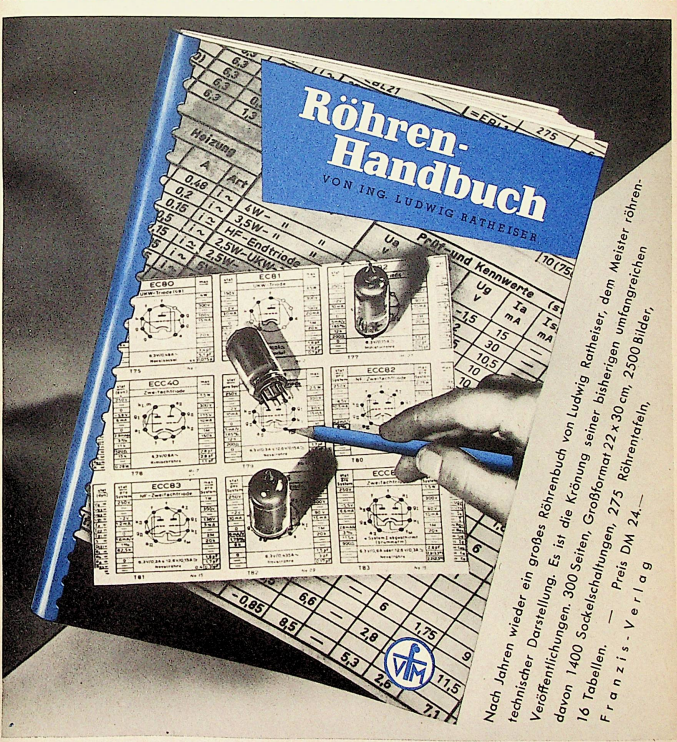
WGENIEUR. AUSGABE

ERNSEH-TECHNIK

FACHZEITSCHRIFT FÜR FUNKTECHNIKER - ERSCHEINT AM 5. UND 20. JEDEN MONATS



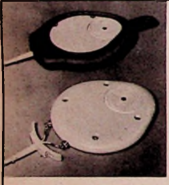


RADIO-HOLZINGER am Marienplatz in MUNICHEN

Fordern Sie bitte Sonderprospekt an

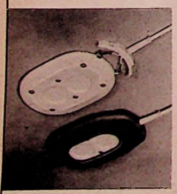
Tonbandgeräte zum Selbstbau

Typ 55 C — Einbau-Chassis, komplette Teile **DM 360.**Typ 55 K — Reportergerät, kompl. Teile ohne Koffer **DM 398.**-



KL52/3 regelb.o. Gummimansch. KL 52/4 regelbar mit Gummimanschetten

KL 53/3 nicht regelbar ohne Gummimanschette KL 53/4 nicht regelbar mit Gummimanschette



Werkstätten für

Kristall-Kissensprecher



Elektro-Akustik

Kristall-Kopfhörer

EIN QUALITÄTS-BEGRIFF

Für Krankenhäuser, Kinos, Kirchen, Schwerhörige u. für Stereophonie

KL 52/3 brutto DM 24.50 KL 52/4 brutto DM 27. —

Regelbarer Kissensprecher mit dem neuen Anschraubstecker, erleichtert Behebung von Kabelbrüchen ohne Ölfnen der Geräte

Normalpegel 2-3 V, Anpassung 7 kΩ Frequenzbereich 50-15 000 Hz

KL 53/3 brutto.....DM 19.50 KL 53/4 brutto.....DM 22.—

Nicht regelbar, abwaschbarer Kissensprecher mit dem neuen Anschraubstecker. Kabelersatz ohne Öiinen der Geräte!

Normalpegel 10 V, Anpassung 10 kΩ Frequenzbereich 100-20 000 Hz KL54/3 brutto.....DM 29.50 KL54/4 brutto.....DM 30.50

KL54/2 brutto......DM 29.50

KL54/2 spez. brutto DM 29.50

Regelbarer Kristall-Kopihörer mit

Regler 10 k Ω oder (spez.) 50 k Ω

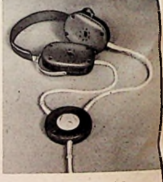
Qualitätshörer mit Weichgummi-

Normalpeg. 1V, Anpassung 10/30kΩ

Frequenzbereich 50-15 000 Hz

Nicht regelbarer Kristall-Kopihörer, entweder 2 polig mit parallelgeschalt. Muscheln o. 4 pol. mit herausgeführt. Einzelmusch.f. Stereophonie-Zwecke Normalpegel 1 V, Anpassung 50 kΩ Frequenzbereich 50-15 000 Hz

WELAS, Werkstätten für Elektroakustik · W. Behringer, Ing. STUTTGART OST · HACKSTRASSE 1 · TELEFON 40820



KL54/2 mit Regler $10\,k\Omega$ KL54/2 spez. mit Regler $50\,k\Omega$

KL 54/3 ohne Regler 2 polig IKL 54/4 ohne Regler 4 polig



Antung: Die bisherigen Kissensprecher-Typen KL 52/1-2 und KL 53/1-2 werden bis auf welteres zum Sonderprels von netto DM 3.50 (ohne Manschette) und netto DM 5.- [mit Manschette] einschließlich neuem Kabel, jedoch ausschließlich eventueller sonstiger Schäden auf die neuen Modelle umgebaut ! Umbau empileitit sich erst bei Schadenseintritt !

Das Neveste aus Radio- und Fernsehtechnik:

MIT FERNSEH-TECHNIK

Denkmaschinen

Zu keiner Zeit hat es an Versuchen gefehlt, Maschinen nicht nur als nützliche mechanische Einrichtungen zu konstruieren, sondern ihnen auch Eigenschaften von Lebewesen zu verleihen. Diese Neigung führte im Mittelalter zu den kunstvollen Spieluhrwerken an Kirchen und Rathäusern, bei denen zu bestimmten Stunden mechanische Menschen- und Tierfiguren sich in Bewegung setzten. In der Rokokozeit und später wurden Spieluhren und Automaten in zierlicheren Formen für Innenräume gebaut. Großes Aufsehen erregte beispielsweise eine Zeitlang ein "Schachspielautomat", der sich dann jedoch als Schwindel herausstellte. In dem durch ein kompliziertes Räderwerk getarntem Inneren befand sich ein zwergenhaft gewachsener meisterhafter Schachspieler, der jede Partie gewann. Im ganzen aber betrachtete man diese "Maschinen" als das, was sie sein sollten, nämlich als unterhaltende Spielzeuge.

Für eine wirkliche Maschine gilt, daß sie den Menschen von einem Teil seiner Arbeit befreien soll, und dies tut eine Spieluhr sicher nicht. Während nun die traditionellen Maschinen dazu dienen, um Energie zu erzeugen und mechanische Arbeiten zu leisten, ermöglicht die neuzeitliche Nachrichtentechnik "Maschinen", die ebenfalls den Menschen von bestimmten Arbeiten befreien. Sie erleichtern nämlich die Übermittlung von Nachrichten, eine Arbeit, die früher nur durch menschliche Tätigkeit (Boten) erfolgen konnte. Andere Maschinen, nämlich die mechanischen und elektronischen Rechenmaschinen, erleichtern sogar die geistige Arbeit. Gerade an diese elektronischen Maschinen, die wegen ihres Aufbaues und ihrer Geschwindigkeit sowiel Geheimnisvolles an sich haben (obgleich doch nach einer alten Redensart Geschwindigkeit keine Hexerei ist), beginnen sich Vorstellungen zu knüpfen, die dem sachlichen, nüchternen Wesen der Nachrichtentechnik zuwiderlaufen.

Kürzlich erschien nun in einer ausgezeichneten deutschen Übersetzung ein Buch "Denkmaschinen" von dem Franzosen Louis Couffignal¹), dem Direktor des Laboratoriums für mechanisches Rechnen im Blaise-Pascal-Institut in Paris. Es befaßt sich im ersten Teil anschaulich, ohne allen großen mathematischen Aufwand, mit Rechenmaschinen, beginnend bei den rein mechanischen Räderzählwerken von Pascal (1652) bis zur modernen Buchungsmaschine und zum elektronischen Rechenautomaten. Die Umwälzung der neuen Technik beruht nämlich nicht auf Atombomben sowie Flugzeugen und Raketen hoher Geschwindigkeit, denn dies sind eigentlich noch Maschinen des klassischen Prinzips, die nur mit Energieumwandlungen arbeiten. Dagegen greifen elektronische Rechenmaschinen in geistige Vorgänge ein, sie können wie ein Mensch aus mehreren Gegebenheiten Schlüsse ziehen, wenn auch nur in technischer Nachahmung. Wenn man dabei von "elektronischem Gedächtnis" spricht, so heißt dies nur, daß auf Lochkarten oder Magnetbändern fixierte Werte aufgespeichert und verglichen werden können. Elektronische Rechenmaschinen sind keine Gehirne, sie arbeiten nur wie Gehirne.

Im zweiten Teil des gleichen Buches werden als Ergänzung dazu die Funktion des menschlichen Nervensystems und das Problem des menschlichen Denkens behandelt. Dabei werden Theorien aus der Logik, Philosophie und Psychologie zu Hilfe genommen. Mit großer Vorsicht wird dabei versucht, den Denkprozeß als Analogie zu den Vorgängen in den elektronischen Rechenmaschinen darzustellen. Als Vergleich für bestimmte Nervenfunktionen führt der Verfasser sogar die Arbeitsweise von Transistoren an. Er schließt sein Buch mit Vorschlägen, in welchen Richtungen weiterzuforschen wäre, um noch besser den Mechanismus der Nerven und des Gehirns zu erkennen.

An anderen Stellen versucht man praktisch, durch elektronische Modelle das Verhalten künstlicher "Lebewesen" zu studieren. So schildert Dr. Heinz Zemanek im eben erschienenen Heft 9 des RADIO-MAGAZIN Versuche mit einer künstlichen Schildkröte. Dies ist ein kleines, durch Batterien angetriebenes Fahrzeug, das mit Hilfe eines Mikrofons, einer Fotozelle und eines Berührungskontaktes auf Schall, Licht und Druck reagiert. Das Maschinchen läuft selbsttätig flink umher, weicht vor Hindernissen aus, strebt dem Licht zu, meidet aber die Blendung und lernt bestimmte Widerstände auf seinem Weg nach einigen Zusammenstößen zu umgehen. So ist aus Bauelementen der Nachrichtentechnik ein kompliziertes Geschöpf entstanden, das eigene Entscheidungen trifft, also denkt

Das mag wie ein Triumph der Wissenschaft klingen, aber Dr. Zemanek sagt selbst, daß in Wirklichkeit dieser Gedanke die engen Grenzen zeigt, die der Naturwissenschaft gesetzt sind. Man braucht nur zu wissen, daß das menschliche Gehirn statt der elf Relais des Nervensystems der künstlichen Schildkröte an 10¹⁰ Schaltzellen besitzt, die zusammen übrigens nur 25 Watt Leistung verbrauchen. — Um deshalb der künstlichen Schildkröte das Unheimliche zu nehmen und zu zeigen, daß es sich hierbei um eine sachliche technische Konstruktion handelt, erhielt sie eine Haube aus Plexiglas, unter der man den Aufbau sehen und das Arbeiten der Relais beobachten kann.

So stecken also die Wissenschaftler selbst ganz nüchtern die Grenzen ihrer Versuche ab. Für den Elektronik-Ingenieur ist der Gedanke bestechend, daß seine Technik zur Deutung und Klärung biologischer Probleme beitragen könnte. Man muß jedoch festhalten, daß diese Versuche nur auf einer höheren Ebene wieder an die Tradition der am Anfang erwähnten Spieluhren und Automaten anknüpfen. Keine von Menschen ersonnene Maschine wird jeweils die schöpferischen Fähigkeiten des menschlichen Geistes selbst erreichen können, und deshalb kann man getrost allen Sensationsnachrichten entgegentreten, die in den "Denkmaschinen" eine Gefahr für das menschliche Leben sehen wollen.

Ing. O. Limann

1) 186 Seiten, 18 Bilder und 5 Tafeln; Preis: Leinen 10.80 DM, Gustav Klipper Verlag, Stuttgart-O.

Aus dem Inhalt:

Ein fahrbarer Fernsehsender	370
Groß-Senderanlage für die Deutsche Welle	371
Hf-Drosseln mit Ferroxcube-Perlen	371
Aus den Jugendjahren des dynamischen Lautsprechers	373
Schwingquarze als elektrische "Unruhe"	375
Dynamikregelung mit gesteuerten Gleichrichterstrecken	376
Siemens-Kammermusikkombination	379
Wicklungen tränken oder nicht?	380
Funktechnische Fachliteratur	380
Aus der Weit des Funkamateurs: 8-Element-Richtantenne	381
Transistortechnik — stark vereinfacht (III	}
Eine FUNKSCHAU-Bauanleitung für einen einfachen Transistorempfänger	383
Für den jungen Funktechniker:	
16. Leistung und Arbeit	386
16. Leistung und Arbeit	
Feinstpunktschweißmaschinen Vorschläge für die Werkstattpraxis:	387
Feinstpunktschweißmaschinen Vorschläge für die Werkstattpraxis: Bruchsichere UKW-Bandkabel	387
Feinstpunktschweißmaschinen Vorschläge für die Werkstattpraxis:	387

Die INGENIEUR-AUSGABE enthält außerdem:

Funktechnische Arbeitsblätter

Mth 86 Buschbeck-Kreisdiagramm
Blatt 1 bis 3

SK 03 Frequenzänderung absolut und prozentual

Unser Titelbild: Soeben erschien das große Röhren-Handbuch von Ingenieur Ludwig Rotheiser, mit seinen 2500 Bildern, darunter zahllosen Kurvenscharen und Schaltungen, seinen Tabeilen, Daten, technischen Erläuterungen ein echtes Praktiker- und Techniker-Werk. Es war das Tagesgespräch auf der Funkausstellung bei allen, die den Franzisstand besuchten.

DAS NEUESTE aus Radio- und Fernschtechnik

Ein fahrbarer Fernsehsender

Einige Mikrofone und Verstärker und eine Leitung zum nächsten Fernamt der Bundespost genügen heute, um aktuelle eine Leitung zum nächsten Fernamt der Bundespost genügen heute, um aktuelle Ereignisse durch Hör-Rundfunk zu übertragen. Viel schwieriger dagegen ist es beim Fernsehen. Mit einer Kamera allein ist es nicht getan. Sie muß auch die erforderlichen Ablenkspannungen erhalten, d. h. ein vollständiger Taktgeber ist am Aufnahmeort notwendig. Das 5 MHz breite Video-Spektrum kann aber auch nicht über beliebig lange Kabel geleitet werden. Außerdem stehen der Post noch keine Fernsehkabel zur Ver-

keine Fernsehkabel zur Ver-fügung. Die Sendung muß also über eine Richtfunkstrecke zum Sender gebracht werden. Das bedeutet, daß ein Dezi-Sender mit Richtantenne am Übertragungsort vorhanden sein muß. Eine Kamera allein würde aber eine ziemlich langweilige Sendung ergeben Mehrere Kamera an versehen Mehrere Kameras an versehen Mehrere kamera an versehen ka geben. Mehrere Kameras an verschiedenen Standpunkten sind deshalb notwendig. Dazu ge-hören dann wieder die entsprechenden Kamera-Kontrollgeräte und ein Regiepult, um jeweils das packendste Bild auswählen und auf den Sender geben zu können.

So kommt es, daß zu einer Fernseh-Außenübertragung eine vollständige technische Studioeinrichtung und eine regelrechte Richtfunk - Sendestation erfor-derlich sind, die zweckmäßig in einem Fernseh-Übertragungswagen (U-Wagen) zusammengefaßt werden. Vom U-Wagen werden Ton und Bild dem eigentlichen Fernsehstudio zugestrahlt, dort auf den richtigen Pegel gebracht und dann erst auf den Sender bzw. die Fernseh-Sammelschiene gegeben.

Der Bayerische Rundfunk gab kürzlich Gelegenheit, einen solchen, nach dem neuesten Stand der Technik gebauten Ü-Wagen (Bild 1) kennenzulernen. Außer den bereits erwähnten Einrichtungen benötigt man in einem solchen Wagen einen weiteren Übertragungsweg für den zum Bild gehörenden Ton und ferner für Re-

giezwecke eine interne Sprechverbindung zum Funkhaus. Daraus ergibt sich nach Bild 2 eine Ausstattung mit vier Kameras (1), Bild-Mischpult (2), Fernseh-Richtfunk-sender mit Parabolstrahler (3), Mikrofonen (4), Ton-Mischpult (5), Tonsender (6) und Gegensprech-Funkanlage (7).

Zur Ton-Übertragung dient ein UKW-Sender mit einer Dipol-Richtantenne. Die UKW-Gegensprechanlage arbeitet mit zwei vertikal-polarisierten Stabantennen. Eine weitere normale Fernsehantenne nimmt das vom Hauptsender ausgestrahlte

Bild nochmals zur Kontrolle auf.
Der Wagen besitzt ein 3,5-Tonnen-Fahrgestell von Daimler-Benz. Die Karosserie wurde nach Angaben der Firma Pye, Cambridge, unter Berücksichtigung der Wünsche des Bayerischen Rundfunks in Eng-



Bild 1. Fernseh - Übertragungswagen des Bayerischen Rundfunks. Auf dem Dach befinden sich der Dipol-Richtstrahler für die Tonübertragung, zwei Vertikal-Stabantennen für eine Funksprechanlage und eine weitere Dipol-Antenne zum Empfang des Kontrollbildes

land gebaut. Der Wagen ist 8,9 m lang. 2,5 m breit und einschließlich Geländer 3,1 m hoch.

Das Innere gliedert sich in das Fahrerhaus mit dem 90-PS-Dieselmotor, in den dahinter liegenden Reparatur- und Meßraum mit einer aufschiebbaren Dachluke und in den Technik- und Regieraum

(Bild 3). Dieser Raum wird vom Reparatur- und Meßraum durch eine Gestellfront getrennt, die durch die Netz- und Kamera-Kontrollgeräte eines Taktgebers und ei**nes** Bildempfängers gebildet wird. An der Vor-derseite der Gestellfront im Regieraum die Einstellung der von den Kameras ge-lieferten Bilder. Hinter den Plätzen für die Bildtechniker befindet sich etwas er-höht der Regietisch, von dessen Mitte der Regisseur die Kamera-Kontrollbilder beobachten kann. Rechts neben dem Regis-seur ist das Mischpult mit der Gegensprecheinrichtung angeordnet. Links vom Regisseur sitzt der Toningenieur. Hinter ihm steht eine Tonbandmaschine, die er gleichzeitig bedienen kann, um Toneinblendungen vom Band aus vorzunehmen.

Der Wagen enthält außerdem an der rückwärtigen Wand einen automatischen Spannungsregler, eine Ersatzkamera, einen zweiten Taktgeber, die Gegensprechanlage (Sender und Empfänger) und den Tonsender. Damit ist auf wenigen Quadratmetern vollständige Fernsehsendeanlage

untergebracht.

Im vollen Betrieb erzeugen die Geräte eine Wärme, entsprechend einer Leistung von 4 kW. Diese Wärmemenge wird durch von 4 kw. Diese warmemenge wird durch kräftige Entlüfter ins Freie befördert. Ein im Wagen eingebauter Kompressor, der ähnlich wie ein Kühlschrankkompressor arbeitet, temperiert außerdem die Luft-Für den Winter ist eine elektrische Heizung während des Betriebes und eine Ölheizung während der Fahrt vorgesehen, um die Geräte vorgewährend.

um die Geräte vorzuwärmen.

Auf dem Dach des Wagens sind vier umlegbare Masten mit Antennen für den Tonübertragungssender, die Gegensprechan-lage und den Kontrollempfänger montiert (Bild 1). Der Parabolspiegel für die Bildübertragung kann an geeigneter Stelle außerhalb des Wagens aufgestellt und zu des Fernsehstudios in München-Freimann ausgerichtet werden. Der Ü-Wagen ist in einem Umkreis von etwa 30 km um das Studio in Freimann direkt einzusetzen. Für weitere Entfernungen müssen Relais-stationen zwischengeschaltet werden, die jedoch dann von der Bundespost zu er-richten sind.

Die Ergänzung zum U-Wagen bildet der Rüst wagen, der auf einem Daimler-Benz-Fahrgesiell der gleichen Bauart und Motorenleistung aufgebaut ist. Dessen Führerhaus hat sieben Sitzplätze zur Mit-



Bild 3. Ziemlich eno ist es schon im Regieтаит eines U-Wagens. Eng nebeneinander sitzen Ton-Ingenieur, Regisseur und Bildassistentin

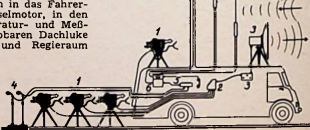


Bild 2, Schema einer Fernseh-Außenübertragung. 1 = Kameras, 2 = Bildmischpult, 3 = Fernseh-Richtfunksender mit Parabol - Strahler, 4 = Mikrofon, 5 = Tonmischpult, 6 = Tonsender. 7 = Gegensprechanlage (Sender und Empfänger)

nahme des Bautrupps. Der große Lade-raum dient zur Aufnahme von Kamera-, Mikrofon- und Stromkabeln sowie Gerü-sten, Leitern, Scheinwerfern, Fahrstativen

Dieser neue Übertragungswagen wird für Industrie- und Theaterreportagen, Kundgebungen, Sportveranstaltungen usw. eingesetzt, und er wird damit die Produk-tionsmöglichkeiten des Bayerischen Fernsehens wesentlich erweitern.

Groß-Senderanlage für die Deutsche Welle

Bald wird die Deutsche Welle mit verstärkter Stimme im Ather zu hören sein. Über die Einrichtung des Stationshauses und über die Antennenanlage berichtet der nachstehende Aufsatz.

Am 3. Mai 1953 gab zum erstenmal ein rotes Licht das Mikrofon für die Stationsansage der Deutschen Welle frei und damit das Startzeichen für den Kurzwellendienst der Rundfunkanstalten der Bundesrepublik Deutschlands. Zum ersten Male nach zehnjähriger Pause strahlte ein Sender als Stimme der Heimat für deutsche Hörer ein Programm nach Übersee. Dieser Kurzwellendienst begann mit einem 20-kW-Sender und mit provisorischen Richtantennen, nachdem Versuchssendungen gezeigt hatten, mit welchen Empfangsverhältnissen ein deutscher Überseedienst zu rechnen hat.

Abgesehen davon, daß der Start der "Deutschen Welle" zeitlich mit dem Sonnenfleckenminimum zusammenfiel und dadurch die ungünstigsten Übertragungsverhältnisse vorlagen, waren es auch die 20 kW, die sich gegen die sehr zahlreichen und stärkeren Kurzwellenstationen nicht immer durchsetzen konnten. Ende des Jahres 1953 kam ein weiterer 20-kW-Sender dazu, so daß es möglich wurde, das Programm der Deutschen Welle in fünf kintlungen (Fernost, Nahost, Afrika, Südund Nordamerika) mit zwei verschiedenen Frequenzen gleichzeitig auszustrahlen.

Trotz der verschiedenen Verbesserungen an den Antennenanlagen war man sich darüber im klaren, daß die Sendeleistung möglichst bald auf 100 kW erhöht werden müßte, um einen guten und gleichmäßigen Überseeempfang zu allen Jahreszeiten zu ermöglichen. Da die Anlagen des Senders in Osterloog praktisch nur als ein Provisorium galten und die Verhältnisse hier keine Erweiterung zuließen, begann die Planung einer neuen Großstation für die Deutsche Welle. Nach vielen Untersuchungen und Überlegungen fand sich ein Gebiet in der Nähe von Jülich, auf dem am 2. Juli dieses Jahres der Grundstein dieser neuen Station gelegt wurde, die vom NWDR gebaut wird. Nach ihrer Fertigstellung im Frühjahr 1956 stehen zwei Sender mit je 100 kW und ein Sender mit 20 kW zur Verfügung. Die bisherigen fünf Richtungen werden beibehalten, und zwar sind die Antennen so ausgelegt, daß sich Hauptstrahlrichtungen nach Nordamerika (295°) mit Gegenrichtung Nahost (115°), nach Südamerika (240—10°) mit Gegenrichtung Fernost (60 + 10°) und nach Afrika (160°) ergeben (Bild 1). In einer späteren Ausbaustufe soll eine Antennenwand nach Zentral-Amerika (270°) mit Gegenrichtung nach Indien (90°) einbezogen werden. In jede Richtung wird ein dreistündiges Pro-

dreistündiges Programm ausgestrahlt, und zwar unter Berücksichtigung der Ortszeitunterschiede so, daß das Programm in den Abendstunden gehört werden kann. Jede Richtung wird gleichzeitig mit drei verschiedenen Froquenzen beschickt, um örtlich verschiedenen Froquenzen beschieden Froquenzen Bild 3. Lageplan der Antennen Froquenzen beschieden Froquenzen Bild 3. Lageplan der Antennen Bild 3. Lageplan der Antennen Bild 3. Lageplan der An

dene oder wechselnde Bedingungen auszugleichen, bzw. um den Hörern die Möglichkeit zu geben, sich auf die örtlich beste Frequenz einzustellen.

Den Mittelpunkt des Projektes in Jülich bildet das Sendegebäude mit Senderhalle, einem Zwischenbau und Bürotrakt (Blid 2), dem Gebäude für Stromversorgung und Heizung und dem Antennen-Schalthaus. Jeder Sender wird als geschlossene Einheit mit Nebengeräten und Lüftungszelle eingebaut. Dem Sender gegenüber liegt der Überwachungsraum, der Sender- und Postkabeleingang, Meßfelder, Antennenschaltfeld, Steuerstufen und Frequenzmeßgeräte enthält. Der Platz wurde so gewählt, daß insgesamt Geräte für ne un Sender untergebracht werden können.

Die geplante Antennenanlage besitzt Sternform (Bild 3), im Zentrum steht das Antennenschalthaus. Die Türme werden im Rohrgitterfachwerk aufgebaut, sie sind bei gleicher Lastenannahme wesentlich leichter und billiger als abgespannte Masten oder Profilgittertürme. Gleich-



Bild 2. Modell der Groß-Senderanlage "Deutsche Welle"

zeitig bedeutet das niedrigere Gewicht kleinere Fundamente. Über die Antennenwand - Umschalter wird die Ausgangsspannung der drei Sender von dem zentalliegenden Antennenschalthaus den gewünschten Antennen zugeschaltet.

Die Antennen werden als Vorhang- oder Tannenbaum - Antennen ausgeführt. Um die Höhe der Türme klein zu halten, sind für das 41- und 49-Meter-Band nur drei Dipolreihen übereinander vorgesehen, während die Antennen für die kürzeren Wellenlängen mit vier Dipolreihen übereinander ausgelegt wurden. Durch diese Maßnahmen konnte die größte Turmhöhe auf 90 Meter beschränkt werden. Für die Festlegung der horizontalen und vertikalen Strahlungsdiagramme standen außer den früheren deutschen Erfahrungen wertvolle Unterlagen des Institutes für Ionoschäft, des FTZ und Überlegungen ausländischer Rundfunkanstalten, vor allem der BBC zur Verfügung. In der Horizontalen wurde zur Erzielung einer Flächenversorgung ein Winkel von 30° festgelegt, der die Aufhängung zweier Ganzwellen-Dipole nebeneinander erfordert. Durch unsymmetrische Speisung dieser beiden Ganzwellendipole läßt sich die horizontale Strahlrichtung um ± 10° aus der Null-Achse schwenken. Von dieser Möglichkeit wird für die Richtung Fernost mit Gegenrichtung Südamerika Gebrauch gemacht werden, um die für die Versorgung wichtigsten Gebiete mit einer einzigen Antennenwand zu erfassen.

Die Stromversorgung der Senderanlagen erfolgt über ein Kabel, das von einer 35-kV-Schaltstation in Jülich abzweigt.

DAS NEUESTE

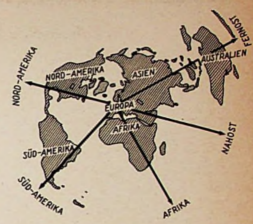


Bild 1. Hauptstrahlrichtungen der Groß-Senderanlage "Deutsche Welle"

Dieser Anschluß gestattet eine wirtschaftliche Übertragung von Leistungen bis zu 3 MVA für einen etwaigen weiteren Ausbau der Sendestation. Bei Ausfall kann auf eine Ersatz-Stromversorgung über

Diesel - Generatoren zurückgegriffen werden, die nach den Erfahrungen des NWDR statt des üblichen großen Aggregates als Einzelaggregate aufgebaut werden und in weniger als zehn Sekunden die nötige Ersatzspannung liefern.

Ersatzspannung liefern.

Die Arbeiten auf der Baustelle gehen zügig voran, und wenn im Frühjahr 1956 die Großstation für das Programm der deutschen Welle in Betrieb genommen wirdwerden die Hörer in Übersee sicherlich mit Freude eine wesentliche Verbesserung feststellen.

Hf-Drosseln mit Ferroxcube-Perlen

In Hochfrequenz-Geräten besteht immer die Gefahr, daß die Stromversorgungsleitungen unerwünschte Kopplung zwischen Ausgang und Eingang oder zwischen den einzelnen Stufen bewirken. Diese Gefahr ist um so größer, je höher die verarbeitete Frequenz ist. Infolgedessen verwendet man insbesondere bei UKW-FM- und Fernsehempfängern Drosseln und Kondensatoren als Hf-Sperren in den Heizleitungen. Konstruktiv verfährt man so, daß der Heizleitungsdraht an den erforderlichen Stellen um einen Dorn zur Spirale gewunden wird.

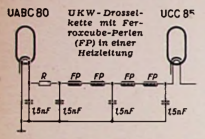
Eine ebenso einfache wie interessante neue Lösung des gleichen Problems bietet Philips in der Form von Ferroxcube-Perlen an. Es handelt sich dabei um kleine Röllchen aus Ferroxcube, die 3 mm lang sind, einen Durchmesser von 3,5 mm besitzen und eine Bohrung von 1,2 mm Durchmesser aufweisen. Sie werden an Stelle einer Drossel über die betreffende Leitung geschoben und bewirken infolge der hohen Permeabilität des Ferroxcube eine solche Erhöhung der Induktivität des geraden Leiters, daß er für Frequenzen oberhalb etwa 500 kHz als Drossel wirkt. In Verbindung mit Kondensatoren kann hinreichende Entkopplung zwischen den Stufen eines UKW-FM-Supers oder zwischen Netzteil und Empfänger erzielt werden. Als Beispiel für den ersteren Fall zeigt das beigefügte Bild einen Tell des Heizkreises eines Allstrom-UKW-FM-Empfängers. An den vler mit FP bezeich-

DAS NEUESTE

Hf-Drosseln mit Ferroxeube-Perlen

(Fortsetzung)

neten Stellen sind je drei Ferroxcube-Perlen auf die Leitung aufgefädelt; außerdem ist noch ein Widerstand R in die Leitung eingefügt, dessen Wert selbstverständlich bei der Berechnung des Gesamtwiderstandes des Heizkreises berücksichtigt werden muß. In Verbindung mit den vier eingezeichneten Kondensatoren von je 1500 pF ergibt sich vollständige Entkopplung zwischen Vorröhre und selbstschwingender Mischröhre (UCC 85) und



der Demodulator- und N1-Spannungsverstärkerröhre (UABC 80). Die Verwendung von Férroxcube-Perlen

Die Verwendung von Férroxcube-Perlen an Stelle von Spiralen zur Erhöhung der Induktivität von Leitungen an bestimmten Stellen hat den fabrikatorischen Vorteil, daß es einfacher ist, einige Perlen auf die Leitung zu fädeln, statt den Draht mit mehreren Windungen auf einen Dorn zu ziehen.

(Nach Philips "Matronics", 1955/5, S. 104: "Ferroxcube Screening Beads".)

Rundfunk- und Ferusehteilnehmer am 1. August 1955

A) Rundfunkteilnehmer			
Bundesrepublik	12 284 434	(+	4 387
Westberlin	764 505	(+	212
zusammen	13 048 939	(+	4 599
B) Fernsehteilnehmer			
Bundesrepublik	169 204	(+	14 024
Westberlin	7 443	(+	563
zusammen	176 683	(+	14 587

Die Reihenfolge der Oberpostdirektionsbezirke mit den meisten Fernsehteilnehmern ist: Düsseldorf (32 673 Teilnehmer), Köln (20 122). Frankfurt a. M. (18 102), Dortmund (17 588), Münster (12 993), Hamburg (12 262).

Günstige Aussichten der amerikanischen Radioindustrie

Nachdem das erste Halbjahr 1955 der US Radioindustrie gute Umsätze brachte, erwartet der Fabrikantenverband (RETMA) für das Kalenderjahr 1955 folgende Produktionszahlen:

Rundfunkempfänger: 12,5 bis 13 Millionen (darunter etwa 5 Millionen Autosuper).

Fernsehgeräte: 7 bis 7,3 Millionen Schwarz/ Weiß-Empfänger.

Die voraussichtlichen Verkäufe von Farbfernsehempfängern werden für 1955 auf nur 35 000 und für 1956 vielleicht auf 300 000 geschätzt.

Cinerama mit einem Projektionsgerät

Das Breitwandfilmsystem "Cinerama" (nicht zu verwechseln mit CinemaScope) benötigte bisher für seine 25 m breiten, auf ein Halbrund projezierten Bilder drei synchron laufende Projektoren, wobei die Stoßstellen auf der Projektionsfläche manchmal störend bemerkbar waren. Nunmehr hat Philips mit der American Optical Company im Auftrag des Erfinders Michael Todd den Spezialprojektor DP 70 entwickelt. Er projiziert einen 70 mm breiten Fim (mit sechs Magnettonspuren) auf die Halbrundwand, kann aber mit wenigen Handgriffen auf alle anderen Filmwerfahren umgestellt werden.

Super-Klystron

Die amerikanische Firma Sperry hat zusammen mit der US-Luftwaffe für Super-Radargeräte ein 244 cm hohes Klystron mit einer Impulsleistung von 1 Million Watt = 1 Megawatt entwickelt.

Neuer Bändchen-Lautsprecher

Kelly Acoustics in England hat das Frinzip des Bändchenlautsprechers wieder erweckt. Durch die Verwendung moderner magnetischer Materialien konnte eine magnetische Feldstärke im Spalt von 10 000 Gauß erzielt werden. Das schwingende Bändchen selbst wiegt nur 8 Milligramm; ein Spezialtransformator erlaubt eine Anpassung an 15 Ohm. Der Frequenzbereich wird mit 3 bis 20 kHz angegeben. Das neue Chassis ist also als Hochtonlautsprecher brauchbar.

Philips baute in Berlin

Berlin kommt wieder! Jüngster Beweis ist der Neubau der Philips - Apparatefabrik. Nach zehn wechselvollen Jahren kann Direktor Maximilian Scheerbarth seinen Mitarbeitern helle. freundliche Arbeitsräume und genügend Platz für die Fertigung bieten. Wo man 1946 mit 55 Personen begann, wirken heute 500. Beim Einzug in die unweit des Ullsteinhauses in Berlin-Tempelhof gelegenen Fertigungshallen und Gebäude werden es 650 Mitarbeiter sein und ihre Zahl wird bis etwa 800 anwachsen.

bis etwa 800 anwachsen.

Phonogeräte (Plattenspieler, Plattenwechsler), Magnetton- und Haushaltgeräte (Ventilator) werden in den mit 2500 Philips-Leuchtstofflampen taghell beleuchteten Bauten Ende September / Anfang Oktober in die Fabrikation gehen. Trotz der bisherigen Bengung im Raum konnte Ende Juni 1955 das 500 000ste in der Apparatefabrik Berlin gefertigte Phonogerät ausgeliefert werden. Gleichzeitig wurden der 100 000ste Zehnplattenspieler des Typs AG 1003 und der 100 000ste Plattenspieler des Typs AG 2004 vom Band genommen.

Der in Rekordzeit erbauten Fabrik gaben der Hausherr Scheerbarth, Graf v. Westarp, Senator Hertz und andere Sprecher die herzlichsten Wünsche mit auf den Weg. Auf dem 23 000 qm großen Gelände werden 10 500 qm Raum bebaut, Weitere 22 000 qm sind hinzugekauft worden. Zu diesen 45 000 qm können abermals rund 50 000 qm hinzukommen, da Philips hierfür das Vorkaufsrecht erwarb.

Die Schallplatte schafft Arbeit

Die Schallplattenfabrik der Teldec in Nortor/Holst. hat ihren Erweiterungsbau fertiggestellt und in Betrieb genommen. Dadurch wurde Raum für weitere Arbeitsplätze und eine Erhöhung ihrer Fertigung geschaffen. Da in dem Gebiet zwischen Neumünster und Rendsburg noch immer zahlreiche Verriebene leben, bedeutet das eine erhebliche Entlastung für den dortigen Arbeitsmarkt. Bereits jetzt sind 60 % der im Teldec-Werk Beschäftigten Heimatvertriebene.

Die Taxliste erschien soeben in der 3. Ausgabe 1955/56

Rechtzeitig zur neuen Saison gelangen die Radiohändler in den Besitz der neuen **Bewertungsliste für gebrauchte Rundfunkgeräte**, die diesmal die Taxwerte für die Geräte der Baujahre 1948/49 bis 1953/54 enthält.

Die Gliederung und die Methode der Taxwert-Errechnung baben sich bewährt und wurden daher beibehalten. In Zusammenarbeit mit der Empfängerindustrie konnten die Tabellen der Empfänger nochmals ergänzt und einige Lücken geschlossen werden. Die Taxliste wurde bearbeitet von Heinrich Döpke, Karl Tetzner und Herward Wisbar und erscheint in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Radio- und Fernseh-Fachverband e.V.

Bitte bestellen Sie solort: Taxliste 3. Ausgabe 1955/56, 34 Seiten stark, Preis 3.30 DM portofrei.

Franzis-Verlag München 2 · Luisenstraße 17 · Postscheckkonto München 5758

Tonaulage für Marokko

Casablanca, Marokkos Unruheherd, hat auch für friedliche Aufgaben Zeit. Ein neues, großes Stadion steht nahe vor der Fertigstellung. Zur Zeit wird eine moderne Tonanlage von Telefunken eingerichtet, nach dem gleichen Muster wie in den großen, stadien in Hannover, Stuttgart und Frankfurt a. M. Während das Feld und der Zuschauerring zentral beschalt werden, sind die Vorplätze und Nebenräume mit Tonsäulen bzw. Einzeilautsprechern ausgestattet.

Normenblatt über Antennen-Installation

Ein neues verbindliches Normenblatt DIN 18 015 über die Ausführung elektrischer Anlagen im Wohnungsbau, enthält neben den Richtlinien für die Planung und Ausführung von Starkstromanlagen, Fernsprech- und Klingelanlagen zum ersten Mal auch Angaben über die Installation von Rundfunk-Antennen, insbesondere über die Verlegung von Gemeinschaftsantennenanlagen.

Joseph Czech - 25 Jahre bei Philips

Eine starke Neigung zur Hochfrequenztechnik führte Joseph Czech, Leiter des Applikationslabors für industrielle Technik, vor 25 Jahren in den Dienst der Firma Philips. Er übernahm dort zunächst die Stelle für Spezialröhren, Bauteile und Elektronische Meßgeräte. Später wurde ihm die technischkommerzielle Leitung der gesamten Vertriebsabteilung für Spezialröhren und elektronische Meßgeräte übertragen. Seit Januar 1955 leitet er das Applikationslabor für industrielle Technik bei der Elektro Spezial GmbH in Hamburg.

Der Jubilar, der am 8. Oktober d. J. 50 Jahre alt wird, hat in Fachkreisen durch zahlreiche Vorträge, Veröffentlichungen und durch sein Buch "Der Elektronenstrahl-Oszillograf" auf dem Gebiete der elektronischen Meßtechnik einen guten Namen.

FUNKSCHAU

Zeitscheift für Funktechniker

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MUNCHEN

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

Redaktion: Otto Limann, Karl Tetzner und Fritz Rohoe Anzeigenleiter u. stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

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

Monats-Bezugspreis für die gewöhnliche Ausgabe DM 2.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zusteilgebühr; für die Ingenieur - Ausgabe DM 2.40 (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zusteilgebühr. Preis des Einzelheftes der gewöhnlichen Ausgabe 1.— DM, der Ing.-Ausgabe 1.20 DM.

Redaktion, Vertrieb u. Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, München 2. Luisenstraße 1: — Fernruf: 5 16 25/26/27 und 5 19 43. — Postscheckkonto München 57 58.

Hamburger Redaktion: Hamburg - Bramfeld Erbsenkamp 22a — Fernruf 63 79 64.

Berliner Geschäftsstelle: Berlin-Friedenau Grazer Damm 155. – Fernruf 71 67 68 – Postscheckkonto: Berlin-West Nr. 622 66.

scheckkonto: Berlin-West Nr. 622 00.

Verantwortlich für den Textteil: Ing. Otto
Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde
München. — Anzeigenpreise n. Preisl. Nr. =

Verantwortlich für die Österreich-Ausgabe Ing. Ludwig Ratheiser, Wien.

Auslandsvertretungen: Belgien: De Internationale Pers, Berchem - Antwerpen, Cogelia (1988) Ausland: De Mulderkring Bussum, Nijverheidswerf 19-21. — Österreich Verlag Ing. Walter Erb, Wien VI, Mariahite Straße 71. — Saar: Ludwig Schubert. Buchhandlung, Neunkirchen (Saar), Stummstr. 1 — Schwelz: Verlag H. Thali & Cle., Hitzkirch (Luzern).

Alleiniges Nachdrucksrecht, auch auszugweise, für Österreich wurde Herrn Ingenie-Ludwig Rathelser, Wien, übertragen.

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



Aus den Jugendjahren des dynamischen Lautsprechers

Von Dr. Eugen Nesper

Aus seinem einzigartigen Erinnerungs- und Erfahrungsschatz. unterstützt durch seltenes Bildmaterial aus seinem Archiv, schrieb Altmeister Dr. Eugen Nesper diesen fesselnden Beitrag über ein Kapitel aus der Geschichte unserer Technik.

Graham Bellhatte — wohl ohne Kenntnis der recht aufschlußreichen Telefonversuche von Philip Reis (1860) — 1876 den ersten brauchbaren Hörer mit zylindrischem Magnetstab geschaffen. Er wurde darauf von A. Welnhold mit Signalglocke und von A. Töpler mit Stimmgabel-Rufeinrichtung und schließlich von Siemen s & Halske mit dem ungleich kräftigeren Hufelsenmagnen herausgebracht. Seitdem wurde des auch ten herausgebracht. Seitdem wurde das auch bereits mit schallsammeindem Konustrichter versehene Teiefon bei vielen akustischen Versuchen der damaligen Zeit ständig ver-

Die erste Lauthörer-Vorführung brachte bereits vollen Erfolg

Es dauerte dann auch nicht mehr allzu lange, bis Karl Frischen bei einem Vortrag in der Polytechnischen Gesellschaft am 28. Februar 1889 die Öffentlichkeit mit "lautsprechenden Telefonen" bekannt machte. Das geschah in höchst origineller Weise. Frischen holte eine Trompete hervor, schwenkte diese mehrmals durch die Luft und legte sie dann in ihren Schutzkasten zurück. Im gleichen Augenblick schmetterte der seinerzeit so beilebte Schlager: "Mutter der Mann mit dem Koks ist da" in den Vortragssaal. Frischen markierte große Überraschung und forderte die Trompete auf, sofort ein anderes Lied zu spielen. Unter größter Spannung der Anwessenden brach das "verzauberte Instrument" mitten im Spiel ab und begann das Lied aus dem Trompeter von Säcklingen "Behüt Dich Gott...", Um die Täuschung noch vollkommener zu gestalten, steckte Frischen abwechseind ein Tuch in den Trichter der Trompete, wodurch die Klänge verschieden stark ertönten.

tönten.

Das Geheimnis der "Selbstspielenden Trompete" war folgendes: Speziell für diesen Vortrag hatte Frischen von seinem Assistenten mehrere lautsprechende Telefone bauen lassen, die unauffällig innerhalb der Tischzarge angebracht waren. Durch geschickt verlegte Drähle waren diese mit einem im Nachbarzimmer befindlichen Sendemikrofon verbunden, vor dem ein Bisser des Philharmonischen Orchesters stand, der seiner Trompete die Lieder entlockte, die auf so geheimnisvolle Weise im Saal verbreitet wurden und die Zuhörer in Erstaunen versetzten.

Die Elektroakustik steckte noch in den Kinderschuhen. Das erste dynamische Telefon

Zu jener Zeit waren zwar die grundlegenden Arbeiten von H. von Helmholtz (Resonatoren) und einige andere einem kleinen Kreis von Physikern bekannt. Die

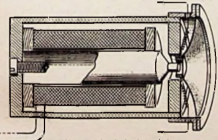


Bild 1. Die Schnittzeichnung des ersten dynamischen Telefons von Werner von Siemens aus dem Jahre 1877 (!) zeigt bereits alle Merkmale des dynamischen Lautsprechers

Elektriker im allgemeinen waren jedoch auf mehr oder weniger tastende Versuche angewiesen. Um so höher zu bewerten ist die Konstruktion des ersten dynamischen Lautwiedergabegerätes von Werner von Siemen ens, die bereits 1877 (DRP 2355) erfolgte und durch welche gemäß der Schnittzeichnung (Bild 1) bis in Einzelheiten alle Merkmale der späteren dynamischen Lautsprecher offenbart wurden. Die stromspelsende Feldspule enthält oben einen verjüngten Kern, so daß im Spalt eine entsprechend große Kraftliniendichte erzeugt wird. Im Spalt arbeitet eine Antriebsspule für eine gewölbte, aus gehär-Elektriker im allgemeinen waren jedoch auf

teter Siliziumbronze gefertigte dünne Membrane. Die Zuführung der Sprechströme erfolgt über sehr dünne Zuführungsdrähte zur Antriebsspule. Es fehlte nur noch die Röhrenverstärkung; aber auch ohne diese mag dieser Lautsprecher bei hinreichend kräftigen Impulsen bereits eine befriedigende Schallabstrahlung ergeben haben.

Siemens soll etwas später noch einige ähnliche Modelle gebaut haben. Aber zur Herstellung in größerer Menge ist es nicht gekommen, weil der Verwendungszweck noch fehlte, den erst der Rundfunk brachte.

Nicht ohne Interesse ist, daß etwa 20 Jahre später (1898) O. Lodge ein im South-Ken-sington-Museum aufbewahrtes etwas anders gestaltetes dynamisches Telefon angegeben hat. Auch bei diesem war in dem kräftigen Feld eines Topfmagneten die Antriebsspule angeordnet, die in diesem Fall mit einer ebenen Membrane verbunden, für direkte Schallabstrahlung dienen sollte.

Zunächst wurden nur Telefondosen mit Trichtern verwendet

sung die Dose hochohmig ausgeführt und
es wurden empirisch
die Einzelteile, die
Membraneinstellung
usw. so lange verändert, bis mit dem
Ohr beurteilt größte
Empfindlichkeit bei geringsten Verzerrungen



crreicht waren.

crreicht waren.

In diesem Zusammenhang sei auf die verschiedenen Ausführungen lautsprechender Telefone von Alfred Graham hingewiesen, die bereits von 1893 an für verschiedene Betriebe des täglichen Bedarfs (Fabriken, Zeitungsredaktionen, aber auch auf Kriegsschiffen) für Nachrichtenübermittlung und Befehlsausgabe Anwendung fanden. Eine offenbar akustisch besonders brauchbare Type gibt Bild 2 wieder, bei der auf eine groß bemessene Dose ein leichter Konustrichter aufgesetzt war.

Mit Trichtern versehene magnetische Schall-Mit Trichtern versehene magnetische Schalldosen wurden u. a. bei den ersten Radio-Telefonieübertragungen von Duddell, Poulsen, E. Ruhmer, O. Nußbaumer, Telefunken, Lorenz AG. und seit Ende 1918 zur Vorführung der 7-Röhren-Presse-Empfänger von E. Nesper, P. Floch und W. de Colle für die ersten bewußten Rundfunkübertragungen in Wien eingesetzt.

Der Rundfunk brachte rapide Entwicklung im Lautsprecherbau und der theoretischen Grundlagen

Nach dem Start des Rundfunks in USA (1921), in England (1922) und in Deutschland (1923) erlebte die Lautsprecherentwicklung ein z. T. stürmischen Fortschritt, und Hand in Hand mit diesem ging die theoretische Erforschung der Klangprobleme durch C. Stumpf, Herrmann, D. C. Miller und vor allem K. W. Wagner!). Neben der Schaffung verbesserier und neuer Typen magnetischer Lautsprecher, z. T. solcher nach dem Zungenprinzip bzw. mit Gegentaktan-

1)E. Nesper "Lautsprecher", Berlin, 1925.



Bild 3. Telefonkapseln mit aufgesetzten Trichtern wurden in den Anfangsjahren des Rundfunks als Lautsprecher verwendet

ordnung, wurde zum ersten Mal der dynamischen Anordnung größeres Interesse entgegengebracht. Parallel hiermit ging die Erkenntnis, daß die bis dahin allein verwendeten Kleinmembranen, wie diese in Schalldosen eingesetzt waren, ein einigermaßen befriedigendes Klangbild zu liefern kaum imstande waren. Reichte doch bei verhältnistande waren. Reichte doch bei verhältnistange prägten nichtlinearen Verzerrungen ihr Frequenzbereich nur von etwa 400 bis 2300 Hz, wobei die Tiefen und Höhen nur andeutungsweise vorhanden waren. Die in Deutschland von G. Se ib t bei seiner sog. "Butterdose" verwendete Leichtmetallmembran mit 110 mm von G. Seifer bei seiner sog, "Butterdose" verwendete Leichtmetallmembran mit 110 mm Durchmesser bedeutete daher eine sprunghafte Verbesserung, deren Vorteile durch Einbau des Lautsprechers in ein Gehäuse, das Resonanzhöcker usw. mildern ließ, noch weiter erhöht wurden.

Erste dynamische Lautsprecher

Erste dynamische Lautsprecher

Wohl als eine der ersten dynamischen Ausführungen nach dem dynamischen Telefon von Siemens (1877), dessen Aufbau allerdings bis 1923 wohl unbekannt, bzw. in Vergessenheit geraten war, ist der Magnavox-Lautsprecher, den Bild 4 im Schnitt wiedergibt: Zentrisch in ein starkwandiges Metallgehäuse a ist ein Eisenkern b eingesetzt, der durch eine relativ große stromdurchflossene Spule c magnetisiert wird. In dem bereits sehr engen Magnetspalt ist eine Antriebspule f nach oben und unten freibeweglich angeordnet, der die Tonfrequenzspannungen durch dünne Drähte zugeführt werden. Diese Spule übermittelt ihre Bewegungen der Membrane. Die Membrane besitzt bei dieser Ausführung auch die Funktion der Spinne. Um die Membranträgheit und die der Antriebsspule tunlichst gering zu halten — diese Erkenntnis war damals bereits gewonnen — wurde die Membrane aus besonders dünnem Aluminlumblech, aber auch bei anderen Ausführungen aus mehrlagig übereinandergeklebtem Zigarettenpapier hergestellt. Zunächst wurde ein Schwanenhals-Trichter verwendet, dessen Vorhof bereits als eine Art Kompressionskammer ausgebildet wurde.

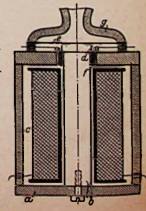
Das obere Ende des Magnetkerns, sowie der Antriebsspule, waren bei dem etwa zu

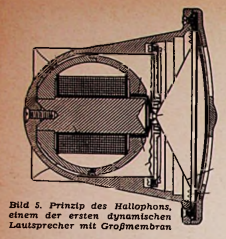
Das obere Ende des Magnetkerns, sowie der Antriebsspule, waren bei dem etwa zu gleicher Zeit herausgebrachten Pathé-Lautsprecher etwas anders gestaltet. Das Ende war konisch ausgedreht, um das sich eine konische gleichzeitig als Membran dienende Antriebsspule bewegte.

Vorteile und Nachteile des Trichters

Bei diesen und einigen anderen Konstruktionen zu Beginn der zwanziger Jahre diente mithin zur Schallabgabe an den Raum ein Trichter, der bei magnetisch angetriebenen Ausführungen noch jahrelang üblich blieb. Abgesehen von anderen Vorteilen (Schallkonzentration gleichbedeutend mit scheinbarer Schallverstärkung) hatte man hiermit u. a. noch erreicht, daß der sog. "akustische Kurzschluß" der tiefen Tonfrequenzen vermieden wurde, da man den Trichter nur entsprechend zu gestalten brauchte. Aber

Bild 4. Schnitt des Magnavox-Lautsprechers (etwa um 1923). Hierbei wird noch mit einer kleinen Membrane und einem Trichter gearbeitet





manche grundsätzliche Trichternachteile waren kaum zu mildern und vor allem war er mindestens in der ursprünglichen Form unschön und infolge seiner Sperrigkeit für Helmgebrauch hinderlich.

Die Tendenz ist auf Großmembranen gerichtet

Die Tendenz ist auf Großmembranen gerichtet
Daher setzten vor allem aus klanglichen
Gründen bereits 1923 Bestrebungen ein, um
die Abmessungen der Kleinmembran zu vergrößern. Eine der ersten Bemühungen war
die bereits erwähnte Seibt'sche Butterdose,
die indessen noch magnetischen Membranantrieb hatte. Obwohl zu jener Zeit die
Elektroakustik noch in den Kinderschuhen
steckte, war es Seibt gelungen, — im wesentlichen auf Grund theoretischer Überlegungen
und seiner Zeit vorauseilend — wichtige Fragen der Dämpfung der aus hauchdünner
Alu-Folie gefertigten Membran, der Einspannung usw. gut zu lösen. Insbesondere
nachdem Seibt das Chassis in ein Holzgehäuse
einbaute (das sog. Uhrgehäuse, das durch ein
umfassend ausgelegtes Schutzrecht gesichert
war), vermochte er auch bereits in gewissem
Sinn den Kurzschluß der Tlefen, soweit diese
damals vorhanden waren, zu verhindern.
Ein weiterer bemerkenswert gut durchkonstruierter dynamischer Lautsprecher war
das elektromagnetisch erregte Hallophon
schuch ardt, das Bild 5 im Schnitt
zeigt. Es wurde übrigens auch bereits damals
permanentmagnetisch in gleicher Formgebung auf den Markt gebracht. Durch eine
besondere Luftdämpfung sollte der Impedanzwiderstand der Erregerspule kompensiert
werden und zwar in der Weise, daß eine Zunahme des Impedanzwiderstandes bei wachsender Frequenz erreicht wurde. Die am



Rande mit Kröpfungen versehene sehr nach-giebige (Zellon-) Membran war mit einer verhältnismäßig kleinen Antriebsspule ver-bunden, deren Zentrizität durch eine ge-wellte membranförmige Spinne erzielt wurde, so daß bereits eine recht ausgeglichene Fre-quenzkurve zu erhalten war.

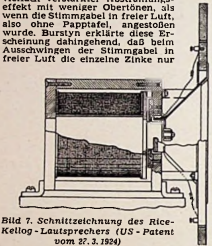
Die Schallwand (das Schaligehäuse, der Tunnel) beginnen sich durchzusetzen

Die Wiedergabe der mittleren und höheren Frequenzen konnte im allgemeinen befriedigen, wenn bei ausreichender Feldstärke die Ausgangs-Energie des Empfängers ausreichte und diese sowie die Sendung einigermaßen frei von Verzerrungen waren. Aber die tiefen Frequenzen kamen, soweit sie in der Sendung und in der Schallplattenaufzeichnung überhaupt vorhanden waren, meist nur unbefriedigend heraus. Dies hatte allerdings z. T. seinen Grund in den damals noch keineswegs befriedigenden (geklebten) Membranen, vor allem aber darin, daß die tiefen Frequenzen, von der Vorderseite der Membran nach hinten akustisch kurz-

geschlossen und benachteiligt wurden. Bei den anfänglich allein verwendeten Trichtern ließ sich dieser Kurzschluß wenigstens teil-weise durch Vergrößerung der Trichterabmessungen vermeiden. Dies führte beisplelsweise, um nicht zu sperrige Konstruktionen zu erhalten, zu inelnandergesteckten Trichtern (Reflextrichtern). Diese und andere Nachteile konnten durch den Schallschirm vermieden werden und wohl die erste derartige Ausführung in USA war die von R ic e-Kellog (1924), die jedoch auf einer grundsätzlichen Erfindung von W. Burstyn (DRP 289 385 vom 27. Mai 1915) basierte.

(DRP 289 385 vom 27. Mai 1915) basierte.

Wegen der grundsätzlichen Wichtigkeit dieses "Tonverstärkers" sei kurz auf ihn eingegangen. Nach Bild 6 wurde in eine Papptafel bzw. ein Holzbrett eine rechteckige Offnung von solcher Breite geschnitten, daß die Zinke einer Stimmgabel, ohne die Ränder zu berühren, gerade hinelnpaßte. Wurde num die Stimmgabel angeschlagen, so entstand ein vielfach verstärkter Abstrahlungseffekt mit weniger Obertönen, als wenn die Stimmgabel in freier Luft, also ohne Papptafel, angestoßen wurde. Burstyn erklärte diese Erscheinung dahingehend, daß beim Ausschwingen der Stimmgabel in freier Luft die einzelne Zinke nur



örtliche Wirbel ohne Fernwirkung erzeugte, wobei die ausgesandten Luftschwingungen nicht gradlinig fortgepflanzt wurden, sondern sich vielmehr in kurzen krummen Bahnen zur anderen Zinke hin, von der sie gleichsam angesaugt wurden, schlossen. Man erhält somit nach der Burstynschen Anschauung eine Bild ähnlich dem Kraftlinienverlauf eines kurzen Magnetstabes, bei dem ebenfalls keine merkliche Fernwirkung zustande kommen kann.

merkliche Fernwirkung zustande kommen kann.
Sobald nun die Zinke in die Offnung gehalten wurde, konnten sich die Luftschwingungen nicht mehr auf dem kurzen Weg schließen, sondern mußten sich um die Ränder der Papptafel herum ausgleichen, wozu jedoch die Zeit einer halben Schwingung nicht mehr ausreichen würde. Im Gegensatz zu einem Resonanzboden werden hierbei die Obertöne praktisch kaum verstärkt, da die von Ihnen erzeugten Luftbewegungen sich auf jeder Seite der Zinke auszugleichen vermögen.

von Innen erzeugten Lüttoewegungen sich auf jeder Seite der Zinke auszugleichen vermögen.

Aus diesem Fundamentalversuch zog Burstyn noch weitere Schlußfolgerungen, auch für die Wirkung des Schalltrichters. Dabei sprach er schon vor den Versuchen von Slep i an und Hann a die Erkenntnis aus, daß der Schalltrichter nicht nur eine Schallbündelung und Verstärkung, sondern auch eine Nutzdämpfung der Membran bewirkt, die für das Arbeiten des Trichterlautsprechers sehr wesentlich ist und die dann später zum Druckkammersystem geführt hat.

In diesem Zusammenhang ist ferner noch auf die grundlegenden theoretischen Gesichtspunkte für eine großflächige ebene Schallwand von Lord Rayleigh hinzuweisen, die bereits 1923/24 Siemens & Halske zum Einbau ihrer Konusmembranen veranlaßt haben.

nen veranlaßt haben.

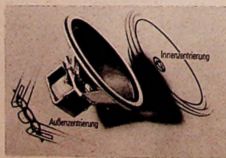


Bild 8. 1939 wurde bei den Siemens-Lautsprechern die Außenzentrierung eingeführt

Trotz dieser wertvollen Pionierarbeiten begann die eigentliche Ära der dynamischet Lautsprecher erst, nachdem die Ausführunger von Rice-Keilog herausgekommen waren von denen Bild 7 eine Schnittzeichnung au dem amerikanischen Patent Nr. 163164 von 27. 3. 1924 zeigt. Die Konusmembran war Eden Schallschirm mit Hilfe eines seh biegsamen Halteringes eingespannt. Unter war der Konus zentriert und mit der Antriebsspule verbunden. Neben Verwendun, hochwertiger Materiallen war der Aufbassehr sorgfältig vorgenommen, so daß ein bemerkenswert gute Klangwiedergabe zu er halten war.

Bei dem dynamischen Lautsprecher mi Schallwand (Gehäuse, Tunnel) konnte zun ersten Mal die Frequenzkurve bei etwa 100 H beginnen, so daß eine befriedigende Tiefen wirkung zu erreichen war.

Groß-Lautsprecher Mitte der zwanziger Jahr

Schon bald nach dem Start des Rundfunk in USA wurden die ersten größeren Laut wiedergabegeräte, z. T. auch bereits auf leich aufzustellenden Ständern usw. installiert um vorwiegend sportliche Ereignisse eine größeren Zahl von Interessenten zu vermitteln. Hierbei wurden allerdings zunächst noch magnetische Antriebsanordnungen verwendet, welche mit meist schon recht geschickt ausgeführten Groß-Trichtern verbunder wurden. In England wurden jedoch von vornherein von Marconi (Seit 1925) dynamische Lautsprecher im Großformat verwendet (Gigantophon), bei denen das Antriebssystem mit einem sehr großen Exponentialtrichter verbunden wurde. Die Grundschwingung lag bei 150 bis 250 Hz, um angeblich gute Sprachwiedergabe zu gewährleisten.

Mindich waren die etwa zu gleicher Zeit von Gaum ont (Paris) herausgebrachten Groß-Dynamiks, von denen Bild 9 eine Vorstellung vermittelt. Mit einer Energie von ca 5 KW und einer Trichterlänge von etwa 8 m konnte z. B. über die Strecke von Montreux nach zu die Str werden.

werden.
Es erscheint nicht unwichtig, daß diese
Trichter bereits aus schalltotem Material hergestellt waren und daß auch die Innenwandungen dieser theoretisch richtig gestaltetez
Exponentialtrichter glatt ausgeführt wurden,
so daß Wirbelbindungen und andere Störquellen tunlichst vermieden waren. Dies

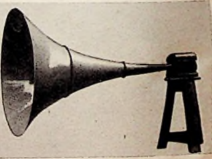


Bild 9. Dynamischer Großlautsprecher mit In langem Trichter für 5kW Sprechleistung (etva

konnte bei mittleren Trichterwegen von 25 m und darüber nicht ganz einfach praktisch verwirklicht werden.

und daruber nicht ganz einfach praktisch verwirklicht werden.

In USA hatte sich übrigens schon frükzeitig eine besondere Schalltrichtertechnik, besonders auch für Großformate, entwickelt. Neben den recht geschickt aufgewickelten Exponential-Hörnern der Te mple-Corpde in Deutschland von Le nzola nachgebaut wurden, war es in Groß-Kinos üblich die Wiedergabe über Gigant-Exponential-Lautsprecher erfolgen zu lassen, bei dener gewöhnlich das Antriebssystem im Keller de Kinos aufgestellt war. Damit ergab sich eir langer schalltoter Trichter durch die Stockwerke hindurch, mit sehr großer Austrittsöffnung im Zuschauerraum, wodurch rechtsgute Klangbilder erzeugt werden konnten.

Bekanntlich ist der Trichter für Spezialanwendungen nie ganz gestorben. Er kanne. 2. B. sehr geringe Schallenergien hörbamachen (z. B. beim UKW-Detektorempfang) und er ist für Kommandoanlagen und dsi seit den dreißiger Jahren wieder viel verwendet worden.

wendet worden.

wendet worden.

Neben diesen dynamischen Lautsprechern mit Konusmembranen sind bald nach 1933 insbesondere von Siemens noch andere Wesebeschritten worden. Hierzu gehören de Riegersche Blatthaller (1925) und der Riffellautsprecher (1926). Dynamiks mit Falzmembran konnten bereits damals rech gute Klangbilder ergeben.

Schwingquarze als elektrische »Unruhe«

Die Bedeutung von Schwing- und Filter-quarzen nimmt im modernen Nachrichtenquarzen nimmt im modernen Nachrichtenverkehr und in der Elektronik immer mehr
zu. Nach Mitteilungen des Quarzlabors
von Telefunken wurden beispielsweise 1944 in den USA 30 Millionen
Schwingquarze hergestellt. Im Zeitalter
der Wellenknappheit sind sie unerläßlich,
weil sie wie ein Taktgeber oder wie die
Unruhe einer Uhr den Bau von Oszillatoren mit höchster Konstanz erlauben. Mit toren mit höchster Konstanz erlauben. Mit ihrer Hilfe lassen sich beispielsweise Quarzuhren bauen, deren Gang-Ungenauigkeit in drei bis vier Jahren höchstens eine Sekunde beträgt.

Die Arbeitsweise von Schwingquarzen läßt sich gut an Hand der Huth-Kühn-Schaltung (Bild 2) erläutern. Über die Gitter-Anodenkapazität Cga erfolgt eine Rückkopplung, und die Röhre liefert den

"Energienachschub", der den Eingangskreis im Schwingzustand hält. Ersetzt man nach Bild 3 den Eingangskreis durch einen Quarz, so entsteht der gleiche Effekt¹). Beim Einschalten der Anodenspannung gelangt ein Stromstoß über C_{ga} an den Quarz, der eine langsam abklingende mechanische Schwingung gemäß seiner Eigenfrequenz ausführt. Gleichzeitig er-zeugt er aber auch eine Wechselspannung, die er an das Gitter der Röhre abgibt und diese im Takt der Quarzfrequenz steuert. Die Schwingungen schaukeln sich zu einem Gleichgewichtszustand auf, und die erzeugte Wechselspannung kann im An-odenkreis der Röhre ausgekoppelt werden.

Wie kommt es nun eigentlich, daß Quarze mechanische Schwingungen aus-

Vgl. Funktechnische Arbeitsblätter Os 81, Franzis-Verlag, München.

Aus den Jugendlahren des dynamischen Lautsprechers (Fortsetzung)

Der andere Weg, einer größeren Zuhörerzahl die Schallsendungen zu vermitteln war der, die Energie auf eine Anzahl kleinerer Laut-sprecher aufzuteilen. Wohl die erste derartige

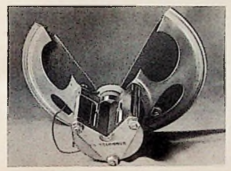


Bild 10. Der permanent-dynamische Lautsprecher vereinfachte die Anwendung

Anordnung wurde von E. Nesper gelegentlich eines Vortrages in der Berliner Philharmonie, im Rahmen der Grünen Woche (1924) zur Beschallung des großen Saales, der von ca. 2000 Anhörenden besetzt war, verwirklicht. Hierbei wurde trotz wenig leistungsfähiger Verstärker, eine brauchbare Sprachverständlichtet erreicht. lichkeit erreicht.

Weittragende Verbesserungen des dynamischen Lautsprechers seit etwa 1933

des dynamischen Lautsprechers seit etwa 1933

Eine sehr bemerkenswerte Steigerung des Frequenzumfanges, unter Verringerung der Kombinationstonbildung und der nichtlinearen Verzerrungen, sowie eine Steigerung der Wirtschaftlichkeit und andere Verbesserungen waren zwar schon vor 1933 zu verzeichnen gewesen. Aber durchgreifend und serienmäßig konnten sich diese erst durchsetzen, nachdem die Theorie nachgekommen war und geeignetere Werkstoffe zur Verfügung standen. Mindestens ebenso wichtig wie der Einsatz von Permanentmagneten hoher Feldstärken war die optimale Formgebung und Ausführung der Membran (nicht mehr geklebt, sondern geschöpft) und deren Halterung sowie die Zentrierung und die schmiegsame Einspannung am äußeren Einspannrand. Nach der Fa. Pappenguß, war es u. a. den Firmen Peter und Romen gewonnenen Konen ständig zu verringern und auch die Rauhigkeitsbereiche und andere klangstörende Erscheinungen herabzusetzen. Gewicht der homogen gewonnenen Konen ständig zu verringern und auch die Rauhigkeitsbereiche und andere klangstörende Erscheinungen herabzusetzen. Gewiß waren ähnliche Vorteile aufweisende Membranen gelegentlich bereits früher hergestellt worden. Es handelte sich aber dabel um mehr oder weniger künstlerische Einzelerzeugnisse und nicht um Serienfabrikate, die neben geringsten Toleranzen und größerer Billigkeit noch den Vorteil einer weitergehenden Unempfindlichkeit gegen äußere Einfüsse, bei wesentlich größerer Lebensdauer aufwiesen.

Ahnliches gilt mit Bezug auf die welche Einflüsse, bei we dauer aufwiesen.

Ahnliches gilt mit Bezug auf die welche Halterung der Membran am äußeren Einspannrad des inzwischen wesentlich stabiler gewordenen Korbes. Auch hier war anstelle tastender Versuche die Serienherstellung ge-

treten. Vielleicht aber die wichtigsten Fortschritte wurden bei der Zentrierung erzielt, von der nicht zuletzt das zentrische Arbeiten der Antriebsspule und der Membran abhängen. Sie erfolgte z. T. durch geeignete Spinnen. Die einige Zeit bevorzugte Innenzentrierung wurde wegen der erheblichen Vorteile der Außenzentrierungsspinnen fast durchweg aufgegeben. Die Ausführung läßt Bild & erkennen (Sie men s). Bild 8 erkennen (Siemens).

Nicht minder wichtig war es, daß es all-mählich gelang, die Antriebsspulen im Ge-wicht immer leichter zu gestalten und auch ihre Form zu stabilisieren, so daß in dem sehr eng gewordenen Magnetspalt, ein den zugeführten modulierten Schwingungen an-nähernd formtreues Arbeiten erreicht wurde.

Anfangs hatte es fast nur fremderregte Magnete im Dynamikbau gegeben, bei denen zwar eine gute Felddichte im Spalt zu er-reichen war, die jedoch infolge ihrer Zusatz-geräte einen hohen Aufwand erforderten, der sich bei beweglichem Einsatz der Anlage lästig auswirkte. Diese Schwierigkeiten konnlästig auswirkte. Diese Schwierigkeiten konn-ten erst behoben werden, als es der Firma E delstahl gelang, hochwertige Alni-Permanentmagnete serienmäßig herzustellen (Bild 10), mit denen Feldstärken von 8000 Gauß und darüber im Spalt zu erhalten waren. Hierdurch, aber z. T. auch durch die anderen Mittel, ließ sich der Gesamtwirkungsgrad um etwa eine Größenordnung erhöhen.

etwa eine Größenordnung erhöhen.

Die Vermeidung des Kurzschlusses der Tiefen war durch hinreichend große Schallwände (Gehäuse, Tunnels) gelungen, aber die im wesentlichen von der Membranmitte abgestrahlten Höhen vermochten das Klangbild nicht selten zu beeinträchtigen, vor allem für die direkt vor dem Lautsprecher "in Achse" Befindlichen. Diese unerwünschte Bündelung konnte durch in Achsrichtung angebrachte Kegel (Philips), die als Klangverteiler Kegel (Philips), die als Klangverteiler bezeichnet wurden (Blid II), mindestens abgeschwächt werden, so daß auch in dieser Hinsicht das Klangbild eine Verbesserung erfuhr. Die neuesten Bestrebungen auf diesem Gebiet, die zu den sog. Raumklanganordnungen führten, sind allgemein bekannt.



Bild 11. Bereits im Jahre 1937 gab es Philips-Lautsprecher mit Klangverteiler

führen und gleichzeitig elektrische Wech-selspannungen abgeben können? Dieses selspannungen abgeben können? Dieses merkwürdige Verhalten wurde 1880 von den Gebrüdern Curie entdeckt und als "piezoelektrischer Effekt" bezeichnet. Da-nach lassen sich durch Zug oder Druck nach lassen sich durch Zug oder Druck an aus bestimmten Kristallen herausge-schnittenen Platten oder Stäben elektri-sche Ladungen erzeugen, die man an auf-gebrachten Elektroden abnehmen kann. Umgekehrt kann man durch Ladungen erreichen, daß sich die Kristalle zusam-menziehen oder ausdehnen. Beide Vor-gänge sind uns vom Kristalltonabnehmer oder vom Kristall-Hochtonlautsprecher vom Kristall-Hochtonlautsprecher



Bild I. Die Montage der Quarzplättchen in den Telefunken-Laboratorien ist feinste Handarbeit. Jede Verunreinigung durch Staub oder Fett beim Einbau stört die Genauiokeit

wohlbekannt. In der Elektroakustik verwendet man allerdings vorwiegend Sei-gnette- oder Bariumtitanat-Kristalle. Für die Hf-Technik benötigt man dagegen ein Material, das sich durch geringe Dämp-fung, hohe Temperaturkonstanz sowie chemische und physikalische Beständig-keit auszeichnet. Hierfür eignet sich am

besten der Quarzkristall.
Die Hauptfundstätten des Rohquarzes liegen in Brasilien, geringere Vorkommen hat Madagaskar aufzuweisen. Wegen des dauernd steigenden Bedarfs versuchen die USA, Rohquarze synthetisch zu gewinnen. Man löst in starkwandigen Gefäßen in einer heißen alkalischen Lösung Bruch-quarz auf und sorgt durch ein Tempera-turgefälle für Zirkulation und Ablagerung der Lösung auf die eingebrachten Quarz-keime. Das synthetische Material kostet

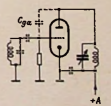


Bild 2. Huth-Kühn-Schaltung

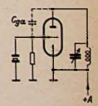


Bild 3. Quarz-Oszil-lator in Pierce-Miller-Schaltung

Quarziabelle

Frequenz kHz	Kurz- bezeich- nung	Schwingungsform
150	+ 5° X	Längsbiegungs- schwinger
50,200	+ 5° X	Längsdehnungs- schwinger
150800	DT CT	Flächenscher- schwinger
500100 000	AT BT	Dickenscher- schwinger



Bild 4. Die Quarzscheibe ist auf einer Pechunterlage befestigt, sie muß beim Schleifen und Polieren ständig feucht gehalten werden (Foto: Telefunken)

100 Dollar je kg, während für Naturquarz das Siebenfache bezahlt werden muß. Die Ausbeute beträgt rund 90 Gramm je Liter Zuchtgefäß-Volumen im Monat.

Schwingquarze werden nach bestimmten Gesichtspunkten aus dem Rohmaterial herausgeschnitten und auf die frequenzbestimmenden Maße zugeschliffen. Die

Lage des Quarzschnittes zu den Kristallachsen wird
durch eine Buchstabengruppe gekennzeichnet. die
aus der Tabelle hervorgeht. Aus der
gleichen Aufstellung ist ersichtlich,
welche Schwingungsformen für die
einzelnen Frequenzbereiche in Frage
kommen.

Zur Quarzfertigung gehört in vielen Arbeitsgängen feinste Handarbeit. Das Schleifen der hauchdünnen Scheiben besorgt zwar eine Maschine (Bild 4), aber der Schliff muß doch von erfahrenen hochqualifizierten Fachkräften auf-

merksam verfolgt werden. Die Montage der Quarzblättchen (Bild 1) erfordert nicht nur eine ruhige Hand, sondern auch peinlichste Sauberkeit. Wenig bekannt ist, daß die Elektroden auf die Quarzscheiben aufgedampft werden und daß man in manche Gehäuse eine Stickstoffüllung einbringt.

delt, die dargestellte Kurve aber nur in der Gleichrichter-Durchlaßrichtung brauchbar ist, müssen zwei parallele, gegensinnig geschaltete Gleichrichter benutzt werder (Bild 5). Die Ausgangsspannung des Begrenzergliedes beträgt dann

$$U_a = U_0 \cdot \frac{R_G}{R + R_G}$$

Darin bedeutet:

Ue = Eingangsspannung,

R_G = spannungsabhängiger Widerstand von G₁ bzw. G₂,

R = Vorwiderstand.

Wird R groß gegen alle vorkommender Werte von R_G gemacht, so ist

$$I_1 = I_2 = \frac{U_e}{R}$$

d. h. I_1 und I_2 sind proportional U_e . In Bild 9 ist dann

$$U = U_a \text{ und } I = \frac{U_e}{R}$$

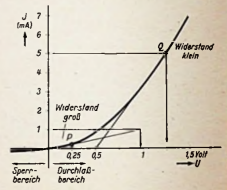


Bild 3. Widerstandsänderung eines Gleichrichters

Dynamikregelung mit gesteuerten Gleichrichterstrecken

Von Helmut Hepper, Telefunken GmbH

Diese einfache mit Germaniumdioden arbeitende Schaltung erspart brummanfällige Regelröhren und komprimiert oder dehnt den Dynamikumfang.

In der Übertragungstechnik wird oft die Aufgabe gestellt, große Lautstärkeschwankungen am Aufnahmeort so weit einzuengen, daß sie die im Verstärkungsweg eingebauten Verstärker nicht übersteuern, und daß am Wiedergabeort eine ausgegli-



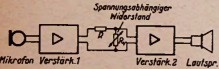


Bild 2. Prinzip einer echten Dynamikregelung

chene mittlere Lautstärke herrscht. Denken wir dabei z. B. an die oft sehr lebhaften Bewegungen eines Redners vor dem Mikrofon, die zu erheblichen Lautstärkeschwankungen am Wiedergabelautsprecher führen.

Tritt nur die Forderung auf, gelegentliche Spannnungsspitzen von nachfolgenden Verstärkern fernzuhalten, so kann man dies in einfacher Weise durch Wegschneiden dieser Spitzen erreichen, z. B. mit einer Glimmröhrenschaltung, die im Prinzip in Bild 1 dargestellt ist. Eine solche Schaltung führt zu keiner kontinuierlichen Dynamikeinengung, sie erzeugt außerdem beim Einsetzen dieser Begrenzung sofort große Klirrfaktoren, so daß ihre Anwendung auf ganz spezielle Fälle beschränkt bleibt (Bild 4).

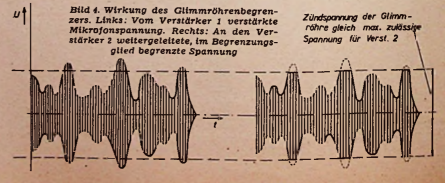
Eine Dynamikbegrenzung, oder ganz allgemein eine Dynamikänderung der Originallautstärke kann nur durch eine Änderung der Verstärkung erreicht werden. Diese Verstärkungsänderung kann durch handbetätigte Regler oder automatisch durch die Originallautstärke vorgenommen werden. Diese automatische Regelung ist im Prinzip durch einen in den Verstärkerzug eingeschalteten amplitudenabhängigen Widerstand $R_{\rm v}$ zu erreichen (Bild 2). Einen solchen Widerstand stellt z. B. ein Gleichrichter dar. Bei kleiner angelegter Spannung ist sein Widerstand groß, bei großer Spannung ist der Widerstand klein, beides in Durchlaßrichtung betrachtet. Aus der in Bild 3 dargestellten Kennlinie eines solchen Gleichrichters kann für jede angelegte Spannung der Widerstand des Gleichrichters als Steigung der Tangente an diesem Punkt abgelesen werden. Für Punkt P beträgt z. B. der Widerstand 300 Ω und für den Punkt Q 150 Ω . Wird die Spannung U weiter erhöht, so nimmt der Strom I proportional U zu, d. h. eine Widerstandsänderung tritt nicht mehr ein. Dieser Kennlinienbereich ist dann für eine automatische Regelung unbrauchbar.

Da es sich bei der zu begrenzenden Spannung um eine Wechselspannung hanzu setzen, wodurch eine direkte Ablesuzg der Dynamikeinengung möglich ist. Es sind zwei Eingangsspannungen eingezeichnet, deren Amplituden sich im Verhältnis 1:10 unterscheiden, also eine Stromänderung I von ebenfalls 1:10 aufweisen-Infolge der Gleichrichterkennlinlen ruft diese Eingangsspannungsänderung nur eine Ausgangsspannungsänderung von 1:3,2 hervor, die Dynamik wird also erheblich komprimiert.

Der Klirriaktor ist zu beachten

Leider treten neben dieser Dynamik-kompression auch erhebliche Klirrfaktoren auf. Für sehr kleine Eingangsspannungen sind die Gleichrichterkennlinies als annähernd gerade zu betrachten, sie rufen also nur geringe Verzerrungen hervor. Große Eingangsspannungen werden aber durch die Krümmung der Gleichrichterkennlinien stark verzerrt, so daß die Ausgangsspannung einen großen Klirrfaktor enthält.

Wir wollen zwar eine Änderung der Verstärkung in Abhängigkeit von der Eingangsspannung erzielen, die Form der Eingangsspannung soll aber — entsprechend vergrößert oder verkleinert — erhalten bleiben. Das setzt aber voraus, daf wir unsere Eingangsspannung an einen nahezu geraden Kennlinie durchsteuern deren Neigung entsprechend der Größe



der Eingangsspannung mehr oder weniger groß sein soll. Dies erzielen wir mit einer im Prinzip in Bild 6 dargestellten Schaltung. Hierin geschieht die Einstellung des Arbeitspunktes des variablen Widerstandes nicht direkt von der angelegten Wechselspannung, sondern mit Hilfe einer aus dieser Wechselspannung erzeugten Gleichspannung. Die Wechselspannung wird klein gegen die Gleichspannung gemächt (Bild 10). In dieser Schaltung genügte grundsätzlich ein Gleichrichter G1. Der Gleichstromkreis müßte dann, an Stelle von G2, durch ein Schaltelement mit kleinem Gleichstrom- und hohem Wechselstromwiderstand, z. B. mit einer Drossel, geschlossen werden.

Der Einsatz von G2 bringt aber einen wesentlichen Vorteil: Wenn der von der Gleichspannung in beiden Gleichrichtern eingestellte Gleichstrom I= von der positiven Halbwelle des Wechselstromes in einem Gleichrichter zu etwas höheren Werten gesteuert wird, dann erfolgt durch die gleiche positive Halbwelle im zweiten Gleichrichter eine geringe Erniedrigung des Gleichstromes. Die beiden Gleichrichter sind ja für die Wechselspannung entgegengesetzt gepolt. Umgekehrt verhalten sich die Stromänderungen bei einer negativen Halbwelle der Eingangsspannung. Erhöht also der Wechselstrom in einer Halbwelle den Widerstand von G1 um einen geringen Betrag, so erniedrigt er den Widerstand von G2 um einen ähnlichen Betrag und umgekehrt. Die wechselstrommäßige Parallelschaltung dieser verschieden hohen Widerstände schafft für beide Halbwellen einen Widerstandsmittelwert. Die Folge davon ist, daß die sich ergebende Summenkennlinie fast gerade wird gegenüber der eines einzelnen Gleichrichters für einen bestimmten Arbeitspunkt. Durch die Parallelschaltung der zwei Gleichrichter wird also der Klirrfaktor erheblich herabgesetzt (Bild 7).

Bemessung der Einzelfelle

Für die Einstellzeiten der Gleichspannung sind zwei Werte von Bedeutung:

1. Die Einschwingzeitkonstante.

Der so bezeichnete Zeitabschnitt, in welchem die Gleichspannung den der Eingangswechselspannung zugehörigen Wert

 $\left(1-\frac{1}{e}\right)$ erreicht hat, sollte so kurz wie möglich sein und wird für durchschnittliche Ansprüche mit 5 bis 10 msec bemessen. Die Einschwingzeitkonstante ist gegeben durch den Innenwiderstand R_i der Wechselspannungsquelle, den Innenwiderstand des Gleichrichters G und die Kapazität C (Bild 6). Ganz kurze Eingangsspannungs-

Einschwingzeit Ausschwingzeit ~ 500msec

Bild 3. Verlauf der Gleichspannung bei einem Wechselspannungsstoß und dadurch verursachte Ausgangsspannung

spitzen, die infolge der Einschwingzeitkonstante noch nicht herabgesetzt werden, können zwar ebenso kurzzeitige Übersteuerungen der nachfolgenden Verstärker verursachen, sind aber nicht wahrnehmbar. Der technische Aufwand für kürzere Einschwingzeitkonstanten wird wesentlich größer und teuerer.

2. Die Ausschwingzeitkonstante.

Sie gibt die Zeit an, in welcher die Gleichspannung nach Fortfall der Eingangswechselspannung wieder fast auf

Null $\left(\frac{1}{e}\right)$ abgesunken ist. Ihr Wert beträgt

im allgemeinen 500 msec. Sie ist bestimmt durch die Kapazität C und den Entladungswiderstand der Gleichrichter G_I und G₂. Ihre Größe stellt einen optimalen Wert dar, der aus den Forderungen nach einem möglichst reinen Gleichstrom, wirtschaftlich und technisch tragbarem Aufwand und einer subjektiv ermittelten, günstigsten Ausschwingzeit entstanden ist.

Da die Widerstände von G, G₁ und G₂ keine konstanten Größen sind, ist die Ermittlung der Ein- und Ausschwingzeit-konstanten rechnungsmäßig nicht ganz einfach. Der Verlauf der Gleichspannung ist in Bild 8 dargestellt.

Es ist auch zu beachten, daß die Größe der Gleichspannung infolge der Nichtlinearität von G nicht direkt proportional der Eingangswechselspannung ist. Bei kleinen Wechselspannungen ist die Gleichspannung ungefähr Null und nimmt erst bei großen Wechselspannungen proportional der Eingangswechselspannung zu. Dies führt dann, in Verbindung mit dem hohen Anfangswiderstand der Regelgleichrichter G1 und G2 dazu, daß die Ausgangsspannung zunächst im gleichen Verhältnis wie die Eingangsspannung wächst, dann aber bei weiterem Anstieg der Eingangsspannung durch schnelles Einsetzen

der Regelgleichspannung wieder etwas abfällt. Die Kompressorkenn- Ue linie kann dann den in Bild 14 gezeigten Verlauf mit einer kleinen Überhöhung beim Einsetzen der Regelung aufweisen. Der hohe Anfangswiderstand der Regelgleichrichter und damit auch die eben beschriebene Überhöhung der Kennlinie kann durch einen parallel geschalteten Festwiderstand (500 Ω) in Bild 13 verändert bzw. beseitigt werden.

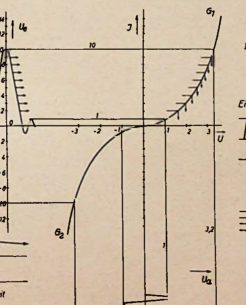


Bild 9. Dynamik-Einengung durch eine Kennlinie nach Bild 5

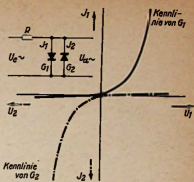


Bild 5. Kennlinie von zwei antiparallel geschalteten Gleichrichtern

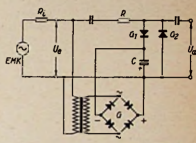


Bild 6. Verbesserte Regelschaltung

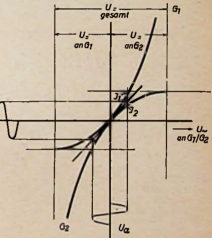


Bild 7. Der Klirrfaktor wird bei Verwendung von zwei Gleichrichtern herabgesetzt

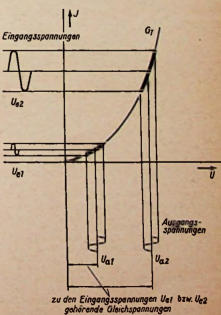


Bild 10. Wirkung der Schaltung von Bild 6

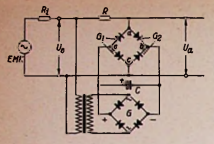


Bild II. Eine Brückenschaltung trennt Gleichund Wechselspannungskreis

Aber auch dieser Schaltung haften noch Nachteile an. Die relativ langsamen Änderungen der Gleichspannung mit ihren Oberwellen gelangen als sogenannter Gleichspannungsstoß an den nachfolgenden Verstärker, sobald dessen Grenzfrequenz dies gestattet. Die Einschwingzeitkonstante von 5 bis 10 msec entspricht einer Frequenz zwischen 200 und 100 Hz und wird somit von einem normalen Verstärker übertragen.

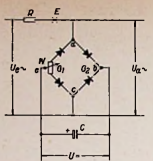


Bild 12.Brücke mit Abgleichwiderstand

stimmt ist durch die an der Kennlinienkrümmung von G₁ und G₂ erzeugten Verzerrungen und andererseits durch das Verhältnis Oberwellen aus Gleichspannung zu Nutzwechselspannung.

Um nun dieses Brückengleichgewicht und damit auch das Minimum der Verzerrung einzustellen, kann man zweierlei tun. Entweder sucht man die vier Brückengleichrichter so aus, daß ihre Kennlinien genau übereinstimmen, oder man stellt

1/2 FCC 81

Bild 13. Vollständige Begrenzerschaltung

Abhilfe hiergegen schafft die Brückenschaltung, wie in Bild 11 dargestellt. Sie verhindert, daß die Gleichspannung in den Wechselstromzweig gelangt. Bei Gleichheit aller Brückenwiderstände herrscht an der Wechselspannungsdiagonale die Gleichspannung Null. Die hier dargestellte Schaltung mit vier Gleichrichtern ist die in der Begrenzung wirksamste. Für weniger hohe Ansprüche genügt eine Schaltung mit zwei Festwiderständen und zwei Gleichrichtern, doch soll diese hier nicht näher beschrieben werden

Eine Briidenschaltung

und Wechselspannung

trennt Gleich-

ben werden. Nun ist leider ohne besondere Maßnahmen die Brücke selten völlig im Gleichge-wicht. Betrachten wir die erzeugte Gleichspannung näher, so stellen wir fest, daß sie nicht ideal ist, sondern Reste der ursprünglichen Wechselspannung enthält, deren Amplituden um so größer werden, je tiefer die Frequenz der angelegten Wech-selspannung ist. Die zwischen zwei Auf-ladungen liegende Entladeperiode wird immer länger; das führt zu einer grö-Beren Welligkeit der Gleichspannung. Da die Größen der Ein- und Ausschwingzeit festliegen, ist damit auch eine bestimmte Welligkeit der Gleichspannung nicht mehr zu vermeiden. Die Welligkeit entspricht leider keiner Sinusschwingung, sondern vielmehr einer sägezahnähnlichen Span-nung, die eine Zusammensetzung aus sehr vielen Oberwellen darstellt. Sind die Brückenzweige nicht völlig gleich, so ge-langt neben einer geringen Gleichspan-nung auch die überlagerte Wechselspannung in den Wechselstromzweig und überlagert sich der Nutzwechselspannung. Je kleiner nun die Nutzwechselspannungs-amplitude gewählt wird, welche dem Be-grenzerglied zugeführt wird, um so klei-ner wird das Verhältnis Nutzwechselner wird das Verhältnis Nutzwechselspannung zu Oberwellenspannung aus der Gleichspannung. Die Größe der anzulegenden Gleichspannung ist durch den nutzbaren Kennlinienteil von G₁ und G₂ festgelegt. Daraus ergibt sich, daß der Klirrfaktor, welchen diese Oberwellen darstellen, um so größer wird, je kleiner die Nutzwechselspannung im Verhältnis zur Gleichspannung ist. Aus diesem Grunde ist die dem Begrenzerglied zuguführende Wechselspannung, entgegen zuführende Wechselspannung, entgegen der anfangs aufgestellten Forderung, so groß wie möglich zu wählen. Mithin ergibt sich ein Optimum, welches einmal bedieses Gleichgewicht durch einen variablen kleinen Widerstand ein, wie in Bild 12 dargestellt. Mit diesem Widerstand läßt sich für die Punkte a—c ein deutliches Minimum der Gleichspannungsoberwellen einstellen, bei an b—e anliegender Gleichspannung. Die Nutzwechselspannung wird dabei am Punkt E aufgetrennt. Die Einstellung kann auch nach Heraussiebung der Grundwelle aus der Ausgangsspannung mit einem Klirrfaktorsieb vorgenommen werden, wobei dann das Klirrfaktorminimum einzustellen ist.

Bei der Wahl der Gleichrichter G₁ und G₂ ist noch zu beachten, daß für eine frequenzunabhängige Regelung die Kapazität der Gleichrichter möglichst klein sein sollte. Aus diesem Grunde werden für die relativ hochohmigen Begrenzungsglieder Germanium-Dioden gewählt, welche sich durch extrem kleine Kapazitäten auszeichnen. Aber auch die Wahl des Gleichrichters G ist durch die Forderung nach kleiner Kapazität eingeengt, da große Plattenquerschnitte neben dem Vorteil kleinen Innenwiderstandes entsprechend große Kapazitäten besitzen. Die erzeugte Gleichspannung sollte aber auch möglichst frequenzunabhängig sein.

Vollständige Begrenzerschaltung

Eine praktisch sehr gut brauchbare Dynamikbegrenzerschaltung ist in Bild 13 gezeigt. Der Begrenzer ist für eine Eingangsspannung von 100 mV...1 V ausgelegt, d. h. die Begrenzung setzt bei 100 mV ein. Bei einem Anstieg der Eingangsspannung von 100 mV auf 1 V, also auf das Zehnfache, steigt die Ausgangsspannung nur um den Faktor 1,6 an, z. B. von 100 mV auf 160 mV. Die Ein- und Ausschwingzeiten liegen in den oben angegebenen Grenzen.

Die nichtlinearen Verzerrungen betragen bis zur maximalen Eingangsspannung höchstens 0,7 % bei 1000 Hz, 1,2 % bei 10 000 Hz und 5,5 % bei 60 Hz, wobei ein Anstieg der Verzerrungen nach den tiefen Frequenzen zu durch die Zeitkonstanten bedingt ist, wie schon erläutert. Für ganz tiefe Frequenzen wird aus der Gleichspannung eine pulsierende Gleichspannung, wie sie sonst nur ein Gleichrichter ohne Ladekondensator liefert.

Die Kennlinie des Dynamikkompressors ist aus Bild 14 zu ersehen.

Die gezeigte Schaltung bietet neben ihrer Einfachheit gegenüber den umfangreicheren Schaltungen mit Regelröhren u. a. den Vorteil, daß Siebungs- und Brummschwierigkeiten für diese Röhren weitgehend vermieden werden.

Das beschriebene Regelungsprinzip kann sowohl zur Vorwärtsregelung als auch zur Rückwärtsregelung benutzt werden. Zur Vorwärtsregelung wird die zur Erzeugung der Regelgleichspannung notwendige Wechselspannung vor dem Begrenzungsglied abgenommen, bei einer Rückwärtsregelung dagegen hinter diesem Glied. Bild 15 stellt das Prinzip der beiden Regelungsarten mit den zugehörigen charakteristischen Regelkennlinien dar. Im Gegensatz zu einer Vorwärtsregelung, wie sie in Bild 13 und 14 angegeben ist, kann durch die Rückwärtsregelung keine waagerecht verlaufende oder gar abfallende Regelkurve erzeugt werden. Eine Erhöhung der Regelgleichspannung setzt bei dieser Regelung eine Erhöhung der Verstärkerausgangsspannung voraus.

Der Dynamikdehnung liegt das gleiche Prinzip wie der Dynamikkompression zugrunde, nur wird hierbei die "gedehnte" Wechselspannung nicht an G₂, sondern an R abgegriffen.

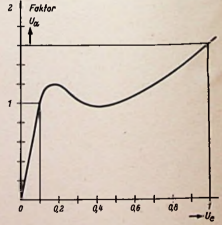


Bild 14. Kompressorkennlinie der Schaltung nach Bild II. Die Unstetigkeit wird durch den 500-Ω-Widerstand in Bild 13 beseitigt

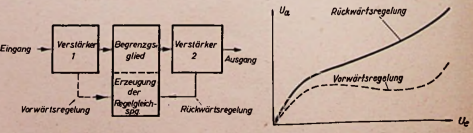


Bild 15. Prinzip der Rückwärts- und Vorwärtsregelung mit den zugehörigen Kennlinien

Siemens-Kammermusikkombination

Hochwertige Wiedergabe-Anlagen erfordern große Lautsprecherkombinationen, präzise Plattenspieler und saubere klare Schaltungstechnik

Mancher Musikliebhaber wird sich noch des ersten Siemens-Kammermusikgerätes entsinnen, das in den dreißiger Jahren auf den Markt kam. Damals konnte es als Wagnis bezeichnet werden, ein Gerät zu schaffen, das ungeachtet des Preises alle technischen Mittel ausschöpft, um eine Musikwiedergabe zu bieten, wie sie ein normales Rundfunkgerät nicht vermitteln kann. Heute haben sich für den Konstrukteur die Verhältnisse grundlegend geändert. Hi-Fi, das internationale Schlagwort für beste Tonwiedergabe, ist in aller Munde, und der Musikfreund ist eher geneigt als früher, beim Kauf eines ganz erstklassigen Gerätes nicht auf den Preis zu sehen. Die Konstrukteure können also in eine solche Anlage hineinbauen, was gut und teuer ist und damit die Gewähr übernehmen, daß der Klang, der aus der Anlage wieder herauskommt, einem Originalkonzert fast völlig gleichwertig ist.

Von den zahlreichen Möglichkeiten, eine Anlage für beste Tonwiedergabe zu schaffen, scheint sich eindeutig die Richtung durchzusetzen, bei der Verstärker- und Lautsprecherteil getrennte Einheiten bilden. Der Lautsprecher — oder genauer gesagt, die Lautsprecherkombination — ist beim Siemens - Gerät als Eckengehäuse ausgebildet (Bild 1), denn die Zimmerecke ist und bleibt zwischen Wohnraummöbeln der günstigste Ort für eine hochwertigs Lautsprecherkombination. An anderer Stelle ließe sich ein ausreichend großes Gehäuse kaum unterbringen, außerdem

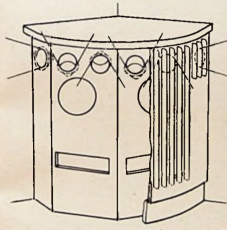


Bild 2. Anordnung der Lautsprechersysteme im Eckengehäuse der Siemens-Kammermusik-Kombination. Die angegebene Schallaustrittsrichtung zeigt die Neigung der Hochton-Lautsprecher an. Darunter die großen Öffnungen für die Tieftöner; ganz unten Schallschlitze zum Druckausgleich

ergibt sich der Vorteil, daß bei Eck-Aufstellung die Zimmerwände eine Art Trichterwirkung ausüben und damit die Abstrahlung der Tiefen und die Ausbreitung des Schallfeldes günstig unterstützen.

Der eigentliche Verstärkerteil bildet zusammen mit dem Empfänger, einem Plattenwechsler und einem Tonbandgerät eine weitere Baugruppe. Diese Teile sind in einem kleinen teewagen ähnlichen Gehäuse zusammengefaßt, das man bequem im Zimmer umherfahren kann. Ein leicht biegsames Verbindungskabel führt zum Eckenlautsprecher, und in sehr großen Räumen kann man eine Ringleitung anordnen, die mehrere Steckdosen enthält, an die man je nach Aufstellungsort des Bediengerätes die Verbindung herstellt.

Bewußt wurde bei der Kammermusikkombination auf AM-Empfang verzichtet, denn die hohe Qualität der Anlage läßt sich nur bei modernen Schallplatten, bei Original-Tonbanddarbietungen oder Aufnahmen von UKW-Sendungen und bei UKW-Rundfunk ausschöpfen. Der eingebaute Empfänger enthält 12 Kreise und 8 Röhren. Auf die Schaltung des Niederfrequenzteiles gehen wir noch ein.

Das "Geheimnis" für beste Wiedergabe steckt zu einem guten Teil im Lautsprecher selbst. Es gilt, einen Tonbereich unverzerrt, ungeschwächt und intermodulationsfrei abzustrahlen, der nach Möglichkeit den Hörbereich des Ohres übertreffen soll. So hochgeschraubte Anforderungen erfüllen z. B. die Kino-Lautsprecher von Siemens - Klangfilm, aber es leuchtet auch ohne weiteres ein, daß sich diese riesigen "Möbel" die in der Größe fast einer Gartenlaube ähneln, nie in einem Wohnraum unterbringen lassen. Man hat deshalb für die

Kammermusikkombination eine andere Lösung gefunden. Bild 2 zeigt eine Skizze des Lautsprechergehäuses, das 10 dynamische Systeme enthält. Vier davon sind hauptsächlich für die Wiedergabe der mittleren und tiefen Töne bestimmt und haben

einen Durchmesser von 25 cm. Das Gehäuse ist hinten, oben und unten vollständig abgeschlossen, die Wände bestehen aus starken Sperrholzplatten, und sie sind innen zusätzlich mit Dämpfungsplatten belegt. Durch die besondere Anordnung der Lautsprecher werden die Tiefen bis hinunter zu 30 Hz völlig gleichmäßig und resonanzstellenfrei abgestrahlt. Hierzu tragen das genau bemessene Gehäusevolumen sowie der akustische Widerstand einer Dämpfungskammer wesentlich bei. Die sechs Hochtonsysteme sind oben im Gehäuse untergebracht, und zwar so, daß ihr Strahlenkegel abwechselnd nach oben oder unten gerichtet ist. Da sie sich viertelkreisförmig um die Zimmerecke gruppieren, entsteht eine Hochton-Verteilung, wie sie besser nicht zu denken ist.

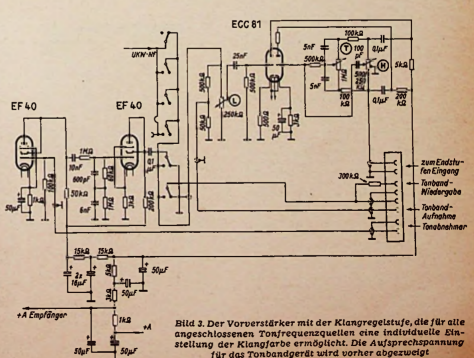
Der UKW - Empfänger, über den wir bereits kurz sprachen, ist mit Drucktasten-

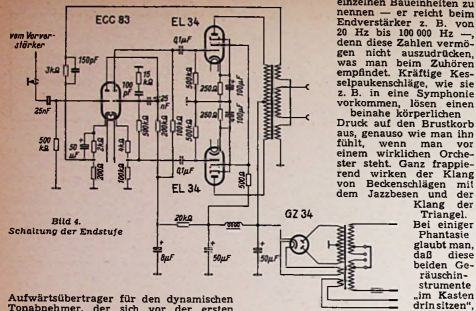


Bild 1. Siemens-Kammermusik-Kombination

abstimmung ausgerüstet. Vier Sender können im Innern des Gehäuses "auf Taste gelegt" werden, so daß die endgültige Bedienung des Gerätes äußerst einfach ist. Auch der Plattenwechsler ist für vollständige Drucktastenbedienung eingerichtet. Selbst beim Einzelspiel braucht man den Tonarm nicht mit der Hand aufzulegen, weil dieser Vorgang automatisch erfolgt. Pauseneinstellung und Wiederholeinrichtung sind selbstverständlich vorhanden. Das benutzte Laufwerk zeichnet sich durch große Rumpelfreiheit aus und der dynamische Tonabnehmer durch geringsten Auflagedruck. Das Bandgerät arbeitet mit 19 cm/sek im Doppelspurverfahren und beherrscht einen Frequenzbereich bis in die Gegend von 15 000 Hz.

Bild 3 zeigt die Schaltung des Nf-Teiles. Zwei Röhren EF 40 dienen zur Vorverstärkung bei Schallplattenwiedergabe. Der





Aufwärtsübertrager für den dynamischen Tonabnehmer, der sich vor der ersten Röhre befindet, ist nicht mit eingezeichnet. Welche Sorgfalt auf die Schaltung verwendet wurde, geht daraus hervor, daß sich parallel zum Gitterableitwiderstand der zweiten Röhre ein Kompensationsglied befindet (kapazitiver Spannungsteiler), das eine gewisse Vorentzerrung der Schneidkennlinie bewirkt. Der Ausgang dieses Vorverstärkers führt auf die Sammelschiene des Tastenaggregates, mit dem die einzelnen Tonfrequenzquellen (Tonabnehmer, UKW, Tonbandgerät), ausgewählt werden können. Von hier aus gelangt die nunmehr für alle Spannungsgelangt die nunmehr für alle Spannungs-quellen auf etwa gleichen Pegel gebrachte Tonfrequenz zum Lautstärkeregler L und von da zur Klangregelstufe mit der Röhre ECC 81. Parallel zu L liegt ein linearer Spannungsteiler, an dem die Aufsprech-spannung für das Tonbandgerät abge-nommen wird. Diese Aufsprechspannung ist also unabhängig von der Einstellung des Wiedergabe - Lautstärkereglers und der Klangregler T und H.

Das erste System der Doppelröhre ar-beitet als normaler Nf-Verstärker mit nicht überbrücktem Katodenwiderstand. Von der Anode dieser Röhre gelangt die Tonfrequenz über ein Netzwerk für die Höhen- und Tiefenregelung zum Gitter des zweiten Systems. Die Regler sind so geschaltet, daß in der Mittelstellung ein geschaltet, daß in der Mittelstellung ein gerader Frequenzgang entsteht. Beim Drehen nach oben werden entweder die Höhen oder die Tiefen bevorzugt, wäh-rend in der entgegengesetzten Stellung durch Gegenkopplung eine Dämpfung die-ser Tonbereiche auftritt. Die angewandte Schaltung hat den Vorzug, daß beim Be-tätigen der Regler die Grenzfrequenzen verschoben werden und daß der Anstieg oder Abfall mit konstanter Steilheit erfolgt.

Bild 4 gibt die Schaltung des Endverstärkers wieder, der auf einem besonderen Chassis Platz gefunden hat. Wie bei allen wohldurchdachten Anordnungen, so fällt auch hier die überraschende Einso fällt auch hier die überraschende Einfachheit auf. Das erste System der Röhre ECC 83 arbeitet als normaler Verstärker und das zweite als Katodynstufe zur Phasenumkehrung. Vom Ausgangsübertrager gelangt eine Teilspannung über 3 k Ω zurück zum Fußpunkt des Katodenwiderstandes der ersten Röhre. Diese Teilspannung bewirkt eine frequenzunabhängige Gegenkopplung von 20 dB (= zehnfach). Der 150 - pF - Kondensator parallel zum Gegenkopplungswiderstand von 3 k Ω und das Höhen-Dämpfungsglied (100 pF/15 k Ω) am Gitter der zweiten (100 pF/15 k Ω) am Gitter der zweiten Röhre verhindern Selbsterregung im Ultraschallbereich.

Die Wiedergabe mit der beschriebenen Anlage ist faszinierend. Es wäre wenig sinnvoll, nur den. Frequenzbereich der

einzelnen Baueinheiten zu nennen — er reicht beim Endverstärker z. B. von Endverstärker z. B. vo 20 Hz bis 100 000 Hz denn diese Zahlen vermögen nicht auszudrücken, was man beim Zuhören empfindet. Kräftige Kesselpaukenschläge, wie sie

aus, genauso wie man ihn fühlt, wenn man vor wenn man einem wirklichen Orche-ster steht. Ganz frappierend wirken der Klang von Beckenschlägen mit dem Jazzbesen und der

Klang der Triangel. Bei einiger Phantasie glaubt man, daß diese beiden Geräuschinstrumente im Kasten drin sitzen", denn man ist es vom

Rundfunkgerät nicht gewöhnt, diese Höhen in gleicher Eindringlichkeit zu hören. Wahrscheinlich ist das auf die Anordnung der Hochtonsysteme zurückzuführen, die wirklich den ganzen Wiedergaberaum mit Schall versorgen. Wir hatten Gelegenheit, auf dieser Kombination die Vorführplatte "Studie in Hi-Fi" (vgl. FUNKSCHAU 1955, Heft 11, Seite 234) zu hören und konnten deutlich erkennen, welchen gewaltigen Fortschritt die Wiedergabetechnik in den letzten Jahren gemacht hat. Kühne

Wicklungen tränken oder nicht?

Lötstellen in Spulenwicklungen werden bisweilen auch dann zerfressen, wenn beim Löten keine säurehaltigen Lötmittel benutzt wurden. Dabei sind wegen der Möglichkeit einer elektrolytischen Zersetzung von Gleichstrom durchflossene Wicklungen besonders gefährdet. Ferner können Lackdrähte an den unvermeidbaren Fehlerstellen (fehlerhafter Lacküberzug), die zumeist nur punktförmig auftreten, durch säurehaltige Dämpfe, ja selbst durch Spuren von Handschweiß im Laufe der Zeit zerstört werden und dann plötzlich zu scheinbar unerklärlichen Unterbrechungen führen.



Mikroaufnahme zerfressener Kupferlackdrähte

Die im Bild beigefügte Mikroaufnahme zeigt einige solcher Fehlerstellen an einem zeigt einige solcher Fehlerstellen an einem Kupferlackdraht von 0,12 mm Durchmesser. Hierbei handelt es sich nicht etwa um Lötstellen, sondern die Verdickungen sind Grünspanbildungen (Kupferacetat), von denen sich innerhalb einer nicht gelöteten — also fortlaufenden — Wicklung einer Drosselspule eine ganze Anzahl über die ganze Wicklung verteilt vorfand, als die plötzlich keinen Durchgang mehr zeigende Drosselspule sorgsam abgewickelt wurde. Alle diese Stellen waren zum größten Teil weitgehend zersetzt und waren fast durchweitgehend zersetzt und waren fast durchwegs nur punktförmig.

Dieses Beispiel dürfte zeigen, daß Wick-lungen stets getränkt werden sollten. Wenn sich der Verfasser recht erinnert, so sind sich der Verfasser recht erinnert, so sind solche Fehler, wie im vorbeschriebenen Falle, schon vor Jahren auch von anderer Seite häufiger an den in Fernsprechanlagen benutzten Gleichstromrelais festgestellt worden. In neuerer Zeit finden auch in manchen Empfängern Gleichstromwicklungen Verwendung und wie die Autoempfänger zeigen, finden solche Geräte durchaus nicht nur in wohltemperierter und trockener Umgebung Verwendung. Man sollte also unnötigen Fehlerquellen rechtzeitig vorbeugen und Wicklungen von Transformatoren, Drosselspulen und Relais Transformatoren, Drosselspulen und Relais grundsätzlich tränken.

Funktechnische Fachliteratur

Formelsammlung für den Radio-Praktiker

Von Dipl.-Ing. Georg Rose, 144 Selten mit 170 Bildern, Band 68/70 der "Radio-Prak-tiker-Bücherei". Preis: kart. 4.20 DM, als Ganzleinen-Taschenband 5.60 DM. Franzis-Verlag, München.

tiker-Bücherei". Preis: kart. 4.20 DM, als Ganzleinen-Taschenband 5.60 DM. Franzis-Verlag, München.

"Wie lautet doch gleich die Formel zur Flächenberechnung eines Trapezes?" Der Radio-Praktiker, der sie braucht, um den Rauminhalt eines Eckenlautsprechers festzustellen, sucht sich vergeblich zu erinnern. Es ist lange her, daß er als Schüler mit dieser Formel zu tun hatte. In der Zwischenzeit mußte er im Beruf stets nur funktechnische Dingeberechnen. So beginnt also ein langwieriges Suchen in allen möglichen Formelsammlungen, und zum Schluß zerlegt er sein Trapez doch in Dreiecke, um auf diese etwas umständliche Weise zum Ziel zu gelangen.

So oder ähnlich ist es sicher schon manchem von uns gegangen, wenn er nach einer Formel sucht, die nur selten bei der täglichen Arbeit gebraucht wird. Hier springt helfend der neue Dreifachband der Radio-Praktiker-Bücherei ein, der alle die Formeln enthält, die der Funktechniker irgendwann einmal brauchen kann. Besonders beim Schaltungsaufbau und beim Entwurf von Geräten kommt es häufig zu Schwierigkeiten. Eine einfache Rechnung würde auftauchende Fragen schneiler klären können als langwierige Versuche. Die benötigten Formeln sind aber meistens in der Fachliteratur verstreut zu finden, so daß man bisher vielfach das Experimentieren vorzog, einzig und allein, weil das Suchen der Formel noch mehr Zeit verschlungen hätte. Nachdem das benötigte Material ganz auf die Erfordernisse des Funkpraktikers abgestimmt vorliegt, bietet dieses Bucheine außerordentlich wertvoile Arbeitshilfe. Für den Lehrling stellt es eine Zusammenfassung des Unterrichtes im Fachrechnen dar und in der Gesellen- und Meisterprüfung wird gegen die Benutzung dieser Formelsammlung nichts einzuwenden sein, da absichtlich keine Zahlenbeispiele gebracht wurden.

Strablende Atome

Von Hellmut Droscha. 72 Seiten m. zahl-reichen Bildern. Orion-Bücher Band 83. Preis: 1 DM. Verlag Seb. Lux, Murnau vor München.

Preis: 1 DM. Verlag Seb. Lux, Murnau vor München.

Von der Atomwissenschaft kennt der größte Teil der Menschheit nur die Schreckensdrohung der Atombombe. Welche wirklichen Fortschritte die Atomtechnik aber zu bieten vermag, das schildert in flüssiger und leicht verständlicher Form dieses lesenswerte Büchlein. Nach einer Einführung in das Wesen radioaktiver Isotope werden zahlreiche interessante und wenig bekannte Anwendungsbeispiele beschrieben. Dazu gehören Werkstoffprüfungen aller Art, Schneehöhenmessungen im Hochgebirge, Messung des Reifenverschleißes von Kraftwagen. Prüfungen von Rohrleitungssystemen usw. Noch welttragendere Anwendungen für radioaktive Isotopergeben sich in der Biologie. So kann man Seuchenherde durch Marklerung von verdächtigen Gegenständen mit Isotopen erforschen. Isotope dienen ferner zur Züchtung von Pflanzen, die gegen Krankheiten widerstandsfähiger sind und zum Konservieren von Lebensmitteln. So wurden damit behandelte Kartoffeln 2½ Jahre frisch und genußfähig erhalten. Hierzu rechnet auch die vielfältige Anwendung in der Medizin zur Feststellung und Heilung von Krankheiten.

Nach dem Lesen dieser Schrift versteht man erst den vorangestellten Ausspruch des Vorsitzenden der amerikanischen Atomenergiekommission, der sagte: "Wenn es uns gelingt einer Zeit der Blüte und des Wohlstandes entgegengehen, wie sie die Menschen noch nie erlebt haben und sich bisher kaum vorzustellen wagten."

Fünktechnische Arbeitsblätter

DK 621.392:518.4

Widerstandstransformation bei Leitungen Mth 86

Buschbeck-Kreisdiagramm

3 Blätter

A. Die Entstehung des Diagramms

Für die mit einem komplexen Widerstand $\mathfrak{R}_{\mathfrak{o}}$ abgeschlossene Leitung gelten folgende Leitungsgleichungen:

$$\mathfrak{J} = \mathfrak{J}_0 \cdot \cos 2\pi l/\lambda + \frac{\mathbf{j} \cdot \mathfrak{U}_0}{Z} \cdot \sin 2\pi l/\lambda$$

$$\mathfrak{U} = \mathfrak{U}_0 \cdot \cos 2\pi l/\lambda + \mathbf{j} \cdot \mathfrak{J}_0 \cdot Z \cdot \sin 2\pi l/\lambda$$

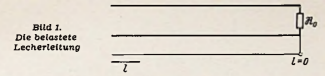
Darin ist:

 $\mathfrak{U},\mathfrak{F}=$ Spannung und Strom an einer beliebigen Leitungsstelle

 u_0 , u_0 = Spannung und Strom an der Stelle l=0

1 = Leitungslänge

Z = Wellenwiderstand der Leitung



Legt man den Koordinaten-Nullpunkt, wie Bild 1 zeigt, an die Anschlußstelle des Abschlußwiderstandes \Re_o , dann ist $\Re_o = \frac{\mathfrak{U}_o}{\mathfrak{F}_o}$ und entsprechend

$$\mathfrak{J} = \mathfrak{J}_o \left(\cos 2\pi l/\lambda + \mathbf{i} \cdot \frac{\mathfrak{R}_o}{Z} \sin 2\pi l/\lambda\right)$$

$$\mathfrak{U} = \mathfrak{U}_o \left(\cos 2\pi l/\lambda + \mathbf{j} \cdot \frac{Z}{\mathfrak{R}_o} \sin 2\pi l/\lambda\right)$$

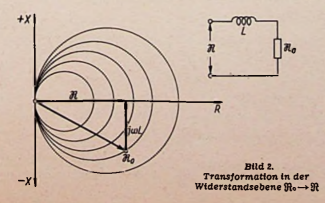
Dividiert man U/\mathfrak{J} , so erhält man den Widerstand \mathfrak{R} an der betreffenden Leitungsstelle, also auch den Eingangswiderstand am Leitungseingang

$$\mathfrak{R} = \mathfrak{R}_{o} \cdot \frac{1 + i \cdot \frac{Z}{\mathfrak{R}_{o}} \cdot tg \, 2\pi l/\lambda}{1 + i \cdot \frac{\mathfrak{R}_{o}}{Z} tg \, 2\pi l/\lambda} \tag{1}$$

Zur Erleichterung des weiteren Rechnungsganges benutzt man die Transformationseigenschaften der Lecherleitung. In den Funktechnischen Arbeitsblättern Mth 85 ist gezeigt, wie man durch Serien- oder Parallelschaltung eines Blindwiderstandes eine Transformation nach Betrag und Phase erreichen kann (Bild 2). Jede fehlangepaßte Leitung stellt aber infolge der Teilreflexion einen Blindwiderstand dar.

Setzt man in Gleichung (1) \mathfrak{R}_0 als komplexen Widerstand an, so ergibt sich eine Strom- und Spannungsverteilung auf der Leitung wie in Bild 3 gezeigt.

Man kann sich jeden komplexen Widerstand durch die Summe aus einem ohmschen Widerstand und einem Blindwiderstand ersetzt denken. Im vorliegenden Fall ist der Blindwiderstand



ein Leitungsstück. Somit kommt man von der Leitung / in Bild 3 zu der Leitung / + I₀ in Bild 3 a. Anstelle des in Bild 3 im Punkte 0 angeschalteten Scheinwiderstandes 310, wird (nacht Bild 3a) das mit dem ohmschen Widerstand R₀ belastete Leitungsstück I₀ angeschlossen. Die länge I₀ muß so gewählt sein, daß sich bei der gegebenen Spannungs- und Stromverteilung auf der Leitung am Ende von I₀, im Punkte A ein Strombauch ergibt. In diesem Fall tritt — vom Leitungseingang her gesehen — keine Änderung ein.

Es ist also generell möglich, durch eine solche Transformation, d. h. durch Zufügen eines Leitungsstückes, \Re_0 in R_0 zu überführen. Deshalb kann in Gleichung (1) statt mit komplexem mit reellem Abschlußwiderstand gerechnet werden.

Wird l_0 (wie in Bild 3a) so groß gemacht, daß an der Stelle A ein Strombauch liegt, so ergibt die Transformation ein $R_0 < Z$. Wird l_0 so groß gewählt, daß l_0 in einem Spannungsbauch endet, erhält man ein $R_0 > Z$.

Für Gleichung (1) wird der erstere Fall zu Grunde gelegt, dann ist

$$m = \frac{\mu_{\min}}{\mu_{\max}} = \frac{R_{K\min}}{Z} = \frac{R_o}{Z} \, (s \, . \, \text{FtA Wi 02/1a})$$

$$R_o = m \cdot Z$$

und

$$\Re = R + i X = Z \cdot \frac{m + i \operatorname{tg} 2\pi l/\lambda}{1 + i \operatorname{mtg} 2\pi l/\lambda}$$
 (2)

Der Wert für \Re ist demnach von zwei Veränderlichen abhängig: von $m = \frac{R_0}{7}$ und von $\frac{l}{\lambda}$

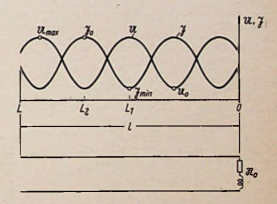


Bild 3. Spannungsverteilung auf einer Lecherleitung mit komplexem Abschlußwiderstand

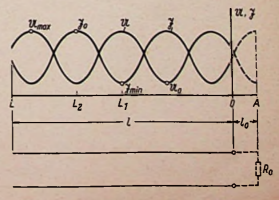


Bild Ja. Ersatz eines komplexen Widerstandes durch einen ohmschen Widerstand und ein vorgeschaltetes Leitungsstück

da

Von m sind die Maximal-bzw. Minimalwerte von Strom und Spannung abhängig, z. B. ist

$$u_{\max} = \frac{u_o \cdot z}{R_o}$$

$$m = \frac{u_{\min}}{u_{\max}} = \frac{u_{\min}}{u_{\max}}$$

Tabelle 1

m	$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{m}+m\right)$	$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{m}-m\right)$	К1	K ₂
0,9	1,005	0,1055	0,9	1,11
0,85	1,014	0,164	0,85	1,18
0,8	1,025	0,225	0,8	1,25
0,75 0,7	1,04	0,29 0,364	0,75	1,33
0.65	1,094	0,444	0,7 0,65	1,43 1,54
0,6	1,13	0.533	0,6	1,67
0,55	1,18	0,634	0,55	1,82
0,5	1,25	0,75	0,5	2,00
0,45	1,336	0,886	0,45	2,22
0,4	1,45	1,05	0,4	2,50
0,35	1,605	1,255	0,35	2,86
0,3	1,816	1,516	0,3	3,33
0,25	2,125	1,875	0,25	4,00
0,2	2,60	2,40	0,2	5,00
0,15	3,408	3,258	0,15	6,67
0,1	5,05	4,95	0,1	10

K1, K2 stellen die Schnittpunkte der Kreise mit der x-Achse dar.

Tabelle II

PLO	10 /00 In 10 In				
1/).	—cotg 4π l/λ	$\frac{1}{\sin 4\pi l/\lambda}$	l/h.	— cotg 4π l/λ	1 sin 4π.//λ
0,01	7,91 5,24	7,98 5,35	0,15 0,16	0,323 0,470	1,05 1,10
0,02	-3,89 -3,06	4,02 3,23	0,17	0,634 0,827	1,18 1,30
0,03	-2,52	2,71	0,19	1,06	1,46
0,035	-2,12 -1,82	2,35 2,07	0,20 0,21	1,37 1,82	1,70 2,07
0,045	- 1,57 1,37	1,86 1,70	0,22	2,52	2,71
0,055	— 1,21	1,57	0,24	3,89 7,91	4,02 7,98
0,065	- 1,06 - 0,939	1,46 1,37	0,25	00	00
0,07	0,827 0,724	1,30 1,23	0,27	3,89	-4,02
0,08	-0,634	1,18	0,29 0,31	1,82	2,07
0,085	0,550 0,470	1,14	0,33	1,06 0,634.	- 1,46 - 1,18
0,095	-0,396	1,07	0,35	-0,323 -0,0594	- 1,05 - 1,002
0,105	0,323 0,257	1,05	0,375	0	1
0,11	-0,191 -0,126	1,02 1,008	0,40	0,323	— 1,05
0,12	- 0,0594	1,002	0,43	0,827	-1,30
0,125	0,0594	1,002	0,46 0,49	1,82 7,98	2,07 7,98
0,14	0,191	1,02	0,50	∞	00

Die Tabelle ist für die Werte $l/\lambda=0.01$ bis $l/\lambda=0.125$ ausführlich gehalten. Für die übrigen Quadranten $l/\lambda=0.125\ldots0.5$ sind nur einige Anhaltspunkte genannt, da die Zahlenwerte des ersten Quadranten sich wiederholen.

ist
$$u_{\min} = u_{\max} \cdot m = u_o \cdot \frac{Z}{R_o} \cdot \frac{R_o}{Z} = u_o$$

$$u_{\max} = \frac{u_{\min}}{R_o} = u_o \cdot \frac{R_o}{Z} \cdot \frac{R_o}{R_o} = u_o$$
(s. a. Bild 3).

Die Abhängigkeit von //λ ist ebenfalls an Hand von Bild 3 leicht zu ersehen, da sich ja mit //λ der Punkt L (Anfangspunkt) verschiebt und demzufolge andere Wertpaare ξ und μ im Leitungseingang gemessen werden.

Es ist deshalb für eine Darstellung in der komplexen Ebene erwünscht, Gleichungen zu erhalten, in denen jeweils nur eine der beiden Variablen auftritt.

Diese beiden Gleichungen lauten: (siehe Anhang)

a) Für die Veränderliche m:

$$\left[R - \frac{Z}{2}\left(\frac{1}{m} + m\right)\right]^2 + X^2 = \left[\frac{Z}{2}\left(\frac{1}{m} - m\right)\right]^2$$
 (3)

Diese Gleichung stellt Kreise dar, deren Mittelpunkte auf der reellen (R-) Achse, und zwar im Abstand

$$\frac{Z}{2}\left(\frac{1}{m}+m\right)$$
,

vom Nullpunkt liegen und deren Radien

$$\frac{Z}{2} \left(\frac{1}{m} - m \right)$$
 betragen.

b) Für die Veränderliche I/A

$$R^{2} + \left[X + Z_{ctg} 4\pi l/\lambda\right]^{2} = \left[\frac{Z}{\sin 4\pi l/\lambda}\right]^{2}$$
 (4)

Diese Gleichung stellt ebenfalls Kreise dar. Ihre Mittelpunkte liegen auf der imaginären (X-) Achse, im Abstand

- Z ctg 4π //λ vom Nullpunkt.

Ihre Radien betragen $\frac{Z}{\sin 4\pi I/\lambda}$

B. Die Konstruktion des Diagramms (Bild 4)

Widerstandswerte bzw. Leitwerte werden nicht als absolute Größen, sondern als auf den Wellenwiderstand der Leitung bezogene Größen dargestellt, d. h. im Diagramm wird Z=1 gesetzt.

Betrachtet man eine Widerstandsebene (R, X), so hat diese dann die Koordinaten

$$R' = \frac{R}{7} \text{ und } X' = \frac{X}{7}$$
.

Für eine Leitwertsebene (G, Y) gelten die Koordinaten

$$G' = \frac{G}{\frac{1}{7}} = G \cdot Z \text{ und } Y' = Y \cdot Z$$

Es ist nur zu beachten,

daß induktive Widerstände einen positiven Imaginärteil haben und deshalb nach oben gerichtet sind;

daß induktive Leitwerte einen negativen Imaginärteil haben, also nach unten gerichtet sind. Für Kapazitäten gilt das Analoge (s. a. FtA Mth 85).

Die Zählrichtung an den I/λ-Kreisen bleibt für beide Ebenen die gleiche — Zunahme im Uhrzeigersinn.

Zur Konstruktion der Kreise werden benötigt:

Für die m-Kreise:

Abstand des Kreismittelpunktes vom Nullpunkt = $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{m} + m \right)$

Radius der Kreise =
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{m} - m \right)$$

Für die // - Kreise

Abstand der Kreismittelpunkte vom Nullpunkt = $-\operatorname{ctg} 4\pi I/\lambda$

Radius der Kreise =
$$\frac{1}{\sin 4\pi l/\lambda}$$

In Tabelle I sind die Wertepaare für die Konstruktion der m-Kreise, in Tabelle II die für die 1/λ-Kreise enthalten.

D. Die Transformationsmöglichkeit

1) Bei reellem Abschlußwiderstand RA

Wie das Kreisdiagramm (Bild 4) zeigt, kann ein solcher Widerstand nur nach einer Richtung hin transformiert werden.

Der Transformationsbereich ist um so größer, je stärker $R_{\rm A}$ von Z abweicht,

d. h. also:

1st
$$R_A = 5Z$$
, dann ist $R_{Emin} = \frac{Z}{5}$

1st
$$R_A = \frac{Z}{3}$$
, dann ist $R_{Emax} = 3Z$

Ist
$$R_A = 10 Z$$
, dann ist $R_{Emin} = \frac{Z}{10}$

2) bei komplexem Abschluß RA

Aus dem Kreisdiagramm ist folgendes abzulesen:

Eine Transformation ist nach beiden Richtungen möglich. Der Transformationsbereich ist um so größer, je stärker der Betrag von \mathfrak{R}_A , also $\mid \mathfrak{R}_A \mid$, von Z abweicht, und je größer der Phasenwinkel von \mathfrak{R}_A ist.

D. h. also:

Ist
$$\Re_A = 2.6 \text{ Z} + \text{i} 1.8 \text{ Z}$$
, somit $\underline{\varphi = 34.7^{\circ}}$, $\underline{|\Re_A| = 3.16 \text{ Z}}$

dann ist
$$R_{Emin} = 0.25 Z$$
 und $R_{Emax} = 4 Z$

Ist
$$\Re_A = 4Z + j 2,75Z$$
 somit $\varphi = 34,7^{\circ}$, $|\Re_A| = 4,85Z$

dann ist
$$R_{\rm Emin} = 0.167 \, Z$$
 und $R_{\rm Emax} = 6 \, Z$

Ist
$$\Re_A = 1.8 Z + i 2.6 Z$$
 somit $\varphi = 55.3^{\circ}$, $|\Re_A| = 3.16 Z$

E. Erweiterung des Transformationsbereichs

In Abschnitt D ist gezeigt, daß der Transformationsmöglichkeit Grenzen gesetzt sind, wenn man lediglich mit vorgeschalteten Leitungsstücken verschiedener Länge arbeitet. Eine Vergrößerung der Transformationsmöglichkeit ist aber jederzeit gegeben, wenn man einen Blindwiderstand parallel schaltet. In B i I d 7 ist diese Maßnahme grundsätzlich erläutert. Gegeben ist $\mathfrak{G}_{\mathbb{A}}$ (Punkt A). Die Transformation soll so erfolgen, daß sich ein GE (Punkt B) ergibt. Der durch A gehende m-Kreis schneidet aber die x-Achse in dem zu kleinen Wert G'E (Punkt C). Durch Parallelschalten eines Blindleitwertes läßt sich nun diese Forderung z. B. in folgender Weise erfüllen:

Man schaltet vor \mathfrak{S}_A das Leitungsstück l_1/λ , damit erscheint am Eingang von l_1/λ der durch Punkt D definierte Leitwert. Ihm schaltet man den kapazitiven Leitwert y parallel. Dadurch verschiebt sich der Vektor in der Leitwertsebene von D auf E. Der durch E gehende m-Kreis schneidet aber, wie verlangt, die x-Achse in B. Es ist deshalb nur noch das Leitungsstück l_2/λ vor l_1/λ zu schalten, um der Aufgabe zu genügen.

In der Leitungstechnik werden diese parallel zu schaltenden Blindleitwerte durch Stichleitungen dargestellt.

Der Eingangswiderstand (-Leitwert) solcher Stichleitungen (als verlustlos angenommen) ist:

bei einer am Ende kurzgeschlossenen Stichleitung:

$$X_E = Z \cdot tg \, 2\pi \, l/\lambda$$
; $Y_E = \frac{1}{7} \cdot cotg \, 2\pi \, l/\lambda$

bei einer am Ende offenen Stichleitung:

$$X_E = Z \cdot \cot g \, 2\pi \, l/\lambda$$
; $Y_E = \frac{1}{Z} \cdot tg \, 2\pi \, l/\lambda$

In Bild 8 sind für beide Fälle die XE-Werte dargestellt.

Aus diesem Bild läßt sich die benötigte Länge einer Stichleitung bestimmen.

Bei diesen Transformationsaufgaben empfiehlt es sich, mit möglichst kleinen Leitungslängen zu arbeiten und Strombäuche zu vermeiden. Die Leitungen sind ja nicht verlustlos, sondern es entstehen vornehnlich Stromwärmeverluste. Damit gilt auch das Leitungsdiagramm nicht mehr exakt, denn es ist unter der Voraussetzung aufgestellt, daß die Leitung selbst verlustfrei ist.

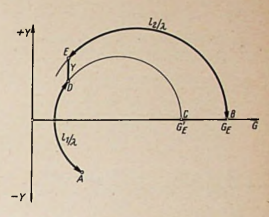


Bild 7. Vergrößerung des Transformationsbereiches durch einen parallel geschalteten Blindwiderstand

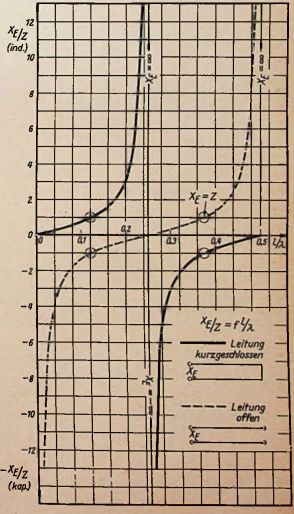


Bild 8. Die Eingangsblindwiderstände von kurzgeschlossenen und offenen Lecherleitungen

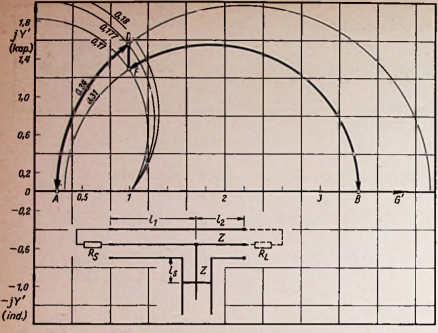


Bild 9. Transformation unter Zuhilfenahme einer Stichleitung

Der Widerstand von 1000Ω ist in der Leitwertsebene durch den Punkt

$$A\left(\frac{240}{1000}=0.24\right)$$

gegeben. Er liegt auf dem m-Kreis 0,24. Man schaltet nun ein solches Leitungsstück vor, daß man sich von A nach D auf diesem m-Kreis bewegt. Seine Länge sei:

$$l_1/\lambda = 0.177.$$

In D ist ein y von

$$1,55-1,28 = 0,27 \text{ (ind)}$$

parallel zu schalten, damit der Leitwertsvektor nach E verschoben wird. E liegt auf dem m-Kreis 0,31. Dieser schneidet die x-Achse in Punkt B bei

$$\frac{1}{m} = 3.4$$
; d.h. $R = \frac{Z}{3.4} = 70 \Omega$.

Um von E auf B zu kommen ist das Leitungsstück

$$t_2/\lambda = 0.25 - 0.17 = 0.08$$

vor l_1/λ zu schalten.

Beispiel zu E (Bild 9)

Ein Senderausgang von $1000\,\Omega$ (R_s) sei mit Hilfe einer 240- Ω -Leitung auf einen reellen Widerstand von $70\,\Omega$ (R_L) zu transformieren

Der induktive Blindleitwert y=0.27 wird durch eine an einem Ende kurzgeschlossene Stichleitung von $l_{c}/\lambda=0.04$ (nach Bild 8) dargestellt. Die Stichleitung habe den gleichen Wellenwiderstand Z wie die Hauptleitung.

Anhang

Berechnung von Gleichung 3 und 4 aus Gleichung 2.

$$\Re = Z \cdot \frac{m + ip}{1 + imp} \qquad p = tg \, 2\pi \, l/\lambda$$

$$r = \frac{\Re}{Z} = \frac{m + ip}{1 + imp} = \frac{m \, (1 + p^2) + ip \, (1 - m^2)}{1 + m^2 \, p^2} = r + ix$$

$$r = \frac{m \, (1 + p^2)}{1 + m^2 \, p^2}; \qquad x = \frac{p \, (1 - m^2)}{1 + m^2 \, p^2}$$

1.) Gleichung, in der nur die Veränderliche menthaltenist.

$$\frac{r(1 + m^2 p^2)}{m} = 1 + p^2$$

$$p^2 = -\frac{1 - r/m}{1 - r \cdot m}; 1 + m^2 p^2 = \frac{1 - m^2}{1 - rm}$$

$$x^2 = (-m + r)\left(\frac{1}{m} - r\right)$$

Anstelle von r setzt man: $r = r' + \varrho$ und bestimmt ϱ so, daß $\varrho - m = \frac{1}{m} - \varrho$, dann ist $\varrho = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{m} + m \right)$

$$x^{2} = (\varrho - m + r') \left(\frac{1}{m} - \varrho - r'\right)$$

$$x^{2} = \left[\frac{1}{2}\left(\frac{1}{m} - m\right) + r'\right] \left[\frac{1}{2}\left(\frac{1}{m} - m\right) - r'\right]$$

$$x^{2} + r'^{2} = \frac{1}{4}\left(\frac{1}{m} - m\right)^{2}$$

$$x^{2} + \left[r - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{m} + m\right)\right]^{2} = \frac{1}{4}\left(\frac{1}{m} - m\right)^{2}$$

$$x = \frac{X}{Z}, r = \frac{R}{Z}$$

2.) Gleichung, in der nur die Veränderliche penthaltenist.

$$x = \frac{p - p m^{2}}{1 + p^{2} m^{2}}$$

$$m^{2} = \frac{1 - x/p}{1 + xp}; \quad 1 + m^{2} p^{2} = \frac{1 + p^{2}}{1 + xp}$$

$$r^{2} = (p - x) \left(\frac{1}{p} + x\right)$$

Anstelle von x setzt man : x = x' + k und bestimmt k so, daß $p - k = \frac{1}{p} + k$, dann ist $k = \frac{1}{2} \left(p - \frac{1}{p} \right)$.

$$r^{2} = (p - x' - k) \left(\frac{1}{p} + x' + k\right)$$

$$r^{2} = \left[\frac{1}{2}\left(p + \frac{1}{p}\right) - x'\right] \left[\frac{1}{2}\left(p + \frac{1}{p}\right) + x'\right]$$

$$r^{2} + x'^{2} = \frac{1}{4}\left(p + \frac{1}{p}\right)^{2}$$

Nun ist: (s. a. FtA Mth 21/1)

$$\frac{1}{2}\left(p + \frac{1}{p}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} + \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha}{\cos\alpha \cdot \sin\alpha}\right) = \frac{1}{\sin 2\alpha}$$

$$\alpha = 2\pi l/\lambda$$

$$k = \frac{1}{2}\left(p - \frac{1}{p}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} - \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{\sin^2\alpha - \cos^2\alpha}{\sin\alpha \cdot \cos\alpha}\right)$$

$$= -\frac{\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = -\cot 2\alpha$$

$$\left| r^2 + \left[x + \cot 2\alpha + \frac{1}{\lambda}\right]^2 = \frac{1}{\sin^2 4\pi l/\lambda} \right|$$

$$x = \frac{X}{7}; r = \frac{R}{7}.$$

Schrifttum

Funktechnische Arbeitsblätter Sk 86 und 87, Eigenschaften von Lecherleitungen.

O. Limann, Hochfrequenzieitungen, FUNKSCHAU 1954, Heft 13/263. 14/300, 15/331, 16/349, 17/370

Fünktechnische Arbeitsblätter Frequenzänderung absolut und prozentual

DK 621.372.41:518.4

2 Blätter

A. Ermittlung von Bandbreite, Dämpfung, Frequenzabstand und Frequenzänderung

Das auf Blatt 2 folgende Diagramm erlaubt die direkte Ablesung der Lösung folgender Aufgaben:

1) Wie groß ist die Bandbreite $\Delta f_{0,7}$ eines Kreises bei gegebener Dämpfung d und für die Resonanzfrequenz fo?

Beispiel: Kreisdämpfung d = 0,8%, Resonanzfrequenz f₀ = 480 kHz, Ablesung auf der linken, inneren Skala A: Bandbreite = 3,85 kHz.

2) Wie groß ist die D \bar{a} m p f u n g d eines Kreises bei bekannter Bandbreite $\Delta f_{0,7}$ und für die Resonanzfrequenz f_0 ?

Beispiel: Gemessene Bandbreite 80 kHz, Resonanzfrequenz 10,7 MHz, Ablesung nach Skala B: Dämpfung = 0,75%.

3) Wie groß ist der absolute Frequenzabstand Δf bei bekanntem relativem Frequenzabstand $\Delta f/f_0$ und gegebener Trägerfrequenz fo?

Beispiel: Relativer Frequenzabstand 3%, Resonanzfrequenz 1,6 MHz. Ablesung nach Skala A: absoluter Frequenz abstand 48 kHz.

4) Wie groß ist der relative Frequenzabstand $\Delta f/f_0$ bei bekanntem absolutem Frequenzabstand Δf und gegebener Resonanzfrequenz fo?

Beispiel: Absoluter Frequenzabstand 9 kHz, Resonanz-frequenz 600 kHz. Ablesung nach Skala A: relativer Frequenzabstand 1,5%.

5) Wie groß ist die absolute Frequenzänderung Δf bei gegebener prozentualer Kapazitäts- (oder Induktivitäts-)-Änderung $\Delta C/C_o$ eines Resonanzkreises und gegebener Resonanzfrequenz f_o ?

Beispiel: Kapazitätsänderung im Schwingkreis durch Röhrenwechsel maximal 1,2%. Resonanzfrequenz 30 MHz. Ablesung auf Skala A, rechter Rand (!). Auftretende maximale Frequenzabweichung: 18 kHz.

6) Wie groß ist die prozentuale Kapazitāts- (oder lnduktivitāts-) - Änderung $\Delta C/C_0$ oder $\Delta L/L_0$ bei vorgegebener absoluter Frequenzabweichung Δf und bekannter Resonanzfrequenz f_0 ?

Beispiel: Zulässige Frequenzänderung 12 kHz bei 90 MHz. Prozentuale Anderung der Induktivität nach Skala B, rechter Rand (I): 0,27 % zulässig.

Diese Änderung kann z. B. durch den Temperaturkoeffizienten (siehe FTA, Sk 11) bei Erwärmung der Spule hervorgerufen sein. Bei einer angenommenen Temperaturerhöhung von 20° C darf der TK also maximal betragen:

$$\frac{0,27\cdot 10^{-3}}{20}=13,5\cdot 10^{-6}.$$

B. Erweiterung der Bereiche des Diagrammes

1) Erweiterung des Resonanzfrequenzbereiches

Werden die Abszissenwerte mit einem Faktor F multipliziert oder dividiert, so müssen die Ordinatenwerte mit dem gleichen Faktor multipliziert oder dividiert werden.

Beispiel: Erweiterung bis herunter zur Resonanzfrequenz 10 kHz.

Abszisse: Die Werte für die Resonanzfrequenz werden auf Skala B durch 1000 dividiert, d. h. an Stelle der Bezeichnung "MHz" tritt die Bezeichnung "kHz".

Ordinate: Auf Skala B werden die Werte für die absolute Frequenzabweichung ebenfalls durch 1000 dividiert, d. h. an Stelle der Bezeichnung "kHz" tritt "Hz" und an Stelle von "MHz" tritt "kHz".

Ablesebeispiel: Gesucht Bandbreite bei einer gegebenen Dämpfung von 5 % und einer Resonanzfrequenz von 30 kHz. Nach der angegebenen Vorschrift ergibt sich auf Skala B eine Bandbreite von 1,5 kHz.

2) Erweiterung des Prozentbereiches

a) Resonanzfrequenz gegeben. Wird die Prozentzahl mit dem Faktor k multipliziert oder dividiert, so sind die Werte der absoluten Frequenzabweichung mit dem gleichen Faktor k zu multiplizieren oder dividieren.

b) Absolute Frequenzabweichung gegeben. Wird die Prozentzahl mit dem Faktor K multipliziert, so ist die Resonanzfrequenz durch den Faktor K zu dividieren. Wird die Prozentzahl dividiert, so ist die Resonanzfrequenz zu multiplizieren.

Beispiel zu 2a: Resonanzfrequenz 400 MHz, relative Frequenzänderung 3·10⁻³ (0,03°/00). Wir benutzen die vor-handene Linie 0,3°/00 und dividieren Prozentzahl und abgelesene absolute Frequenzänderung durch 10. Ergebnis: 12 kHz.

3) Zwischenwerte zwischen den eingezeichneten Prozentzahlen erhält man leicht, indem man ein (zweckmäßig durchsichtiges) Lineal parallel zu den eingezeichneten Linien anlegt und ent-sprechend verschiebt. Die richtige Einstellung läßt sich am linken Rand ablesen.

C. Definition von Bandbreite, Dämpfung, Verstimmung usw.

1) Bandbreite $\Delta f_{0,7}$ (siehe auch Funktechnische Arbeitsblätter Sk 21, Blatt 2 und Sk 01, Blatt 1). Der in Sk 21, Blatt 2, Abschnitt C, Bild 6 mit Δf bezeichnete Frequenzbereich, der zwischen den Werten $1/\sqrt{2} \cdot U_{max}$ der Resonanzkurve eingeschlossen ist, heißt Bandbreite und wird hier mit $\Delta f_{0,7}$ bezeichnet.

Anmerkung 1: In manchen Veröffentlichungen wird die Bandbreite mit 2\Delta bezeichnet. \(\Delta \) ist in diesem Falle dann gleich dem Frequenzbereich, in dem die Spannung am Kreis vom Maximalwert auf den 1/\(\bar{\gamma} \) fachen Maximalwert absinkt, also gleich der halben Bandbreite.

2) Dämpfungd (siehe Funktechnische Arbeitsblätter Sk 01, Blatt 1 und Sk 21).

Die Kreisdämpfung läßt sich aus der Bandbreite errechnen, ihr Zahlenwert ist gleich der auf die Resonanzfrequenz bezogenen Bandbreite

$$d = \frac{\Delta f_{0,7}}{f_0} \quad \text{oder in \%}:$$

$$d_{(\%)} = \frac{\Delta f_{0.7}}{f_0} \cdot 100$$

Beispiel: Bandbreite 15 kHz, Resonanzfrequenz 3 MHz:

Dämpfung d =
$$\frac{15}{3000}$$
 = 0,005 oder

$$d = \frac{1500}{3000} = 0.5 \%,$$

siehe Diagramm, Skalen A.

3) Verstimmung v (siehe Funktechnische Arbeitsblätter Sk 01, Blatt 1a, Sk 21, Blatt 2, Sk 41, Blatt 1).

Die genaue Formel für die Verstimmung lautet:

$$v = \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} = \frac{f}{f_0} - \frac{f_0}{f}$$

oder
$$v = \frac{f - f_0}{f_0} \cdot \frac{f + f_0}{f}$$

Die angenäherte Formel lautet:

$$v \approx 2 \frac{\omega - \omega_0}{\omega_0} \approx 2 \frac{f - f_0}{f_0}$$

oder
$$v \approx \frac{2\Delta f}{f_0}$$

(siehe Sk 41/1, gültig für kleine Verstimmung, d. h. f ~ fo).

Darin bedeuten: fo = Resonanzfrequenz,

f = eine beliebige, von der Resonanzfrequenz verschiedene Frequenz,

 $\begin{array}{lll} \Delta f &=& \text{die Frequenz differenz (-abweichung)} \\ & & \text{zwischen der beliebigen Frequenz und} \\ & & \text{der Resonanzfrequenz (f --- f_o).} \end{array}$

(Achtung! Af nicht mit der Bandbreite Afo.7 verwechseln!)

Die Verstimmung v ist also (angenähert) gleich der doppelten auf die Resonanzfrequenz bezogenen Frequenzabweichung.

4) Normierte Verstimmung Ω (siehe Funktechnische Arbeitsblätter Sk 41, Blatt 1).

Hierunter versteht man die auf die Kreisdämpfung d bezogene Verstimmung v:

$$\Omega = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{d}} = \frac{1}{\mathbf{d}} \cdot \frac{\mathbf{f}}{\mathbf{f}_0} - \frac{\mathbf{f}_0}{\mathbf{f}}$$

(genaue Formel)

oder
$$\Omega \approx \frac{2\Delta f}{d \cdot f_0}$$
 und mit $d = \frac{\Delta f_{0,7}}{f_0}$

$$\Omega \approx \frac{2\Delta f}{\Delta f_{0.7}}$$

(angenäherte Formeln).

Aus dieser letzten Formel ist die Bedeutung der normierten Verstimmung für Selektionsbestimmungen usw. besonders klar ersichtlich: Eine beliebige Frequenzabweichung Δf wird ins Verhältnis gesetzt zu der Frequenzabweichung, für die die Resonanzkurve auf den $1/\sqrt{2}$ fachen Maximalwert abfällt.

Anmerkung 2: Für den in Anmerkung 1 erwähnten Fall, daß die Bandbreite mit $2\Delta f_{0.7}$ bezeichnet wird, lautet die Formel für die normierte Verstimmung

$$\Omega \approx \frac{2\Delta f}{2\Delta f_{0.7}} \approx \frac{\Delta f}{\Delta f_{0.7}}$$

Beispiele für die Rechnung mit der normierten Verstimmung siehe Funktechnische Arbeitsblätter Sk 41, Blatt 1.

5) Relative und absolute Frequenzänderung. Eine beliebige Frequenzabweichung von der Resonanzfrequenz soll hier nicht als "Verstimmung" bezeichnet werden, da diesem Begriff laut Abschnitt C 3 dieses Arbeitsblattes eine besondere Definition eigen ist. Sie ist in Text und Diagram daher mit "Frequenzänderung" oder "Frequenzabweichung" bezeichnet worden. Die relative Frequenzänderung ist die auf die Resonanzfrequenz bezogene Frequenzänderung: $\Delta f/f_0$.

Der (angenäherte) Wert der Verstimmung (definiert nach C 3) ergibt sich daraus zu 2Δf/f_o, er ist also doppelt so groß wie die relative Frequenzänderung.

Das ist bei Selektionsbestimmungen zu beachten!

Beispiel: Die Selektion gegen einen um 9 kHz von der Empfangsfrequenz (950 kHz) entfernt liegenden Störsender ist zu bestimmen. Die Kreisdämpfung beträgt 0,8 %. Absolute Frequenzabweichung 9 kHz. Resonanzfrequenz 950 kHz. Nach dem Diagramm ergibt sich die relative Frequenzabweichung zu 0,95 %. Die Verstimmung v ist nach oben Gesagtem:

$$v = 2 \cdot 0.95 = 1.9 \%$$

Dann ist die normierte Verstimmung

$$\Omega = \frac{v}{d} = \frac{1.9}{0.8} = 2.37.$$

Aus dem Verlauf der normierten Resonanzkurve für den Einzelkreis (Sk 41, Blatt 2, Bild 4) läßt sich die Selektion bestimmen.

8-Element-Richtantenne

Von Ing. Jos. Reithofer DL6MH

Scharfbündelnde Richtantenne mit Reflektorwand für das 2-m-Band, mit Maßangaben für UKW-Rundfunk und mehrere Fernsehkanäle

Für die ernsthafte Arbeit auf dem 2-m-Band ist die Antenne das wichtigste Glied der gesamten Anlage. Diese Binsenwahrheit wird von vielen Kurzwellen-Amateuren zu wenig ernst genommen. Dies ist auch der Grund weshalb mancher KW-Amateur, der voll von Ärger über die Zustände auf dem 80-m-Band in das 2-m-Band umsteigt, dort nach kurzer Zeit schon wieder die Freude verliert. Auf Kurzwelle, besonders auf dem 80-m-Band genügt oft schon ein kurzes Stück Draht, das zum Fenster "rausgehängt" wird, um damit Hunderte von Kilometern überbrücken zu können. Das geht im 2-m-Band auf keinen Fall. Hier ist, um Erfolge erzielen zu können, neben einer entsprechenden Sender- und Empfängereinrichtung eine gute Antenne unerläßlich. Dies um so mehr, wenn die Lage der Station für die Ausbreitung der UKW ungünstig ist.

Wenn bei der vorliegenden Beschreibung auch die Dimensionen für die Bänder des UKW-Rundfunks und für einige Kanäle des Fernsehens angegeben werden, so geschieht das, um den Praktikern auf diesen Bändern die Möglichkeit zu geben, sich für ihre Zwecke eine Antenne zu bauen, die in der Leistung über dem üblichen Durchschnitt liegt. Die Breitbandigkeit der beschriebenen Antenne ermöglicht es zwar, sie auch für UKW-Rundfunk oder für Fernsehen zu verwenden. Jedoch ist

240-Q-Kabel

C

Q72

240-Q-Kabel

A

Q72

Al4-Iransformator

B

Q72

Bild 1. Schematische Darstellung des 8-Element-Richtstrahlers

zu berücksichtigen, daß in diesem Falle für diese Bänder keine optimale Verstärkung zu erzielen ist. Soll die Antenne nur für ein bestimmtes Band verwendet werden, so wird geraten, sie auch nur für dieses eine Band zu bemessen.

Vom Verfasser wurden hauptsächlich für das 2-m-Band bereits viele Antennensysteme gebaut und über größere Zeiträume erprobt. So wurde vor einigen Jahren eine 48-Element-Antenne gebaut und längere Zeit im Betrieb verwendet. In diesem komplizierten Antennensystem waren drei Anpaßglieder vorhanden, deren erstmaliger Abgleich erhebliche Mühe bereitete. Durch Temperatur- und Feuchtigkeltsschwankungen änderte sich die gesamte Anpassung so stark, daß die große Leistung oft in Frage gestellt war. Daher reifte der Gedanke, ein Antennengebilde zu schaffen, das Überdurchschnittliches leistet, einfach anzupassen und stabil aufzubauen ist.

Für eine große Empfangsleistung, das ist für die Verwendung als Fernsehantenne wichtig, ist die Frontfläche der Antenne von besonderer Bedeutung. Nicht die Anzahl der Elemente allein ist der Maßstab für die Verstärkung, sondern die Fläche, die gewissermaßen von der Wellenfront herausgeschnitten wird. Man könnte die Antenne etwa mit einem Trichter vergleichen, dann ist der Drang nach einer großen "Auffangfläche" besser verständlich.

Wie aus dem Schema der Antenne in Bild 1 und aus der Gesamtansicht in Bild 2 zu ersehen ist, werden nur 8 Elemente benützt. Diese 8 Elemente sind im Abstand von ½ der Wellenlänge (0,2 ½) vor einer Reflektorwand angeordnet. Die Länge der einzelnen Elemente ist gleich der halben Betriebs-Wellenlänge, also gleich ½. Dabei ist die Konstruktion so durchgeführt worden, daß keine Isolierteile zur Halterung der Elemente notwendig waren. Die Elemente sind in ihrer Mitte ohne Isolation gelagert, also in einem Punkt, in dem die Hf-Spannung ein Minimum aufweist.

Die Enden der Elemente, an denen bet einem \(\lambda/2\)-Strahler ein Hf-Spannungs-Maximum liegt, sind freitragend und ebenfalls mit keinem Isoliermaterial außer Luft in Berührung. Jedes Isoliermaterial und wenn es noch so gut sein mag, hat bei diesen Frequenzen im 2-m-Band und noch mehr in den oberen Fernsehkanälen erhebliche dielektrische Verluste. Durch die beschriebene Konstruktion wurde diese Fehlerquelle umgangen.

Die mechanische Ausführung ist aus Bild 2 zu ersehen. Die Reflektorwand wurde beim Verfasser aus 24 Stück Aluminium-Rohren (8 mm ϕ) hergestellt.

Sehr empfehlenswert ist für den Reflektor eine Wand aus Drahtgeflecht herzustellen, wie es z. B. für Gartenzäune verwendet wird. Es kann aus ganz dünnem Draht bestehen und die Maschenweite braucht für diesen Zweck gar nicht besonders klein zu sein. Erst im Dezimeter-Amateurband, also bei 430 MHz, müßterecht engmaschiges Drahtgitter Verwendung finden.

Die Abmessungen der einzelnen Teile der Antenne für UKW-Rundfunk, für das 2-m-Amateurband und für einige Fernsehkanäle sind in der Tabelle 2 zusammengestellt. Bei mehrstöckigen UKW-Antennen wird meist ein vertikaler Abstand von λ/2 verwendet. Dies ergibt für die Phasenumkehrleitungen, das sind die Verbindungen zwischen den einzelnen Ebenen, eine geometrische Länge von ebenfalls λ/2. Bei dem vertikalen Abstand von λ/2 ist aber noch nicht der maximale Gewinn von "gestockten" Antennen zu erzielen. Dieser maximale Gewinn liegt bei einem vertikalen Abstand von 0,7 λ! Die geometrische Länge von 0,7 λ ist für die üblichen, offenen Zweidrahtleitungen nicht ohne weiteres zu gebrauchen.

Im vorliegenden Falle wurde für maximalen Gewinn der vertikale Abstand von 0,7 \(\lambda\) verwendet. Offene Zweidraht-Verbindungsleitungen scheiden hierfür aus. Um allen Forderungen gerecht zu werden, wurde deshalb normales UKW-Flachbandkabel verwendet. Es hat einen Verkürzungsfaktor von 0,8, der besagt, daß die geometrische Länge des Kabels gleich dem 0,8fachen der elektrischen Länge ist. Für das 2-m-Amateurband ergibt sich für \(\lambda\) eine geometrische Länge von ca. 160 cm. Der vertikale Abstand zwischen zwei \(\text{Fbenen der beschriebenen Antenne ist 0.7 \(\lambda\). beträgt also für das 2-m-Band ca. 140 cm. Die Verbindungsleitung von 160 cm Länge ist nun immer noch um rund 20 cm

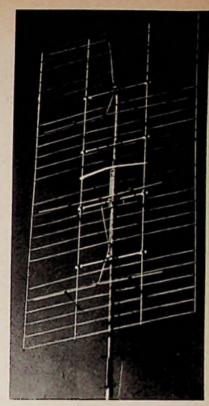


Bild 2. Gesamtansicht des vom Verfasser gebauten Richtstrahlers für das 2-m-Band

zu lang. Diese Überlänge von 20 cm wird durch Zurückspannen des Kabels an den Reflektor ausgeglichen. Dort wird das Kabel mit einer Kabelschelle gehalten. Für die Verbindung zwischen den Punkten A mit C und B mit C in Bild 1 wird ebenfalls Bandkabel mit einer elektrischen Länge von λ (beim 2-m-Band sind das unter Berücksichtigung des Verkürzungsfaktors wieder ca. 160 cm) verwendet.

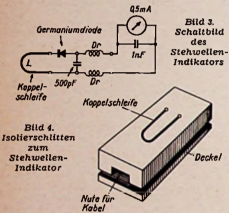
Durch diese Art der Verbindungsleitungen werden sämtliche Widerstände der Antenne in den aligemeinen Speisepunkt C im Verhältnis 1:1 übertragen. Es liegen demnach vollkommen klare Verhältnisse vor, die auch von dem weniger geübten UKW-Antennenbauer noch beherrscht werden. Wenn man nun die Antenne auf Anpaßfehler hin genau untersucht, so kann man feststellen, daß zwischen dem hochohmigen Eingangswiderstand einer Antennenbene und dem 240-Ω-Kabel noch eine Fehlanpassung vorhanden ist.

Der Eingangswiderstand einer Ebene ist bei dieser Antennenart sehr hoch, durch den Reflektor wird er sogar noch erhöht. Er liegt je nach dem Durchmesser der für die Strahler verwendeten Rohre zwischen 1500 und 2500 Ω . Werden nun diese Widerstände von durchschnittlich 2000 Ω im Verhältnis 1:1 in den Speisepunkt C übertragen, so ergibt sich dort ein resultierender Widerstand von 400 bis 600 Ω . Um auf dem nachfolgenden langen Speisekabel mit einem Wellenwiderstand von 240 Ω keine oder sehr geringe Stehwellen zu haben, wird zumindest für das 2-m-Band ein Anpaßlied verwendet. Es besteht aus einer kurzgeschlossenen \mathcal{M} -Leitung am Punkt C (Bild 1). Auf diesem Widerstandstransformator wird der Punkt gesucht, an dem ein Eingangswiderstand von 240 Ω herrscht.

Dieses Anpaßglied wird aus zwei ¼4 langen Aluminium- oder Kupferrohren hergestellt. Der Abstand der beiden Rohre wird so gewählt, daß sich dafür ein ungefährer Wellenwiderstand von 240 Ω ergibt. Dieser Abstand ist für verschiedene Rohrdurchmesser in Tabelle 1 (Seite 382) zusammengestellt. Dabei ist der Abstand D von Mitte zu Mitte der Rohre zu messen. Die Länge der Rohre für die einzelnen UKW-Bänder ist in der Tabelle 2 zu finden.

Der Anzapfpunkt, an dem das Speisekabel angeschlossen wird, kann im voraus
nicht angegeben werden, weil er in jedem
Falle anders ist. Dabei spielt die Höhe der
Antenne über Grund und deren Umgebung
eine maßgebliche Rolle. In den UKW-,
Rundfunk- und Fernsehbändern ist dieser
Punkt durch Versuche festzustellen. Falls
für diese Bänder das Anpaßglied ganz
weggelassen wird, so ist das auch kein
grober Fehler, denn die Fehlanpassung,
die entsteht, wenn das Speisekabel unmittelbar an den Punkt C angeschlossen
wird, ist für diese Zwecke noch tragbar.
Für das 2-m-Band, also für den Fall,
daß ein Sender zur Verfügung steht, sei
eine einfache, aber recht genaue Arbeitsweise beschrieben, um den Strahler opti-

Für das 2-m-Band, also für den Fall, daß ein Sender zur Verfügung steht, sei eine einfache, aber recht genaue Arbeitsweise beschrieben, um den Strahler optimal an die Speiseleitung anzupassen. Der Verfasser hat sich zu diesem Zwecke einen einfachen Stehwellen - Indikator gebaut, der im Prinzip in Bild 3 wiedergegeben ist. Eine Kopplungsschleife L, deren Länge sich nach der Stärke des verwendeten Senders richtet (bei ungefähr 20 Watt Input genügen ca. 2 cm Länge), wird in gleichmäßigem Abstand über das Speisekabel gezogen. Zu diesem Zweck wurde



die Schleife auf der Oberseite eines 8 mm dicken Isolierstreisens befestigt. Auf der Unterseite des Streifens, der eine Länge von ungefähr 8 bis 10 cm haben kann, ist eine Nut eingeseilt, in die ziemlich genau das verwendete Bandkabel hineinpaßt. Dann wird diese Nut durch einen abschraubbaren Deckel aus gleichem Isoliermaterial abgedeckt. In Bild 4 ist ein solcher schlittenförmiger Streisen dargestellt. Der Schlitten muß sich leicht auf dem Kabel verschieben lassen.

An die Kopplungsschleife ist eine Germanium- oder Silizium-Diode angeschlossen, die die in der Kopplungsschleife induzierte Hf-Spannung gleichrichtet. Vom Verfasser wurde eine amerikanische Diode Type I N 23 verwendet. Eine Hf-Doppeldrossel, die aus zwei ca. 50 cm langen bifilar aufgewickelten Drähten besteht, verhindert das Abfließen der Hochfrequenz zum Meßinstrument (Milliamperemeter mit 0,5 oder 1 mA Höchstausschlag). Dieses Milliamperemeter kann, wenn es nicht zu groß ist, mit der Hf-Drossel und der Diode gleich auf dem Schlitten montiert werden. Das Ganze stellt dann ein recht handliches Meßgerät dar. Das Bild 5 zeigt das vom Verfasser verwendete Gerät.

Mit dieser Einrichtung wird folgendermaßen gearbeitet: Nachdem der Schlitten auf das Kabel aufgeschoben wurde, wird die Speiseleitung mit der angeschlossenen Antenne vom Sender zuerst mit wenig

Tabelle 1.
Abstände für einen λ/4-Transformator mit
240-Ω-Wellenwiderstand

Durchmesser des Rohres in mm	Abstand D der Rohre in mm
4	16
6	24
8	32
10	40
15	60
20	80

Hochfrequenz beschickt. Der Wert richtet sich nach dem Ausschlag des Instrumentes am Stehwellenindikator, um das Instrument nicht zu beschädigen.

Nun wird der Indikator auf der Speiseleitung verschoben. Man kann jetzt in 1/4-Abständen minimale und maximale Ausschläge an dem Instrument des Indikators

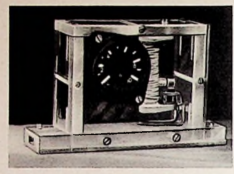


Bild 5. Praktische Ausführung des Stehwellen-Indikators

feststellen. Bei den ¼4-Abständen ist der Verkürzungsfaktor des Kabels zu beobachten. Der Abstand zwischen Maximum und Minimum beträgt nicht 200 cm: 4 = 50 cm, sondern ca. 50 · 0.8 (Verkürzungsfaktor der meisten Bandkabel) = 40 cm. Das Verhältnis des Maximal-Ausschlages

Das Verhältnis des Maximal-Ausschlages zum minimalen Ausschlag ist das Stehwellen-Verhältnis auf der Speiseleitung Wenn z. B. ein Maximum von 6 und in λ/4-Abstand ein Minimum von 1,5 gemessen wird, so ist das Stehwellen-Verhältnis 1,5 : 6 oder 1 : 4. Durch Verändern des Einspeisepunktes auf dem λ/4-Anpaßtransformator an der Antenne kann nun das Stehwellenverhältnis verändert werden. Ein Stehwellenverhältnis von 1 : 1 ist in der Praxis nie zu erreichen. Wird ein Verhältnis von 1 : 1,5 erreicht, so ist das bereits sehr gut. An welcher Stelle der Speiseleitung die Messungen vorgenommen werden, ist gleichgültig. Um Meßfehler auszuschließen, ist vorteilhaft immer über mehrere λ/4-Strecken zu messen.

Bei allen Messungen ist wichtig, daß die Antenne sich an ihrem endgültigen Standort befindet. Ist dies nicht durchzuführen, dann muß die Antenne für die Abgleicharbeiten möglichst hoch über Grund oder über den Dächern montiert werden, und sie darf auch in ihrer Abstrahlrichtung nicht behindert sein. Mit Behinderung ist gemeint, daß sie keine Gebäudewände. Gartenzäune oder Dächer anstrahlt, die ihrerseits Reflexionen hervorrufen, die die Meßergebnisse verfälschen würden.

Für den 2-m-Amateur sei noch gesagt, daß die Anfertigung des beschriebenen Stehwellen-Indikators sich auch zum Abgleich von anderen 2-m-Antennen lohnt. Es ist dies ein recht billig herzustellendes Meßgerät, das hervorragende Dienste lei-

stet. Der oft beschriebene Abgleich v Antennen mit Glühlämpchen an Speiseleitung ist wohl einfach, aber se ungenau.

Zum Schlusse noch einige Angaben use Hinweise über die mechanische Ausfürung der Antenne. Daß der Mast, an de die Antenne montiert wird, eine bestimmt Festigkeit haben muß, ist bei der Gröder Windangriffsfläche der Antenne woselbstverständlich. Beim Verfasser hat der Rohrmast eine Höhe von 18 m, und er durch Seilzüge drehbar gemacht. Der gam Mast sitzt auf einem Drucklager, das 650 cm über Grund an der Hausmauer testigt ist. In einer Höhe von 5 m dre sich der Mast, der hier einen Durchmess von 11 cm hat, in einem zweiten an chauswand montierten Kugellager. Höhe von ca. 10 m über Grund. An diese Lager sind außen vier Ösen angeschwell in denen dann vier Abspannseile hänge Von dieser Lagerung ab verjüngt sich of Mast durch Verwendung verschieden Rohrdurchmesser auf 60 mm am Ende. D Mast steht nun bereits drei Jahre. Er hverschiedene große Antennen getrag und dabei allen Stürmen getrotzt. Er Kugellager, die ganz erhebliche Durc messer haben, wurden in Autoreparatu werkstätten als Altmaterial erworben. D Lager dürfen "Luft" haben; für unse Zwecke spielt das keine Rolle. Der Mast durch seitlich in Abständen von 50 cangeschweißte kurze Rohrstutzen bestei bar gemacht.

Als Tragegerüst für die Antenne selt wurde 11-mm-Stahlpanzerrohr verwende Dadurch erhielt das ganze Gebilde d notwendige Festigkeit.

Beim Anschließen des Bandkabels die Aluminiumrohre ist zu berücksicht gen, daß diese Stellen witterungsfest g macht werden. Wird Kupfer auf Ahminium verschraubt, so entstehen an de Berührungsstellen chemische Zersetzur gen, die eine gute Kontaktgabe verhit dern. Man kann diesem Übel dadurch at helfen, daß man sich für diese Kontaktstellen Schellen aus Cupalblech anfertig Cupalblech ist ein doppelschichtiges Black das auf einer Seite aus Aluminium unuf der anderen Seite aus Kupfer besteh Die Al-Seite wird um den Strahler geleg während die Cu-Seite zur Verschraubundes Bandkabels dient. Das Ganze wir dann außen noch mit wetterfestem Labestrichen. Auch die Strahler-Elemen werden lackiert, so daß deren Oberfläch auf die Dauer blank bleibt. Als Lack his sich der farblose Conti-TS-Lack sehr bewährt.

währt.
Bei der Verdrahtung ist darauf achten, daß die einzelnen Elemente richtig gepolt werden. Eine falsche Polung i durch versehentliche Verdrehung dandkabels leicht möglich. Die Verbisdungsleitungen zwischen den einzelne Ebenen sind, wie aus Bild 1 ersichtlich nicht überkreuzt.

Tabelle 2. Abmessungen der 8-Element-Antenne mit Reslektorwand für verschiedene UKW-Bänder

	Län	ge der in	Elem cm	ente	Vertikaler Abstand der Ebenen	Abstand Strahler — Reflektor	Länge der Verbindungs- kabel in cm	Lange für \(\lambda/4-Trans-\)formator		ktor- ind
Rohr-Ø in mm	8	10	15	20	in em	in cm	(0,8 · λ)	in em	Höhe	Bre!
UKW-Rundfunk 87,699,9 MHz	151	150	149	147	224	64	255	78	800	42.2
2-m-Amateur- band 144146 MHz	97	96	95	94	145	40	166	50,5	520	25.3
Fernsehkanäle 3 und 4	252	250	248	246	367	100	420	128	1210	202
Fernsehkanäle 5 und 6	77,5	77	76,5	75,5	117	33	133,5	40,5	420	225
Fernsehkanäle 7 und 8	71,5	71	70	69	108	31	123	37,5	390	200
Fernsehkanäle 9 bis 11	64,5	64	63,5	62,5	98	28	111	34	350	18.

Transistortechnik - stark vereinfacht (III)

Eine FUNKSCHAU-Bauanleitung für einen einfachen Transistorempfänger

Von Ing. O. Limann

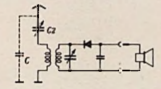
Volles Verständnis für die Wirkung von Transistorschaltungen erwirbt man sich erst durch eigene praktische Arbeit. Um mit möglichst einfachen Mitteln Versuche anzustellen, wurde deshalb ein Detektor-Empfänger für den Mittelwellenbereich mit einem Niederfrequenz-Transistorverstärker zum Selbstbau entworfen. Die Detektorschaltung gibt gleichzeitig Gelegenheit, einige wichtige, aber längst vergessene, oder bei den Jüngeren unbekannte Grundsätze für Detektor-Empfänger zu wiederholen.

1. Einwandfreier Detektorempfang mit unzulänglichen Behelfsantennen ist kaum möglich. Beste Erfolge ergeben sich stets, wenn man mindestens 20 bis 25 m Draht als Freiantenne oder auf dem Dachboden ausspannt.

2. Wir sind durch die Antennenkopplungs - Schaltungen von Überlagerungsempfängern verwöhnt. Dort wird bekanntlich der Antennenkreis sehr lose mit dem Gitterkreis gekoppelt und auf eine unter dem Empfangsbereich liegende Frequenz abgestimmt, um die Spiegelselektion zu verbessern. Die Antenne mit der zugehörigen Antennenkopplungsspule bildet dort einen Schwingkreis, dessen Resonanzfrequenz weitab von der eigentlichen Empfangsfrequenz liegt. Bei der hohen Verstärkung eines Superhets spielt die lose Antennenkopplung keine Rolle.

Beim Detektor-Empfänger würde sich aber bei so loser Kopplung, bzw. bei so starker Fehlabstimmung des Antennenkreises, ein großer Empfindlichkeitsverlust ergeben. Die Antenne muß deshalb voll in den eigentlichen Abstimmkreis eingestimmt werden.

Bild 2. Zweikreis-Detektorempjänger mit Serienschaltung im Antennenkreis



3. Infolge der sehr schlechten Trennschärse eines einzelnen Abstimmkreises schlagen Sender, deren Frequenz zufällig in der Nähe der Antennenresonanz liegt, über den ganzen Bereich durch. Dies war bei den hier vorausgegangenen Versuchen mit dem Sender "Freies Europa" (f = 173 kHz) der Fall, der zudem in der Umgebung von München eine große Feldstärke besitzt.

4. Auch wenn keine Störung durch die Antennen-Eigenwelle auftritt, ist ein Einkreis - Detektor - Empfänger nicht trennscharf genug. Es gelang z. B. nicht, mit nur einem Kreis AFN München (f = 548 kHz) vom Bayerischen Rundfunk, München (f = 800 kHz) zu trennen.

Auch ein Detektor-Empflinger erfordert heute mindestens zwei Abstimmkreise

In der Nachbarschaft mehrerer gleich starker Sender ist deshalb unbedingt ein Zweikreis-Detektor-Empfänger, also eine Schaltung mit Bandfilter-Eingang, notwendig. Ein infolge loser Kopplung der beiden Kreise auftretender Lautstärkeverlust läßt sich leicht durch die hier vorgesehene Transistorverstärkerstufe ausgleichen. Aus der Notwendigkeit, zwei Kreise zu verwenden, ergibt sich aber eine weitere Erkenntnis.

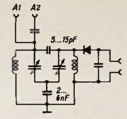
5. Da die Antenne fest in den ersten Kreis eingestimmt werden muß (vgl. Ziffer 2) und die Antennendaten sehr verschieden sind, ist kein Gleichlauf zwischen beiden Kreisen möglich. Sie müssen einzeln mit getrennten Drehkondensatoren abgestimmt werden.

Serien- oder Parallelresonanz

Es lag nahe, den Antennenkreis als Serienresonanzkreis nach Bild 2 zu schalten. Selbst bei großen Antennen wird dann die Gesamtkapazität, bestehend aus Antennenkapazität C und der Drehkondensatorkapazität C?,

niemals größer als die Endkapazität des Drehkondensators. Das L/C-Verhältnis des Kreises wird damit günstig. Es zeigt sich jedoch, daß man mit kleinen Antennen sehr schnell aus dem Bereich herauskommt und man mit C 2 nicht mehr auf den ge-

Bild 3. Zweikreis-Detektorempfänger mit Parallelabstimmung im Antennenkreis und kapazitiver Kopplung zwischen beiden

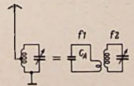


wünschten Sender abstimmen kann. Deswegen wurde die Schaltung nach Bild 3 mit Parallelkreis gewählt. Kleine Antennen werden an die Buchse A I angeschlossen. Ihre Kapazität liegt dann unmittelbar parallel zum Kreis. Große Antennen werden über einen Vorschaltkondensator an die Buchse A 1 angeschlossen.

Der Antennenkreis ist bei beiden Verfahren (Bild 2 oder 3) stets eindeutig abgestimmt. Legt man dagegen die Antenne nach Bild 4 an eine Spulenanzapfung, so ist dies nicht der Fall, sondern es bilden sich zwei Resonanzfrequenzen aus, von denen die Antennenresonanz f 1 wieder undefiniert ist und Störsender bevorzugen kann.

Allerdings kann man mit dem ersten Kreis der Schaltung nach Bild 3 bei ausgefallenen Antennen nicht immer die richtige Abstimmung erreichen, besonders wenn der gewünschte Sender am Bereichende liegt. Bei der hier angestrebten Vereinfachung wurde aber auf eine komplizierte Umschaltung für diese Fälle verzichtet. Da ein solcher Empfänger stets für bestimmte Sender gebaut wird, muß man notfalls die Antennenspule gegenüber den später angegebenen Werten etwas ändern. Soll vorzugsweise ein Sender um

Bild 4. Eine angezapfte Antennenspule ergibt stets zwei Resonanzkreise mit verschiedener Frequenz



500 kHz empfangen werden, so erhält sie mehr Windungen als angegeben; für Sender in der Nähe von 1500 kHz ist die Windungszahl zu verringern.

Der Vollständigkeit halber seien aber noch zwei einfache Umschaltmöglichkeiten angegeben. Bild 5 zeigt eine Ausführungsform bei der ein DKE-Drehkondensator mit angebautem Schalterkontakt benutzt wird. Kommt man mit der Drehbewegung über 1800 hinaus, dann wird der Kurzschluß der Zusatzspule aufgehoben und die Induktivität des Kreises vergrößert.



Bild 1. Transistor-Empfänger E 551. An der Oberkante erkennt man die beiden Batterien, links die Antennenbuchsen, rechts die Kopfhörerschnur und zwei zusätzliche Hörerbuchsen, in der Mitte die beiden Drehknöpfe für die Abstimmkondensatoren und vorn den Griff für einen Schiebeschalter

Dies ist günstig für kleine Antennen und niedrige Empfangsfrequenzen. Der Vorteil liegt darin, daß kein getrennter Umschalter zu bedienen ist.

Bild 6 zeigt die uralte Kurz-Langschaltung, wie sie z. B. in der Radio-Praktiker-Bücherei im Band 27/27a "Rundfunkempfang ohne Röhren", Bild 19, dargestellt ist. Mit einem zweipoligen Schalter wird hier der Drehkondensator entweder in Reihe oder parallel zur Spule gelegt. Die Parallelschaltung eignet sich für kleine Antennen, die Serienschaltung für große.

Doch zurück zu Bild 2 und 3. In Bild 3

Doch zurück zu Bild 2 und 3. In Bild 3 ist die induktive Antennenkopplung von Bild 2 durch eine gemischte kapazitive Kopplung ersetzt worden, wie man sie bei durchstimmbaren Eingangs-Bandfiltern von Überlagerungsempfängern anwendet. Dies hat rein praktische Gründet diese Kopplung läßt sich nämlich eindeutig mit allen möglichen Spulenformen verwirklichen. Bei induktiver Kopplung sind dagegen die Spulenabstände je nach der verwendeten Spulenart sehr verschieden. Die Schaltung nach Bild 3 läßt sich dagegen mit allen vorhandenen Luft- oder Eisenkernspulen nachbauen. Die beiden Spulen selbst sollen dabei gegenseitig möglichst entkoppelt sein. Die Bandbreite wird durch die Größe der Kopplungskondensatoren geändert, und zwar gilt: festere Kopplung (größere Lautstärke bis zu einem gewissen Wert) ergibt sich, wenn der Kondensator am Scheitel größer und der am Fußpunkt kleiner gewählt wird.



Bild 5. Für kleine Antennen kann die Selbstinduktion des Antennenkreises durch eine Zusatzspule vergrößert werden



Bild 6. Bei der Kurz-Langschaltung wird der Abstimmkondensator entweder parallel oder in Serie zu der Antennenspule geschaltet

Die vollständige Schaltung

Bild 17 zeigt die vollständige Schaltung des entwickelten Detektor-Empfängers mit Transistorverstärker. Die Abstimmkondensatoren C 2 und C 3 sind Hartpapierbzw. Glimmerkondensatoren mit 500 pF Endkapazität. Für L 2 errechnet sich daraus im MW-Bereich ein Wert von 200 uH. L 1 dagegen ist nur 160 uH groß, da zu diesem Kreis stets die Antennen-Kapazität parallel liegt, für die ein Mittelwert von 100...150 pF angenommen wurde.

von 100...150 pF angenommen wurde.
Auf den Detektorkreis folgt der einstufige Transistorverstärker in Emitterbasisschaltung. Er enthält die aus dem zweiten Aufsatz dieser Reihe (FUNK-SCHAU 1955, Heft 16, Seite 384) bekannte Schaltungseinzelheiten. Der Basis-Kopplungskondensator C7 ist größer gewählt,

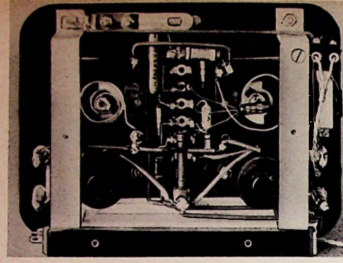


Bild 7. Unterseite des Chassis mit Verdrahtung, (Bei diesem Modell ist zusätzlich eine Isolierleiste außen auf die Batteriekammer genietet; dies ist jedoch bei den in Bild 9 und 10 vorgeschenen Materialstärken nicht erforderlich)

Ausschnitt für Batterie Batterieraum Erdbuchse 0 nach Gehäusearöße **⊕**A2 Drehkon-Drehkondensator C3 densetor C2 **⊕** · ⊕ Schiebe schalter nach Gehäusegröße

Bild 8. Einteilung der Frontplatte A (Hartpapier 2 mm mit Auflage auf weißem Zellon). B=Metallwinkel für Batterieraum, C=Winkel für Pluspol der Batterien, D=Isolierbrücke zur Verbindung der beiden Batteriewinkel, E=Isolierlierleiste für Batterieraum, F = zwei Haltewinkel, G = Schiebeschalter

Bronze feder

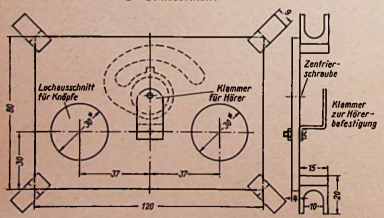


Bild 10. Haspel für den Antennendraht

Verdrahtung und Bauteile für den Transistor-Empfänger E 551



Bild 11. Abwicklung d. Metallwinkels B, Aluminium 1,5 mm



Bild 12. Haltewinkel F, Aluminium 2 mm

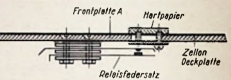


Bild 13. Einzelheiten des Schiebeschalters

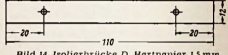


Bild 14. Isolierbrücke D, Hartpapier 1,5 mm

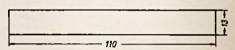


Bild 15. Isolierleiste E, Hartpapier 1 mm

Im Modell verwendete Einzeltelle

CI	Roll-Kondensator	150	pF	
C 2	und C3 Hartpapier-		•	
	Drehkondensatoren	500	pF	
C 4	Keramik-Kondensator	10	pF	
C 5	Roll-Kondensator	5	nF	
	Roll-Kondensator	2,5	nF	
C 7	und C 8 2 Stück Ero-			
	Subminilyt-Konden-			
	satoren	2	11F/2	V
RI	Schichtwiderstand	50 1	Ω/0.25	w
	Schichtwiderstand		ςΩ/0.25	
	Schichtwiderstand		$\Omega/0.25$	
R4			Ω/0.25	
GD	Germaniumdiode OA 1			ken.
LI			(en)	
	(Vogt & Co)	21/10		
Ü	Miniaturübertrager 100	kΩ	: 200 \$	2
	(Labor Wennebostel)			
H				
	(Labor Wennebostel)			
	Sehäuse (siehe Text) Chassisteile nach Zeichn	unda	-	
	elefonbuchsen	unge		
1 s	echspolige Lötleiste			
1 z	weipolige Lötleiste			
2 I	Drehknöpfe ca. 25 mm (Senkkopfschrauben M 3), WE	113	
	Auttern M 3	A 10		
	ertrix-Stabbatterien No	. 250		
				-
Wide	lvorsdrift für L 1 und L	2		
** 1020	HOUSELLIST INC P I GOOD P	-		

Bild 9. Abwick-lung d. Winkels

C, Aluminium 1,5 mm

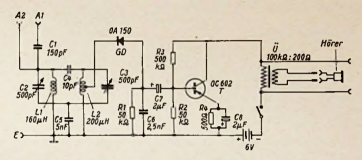
Wickely	orsdrift für	Li und L2		
Vogt-	Topfker	n		
Li	160 µH	70 Wdg.	4	Kammern
L 2	200 µH	77 Wdg.	4	Kammern
Siem	ens-Has	pelkern		
LI	160 µH	62 Wdg.	3	Kammern
L1	200 µH	71 Wdg.	3	Kammern
Die D	rahtsorte is	t unkritisch.	Je	nach dem

zur Verfügung stehenden Wickelraum kann Hf-Litze 15×0,05 bis 25×0,07 verwendet werden. Auch Volldraht, etwa 0,15 CuSS, bringt keinen nachweisbaren Lautstärkeverlust. Andere Spulenkörper sind gleichfalls brauchbar, die Windungszahlen liegen bei ähnlichen Werten Werten.

als bei Röhrenschaltungen üblich. Die als bet don't end attended united. Die Basisspannung wird durch einen Spannungsteiler aus 500 k Ω und 50 k Ω festgenungsteiler der Eritschliften. halten. In der Emitterleitung liegt ein Widerstand, der dem Katodenwiderstand einer Röhrenschaltung entspricht. In der empfohlenen Schaltung war vorgesehen, den Spannungsteiler erst mit 100 k Ω und 10 k Ω zu bemessen. Dies ergäbe jedoch eine zu starke Gegenkopplung und doch eine zu starke Gegenkopplung und einen spürbaren Lautstärkeabfall. Deshalb wurden, unter Verzicht auf höchste Stabilität der Schaltung, die Werte auf $500~\mathrm{k}\Omega$ und $50~\mathrm{k}\Omega$ vergrößert.

Das Versuchsgerät sollte recht handliche Abmessungen erhalten, deshalb wurde ein dynamischer Miniaturhörer mit Übertradynamischer Miniaturnörer mit Obertra-ger (Laboratorium Wennebostel) für Schwerhörigengeräte vorgesehen. Mit ei-nem der bekannten großen Bügelkopf-hörer mit zwei magnetischen Systemen ist allerdings die Lautstärke spürbar grö-ßer. Deshalb wurden zusätzliche Buchsen für einen solchen Kopfhörer angebracht. Der Stromverbrauch der Stufe beträgt nur 1,3 mA bei zwei in Reihe geschalteten Stabzellen.

Bild 17. Schaltung des Detektorempfängers mit einstufiger Transistorverstärkung. Durch Vergrößern des Kondensators C 4 und Verkleinern des Kondensators C 5 läßt sich die Kopplung fester machen



dargestellt.

Relaisfedersatz ein Schiebe-schalter gebaut, der ähnlich wie bei einer Taschenlampe arbeitet. Ein gewöhnlicher

Netzschalter kann hier nicht verwendet werden, da bel

nung der Kontakt zu unsicher ist. Bild 8 zeigt die Eintei-lung der Frontplatte. Sie be-

steht aus 2...3 mm starkem

Hartpapier, das zum besseren

Hartpapier, das zum besseren Aussehen mit weißem Zellon abgedeckt wurde. Die Zellonplatte (0,5 mm) erhält die gleichen Abmessungen wie die eigentliche Grundplatte. Sie deckt alle Befestigungsschrauben ab und wird nur durch die Telefonbuchsen und Drehkondensator-Halte.

und Drehkondensator-Haltemuttern mit der Grundplatte verschraubt. In Bild 13 sind Einzelheiten des Einschalters

Zwei Stabbatterien (Ladyzellen) sitzen hintereinander an der Längsseite in einer

geringen Betriebsspan-

Mechanischer Aufhan

Obgleich für die Versuche mit einer Transistorstufe eine Brettschaltung genügt hätte, wurde das Gerät endgültig in ein Gehäuse eingebaut, um es als ein-fachen Empfänger, z.B. am Krankenbett, auf dem Nachttisch, und auch als leichten tragbaren Empfänger für den Rucksack des Fuß- oder Radwanderers oder Bergsteigers zu verwenden.

Als Gehäuse diente eine Proviantbüchse mit Deckel aus weißem Preßstoff mit den



Bild 18. Das Gerät mit der zum Transport eingelegten Haspel

Abmessungen 16×12×5 cm, wie sie billig (1.95 DM) in Warenhäusern und Geschäften für Haushaltsartikel zu haben ist. Sie bietet reichlich Platz für die hier beschriebene Schaltung und es läßt sich mit Leich-tigkeit noch eine zweite Nf-Stufe darin unterbringen. Auf extrem kleine Bauweise wurde verzichtet, damit auch Anfänger mit dem Nachbau zurecht kommen. Bild 1 zeigt das fertige Gerät mit abgenommenem Deckel. Die Schnur für den Kleinsthörer ist fest angeschlossen, die Hörerkapsel kann abgenommen werden, wenn ein normaler Kopfhörer in die vorgesehenen Buchsen eingesteckt wird.

Da ein geeigneter kleiner Schalter nicht zu erhalten war, wurde aus einem alten

die durch Blechwinkel nach Kammer. Bild 9 und 11 gebildet wird. Die beiden Winkel sind durch angenietete Hartpapierstreifen (Bild 14 und 15) versteift, aber voneinander isoliert. Der Pluspol der Stromquelle wird über eine Bronzefeder (Bild 8) angeschlossen, die gleichzeitg die Batterien federnd in ihrer Lage hält. Das Chassis ist mit zwei U-Bügeln (Bild 12) am Boden des Gehäuses festgeschraubt. Die in den Zeichnungen Bild 8 bis 15 angegebenen Maße gelten für das hier verwendete Gehäuse 16×12×5 cm. Für andere Gehäusegrößen sind sie sinngemäß anzupassen.

Bild 7 zeigt die Unterseite des Chassis mit Verdrahtung. Da keine Rückkopplung zu befürchten und der MW-Bereich für heutige Verhältnisse ziemlich unkritisch heutige Verhältnisse ziemlich unkritisch ist, sind keine Schwierigkeiten zu erwarten. Trotzdem soll man sich bemühen. hochfrequenztechnisch einwandfrei zu verdrahten, d. h. heiße Leitungen möglichst kurz zu verlegen. Ein Lötleistenstreifen gibt den Einzelteilen guten Halt. Bei der Germaniumdiode und dem Transistor sind die Zuleitungen jedoch nicht zu stark zu kürzen, und beim Löten ist das Abfließen der Löthitze zu den Kristalloden zu verhindern. Man packt zu diesem Zweck den Anschlußdraht an der dem Kristallele-ment zugewandten Seite während des Lötens fest mit einer Flachzange, damit die Zangenbacken die Wärme ableiten.

Emplangaversuche

Man beginnt die Empfangsversuche, wie Man beginnt die Emptangsversuche, wie einleitend betont, mit einer genügend großen, frei ausgespannten Antenne. Der Drehkondensator C2 wird etwa auf Mitte gestellt und dann mit C3 ein Sender gesucht. Dann ist C2 nachzustimmen. Hat man vorher Versuche mit einem Einkreis-Detektor-Empfänger gemacht, dann wird man überrascht sein, welche Trennschärfe sich mit zwei Kreisen ergibt. Frequenz-mäßig nicht zu nahe benachbarte Ortssen-der sind mit diesem Gerät einwandfrei zu trennen.

Mit einem Doppelkopfhörer mit $2\times 2000~\Omega$ kann man sich gut von der Verstärkung der Transistorstufe überzeugen. indem man den Hörer einmal unmittelbar



Bild 16. Großes Interesse findet der Transistor-Empfänger E 551 bei den jugendlichen Funkfreunden

an den Detektorkreis, parallel zu C 6, und dann an den Ausgang des Gerätes an-

Für Versuche im Freien wurde zu dem Modell eine Haspel nach Bild 10 aus Holz angefertigt. Sie dient zum Aufwickeln des angeterigt. Sie dient zum Aufwickeln des Antennendrahtes. Es genügt einfache seidenbeklöppelte Litze, wie sie für Zimmerantennen verwendet wird. Die Haspel ist so ausgebildet, daß sie auch den Miniaturhörer festhält und zum Transport auf der Frontplatte innerhalb des Deckels Platz findet (Bild 18).

Das Gerät ist allerdings kein Reisesuper! Man muß sich unterwegs schon die Mühe machen, den Antennendraht möglichst hoch und frei auszuspannen. Zur Isolation genügen einige Perlonfäden (Angelschnur). Steht keine direkte Erdungsmöglichkeit (blanker Draht in offenem Gewässer oder Brunnen, an Blitzableitern, Regenrinnen oder dgl.) zur Verfügung, dann lege man ein Stück Draht von der gleichen Länge wie die Antenne als Gegengewicht auf dem Erdboden aus.

Für Wetterberichte und für gelegentliches Abhören von Unterhaltungssendungen an verregneten Urlaubstagen, ist das Gerät auf Wanderungen sicher willkommen, zumal kein Zeltnachbar durch den Kopfhöreremplang gestört wird.

Die Schaltung kann leicht auf zwei Transistorstufen erweitert werden, wenn die Lautstärke in größerer Entfernung vom Sender zu gering ist. Die zweite Tran-sistorstufe wird genauso geschaltet wie die erste in Bild 17 dargestellte. Sie tritt an die Stelle des Ausgangsübertragers. der Darstellung der Schaltung wird hier bewußt abgesehen, um den Leser anzu-regen, sich selbst im Entwerfen von Transistorstufen zu üben. Die Unterbringung der zusätzlichen Miniatur-Einzelteile in einem Gehäuse der angegebenen Größe bereitet keine Schwierigkeiten.

Der Empfänger E 551 erfordert an sich nur geringen Materialaufwand. Eine weitere Sparmöglichkeit besteht darin, auf den Miniaturhörer mit Übertrager zu verzichten und nur einen normalen magnett-schen Kopfhörer zu verwenden. Mit Ausnahme des Transistors und der Germa-niumdiode sind meist auch die anderen Einzelteile bereits beim Funkamateur vorhanden. Es ist nicht einmal unbedingt er-forderlich, Miniaturausführungen zu ver-wenden. So können anstelle der 2-µF-Niedervolt-Elektrolytkondensatoren MP-Kondensatoren mit 160 V Arbeitsspannung genommen werden.

Verblüffend ist oft bei Laien die Wir-kung dieses Gerätes. Wer die Anfänge der Rundfunkbastelei mit der Zeit der Detektorempfänger nicht miterlebt hat und nur die heutigen komplizierten und gronur die neutigen komplizierten und größen Radiogeräte kennt, der ist meist sehr erstaunt, mit wie geringem Aufwand man doch Rundfunk hören kann, und er lauscht mit größerem Interesse in den Kopfhörer hinein, als er es bei der gleichen Sendung bei einem Großsuper tun würde würde.

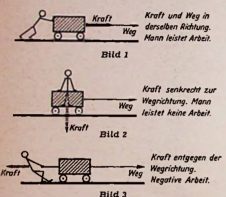
Dr.-Ing. F. Bergtold: Für den jungen Funktechniker

16. Leistung und Arbeit

Arbeit als Produkt aus Kraft und Weg

Kraft und Weg beziehen sich auf die mechanische Arbeit. Diese betrachten wir zuerst. Bild 1 zeigt uns einen Mann, der einen Wagen schiebt. Um den Wagen zu bewegen, muß er Arbeit leisten. Diese ist umso größer, je mehr Kraft er in der Be-wegungsrichtung auf den Wagen auszu-üben hat und je weiter er den Wagen schiebt.

Eine Kraft, die der Mann dabei viel-leicht senkrecht zu dem Weg wirken läßt, indem er sich etwa auf den Wagen stützt oder die dadurch auf den Wagen stutzt wird, daß jemand in dem Wagen steht (Bild 2), ist, soweit sie nicht die Reibungs-kräfte erhöht, bezüglich der Arbeitslei-

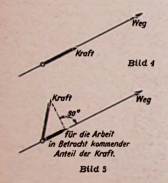


stung belanglos. Eine Kraft, die der Mann auf den Wagen in der dessen Bewegung entgegengesetzten Richtung ausübt (Bild 3),

kommt negativer Arbeit gleich.

Bild 4 zeigt schematisch — in Gestalt zweier aufeinanderliegender Pfeile — einen Fall, in dem eine Kraft in vollem Maße zur Arbeitsleistung beiträgt. Die Kraft fällt hier in Richtung des Weges.

In Bild 5 hingegen wirkt die Kraft schräg zur Bewegungsrichtung. Damit



kommt für die Arbeit lediglich der Kraft-anteil zur Geltung, der in Richtung des

Weges fällt. Allgemein gilt:
Die mechanische Arbeit A ist durch das
Produkt aus dem Weg s und dem in Richtung des Weges fallenden Kraftanteil P
gegeben. Das bedeutet:

 $A = s \cdot P$, worin z. B.

s in Metern, P in Kilogramm und demge-mäß A in mkg gelten. Besonders anschau-lich wird uns der Arbeitsbegriff, wenn wir das Heben eines Gewichtes betrachten. Es bedeutet gleich große Arbeit, ob z. B. 75 kg um einen Meter oder 1,5 Tonnen um 5 Zentimeter gehoben werden.

Elektrische Arbeit

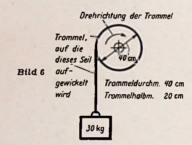
Wir denken uns ein einzelnes Elektron. Dieses sei im Sinne eines Ladestromes durch eine Stromquelle zu bewegen. Dabei ist eine Arbeit aufzuwenden, Elektron gegen die Stromquellen-Klemmenspannung zu bewegen. An Stelle des Weges tritt hier die zu überwindende Spannung. Wir haben das Elektron gewissermaßen um den Betrag der Klem-

menspannung zu heben. Die elektrische Arbeit entspricht also für ein einzelnes Elektron der Spannung, die zwischen Anfangs- und Endpunkt sei-nes Weges herrscht. Handelt es sich um mehrere oder gar um viele Elektronen, so wird die Arbeit durch das Produkt aus Spannung und Zahl der Elektronen dar-

gestellt.
Um nun weiterzukommen, erinnern wir uns daran, daß eine Amperesekunde einer bestimmten Elektronenzahl gleichkommt, womit sich eine Elektronenzahl durch Amperesekunden bzw. durch das Produkt aus Strom und Zeit angeben läßt. Jetzt ist es an der Zeit, daß wir uns zunächst ein-mal mit dem Begriff der Leistung befassen.

Mechanische Leistung

Ein bestimmtes Maß an Arbeit kann in kurzer oder langer Zeit geleistet werden. Die Leistung entspricht der auf die Zeit-einheit bezogenen Arbeit. Ein für die Lei-stung mögliches Maß ist somit das Meterkilogramm je Sekunde. 75 mal so groß ist 1 PS - eine Pferdestärke:



1 PS = 75 mkg/s.

Meter je Sekunde (m/s) ist, wie wir wis-sen, ein Maß der Geschwindigkeit. Damit

Mechanische Leistung = Kraft x Geschwindigkeit

Hierzu ein Beispiel: Der Rotor eines Elektromotors habe eine Umlaufgeschwindigkeit von 2800 U/min, wenn er am Umfang seiner Riemenscheibe eine Kraft von 30 kg aufzubringen hat. Der Riemenscheibendurchmesser beträgt 40 cm. Aus Umlaufgeschwindigkeit und Durchmesser der Riemenscheibe können wir die Umfange Riemenscheibe können wir die Umfangs-geschwindigkeit in m/s ausrechnen. Der Umfang der Riemenscheibe beträgt

 $3,14 \cdot 0,4 \text{ m} \approx 1,26 \text{ m}.$

2800 U/min bedeuten

2800: 60 ≈ 46,7 U/s.

Das gibt eine Umfangsgeschwindigkeit von 1,26 · 46,7 ≈ 58,8 m/s.

Diese Geschwindigkeit haben wir mit der Kraft zu vervielfachen und erhalten so als zugehörige mechanische Leistung 58,8 · 30 = 1752 mkg/s oder

1752 mkg/s: 75 = 23,4 PS.

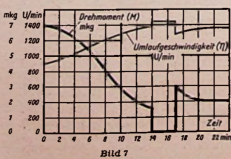
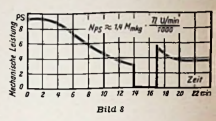


Bild 6 veranschaulicht die Riemenscheit des Motors — und in Gestalt eines G wichtes — die am Umfang der Riemescheibe angreifende Kraft. Für den Motkommt es weder auf die Umfangskranoch auf den Halbmesser der Riemescheibe im einzelnen an. Vielmehr ist fi ihn das Produkt aus beiden Größen nämlich das Drehmoment — maßgeben Dieses beträgt in unserm Fall — bei ein Kraft von 30 kg und einem Riemenschebenhalbmesser von 0,2 m — 6 mkg.

Hier dürfen wir uns übrigens nicht ve wirren lassen: Drehmoment und mechansche Arbeit haben beide das Meterkingramm als Maß. Für das Drehmomen



stehen aber Hebelarm (Riemenscheiben halbmesser) und Kraft senkrecht zuein ander, während für die Arbeit Kraft und Weg gleiche Richtung haben!

Nun zurück zu Drehmoment und Um laufgeschwindigkeit! Aus beiden läßt sich die mechanische Leistung übrigens unmit telbar berechnen. Es gilt:

Mechanische Leistung in PS ≈

 \approx 1,4 Drehmoment in mkg \times Umlaufgeschwindigkeit in U/min : 1000.

Die Bilder 7 und 8 geben hierfür ein Zahlenbeispiel.

Aus dem, was wir über die elektrische Leistung wissen, entnehmen wir, daß die elektrische Leistung dem Produkt aus Elektronenzahl je Sekunde und Spannung gleichkommt. Die Elektronenzahl je Sekunde bezeichnen wir aber als Strom und haben dafür das Ampere als Maß. Somit gilt in jedem einzelnen Augenblick:

elektrische Leistung = elektrischer Strom X elektrische Spannung.

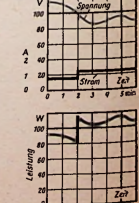
Den Strom messen wir in Ampere, die Spannung in Volt. Somit wäre das Maf für die elektrische Arbeit das "Volt-

ampere". Würden wir uns stets auf den Augenblickswert der Leistung beschränken, so wäre dieses Maß durchaus brauchbar. Ir der Praxis aber kümmert man sich nur selten um die Augenblickswerte der Leistung der Le stung. Meist interessiert uns hier deren zeitlicher Durchschnittswert. Dafür aber ist — wie wir später sehen werden — eine andere Maßeinheit notwendig. Als solche wurde das Watt (abgekürzt W) gewählt Für Gleichstrom ist ein Watt gleichbedeutend mit einem Voltampere. Dasselbe gilt den einzelnen Augenhlich ganz allge-

für den einzelnen Augenblick ganz allge-mein — also auch bei Wechselstrom sowie in jedem anderen Betriebsfall, in dem

Bild 9

Bild 10



entweder die Spannung oder der Strom oder auch beide Größen zeitlichen Schwankungen unterworfen sind. Bild 9 und 10 zeigen einen solchen Zusammenhang. Für große Leistungen hat man an Stelle

des Watt das Kilowatt (kW) eingeführt. Dabei ist 1 kW = 1000 W. Für noch größere Dabei ist i k.W.— 1000 W. Fur noch größere Leistungen verwendet man die Einheit Megawatt (MW). 1 MW ist das Tausend-fache eines kW. Für kleine Leistungen gibt es drei solcher aus dem Watt abgeleiteten Einheiten:

das Milliwatt (mW) 1000 mW = 1 W das Mikrowatt (µW) $1\,000~\mu W=1\,mW$ das Pikowatt (pW) 1000 000 pW = 1 μW

Fachausdrücke

Drehmoment: Produkt aus Länge eines He-belarmes und der Kraft, die senkrecht zur Verbindungslinie zwischen Kraft-angriffspunkt und Drehachse des Hebels

Elektrische Arbeit: Produkt aus (mittlerer) clektrischer Leistung und Zeitdauer, wäh-rend der diese Leistung eninommen bzw.

rend der diese Leistung entnommen ozw.
erzeugt wird.

Elektrische Leistung: Deren Augenblickswert
wird dargestellt durch das Produkt der
im selben Augenblick vorhandenen Werte
der zugehörigen Spannung und des zugehörigen Stromes. Meist versteht man
unter der elektrischen Leistung eine mittlere Leistung. Sie ist bei Gleichstrom
und Gleichspannung durch das Produkt
der Werte dieser beiden Größen gegeben.

Kilowatt: Aus dem Watt abgeleitete Lei-stungseinheit (1 kW = 1000 W). Kilowattstunde: Übliches Maß für die elek-trische Arbeit. 1 kWh = 3 600 000 Watt-

Leistung: Auf die Zeiteinheit bezogene Arbeit.

Mechanische Arbeit: Produkt aus Weg und Kraftanteil, der in Richtung des Weges fällt. Beim Heben eines Gewichtes z. B das Produkt aus dem Gewicht und aus der Höhe, um die das Gewicht gehoben

Mechanische Leistung: Auf die Zeiteinheit bezogene mechanische Arbeit — also Pro-dukt aus Geschwindigkeit und Kraft-anteil, der in die Richtung der Geschwindigkeit fällt.

Megawatt: Aus dem Watt abgeleitete Einheit für die elektrische Leistung (1 MW = 1 000 000 W).

terkilogramm: Einheit sowohl für die mechanische Arbeit wie auch für das Drehmoment. Meterkilogramm:

Mikrowatt: Aus dem Watt abgeleitete Einheit für die elektrische Leistung (1 μ W = 1 W/1 000 000).

Milliwatt: Aus dem Watt abgeleitete Einheit für die elektrische Leistung (1 mW = 1 W/1000).

Pferdestärke: Maß für die mechanische Leistung (1 PS = 75 mkg/s).

Pikowatt: Aus dem Watt abgeleitete Einheit für die elektrische Leistung. (1 pW = $1 \mu W/1 000 000$).

Umlaufgeschwindigkeit: Zahl der Umdrehun-gen je Zeiteinheit. Für Motoren werden meist Umläufe je Minute, sonst aber Um-läufe je Sekunde angegeben.

Watt: Einheit der elektrischen Leistung. Für den Augenblickswert der Leistung gilt: 1 W = 1 V · I A.

Wattsekunde: Einheit der elektrischen Ar-beit für kleine Arbeitswerte (1 Ws = 1 kWh/3 600 000).

röhren zwei Kleinst-Thyratrons verwendet. deren synchrone Taktzeit durch Glimmrelaisröhren gesteuert wird, Steuerspannungen stabilisiert sind.

Das in der Peco-Feinpunktschweißmaschine

in Form eines Einschubkastens eingebaute Steuergerät (Bild 2) erfüllt folgende Forderungen:

1. Vollständig relais-, schütz- und stufenschalterloses Schweißen.

2. Einstellbare Periodenzahl (netzsynchron): 1/2, 1, 2, 3, 4 Perioden.

3. Alle Halbwellen und vollen Perioden sind zur Feinregulierung unter einem Winkel von 15 bis 165° elektrisch anschneidbar, entspre-chend einer kontinierlich regelbaren Schweißzeit von 0,001 bis 0,08 sec.





des Steuergerätes der neuen Peco-

Feinstpunktschweißmaschinen für Röhren- und Apparatefabriken

Bei der Besichtigung einer Röhrenfabrik kann man beobachten, daß die feinen Röhrensysteme mit Hlife sehr präzise arbeitender Punktschweißmaschlinen zusammengefügt werden. Der folgende Beitrag behandelt einige der dabei auftretenden Probleme und macht mit einem solchen Punktschweißgerät bekannt.

Für Feinpunktaufgaben werden von der Industrie häufig kleine Punktschweißmaschinen verwendet, die ein mechanisches Schalt-schütz (Relais) zur Begrenzung von Strom und Zeit enthalten, wobel die Betätigungszeit über ein R-C-Glied bestimmt wird. Dabei ist die Höhe des Schweißstromes über Stufenschalter, jedoch nicht kontinuierlich, d. h. nicht beliebig feinstufig, einstellbar.

Diese Steuerung ist zwar übersichtlich und preiswert, thre Strom- und Zeiteinstellung ist aber wenig prazis, da wegen der Trägheit der mechanischen Schaltglieder sehr kurze Schweißzeiten nicht einstellbar sind, der Einund Ausschaltaugenblick - bezogen auf die gerade Im Netz bestehende Stromrichtung -positiv oder negativ seln kann, die Abschaltung nicht im Nulldurchgang erfolgt, usw.

Um diesen Mängeln abzuhelfen, hat man zusätzlich Ignitronröhren eingesetzt, die über einen justierten Relaissatz gesteuert werden und in der Lage sind, volle Halbwellen bzw. volle Perioden synchron dem Netz zu entnehmen. Es entfällt dabel das mechanische Schaltschütz, jedoch bleiben Relais und Stufenschalter. Außerdem wird es gerade bei Kleinsteuerungen als Mangel empfunden, wenn beim Ignitron, um die Entladung über-haupt einzuleiten, ein Mindeststrom von etwa 30 A fließen muß, also starke Zuleitungen und bei Parallelbetrieb mehrerer Maschinen starke Netze vorhanden sein müssen.

Man hat sich daher bei Parallelbetrieb vieler Feinstpunktschweißmaschinen, z. B. in Röhrenfabriken, nicht der Einzel-Ignitronsteuerung bedient, sondern lieber einen Gruppentakter aufgestellt, mit dessen Hilfe infolge des getakteten Netzes zumindest ein kurzzeitiges und auch synchrones Schweißen möglich ist. Allerdings enthält dabei jede einzelne Maschine einen beträchtlichen Auf-wand an Schaltmitteln bzw. Verriegelungsschaltungen; die Maschinen sind infolgedessen nicht universell verwendbar.

Bei einer gelegentlich der Werkzeugmaschinenausstellung in Han-nover im September 1955 auf den Markt kommenden Maschine (Bild 1) wurde daher größter Wert auf ein vollständig relaisloses Steueraggregat gelegt, das gestattet, Schweißzelt und Strom kontinulerlich zu regeln, dabei ohne Stufenschalter und mechanisches

Schaltschütz auszukommen und immer zu dem gewünschten Zeitpunkt, also netzsyn-chron, einzuschalten und im Nulldurchgang abzuschalten. Es ist klar, daß dieses Problem nur vollelektronisch mit Hilfe des Phasenanschnittes, einstellbarer Periodenzahl und über stoßfeste Entladungsröhren zu lösen war, wobei auch die schwankende Netzspan-nung keine Schweißzeitbeeinflussung hervor-

Das Hauptproblem lag dabei in der Wahl der Entladungsröhren und bei deren Steueraufwand. Es wurde mit Hilfe von Relaisröhren gelöst, d. h. mit quecksilbergefüllten evakuierten Röhren, die von außen an der Katodenseite zwecks elektronischer Zündung mit einem Metallmantel umgeben sind. Solche Relaisröhren vertragen kurzzeitig außerordentlich hohe Ströme, sprechen aber auch berelts bei Stromwerten welt unter 1 A zuverlässig an und benötigen nur eine sehr ge-ringe Zündleistung. Ihre Lebensdauer ist praktisch unbegrenzt, da sie weder Zündsitfle noch Metall in ihrem Inneren enthalten. Zur phasenrichtigen Zündung werden lediglich für zwei antiparallel geschaltete Relais-



Bild 1. Neue vollelektronische Präzisions-Punktschweißmaschine mit durchsichtiger Staubschutzhaube

4. Spitzenschaltleistung 25 kVA; Anschluß an 220 und 380 V.
5. Garantierte Zeitgenauigkeit auch bei

± 10 % Netzspannungsschwankung.

6. Geringer Raumbedarf: ca. 380 × 280 × 175 mm.

7. Die Netzbelastung ist nicht größer als der tatsächliche (effektive) Schweißstromverbrauch.

8. Universelle Verwendbarkeit.

9. Höchste Schweißpräzision, Arbeitsgeschwindigkeit und Geräuschlosigkeit.

10. Das Gerät ist durch Anordnung von Doppelpotentiometern und Doppelperioden-wahlschaltern mittels Tischumschalters handgerecht für zwei verschiedene Schweißungen schnellstens umschaltbar.

Der Einschubkasten kann gegen einen gleichen, jedoch nur für Halbwellenbetrieb ausgestatteten ausgetauscht werden (Verschweißen von nur dünnsten Blechen und Drähten).

Die Maschine ist in erster Linie für die clektrische, mechanische und optische Feinindustrie gedacht. Sie verschweißt feinste Drähte, Streben und Bleche, aber auch (je nach Material) Drähte über 1 mm Ø sowie Ms-Blech 0.6 auf 0,6 mm bzw. Fe-Blech 1 auf

Unter Verwendung des beschriebenen Steuergerätes wurde ferner eine sehr handliche Feinst-Schweißzange (Gewicht: 250 g) entwickelt. Hierfür wurde lediglich ein kleiner Spezialschweißtransformator in das vollelektronische Steuergerät mit eingebaut, und die Zange an einem 70 cm langen Kabel be-festigt. Auch diese Zange schweißt feinste Drähte und Bleche; sie ist jedoch vorwiegend für Verdrahtungsarbeiten im elektrischen Gerätebau bestimmt.

(Nach Unterlagen der Schweißmaschinen-fabrik Peco, Rudolf Bocks, München-Pasing.)

Regeltransformatoren

Regeltransformatoren dienen dazu, abweichende Netzspannungen zu korrigieren und den Geräten stets die richtige Nennspannung zuzuführen. Gerade beim Fernsehen ist es wichtig, daß der Empfänger mit der vorgeschriebenen Netzspannung betrieben wird. Spannungsabweichungen können sich schlechter Bildwiedergabe und unsauberem Ton äußern. Die Asa-Regeltransformatoren gestatten die ständige Span-nungskontrolle an einem eingebauten Volt-meter. Sie werden in zwei Typen geliefert (78 und 95 DM). Hersteller: Asa-Transformaund Apparatebau. Alexander toren-Schalow, Arolsen-Waldeck.

Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

Bruchsichere UKW-Bandkabel für Außenmontage

Eine häufige Störquelle an Außenantennen bildet erfahrungsgemäß das als Ableitung dienende Bandkabel. Zwar ist es durch Verwendung von schwarzen Lupolen gegenüber Witterungseinflüssen wesentlich verbessert worden (siehe FUNKSCHAU 1954, Heft 2, Selte 36), dies gilt aber nur hinsichtlich des Schutzes der Leiter gegen Korrosion. Die Bruchfestigkeit solcher Kabel müßte jedoch ebenfalls noch verbessert werden. Schwere Stürme haben dies zur Genüge bewiesen.

Die Hauptursache von Kabelbrüchen ist weniger im Isoliermaterial als vielmehr in dem verhältnismäßig starren Leitermaterial zu suchen Die beiden Leiter bestehen in der Regel aus verseilter Kupferlitze mit je etwa sieben Einzeladern. Diese Litze besitzt eine nur geringe Knicksestigkeit. Man muß bedenken, daß ein Bandkabel bei Außen-montage — nur von dieser ist hier die Rede — dem Wind eine viel größere Angriffsfläche bietet, als etwa ein Koaxialkabel. Bei starken Böen wechselnder Richtung treten bei einem frei gespannten Band-kabel nicht nur Zugkräfte, sondern auch erhebliche Torsionskräfte auf. Hinzu kommt im Winter eine Gewichtserhöhung infolge Vereisung, außerdem wird das Lupolen in der Kälte starrer.

Es wäre daher zu begrüßen, wenn die Industrie ein für Außen-montage bestimmtes Bandkabel schaffen würde, bei dem als Leiter-material hochflexible Litze aus Phosphorbronze benutzt wird. Eine gleichzeitige Erhöhung der Anzahl der Einzeladern auf das vier- bis fünffache wäre ebenfalls angebracht. Es sei daran erinnert, daß nor-male Antennenlitze aus 40 bis 50 Einzeladern besteht. Der erhöhte Preis eines solchen Kabels würde von Interessenten gern in Kauf genommen werden, denn Reparaturen an Außenantennen erfreuen sich keinerlei Beliebtheit.

Selbstverständlich kann man die Bruchgefahr von Bandkabeln durch ausglebigen Gebrauch von Stützilosatoren stark herabsetzen, aber leider hat die Luft keine Balken, womit gesagt werden soll, daß es sich in der Praxis oft nicht vermeiden läßt, die Ableitung über mehr oder weniger lange Strecken freitragend zu verlegen.

Ernst Nieder

Was sagt die Industrie bierzu?

Wir legten diesen Vorschlag einigen maßgebenden Antennenfirmen zur Stellungnahme vor und entnehmen aus den Antworten die nachstehenden wichtigen Argumente.

Aus diesen Antworten geht hervor, daß mit der Einführung eines schmiegsameren und damit teureren UKW-Bandkabels aus verschiedenen, wohl erwogenen Gründen kaum zu rechnen ist. Dagegen wird die Notwendigkeit unterstrichen, das UKW-Bandkabel sest installiert zu verlegen. Die verschiedenen von der Industrie gesertigten Kabelstutzen, Dachrinnenisolatoren usw. dienen nicht nur dem guten Aussehen, sondern sie sollen in der Hauptsache Kabelbrüche verhindern! Außerdem ist das Bandkabel mit 240 \O Wellenwiderstand und Litzen aus sieben Einzeladern inzwischen genormt worden.

Hirschmann (Esslingen/Neckar). Der Vorschlag, die Adern des UKW-Kabels feiner zu unterteilen, würde sicher eine geringere Empfind-lichkeit gegen Knicken und Flattern im Wind mit sich bringen. Wahr-scheinlich wäre aber die Montage schwieriger, da die dadurch ent-standenen feinen Einzeladern in einer Schutzhülle zusammengefaßt oder verlötet werden müßten, um einwandfrei geklemmt zu werden.

Kathrein (Rosenheim/Oberbayern), Grundsätzlich sollte Bandleitung zur Vermeidung von Stoßstellen bzw. Änderungen des Wellenwider-standes nicht scharf geknickt werden. Schließlich handelt es sich hierbei um keine sexible Anschlußleitung, sondern um eine fest zu installierende Leitung. Der Ausbau der Leiter aus einer Litze mit sieben Einzeldrähten wurde inzwischen bereits als Norm vorgeschlagen.

Telo (Hamburg-Wandsbek). Der Preis für die vorgeschlagene Leitung würde die derzeitigen Notierungen um ein Beträchtliches überschreiten. Die zur Zeit vorhandenen Bandkabelausführungen stellen die günstigste Lösung zwischen Flexibilität und Dämpfung sowie dem

Die Fensterscheibe als Isolierdurchführung

Da der Funktechniker oft in die Lage versetzt wird, eine Antennenzuführung möglichst verlustfrei durch ein Fenster zu führen, dabei aber nicht den Fensterrahmen beschädigen darf, hat sich folgende Methode gut bewährt: Man bohrt ein Loch in die Scheibe und hat so die Möglichkeit, ohne weitere Isoliermittel die Antenne direkt durch die Scheibe durchzuführen.

Ein Hilfsmittel, das erlaubt, in ganz kurzer Zeit ein sauberes Loch in Glas zu bohren, ist eine kleine Dreikantfelle und etwas Terpentin. Die Felle wird an der Spitze so angeschliffen, daß ein Dreikant mit zwei gleich langen und einem kurzen Schenkel entsteht. Die so entstandene Splize taucht man in Terpentin, setzt sie an die zu bohrende Scheibe an und führt unter ganz geringem Druck bohrende Bewegungen durch. Bei mir ist noch nie vorgekommen, daß eine Scheibe auch nur angeplatzt wäre. K .- H. Bürgel

Der Franzis-Verlag teilt mit

Die Große Deutsche Rundfunk-, Fernseh- und Phono-Ausstellung in Düsseldor Auftakt für die neue Saison unseres Fachgebietes, soll auch unseren rege mäßigen Verlagsmitteilungen einen neuen Impuls geben. Dies um so meh als wir für die neue Saison mehrere wichtige Neuerscheinungen und eine Reih von Neuauflagen vorbereitet und fertiggestellt haben. Alle diese nachstehen verzeichneten neuen Auflagen, die teilweise lange Zeit vergriffen wern, sowidie Neuerscheinungen sind prompt lieferbar und können durch jede Buch. un Fachhandlung und unmittelbar vom Verlag bezogen werden.

1. Das große Röhren-Handbuch von Ingenieur L u d wig R at heiser dir in Gemeinschafts-Produktion mit dem Erb-Verlag in Wien herausbrachter erschien rechtzeitig zur Funkausstellung. Es ist ein Glanzstück der röhrented nischen Literatur: 300 Seiten im Format 22 x 30 cm, 2500 Bilder, davon 1400 Socke schaltungen, 275 Röhrentafeln, 16 Tabellen, Preis 24 DM. Ratheiser besitzt eiseltenes Geschick für die Darstellung der Röhrentechnik; es ist seine Stärke, ein größtmögliche Fülle an technischen Daten und Schaltungseinzelheiten in verständlichster Form darzubieten. Das Buch sollte bei keinem Techniker, in keinet Labor, keiner Werksatt fehlen. Der Preis für ein solches Handbuch, das for 1000 Gramm wiegt, kann nicht niedrig sein; in Anbetracht des Gebotenen ist da Buch jedoch erstaunlich preiswürdig.

2. Leitfaden der Radio-Roparatur, dieses seit longem angekündigte Werkstat und Reparaturbuch von Dr. Adolf Renardy, ist jetzt gleichfalls lieferbor 288 Seiten, 147 Bilder, 14 Tabellen, in Ganzleinen 17 DM. Es ist ein moderne Reparatur-Leitfaden für Rundfunkempfänger jeder Art, der den UKW-Teil seh ausführlich berücksichtigt, aus der Praxis der Werkstatt heraus entstanden un für diese bestimmt ist. Sein besonderer Wert liegt darin, daß es keine Beschreibung von Zangen und Schraubenziehern, wohl aber hunderte erprobter Reparatur-Anleitungen bringt und zur systematischen und qualitativ hochwertige Empfänger-Instandselzung hinleilet.

3. Die neue, 2. Auflage des Buches Der Fernseh-Empfänger von Dr. R u d a i Go I d a m m er ist genau richtig zur Funkausstellung fertig und lieferbagewarden: 184 Seiten, 275 Bilder, 5 Tabellen, in Gonzleinen 14 DM, Dos Budwuchs von 144 auf 184 Seiten, von 217 auf 275 Bilder, Es ist z. T. das fernsettechnische Gegenstück zum "Leitfaden", beschränkt sich aber nicht auf der übrigens sehr eingehend dargestellten Service, sondern behandelt Schaltung und Funktion der Fernsehempfänger, wobei die dem Durchschnitts-Radiolechniker besonders schwierig erscheinende Impulstechnik so erörtert wird, daß sich wirk-lich jeder Techniker gut hineinfindet. Nicht zuletzt aus diesem Grunde wird der "Goldammer" für viele Fernseh-Service-Kurse als Leitfaden gebraucht.

4. Unter den praktischen, preiswerten Ganzleinen-Toschenlehrbüchern ist die Formelsammlung für Radio-Praktiker von Dipl.-Ing. Georg Rose nunmehr lieferbar: 144 Seiten, 170 Bilder, in Ganzleinen 5.60 DM. Für das Radio- und Fernsehtechniker-Handwerk, speziell für die Gesellen- und Meisterprüfung, ist diese Rudy wegebeleich. dieses Buch unentbehrlich.

5. Für den Radiohändler ist die neue 3. Ausgabe der Taxliste 1955/56 wichtig On allen Seiten dringend erwartet, bringt sie wieder die neuesten Taxpreise für die Rücknahme gebrauchter Empfänger, und zwar diesmal der Jahrgönge 1948/49 bis 1953/54. Die Taxliste ist umfangreicher geworden (34 Seiten), sie erschien in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Radio- und Fernseh-Fachverband e. V. Ihr Preis: 3.30 DM.

6. Die Radia-Praktiker-Bücherei ist jetzt wieder fast vollständig lieferbar; sämtliche Nummern, die im letzten halben Jahr vergriffen woren, wurden in meist neu bearbeiteter Form nachgedruckt, einige wenige restliche befinden sich in Arbeit. In den letzten Wochen bzw. Manaten wurden lieferbar:

Antennen für Rundfunk- und UKW-Empfang (Herbert G. Mende). 6. und 7. Aufl. 64 Seiten, 30 Bilder, 7 Tabellen, Nr. 6. Preis 1.40 D.M.

Magnetbandspieler-Selbstbau (Wolfgang Junghans), 4, and 5. Aufl, 128 Seiten, 102 Bilder, zahlreiche Tabellen, Nr. 10/10a. Preis 2.80 DM. Schliche und Kniffefür Radiopraktiker (Fritz Kühne). 5. und 6. Aufl, 64 Seiten, 57 Bilder, Nr. 13, Preis 1.40 DM.

Widerstandskunde für Radio-Praktiker (Dipl.-Ing. Georg Hoffmeister). 3. Aufl. 64 Seiten, 9 Bilder, 4 Nomogramme, 6 Tabellen. Nr. 15 Preis 1.40 DM.

Rundfunkempfangohne Röhren, Vom Detektor zum Transister ferbert G. Mende). 5. Aufl. 128 Seiten, 94 Bilder, 12 Tabellen, Nr. 27/20c. Preis 2.80 DM.

Die Glimmröhre und ihre Schaltungen (Otto Paul Henr-kind). 3. Aufl. 64 Seiten, 88 Bilder, Nr. 28. Preis 1.40 DM.

Sender-Boubuch für Kurzwellen-Amateure 1. Teil (Irg. H. F. Steinhauser). 4. Aufl. 128 Seiten, 56 Bilder, 9 Konstruktionszeichn. Nr. 31/22. Preis 2.80 DM.

Desgl., II. Teil. 128 Seiten, 52 Bilder, 12 Konstruktionszeichn. Nr. & Ø. Preis 2.80 DM.

Kleine Fernsehempfongs-Proxis (P. Marcus), 2. Aufl. 192 Seten, 189 Bilder (über 300 €inzelbilder), 2 Tabellen, Nr. 52/54, Preis 4.20 DM

Die Widerstand-Kondensator-Schaltung (RC-Schaltung-technik; Reinhard Schneider). 2. Aufl. 64 Seiten, 59 Bilder, 4 Tabellen. Nr. & Preis 1.40 DM.

Englisch für Radio-Praktiker (Dipl.-Ing. W. Stellrecht und Dipl.-Ing. P. Miram), 64 Seiten, Nr. 62, Preis 1,40 DM.

Formelsommlung für den Radio-Praktiker (Dipl.-leg. Georg Rose). 144 Seiten, 170 Bilder. Nr. 68/70. Preis 4.20 DM.

Schwebungssummer. Entwurf und praktische Ausführung (Herter tennartz). 64 Seiten, 42 Bilder. Nr. 78. Preis 1.40 DM.

Vergriffen und damit nicht lieferbar sind z. Z. nur noch die Nummer-2/2a, 4, 33, 50 und 55/56. Von ihnen befinden sich Nr. 4, 33, 50 und 55/56 bereits im Druck, so daß sie innerhalb weniger Monate wieder zu haben sied während Nr. 2/2a, völlig neu bearbeitet und auf sömtliche UKW-Röhren erweitert, Ende des Jahres fertig vorliegen dürfte.

Die Fraunde des Franzis-Verlages mögen aus den vorstehenden Mitteilunger ersehen, daß wir alles getan hoben, um den Fachleuten und Amaleuren, der "Professionals" und den Liebhabern, die beliebten Franzis-Bücher — größen Werke und RPB-Bände — in neuen Auflagen, dem jüngsten Stand der Technientsprechend, zur Verfügung zu stellen. Darum:

Wenn Radio-Literatur, dann FRANZIS

Franzis-Verlag, München 2, Luisenstraße 17. Postscheckkonto München 578 Bezug durch alle Buch- und Fachhandlungen und direkt vom Verlag.

Klimafeste Kondensatoren durch Warmtauchverfahren

Vor längerer Zeit wurde von der chemischen Industrie vorgeschlagen, Wickelkondensatoren vollständig mit sogenannten Tauchmassen zu umhüllen, statt sie, wie bis dahin in Isolierrohre zu stecken und an den Enden zu vergießen. Diese Tauchmassen, eine Mischung aus Kunstwachsen und Kunstharzen, sind weltgehend undurchlässig für Feuchtigkeit. Sie verleihen den damit umhüllten Bauelementen große Beständigkeit und lange Lebensdauer.

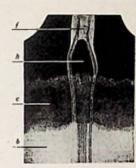
Die Umhüllung erfolgt, indem die vorher imprägnierten Wickel kurzzeitig ein oder mehrere Male in die erhitzte Tauchmasseschmelze eingetaucht werden. Sie überziehen sich dann mit einer allseitig abschließenden Hülle. Werden die Wickel in kaltem oder abgekühltem Zustand getaucht (Kalttauchverfahren), so besteht die Gefahr, daß Lutt- und Feuchtigkeitsreste mit eingeschlossen werden und später die elektrischen Eigenschaften verschlechtern. Hinzu kommt, daß es recht schwierig ist, vakuumdichte Verbindungen zwischen Kunststoffen und Metall herzustellen. An den Kondensatorwickeln und Anschlußtellen ergeben sich also nur Klebeverbindungen geringerer Festigkeit.

Bei den Wima-Tropydur-Kondensatoren der Firma Wilhelm Westermann hat man deshalb ein verbessertes Verfahren, das Warmlauchverfahren, ausgearbeitet. Die Wickel werden hierbei zunächst



Bild 1. Schnitt durch einen Wima-Tropydur-Kondensator

Rechts: Bild 2. Ausschnittvergrößerung der Anschlußstelle. Man erkennt die enge Verzuhnung des Wickels mit der Masse



durchgängig erhitzt und der Temperatur des Tauchmassebades angeglichen. Bei der dann im Inneren der Wickel vorhandenen Temperatur erweicht deren Zusatzdielektrikum und verschmilzt und verzahnt sich mit der Schmelze der Tauchmasse. Die flüssige Tauchmasse dringt in sämtliche Kapillaren und Hohlräume des Wickels ein und füllt sie aus. Infolge der inneren Verzahnung zwischen Metallkanten und umhüllender Masse ist es hierbei möglich, auch an den Anschlußstellen vollständig dichte Verbindungen zu erzielen.

So zeigt Bild 1 einen Schnitt durch einen Kondensator, der nach dem Warmtauchverfahren hergestellt wurde. Die dunkle umhüllende Masse a umschließt lückenlos den elektrisch wirksamen Teil b des Kondensatorwickels mit seinen Stirnseiten c, die durch den elektrisch freien Rand des Dielektrikums gebildet werden. An der Dunkelfärbung des freien Randes erkennt man deutlich die Verzahnung des umhüllenden Materials mit den Stirnseiten des Kondensatorwickels. Dies ist besonders wichtig. Die Aufnahme läßt ferner erkennen, daß die sonst einen Hohlraum bildende Wickelachse d mit dem umhüllenden Material ausgefüllt ist (Dunkelfärbung). Die Anschlußelektroden e enden in den Anschlußtellen f, die vakuumdicht in der umhüllenden Masse eingebettet sind und die sich in den Anschlußdrähten g fortsetzen.

Bild 2 zeigt eine Vergrößerung des gleichen Schnittes an der Stirnselte des Kondensators. Man sieht auch hier die Verzahnungszone zwischen umhüllender Masse und der elektrisch unwirksamen Stirnselte c. Der Hohlraum h innerhalb des Anschlußtelles f ist restlos von der Masse ausgefüllt. Die Anschlußteile f sind dabei so befestigt und verankert, daß die von innen heraustretenden Anschlußdrähte sich nur außerhalb der umhüllenden Schicht abbiegen lassen. Dies ist für die Aufrechterhaltung der Dichtigkeit von großer Bedeutung. Bild 3 zeigt einen Querschnitt durch einen Wima-Tropydur-Kondensator und Bild 4 einen vergrößerten Ausschnitt daraus. Auch hier ist zu erkennen, wie innig die Tauchmasse den Wickel umschließt.

Bild 3. Querschnitt durch den warmgetauchten Wickelkondensator



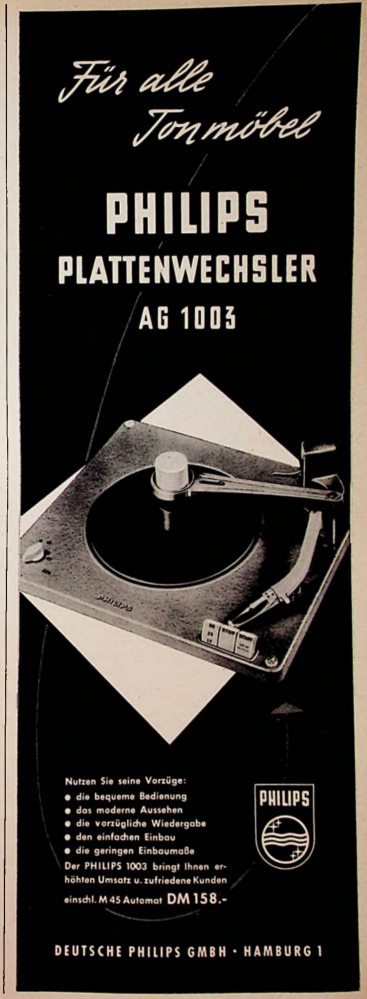
Bild 4. Vergrößerter Ausschnitt aus Bild 3; b = Wickel, a = umhüllende Tauchmasse



Wie fest beim Warmtauchverfahren der Drahtanschluß abgedichtet wird, geht aus einem einfachen Versuch hervor. Wenn man die umhüllende Masse an dieser Stelle mit einem Messer entfernt, dann lösen sich Stückchen von der übrigen Masse ab, bleiben aber am Anschlußteil haften. Selbst bei einer gründlicheren mechanischen Säuberung wird das Anschlußteil f nicht so blank, wie es vor der Aufbringung des schützenden Überzuges nach dem Warmtauchverfahren war. Es konnte festgestellt werden, daß diese ungewöhnlich Rute Haftwirkung dadurch zustande kommt, daß Teile des umhüllenden Materials in die Metalloberfläche hineindiffundieren. Diese Verzahnung kann erst auf chemischen Wege oder z. B. durch Abschmeizen eines Zinnüberzuges von dem Metallteil wieder aufgehoben Werden.

Nach dem Warmtauchverfahren lassen sich auch Kondensatoren mit anderem Dielektrikum, z. B. Glimmer- oder Kunststoff-Folie, herstellen. Diese Kondensatoren zeigen ähnliche Merkmale wie vorstehend geschildert. Sie sind gegen atmosphärische Einflüsse unter Berücksichtigung ihres dichten Abschlusses besonders beständig.

(Nach Unterlagen der Firma Wilhelm Westermann, Unna/Westfalen)





Scheinwiderstandsmesser

Type ZT 800/1 mit Transistor-Oszillator

MeBfrequenza MeBbereich: (13 Tellberelche)

Genaulgkeit:

 $800 \text{ Hz } (\omega = 5000)$ 0,3 Ω bis 1 MΩ (666 μF bis 200 pF (0,06 mH bis 200 H) + 3%

Minimale Betriebskosten durch Transistor -20 mW Leistungsentnahme aus der eingebauten Batterie – Geringes Gewicht – Kleine Abmessungen – Stoßsicheres Meßwerk mit Spann-

bandaufhängung - Spiegelskala schönes, tiefgezogenes Stahlblechgehäuse mit Hammerschlaglacklerung – Auch als 800-Hz-Prüfgenerator verwendbar – Für Laber, Werkstatt, Montage und Kundendiensttasche

OSKAR VIERLING - ELEKTROTECHNISCHE FABRIK

(13a) Ebermannstadt, Pretzfelder Straße 174-175 · Fernspr. Ebermannstadt 92



RADIOGROSSHANDLUNG

HANS SEGER

REGENSBURG

Tel. 2080, Bruderwöhrdstraße 12 liefert zuverlässig ab Lager:

- Rundfunk- und Fernsehgeräte
 - Phonogeräte und Magnetophone
 - Koffer-u. Autosuper, Musikschränke

und alles einschlägige Radiomaterial folgender Firmen:

Blaupunkt Dual

Loewe-Opta

Fhner

Lorenz Nora

Emud

Philips

Graetz

Saba

lise

Schaub

Imperial

Siemens

Kuha

Telefunken

Der Radio-Fachhandel kauft belm Radio-Fachgroßhandel, seinem natürlichen Partnerl

SELEN-GLEICHRICHTER

für Rundfunkzwecke: (Elko-Form)

für 250 V 20 mA zu 1.45 brutto für 250 V 30 mA zu 1.90 brutto für 250 V 40 mA zu 2.40 brutto für 250 V 60 mA zu 2.80 brutto

sowie andere Typen liefert:

H. KUNZ, Gleichrichterbau Berlin-Charlottenburg 4, Giesebrechtstr. 10

TRANSFORMATOREN



Serien- und Einzelanfertigung aller Arten Neuwicklungen in drei Tagen

Herbertv.Kaufmann

Hamburg - Wandsbek 1 Rüterstraße 83

Werbung ist wichtig I

Preisschilder Prospekte

für Rundfunk-, Fernseh- und

Verlag Rolf Döring (21a) Mennighüffen/Westf.

Verlangen Sie kostenlas Muster I

Industrie-Restposten

in Röhren und Material zu kaufen gesucht

Preisangebote erbeten an: **Heninger Münchon**

Schillerstr. 14, Tel. 59 26 06



Die Qualitäts-Schallplatte mit dem aledrigen Preis

Lieferung durch:

HANS DATZ Ing.

Radio- v. Elektrogroßhandlung AMBERG/OBERPFALZ

Wir verkoufen:

Lautsprecher und Transformatoren

repariert in 3 Tages gut und billig



Welche Groß-



Neue Skalen für alle Geräte

BERGMANN-SKALEN

BERLIN-SW 29, GNEISENAUSTR. 41, TELEFON 663364

Steverquarze 2 polig, TK 3 · 10⁻⁸/⁰ (mit Frequenzgenaulgkeit ± 2·10⁻⁵. Frequenzgenoutgkeir + 2-10-6. Fobrikat Quarzkeramik in folg. Frequenzen: 3 kHz, 100, 300, 468,473,474,500,1000,2830, 3800, 5400, 7000, 10 000, 16 500 26 000 u. 35 000 kHz Preise - Liste minus 60 %

FESCO, Düsseldorf 10 Frelligrathstraße 28

handlg.llef.verbilligte Röhren, auch US-Röhren? Anschrift unter Nr. 5836 N

Reparaturen an Meßinstrumenten werden preiswert und fachmännisch ausgeführt!



BRAUNSCHWEIG - ERNST-AMME-STRASSE 11

Gleichrichter-Elemente

und komplette Geräte liefert

H. Kunz K. G. Gleichrichterbau

Berlin-Charlottenburg 4 Glesebrechtstraße 10

Universal-Taschen-Meßgerät 630

Unentbehrlich für die Werkstätte und für den technischen Außendlenst · 5 000 Ω/Volt bei Gleich- und Wechsel-spannung · 26 Meßbereiche, Nettogewicht ca. 500 g Instrument mit Meßschnüren . . . netta DM 82.-Hochspannungs-Meßkopf HVT . . netta DM 42.-Bereitschaftstasche DM 6.-

Versand-Abtellung München 15, Bayerstr. 25 a



RADIO-RIM



ohne Launen für Fließband u. Service - 20 bis

80 Watt umsteckbar! Schuko. Isol. 1250 V. Zunderfest. Schwenkfuß. Lötbadkombination. - Drucksache 855 FS.

Tongngebende Werke haben ihn erprobil

LOTRING · BERLIN



Achiung! Industrie-Labors!

Magnetische Spannungs - Konstanthalter

Leistung: 10 VA bis 200 VA

Genaulgkeit bis 1% b. Primärschwankung. + 15%

Bisheriger Stabilisierungsaufwand entfällt, date billiger Aufbau hochempfindlicher Meßgeräte

Hochkonstante Heiz- und Anodenspannungen der magnetisch stabilisierte Übertrager

Aniragen mit Ihren genauen Wünschen an:

Radio-Taubmann Narabe;

Vord. Sterngasse 11 - Seit 1928 - Abt.: Traio-Wickey Einzel- und Serieniertigung aller Größen



WALTER ARLT

Radio-Einzelteile-Katalog 1955

für nur eine einzige DM erhältlich.



unübertroffen u. konkurrenzios! 210 Seiten, Din A5, illustriert

Jeder Funkfreund kennt den Walter-Arlt-Radio-Katalog, jahrzehntelang wird dieser verbessert, so daß sich heute dieses umfangreiche "Werk" auf einem kaum noch zu übertreffenden Stand befindet.

Unser Katalog bietet unbestritten die größte Auswahl auf dem Sektor der Rund-funkbastelteile, einschließlich aller verwandten Gebiete.

Er istjedoch nicht allein für jede Werkstatt eine Fundgrube, sondern trögt auch den Bedürfnissen der Industrie, der Hochschulen und Laboratorien usw.voll Rechnung. Der Katalog enthält keinerlei Inserate, dafür um so mehr sachliche Beschreibungen und Erläuterungen.

Kein Katalog in ganz Deutschland kann darüber hinaus eine derart reichhaltige und präzise Bebilderung aufweisen.

Es ist unser Prinzip, dem Interessenten die angebotenen Artikel so greifbar wie nur irgend möglich vor Augen zu führen.

Es ist daher kein Risiko mehr, auf dem Versandwege einzukaufen. Dies beweist allein der große Stamm unserer zufriedenen Versandkundschaft im In- und

Es ist selbstverständlich, daß die Kosten für einen solchen Katalog viel höher sind, doch wir wollen ihn jedem zugänglich machen.

Wir erheben daher nach wie vor nur 1. — DM Schutzgebühr für unseren Katalog, die bei Wareneinkauf in Höhe von 20. — DM durch einliegenden Gutschein vergütet wird.

Wiederverkäufer, Industrie und Laboratorien erhalten eine Rabattliste.

Industriefirmen, Hochschulen und Laboratorien erhalten bei Anforderung auf Original-Bestellschein ein Exemplar kostenlos. Lieferung gegen Vorauskasse von 1.— DM, zozüglich 25 Pfg. Porto, in Briefmar-ken oder durch Postscheck; auch per Nachnahme in Höhe von 1.80 DM.

Deutschlands größte Röhrensonderliste und Deutschlands reichhaltigste Meß-geräte- und Meßinstrumentenliste kostenlos.

ARLT-RADIO-VERSAND, WALTER ARLT

BERLIN-NEUKOLLN FS Westsektor

Karl-Marx-Straße 27 Postscheck: Berlin-West197.37 Telefon 601105

BERLIN-CHARLOTTENBURG FS Westsektor

Kaiser-Friedrich-Str. 18 Telefon 346604

DUSSELDORF FS Friedrichstraße 61 a

Postscheck: Essen 373 36 Telefon 80001

BENJUT STOR - ZUNDKERZEN ENTSTOR - ZUNDKERZEN ENTSTOR - ZUNDKERZEN ENTSTOR - ZUNDKERZEN ENTSTOREN

TOR-ZUNDKERZEN TOR-KONDENSATOREN

Für alle Wellenbereiche BERU VERKAUFS-GESELLSCHAFT MBH., LUDWIGSBURG





so oder so

können Sie eine ROKA-Kofferantenne verwenden. Die Lösbarkeit vom Gerät ist aber ein Vorteil, den Ihnen nur eine ROKA-Antenne bietet.

Dipol ab DM 9 .-

Verlängerungskabel DM 6.-Tasche DM 3.-



ROBERT KARST, Berlin SW 29, Gnelsenaustraße 27



SCHWEISS-MASCHINEN

NURIN QUALITÄTSAUSFÜHRUNG

Neuentwicklung



ohne mechanisches Schaltschütz, Stufenschalter,

Regelung v. Schweißstrom u. Schweißzelt (1/2,1,2,3,4 Perioden) durchPhasenanschnitt, synchroner Schaltung durch Röhr., austausch-

baren Steuer-Einschü-

Asynchron-Relais

für Fein-und Feinstpunktschweißung. vorwiegend haardunn. Drähte und Metallfolien z. B. in der Glühlampenund Röhren-Industrie sowie in der mechanischen, optischen und Elektro-Industrie.



Steuergerät-Frontplatte

Höchste Schweißpräzision, Schweißgeschwindigkeit und Geräuschlosigkeit. Max. Schweißleistung: Fe 1,0 + 1,0 mm Ms 0,6 + 0,6 mm

Praktische Schweißvorführungen auf unserem Ausstellungsstand 5102/5201, Halie 5, Werkzeugmaschinenausstellung

Peco Elektrische Schweißmaschinenfabrik

RUDOLF BOCKS . MUNCHEN-PASING

Größeres Werk der chemischen Industrie im Bezirk Köln sucht einen jüngeren

RUNDFUNKMECHANIKER

mit Kenntnissen in der Hi-, Ni- und Regeltechnik für Arbeiten im Laboratorium. Interessenten mit Wohnort im Raum Köln wollen ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnisabschriften richten an den Franzis-Vorlag, unter Nummer 5934 F.

Gesucht wird:

1 Ründfünk-Mechaniket Bewerber muß versiert sein in Einbau und Reparatur von Autoradio-Geräten.

Eilzuschriften m. Lebenslauf, Berufsbild und Zeugnissen sind zu richten unter Nr. 5925 B an den Verlag.

FACHMANN perf. und selbständig, guter Verkäufer, vom älte-sten und größten Nürnberger Fachgeschäft (1000 qm. Geschäftsräume in 6 Etagen, Radio-, Fernseh- und Elektro-Abteilung, Phonobar u. Reparatur-Betrieb), in sehr gute Vertrauens- und Dauerstellung gesucht.

Arbeitsgebiet: Verkauf, TZ - Geschäft, Kundendienst, Außendienst und dgl.

Angebote mit kurzem Lebenslauf an RADIO-PRUY. Nürnberg KONIGSTRASSE 58, TELEFON 26024

Rundfunkfachgeschäft in Nordrhein - Westfalen sucht Rundfunkmechanikermelster

Angebote mit Eintritts-datum und Gehaltsansprüchen unt. Nr. 5928 L

Tüchtiger (üngerer Radiomechaniker

best. geeignet für Verkauf v. Kundendienst von Radiofachgesch. in Kreishauptstadt Niederb. gesucht.

Angebote mit den übl. Unterl. unt. Nr. 5935 K

Welche Fa, benötigt jung. strebsamen Techniker 25 Jahre, led., Abit., Werk-meisterausbildung, gemeisterausbildung, ge-lernt. Hundfunkmechani-ker, industrieerfahren mit besten Referenzen, für in-teressante melltechn. Auf-gaben, zur Überwachung elektronischer Anlagen elektronischer Anlagen usw? Angebote unter Nummer 5926 M erbeten

KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind aschließlich an den FRANZIS-VERLAG. (1: München 2. Luisenstraße 17, einzusenden. Kosten der Anzeige werden nach Erhalt Vorlage angefordert. Den Text einer Anze erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckzeile, die et 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwische räumen enthält, beträgt DM 2.—. Für Ziff anzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1 zu bezahlen.

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegebt lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZ VERLAG, (13 b) München 2, Luisenstraße 17.

VERKAUFE

Verk. DEAC Stahlakku 10 FC 98/12 V/30 Ah in Geh. DM 90.—. Trafo 220/380 V 400 W DM 40.— Adolf Heinl, Nürnbg.. Nürnbg., Düppelerstraße 11

METZ-Tonbandger. m. 2 Tonb. u. Mikr. neuw. DM 148.-. SONOR-Tonbandgerat m. 5 Kasetten und Löschdr, neu DM 338.-. Plattenspieler PE 6/12 V 78 U/m, neuw. DM 68.-. Radio-Pfau, (16) Borken

Weg. Lagerräumung z. verk.: Magnettonband verk.: Magnettonband a. Plexiglasspule 180 m DM 7.—, dto. a. Plexi-glassp. 350 m DM 12.—, für 19 cm u. weniger Geschw. dto. freitrag. auf 70 mm Kern, 1000 m DM 14.—, f. 76 u. 38 cm Geschw. Zuschr. unter Nr. 5610 V

45-W-Verstärker m. Lautspr. u. Mikr. neuw Zusch. unt. Nr. 5929 E

Dynam, Handmikrofon kompl. mit Übertrager Fabr. Beyer, Zuschr. unter Nr. 5930 F

Verk.: DG 9-4, DG 9-3 à 25.- DM, Feldfernspr. 33 à 28.- DM, Rosenthal-Pot. 100 W 500 Ω, 100 W 800 Ω à 6.- DM, Zuschr unter Nr. 5931 W

2 St. neuw. AEG-Ton-bandgeräte AW 2 (Koffer), neuester Ausfg. weit unt. Anschaffungspreis abzugeben. Zu-schriften unt. Nr. 5932 F

AW I von AEG mod-nisiert und AW I z Koffer). Siemens Exp nential-Doppeltricht Lautsprecher Type & Ela 3701. A. Banksta (Sauerlan Hemer Hauptstr. 172

SUCHE

Gie 10000/1/4, STV 280/ AL 5, RV 210, RS 3 LS 50 und andere Ro ren zu günstig. Bedi gungen. Hans Hermai Fromm, Berl.-Friede au, Hähnelstr. 14

Suchen Röhren RV 4 P 700 in größeren Posten. Angebote unt Nr. 5898 M

Radioröhr, jeder Tyt kauft geg. Kasse TEK Weiden/Opf. 68

Radio-Röhren, Spezia röhr., Senderöhr., gez Kasse z. kauf. gesuch Krüger, München Krüger, Münch Enhuberstraße 4

Labor-Meßgeräte usw kft, lfd. Charlottenba Motoren, Berlin W 3

Telegrafenrelais, Bosci MP-Kondensatoren u Röhren kauft Nadler Berlin-Lichterfelde. Unter den Linden 115

Radio-Röhren, Spezia! Röhren kauft geg. bar Schnürpel, München Heßstr. 74

Röhren-Angeb., garze Restposten stets eru Restposten stets eru Großvertr. Hacker, Be: lin-Neukölln, steinstraße 5/7 Silber

ENTWICKLUNGSINGENIEUR

für Rundfunkgeräte, Konstrukteur erfolgreicher Nachkriegstypen, mit umfassenden Kenntnissen und Erfahrungen, auch auf dem UKW-Gebiet, seit 1938 in Industrielabors tätig, z. Z. in ungekündigter Stellung als Leiter einer Entwicklungsgruppe, sucht neuen Wirkungskreis in einer kleineren, aufstrebenden Firma.

Zuschriften erbet. unt. Nummer 5924 H

Langjähriger eingef. Handelsvertreter übernimmt noch für den Bezirk 22 c Vertretung oder Auslieferungslager in Radio- und Phonozubehör, sowie Ela-Technik Angebote unt. Nummer 5927 W an den

Franzis-Verlag, München 2, Luisenstr. 17

Existenz!

Fernseh-Radio-Fachgeschält, bestens eingelührt, konkurrenzios, mit gut eingerichteter Werkstatt, sonniger 31/2-Zimmer-Wohnung (kein BKZ) und Garage in nördlicher Kreisstadt Niedersachsens wegen Auswanderung solort zu verkaufen.

Ellangebote unter Nummer 5933 H

So eine Sache! Elektrogeräte - Röhren und Zubehör, ... alles aus einer Hand RA-EL Versand, Keinze-Großhalg., Coburg, Fach 507 . Köndler verlangen Lagerliste (Nachnahmeversand)

TRANSFORMATOREN

für Netz, NF-Technik u. Elektronik, Modulationsund Spezialübertrager. Neuanfertigung und Reparatur. Lautsprecherreparaturen.

ING. HANS KONEMANN

Rundfunkmechanikermeister

HANNOVER . UBBENSTRASSE 2

20 jährige Praxis.

Achtung! - Werkstätten!

Block-Kondensatoren — tabrikneue Ware — sortlert In gångigen Werlen solange Vorrat 200 Stück DM

zuzüglich Nachnahme - Spesen und Porto

Radio-Taubmann, nürnberg Vord. Sterngasse 11 · Seit 1928

EXPORT

Röhren- v. Materiai-Sortimenter für den Fachhandel BERLIN-NEUKOLLN, SILBERSTEINSTR. 5/7



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



DEUTSCHE INDUSTRIEAUSSTELLUNG BERLIN 1955 24. IX. 818 9. X.



Kosten sparen + Verluste vermeiden

= mehr verdienen

Dret echte RAVE-Nouholten verholfen Ihnen hierzu:

1. Vorkaufsstatistik-Buch Nr. 15

kontrolliert den Erfolg ihrer Werbomaßnahmen, so daß Sie ihr gutes Geld künftig nur noch für erfolgreiche Werbung ausgeben werden, es spezifiziert ihren Umsatz nach Zahlungsart, Gerätearten und Preisklassen und verschafft ihnen ein klares Bildvon der Struktur ihres Geschäftes. Das richtige Buch für den Chefi

Aust. A 24 Blatt, geheltet .												
Aust. B 48 Blatt, gebunden												
Ausi. C 96 Blatt, gebunden			 					4	٠.			DM 15

2. Altgoräto-Buch Nr. 25

zur Kontrolle der ein- und ausgehenden Altgeräte mit Nachweis der Instandsetzungskosten mit Röhren- und Materialverbrauch, Ein- und Verkaufspreis. Ihre Verluste an den in Zahlung genommenen Altgeräten können Sie dem Finanzamt mit diesem Buch glaubhaft nachweisen!

Aust. A 24 Blatt, geheftet .		,			 		,		 				DM 3
Aust. B 48 Blatt, gebunden					 								DM 7

3. Klarsicht-Mappo Nr. 22

die elegante und äußerst praktische Dauer-Preisliste mit Einband in Saffian-Narbung blau und schwarz lieferbar. Neuarlige Ringmechanik zur Aufnahme von 15 Kiarsichtiaschen. Die neuen Preislisten für alle deutschen Röhren mit Angabe der Hersteller, Batterien, Antennenmaterial und Schailplatten werden kostenios beigefügt.

Mappe leer			٠.				٠.										DM	9	.60
Klarsichttasche	n.			_	_									14	21	ck	DM	1	

Lielerung gegen Nachnahme zuzüglich Versandselbsikosten.

Weitere RAVE-Vordrucke für den Radio- und Fernsehhandel: Wareneingangs-, Geräte- und Reparatur-Bücher, Kunden-, Teilzahlungs-, Geräteund Lager-Kartelkarton, Auftrags-, Montage-, Reparatur- und Teilzahlungs-Blocks, Steuer- und Versicherungs-Ordner. Muster auf Wunsch.

RADIO-VERLAG EGON FRENZEL (216) GELSENKIRCHEN 102 - POSTFACH 354

NEU:

Miracord 8 M, der ELAC-Wechsler mit ELAC-Magnet-Ton-System!



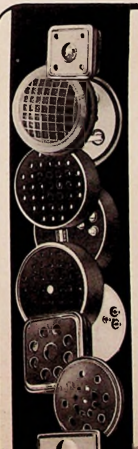
Informieren Sie sich bitte sogleich über dieses Spezialgerät mit der überraschenden Natur-Ton-Wiedergabe durch dos ELAC MST 2 und dem Phono-Vorverstärker ELAC PV 1.

Fordern Sie bitte auch Druckschriften über MIRACORD 5 und 6 sowie MIRAPHON 10 und 11 direkt von unserem Kieler Werk an.

Es hot sich bei Musikmöbet-Interessenten inzwischen herumgesprochen: Erst einmal hineingeschaut, ob ein ELAC eingebaut.



ELECTROACUSTIC GMBH KIEL



PIEZO-ELEKTRISCHE

MIKROFON KAPSELN

SERIENMÄSSIG HERGESTELLTE MIKROFONKAPSELN
IN DEN VERSCHIEDENSTEN
AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN, SOWIE IN
DIVERSEN SONDERAUSFÜHRUNGEN FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE DEN
JEWEILIGEN WÜNSCHEN
ANGEPASST



RONETTE

PIEZO-ELEKTR. INDUSTRIE G.M.B.H HINSBECK/RHLD.





silberten oder auch vergoldeten Kontaktfedern versehen.

Ausführliche Angaben und Preislisten stehen auf Wunsch zur Verfügung.



HAMBURG 1 - BURCHARD STRASSE 19