfänger besitzt nur einen einzigen Seitenlautsprecher.

Wie aus der Gesamtschaltung auf Seite 735 zu entnehmen ist, folgen auf den Kanalschalter mit Cascode PCC 84 und Misch/Oszillator PCF 82 drei Zf-Verstärkerstufen. Die Gesamtverstärkung läßt sich definieren:

ein zu 100% moduliertes Hf-Signal von 30 μV am 60- Ω -Ausgang eines Meßsenders wird über ein Symmetrierglied dem Empfänger zugeführt. Es erzeugt an der Bildröhre eine mittlere Niederfrequenzspannung von 30 V_{ss} .

Das Bild ist damit gut ausgesteuert, jedoch bedeutet die Ausnützung dieser Empfindlichkeit im Grenzempfangsgebiet bereits ein ungünstiges Verhältnis zwischen Nutz- und Störsignal. Das Rauschen ist schon zu hoch, und eine weitere Erhöhung der Verstärkung wäre sinnlos.

Bild 1 gibt die Zf-Charakteristik des Empfängers wieder. Man erkennt, daß die Bandbreite mit 4,4 MHz etwas geringer als möglich gehalten wird. — Wir berühren hier einen wichtigen Punkt der Empfängerentwicklung, denn landläufig heißt es ja, daß die Bandbreite maximal sein muß und die Flanken demnach sehr steil zu sein haben. Die Saba-Konstrukteure haben sich hingegen für einen Kompromiß entschieden und argumentieren:

a) Sehr steile Flanken der Zf-Durchlaßkurve bringen die Gefahr des Überschwin-

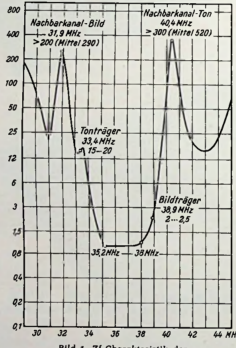


Bild 1. Zf-Charakteristik des Saba-Schauinsland T 604. Die Abschwächung des Nachbarkanal-Tonträgers beträgt im Mittel 1:520 und die des Nachbarkanal-Bildträgers 1:290



Bild 3. Ablenkeinheit mit Steckerperbindung

Links: Bild 2. Blick in das Chassis des T 604 von unten Wechselstrom: 220 Volt
Leistungsaufnahme: 140 Watt

Röhren: PCC 84, PCF 82, 5×EF 80, PCL 81, ECL 80. 2×PCL 82, PL 81, PY 81, EY 86, PABC 80

3 Germaniumdioden, 1 Netztrockengleichrichter Bildrohre: MW 43-69

Konäle: 2...11, dazu zwei Reservekanāle (1 u. 12) Zwischenfrequenzen: Bild 38,9 MHz, Ton 33,4 MHz, Ton-Zwischenträger 5,5 MHz

Antennenanschluß: 240 \, 2, symmetrisch

Gehäuseantenne: Folienantenne für die Kanāle 5 bis 11, nicht drehbar

Lautsprecher: 1 perm.-dyn. Lautsprecher 200 mm Ø Klangfarbenregler: kontinuierlich

Automatische Regelung: getastete Regelung der Hf-Stufe und der ersten beiden **Zf-Stufen mit** Taströhre

Fernbedienung: für Helligkeit und Lautstärke Netzschalter: mit abziehbarem Steckschlüssel Gehäuse: Edelholz, Front und Oberseite poliert.

Seitenflächen mattiert, 53,4×45,5×48,5 cm Gewicht: 32 kg

Preis: 828 DM

gens mit sich; der Verstärker ist dann unter Umständen nicht mehr ausreichend phasenrein, so daß "Fahnen" im Bild auftreten.

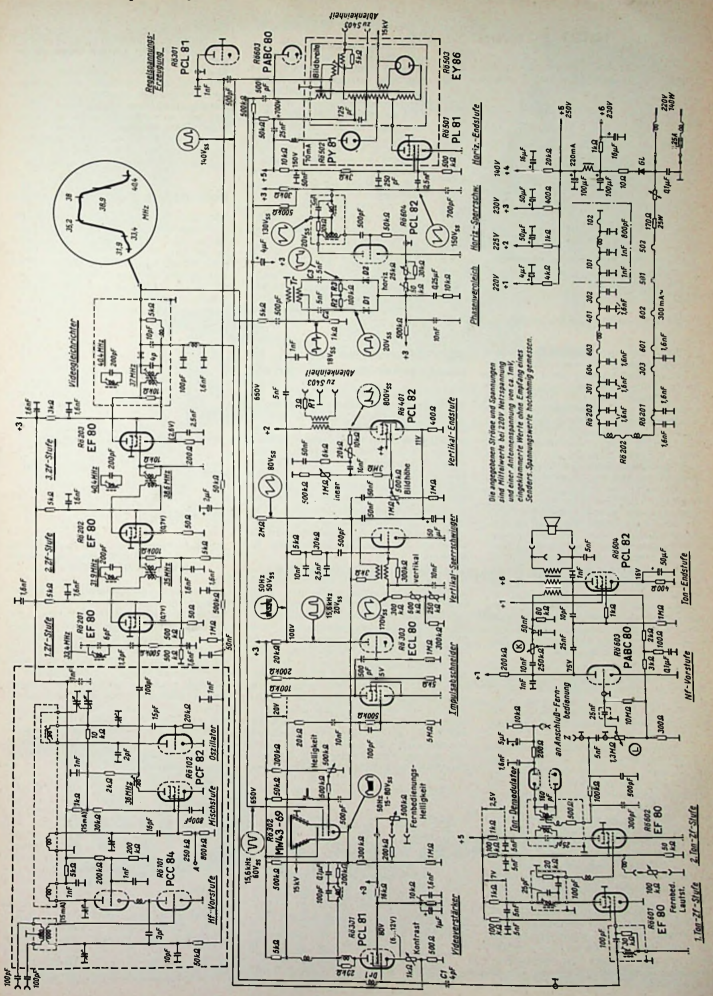
b) Eine zu steile Nyquistflanke erlaubt keine ausreichende Variation der Bildeinstellung mit Hilfe der Feinabstimmung am Kanalschalter. Selbst wenn der Bildträger vorschriftsmäßig auf der Flanke untergebracht ist, muß das Bild nicht unbedingt optimal sein. Vielmehr wirken zwei Faktoren auf die Bildqualität ein: die Art der Phasenvorentzerrung des Bildsenders und der gesamte Frequenzgang des Obertragungsweges, vor allem Anpassungfehler zwischen Antenne und Niederführung bzw. Antennenkabel und Empfängereingang. Diese können zur Verformung der Hf-Durchlaßkurve (des Kanalschalters) führen. Bei zu breit abgeglichenen Verstärkern sieht man manchmal schon die charakteristischen waagerechten Tonstreifen im Bild, noch ehe dieses seine beste Schärfe erreicht hat!

Man darf dabei natürlich nicht nur vom sorgfältig abgeglichenen Laborempfänger ausgehen, sondern muß die unvermeidliche Streuung aller Werte in der Fertigung einbeziehen. – Fassen wir zusammen: ein Fernsehempfänger mit sehr breiter Zf-Durchlaßkurve, der beispielsweise den 5-MHz-Streifen im elektronischen Testbild¹) noch wiedergibt, muß nicht unbedingt die bessere Bildqualität haben. Nun wollen wir uns hier nicht auf eine Diskussion des Begriffes "Bildqualität" einlassen. Offenbar spielen dabei so viele psychologische, technische und geschmackliche Faktoren eine Rolle, daß seine Definition kaum allgemeingültig möglich ist . . .

Saba hat diesem Mittelklassengerät wie auch schon den Vorgängermodellen eine getastete Reglung beigegeben. Als Schaltröhre dient das freie Triodensystem der Videoendröhre PCL 61. Die Regelspannung für die Hf-Vorstufe ist soweit herabgesetzt, daß auch unter ungünstigen Umständen keine Verschlechterung des Signal/Rausch-Verhältnisses eintritt. Übrigens wird auch dem Gitter der ersten Zf-Röhre EF 80 eine verminderte Regelspannung zugeführt, so daß eigentlich nur die zweite Zf-Röhre voll geregelt wird (die dritte ist ungeregelt). Das Höherlegen des Arbeitspunktes der ersten Zf-Röhre verhindert ein Übersteuern dieser Stufe bei sehr hohen Eingangsspannungen.

Neu gegenüber dem Vorgänger-Modell ist eine zweite Ton-Zwischenfrequenzröhre EF 80. Diese erhebliche Erhöhung der Verstärkung im Tonteil erlaubt die Abnahme des Ton-Zwischenträgers (5,5 MHz) hinter dem Videogleichrichter, und zwar hier über

1) Siehe Seite 708 dieses Heftes



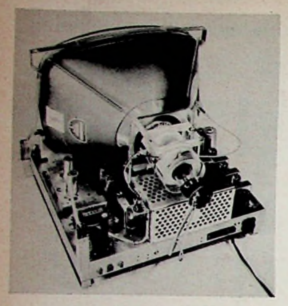


Bild 4. Chassis des T 604 mit Bildröhre MW 43-69

C 1 hinter der Oberwellendrossel Dr 1, also vor dem Gitter der Videoendröhre. Bei der Wahl des Arbeitspunktes dieser Röhre hat der Konstrukteur jetzt freie Hand; er braucht keine Rücksicht mehr auf den Tonteil zu nehmen, wie es bei Auskopplung des Ton-Zwischenträgers an der Anode der Endröhre nötig ist. Im vorliegenden Fall wird die P(C)L 81 bis weit in den Kennlinienknick hinein ausgesteuert, so daß die Störimpulse wirksam beschnitten werden. Voraussetzung dafür ist natürlich das genaue Einhalten des Pegels; das ist die Aufgabe der getasteten Regelung - mit einer normalen Regelspannungserzeugung wäre das unmöglich. Jedenfalls werden in dieser Schaltung die Synchronisierimpulse von den Störimpulsen amplitudenmäßig nur noch so wenig überschritten, daß auf eine Störaustastung mit gutem Gewissen verzichtet werden konnte.

Der kundige Fachmann wird im Vertikal-Ablenkteil eine Trennstufe zwischen der Doppelröhre ECL 80 (Impulssieb) und dem Sperrschwinger-Verstärker PCL 82 vermissen und vielleicht Bedenken wegen des genauen Einhaltens des Zeilensprungs äußern. Das Saba-Labor teilt dazu mit:

"Das Triodensystem der PCL 82 gestattet dank des kleinen Durchgriffs die Zuführung so kleiner Synchronisierimpulse, daß die Gefahr der Paarigkeit der Zeilen infolge Übertragung von Zeilenimpulsen aus der Synchronisierschaltung auf das Gitter praktisch beseitigt ist."

In Reihe mit der Vertikal-Ablenkspule liegt ein Widerstand (R 1 = 3 \(\Omega \)); er hat die Aufgabe, die durch Erwärmung der Ablenkspule hervorgerufene Änderung der Linearität und der Vertikal-Amplitude zu vermindern. Grundsätzlich gesehen ist eine solche Änderung bei allen entsprechenden Schaltungen unvermeidlich, denn man hält die Spannung an der Ablenkspule durch eine Spannungsgegenkopplung konstant. Infolgedessen vermindert sich der Ablenkstrom proportional zu dem durch die Erwärmung sich vergrößernden Widerstandes der Ablenkspule.

Im Horizontalablenkteil sei auf die symmetrische Speisung der Zeilenablenkspule hingewiesen, die eine Verminderung der Störstrahlungen des Zeilenkipps bewirkt, sowie auf die Glättung der Austastspannung des Zeilenrücklaufs durch eine Diode der Dreifachdiode/Triode PABC 80, deren übrige Sektionen im Tonteil tätig sind.

Synchronisierung des Hori-Die zontalablenkteiles ist ebenfalls abgeändert worden. Im Saba T 604 ist man zum symmetrischen Phasenvergleich mit Phasendiskriminator übergegangen, gebildet von den Germaniumdioden D 1 und D 2. Obertrager Tr. Kondensatoren C 2 und C 3 sowie den beiden Widerständen R 2 und R 3. Bei dieser Methode ist die Regelspannung in Phasenlage Null ebenfalls fast Null, so daß sich die der Regelspannung überlagerten Störungen nicht so stark auf den Bildinhalt auswirken wie beim unsymmetrischen Phasenvergleich, dessen Regelspannung ständig einseitig gerichtet und daher amplitudenmäßig größer ist. Starke Impulsstörungen und starkes Rauschen sowie Synchronisierimpulse. die nicht ganz unabhängig vom Bildinhalt sind, haben nunmehr auf die Zeilensynchronisation weniger Ein-Karl Tetzner

Vorverstärker zur Lautsprecher-Grundentzerrung

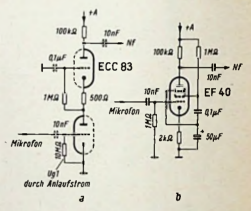
In der FUNKSCHAU 1956, Heft 11, S. 457, berichteten wir über die Kugelstrahler-Anlage der Firma Albert Hiller GmbH, die aus einer Tiefton-Lautsprecherbox, einem Hochton-Kugellautsprecher und einem Spezialverstärker besteht. Dieser Verstärker enthält eine interessante Schaltungsfeinheit: Außer den zweiseitigen Klangreglern für Höhen und Tiefen H und T und dem Lautstärkeregler L befindet sich im Übertragungsweg ein Einsteckfilter; es ist im Bild gestrichelt umrahmt. Dieses Filter dient zur "Grundentzerrung", und es wird für jede gelieferte Anlage gesondert eingemessen. Mit ihm hat es folgende Bewandtnis:

Auf Grund von Untersuchungen in den Labors des NWDR wurde für alle praktisch vorkommenden Modulationsarten eine Amplitudenstatistik aufgestellt. Man stellte fest, daß unterhalb von 300 Hz und oberhalb von 4000 Hz alle übrigen Frequenzen um etwa 6 dB je Oktave abfallen, wenn man den Bereich 300...4000 Hz mit vollem Pegel wiedergibt. Da die Leistungskurven von Lautsprechern bei den Tiefen und Höhen abfallen, muß den Systemen bei den Grenzfrequenzen eine entsprechend höhere Spannung zugeführt werden, um konstante Schall-Leistung bei allen Frequenzen zu erzielen. Diese Aufgabe erfüllt der als Einsteckfilter ausgebildete Grundentzerrer. Die Anhebung ist so bemessen, daß die Frequenzkurve des entzerrten Verstärkers spiegelbildlich zu der der unentzerrten Anlage verläuft, sie wurde also bis zum reziproken Wert der Amplitudenstatistik getrieben. Übersteuerungen sind dabei nicht zu befürchten.

Die beiden RC-Kombinationen R 1...R 4 und C 1...C 4 bewirken die angestrebte Höhenund Tiefenanhebung, während die nachgeschalteten Saugkreise (C 5...C 7, R 5...R 7. Dr 1...Dr 3) zum "Ausbügeln" von Spitzen in der Schall-Leistungs-Kurve dienen. Werte für diese Schaltelemente lassen sich nicht angeben, weil sie von Fall zu Fall für jede einzelne Anlage eingemessen werden. Die Anordnung zeigt aber, wie grundsätzlich vorzugehen ist, um eine Wiedergabe-Einrichtung nach Hi-Fi-Gesichtspunkten zu entzerren.

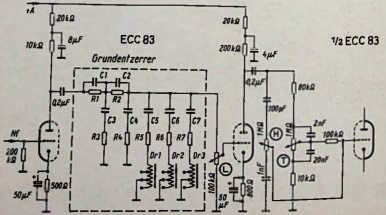
Rauscharme Mikrofon-Vorstufe

Moderne Doppeltrioden bieten in der Ela-Schaltungstechnik häufig Verbesserungen an, die auf dem Papier aufwendiger aussehen, als sie es in Wirklichkeit sind, und die darüber hinaus sogar beträchtliche Aufbauvereinfachungen ermöglichen. Ein Beispiel hierfür ist die im Bild bei a gezeigte Kaskode-Schaltung einer Mikrofon-Vorstufe, wie sie in Geräten der Firma Klein & Hummel angewandt wird.

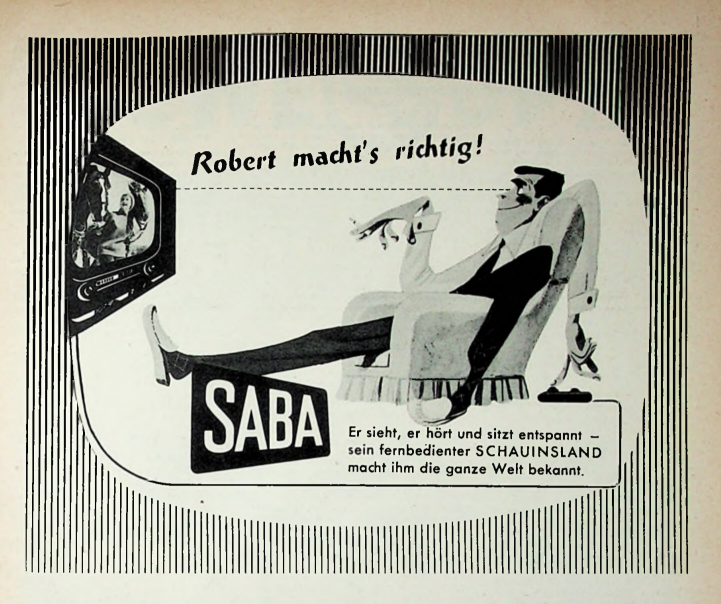


Rauscharme Vorstufe mit einer Doppeltriode in Kaskode-Schaltung = a; klassische Eingangsschaltung mit einer Mikrofon-Pentode = b

An die Stelle der "klassischen" Vorstufen-Pentode (Teilbild b) tritt eine Doppeltriode. Die Verstärkungsziffer beider Systeme entspricht der einer Pentode; außerdem zeichnet sich die Anordnung durch größere Rauscharmut aus. An Schaltelementen spart man bei der rauscharmen Schaltung sogar einen Elektrolykondensator ein. Die Doppeltriode ist praktisch genau so groß wie die Pentode, aber die Widerstände und der 0,1-µF-Kondensator am Gitter des oberen Systems lassen sich ganz bequem zwischen den Fassungsanschlüssen einlöten. Die neue Schaltung ist demnach nicht nur elektrisch günstiger als die alte, sie erleichtert auch merklich die Montage eines Verstärkers.



Zweiseitiges
Klangregel - Netzwerk u. "Grundentzerrer" in den
Verstärkern der
Hiller-Kugelstrahler-Anlage

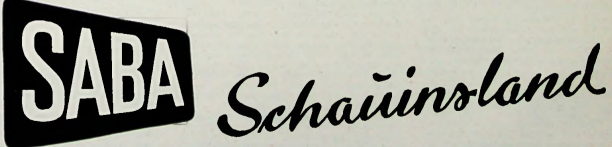


... souverän in Bild, Klang und Technik

Tisch-Geräte · Standgeräte · Rundfunk-Phono-Fernseh-Kombinationen in Schwarzwälder Präzisions-Ausführung. Der farbige SABA-Prospekt PD 1197 mit Preisen und ausführlicher Beschreibung steht kostenlos zur Verfügung.

Schreiben Sie bitte an

SABA-WERKE VILLINGEN/SCHWARZWALD Auf der Fernsehschau Stuttgart finden Sie uns in Halle 2, Stand 205.



mit Fernbedienung

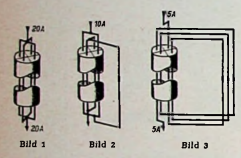
FUNKSCHAU 1956 / Heft 17

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

15. Strom und Amperewindungen

Strom and Amperewindungen

Wir betrachten wiedorum das Bild 9 in Heft 16. In dem Leiter fließe ein Gleichstrom von 20 A. Dieser Leiter sei durch sehr dünne Isolierschichten in vier Stränge aufgeteilt, deren jeder ein Viertel des gesamten Leiterquerschnittes hat. Diese vier Stränge können wir, wie es dem ursprünglichen Fall entspricht, allesamt parallel schalten (Bild 1). Es ist aber auch möglich, sie nur paarweise parallel zu schalten und die beiden Parallelschaltungen in Serienschaltung zu verbinden (Bild 2). Schließlich besteht noch die Möglichkeit, alle vier Stränge hintereinander zu legen (Bild 3). Wollen wir mit diesen drei Schaltungen für das Magnetfeld gleiche Verhältnisse erzielen, so



müssen wir im Gesamtquerschnitt stets 20 A erzeugen. Das bedeutet bei reiner Parallelschaltung (Bild 1) diese 20 A als Gesamtstrom. Bei Parallel - Reihenschaltung (Bild 2) genügt ein Strom von 10 A, da dieser Strom ja 2mal für das Erzeugen des Magnetfeldes ausgenutzt wird. Bei reiner Reihenschaltung (Bild 3) kommen wir gar schon mit einem Strom von 5 A aus, um die Wirkung von 20 A zu erzielen.

Für das Magnetfeld handelt es sich offenbar nicht um den einzelnen Strom in einem Teil des Querschnittes, sondern nur um die gesamte Stromsumme, die insgesamt als magnetische Spannung zur Geltung kommt. Statt nun der magnetischen Spannung als Einheit den Strom der insgesamt fließt, zugrundezulegen, können wir auch als magnetische Spannung die Durchflutung angeben, also den Strom in dem Einzelquerschnitt, vervielfacht mit der Zahl der jeweils vom gleichen Strom durchflossenen Einzelquerschnitte. Die Durchflutung spielt die Rolle der magnetischen Spannung. Sind die Einzelquerschnitte Leitern zugeordnet, die in Reihe liegen, wie das für Bild 3 zutrifft, so können wir an Stelle der Einzelquerschnitte auch Windungen zugrundelegen. Wir betrachten nochmals das Bild 3. Wir erkennen, daß es sich hier tatsächlich um Windungen handelt.

Mit der Windungszahl müssen wir jedoch aufpassen: Bild 3 sieht so aus, als ob es sich nur um drei Windungen handle. In Wirklichkeit aber kommen für die vier Stränge des Leiters vier Windungen in Betracht. Die vierte Windung, von der Bild 3 nur ein kleines Stück zeigt, schließt sich über die Stromquelle.

Den Begriff der Durchflutung benutzt man nur selten. Er hat dort einen Sinn, wo es sich nicht um eine Reihenschaltung von Einzelquerschnitten handelt, sondern wo den Einzelquerschnitten voneinander abweichende Ströme zugeordnet sind.

Bei Reihenschaltung der einzelnen Stränge, können wir – gemäß Bild 3 – an Stelle der Durchflutung den Begriff der Amperewindungen verwenden. Die Amperewindungen stellen die magnetische Spannung dar. Man spricht häufig statt von "Amperewindungen" von der "Amporewindungszahl" oder von der "AW-Zahl". Die Einheit der magnetischen Spannung ist hiermit die Amperewindung.

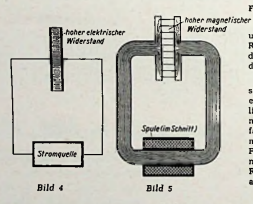
Stromkreis und magnetischer Kreis

Bild 4 zeigt einen Stromkreis. Wir sehen die Stromquelle, die den Stromkreis speist, einen Belastungswiderstand, der trotz seines großen Querschnittes einen hohen Wert haben möge, sowie die Loitungen, die Stromquelle und Widerstand miteinander verbinden. Die Worte des Innenwiderstandes der Stromquelle und der Leitungswiderstände seien hier gegen den hohen Wert des Belastungswiderstandes vernachlässigbar.

In Bild 5 ist ein magnetischer Kreis dargestellt. Wie die Stromquelle dem Stromkreis eine elektrische Spannung zur Verfügung stellt, wird die magnetische Spannung im magnetischen Kreis durch die Amperewindungen der im Schnitt gezeichneten, in Wirklichkeit stromdurchflossenen Spule hervorgerufen. Der von der Spule umschlossene, zu einem offenen Viereck zusammengebogene Eisenstab und die an seinen Enden angebrachten, einander gegenüberstehenden Eisenplatten sollen hier für sich keinen nennenswerten Bruchteil der magnetischen Spannung benötigen. Somit steht praktisch die gesamte magnetische Spannung für das zwischen den beiden Platten auftretende Magnetfeld zur Verfügung, wie ja auch die Spannung der Stromquelle in Bild 4 nahezu voll für den hohen Widerstand zur Geltung kommt.

In sich geschlossenes Magnetfeld

Wieder blicken wir zunächst auf Bild 4. In dem dort dargestellten Stromkreis hat der Strom überall denselben Wert. Das kann man dadurch ausdrücken, daß man sagt: An jedem Punkt fließt insgesamt ebensoviel Strom zu wie ab. Stellten wir den Strom durch Linien dar, so wären diese Linien – dem Strom entsprechend – ebenfalls in sich geschlossen. Die Linien würden sich in den kleinen Querschnitten der Leitungen eng zusammendrängen und hätten in dem hohen Belastungswiderstand – seinem in unserm Fall großen Querschnitt gemäß – erhebliche gegenseitige Abstände.



Wir erinnern uns nun an das Magnetfeld eines geraden, stromdurchflossenen Drahtes. Die hierzu gehörenden Magnetfeldlinien sind Kreise, deren Mittelpunkte auf der Leiterachse liegen. Ein Kreis ist in sich geschlossen. Wie die kreisförmigen Feldlinien des stromdurchflossenen Drahtes verlaufen auch alle anderen Feldlinien ohne Anfang und Ende. Wir meinen vielleicht, daß die Feldlinien dort beginnen, wo ein Feld einem Nordpol entspringt und dort enden, wo es in den Südpol mündet. Dabei lassen wir aber außeracht, daß sich das Feld über den Magneten schließt, daß es sich also durch den Magneten hindurch fortsetzt - so, wie der Strom über die Stromquelle. In Bild 5 sind Magnetfeldlinien eingetraen. Insgesamt handelt es sich dabei um zehn Linien. Diese Linien treten an jeder Stelle des magnetischen Kreises auf. Sie verlaufen im gebogenen Eisenstab, in den Eisenplatten und auch im Luftspalt zwischen diesen Platten.

Wir können das allgemein so ausdrücken: Ein magnetisches Feld ist stets in sich geschlossen. wobei das Feld insgesamt an jeder Stelle des magnetischen Kreises denselben Wert ausweist.

Der Wert eines Stromes wird an jeder Stelle einer Strombahn durch des Produkt aus Stromdichte und Querschnitt dargestellt. Sollte der Strom ungleichmäßig über dem Querschnitt verteilt sein, so gilt diese Beziehung dennoch, wenn wir unter der Stromdichte deren Mittelwert verstehen. D. h.:

Wert des Stromes = Stromdichte • Leiterquerschnitt, bzw. Stromdichte = Wert des Stromes : Leiterquerschnitt.

Ebenso gilt zwischen dem Wert eines Feldesder Felddichte und dem Feldquerschnitt der Zusammenhang:

Wert des Feldes = Felddichte • Feldquerschnitt, bzm.

Felddichte =
Wert des Feldes : Feldquerschnitt.

Bevor wir weitergehen, müssen wir uns um die Einheiten kümmern, in denen der Wert des Magnetfoldes und die magnetische Felddichte gemessen werden. Die Einheiten für die magnetische Spannung und für das magnetische Spannungsgefälle kennen wir schon. Es handelt sich um die Amperemindung (AW) und um die Amperemindung je cm (AW/cm).

Vorläufige Einheiten für Dichte und Wert des Magnetfeldes

Die Einheiten, mit denen wir uns hier zunächst bekanntmachen, werden vorläufig genannt, weil sie für uns noch in der Luft hängen. Sie haben vorerst keine Beziehung zu den Einheiten, die uns schon bekannt sind. Das besagt jedoch nicht, daß wir die hier als vorläufig gekennzeichneten Einheiten späterhin beiseite lassen müssen. Wir dürfen sie auch in Zukunft verwenden.

Da wäre zunächst die Einheit der Felddichte. Als solche verwenden wir das "Gauß". Anstelle des Gauß hat man bei gleicher Bedeutung auch noch die vielleicht etwas merkwürdig anmutende Einheit "Feldlinie je cm²". Beide Einheiten sind in Gebrauch.

Wir kommen nun zum Maß für den Wert des magnetischen Feldes. Als solches wählen wir hier das Moxwell. Dieses Maß kommt einer Feldlinie gleich. Demgemäß stehen Maxwell und Gauß in folgender Beziehung:

Ein Gauß = ein Maxwell je cm².

Fachausdrücke

Amperewindungen: Produkt aus Windungszahl und Strom für den Fall, daß alle Windungen in Reihe liegen und demgemäß vom selben Strom durchflossen sind. Die Amperewindungen stellen die magnetische Spannung dar.

Amperemindungen je cm: Wert des magnetischen Spannungsgefälles. Das Spannungsgefälle ergibt sich aus der auf einen Zentimeter in Feldlinienrichtung entfallenden magnetischen Spannung. Andert sich das magnetische Spannungsgefälle längs der Feldrichtung, so darf man die magnetische Spannung nicht einfach durch die Feldlinienlänge teilen, sondern muß das Spannungsgefälle für einen sehr kurzen Abschnitt in Richtung der Feldlinien ermitteln und rechnerisch auf 1 cm Länge beziehen.

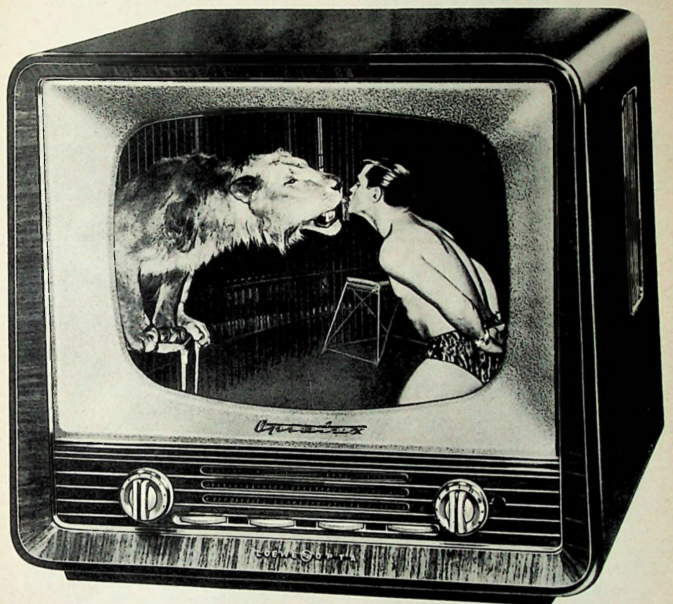
Dauermagnet: Gegenstand, der selbständig (also ohne elektrischen Strom) den ihn umgebendan Raum in einen besonderen Zustand versetzt, womit er auf Eisenteile Kräfte ausübt. Der Dauermagnet zieht Eisenteile an. Er hat zwei Pole, nämlich einen Nordpol und einen Südpol. Das ihn umgebende Magnetfeld entspringt gewissermaßen dem einen Pol und mündet in den andern Pol.

Durchslutung: Gesamtstrom, der als Ursache eines Magnetieldes von diesem umschlossen wird. Der Gesamtstrom kann aus einer Mohrzahl von Einzelströmen zusammengesetzt sein. Die Durchslutung läßt sich als Spezialfall der Amperewindungen betrachten und stellt wie diese die magnetische Spannung dar.

Magnetfeld: Zustand in einem Raum, der einen Dauermagneten oder eine stromdurchsiossene Wicklung onthält. Dieser besondere Zustand äußert sich z. B. durch Kräfte, die auf Eisenteile ausgeübt werden. Diese Kräfte können etwa Eisenpulver veranlassen, sich so zu ordnen, daß die damit entstehenden Figuren die Struktur des Foldes zum Ausdruck bringen.

Magnetische Spannung. Ursache eines Magnetfeldes in dem Sinn, in dem die elektrische Spannung die Ursache eines elektrischen Feldes ist.
Die magnetische Spannung ist dargestellt durch
die Durchflutung bzw. durch die Amperewindungen d. h. bei Reihenschaltung der Windungen
durch das Produkt aus dem Strom, der die Wicklung durchfließt und der Zahl der von ihm durchflossenen Windungen, die ihrerseits das Magnetfeld umschließen.

LOEWE OPTA



OPTALUX TYPE 629

Der ideale Fernseher für Weitempfang

Höchste Empfangsleistung durch extrem rauscharme Eingangsstufe und 4-stufigen ZF-Verstärker
Völlig ruhig stehendes Bild durch getastete Regelautomatik und selbstfätige Stärunterdrückung
Brillante und gestochen scharfe Bilder durch metallhinterlegte Bildröhre und optimale ZF-Bandbreite
Kinderleichte Bedienung & 3 D-Klang durch 2 dynamische Lautsprecher

848,-

DM

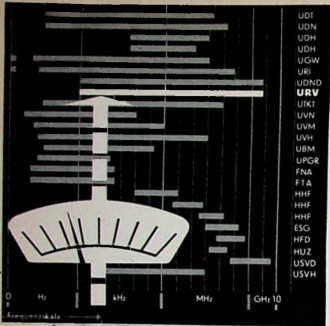
in Luxusausführung mit Ahornfront und der sensationellen Wunderröhre E 88 CC

DM RAR.

UBER 30 JAHRE WELTRUF IN RUNDFUNK UND FERNSEHEN

LOEWE OPTA stellt abs: Stuttgarter Fernsehschau 31.8. - 9.9.1956 . Halle 5 . Stand 503 . Telefon 92125

739



Von 0 Hz bis 5 GHz

messen unsere Röhrenvoltmeter Spannungen zwischen 0,000001 und 100 000 Volt. Ein Beispiel daraus ist das...

UHF-Millivoltmeter

1 kHz - - - 2400 MHz Type U RV BN 1091

Messgerät mit Tastkopf

zur verlustarmen Messung von kleinen Hochfrequenzspannungen

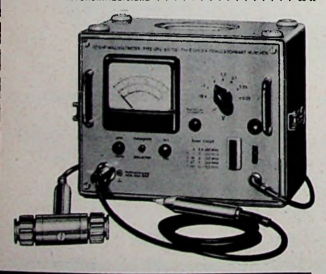
Spannungsmessbereich ahne Teiler 3 mV · · · 10 V Frequenzbereich ohne Teiler . . . 100 kHz · · · 300 MHz bis 2000 MHz als Indikator

Eingangskapazität
ohne Teiler < 1,4 pf ohne Abschirmkappe
<2 pf mit Abschirmkappe
mit Teilern
1:3 < 1 pf
1:10 < 0.4 pf

Messgerät mit Durchgangskopf

Spannungsmessbereich	3 mV · · · 10 V
Frequenzbereich 1 kHz	· · · · 2400 MHz
Wellenwiderstand	60 Ω

< 0.3 pF



ROHDE & SCHWARZ

MUNCHEN 9

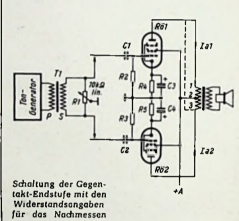
Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

Reparatur von Gegentakt-Endstufen

Über Zahl und Art der bei einfachen Endstufen vorkommenden Fehler hinaus kann bei Gegentakt-Endstufen Unsymmetrie eintreten. die die Wiedergabequalität verschlechtert und nur durch besondere Untersuchungsmethoden gefunden werden kann.

Vom Zustand der beiden Teile der Gegentakt-Endstufe kann man sich überzeugen, wenn man abwechselnd die Röhren zieht; jede der Röhren muß bei verminderter Sprechleistung unverzerrt arbeiten.

Ferner kann man die beiden Anodenströme messen, die gleich groß sein müssen. Ist das nicht der Fall, so kann der erwünschte Zustand durch Verändern der Katodenwiderstände R 4 und R 5 des beigefügten Scholtbildes eingestellt werden. Man ändert den Widerstand derjenigen Röhre, deren Anodenstrom am stärksten vom Sollwert abweicht. Statt des Anodenstromes kann man auch den Spannungsabfall messen, den Ia 1 zwischen 1 und 2 der Primärwicklung des Ausgangstransformators und Ia 2 zwischen 3 und 2 hervorruft. Da beide Wicklungsteile gleichen Widerstand haben sollen, muß auch der Spannungsabfall gleich groß sein.



Jede der beiden Röhren muß eine Sprechwechselspannung gleicher Höhe hervorbringen, wobei beide Spannungen gegeneinander
in der Phase um 1809
gedreht sind. Mit Hilfe
dieser Tatsache läßt
sich die Symmetrie der

Gegentaktendstufe prüfen, wenn beide Anoden zusammen an ein Ende der Primärwicklungen gelegt sind. Im vorliegenden Beispiel ist die Anode von Rö 1 zusammen mit der von Rö 2 an den Anschluß 3 der Primärwicklung angeschlossen. Sind beide

Spannungen gleich hoch, so müssen sie sich infolge der Phasendrehung aufheben; der Lautsprecher muß stumm bleiben. Allerdings wird das in der Praxis niemals gelingen, weil kapazitive Nebenschlüsse die Phasendrehung um genau 180° verhindern. Der Lautsprecher wird also einen geringen Bruchteil der dem Verstärker zu-

geführten Mf-Spannung hörbar machen.

Zu genaueren Untersuchungen kann man in der angedeuteten Weise an den Eingang der Gegentaktendstufe zwei gleich große Tonspannungen aus dem Tongenerator legen, die durch den Nf-Transformator T 1 und das lineare Potentiometer R 1 gewonnen werden. Wenn der Schleifer des Potentiometers auf der Mitte der Widerstandsbahn steht, sind die beiden Tonspannungen gleich groß und in der Phase gegeneinander um 1800 gedreht. In dieser Stellung des Potentiometers muß sich im Lautsprecher ein Minimum der Lautstärke zeigen. Verstärkt einer der beiden Teile der Endstufe mehr als der andere, so kann dieser Unterschied durch Einstellen des Potentiometers ausgeglichen werden. Es läßt dann erkennen, welche der beiden Röhren mehr und welche weniger verstärkt.

Der naheliegende Gedanke, die Verstärkung der Röhren durch Spannungsmessungen zwischen 1 und 3 bzw. zwischen 3 und 2 der Primärwicklung mit dem Outputmeter zu messen, enthält einen Irrtum. Beide Messungen ergeben immer übereinstimmende Ergebnisse, weil die Wicklung als Autotransformator wirkt und jede an einer der Hälften liegende Wechselspannung durch Transformation auch an der anderen erscheint.

Dr. A. Renardy

Freilegen vergossener Transformatoren

Oft steht man bei der Reparatur von vergossenen Transformatoren vor der Aufgabe, die Vergußmasse zu entfernen. Hier wäre es naheliegend. den gesamten Transformator zu erhitzen, um die Vergußmasse abzuschmelzen. Da die letztere im allgemeinen jedoch erhebliche Temperaturen benötigt, damit sie absiließt, so besieht die Gefahr, daß die Isolation, insbesondere die Lackisolation der Drähte, beschädigt wird. Die Vergußmasse abzubrechen ist zumeist riskant, da hierbei die Anschlußdrähte leicht abgerissen werden.

Ein bewährtes Verfahren, die Vergußmasse ohne nachteilige Wirkung für den Transformator zu entfernen, besteht darin, diese mit einem Lötkolben von ca. 100 W Leistung abzuschmelzen. Auf diese Weise vermeidet man mit Sicherheit, daß Anschlußdrähte abgerissen werden und der Transformator überhitzt wird. Um eine nachträgliche zeitraubende Reinigung des Kupferstückes von der Vergußmasse zu verhindern, empfiehlt es sich, für diesen Zweck ein eigenes Kupferstück einzusetzen.

Fernseh-Service

Weißer oberer Bildrand

Verschiedentlich kann man am oberen Bildrand einen etwa 3 mm breiten weißen Streisen beobachten, der auf eine Zusammendrängung der ersten Zeilen zurückzusühren ist. Die Fehlerursache ist meist in einer falschen Dimensionierung bzw. Anderung der Einzelteile des sogenannten "Amerikaners" zurückzusühren (Bild). Es handelt sich um ein R-C-Glied in Serie mit dem Ladekondensator. Gerade oder sast nur in älteren Geräten ist dieser Fehler häusig anzutressen.

Die Aufgabe des "Amerikaners" besteht darin, einen zusätzlichen kräftigen negativen Impuls während des Bildrücklaufs an das Gitter G1 der Bildröhre zur Rücklaufverdunkelung zu geben. Tritt nun dieser weiße Rand auf, ist damit zu rechnen, daß der Widerstand R1 zu klein ist.

Eine Änderung des Widerstandes auf einen günstigeren Wert kann in diesen Fällen ohne Schaden für den Empfänger und ohne Einsluß auf die 700 kg 50 kg 61 Bildröhre

a1µF 11/10 kg 11/10 k

Die gestrichelte Linie umschließt das verdächtige RC-Glied

Funktion des Kippgerätes durchgeführt werden. Die auftretende geringfügige Frequenzänderung kann immer nachsynchronisiert werden.

Ein nachträglicher Einbau in Geräte, die diese R-C-Kombination nicht besitzen, ist ohne weiteres möglich; es muß dann allerdings das G1 der Bildröhre ebenfalls angeschlossen werden. Ein erheblicher Helligkeitsgewinn ist gleichzeitig zu verzeichnen, da der sonst sichtbare Bildrücklauf nicht mehr sichtbar ist.

Als günstig hat es sich erwiesen, den Widerstand R 1 als Regelwiderstand von 5 k Ω mit einem Festserienwiderstand von ca. 3 k Ω einzubauen. Mit Hilfe des Regelwiderstandes kann dann der günstigste Wert, d. h. ein Verschwinden des weißen Randes ohne Liniaritätsverzerrungen eingestellt werden. (Aus der Fernseh-Werkstatt Wilhelm Oberdieck.)

Rundfunkmechanikermeister Georg-Dieter Homeier

Linearitätsänderungen im Bildkipp

Ein Empfänger, bei dem ein "Pumpen" des Bildes beanstandet wurde, zeigte beim Anschluß des Gerätes an einen Bildmustergenerator außer einer Unliniarität im Bildkipp keinen Fehler. Mit Hilfe der Linearitätsregler war es möglich, diese Verzeichnung zu beseitigen, so daß im ersten Moment mit einem Einstellfehler des Kunden gerechnet wurde.

Beim Betrieb des Empfängers bei der Sendung zeigte sich allerdings, daß das Gerät nicht in Ordnung war. Es war eine Linearitätsänderung zu beobachten, und zwar derart, daß sich die Bildverzeichnung (es handelt sich um eine Dehnung mit darauf folgender Drängung der Zeilenabstände) langsam über den gesamten Bildschirm bewegte. Die Richtung der Bewegung, d. h. ob von oben nach unten oder umgekehrt, hing von der örtlichen Netzfrequenz ab.

Damit war also schon festgelegt, daß ein zusätzliches anomales Brummen vorhanden sein mußte. Das Oszillografieren der Anodenspannung blieb ohne Erfolg. Die Restbrummspannung war normal.

Die daraufhin an der Bildkippendstuse oszillografierten Spannungen zeigten deutlich eine mit Netzfrequenz durchlausende, dem Sägezahn überlagerte Spannung. Am auffälligsten war diese Änderung an der Katode zu beobachten. Die an diesem Punkt sonst liegende Parabelkomponente war kaum noch zu erkennen.

Vermutet wurde demzufolge ein Schluß zwischen Katode und Heizfaden der Röhre PL 82. Ein Auswechseln dieser Röhre brachte dann die Beseitigung des Fehlers.

Die Ursache dafür, daß der Fehler an einem Generator nicht zu beobachten bzw. nicht ohne weiteres zu erkennen ist, liegt darin, daß in den handelsüblichen Generatoren die Bildimpulse mit der Netzfrequenz fest verkoppelt sind, d. h. zwischen eingestellter Kippfrequenz des Empfängers im synchronisierten Zustand und der Sörspannung besteht Frequenzgleichheit, so daß — wie oben geschildert — mit Hilfe der Linearitätsregler der Fehler scheinbar beseitigt werden kann. (Aus der Fernseh-Werkstatt Wilhelm Oberdieck.)

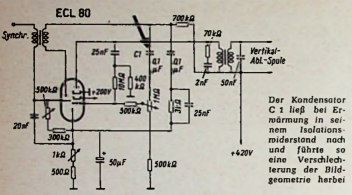
Rundfunkmechanikermeister Georg-Dieter Homeier

Thermischer Fehler im Ablenkteil

Ein Fernsehempfänger wurde mit der Beanstandung in Reparatur gegeben, daß das Bild einige Zeit nach dem Einschalten kleiner würde. Eine Überprüfung bestätigte dies nur bedingt, denn nicht das gesamte Bild wurde in seiner vertikalen Ausdehnung kleiner, sondern



nur der untere Bildrand. Dieser schob sich nach oben, die Zeilen drängten sich zusammen und es bildete sich ein dicker Strich, während sich die Geometrie des restlichen Bildes nur unwesentlich verschlechterte. Bemerkt sei noch, daß der Fehler nur allmählich erschien. beginnend etwa 🧏 Stunde nach Einschalten des Gerätes.



Nach Ausbau des Chassis trat die beschriebene Erscheinung selbst nach längerer Betriebsdauer nur noch schwächer auf. Dies ließ bereits darauf schließen, daß es sich um einen Fehler handelte, der durch Veränderung der elektrischen Eigenschaften eines Bauteiles infolge Erwärmung verursacht war. Als erstes wurde nun der Arbeitspunkt der Bildendstufe, in diesem Falle einer ECL 80, durch Messen des Anodengleichstroms kontrolliert. Dieser stieg langsam um 3...4 mA an. Ein Auswechseln der Röhre brachte keine Anderung. Der Versuch, eine Anderung der Gittergleichspannung mit dem Röhrenvoltmeter festzustellen, mißlang wegen der dort anliegenden Sägezahnspannung.

Nach Auswechseln des Koppelkondensators C 1 von der Sperrschwinger- zur Bildendstufe (Schaltbild) war der Fehler restlos beseitigt.

Bei diesem Kondensator handelte es sich um eine normale Ausführung (Papprohr mit vergossenen Enden). Eine genaue Prüfung bei Erwärmung erbrachte die erstaunliche Tatsache, daß der Isolationswiderstand bei 50 bis 60°C auf ca. 150 MΩ sank. Dadurch verschob sich die Gitterspannung der Endstufe in positiver Richtung, die positiven Spitzen der dort anliegenden Steuerspannung wurden abgeschnitten und die Anodenstromkurve entsprechend verformt.

Nunmehr wurden die verschiedensten Fabrikate und Typen auf gleiche Weise geprüft. Das Ergebnis: Fast alle Kondensatoren älterer Bauart, d. h. solche im Hartpapier- oder Papprohr, deren Enden mit der üblichen schwarzen Vergußmasse abgedichtet waren, wiesen bei Erwärmung Übergangswiderstände obengenannter Größenordnung auf. Dagegen waren alle modernen Typen, also solche mit Kunstharzumhüllung, sowie dicht verlötete (Sikatrop u. ä.) einwandfrei.

Dieses Beispiel, in gewisser Hinsicht eine Parallele zum schadhaften Endröhrengitter-Kondensator im Rundfunkgerät, der sich durch verzerrte Wiedergabe bemerkbar macht, zeigt deutlich, daß man auch bei der Reparatur nur Bauteile moderner Markenfabrikate verwenden sollte, um unliebsame Überraschungen zu vermeiden.

Hermann Lünzmann

Fernsehempfänger ohne Regelspannung

Solange ein zur Überprüfung eingelieferter Empfänger mit kleinem Eingangssignal betrieben wurde, konnte das Gerät als in Ordnung befindlich bezeichnet werden. In dem Moment aber, in dem das Eingangssignal vergrößert wurde, trat ein Ausfall der Synchronisierung, und zwar zuerst des Bild-, dann des Zeilen-Kipps ein. Bei weiterer Vergrößerung der Hf wurde das Bild dann kontrastarmer. Dieser Zustand führte bis zum völligen Verschwinden des Bildes, das heißt, es war nur noch das ausgeschriebene Raster vorhanden. Der Ton blieb verhältnismäßig konstant und verschwand erst im letzten Moment.

Eine Betätigung des Kontrastreglers brache keine Anderung des Fehlers. Da es sich um eine videomäßige Kontrastregelung handelte. konnte der Fehler praktisch nur Hf- oder Zf-mäßig bedingt sein.

An dem am Video-Gleichrichter aufgenommenen Oszillogramm war eindeutig zu erkennen, daß bei größer werdendem Eingangssignal die Synchronimpulse im Bildinhalt verschwanden bzw. daß das "verbogene" Videosignal nach Erreichen eines Maximalwertes - di Synchronisierung war bereits ausgefallen - wieder kleiner wurde_ bis zum völligen Verschwinden.

Eine Prüfung der Regelspannung ergab, daß diese überhaupt nich vorhanden war, d. h. der Empfänger wurde nicht geregelt, sondern nach Erreichen einer bestimmten Größe des Eingangssignals übersteuert. Das am Ausgang des Kanalwählers (Eingang Video-Zf) mit Hilfe des Tastkopfes oszillografierte Signal zeigte bereits die Obersteuerungserscheinungen.

Die Ursache des Fehlers wurde in einem Schluß eines Siebkondensators der Regelleitung gefunden. (Aus der Fernseh-Werkstatt Wilhelm Oberdieck.)

Rundfunkmechanikermeister Georg-Dieter Homeier

FUNKSCHAU-Leserdienst

Der Leserdienst stoht unseren Abonnenten für technische Auskunfte zur Verfügung. Juristische und kaufmännische Ratschläge können nicht ertellt. Schaltungsentwärfe und Berechnungen nicht ausgeführt werden.

Wir bitten, für jede Frage ein elgenes Blatt zu verwenden und Vertriebsund andere Angelegenheiten nicht in dem gleichen Schreiben zu behandeln. Doppeltes Rückporto ist beizufügen.

Anschrift für den Leserdienst: München 2. Luisenstraße 17.

Zusammenschalten von Lautsprecher-Kombinationen

Frage: Ich möchte auf einer Eckenschallwand die vier Isophon-Lautsprechersysteme PH 2132/25/11, HM 10/13/7, P 915/19/8 und P 25/25/11 T zu einer Kom-bination zusammenschalten und mit dem gleichfalls porhandenen Übertrager M 65 R an eine Röhre EL 84 anpassen. Wie muß ich dabei vorgehen? E. L. in Stuttgart

Annort: Das wahllose Zusammenstellen gerade vorhandener Lautsprecher-systeme zu einer Kombination und die Anpassung mit einem ebonfalls handelsüblichen Übertrager bilden ein nur schwer lösbares Problem. Es kommt ja nicht nur allein auf richtige Anpassung an, sondern auch auf eine angemessene Leistungsverteilung. Nach Möglichkeit möchte man auch noch die Frequenzbereiche so aufteilen, daß kleinere Systeme möglichst vorwiegend Höhen zugeführt erhalten. Um einen Überblick zu bekommen. muß man sich zunächst die wichtigsten technischen Daten zusammenstellen:

1. PH 2132/25/11	4 Ω	8 Watt	Tief/Hoch
2. HM 10/13/7	4,5 Ω	-	Hoch
3. P 915/19/8	4 Ω	3 Watt	Mittel
4. P 25/25/11 T	4 Ω	8 Watt	Tief
M 65 R	Primär: 3	.4 / 4,56 / 6,58 k	Ω
	Sekundär:	4 und 1015 Ω	

Daraus ergibt sich folgendes: Einigermaßen klare Verhältnisse herrschen. wenn man die Systeme 1 und 4 hintereinanderschaltet. Jedes erhält dann seiner Größe entsprechend etwa die halbe Sprechleistung. Da das System 1 bereits von Fabrik aus einen zusätzlichen Hochtonteil enthält, ist es zweckmäßig, dem 4. System den Hochtonlautsprecher 2 über 4 µF parallel zu schalten. Diese aus vier Systemen bestehende Gruppe besitzt einen Anschlußwert von 8 Ω, sie läßt sich befriedigend anpassen, wenn man die für 10...15 Ω bestimmten Klemmen des Ausgangsübertragers M 65 R benutzt.

Um das nun noch verbleibende System 3 leistungsmäßig richtig anzupassen, wäre ein Spezialübertrager erforderlich, der eine Anzapfung bei ungefähr 2 Ω besitzt. Ideal ist diese Lösung aber auch nicht. Viel besser ist es, wenn man sich ein fünftes genau gleiches System beschafft. die beiden Typen P 915/19/8 parallel schaltet und diese Gruppe in Reihenschaltung den Systemen 1, 2 und 4 betreibt (Bild). Jetzt beträgt der Anpassungswert der Gesamtgruppe 10 Ω, so daß sich die hierfür vorgesehene Wicklung des Ausgangsübertragers ohne Bedenken verwen-den läßt, und die Leistungsverteilung entspricht den Größen der Lautsprechersysteme. Zu beachten ist noch, daß alle Lautsprecher gleichphasig schwingen müs-sen. Beim Anschluß einer Taschenbatterie an die Gesamtgruppe (hierbei die Hochton-Ankopplungskondensatoren kurzschlie-

PH 2132/25/11 HM 10/13/7 P25/25/11 T P915/19/8

ßen) müssen alle Systeme in gleicher Richtung ausgelenkt werden. Falsch ausgelenkte Lautsprecher sind umzupolen. Für die Endröhre EL 84 kommt

am Übertrager der 4,5...6-kΩ-Anschluß in Frage.

Es wird dich die Erfahrung lehren:



E langlebig sind die



Lorenz-Röhren.



Neue Geräte

Rundfunkempfänger für Binnenschiffe müssen neben den UKWund den übrigen Rundfunk-Bereichen noch über das Band für "Schiffswellen" (ca. 50 bis 180 m) verfügen. Außerdem ist Anschlußmöglichkeit an das Bordnetz erforderlich. Der in



24 W 851 K und U 851 K

3-D-Ausführung erhältliche Mittelklassen-Super 24 W 851 K ist für Schiffe bestimmt, die eine 24-V-Bordnetz-Batterie besitzen. Er kann außerdem an Wechselstromnetzen betrieben werden. Das Gerät enthält außer einem empfindlichen UKW-Teil den MW- und LW-Bereich sowie Bereiche für Kurz- und Schiffswellen zwischen 40 und 180 m. Das Allstromgerät U 851 K, das ebenfalls in 3-D-Ausführung gellefert wird, ist besonders für Schiffe mit 110-V-Gleichstrom-Bordnetz geeignet (Südfunk-Werk, Stuttgart).

Kuba-Musiktruhen. Die neue Linie in der äußeren Form wird auch von den Tonmöbelherstellern übernommen. Zwei hübsche Beispiele hierfür bringt Kuba. Die Phono-Vitrine V 248 (Bild 1) besteht aus naturfarbigem Nußbaum. Die Innenflächen sind mit Ahorn fourniert. Die Vitrine enthält einen Zehnplattenwechsler und einen Plattenständer. Abmessungen: Höhe 60 cm. Breite 70 cm. Tiefe 40 cm. Richtprs. 248 DM.

In der Musiktruhe
Arosa (Bild 2) sind eine
Raumklangkombination
aus vier Lautsprechern,
ein Zehnplattenwechsler und ein Empfängerchassis Nordmende-Fidelio 57 enthalten. Der
Richtpreis hierfür beträgt 848 DM. Die
Bild 1
Truhe in der gleichen
Ausstattung, jedoch mit einem Tele-

Ausstattung, jedoch mit einem Telefunken - Concertino 57, hat einen
Richtpreis von 898 DM. An der Vorderfront befinden sich zwei getrennte
Klapptüren für Empfangsteil und
Phonoteil. Außerdem ist der Plattenwechslerraum nach oben zu öffnen,
während der linke Teil des Deckblattes feststeht, so daß man einen
Fernseh-Tischempfänger dort aufstellen kann. Auch dieses Gehäuse ist
aus naturfarbigem Nußbaum, während die Innenflächen mit hellem
Ahorn fourniert sind. Höhe 82 cm,
Breite 115 cm, Tiefe 44 cm (Kuba
Tonmöbel- und Apparatebau, Wolfenbüttel).

Dokamix - Plattenwechsler. Dieser Wechsler, der für Wechselstrom-, Gleichstrom- und Batteriebetrieb [6 V] erhältlich ist, zeichnet sich durch seinen ungewöhnlich einfachen und daher wenig störanfälligen Mechanismus aus. Er ist zum Abspielen von vierzehn 17-, zwölf 25- oder zehn 30-cm-Platten geeignet. Die neueste Ausführung des in seinen Grund-



Bild 1. Phono-Vitrine V 248

zügen seit Jahren unverändert hergestellten Gerätes besitzt eine Startund eine Stoptaste. Mit der Starttaste läßt sich der Betrieb einleiten; ein weiterer Tastendruck führt zum Überspringen der augenblicklich laufenden Platte. Die Stoptaste beendet



das Spiel sofort. Ein besonderer Vorzug des "Dokamix" ist der sinnvoll konstruierte Gewichtsausgleich des Tonarmes. Der Auflagedruck von 8 Gramm bleibt stets gleich, und zwar unabhängig von der Zahl der auf dem Plattenteller liegenden Platten. Der Tonarm enthält ein auswechselbares Kristallsystem mit zwei

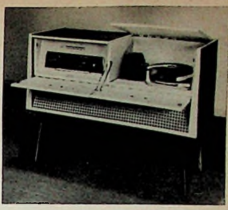
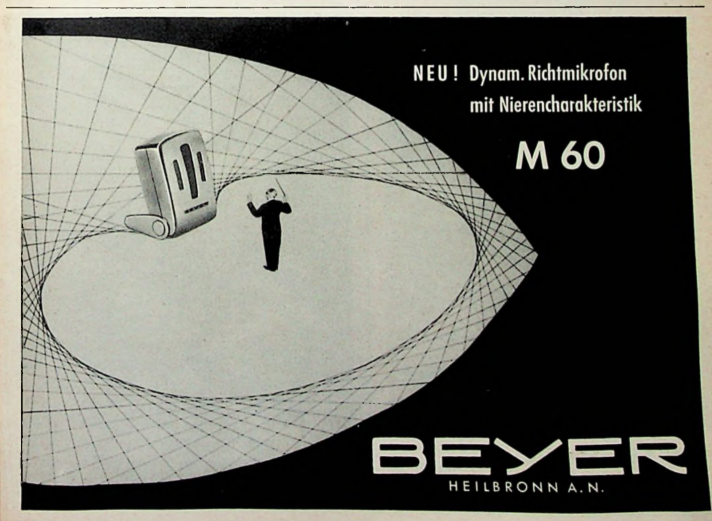


Bild 2. Musiktruhe Arosa

Saphirstiften. Es beherrscht den Frequenzbereich von 20 bis 16 000 Hz und gibt durchschaittlich 0,5 V an 500 kΩ ab (Wumo-Apparatebau GmbH, Stuttgart-Zussen).

Rechteckgenerator GM 2324. Für die immer wichtiger werdende Pra-fung mit Rechteckschwingungen wurde ein Rechteckgenerator mit dem Frequenzbereich von 25 Hz bis 1 MHz herausgebracht (Bild). Er eignet sich zur Prüfung und zum Abgleichen von Verstärkern, kompensierten Abschwächern und anderen Netzwerken, zur Prüfung von Kabeln und Zählgeräten, von impulsgesteuerten Anlagen und impulsmodulierten Sendern. Die Anstiegszeit der Rechteckflanken bei Spannungen bis zu 4 Vss ist kleiner als 30 ns, bei höheren Ausgangsspannungen kleiner als 40 ns. Die Dachschräge bei 45 Hz beträgt 1%, bei Frequenzen über 65 Hz ist sie nicht mehr wahrnehmbar. Dem Generator können außer der eigentlichen Rechteckspannung





Synchronisierimpulse gleicher Frequenz entnommen werden. Röhrenbestückung: 2 × ECC 85, 2 × PL 83, EZ 80. Die Ausgangsspannung ist in acht Stufen zu je 6 dB zwischen etwa 0,1 Vss und 15 Vss einstellbar (Elektro-Spezial-GmbH, Hamburg 1).

Magnetisch stabilisierter Einbaunetzteil. Ein sehr handlicher Bau-stein für Meßsender, Meßverstärker, Röhrenvoltmeter und andere Meßund Regeleinrichtungen ist der sta-bllisierte Einbau-Netzteil F 123. In einem quaderförmigen Gehäuse, dessen Abmessungen der Vergleich mit einer Röhre ECH 21 (Bild) zeigt, sind



Netztransformator, Sättigungsdrossel und Netzgleichrichter raumsparend untergebracht. Das Gerät liefert für die Heizung 6,3 V/0,6 A ± 2 % und für die Anodenspannung 250 V/20 mA ± 2 %. Dabei kann die 220-V-Lichtnetzspannung um ± 15 % schwanken. Während zur Stabilisierung von Anodengleichspannungen bisher genügend Hilfsmittel zur Verfügung stan-den, bringt hier die zusätzliche Stabilisierung der Heizleistung bei empfindlichen Geräten große Vorteile (Hersteller: Dr. Alfred Ristow, Karlsruhe-Durlach).

Kundendienstschriften

Reparaturdienstliste für die Luxus-Fernseh - Musiktruhen Maharadscha F 26 und Maharani F 48 (24 Druckseiten DIN A 4, enthaltend technische Daten, Funktionsbeschreibung, Abgleichanweisung, Schaltbilder im DIN-A-3-Format und ausführliche Ersatzteillisten).

Grundig:

Tonband-Reparaturhelfer für den Tonbandkoffer TK 920/3 D (Lageskizzen mit der Relaisanordnung und den Kontaktpositionen, ausführliches Schaltbild mit Einstellhinweisen für den Verstärker, genaue Beschreibung der einzelnen Drucktasten und Relaisfunktionen).

Reparaturhelfer für Drucktasten-Boy 56, Transistor-Boy T, Transistor-Boy L (Vierseitige, zum Einheften in einen Ordner eingerichtete Druck-schrift mit ganzseitigen Schaltbildern, Abgleichvorschriften und den wichtigsten Meßwerten).

Loewe Opta:

Kundendienstanweisung für die Fernsehgeräte Magier 600, Arena 601,

Tribüne 602, Atrium 607 u. Arena 610 (28 Druckseiten DIN A 4 mit technischen Daten, Funktionsbeschreibun-Teilschaltbildern, Abgleichvorschriften, allgemeinen Reparaturhinweisen und einer Fehlertabelle).

Nordmende:

Kundendienstanweisung für Fern sehgeräte-Chassis 764 mit 43-cm-Bildröhre und Chassis 774 mit 53-cm-Bildröhre, Baujahr 1956/57 (32 Druckseiten mit technischen Daten, Funktionsbeschreibung. Service - Anweisungen sowie zwei herausklappbaren Schaltbildern in DIN-A 3-Format).

Telefunken:

Service-Information FE 12/43 (Kundendienst-Anweisung für die Tisch-Fernschempfänger FE 12/43 T und /43 ST sowie für die Stand- bzw. Schrankgeräte FE 12/43 ST bzw. /43 S; doppeltes Faltblatt mit Skizzen für die einzelnen Einstellpunkte, Schaltbild mit Impuls-Oszillogrammen sowie Aufstellungen der elektrischen und mechanischen Einstellungen beim Nachjustieren der Empfänger).

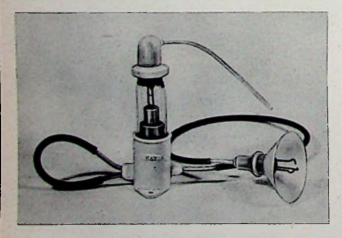
Umbauanleitung für die Telefunken-UKW-Empfänger der Baujahre 1949 bis 1952 (20 Druckseiten DIN A 4 mit genauen Anweisungen für den mechanischen und elektrischen Umbau, um ältere Geräte, entsprechend den Empfehlungen der Bundespost. störstrahlsicher zu machen. Behan-delt werden folgende Empfänger-typen: UKW-Empfänger 4 c und 6 a, Operette 50 WU und GWU. Opus 50 WU und GWU, Allegretto UKW und Kurier 52 W und GW, Rythmus 52 W. GW. R-W. R-GW. Operette 52 W und GW. Opus 52 W. T 5000 und 5001, Capriccio 50 GWU. Ferner werden noch Hinweise für eine zusätzliche Entstörung bei neueren Geräten ab Saison 1952/53 gegeben).

Neue Druckschriften

NSF-Handliste 20 c (1956). nur wenige Einzelteile beziehen will, stößt oft auf Schwierigkeiten, wenn die betreffenden Teile nur in grö-Beren Mengen auf besondere Bestellung angefertigt werden. Deshalb stellte die Firma NSF in dieser Handliste einen Auszug der Typen bzw. Typenreihen zusammen, die auf Grund langjähriger Erfahrungen für den Bedarf des Handels, des Handwerks und des Amateurs in Frage kommen. Diese Auswahl bie-tet Gewähr dafür, daß die betref-fenden Stücke ohne Schwierigkeiten licferbar sind. Die Liste enthält folgende Gruppen: Drehkondensatoren, Trimmer, Elektrolytkondensatoren, Kunststoff - Folien - Kondensatoren, Keramik - Kondensatoren, Potentio-meter, Festwiderstände, Halbleiter (Newi), Niedervoltzerhacker und den Fernsehkanalschalter. Außer wichtigsten technischen Daten sind die jeweiligen Bruttopreise angege-(NSF, Nürnberger Schraubenfabrik GmbH, Nürnberg).

Katalog Hannoversche Radio-Compagnie. "Alles aus einer Hand" lautet das Motto, unter dem dieser 98 Seiten starke Katalog über Rundfunk- und Fernsehbedarf steht. Man will damit zum Ausdruck bringen. daß der Bezug aller Artikel einer Spezial-Großhandlung einfacher und bequemer ist, als der Direktbezug. Der Katalog ist vorbildlich gestaltet. Von der Kristalldiode bis zur Mehrebenen-Antenne und von der Gerätesicherung bis zum Tonbandgerät enthält er alles, was der Werkstattmann braucht (Hannoversche Radio-Compagnie, Wilhelm Ackmann, Hannover).

Röhrensockel für Hochspannungs-Gleichrichter für Fernsehgeräte



mit sprühsicher und spannungsfest eingespritzten Kabeln, Bildröhrenstecker und Anodenkappe.

Fertigungsprogramm: Kondensatoren, Lötstützpunkte, Netzkabeldurchführungen, Einund Umspritzen elektr. Bauteile mit Kunststoff.

KLAR & BEILSCHMIDT Fabrik für Elektrotechnik und Feinmechanik

LANDSHUT/BAYERN, SIEMENSSTRASSE 14



Die Rundfunk- und Fernsehwirtschaft des Monats

Infolge der allgemeinen, wenn auch von den einzelnen Firmen etwas orschieden durchgeführten Preissenkung für Langspielplatten (vgl. FUNK-SCHAU 1956, Heft 16, Soite 672) dürften die Umsätze auf diesem Sektor den dringend nötigen Aufschwung nehmen. Die stürmische Entwicklung des Plattengeschöftes in der Bundesrepublik (1954 wurden 25 Millionen und 1955 32 Millionen Platten gepreüt, 1956 werden es vielleicht 36 Millionen Stück sein) betraf vorwiegend die sich rapide in den Vordergrund schiebende Kleinplatte mit 45 U/min sowie die immer noch recht lebendige Schellackplatte mit 78 U/min. Ob der Inhalt, also hauptsächlich klassische Musik, Opern und gehobene Unterhaltungsmusik, oder der Preis, der allgemein zwischen 15.50 DM und 32 DM lag, die Schuld an der vergleichsweise geringeren Prosperität der Langspielplatte trug, das ist eine Frage, die eine Beantwortung bisher nicht gefunden hat. Inzwischen haben sich für den Fachhandel in den Schulfplattenringen und Platten-Clubs neue Konkurrenten suffatten. Sie bisten Langspielplatten werbillt ein wie des die Budsternten aufgetan. Sie bieten Langspielplatten verbilligt an, wie das die Buchgemeinschaften und Leseringe mit Büchern tun.

Bei einigen Firmen, u. a. bei der Teldec, wurde die Gelegenheit zur Neugruppierung des gesamten Langspielplatten-Repertoires ergriffen. Die Bestellnummern sind jetzt einheitlich geordnet, und verschiedene, bisher preislich sohr hoch eingestufte Aufnahmen wurden in niedrigere Klassen eingegerdnet. wobel sich Ermäßigungen bls zu 13 DM ergeben. In einigen wenigen Fällen sind geringe Erhöhungen zu verzeichnen. Zugleich wurden neue Preisgruppen (18 bzw. 19 DM für die 30-cm-Langspielplatte) geschaffen.

Die Neuregelung war auch wegen des erheblichen Erfolges der billigen "Medium-Play"-Platte nötig, die bisher einen Teil der Interessenten für klassische Musik absorbierte. Schließlich: die Schallplattenindustrie fühlt dem für gehobene bzw. klassische Musik interessierten, häufig aber weniger kaufkräftigen Publikum gegenüber eine moralische Verpflichtung.

Die Neuordnung trat am 1. August in Kraft und ist mit voller Lagergutschrift für den Handel verknüpft.

Es ist inzwischen auch weiteren Kreisen bekannt geworden, daß deutsche Rundfunkempfänger der mittleren und oberen Preisklasse in den USA eine ausgezeichnete Aufnahme finden. Die abgesetzten Stückzahlen sind für die deutschen Lieferanten zum Teil recht interessant, während sie zusammengenommen für den US-Markt mit einer jährlichen Produktion von 14 Millionen Rundfunkempfängern nur einen bescheidenen Zusatz bilden. Anreiz für den Amerikaner sind die ausgezeichnete Tonqualität der deutschen Empfänger, die interessante äußere Aufmachung (Drucktasten, Klangregister) sowle in Einzelfällon die gute UKW-Leistung, insbesondere bei Reiseempfängern, die in den USA grundsätzlich ohne FM-Teil geliefert werden. Einer der letzten Verträge wurde zwischen der Loewe Opta AG und der Olympic Radio and Television Inc. über die Lieferung von Empfängern im Werte von mehreren Millionen D-Mark abgeschlossen. Die Verbindungen zwischen Grundig und Majestic, Telefunken und Elite Inc. sowie anderen deutschen Firmen mit US-Partnern sind allgemein bekannt.

Über die Größenordnungen der deutschen Exporte nach den USA im Vergleich zur dortigen Produktion mögen folgende Zahlen näheres aussagen: US-Produktion von Rundfunk- und Fernsehempfängern, Musiktruhen.

Hi-Fi-Anlagen im Jahre 1955:

1,4 Milliarden Dollar (= 5,9 Milliarden DM) Deutsche Exporte nach den USA im gleichen Zeitraum:

4,5 Millionen Dollar (= 19 Millionen DM)

Ein Beispiel für die Preisgestaltung der deutschen Empfänger, die durch erhebliche Transport- und Zollgebühren belastet sind: der Telefunken-Opus 6" kostete in Deutschland vor einem Jahr 498 DM; er kostet heute in den USA 270 Dollar, also 1134 DM. Das ist der vorgeschlagene Listenpreis; eine Preisbindung existiert bekanntlich nicht. Dabet muß man aller-dings die unterschiedliche Kaufkraft in beiden Ländere in Rechnung stellen!).

Im Juni erhöhte sich die Produktion von Fernsehempfängern in der Bundesropublik um mehr als 10 000 auf 41 331 (vorläufige Zahl); der Juli und August, aus denen offizielle Bekanntgaben noch nicht vorliegen, lassen ähnliche Steigerungen erwarten. Nach einer gewissen Vorsommerslaute hat das Fernsehgerätegeschäft im Juli und August überraschend stark eingesetzt. Der Fachhandel disponiert sehr reichlich, wahrscheinlich aus der Befürchtung heraus, im Herbst und Winter vor einer stürmischen Nachfrage des Publikums, aber begrenzter Liefermöglichkeit der Industrie zu stehen. Einige Fabriken vorkauften das Doppelte, verglichen mit ihren Dispositionen. Im Raum Stuttgart sind die Umsätze ausnahmsweise spärlicher, wahrscheinlich hielten Handel und Publikum im Hinblick auf die inzwischen angelaufene Deutsche Fernsehschau auf dem Killesberg etwas zurück.

Zur Zeit prüft die Hauptgemeinschaft des Deutschen Einzelhandels die Voraussetzungen für eine Eintragungspflicht in das Handelsregister. Jeder Kaufmann kennt die Konsequenzen dieser Eintragung. Es herrscht Übereinstimmung darüber, daß der Jahresumsatz eines Ladengeschäftes nicht die alleinige Grundlage für die Eintragung abgeben kann, daß andererseits aber eine untere Umsalzgrenze eingehalten werden soll. Die Spitzenorganisation des Einzelhandels stellt für Rundfunk- und Elektrofachgeschäfte einen Jahresumsatz von 120 000 DM als Umsatzgrenze, bei deren Überschreitung die handelsgerichtliche Eintragung Pflicht werden soll, zur Debatte.

Dem Geschäftsbericht der Süddeutschen Telefon - Apparate-, Kabel- und Drahtwerke AG (TeKaDe) für das Geschäftsjahr 1955 ist zu entnehmen, daß der Jahresumsatz 37,0 Millionen DM erreicht hat (+ 20 % gegenüber 1954). An der Umsatzsteigerung ist der Geschäftszweig "Rundfunk- und Fernschgeräte, Gleichrichter, Dioden und Transistoren" maßgeblich beteiligt. Es wird eine Dividende von 7 % ausgeschüttet. -

Die österreichische Rundfunkindustrie baute im vergangenen Jahr 225 212 Rundfunkempfänger [1954: 217 971]. Der Export hielt sich mit 23 Mill. öS [= rd. 4 Millionen DM] auf der gleichen Höhe wie 1954. Es sei erwähnt, daß die österreichische Rundfunkindustrie gegen mengenmäßig unbeschränkte Einfuhren von Rundfunk- und Fernsehgeräten geschützt ist; im Gegensatz dazu sind Einfuhren dieser Art boispielsweise nach der Schweiz und der Bundesrepublik ohne Beschränkung frei ("liberalisiert").

1) Die Kaufkraft eines US-\$ für Güter dos gehobenen Bedarfs liegt bei etwa 2.50 DM.

Teletest



lieferbar in verschiedenen Normen und als 4-Standard-Ausführung

Mod. FS-7 DM 835,-Mod. FS-4 DM 980,-

Nur die TELETEST-Konstruk-

eletest RECHTECK-GENERATOR

Mod. RG-S DM 490.-

Durchlaßkurven, Frequenzgänge, Ein- und Oberschwingen von Ton- und Bildverstär-kern werden mit diesem neuen Rechteck-Generator im Bruchteit der bisher benötig-ten Zeit ermittelt. Mehr darüber im Son-derdruck "Prüfungen mit Rechteckwellen"



Radiotest

AM/FM-SIGNAL-GENERATOR



Mod. MS-5 DM 598,-

AM/FM-Meßsender, Quarz-Eich-generator und AM/FM-Wobbler in preiswerter Kombination. In Verbindung mit dem Zusatz-Abgleich-Oszillograph OS-5 vi-sueller ZF-Abgleich über ein elnziges Speisekabel bei ein-fachster Bedienungsweise. Ver-langen Sie Prospekt und Be-dienungsanwelsung

Radiotest

ABGLEICH-OSZILLOGRAPH

NEU! Mod. OS-5.... DM 298.-

Zusatz-Oszillograph für Abgleich-Arbeiten zusammen mit AM/FM-Signal-Generator MS-5. Aufbau des Meßplatzes lediglich durch Einführen des vorbereiteten, mitgelieferten Mehrfachkabels in die hierfür vorgesehene Steckfassung am MS-5, womit alle Verbindungen automatisch und fehlerfrei hergestellt sind





KLEIN&HUMMEL ELEKTRONISCHE MESS- UND PRUFGERATE

STUTTGART - KUNIGSTRASSE 41





Zufriedenheit des Händlers und des Musikfreundes schafft der neue Dokamix.

Die Betriebssicherheit - durch unkomplizierte, ausgereifte Konstruktion - vermittelt ungetrübte Freude an diesem Gerāt.

Größte Abspielkapazität: Dokamix spielt 14 Platten

mit 17 cm Ø oder 12 Platten mit 25 cm Ø oder 10 Platten mit 30 cm Ø oder 10 Platten gemischt; übersichtliche, einfachste Bedienung; originalnaheKlangwiedergabe; exakter, plattenschonender Abwurfmechanis-



mus - das sind die vortrefflichen Eigenschaften des

Dokamix,

Fordern Sie bitte den neuen Gratis-Prospekt WD an

WUMO-APPARATEBAU STUTTGART-ZUFFENHAUSEN

Ein Jahr Versicherung von Fernsehgeräten

Vor einem Jahr hat die Tela Versicherungs-AG für Technische Anlagen als erstes Versicherungsunternehmen die Versicherung von Fernsehempfängern und deren Antennen aufgenommen. Später folgten dann noch einige weitere Gesellschaften.

Wenn auch ein Jahr zu kurz ist, um einen umfangreichen Erfahrungs-bericht zu gestatten, so läßt sich jedoch jetzt schon mit Bestimmtheit fest-stellen, daß diese neue Versicherungssparte in zunehmendem Maße in Anspruch genommen wird. Damit ist der Beweis erbracht, daß ein echtes Bedürfnis für diese Sparte vorliegt. Neben vielen kleineren Schadenfällen. wie Beschädigungen von Gehäusen, Bedienungseinrichtungen, auch Einzelteilen wie Zellentransformatoren, sind viele Schäden an Bildröhren zu ver-zeichnen. Vorherrschend sind Schäden, deren Ursache Stoß, Sturz oder grobe Behandlung des Gerätes sind. An Antennenanlagen sind es vor allem Sturmschäden, die reguliert werden mußten. Besieht man sich die Gesamtsumme der erstatteten Schäden, so ergibt sich

folgendes Bild:

Es entfallen

rd. 30 % auf Schäden durch Fahrlässigkeit oder Nachlässigkeit,

rd. 55 % auf Schäden durch unsachgemäße Bedienung oder grobe Behandlung des Gerätes, z. B. in öffentlichen Lokalen, aber auch im Heim. rd. 15 % auf die restlichen Schadenfälle.

Hieraus ist zu entnehmen, daß der für die Versicherung von Fernseh-mpfangsanlagen gebotene besondere Schutz wichtig ist, und daß die sonst üblichen Inventarversicherungen (Feuer, Einbruchdiebstahl, Leitungswasserschäden allein) für Fernschgeräte nicht ausreichen.

Die Zusammenarbeit mit den Fernsehhändlern hat sich laufend intensi-viert, da diese Firmen nach einer zuerst abwartenden Haltung heute die Vortelle der Versicherung von Fernsehempfängern auch nicht mehr übersehen können. Manche Händler sind bereits dazu übergegangen, alle im Teilzahlungsgeschäft zum Verkauf kommenden Geräte zu versichern. Einmal wird hierdurch der allen Toilzahlungsverträgen zugrunde gelegten Verpflichtung zum Abschluß einer Versicherung nachgekommen, zum anderen wird die laufende Ratenzahlung nicht mehr durch Schadenfälle beeinträchtigt.

Abschließend kann noch einmal gesagt werden, daß die neue Versicherungssparte einem bestehenden Versicherungsbedürfnis entgegengekommen ist, um so mehr, als die Verwendung des Fernschgerätes auch für andere Zwecke, u. a. bei Überwachungsanlagen in der Industrie und im Straßenverkehr, in Universitäten, Hochschulen usw., noch nicht abzusehen ist.

Persönliches

Dr.-Ing. Georg Schubert gestorben

Im Alter von 57 Jahren verstarb an einem Herzschlag Dr.-Ing. Georg Schubert, stellvertretender Geschäftsführer und Verkaufsleiter der Fernsoh-GmbH, Darmstadt. Er gehörte dem Hause über 25 Jahre an und war maßgeblich an der technischen Entwicklung des deutschen Fernsehens vor dem Kriege beteiligt, u. a. an der Durchbildung des Zwischenfilm-Verfahrens. Dr. Schubert war damals allen Fachschriftstellern und Redakteuren der Fachpresse ein unermüdlicher Berater gewesen.

1945 blieb er im Verlagerungsort (Obertannwald) seiner Firma zurück. wurde von den Russen interniert und zur schwersten Zwangsarbeit nach Sibirien verbracht. Erst 1953 konnte er zurückkehren und wieder in seiner alten Firma tätig sein. Die Strapazen der Gefangenschaft hatten jedoch seine Gesundheit untergraben.

Prof. Dr. G. Hertz – er erhielt im Jahre 1925 den Nobelpreis für den Nachweis des quantenhaften Energieverlustes stoßender Elektronen – ist Erster Direktor des seiner Vollendung entgegengehenden neuen Physikalischen Instituts der Universität Leipzig. Des Institut dient neben der Lehre vor allem der Forschung auf dem Gebiet der Festkörperphysik, der technischen und medizinischen Physik sowie der Atomwissenschaft. Nach dem Kriege arbeitete Prof. Hertz mehrere Jahre in der Sowjetunion.

Aus der Industrie

Die N.S.F. Nürnberger Schraubenfabrik und Elektrowerk GmbH. in Nürnberg hat das Werk Gräfenberg der Firma Josef Mayr in Uttenreuth bei Erlangen mit Wirkung vom 1. September 1956 erworben. Die dort betrie-bene Fertigung von Kanalschaltern sowie Druck- und Schiebetasten für Rundfunk-, Fernseh-, Phono- und Bandgeräte wird unverändert aufrecht erhalten. — Die Firma Josef Mayr konzentriert sich künftig in ihrem Werk Uttenreuth auf die Fertigung von Drehschaltern, Tasten für kommerzielle Geräte und Produktionsüberwachungsgeräten.

Fernsehbrücke nach Dänemark. Die Deutsche Bundespost hat durch elze Telefunken-Richtfunkverbindung zwischen dem 104 m hohen Bungsberg [Holstein) und dem 45 km entfernten Puttgarden an der Nordküste Fehmarus jetzt den endgültigen Anschluß Dänemarks an die Eurovision hergestellt. Behelfsmäßig bestand diese Richtsunkverbindung zwischen dem deutschen und dänischen Fernsehnetz schon seit der Fernsehübertragung der Londener Krönungsfeierlichkeiten vor zwei Jahren. Diese Fernsehbrücke nach Kopenhagen hat über die Einbeziehung in die Eurovision hinaus Bedeutung fer den künftigen Anschluß auch der übrigen skandinavischen Länder an das westeuropäische Fernsehnetz.

Auf dem Fernmeldeturm Bungsberg zweigt von der Dezimeterstrecke nach Kiel ein zweites Richtfunkfeld nach Nordosten ab, das auf Puttgarden gericktet ist. Der dortige 45 m hohe Stahlturm erhielt Anfang August zu der bereits bestehenden Fernsprech-PPM-Strecke auch die Parabolspiegel der Fernsehstrecke. Die dänische Gegenstation Hyldager auf Lasland sollte bis Mitte August übergabefertig sein. Sie ist 25 km entfernt.

Die Endstelle der deutschen Fernsehbrücke in Hyldager ist von der Bundespust mit einer Telefunken-Anlage ausgestattet. Dänemark übernimm dort die deutschen und europäischen Sendungen auf ein eigenes Netz, das über Kopenhagen auch Nordjütland anschließt. Wie im ganzen Netz des Eurovision können auch mit Dänemark Fernseheendungen in beiden Richtungen canndat und mit Dänemark Fernseheendungen in beiden Richtungen canndat und der Ausgeben. lungen gesendet und empfangen werden.







Messingbloch
Messingrehr. Rundmessing,
Messingdraht. Broncehmd.
Cul-Draht. Leichtmetollblech,
Flachstehl, Automatenstahl,
Bandeis., geloch. Elsenbleche,
Ölpap.. Iselierschläuche, Zyl.
Schruuben, Rohrnieten. Lötösen, neu preig. z. verk. Ludwig Bachmann Kassel-B., Ohlmühlenweg 22 Tel. 5744/45. F.-Schr. 099/768

GEOFIX

Erdungsmesser ohne Hilfserder! 94. - DM

W. FROST MESSGERATEBAU Osterholz-Scharmbeck

preisgünstig RADIO-Telle Geräte

Sowie alle Elektro-Geräte

Bitte melne neue umfangreiche Liste anfordern! (Nur für Wiederverkäufer)

Elektro- u. Bundfunkgroßhandlung W. Witt Hürnberg, Aufseßplatz 4, Tel. 45907 3 Minuten vom Bahnhol

Gleichrichter für alle Zwecke,

typenmäßig und Sonderanfertigungen, liefert in bekannter Qualität.

Einzelne Gleichrichtersätze und Trafos. H. KUNZ, KG., Gleichrichterbau, Berlin-Charlottenburg 4, Giesebrechtstr. 10, Tel. 322169

STABILISATOREN



auch in Miniatur-Ausführung zur Konstanthaltung von Spannungen

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

R 13 der tausendfach bewährte UKW-Einbausuper mit EC 92 / EF 93 / EF 93 2 Germ.-Dioden, Ratiodet, DM 49.50 für Allstrom DM 55....

R17 Vorstufen-UKW-Super, 9 Kreise, 4 Röhren-Stufen ECC85/EF93/EF93/2 Germ. Dioden 20x7x4cm, rauscharm auch in un-günst.lage, leicht. Einb. DM 59.50 für Allstrom DM 65.—

6 Mon. Gar., portofr. per Nachn. durch





Unsec Schlagec: TONBANDGERÄT TONMEISTER



in geschmackv. Koffer (Größe 420x290x185 mm), Gewicht ca. 8 kg. Für Aulachme u. Wiedergabe von 500 m, 360 m u. 180 m Bandspulen, 220 V Wechselstrom. M. Löschselstrom. M. Löschselstrom. M. Löschselstrom. kopi sowie automati-scher Löschsperre, Dop-

pelspurautzeichnung schneller Vor- und Rücklauf, Aussteuerung durch Magisches Auge, optische Netzkontrolle, Anschluß für Mikrolon, Bandgeschwindigkeit 19,5 cm/sec., Spieldauer 350 m Band 2x30 Min. DM 248.00 Zubeh.: Krist.-Mikroph. la Markenlabrik. DM 19,50

Tonband 180 m DM 8.95, 350 m DM 17.95, 500 m DM 24.35 Ausnahmept, m. Mikroph, u. Tonb. 350 m DM 275.00 Bei Barzahlung per Nachn. frei Haus. Bei Inzahlungs-gabev. WIR-Schecks sparen Sie 7%. Auch a. Telizahl.

TEKA · Weiden / Opt. · Bahnhofstraße 119







Neuheiten

und viele Einrichtungen für Ihren Radio-Betrieb

Uber 15 Jahre

Reparaturkarten neu i Gleichzeitig als Kartei oder Blockbuch

TZ-Verträge

Reparaturbücher Außendlenstnachweis

Drucksachen

aller Art, wie Briefbogen Rechnungen, Umschläge Lieferscheinbücher usw. Alles für ihren Betriebi Gut und preiswert! Fordern Sie Angebot

Drivela

DRWZ Gelsenkirchen



FUNKE-Oszillograf

für den Fernsehservice. Sehr vielseitig verwendbar in der HF- NF- und Elektronik-Technik, Betriebsklar DM 470.-Prospekt antordern

Max FUNKE K.G. Fabrik für Röhrenmeßgeräte Adengu / Eifel

SCHICHT

DRAHT

WIDERSTÄNDE

PRAZISIONSSCHICHTWIDERSTANDE DIN 41 400 XI 0.5 MINIATUR-HOCHSTOHM - DRAHT - SPEZIALWIDERSTANDE

DIPL.-ING. SIEGERT ZIRNDORF b. Nbg.

Gleichrichter-Elemente

und komplette Geräte liefert

H. Kunz K. G. Gleichrichterbau Berlin-Charlottenburg 4 Giesebrechistraße 10

TELWA sator-Mikrophonkopsel C 6 biet rundfunkmaß. Ton-quelitätfür DM 58.-. Für richt. Mikroph.l Kompl. Vorverstärk. u. Bautelle lieferb Kristallhochtonlautspr. DM 6.-E. W U N D ERLICH Ansbach, Oberhauserstraße 88



IMPORT

Röhren- u. Material-Sortimenter für den Fachhandel BERLIN-NEUKOLLN, SILBERSTEINSTR. 5/7

Röhren-Angebote stets erwünscht!

Sonderangebot

200 Stück Stabilisatoren STV 280/40 à DM 15 .-

Originalverpackung, fabrikneu

TULONG G. M. B. H.

München 15 - Schillerstr. 14 - Tel. 593513, 592606

Lautsprecher-Reparaturen

in 3 Tagen gut und billig



SENDENIJILO



Ch. Rohloff Oberwinter b. Bonn Telefon: Rolandsack 289



Hetztransformatoren bis 500 VA, Tontrafos und Drosseln aus laufander Produktion



G. u. R. Lorenz · Roth b. Nürnberg

Transformatorenbau



REKORDLOCHER

in 1½ Min. werden mit dem REKORD-LOCHER einwandfreie Löcher in Metall und alle Materialien gestanzt. Leichte Handhabung – nur mlt gewöhnlichem Schraubenschlüssel. Standardgrößen von 10-61 mm Ø, DM 7.50 bis DM 35. -

W. NIEDERMEIER - MUNCHEN 19 Nibelungenstraße 22 - Telefon 67029



Schneller und billiger löten mit

MENTOR - LÖTPISTOLEN

ING. DR. PAUL'MOZAR - DUSSELDORF

Archiv Halbleiter-Tednnik

Photo-Kopien

technischer Daten, Transistoren, Tausende Dioden Photo - Transistoren, Photo - Dioden, Schaltungen, Anwendungen, In- und Ausland

Verlag von WILHELM ERNST & SOHN Berlin - Wilmersdorf, Hohenzollerndamm 169 Elektrotechnische Abteilung



Magnetbandspulen, Bickelberne Adapter für alle Antriebrarten Kassattan zur staubfralen Aufbawahrung der Tenbänder

Carl Schneider





Magnetton-Bänder

wenig gebraucht, bzw. mit mehr Klebestellen als DI N-mäßig zugel. Original SCHN EIDER-Spulen. Lieferung erfolgt im Karton.

Туре	1000 m	350 m	260 m
AGFA-F AGFA-FR	18. – 27.50	8.80 11.50	6.95 9.20
SCOTCH	32. –	13.10	10.70

260 m auf Spule Nr. 15 15 cm Ø, 350 m auf Spule Nr. 18 18 cm Ø, 1000 m auf Metall-Bandkern

Prompter Nachnahme-Versand oder durch Vor-kasse auf Postscheck-Konto 98361 Berlin-West, Verpackung frei,

HANS W. STIER, das leistungsf. Versandgeschäft BERLIN-SW 29, Hasenheide 119 (Hermannplatz)



Tel. 83 22 20 - 83 30 -

Heft 17 / FUNKSCHAU 155-

Rundfunkmechanikermeister

41 J., verh., z. Z. Werkstattlelter I. d. Schweiz (Großhandel), firm in den einschl. Gebieten (Rundfunk, Fernsehen, Elektroak., Ant. u. Meßtechnik usw., Lehrlingsausbildung, Korrespondenz), mit erstkl. Zeugnissen u. Referenzen aus Industrie u. Handel, gute franz. u. etwas engl. Sprachk., Führerschein I, II, III, sucht passenden Wirkungskreis, nur Dauerstellung. Zuschrift erbeten unter Nr. 6331 M

RUNDFUNK-MECHANIKERMEISTER

(Melstersch. Karlsruhe) 25 J., Führerschein III entsprechenden Wirkungskreis, mögl. Hannover.

Angebote erbeten unt. Nr. 6322 H

Meister der Radiound Fernsehtechnik (Meistersch. Karlsruhe) 31 Jahre, ledig, Führer-schein III, in ungekünd. Stellung möchte sich veränd. Meisterstellung in Industrie od. Handel

gesucht, Angeb, richten

Sie bitte unter 6330 F

Suche Vertretung einer führenden Radio- und Fernseh-Großhandlung für die Regierungsbez.

Köln u. Auchen mit Auslieferungslag, in Köln. 2 VW-Laster vorband. Anschr. erb. unt. Nr. 6320F

Eine Möbelfabrik mit freien Kapazität, übernimmt noch

Serienaufträge

für Anfertigung Vitrinen, Musiku. Fernsehtruhen; z. Z. für maßgebende Firmen tätig. Zuschriften erbeten unter Nr.6323 B



Modernes ausbaufähiges

Rundfunk- und Fernsehfachgeschäft

In Kleinstadt Raum Lübeck-Hamburg zu verkaufen ; b. Sicherstellung evtl. a. Pacht. Umsatz DM 60000.

Wohnmöglichkeit für alleinst. Person vorhanden.

Zuschriften unter Nr. 4329 R

NF-VERSTÄRKER-TECHNIKER

m. Kenntnissen a. dem Magnettongeblet für Kinotechnik davernd, auch halbtaasweise, in Essen sofort gesucht. Gefl. Zuschriften mit Tätigkeitsnachweis unt. Nr. 6334 E

Kristalloden-Technik

1. Ergänzungslieferung zur 2. Auflage des gleichnamigen Werkes, ersch. September 1956

Dr.-Ing. R. ROST H. M. ERNST

Die letzten Fortschritte der Halbleiter-Techn. Der HF-Transistor als spezielles Thema, Ausführliche Daten der neusten Transistoren, Tetroden und Dioden. Interessante Schaltungen.

DIN A 5, IV, ca. 90 Seiten, 91 Abbildungen Originalpr.: geb. DM 12.90; geh. DM 9.60 Vorzugspr.: geb. DM 9.90; geh. DM 7.40

Der Vorzugspreis gilt nur bei Abgabe der ersten Bestellkarte, die in der zweiten Auflage der "Kristalloden-Technik" für diesen Zweck vorgesehen ist!

Verlag von

WILHELM ERNST & SOHN Berlin-Wilmersdorf, Hohenzollernd. 169

HOCHFREQUENZ-INGENIEUR PATENTABTEILUNG

gesucht. - Zuschriften mit Lichtbild, handgeschriebenem Lebenslauf, Zeugnissen, Angaben über Umfang von Kenntnissen der englischen u. französischen Sprache sowie von Gehaltsansprüchen unter Nr 6321 R

Für unseren im Aufbau befindlichen Betrieb im Rheinland suchen wir

1 (jüngeren) Dipl.-Ingenieur

für Entwicklungsarbeiten der Fernseh- und Rundfunkbranche. Langlährige Erfahrung ist nicht Bedingung, jedoch sind erstklassige theoretische Kenntnisse erwünscht.

Gute Bezahlung und Lebensstellung werden bei Eignung zugesichert.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbeten unter Nummer 6335 L

Gerätebücher (Lagerbücher) für Radio-, Phono-

RADIO-VERLAG EGON FRENZEL KG

Gelsenkirchen





Heinrich Zehnder Fabrik für Antennen v. Radio-Bauteile

Tennenbronn / Schwarzwald

Tel. 216, Telegr.-Adresse: radiozehnder, tennenbronnschwarzwald

MIKRO-Schalter រំនន់ព្រៃឲ្យBöblingen (Wortt.)

> ca. 240 Seiten, DM 7 .- gegen Vorkasse auf Postscheckkonto Hamburg 815 48, Feil & Ferck, Hamburg 1 oder gegen Nachnahme lieferbar. Enthält nicht nur etwa 400 Radio- und Fernsch-Typen, sondern auch das umfangreiche Zubehör-Programm. Bei Aufträgen von mindestens netto DM 300 .- wird der Betrag rückvergütet.

FEIL & FERCK LEHNER & KUCHENMEISTER

Fachgroßhandel HAMBURG 1 . Rostockerstraffe 4 Signal verlolger DM 237 .-Tonfrequenz-Röhrenvoltmeter DM 252.-Universalröhrenvoltmeter $[\sim = \Omega] DM 325.-$ Direktzeigende Frequenzmes-VHF-Röhrenvoltmeter 385 .ser (30 Hz ... 500 KHz) 225.-RC-Mellbrücken DM 138 .-Prospekte durch: BELLOPHON MBSSTECHNIK, Berlin-Friedenau

57 D

LEISTNER HAMPUR

REFAG G.m.

ORIGINAL-LEISTNER-GEHÄUSE SIE MAMBURG-ALTONA - KLAUSSTR. 4-4 Rel Hamburg 420301 Vorrātig bei: Raum Betlin und Düsselderfs ARLT-RADIO ELEKTRONIK Berlin-Neukälin (Westsektor), Karl-Marx-Str. 27 Düsseldorf, Friedrichstraße 61a

Walter Kluxen, Hamburg, Burchardplatz 1 Gebr. Baderle, Hamburg 1, Spitalerstr. 7 Vertreten Inc Dänemark

Norwegen Holland

Ruhrgobiet: Radia - Fern G. m. b. H. Essen, Kettwiger Str. 56



Wir suchen zum baldigen Antritt

- Entwicklungs-Ingenieure
- Techniker
- Mechaniker

für Rundfunk und Fernsehen. Guter Verdienst, gesunde Lebensverhältnisse in landschaftlich schöner Umgebung. Wir bitten um ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisabschriften und Gehaltsansprüchen.

LOEWE OPTA AG - KRONACH/NORDBAYERN

Wir suchen für sofort

RUNDFUNK.

U. FS.-TECHNIKER

selbst, arbeitend in angenehmer Dauerstel-lung ges., Wohnung kann gestellt werden. EMIL MENNE

Elektro-Radio Meschede (Ruhr)

RUNDFUNK-MECHANIKER

möglichst ledig, für

AUTO-RADIO

u, Interessante Neben-gebiete b. gut. Bezahlg. in Dauerstellg. gesucht. Unterkunft vorhanden.

BOSCH-Dienst REMSCHELD, Tel. 42868

für unsere Physikalische Abteilung, Solide Kenntnisse und Anpassungsfähigkeit an neue Aufgaben erwünscht. Bewerbungen

Farbenfabrik. Bayer Aktiengesellschaft

Jüngerer Rundfunk-Mechaniker

in allen Arbeiten der Rundfunk- u. Fernsehtechnik vertraut und an selbständiges Arbeiten gewöhnt, bei guter Bezahlung zum sofortigen Eintritt in Dauerstellung gesucht. Schriftliche Bewerbungen mit allen Unterlagen an

Andiozentrale SCHOLZ & SCHNEIDER, Schwäb. Gmund Schmledgasse 7

Für interessante Aufgabenbereiche suchen wir:

Gewandte tatkräftige Mitarbeiter als:

Laborieiter

Die Befähigung zur selbständigen Leitung aller Entwicklungsarbeiten auf dem Rundfunkgerätesektor sowie Entwicklung von Meßgeräten wird zur Bedingung gemacht

Ingenieure (TH oder HTL)

HF-Techniker

mit Prüffeld- oder Labor-Erfahrung die in der Lage sind, selbständige Entwicklungsarbeiten durchzuführen

Bandleiter

selbständige mechanische und technische Leitung eines Bandes wird vorausgesetzt

Schaltmechaniker oder Jüngere Rundfunkmechaniker

strebsamen Kräften wird technische Weiterbildung im Betriebslabor geboten

Rundfunkmechaniker

als Bandreparateure - nach Einarbeitung werden Aufstiegsmöglichkelten als Leiter eines Reparaturbandes oder im Pröf-feld geboten

Schriffliche Bewerbungen mit Lichtbild und Lebenslauf erbeten unter Nr. 6324 S

BBC

ELEKTROMONTEURE UND

RADIOMECHANIKER

mit Schaltungskenntnissen für Verdrahtungsarbeiten an

Schaltschränken sowie elektronischen und magnetischen Steuergeräten zum sofortigen Eintritt in Dauerstellung

gesucht. Alter 18-40 Jahre.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und

möglichst Lichtbild erbeten an

BROWN, BOVERI & CIE AG. Werk Eberbach/Neckar

einen jüngeren

Rundfunbmechaniker

sind zu richten an

Personalbüro Leverkusen-Bayerwerk

RUNDFUNK- MECHANIKER-MEISTER

mit möglichst weltgehenden Fernsehreparatur-Kenntnissen als Werkstattleiter, für Kundendlenst und Verkauf in sehr guter Stellung gesucht.

Möbi. Zimmer kann evtl. gestellt werden. Bewerbungen mit allen Unterlagen an den Verlag unter Nr. 6332 K

Rundfunk-Mechaniker gesucht

Verlangt: Selbst. Arbeiten u. gründl. Kenntn. z. Entwickeln von zunächst einfach. elektron. Geräten. Erwünscht: Kenntn. in Feinmechanik. Geboten: Dauerstellung, eigener Arbeitsplatz mit modernsten Meßgeräten. Bezahlung bis TOA VII, Gelegenheit zum Ausbau der Fachkenntnisse in Elektronik und Meßtechnik.

Physikal, Inst. d. Techu. Hochschule Darmstadt

STELLENGESUCH UND - ANGEBOT

Radio- u. Fernschtech kermeister (Fachschul 23 J., verh., sucht sof-neuen Wirkungskreis Industrie o. Großhand Führerschein Kl. 3 vo Ang. unt. Nr. 6325 G

Rundfk.-Meister m. Pr bau, elg. VW, 33 J., su Beteilig. od. Übernah gut eingef. Unterneh Raum Südbaden. Ang unt. Nr. 6333 F

Rundfunk- und Fernstechn, selbst. u. zuverlbald. Eintr. in führ, Fageschäft a. Bodensee g Bewerb. mit Lebenslaevtl. Bild, Gehaltsans unter Nr. 6336 K erbet

VERKAUFE

Fernseh - Radio - Elekt goräte, Röhren - Teil Waschmaschinen, Üfer Elektro - Gasherde, W derverkäuf, verlang, s seren 16seitigen Katal Heinzo, Rundfunkgre handig, Coburg, Fach

Gelegenheiten! Foto-Film-Kameras, Projek ren, Ferngläs., Tonfoli Schneidgeräte usw. Se günst. STUDIOLA, Fir

SIEMENS - Schnellschr ber mit Vorverstäri 0,1...100 Hz, 15 mm/m Ausschlag sow. Präzio. Kitrfaktor-Meßbrücke WANDEL und GOLTF MANN 0,1-100% zu v kauf. Institut für Film Bild, Elektro-Lab. Mi chen 23, Leopoldstr.

Verk. melstbiet. 1 Sti ungebrauchten Umform Fabr. Engel Typ GWL 6090 12 V Gleichstr. 220 1 A, Wechselstr. 50 P Ang. unt. Nr. 6326 L

SUCHE

Rundfunk- und Spezi röhren aller Art in grund kleinen Posten w den laufend angekav Dr. Hans Bürklin, Mü chen 15, Schillerstr. Telefon 5 03 40

Röhren aller Art ka geg. Kasse Röhr.-Müll Frankfurt/M., Kaufun

Suchen Lager-, Radi Elektro-, Röhrenpost TEKA, Weiden/Opf. 7

Radio - Röhren, Sperröhr., Senderöhren Kasse zu kauf. gesue NEUMÜLLER, Münches Lenbachplatz 2

Labor - Meßgeräte kft. Ifd. Charlottenbur Motoren, Berlin W 33

VERSCHIEDEN E

Alt eingeführt., moder RUNDFUNK-FERNSE FACHGESCHXFT, SIKWAREN u. SCHREMASCHINEN mit gutem Kundenstammt Kreisstadt (Reg.-Bez.blenz), i. best. Lage Todesfall sofort z. V. Zuschr. unt. Nr. 63 Zuschr. unt. Nr. 63

HUTTER



UKW Einbausuper 106 W mlt Ratiod

Die neueste Konstrukt., kleinste Aust. [20 x 7 14 ECC 85, 2 x EF 03 u. 2 Germanium-Dioden, hed Leistung durch Vorstule (Zwischenbasis) ohne Nagerät überall anschließb. (6,3 V/1 A, 250 V/23 einladiste Mont., Variometerabstimmung [9 Kreise, 6 ZF]

188 W mit R. u. 6 Mon. Gar. DM 88 .- 108 GW mit R. u. 6 Mon. Gar. DM 85 .-DRBIPUNKTB-GERÄTEBAU, WILLY HÖTTER. NÖRNBERG-O



EROID



DER LANGLEBENSDAUER-KONDENSATOR FUR ALLE KLIMATE

TEMPERATURBEREICH für Doverbeirieb

LEBENSDAUERERWARTUNG

Abortonie LEBENSDAUEEPROFUNG.

noch 500 Stunden 1²-fache Betriebsspannung bei 100°C Praktisch ahne Ausfall

FEUCHTIGKEITSPEUFUNG: gem. IEC 55°C und 95 + 5°/s EF nach 10 Fagen. Praktisch unveränderter Isolationswidersand

ISOLATIONSWIDERSTAND

für Kop. Werte ≤ 0,02 oF

VERLUSTFAKTOR:

illiche KONSTANZ der Kapazitätz + 0 — T/e il besonders geolierter Auführungs + 0 — 1%

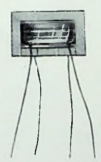
INDUKTIONS ARM oxforund somer Bouweise

LOTKOLBENFEST, extreme mechanische flobustheil und chem. Beständigkeit

GROSSTE BETRIEBSSICHERHEIT - auch bei Impulatormi

Haufe Kleinstübertrager





nat, Größe

20 Hz - 20 kHz T 108 1:10 T 109 1:15 20 Hz - 20 kHz

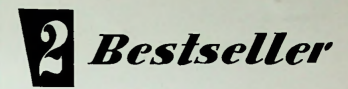
T 110 1:30 20 Hz-15 kHz

mit Mu-Metall-Kern. Für besondere Ansprüche mit M 1040-Kernmaterial

Hellmut Haufe

Werkstätte für Studio-Technik

Usingen/Ts.



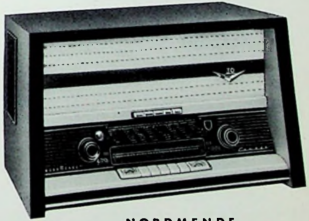


Eleganz

DER FORM

Spitzenwerte

IN DER LEISTUNG



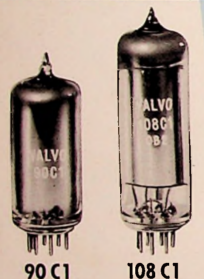
NORDMENDE Condor DM 328 Coriolan DM 368

NORDMENDE



STABILISATOR-RÖHREN in Miniatur-Technik







Die Reihe der VALVO Stabilisatorröhren in Miniatur-Technik ist auf sechs Typen erweitert worden. Sie werden überall dort eingesetzt, wo Gleichspannungen von Netz- und Belastungsschwankungen unabhängig sein sollen, z. B. in Meßgeräten, kommerziellen Empfänger- und Verstärkeranlagen, bei Regelund Steuereinrichtungen. Die VALVO Miniatur-Stabilisatorröhren zeichnen sich durch hohe Konstanz ihrer Betriebswerte aus und eignen sich wegen ihrer kleinen Abmessungen besonders für Geräte mit raumsparendem Aufbau. Die Röhren können in den bekannten Stabilisierungs-Schaltungen sowohl einzeln als auch in Reihe geschaltet verwendet werden, so daß man als Betriebsspannungen auch ganzzahlige Vielfache der unten angegebenen Brennspannungen erhalten kann.

Die 85 A 2 und die 5651 nehmen eine Sonderstellung ein: Sie sind für Anwendungsfälle bestimmt, bei denen eine sehr hohe Konstanz der Gleichspannung verlangt wird. Ihre Brennspannungen bleiben dank besonderer Fertigungsmaßnahmen etwa auf 0,1 % zeitlich konstant (bezogen auf einen festen Wert des Querstromes innerhalb des Regelbereiches). Schaltungen mit diesen Röhren kann man deshalb zur Erzeugung von Vergleichsspannungen anstelle von Normalelementen verwenden ("Vergleichsspannungsröhren").

150 B 2	k ook	85 A 2	108 C 1
k(0 0) i.y.	*(0 0) (V	90 C 1	150 C 2
o viv.	0 ×	56	51

Тур	Brenn- spannung!) (V)	Querstrom (mA)	Regel- bereich (mA)	Max.Zünd- spannung (V)	Mittlerer Wechsel- strom- widerstand (\Omega)	Max.Spgs Änder. im Regelber. (V)
85 A 2	85 (83-87) ²)	6	1-10	125	280	± 2
5651	87 (82-92) ²)	2,5	1,5-3,5	115	300	± 1,5
	90 (86-94) ²)	20	1-40	125	350	± 7
	108 (106-111)	17,5	5-30	127	100	± 1,75
	150 (146-154)	10	5-15	180	250	± 2,5
	150 (144-164)	17,5	5-30	180	100	± 3

 Die In Klammern angegebenen Werte sind die Streuungen von R\u00f6hre zu R\u00f6hre belm Normalwert des Querstromes.

2) Temperatur-Koeffizient der Brennspannung: - 2,7 mV/°C.

VALVO

HAMBURG 1 - BURCHARDSTRASSE 19