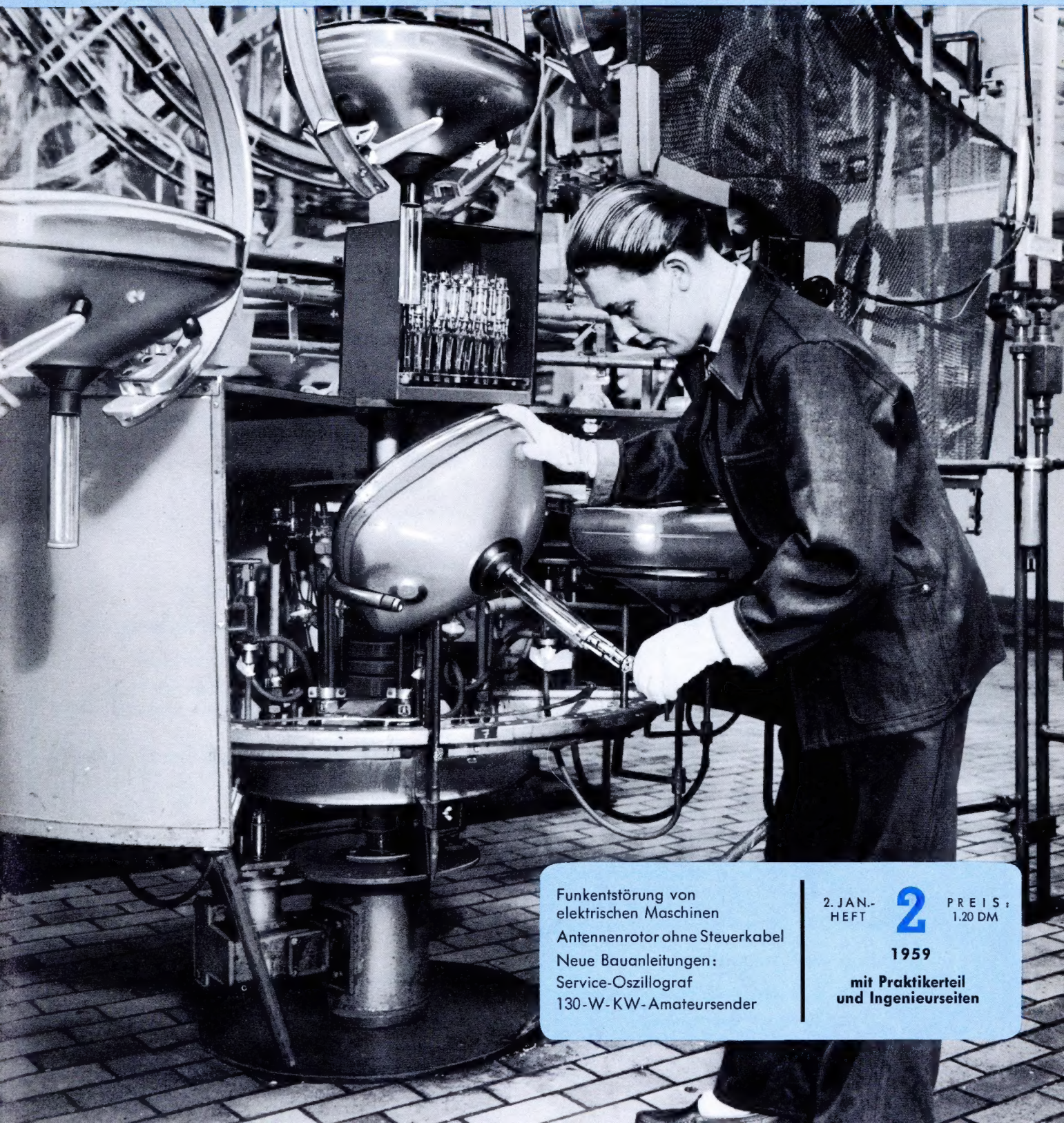


# Funkschau

Vereinigt mit dem Radio-Magazin

MIT FERNSEH-TECHNIK, SCHALLPLATTE UND TONBAND



Funkentstörung von  
elektrischen Maschinen  
Antennenrotor ohne Steuerkabel  
Neue Bauanleitungen:  
Service-Oszillograf  
130-W-KW-Amateursender

2. JAN.-  
HEFT

**2**

PREIS:  
1.20 DM

1959

mit Praktikerteil  
und Ingenieurseiten









*Toll, diese Raucherei - und was das kostet!  
Diesen Aschenbecher habe ich bei jemandem  
fotografiert, der nicht wusste, wo und wie er  
seine Elektronenröhren preiswert einkaufen  
soll. Sie wissen es doch - Sie kaufen ja  
bei BÜRKLIN! Oder etwa noch nicht?*

Rundfunkröhren  
**Spezialröhren**

Dioden · Transistoren  
Elektrolyt-Kondensatoren  
Tauchwickel-Kondensatoren  
Rundfunk- und Fernseh-Gleichrichter  
UKW- und Fernseh-Antennen  
Tonbänder

# BÜRKLIN

Lieferung grundsätzlich nur  
an den Fachhandel!

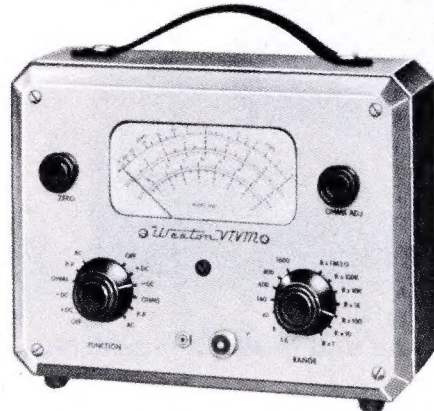
MÜNCHEN 15 · SCHILLERSTR. 40 · TEL. \*55 50 83



**Druckwerke  
zum Anbau an Fertigungsstraßen**

**B. GRAUEL & CO. KG · BERLIN NW 40  
BEDRUCKMASCHINEN**

## WESTON RÖHREN-VOLTMETER - NETZUNABHÄNGIG -



Mod. 982

Vom Netz unabhängig mit eingebauten Batterien  
Große Nullpunkt Konstanz  
Besonders geeignet für Impulsmessungen

Werte können direkt in  $V_{SS}$  an der Skala abgelesen werden.  
Spitzenspannungen 0 ... 1,6/1600  $V_{SS}$   
Frequenzgang: 20 Hz ... 300 kHz  
Gleichspannung: 0 ... 1,6/1600 V  
Eingangswiderstand: 10 M  $\Omega$   
Ohmeter: 1  $\Omega$  ... 1000 M  $\Omega$   
Nullpunkts-Verstellmöglichkeit für Diskriminatorabgleich

DM 355.-

**DAYSTROM ELEKTRO**  
G · M · B · H  
FRANKFURT/M., FRIEDENSSTRASSE 8-10, TEL. 21522/25122





# Monarch gründet eine Deutsche Niederlassung



Ab 1. Januar 1959 hat eine Deutsche Tochtergesellschaft der BSR-MONARCH zu arbeiten angefangen.

Die Anschrift lautet:

**Deutsche Birmingham Sound Reproducers G. m. b. H.,**  
Frankfurt/Main, Zeil 29/31.

Unsere Tochtergesellschaft wird persönlich geleitet



von Herrn T. Schröder.

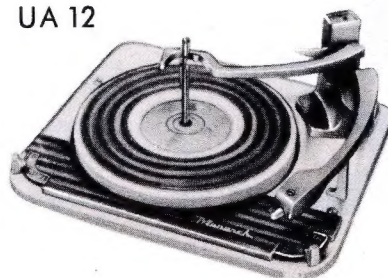
Wir werden Ihnen in Zukunft verbesserten und schnelleren Kundendienst, persönliches Interesse, ausreichendes Lager und Service-Möglichkeiten bieten können – und natürlich all die Vorteile einer bedeutenden Organisation.

## Stereophonische und Monophonische Musik für die Millionen

UA 8



UA 12



TU 9



und nun ...

Birmingham Sound Reproducers Ltd.  
ENGLAND

B. S. R. (Australasia) Pty. Ltd.  
AUSTRALIEN

Discus Inc.  
NORDAMERIKA

Deutsche Birmingham Sound Reproducers G. m. b. H.  
DEUTSCHLAND



# KURZ UND ULTRAKURZ

**Nachrichten-Satellit der USA.** Die am 19. Dezember in Cap Canaveral (Florida) gestartete Atlas-Rakete enthielt eine elektronische Ausrüstung von 65 kg Gewicht, darunter Signal- und Telefonie-Empfänger, Magnettonaufzeichnungsgeräte und zwei Sender (107,94 MHz, 107,97 MHz). Während der auf 20 Tage geschätzten Lebensdauer des Erdtrabanten wurde von ihm eine Reihe von funktetelefonisch zugesprochenen Texten aufgezeichnet und auf Funkkommando gut verständlich wieder ausgesendet. Der neue Satellit „Score“ dient der Erprobung neuer Methoden der Nachrichtenübermittlung; er ist außerhalb des Satellitenprogramms des Geophysikalischen Jahres abgeschossen worden. Er läuft zwischen 32° N und 32° S innerhalb von 100 Minuten einmal um die Erde (Gipfelhöhe 1000 km, tiefster Punkt rund 100 km über der Erdoberfläche).

**Streustrahl-Übertragung über 4000 km?** Unser Mitarbeiter Dipl.-Ing. Herward Wisbar untersuchte auf Grund langfristiger Beobachtungen des Frequenzbereiches 40...52 MHz während des letztjährigen Sonnenfleckensmaximums theoretisch/mathematisch die Möglichkeiten einer ionosphärischen Streustrahlübertragung über die F 2-Schicht mit Maximalreichweiten von 3000 bis 4000 km. Bisher überbrückten Sender dieser Art 1000 bis 2000 km. Wisbar berichtete darüber in der NTZ, Heft 11/1958; hier entwickelte er eine Ausbreitungskennziffer für den Ausbreitzustand in der Ionosphäre auf dem Weg USA - Europa nahe der Polarlichtzone.

**Fünf Fernsehprogramme möglich?** Eine Äußerung des Bundespostministers, derzufolge in einigen Jahren die Aussendung von fünf Fernsehprogrammen im Bundesgebiet technisch möglich sein wird, wurde von der Tagespresse teilweise mißverstanden. Tatsächlich tragen die Bänder I, II und IV/V insgesamt drei Programme, für das dritte können jedoch nicht mehr genügend Kanäle für eine Vollversorgung zugeteilt werden. Zwei weitere Programme hält der Bundespostminister offenbar nach Erschließung weiterer Bänder im Zentimeterwellenbereich für möglich. Abgesehen von der noch nicht beherrschten Technik müßte die internationale Frequenzverteilung dem Rundfunk, zu dem auch das Fernsehen gehört, die entsprechenden Frequenzbereiche zuweisen. Die z. Z. gültige zwischenstaatliche Einteilung der Frequenzen bis 10 GHz (= 3 cm Wellenlänge) sieht neben den bisher bekannten Bändern I, II, III und IV/V keine weiteren Rundfunkbereiche vor.

**Gedruckte Schaltungen nach dem Katoden-Sprühverfahren.** Bell hat in den USA ein seit Jahrzehnten bekanntes Verfahren für die Fertigung von „gedruckten“ Schaltungen technologisch durchentwickelt. Eine den Leitungszügen entsprechend maskierte Unterlage steht in einer mit Argon gefüllten Kammer eng einer Katode aus Tantal oder Titan gegenüber; beim Anlegen entsprechender Spannungen sprühen Metall-Atome bzw. Atomgruppen auf die Anode und zeichnen dort die Leitungszüge nach. Man hat auch Kondensatoren in gleicher Technik in die Schaltungen eingefügt, wobei die elektrische Oxidation der Oberfläche des Leitungszuges als Dielektrikum benutzt wird, während ein aufgedampfter Goldfilm die Gegenelektrode bildet.

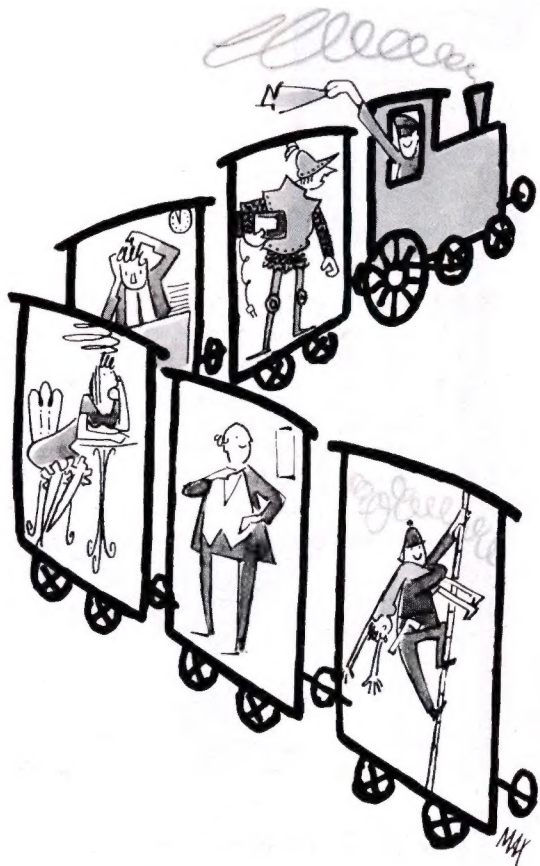
**Kollisions-Radar für Kraftwagen.** Die amerikanische Firma Bendix Aviation Corp. erprobt gegenwärtig im Straßenverkehr ein Kollisions-Radargerät. Die damit ausgerüsteten Wagen tragen auf der Kühlerverkleidung eine Antenne in der Größe einer Bratenplatte. Wenn im Bremsweg des Fahrzeuges (dieser schwankt entsprechend den Wagentypen und der Fahrgeschwindigkeit) ein Hindernis auftaucht, so wird die bisher gleichmäßige, relativ leise Tonfolge im Wagen entsprechend dem Grad der Gefahr lauter. Ein sich im Bremsweg befindender Wagen, der beschleunigt, der sich also vom eigenen Wagen entfernt, wird nicht gemeldet.

Der Süddeutsche Rundfunk plant den Bau eines **zum Teil unterirdisch angelegten Fernsehstudios** im Park der Villa Berg, Stuttgart. \* „**Magnetoresistor**“ ist die Bezeichnung einer in den USA entwickelten Vorrichtung, die ohne bewegliche Teile unter dem Einfluß eines Magnetfeldes ihren Widerstand im Verhältnis 40:1 ändert (Werte: 0,01...50  $\Omega$ , Belastbarkeit bis 100 W, Ansprechzeit 1  $\mu$ sec). \* A. C. B. Lovell, Leiter der Radioastronomischen Abteilung der Universität Manchester, schickte mit dem Riesen-Radioteleskop in Jordrell Bank das Wort „Hallo“ zum Mond und empfing 2,5 sec später das deutliche Echo. \* Der Kurzwellensender Angmagssalik auf Grönland arbeitet mit 2 kW auf 7570 kHz täglich von 14 bis 14,50 Uhr. \* Das französische Rundfunknetz „France I“ hat ein 24-Stunden-Musikprogramm für Kraftfahrer mit Autoempfängern eingerichtet. \* Der Schwedische Rundfunk wird sein UKW-Sendernetz für 4 Mill. Schwedenkronen ausbauen (= rund 3,2 Mill. DM); Norwegen beabsichtigt, innerhalb von fünf Jahren weitere 27 UKW-Rundfunksender zu errichten. \* Der Bundesfinanzhof hat unter dem Aktenzeichen VI 194/57 entschieden, daß die Aufwendungen für die Beschaffung eines Fernsehempfängers selbst dann keine „außergewöhnliche Belastung“ im Sinne der Steuergesetzgebung sind, wenn der Steuerpflichtige ohne jede Habe aus der DDR geflüchtet ist. \* Ein holländischer Elektriker in Den Haag benutzt als Antennenträger zum Empfang des deutschen Fernsehens einen mit Wasserstoff gefüllten Ballon, den er 35 m hoch aufsteigen läßt und mit entsprechenden Halteseilen am Verdrehen der Antenne hindert. \* Am 16. Dezember nahm der SDR den Mittelwellensender Kirchberg/Jagst auf 1484 kHz mit 0,2 kW in Betrieb. \* Saba liefert ein mit ausgewählter Hintergrundmusik bespieltes Doppelspur-Tonband für Gaststätten usw. (350 m, 18er Spule, 9,5 cm/sec, Preis 88 DM)! \* Gerüchte über Farbfernseh-Versuche des Norddeutschen Rundfunks entbehren jeder Grundlage. Lediglich im Institut für Rundfunktechnik Hamburg werden unter Leitung von Dr. Below schon seit langer Zeit farbphysiologische Untersuchungen durchgeführt.

**Unser Titelbild:** Einführen des Elektrodensystems („Kanone“) in die Bildröhre, einer der letzten Arbeitsgänge vor dem Zuschmelzen (vgl. Titelgeschichte auf Seite 34). Foto: Valvo-Bildröhrenfabrik

Das Fotokopieren aus der FUNKSCHAU ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gestattet. Sie gilt als erteilt, wenn jedes Fotokopierblatt mit einer 10-Pf-Wertmarke versehen wird (von der Inkassostelle für Fotokopiegebühren, Frankfurt/Main, Gr. Hirschgraben 17/19, zu beziehen). - Mit der Einsendung von Beiträgen übertragen die Verfasser dem Verlag auch das Recht, die Genehmigung zum Fotokopieren laut Rahmenabkommen vom 14. 6. 1958 zu erteilen.

Röhren SCHNELLER noch zur Hand von HENINGER im Schnellversand



Jeder geht einmal in Ferien - so auch wir mit diesen Serien, doch Sie lesen sie direkt künftig auf dem Faltprospekt... Dann haben Sie noch mehr wie vor den vorteilhaften Spruch im Ohr: Röhren SCHNELLER noch zur Hand von HENINGER im Schnellversand! \*

\* gemeint ist: der Röhren-Schnellversand für den fortschrittlichen Radiofachmann



Unsere neue Preisliste 8 liegt für Sie schon bereit

MÜNCHEN 12 · LANDSBERGER STR. 87  
FERNSPRECH-SAMMELNUMMER: 591221





### RALI LANG-YAGI-ANTENNEN

Jetzt auch für Fernsehen in schwierigen Gebieten  
Der Erfolg ist enorm  
16 Elemente, mehr denn 2 1/2 Lambda lang  
hochohmiger Faltdipol  
Bruttopreis DM 140,00  
Verkaufsbüro für RALI-Antennen WALLAU/LAHN  
Schließfach 33, Fernsprecher Biedenkopf 8275

### BALU-ELEKTRONIK bietet preiswert an:

Neue Spezial-Kopfhörer mit besonderer 4000 Hz Membrane. Für CW Empf. DM 3.95

Für Radar-Techniker, Kathodenstrahlröhren:

LB 13/40 St. DM 7.50 2 Strahl HRP 2/100/1,5 St. DM 7.50 Stabis: STV 150/250  
St. DM 5.25 STV 850/160/2 DM 10.50 Miniatur Transistoren wie OC 70 DM 2.15  
HF. Transistor wie OC 400 DM 5.25 Endstufentransistor wie 2006 DM 7.95  
Weitere preiswerte Angebote anfordern.

**BALU-ELEKTRONIK · Hamburg 22, Lübecker Str. 136**

**DIE LÖTPASTE**  
in der  
**SPARTUBE**

**Lötzinne-Blöcke, Stangen, Band, Draht, Pulver - Weichlötmasse - Kolophonium-Lötlot, Radiolötlot, Lötwasser, Lötpaste, Dosen, Stangen, Spartube, Lötflinktur - Silberlote - Schlaglote - Hartlötstäbe (massiv und gefüllt) - Hartlöt- u. Schweißpulver - Hartlötpaste - Lötspinsel - Salmiaksteine - Dauerlötisen - Elektrodenlötgerät**

**STANNOL-LOTMITTELFABRIK WILHELM PAFF, WUPPERTAL**

### TRANSFORMATOREN

Serien- und Einzelanfertigung aller Arten  
Neuwicklungen in drei Tagen



**Herbert v. Kaufmann**  
Hamburg - Wandsbek 1  
Rüterstraße 83

### Reparaturen

in 3 Tagen  
gut und billig

**LAUTSPRECHER**

A. Wesp  
SENDEN / Jiler

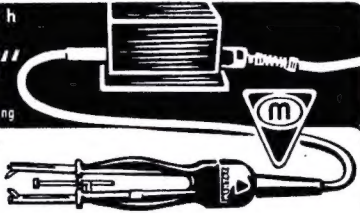
Rationalisierung durch

**MENTOR**

### Abisolierzange „ISOLEX“

(Deutsches Patent)

„ISOLEX“ ermöglicht eine 300%ige Produktionssteigerung



**ING. DR. PAUL MOZAR**

Fabrik für Elektrotechnik  
u. Feinmechanik  
DÜSSELDORF, Postfach 6085

# Olympia

vorteilhaft mit der  
Spezialtastatur für

## Elektrofachleute

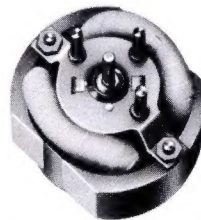
Die Spezialtastatur der OLYMPIA-Schreibmaschine enthält die vom Elektrofachmann stets gebrauchten Fachzeichen und Abkürzungen:



Handschriftliche Einfügungen und viele Anschläge werden durch die Spezialtastatur eingespart.

Ausführliche Druckschriften sendet Ihnen

**OLYMPIA WERKE AG. WILHELMSHAVEN**



**VOLLMER  
MAGNETTON**  
Plochingen a. N.

Klein-Einbau-Motoren  
verschiedener Größen  
und Charakteristiken  
auch für Ihr Antriebs-  
problem



**Schneider**

## ARCHIV Kassette

- Ein leichter Druck auf die Kassette und die gewünschte Spule ist griffbereit.
- Die zur Kassette gehörenden Fußleisten ermöglichen eine leichte Verbindung zu einem festgefügtten Archiv.
- geschmackvoll, staubdicht, abriebfest, möbelschonend und transportsicher

**CARL SCHNEIDER**  
Spezialfabrik für Tonband- u. Filmspulen  
Rohrbach, Darmstadt 2  
Tel. Ober-Ramstadt 238 u. 310  
FS 0419-704



# Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion

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

## Reiseempfänger E 573

Es ist erfreulich festzustellen, daß FUNKSCHAU-Bauanleitungen nicht nur genau nach Vorbild nachgebaut, sondern auch nach eigenen Ideen weiterentwickelt werden. So kam uns vor einiger Zeit eine hübsche Lösung für den Reiseempfänger E 573 vor Augen, den wir in der FUNKSCHAU 1957, Heft 8,

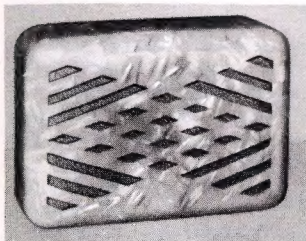


Bild 1. Diese Seifendose mit dem ansprechend gestalteten Lautsprecherdurchbruch enthält die Schaltung des FUNKSCHAU-Transistor-Reiseempfängers E 573

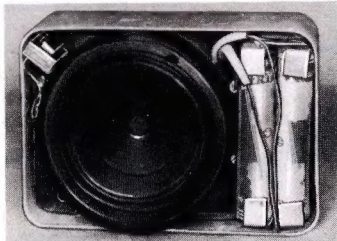


Bild 2. Die Abmessungen der Dose sind so gering, daß gerade der Miniatur-Kristalllautsprecher und zwei Stabzellen nebeneinander darin Platz finden

Seite 205, beschrieben haben. Der betreffende FUNKSCHAU-Leser aus München hat das ganze Gerät einschließlich Kristall-Lautsprecher und Stabbatterien in einer Kunststoff-Seifendose untergebracht, die mit ihrer silbrigen Maserung und dem sauber eingearbeiteten Schallgitter recht ansprechend wirkte (Bild 1). Wie raumsparend dabei gearbeitet wurde, zeigt Bild 2. Die übrigen Einzelteile sowie die Bedienungselemente sind ebenso geschickt hinter der Isolierplatte angeordnet, auf der der Lautsprecher sitzt.

Damit ist unsere Anregung, die wir in dem Originalaufsatz gaben, auf fruchtbaren Boden gefallen. Wir schrieben nämlich damals: „Das Gerät soll zu selbständigen Konstruktionen anregen. Miniaturfanatiker können wahrscheinlich das Volumen nochmals auf die Hälfte heruntersetzen“.

## Das Verhalten der Drehkondensator-Kapazität bei axialer Verschiebung des Rotors

FUNKSCHAU 1958, Heft 21, Seite 486

Der obige Beitrag schließt mit dem Satz:

Andererseits gäbe diese physikalische Tatsache ( $C_{rel} = \min$  bei Mittelstellung des Rotors) ein Mittel, um einfache Drehkondensatoren, z. B. für UKW-Abstimmung, dadurch zu justieren, daß man mit Hilfe einer geeigneten Kapazitätsbrücke den Rotor axial verschiebt und auf Kapazitäts-Minimum einstellt.

Dieses Verfahren wurde bereits in den dreißiger Jahren angewandt. Bei dem ersten deutschen in Großserie gebauten UKW-Sende- und Empfangsgerät FuG 17 wurde sowohl im Empfänger als auch im Sender der Schwingkreis-Drehkondensator prüffeldmäßig auf Kapazitäts-Minimum abgeglichen. Hierzu war das eine Lager der Kondensatorachse federnd in axialer Richtung ausgebildet, während das andere durch ein Feingewinde axial verstellbar werden konnte. Das geschah durch Abgleich auf Frequenzmaximum im fertigen Gerät bei hereingedrehtem Kondensator. Der Grund für diese relativ teure Anordnung war weniger die Aufrechterhaltung des Gleichlaufes als die Tatsache, daß bei sonst geeigneter Konstruktion bei dieser Mittelstellung der Temperaturkoeffizient der Kapazität nahezu Null ist ( $dC/dx = 0$  bei  $C = \min$ ). Das Verfahren war im Kleingerätelabor der Firma C. Lorenz AG entwickelt worden.  
Dipl.-Ing. F. M., Rundfunksender Göttingen

## Bitte genaue Daten in Tonbandprospekten!

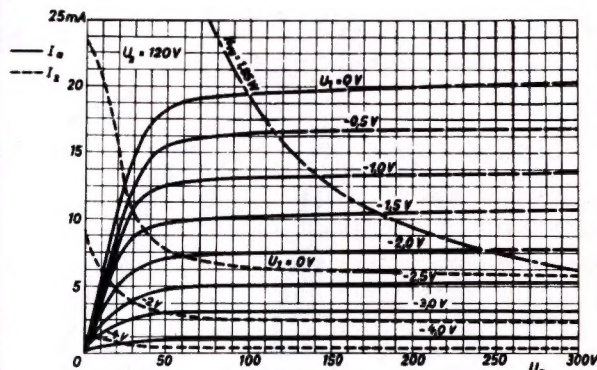
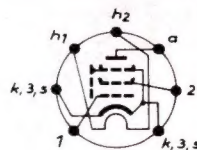
Bekanntlich spielen bei Tonbandgeräten neben dem Frequenzumfang der Gleichlauf und die Dynamik eine wesentliche Rolle. Nun findet man zwar in den meisten Herstellerprospekten Angaben über Frequenzumfang bei den verschiedenen Bandgeschwindigkeiten, doch vermißt man gleichzeitig genaue Angaben über Gleichlauf und Rauschabstand, die besonders bei niedrigen Bandgeschwindigkeiten von entscheidender Bedeutung sind. Meist heißt es nur ganz allgemein „ruhigster Lauf“ oder „hervorragende Gleichlaufigenschaften“ oder ähnlich. Solche Begriffe sind aber recht dehnbar.

Manche Firmen geben zwar zum Beispiel an: „Max. Gleichlaufabweichungen  $\pm 0,2\%$ “. Dieser Wert gilt aber meist nur für 19 cm/sec Bandgeschwindigkeit. Betreibt man das Gerät mit 4,75 cm/sec, so verschlechtert sich der Gleichlauf gelegentlich bis ins Unerträgliche. Ich denke hier an ein neues Gerät einer großen Firma, bei dem man mit 4,75 cm/sec keinerlei brauchbare Musikaufnahmen machen kann, obwohl im Prospekt der Gleichlauf mit „0,2 %“ angegeben ist.

Ähnlich verhält es sich mit dem Rauschabstand, den man meist ebenso ungenau angibt.

Schließlich interessiert den Tonbandamateure noch der Klirrfaktor eines Gerätes. Hängt es doch von ihm ab, ob man befriedigende Überspielungen von einem zum anderen Tonbandgerät machen kann, ohne jedesmal den Klirrfaktor um mehrere Prozent zu erhöhen.

L. M., Siegsdorf/Obb



Anoden- und Schirmgitterstrom als Funktion der Anodenspannung

## LORENZ-

## Pentode EF 905 (= 5654)

für HF- und ZF-Breitband-Verstärker oder Schwing- und Mischstufen. Diese schüttelfeste und gegen Stoß unempfindliche Lorenz-Röhre arbeitet zuverlässig auch in mobilen Geräten und Meßeinrichtungen zu Lande wie in der Luft

### Betriebsdaten:

$U_h = 6,3 \text{ V}$	$J_a = 7,7 \text{ mA}$
$J_h = 175 \text{ mA}$	$J_2 = 2,4 \text{ mA}$
$U_a = 180 \text{ V}$	$S = 5,1 \text{ mA/V}$
$U_2 = 120 \text{ V}$	$R_i = 0,5 \text{ M}\Omega$
$R_k = 180 \Omega$	$S/e = 0,75 \text{ mA/V pF}$

Eingangskapazität  $4,0 \pm 0,6 \text{ pF}$

Ausgangskapazität  $2,85 \pm 0,4 \text{ pF}$



## STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG

Lorenz-Werke Stuttgart





**SENNHEISER**  
*electronic*

Auch Ihre akustischen Sorgen  
sollen Sie im Karneval nicht drücken!  
Mit dem RICHTZUSATZ zum

## BÜHNENMIKROPHON MD 31

werden Sie aus dem grössten Trubel das inter-  
essierende Schallereignis sicher einfangen.

Nicht nur das: Ohne Rückkopplungsgefahr erzie-  
len Sie eine ungewöhnlich grosse Lautstärke!

PROSPEKTE STEHEN GERN ZU IHRER VERFÜGUNG

**SENNHEISER electronic** • BISSENDORF/HAN.

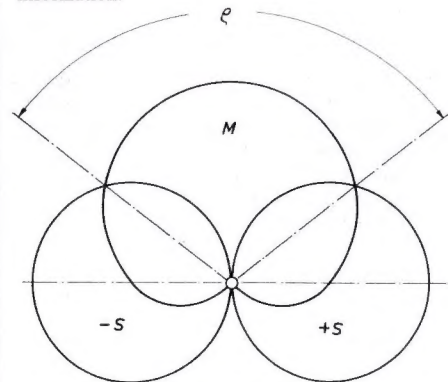


## Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon

### AB- UND MS-STEREOFONIE

In der Literatur über Stereophonie tauchen diese beiden Begriffe immer wieder als Bezeichnung für zwei verschiedene Aufnahmemethoden auf.

AB steht in diesem Zusammenhang für Abstand. Bei diesem Verfahren stehen zwei Mikrofone nebeneinander. Ihr Abstand variiert entsprechend dem gewünschten Stereo-Effekt zwischen der Breite des menschlichen Kopfes und einem Mehrfachen davon. Man nutzt hier die Lautstärken- (Intensitäts-) sowohl als auch die Laufzeitunterschiede aus. Beide Kanäle liefern sofort die Endinformation.



Achter- und nierenförmige Richtcharakteristika der beiden Mikrofone beim MS-Verfahren

MS steht für Mitte-Seite. Man bedient sich zweier eng zusammengebauter Mikrofonkapseln, so daß keine Laufzeit- (Phasen-), sondern nur Intensitätsunterschiede auftreten. Beide Kapseln können nierenförmige Charakteristik aufweisen; das Bild zeigt ein Verfahren mit einer nierenförmigen und einer achterförmigen Richtcharakteristik. Kapsel M (= Mitte) ist auf die Schallquelle, etwa ein Orchester, gerichtet, während Kapsel S (= Seite) den seitlichen Raumschall aufnimmt. Beide Kapseln sind über einen Differentialübertrager zusammengeschaltet, und dieser liefert die Endinformation für die Lautsprecher, wobei elektrisch die Summe und die Differenz gebildet werden, also  $M + S$  und  $M - S$ . Die Richtungskomponente ergibt sich dann aus der Addition der Intensitätsanteile.  $\phi$  ist der Abbildungswinkel; er ist veränderlich und hängt von der Verstärkung der beiden Mikrofonkanäle ab. Das MS-Verfahren bietet Vorteile, wenn Stereo-Aufnahmen einkanalig wiedergegeben werden, also bei der geforderten Kompatibilität von Stereophonie-Rundfunksendungen (vgl. FUNKSCHAU 1959, Heft 1, Seite 7).

### Zitate

Die perfekte Musik aus dem Lautsprecher, allzeit zur Verfügung, nahm der eigenen, aktiven Musikausübung den Reiz. Jedenfalls schien es so – bis eine neue, vitalere Musik aus den Lautsprechern erklang und mit ihrem Rhythmus der Jugend wieder Lust am eigenen Musizieren erweckte. Völlig freiwillig drängten sich die Jungen danach, wieder ein Instrument zu spielen, Trompete, Gitarre, Klavier oder Schlagzeug. Aus manchem Dachboden oder Familienwohnzimmer klingt es wieder, selbstfabrizierte Musik, heiße oder kühle Jazzrhythmen („Hausmusik: Es war einmal?“ *Telefunken-Pressedienst vom 17. 11. 1958*).

Verständnis und Liebe sollten der Stereophonie, diesem jungen Kind der Technik, entgegengebracht werden, mit dem eine neue Entwicklung der Elektroakustik im Heim beginnt, die mit Sicherheit eine große Zukunft hat (*Siemens-Radio-Nachrichten, Nr. 4/1958*).

Die Fülle der Aufgaben für die Dezimeterwellen ist bis heute noch nicht zu übersehen, weil sie, ohne ein Mittel zu ihrer Erfüllung und ohne Schätzungsvermögen des überhaupt Möglichen und Unmöglichen, bisher nicht gestellt werden konnten. Hier liegt ein Gebiet vor uns, dessen endgültiger Ausbau sich schon heute vorzustellen verfrüht erscheint („Dezimeterwellen“, eine Schrift der *Telefunken GmbH* aus dem Jahre 1937).

Eine Übertragungsanlage für Musik ist mehr als nur eine Vorrichtung zum Verbinden eines NF-Generators mit einem Output-Meter (*M. Olney* auf der 9. Convention der Audio Engineering Society in New York).



## Ein Produktionsproblem

Unser Beitrag „Transistoren erreichen die 100-MHz-Grenze“ im letzten Heft der FUNKSCHAU schilderte die heutige Situation: Die Halbleiterproduzenten bemusterten die ersten serienmäßig gefertigten UKW- und KW-Transistoren. Sie legten sie sozusagen auf den Tisch und sagten: „Nun seht zu, was ihr damit anfangt!“ Ihr ... das sind neben den Praktikern und Amateuren vorzugsweise die empfängerbauende Industrie und die Fabriken für Tonband- und Diktiergeräte, Phono- und Meßgeräte.

Ihnen also wird der bis 100 MHz brauchbare Transistor offeriert, und es fragt sich, ob er schon jetzt auf dem Hf-Sektor in der Lage sein wird, das Erbe der Röhre anzutreten, die inzwischen davongeeilt ist und die 800-MHz-Grenze erreicht hat.

Die Konstrukteure in der Empfängerindustrie können nur dann den Austausch der Röhre gegen den Transistor erwägen, wenn sie sowohl für den Fertigungsablauf als auch für die Endabnehmer einen deutlichen Vorteil erkennen. Es ist leicht gesagt: Tauschen wir doch im UKW-Reiseempfänger alle Röhren zwischen Antennenbuchse und Lautsprecherklemme gegen Transistoren aus, dann haben wir die ganz einfache, billige Stromversorgung. Überdies spricht dafür, daß ein UKW-Reisesuper bei Transistorbestückung eine Hf-Vorstufe bekommt – nicht so sehr zur Empfindlichkeitssteigerung als vielmehr der Störstrahlungsunterdrückung wegen, die von der Bundespost jetzt in gleicher Strenge wie beim Heimergerät gefordert wird. Übrigens erreicht man mit Hf-Vorstufentransistoren im 100-MHz-Bereich eine Eingangsempfindlichkeit von 10 bis 12  $kT_0$  – während es die selbstschwingende Triode DC 92 höchstens auf 18  $kT_0$  bringt.

Hemmend ist hier der z. Z. etwa sechsmal so hohe Preis eines UKW-Transistors gegenüber einer vergleichbaren Batterieröhre. Der Laborchef einer der größten Empfängerfabriken zeigte uns die Kalkulation eines solchen UKW-Koffers – sie endete bei 450 DM! Je nach Auffassung der Kaufleute läßt sich ein so teures Gerät überhaupt nicht oder höchstens zögernd absetzen.

Wir befragten einige Cheftechniker der Industrie und hörten übereinstimmend, daß der hohe Preis der neuen Transistoren das größte Hindernis darstellt. Nun sind hohe Kosten für neue, soeben dem Laboratorium entschlüpfte Dinge und Materialien nicht ungewöhnlich; unsere schnellebige Hf-Technik und speziell die Produktionstechnik sorgen dafür, daß sie bald niedriger werden.

Auf den volltransistorisierten Autosuper werden wir noch einige Zeit warten müssen. Hier gibt es wenige Argumente für eine solche Konstruktion, denn weder der Stromverbrauch noch das Gewicht oder die Störanfälligkeit konventionell aufgebauter Geräte sind heute noch von Bedeutung; selbst der Zerhacker ist recht zuverlässig geworden. Wenigen oder keinen Vorteilen stehen zwei wenig erfreuliche Eigenschaften gegenüber. Die erste ist auch hier der höhere Preis der Verstärkerelemente, und die zweite die keineswegs abgeschlossene Schaltungsentwicklung hinsichtlich der Regelung. Der leistungsgesteuerte Transistor ist in der Regelung der Verstärkerrohre gegenüber im Nachteil, aber gerade an die Regelfähigkeit eines Autosupers werden höchste Ansprüche gestellt.

Eine Durchsicht der Fernsehempfänger-Schaltung läßt eigentlich nur noch die breitbandige Video-Endstufe und die Zeilenablenk-Ausgangsstufe übrig, bei denen der Einsatz von Transistoren – sieht man vom Preis ab – auf Schwierigkeiten stößt. Eine radikale Änderung der heutigen Ablenktechnik in Richtung auf niedrigere Spannungen bei höheren Strömen könnte aber zumindest bezüglich der Zeilenablenkung Wandlung schaffen. Allgemein bietet sich der Transistor dem Fernsehempfänger an, nachdem die Innentemperatur in den immer kleiner werdenden Gehäusen röhrenbestückter Geräte weiter ansteigt und die Wärmeabfuhr nicht leicht ist. Die 110°- oder gar die Kurzhalts-Bildröhre der Zukunft werden die Kalamitäten vermehren. Das Ziel ist die Volltransistorisierung, denn bei teilweisem Ersatz der Röhren durch Transistoren müßten entweder zwei Netzteile vorgesehen werden oder man muß Kunstschaltungen für die Erzeugung von 6 V schaffen.

Ehe man aber an solche radikale Umstellungen denken kann, muß die preisgünstige Massenanfertigung von Transistoren aller Typen sichergestellt sein. 1958 wird die Produktion aller Halbleiterfirmen im Bundesgebiet sechs Millionen Transistoren erreicht haben. 1959 erwartet man die doppelte Menge, und erst im Jahre 1960, wenn die neuen Fabriken der vier wichtigsten Produzenten voll laufen, ist gegenüber 1958 eine Steigerung um den Faktor 4 zu erwarten. Hierzulande geht es offenbar nicht so rasch wie in Japan – dort gelang es, die Transistorfertigung von 1957 auf 1958 um den Faktor 10 zu steigern, so daß das fernöstliche Inselland als Transistorproduzent die zweite Stelle in der Welt hinter den USA einnimmt.

Im Jahre 1963, so erklärt man uns von kompetenter Seite, wird man im Bundesgebiet 75 Millionen Transistoren brauchen, wenn man den Bedarf der übrigen Industrien hinzurechnet (für Rechenanlagen, kleine elektronische Bürogeräte, Diktier- und Tonbandgeräte, Spielzeug, industrielle Elektronik und vielleicht schon für die sich abzeichnende „Elektronisierung“ des Kraftwagens).

Dabei ist der weitere Vorstoß in noch höhere Frequenzbereiche unberücksichtigt, er wird ganz neue Anwendungsgebiete erschließen und damit den Bedarf an Transistoren erneut vergrößern.

Man muß diese Umstände alle einkalkulieren, wenn man jetzt die rasche Transistorisierung unserer Rundfunk- und Fernsehempfänger verlangt.

Karl Tetzner

### Aus dem Inhalt: Seite

Ein Produktionsproblem .....	33
Unsere Titelgeschichte:	
Die Fernsehbildröhren-Fabrik .....	34
Das Neueste aus Radio- und Fernsichttechnik: Berliner hören Stereofonie vom SFB / Funkmeßwagen mit Peilpanoramagerät .....	34
Funkentstörung von elektrischen Maschinen und Geräten für die UKW-Bänder I bis III .....	35
Die neueste Fassung der Bestimmungen über Funkstörungs-Grenzwerte für Fernseh-Rundfunkempfangsanlagen ...	36
Telefunken-Traveller, ein Universaldiktiergerät mit magnetischer Rillenplatte ...	37
Ein Antennenrotor ohne Steuerkabel ...	39
„Originalüberpakt“ ist Trumpf .....	40
10-m-Versuchssender auf dem Collm bei Oschatz .....	40
Neue Bauanleitung:	
Service-Oszillograf TO 358 .....	41
Nachträgliche Berechnung der Gleichlaufpunkte im Super .....	42
Aus der Welt des Funkamateurs:	
130-W-Amateur-Kurzwellensender ...	43
Neue Stereo-Geräte .....	46
Stereo-Werbeplatte von Graetz .....	46
FUNKSCHAU-Schaltungssammlung:	
Saba-Freudenstadt 9 .....	47
Vorschläge für die Werkstattpraxis .....	49
Fernseh-Service .....	50
Dieses Heft enthält außerdem die Funktechnischen Arbeitsblätter:	
Hf 02 – Die Kennlinien des Transistors – Blatt 1 und 2	
Weitere Beilage:	
RÖHREN-DOKUMENTE Nr. 8	

Herausgegeben vom

### FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer  
Verlagsleitung: Erich Schwandt  
Redaktion: Otto Limann, Karl Tetzner  
Anzeigenleiter u. stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

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

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, München 37, Karlstr. 35. – Fernruf 55 16 25/26/27. Postscheckkonto München 57 58.

Hamburger Redaktion: Hamburg - Bramfeld, Erbsenkamp 22a – Fernruf 63 79 64

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

Vertretung im Saargebiet: Ludwig Schubert, Neunkirchen (Saar), Stummstraße 15.

Verantwortlich für den Textteil: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde, München. – Anzeigenpreise nach Preisliste Nr. 9.

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

Auslandsvertretungen: Belgien: De Internationale Pers, Berchem-Antwerpen, Cogels-Osylei 40. – Niederlande: De Muiderkring, Bussum, Nijverheidswerf 19-21. – Österreich: Verlag Ing. Walter Erb, Wien VI, Mariahilfer Straße 71. – Schweiz: Verlag H. Thali & Cie., Hitzkirch (Luzern).

Alleiniges Nachdruckrecht, auch auszugsweise, für Holland wurde dem Radio Bulletin, Bussum, für Österreich Herrn Ingenieur Ludwig Ratheiser, Wien, übertragen.

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer, (13b) München 2, Karlstr. 35. Fernsprecher: 55 16 25. Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen.





## Die Fernsehbildröhren-Fabrik

Die Bildröhre ist der teuerste Bestandteil des Fernsehempfängers und zugleich sein voluminösester. Davon leitet sich ihre große Bedeutung ab. Beispiele in anderen Ländern zeigen, wie eine zu knappe Bildröhrenfertigung die Produktion von Fernsehempfängern entscheidend beeinflussen kann. Die Fachwelt hört es daher nicht ungern, daß beispielsweise die Valvo-Bildröhrenfabrik in Aachen gegen Ende des vergangenen Jahres um weitere 10 000 qm auf 24 000 qm Nutzfläche vergrößert wurde. 1954 fing man dort mit einer Jahresfertigung von 19 000 Bildröhren an – und 1958 waren es rund 800 000. Zusammen mit den beiden anderen Bildröhrenfabriken im Bundesgebiet (Telefunken/Ulm und Standard Elektrik Lorenz AG/Eßlingen) dürfte sich eine Jahresfertigung von ungefähr 1,7 Millionen Bildröhren ergeben. Gelingt das nicht, so sind Einfuhren nötig, wie sie schon im Vorjahr in geringem Umfang einspringen mußten – denn auch die erheblichen Ausführungsverpflichtungen müssen erfüllt werden.

Wie wird es weitergehen? Uns liegt eine sorgfältig erarbeitete Schätzung über die Zahl der Fernsehteilnehmer im Bundesgebiet und in Westberlin vor, die die Zahl der „aufgestellten“ Geräte nennt, die also die „Schwarz-Seher“ und eventuellen Zweitgeräte einschließt: Sie basiert auf 17,8 Millionen Haushaltungen Ende 1959 bzw. 19 Millionen Haushaltungen Ende 1963. Die Marktforscher prophezeien: (jeweils zum Jahresende) 1959: 3 Millionen Empfänger; 1960 4,5 Millionen; 1961: 6 Millionen; 1962: 7,6 Millionen; 1963: 9,2 Millionen Fernsehempfänger.

Die Produktionstechnik steuert auf Teil- und Vollautomatisierung zu. Man erreicht damit vor allem eine gleichmäßigere Fertigung bezüglich Abmessungen, Bildschirmqualität und Lebensdauererwartung. Auch bleibt der Röhrenkolben wesentlich kürzere Zeit offen, so daß die Gefahr der Verunreinigung während der Herstellung etwa des Leuchtschirmes geringer wird. Mit der bevorstehenden Serienauslieferung der 110"-Bildröhre hofft die Industrie eine gewisse Stabilisierung in der Entwicklung erreicht zu haben.

Übrigens scheinen die deutschen Bildröhren qualitativ alle Erwartungen zu erfüllen; der Verkauf von Ersatz-Bildröhren ist weitaus geringer als man anfangs angenommen hatte. Freilich werden viele Fernsehteilnehmer ihre älteren Geräte nicht mehr mit 36-cm- und 43-cm-Bildröhren neu bestücken, sondern durch 53-cm-Empfänger ersetzen. K. T.

### Röhren-Dokumente Nr. 8

Dem vorliegenden Heft wurde die Ausgabe Nr. 8 der von Telefunken bearbeiteten RÖHREN-DOKUMENTE beigelegt. Sie enthält folgende für unsere Leser interessanten Röhrentypen:

1. Die Einstrahl-Oszillografenröhre kurzer Baulänge DG 7-52 A,
2. die Einstrahl-Oszillografenröhre für kleine Breitbandoszillografen DG 7-74 A,
3. die Abstimmanzeigeröhre zum Spannungsvergleich EMM 801.

Die Ausgabe Nr. 9 der RÖHREN-DOKUMENTE befindet sich bereits in Vorbereitung; sie wird einem der nächsten Hefte beigelegt.

### Berichtigungen

**UN 48 – ein billiger Wechselstrom-Einkreiser**  
FUNKSCHAU 1958, Heft 20, Seite 467

Bei der Angabe der Stromkosten für diesen Einkreiser hat sich ein Kommafehler eingeschlichen. Beim 11-Pf-Tarif kostet die Betriebsstunde 0,08 Pf, beim 45-Pf-Tarif 0,32 Pf.

### Ein kommerzielles Steuergerät

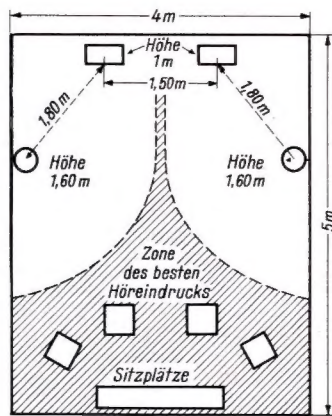
FUNKSCHAU 1958, Heft 22, Seite 526

Im Gesamtschaltbild sind von den beiden Anoden der unteren Doppelröhre ECC 81 Koppelkondensatoren von je 25 nF zu den darauffolgenden 500-kΩ-Potentiometern zu legen.

## Berliner hörten Stereophonie vom SFB

Erste deutsche Versuchssendung war erfolgreich

Der zweite Weihnachtsfeiertag regte viele musikalisch und technisch interessierte Berliner Rundfunkhörer zu eifriger Tätigkeit an. Der Sender Freies Berlin hatte offiziell für 19 Uhr eine dreiviertelstündige „Stereophonische Experimentalsendung“ angekündigt. Voraussetzung für die Hörer war ein zweiter, in der Wiedergabequalität möglichst gleicher UKW-Empfänger. Die Stereo-Kanäle wurden



Versuchsanordnung zu dem hier wiedergegebenen Bericht

über die zwei UKW-Sender des SFB (linker Kanal 90,0 MHz, rechter Kanal 93,6 MHz) ausgestrahlt. Da beide Sender vom gleichen Punkt (Funkturn Witzleben) ausstrahlen und die Modulationskabel vom Studio (Masurenallee) zum Sender extrem kurz sind, waren die Versuchsbedingungen fast ideal. Der Erfolg der Sendung übertraf die Erwartungen. Bei sorgfältigem Aufbau der Empfangsgeräte war die Qualität (Durchsichtigkeit, Raumhall, Rechts-Links-Effekt) gleich der einer guten Stereo-Truhe bei Stereo-Schallplattenwiedergabe.

Unser Versuchsaufbau bestand aus zwei gleichen Empfängern Saba-Wildbad 9 und zwei Grundig-Klangstrahlern zur Verbreiterung der Basis. Bereits vor Beginn der Versuchssendung wurden beide Empfänger auf gleiche Lautstärke eingestellt (nach Gehör bei Empfang desselben Senders), und durch Drehen der Empfänger sowie Verändern der Aufhängung der Seitenlautsprecher wurde der Raum mit gleichem Lautstärkeindruck abgegrenzt. Die Sendung bestätigte dann fast dieselbe Fläche als Zone mit dem besten Stereo-Höreindruck (s. Bild). Standen die Empfänger im Winkel zueinander, so verkleinerte sich dieser Raum wider Erwarten. Die Seitenlautsprecher waren etwa 60 Zentimeter höher als die Empfänger angebracht; dadurch gewann die Räumlichkeit des Klanges.

Gesendet wurden Schallplatten der Industrie; ein besonderes Stereo-Aufnahmestudio war nicht vorbereitet. Igor Strawinskis „Feuervogelsuite“ überzeugte als erste Darbietung von der Durchsichtigkeit und Räumlichkeit des Klanges. Die Sendeleitung überraschte dann mit einem Klavierkonzert (Schuberts As-Dur-Impromptu). Der Erfolg gab ihr recht; der Flügel war wirklich ein Konzertflügel und kein engbrüstiges Klavier. Nach Tschaikowskys „Nußackersuite“ war

die Übertragung der Arie „Oh, diese Sonne“ aus dem „Freischütz“ von Weber der Höhepunkt. Diese Charakterisierung der Darsteller, diese gesteigerte Breite des Chors – das hat man bisher nur im Parkett der Oper erlebt!

Die Reinheit und Durchsichtigkeit des Stereo-Klages kam aber auch dort zur Geltung, wo nicht zwei absolut gleiche Empfänger zur Verfügung waren. Der Stereo-Effekt wurde sogar noch bei der Kombination eines Kleinsupers mit einem Spitzengerät deutlich. Die überraschend große Zahl der telefonischen Anrufe während und unmittelbar nach der Sendung dürften der Beweis sein, daß diese erste Versuchssendung auch die Hörer überzeugte und sie eine Fortführung der Stereo-Sendungen wünschen. Es ist deshalb zu hoffen, daß die Rundfunkanstalten und das RTI an der Verwirklichung eines wirtschaftlichen Verfahrens zur Doppelmodulation eines Senders (unter Berücksichtigung der Kompatibilität) weiter arbeiten und nach einer internationalen Normung suchen, wie es für die Stereo-Schallplatte schon gelungen ist. Joachim Conrad

## Funkmeßwagen mit Peilpanoramagerät

Für den Funkstörungen-Meßdienst der Deutschen Bundespost, dessen Aufgabe es ist, die Ursachen von Funkstörungen zu ermitteln und in Zusammenarbeit mit der Industrie und dem Handwerk die Beseitigung der Funkstörungen zu veranlassen, wird im Jahre 1959 bei den Funkstörungen-Meßstellen ein neuer Funkmeßwagen in Dienst gestellt.

Dieser Funkmeßwagen kann außer dem Meßtrupp, der aus zwei für diese Aufgabe geschulten Fachleuten besteht, und den fest eingebauten funktechnischen Einrichtungen noch Meßgeräte mit einem Gewicht bis zu 200 Kilogramm aufnehmen. Damit kann der Funkstörungen-Meßtrupp sämtliche Geräte für die Suche und Messung von Funkstörungen im Frequenzbereich von 150 kHz bis 800 MHz mit sich führen. Eine zusätzliche Stromversorgung gestattet ihm außerdem, Such- und Meßgeräte während der Fahrt zu betreiben.

Der neue Funkmeßwagen zeichnet sich besonders durch seine neuartige Peilanlage aus. Erstmals wird ein Funkmeßfahrzeug mit einer Peilantenne ausgerüstet, die bis zu 80 Umdrehungen in der Minute rotieren kann und es ermöglicht, in Verbindung mit einem neu entwickelten Peilpanoramagerät Funkstörungen während der Fahrt einzupeilen. Die sonst in Großstädten üblichen Fehlpeilungen infolge Reflektionen an Eisenkonstruktionen, hohen Gebäuden usw. beeinträchtigen hierbei die Peilung nicht mehr. Selbst Störquellen in höher gelegenen Stockwerken können ermittelt werden.

Mit Hilfe dieser Peileinrichtung läßt sich die Zeit für die Suche von Störquellen im Bereich des UKW-Tonrundfunks und des Fernseh Rundfunks erheblich kürzen. Die hierdurch erzielte Beschleunigung des Arbeitsablaufs im Funkstörungen-Meßdienst ist mit Rücksicht auf die rasche Zunahme der Anzahl der Fernseh-Rundfunkteilnehmer und die leider noch in großem Umfang vorhandenen, den Fernseh-Rundfunkempfang störenden UKW-Ton-Rundfunkempfänger von großer Bedeutung. Außerdem gibt es nach wie vor elektrische Maschinen, Geräte und Anlagen, die den Ton- und Fernseh-Rundfunkempfang stören können. Auch bei der Eingrenzung und Messung dieser Störungen leistet der neue Meßwagen gute Dienste.



# Funkentstörung von elektrischen Maschinen und Geräten für die UKW-Bänder I bis III

Elektrische Maschinen und Geräte sind heute im allgemeinen funkentstört. Die Entstörung beschränkt sich jedoch häufig auf den Lang-, Mittel- und Kurzwellenbereich, genauer gesagt auf den Frequenzbereich von 0,15 bis 30 MHz. Käufer von Nähmaschinen, Haartrocknern, Staubsaugern usw. müssen daher immer wieder erleben, daß ihr neues Gerät Störungen beim UKW- und Fernsehempfang verursacht, obwohl der Hersteller versichert, daß sein Erzeugnis „funkenstört“ sei.

Als funkentstört werden demnach bereits Geräte bezeichnet, die lediglich die in der Vorschrift VDE 0875 genannten Funkstörungsgrenzwerte in den herkömmlichen Empfangsbändern einhalten. Die Störfreiheit in den UKW-Bändern bleibt dabei mehr oder weniger dem Zufall überlassen. Der Zufall ist hier gleichzusetzen mit den immer wieder andersartigen Konstruktionseigenheiten von Ankerwicklungen und Bürsten, von Induktivitäten und Kontakten, die die Entstehung von Störungen entweder begünstigen oder verhindern.

Es muß ausdrücklich festgestellt werden, daß schon viele gut entstörte Fabrikate im Handel sind. Leider gibt es aber auch Firmen, die eine entsprechende Anfrage heute noch dahingehend beantworten, daß eine Funkentstörung im UKW-Bereich nicht möglich sei.

Das trifft jedoch nicht zu. Hier sollen mehrere bewährte Verfahren beschrieben werden, nach denen solche Motoren und Geräte nachträglich entstört werden können.

Im Frequenzbereich unterhalb 30 MHz breitet sich der größte Teil der Störenergie über das an die Störquelle angeschlossene Leitungsnetz aus. Bei höheren Frequenzen macht sich dagegen die Leitungsdämpfung sehr bald so stark bemerkbar, daß Störspannungen auf Leitungen im UKW-Bereich unberücksichtigt bleiben dürfen. Dafür erfolgt bei kürzer werdenden Wellenlängen in steigendem Maß eine Abstrahlung elektromagnetischer Wellen, weil die Wellenlänge in die Größenordnung der von hochfrequenten Strömen durchflossenen Konstruktions- und Schaltglieder des Störers gelangt.

Wir schließen daraus, daß die Störstrahlung dann am größten sein wird, wenn die Maße des Gehäuses und anderer mit der Störquelle gekoppelter Metallteile einer halben oder viertel Wellenlänge entsprechen.

Für eine Entstörung kommen somit folgende Möglichkeiten in Betracht:

1. Verhinderung der Entstehung von Stör-energie.
2. Abschirmung der Störquelle.
3. Entkopplung zwischen der Störquelle und den strahlenden Leitungsabschnitten oder Metallteilen.

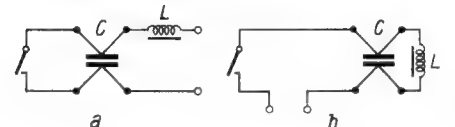


Bild 1. Entstörung eines Schaltkontaktes; C = Vorbeiführungskondensator, L = Induktivität der Schutz- oder Relaispule

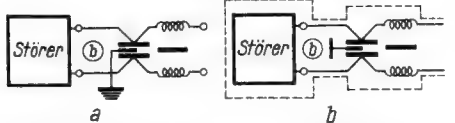


Bild 2. Netzverriegelung mit Breitbandfilter; a = ungeschirmt, b = geschirmtes Schnurfilter, Störquelle ebenfalls abgeschirmt

Die im folgenden beschriebenen praktisch erprobten Entstörungsvorschläge lassen sich jeweils auf eines oder gleichzeitig auf mehrere der drei Verfahren zurückführen.

## A. Schaltkontakte in Stromkreisen mit hohen Induktivitäten

Ihr Anwendungsgebiet ist groß. Wir finden sie besonders häufig in Anlagen mit Temperaturkonstanthaltung, beispielsweise in Ölfeuerungsanlagen oder in Steuer- und Regelorganen in der industriellen Fertigung.

Man entstört solche Anlagen zweckmäßig mit einem Vorbeiführungskondensator. Er wird nach Bild 1a in die Leitung zwischen der Induktivität und dem Schaltkontakt eingefügt. Sollte der über die Kapazität fließende Blindstrom die Funktion der Anlage in Frage stellen, ist auch die Schaltung nach Bild 1b möglich. In Wechselstromkreisen ist bei der Bemessung des Kondensators darauf zu achten, daß keine Serien- bzw. Parallelresonanz eintritt. Kondensatoren dieser Art sind in Größen von 2,5 nF bis 0,1 µF und für Stromstärken bis 10 A erhältlich. Das Wesentliche dieser Entstörkondensatoren besteht darin, daß sie vier Anschlüsse besitzen, wie aus Bild 1a und b hervorgeht. Diese Anschlüsse sind in der dargestellten Form zu verwenden, damit keine schädlichen Leitungsinduktivitäten in Reihe mit der Kapazität auftreten.

Läßt sich aus irgendwelchen Gründen eine Entstörung nach Bild 1 nicht ausführen, so ist zu versuchen, die Störstrahlung herabzusetzen. Zur Entkopplung der an die Störquelle angeschlossenen Leitungen werden zwischen Gerät und Leitungen Breitband-Störschutzfilter nach Bild 2a geschaltet. Strahlt auch das Gerät selbst, so schafft eine Abschirmung nach Bild 2b Abhilfe. Dabei ist peinlichst darauf zu achten, daß das Schirmgehäuse elektrisch völlig dicht ist. Feine Spalten wirken als Schlitzantennen und machen die Entstörwirkung zunichte.

## B. Kleinmotoren

Wir finden sie in gewerblichen Anlagen, in Haushaltgeräten, in Rasierapparaten und in Spielzeug.

Ist der Motor bereits mit einem Störschutzkondensator herkömmlicher Art ausgerüstet (Bild 3a), dann lassen wir diesen vorerst an seinem Platz und versuchen, die Störungen durch eine Induktivitätserhöhung zu vermindern. In vielen Fällen wird dies bereits genügen. Dazu wird von allen Verbindungsleitungen innerhalb des Motorgehäuses die Isolation entfernt. Alsdann zieht man Ferroxcube-Perlen auf die Leitungen auf und schiebt zum Schluß einen Isolierschlauch darüber.

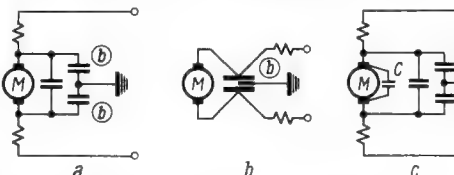


Bild 3. Motorenstörung; a = normale Störchutzschaltung, ausreichend für Lang-, Mittel- und Kurzwellenentstörung, b = Entstörung mit Vorbeiführungskondensator für alle Frequenzbereiche, c = Gewöhnlicher Störchutzkondensator für Frequenzen bis 30 MHz und keramischer Kondensator C für höhere Frequenzen, d = Unsymmetrische Entstörung mit keramischem Kondensator C1 und Vorbeiführungskondensator C

Sind keine Ferroxcube-Perlen zur Hand, so genügt es oft schon, die Verbindungsleitungen durch Drosseln zu ersetzen. Diese Drosseln fertigt man aus dünnem isoliertem Draht (Stromstärke beachten), der Windung an Windung bis zur benötigten Länge auf einen Eisendraht als Kern gewickelt wird. Das Ganze wird wiederum zum Schutz mit einem Isolierschlauch überzogen.

In Motoren, die genügend Raum für weitere Störschutzmittel bieten, werden vorteilhaft fertige UKW-Entstördrosseln als Ersatz für Verbindungsleitungen eingebaut. Ihre Dämpfung beträgt im Frequenzbereich von 40 bis 300 MHz bis zu 70 dB.

Wenn nötig, wird nach Bild 3b als nächster Schritt ein Breitbandkondensator zwischen Feldwicklung und Bürsten eingeschaltet. Ein etwa noch vorhandener alter Störchutzkondensator muß dann allerdings entfernt werden, weil die Berührungsschutzkapazitäten beider Kondensatoren zusammen einen unzulässig hohen Berührungsstrom verursachen könnten. Reicht der Raum für einen Kondensator nicht aus, dann wird ein induktionsarmer, am besten keramischer Kondensator C von wenigstens 1 nF nach Bild 3c eingesetzt. Man lötet ihn unmittelbar an die Bürstenhalter und bemüht sich, die Anschlußdrähte so kurz wie irgend möglich zu halten.

In besonders hartnäckigen Fällen hat es sich bewährt. Motoren mit symmetrisch geschalteten Feldwicklungen nach Bild 3d umzuändern. Von der Bürste B1 wird ein induktionsarmer Kondensator gegen Masse gelegt, dabei ist zu prüfen, welcher Massepunkt die beste Entstörwirkung bringt. Die Zuführung zur Bürste B2 wird nicht mit Ferroxcube-perlen bezogen bzw. verdrosselt. Ein Breitbandkondensator am Motoreingang stellt die durch die Umschaltung verlorengegangene Erdsymmetrie wieder her und sorgt für eine ausreichende Entstörung in den Bereichen bis 30 MHz.

Bild 4 zeigt eine unsymmetrische Entstörung, die sich bei elektrischen Spielzeugeisenbahnen bewährt hat. Zwei keramische Kleinstkondensatoren und zwei kleine handgewickelte Drosseln lassen sich in jedem Fall unterbringen.

Leider muß festgestellt werden, daß es „totsichere Rezepte“ für die UKW-Entstörung von Motoren nicht gibt, weil die Vorgänge der Hochfrequenzzerzeugung und der Auskopplung bei jeder Type wieder anders verlaufen. In den meisten Fällen dürfte es aber möglich sein, durch die sinnvolle Anwendung, Kombination oder Variation der hier angeführten Beispiele einen guten Erfolg zu erzielen.

Abschließend soll ein kurzer Abriß der Sicherheitsbestimmungen gegeben werden, wie sie die VDE-Vorschriften enthalten.

Es heißt in VDE 0875: „Durch das Anwenden von Entstörmitteln darf die Sicherheit der beschalteten Anlagen nicht beeinträchtigt werden.“

Entstördrosseln müssen der VDE-Vorschrift 0532 „Regeln für Transformatoren“ entsprechen.

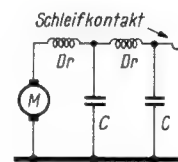


Bild 4. Entstörschaltung für eine elektrische Spielzeugeisenbahn mit zwei keramischen Kondensatoren C und zwei Drosseln Dr (Windungszahl nicht unter 20 Wdg.)



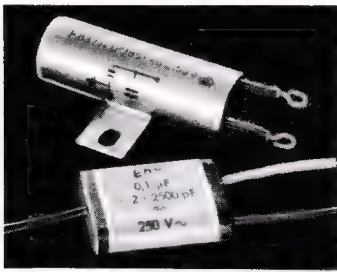


Bild 5. Ero-Entstörkondensatoren; oben ein symmetrischer Entstörkondensator im Metallbecher mit breitflächigem Masseanschluß; darunter ein Kleinstkondensator 0,1 µF + 2 x 2500 pF

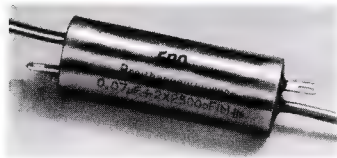


Bild 6. Breitband-Entstörkondensator (Vorbeiführungskondensator)

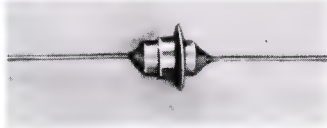


Bild 7. Durchführungskondensator mit Ferritmantel für Drosselwirkung (vgl. FUNKSCHAU 1957, Heft 15, Seite 416)

Kondensatoren, die mit einem Pol an Masse gelegt werden, heißen Berührungsschutzkondensatoren. Die Vorschrift VDE 0560 Teil 2 „Vorschriften für Berührungsschutzkondensatoren“ lautet: „Mit Rücksicht auf die höchstzulässige Kapazität und die Anforderungen auf Isolierfestigkeit werden drei Arten von Berührungsschutzkondensatoren unterschieden. Sie werden mit **a**, **b** und **c** bezeichnet. Kondensatoren der Ausführung **a** haben einen besonders hohen Sicherheitsgrad. Sie sind für Betriebsmittel mit Gehäusezwischenisolierungen bestimmt, und zwar zur Parallelschaltung zur Schutzwischenisolierung oder

zum Anschluß an das äußere Gehäuse und die Stromzuführungsleitung. Für alle übrigen Anwendungsfälle sind Kondensatoren **b** und **c** vorgeschrieben, wobei die **c**-Kondensatoren wegen ihrer höheren Kapazitätswerte nur in bestimmten Fällen zulässig sind.“

Beispiele für die Anwendung von Berührungsschutzkondensatoren je nach Schutzmaßnahme und je nach zulässigem Ableitstrom  $I_A$  (Effektivwert) können aus der Tabelle der VDE 0875...56<sup>1)</sup> entnommen werden.

Herbert Gropp

1) In Vorbereitung

1	2	3	4
Lfd. Nr.	Schutzmaßnahme am elektrischen Betriebsmittel	Betriebsmittel fest angeschlossen	Betriebsmittel über Steckvorrichtung angeschlossen
1	Keine Schutzmaßnahmen nach lfd. Nr. 2...4	<b>b</b> -Kondensator $I_A = 0,5 \text{ mA}$	
2	Erdung oder Schutzschaltung	<b>c</b> -Kondensator $I_A = 3,5 \text{ mA}$	<b>b</b> -Kondensator $I_A = 0,5 \text{ mA}$
3a	Schutzisoler-Umhüllung oder Schutz-Zwischenisolierung	<b>c</b> -Kondensator am inneren, gegen Berührung isolierten Gehäuse $I_A = 3,5 \text{ mA}$	
3b	Schutz-Zwischenisolierung	<b>a</b> -Kondensator an berührbaren Metallteilen z. B. am Außengehäuse $I_A = 0,5 \text{ mA}$	
4	Nullung	Kein Berührungsschutzkondensator erforderlich, Ableitstrom nicht beschränkt	<b>b</b> -Kondensator $I_A = 0,5 \text{ mA}$

## Die neueste Fassung der Bestimmungen über Funkstörungsgrenzwerte für Fernseh-Rundfunkempfangsanlagen

Am 24. Oktober 1958 veröffentlichte die Deutsche Bundespost neue „Technische Vorschriften für Fernseh-Rundfunk-Empfangsanlagen“, die sich in einigen Punkten von den am 6. Juni 1958 der Öffentlichkeit übergebenen unterscheiden<sup>1)</sup>. Das Wichtigste dürfte die Bestimmung sein, daß entsprechend der neuen Fernseh-Rundfunk-Genehmigung das damit lizenzierte Fernsehgerät diesen Vorschriften entsprechen muß. Zugleich wird auf die künftige Technik der Frequenzumsetzung in Gemeinschafts-Antennenanlagen angespielt, denn hier wird der Einbau eines Kleinstumsetzers (etwa von Band IV/V auf Band I oder III) nicht ungewöhnlich sein.

Die wesentlichen Punkte der neuen Bestimmungen sind:

Fernseh-Rundfunk-Empfangsanlagen (Fernsehempfänger und Fernseh-Antennenanlagen!) müssen zur Verminderung von Funkstörungen folgende Funkstörungsgrenzwerte einhalten:

a) 50 µV/m in 30 m Entfernung für die in den Frequenzbereich 87,5...100 MHz fallende Störfeldstärke der Oszillator-Grundfrequenz.

b) 150 µV/m in 30 m Entfernung für die in den Frequenzbereich 174...223 MHz fallende Störfeldstärke der Oszillator-Grundfrequenz bei Geräten, die mit einer Bild-Zwischenfrequenz von 38,9 MHz und Einfachüberlagerung arbeiten, wobei die Oszillator-Grundfrequenz oberhalb der Empfangsfrequenz liegt.

c) In Abhängigkeit vom Abstand der Störfrequenz von der Bildträgerfrequenz des betroffenen Fernsehkanals:

Frequenzabstand	Grenzwert
0 MHz	30 µV/m
+ 1 MHz	30 µV/m
+ 2 MHz	70 µV/m
+ 3 MHz	110 µV/m
+ 4 MHz	150 µV/m
+ 5 MHz	150 µV/m
+ 5,5 MHz	75 µV/m
+ 6 MHz	30 µV/m
+ 7 MHz	30 µV/m

in dreißig Meter Entfernung für die Störfeldstärke der Oszillator-Grundfrequenz, soweit sie in den Frequenzbereich 174...223 MHz fällt, wenn bei den Geräten eine von b) abweichende Überlagerungstechnik angewendet wird.

d) 30 µV/m in 30 m Entfernung Störfeldstärke für die Oberwellen der Oszillator-Grundfrequenz und etwaiger anderer Stör-schwingungen, soweit sie in den Frequenzbereich 174...223 MHz fallen.

e) 450 µV/m in 10 m Entfernung (entsprechend einer Störleistung von  $10^{-7}$  W) für die in den Frequenzbereich 470...790 MHz fallende Störfeldstärke der Oszillator-Grundfrequenz bei Geräten, die mit einer Bild-Zwischenfrequenz von 38,9 MHz und Einfachüberlagerung arbeiten, wobei die Oszillator-Grundfrequenz oberhalb der Empfangsfrequenz liegt.

f) 90 µV/m in 10 m Entfernung (entsprechend einer Störleistung von  $4 \cdot 10^{-9}$  W) für die in den Frequenzbereich 470...790 MHz fallende Oszillator-Grundfrequenz der Geräte mit einer von e) abweichenden Überlagerungstechnik sowie für die in diesen Frequenzbereich fallende Oszillatoroberwellen und etwaige Nebenfrequenzen.

g) An den Anschlußpunkten für Antennen und Netzzuleitungen Funkstörspannung 12 dB unterhalb Funkstörgrad N (VDE 0875) im Frequenzbereich 150...500 kHz und 250 µV im Frequenzbereich 500...1610 kHz.

Die neuen Vorschriften enthalten Hinweise für die Durchführung der Messungen und das Verfahren für die Typenprüfung von Empfängern, Frequenzumsetzern und Antennenanlagen. Hiernach erteilt das FTZ, Darmstadt, für serienmäßig hergestellte Geräte und Anlagen, wenn sie die vorgeschriebenen Funkstörungs-Grenzwerte einhalten, „FTZ-Prüfnummern“. Sie sind vom Hersteller und vom Importeur (ausländischer Geräte) an allen Geräten, die mit den typengeprüften elektrisch und mechanisch übereinstimmen und dieselbe Bezeichnung führen, deutlich lesbar und dauerhaft anzubringen. g. m.

Für die Service-Workstatt:

### Der Fernseh-Empfänger

Schaltungstechnik, Funktion und Service

Von Dr. RUDOLF GOLDAMMER

3. Auflage. 192 Seiten, 289 Bilder, Preis in Ganzleinen 15.80 DM

Neuaufgabe 1958

Dieses Buch ist für alle Radiopraktiker bestimmt, denen die Grundlagen der Fernsehtechnik bereits vertraut sind und die nun um so gründlicher in die Spezialfragen eindringen, sich mit dem Wissen ausrüsten wollen, das für eine erfolgreiche Service-Arbeit unerlässlich ist.

Die Beherrschung der Schaltungstechnik ist die Grundlage aller lohnenden Service-Tätigkeit. Deshalb ist auch bei der 3. Auflage dieses erfolgreichen, in vielen Service-Kursen als Lehrbuch eingeführten Fernseh-Fachbuches der größte Wert auf eine gründliche Darstellung der Schaltungs-Funktionstechnik gelegt.

... dazu:

### Leitfaden der Radio-Reparatur

Von Dr. ADOLF RENARDY

2. Auflage. 300 Seiten, 147 Bilder, 15 Tabellen, Preis in Ganzleinen 18.80 DM

Neuaufgabe 1958

Dieses bewährte Radio-Werkstattbuch ist vor einigen Monaten gleichfalls neu erschienen.

Der „Renardy“ hat sich in vielen Werkstätten eingeführt, weil er die Reparatur-Praxis ganz undogmatisch aus einer jahrelangen praktischen Erfahrung heraus zur Darstellung bringt. Der Autor ist Rundfunkmechanikermeister und Berufsschullehrer, er unterrichtet in Fachklassen für Rundfunk- und Fernsehtechniker, und er weiß deshalb den Stoff so zu vermitteln, daß jeder in der Werkstatt – ob Meister, Techniker oder Lehrling – damit etwas anfangen kann.

FRANZIS-VERLAG · MÜNCHEN 37 · Karlstraße 35



# Telefunken-Traveller, ein Universal-Diktiergerät mit magnetischer Rillenplatte

Von W. Müller

Man unterscheidet zwei Arten von Diktiergeräten: solche mit Langzeit-Träger und andere mit Kurzzeit-Träger. Langzeit-Diktiergeräte haben eine Aufnahmedauer von 30 Minuten bis zu mehreren Stunden. Als Tonträger dient bei diesen Geräten das Tonband (mit relativ niedriger Bandgeschwindigkeit) oder – nur noch selten – ein Stahldraht. Kurzzeitgeräte mit Platten, Folien oder Manschetten haben eine Aufnahmedauer von 5 bis 15 Minuten. Sie sind vorwiegend für Briefdiktate gedacht, denn eine eng beschriebene

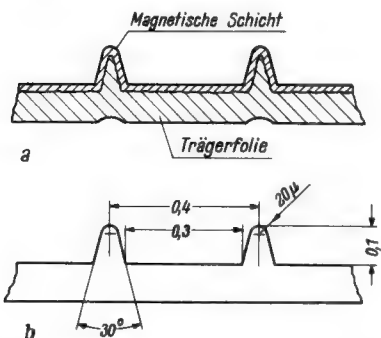


Bild 2. Vergrößerte Schnittzeichnung der Tonträgerplatte; a = Trägerfolie mit aufgegossener Schicht, b = Rillenprofil (Maße in Millimeter)

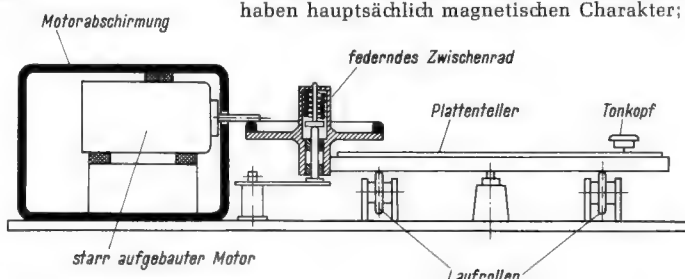
DIN-A 4-Seite nimmt nur 3 Minuten Aufnahme-Kapazität in Anspruch. Infolge der platten- oder manschettenförmigen Ausbildung des Tonträgers lassen sich durch Hin- und Hersetzen des Tonarmes bestimmte Stellen eines Diktates rasch und mühelos auffinden.

Das neue Telefunken-Diktiergerät Traveller ist sowohl für den stationären Bürobetrieb als auch als Reise-Diktiergerät entwickelt worden. Es wird mit eingebautem Nickel-Cadmium-Sammler betrieben und ist damit netzunabhängig und universell verwendbar. Als Tonträger dient eine magnetische Rillenplatte. Das Gerät hat die Abmessungen  $290 \times 202 \times 55$  mm und ein Gewicht von ca. 3 kg. Infolge des flachen Aufbaues läßt es sich in einer Aktentasche oder Kollegmappe transportieren. Außerdem gibt es eine elegante Bereitschaftstasche dazu, in der auch alle auf Reisen notwendigen Zubehörteile untergebracht werden können.

## Magnetischer Tonträger

Die in dem neuen Telefunken-Gerät verwendete magnetische Rillenplatte hat einen Durchmesser von 155 mm und eine Laufzeit von 10 Minuten. Auf eine Platte lassen sich etwa drei Briefe im DIN-A 4-Format aufnehmen. Die Plattengröße ist dem Postversand in einem DIN-A 5-Umschlag angepaßt. Die Platte hat ein Gewicht von ca. 3 g und wird in einem besonders verstärkten, postfertigen Umschlag geliefert.

Das Grundmaterial dieser Rillenplatte ist eine glatte, unmagnetische PVC-Folie mit aufgegossener Magnetschicht (ähnlich wie bei einem Tonband). Anschließend werden die trapezförmigen Ril-



Rechts: Bild 4. Antrieb des Plattentellers

len eingepreßt (Bild 2). Die Rillen selbst haben keinerlei Einfluß auf die elektroakustischen Eigenschaften der Platte, sondern dienen ausschließlich zur Führung des Tonkopfes.

## Dreischenkel-Tonkopf

Für Aufnahme, Wiedergabe und Löschung wird ein Dreischenkel-Tonkopf verwendet (Bild 3). Er besteht aus zwei gleichen Hälften; eine von ihnen trägt die Löschkwicklung und die andere die Hör-Sprech-Wicklung. Ein Mu-Metallblech (Mittelblech) dient als Zwischenlage für die beiden Kopfhälften und bildet den dritten Schenkel. Zwischen der Hör-Sprechkopf-Hälfte und dem Mittelblech ist eine nur etwa  $5 \mu$  dicke unmagnetische Folie eingelegt; sie stellt den Hör-Sprechspalt dar. Auf der anderen Seite des Mittelbleches bildet eine rund  $50 \mu$  dicke Folie den Löschkopf. Der Polschuh mit Hör-Sprech- und Löschkopf hat eine Breite von 0,25 mm. Er ragt in die Rille der Platte hinein und führt gleichzeitig den Kopf. Die Bleche des Polschuhes bestehen aus einem hochpermeablen, sehr harten und abreibfesten Material. Bei dem Auflagedruck von 40 g und einer Spalttiefe von 0,4 mm erreicht der Kopf eine Lebensdauer von über 1000 Betriebsstunden.

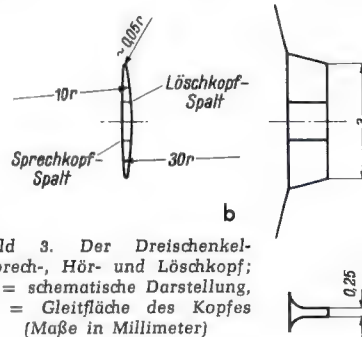
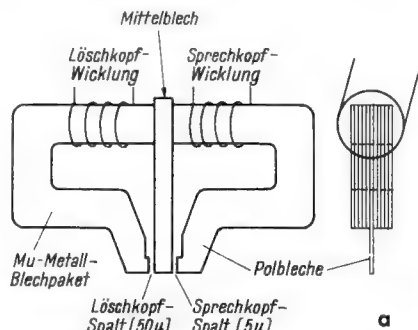


Bild 3. Der Dreischenkel-Sprech-, Hör- und Löschkopf; a = schematische Darstellung, b = Gleitfläche des Kopfes (Maße in Millimeter)

Weil Hör-Sprech- und Löschkopfspalt sehr nahe hintereinander liegen, ist es möglich, bei Korrekturen genau das gewünschte Wort neu aufzusprechen, ohne daß von dem übrigen Text etwas gelöscht wird. Das 1 mm starke Mu-Metallgehäuse schützt den Kopf gegen Felder. Aus ihm ragt nur der Polschuh heraus.

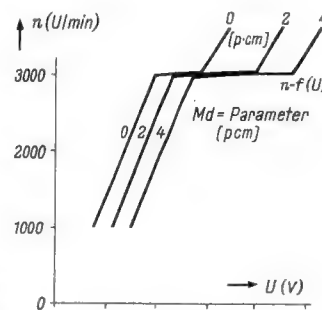
## Antrieb

Der Plattenteller wird über ein federndes Gummi-Zwischenrad mit einem 6-V-Kollektormotor angetrieben (Antriebsschema siehe Bild 4); ein Fliehkraftregler hält die Drehzahl innerhalb des Spannungsbereiches 5,5... 7,5 V auf 3000 U/min mit  $\pm 1\%$  konstant (Bild 5).

Kollektormotoren erzeugen bekanntlich ein sehr breites Störspektrum, das sich vom UHF bis zum Nf-Gebiet erstreckt. Die Nf-Störungen haben hauptsächlich magnetischen Charakter;

laufs wird ebenfalls durch einen Elektromagneten ein zusätzliches Zwischenrädchen eingeschaltet und damit die Drehrichtung des Plattentellers geändert.

Das Gerät ist unempfindlich gegen Erschütterungen und Beschleunigungen bis zu 3 g. Untersuchungen im Kraftfahrzeug ergaben, daß dort nur etwa 0,5 g erreicht werden. Dank des dynamisch ausgewuchteten Tonarmes kann das Gerät bei Neigungen bis zu  $30^\circ$  in jeder Ebene betrieben werden. Alle im Gerät verwendeten Relais und Elektromagneten sind hochohmig, so daß sich die erforderlichen Ampere-Windungszahlen bereits bei kleinen Strömen ergeben.



Rechts: Bild 5. Regelcharakteristik des Antriebsmotors



### Transistor-Verstärker

Die 6-V-Batterie speist auch den mit Transistoren bestückten Verstärker. Er besitzt ideale Eigenschaften für diese Zwecke: kleine Abmessungen, geringes Gewicht, kein Klirren oder Brummen, kein Heizleistungsbedarf, niedrige Betriebsspannung, keine statischen Einstreuungen infolge der sehr niederohmigen Schaltung und sofortige Betriebsbereitschaft nach dem Einschalten. Bild 6 zeigt den kleinen mit vier Transistoren bestückten und in geätzter Schaltung aufgebauten Verstärker. Er dient als Wiedergabe- und auch als Aufsprechverstärker. Die Umschaltung erfolgt mit Hilfe von zwei Relais. Da der Tonkopf bei einer Spurbreite von 0,25 mm nur eine Spannung von einigen Mikrovolt liefert, muß die Spannungsverstärkung ungefähr  $10^6$  betragen.

In Bild 8 ist die Schaltung dargestellt. Der Hörkopf wird mit dem Eingangsübertrager Tr 1 an den ersten Transistor OC 603 angepaßt. Wegen der hohen Verstärkung mußte eine besonders rauscharme Eingangsstufe entwickelt werden. Dabei wurde ein Störspannungsabstand des Wiedergabeverstärkers von ungefähr 40 dB erreicht. Die einzelnen Stufen sind durch RC-Kopplung miteinander verbunden. Die Lautstärkeeinstellung erfolgt an der Basis der zweiten Stufe mit dem Widerstand R 6. Als Endstufe dient ein Transistor OC 604 spez. Bei einer Kollektor-Verlustleistung von 100 mW wird eine Sprechleistung von ungefähr 40 mW erreicht.

In Stellung Aufnahme werden Eingang und Ausgang des Verstärkers umgeschaltet. Das niederohmige dynamische Mikrofon wird direkt an die erste Stufe angeschlossen. Das Aufsprechen vom Endtransistor auf den Sprechkopf erfolgt über Vorwiderstand R 32;

er begrenzt den Aufsprechstrom auf den zulässigen Wert und verhindert außerdem, daß die am Kopf liegende Hf-Vormagnetisierung in den Verstärker abfließt. Die Einstellung der Empfindlichkeit erfolgt wieder an der Basis des zweiten Transistors, nun jedoch mit einem Stufenschalter (R 8, R 9, R 11, R 12). Die Verstärkungsänderung beträgt je Stufe ungefähr 12 dB. Der Verstärker nimmt bei 6 V Batteriespannung nur ca. 25 mA auf.

### Lösch- und Vormagnetisierungs-Oszillator

Die Lösch- und Vormagnetisierungs-Frequenz erzeugt ein 20-kHz-Gegentakt-Oszillator mit  $2 \times$  OC 604 spez. Er ist mit geätzter Schaltung aufgebaut und befindet sich unter dem Plattenteller. Um zu kleinen Abmessungen zu kommen, besteht die Oszillatorspule aus zwei kleinen Ferrit-U-Kernen. Da die Transistor-Schaltung sehr niederohmig ist, ergeben sich verhältnismäßig niedrige Windungszahlen bei Drahtstärken von 0,2... 0,5 mm, so daß die Wicklung direkt auf der einen Kernhälfte untergebracht werden konnte.

Die zum Löschen erforderliche Spannung von etwa  $2 \times 3,5$  V gegen Masse wird zwischen den beiden Kollektoren abgenommen. Für die Vormagnetisierung ist die Spule weitergewickelt, so daß sich hierfür 7 V gegen Masse ergeben. Die Vormagnetisierung wird über einen 5 nF-Kondensator auf die Hörsprech-Wicklung des Kopfes gelegt.

### Das kleine Ladegerät

Zum Aufladen des Akkumulators am Wechselstromnetz wird ein kleines Ladegerät mitgeliefert. Es besteht aus einem Netztransformator, einem AEG-Selen-Gleichrichter in Brückenschaltung und aus einem Niedervolt-Elektrolytkondensator sowie einem Widerstand zur Siebung. Die Netzspannung kann in zwei Stufen umgeschaltet werden (100... 140 V und 145...240 V, bei 40 bis 60 Hz). Die



Bild 6. Traveller ohne Gehäuse mit herausgeklapptem Transistorverstärker

### Stromversorgung

Der eingebaute Nickel-Cadmiumsammler hat eine Kapazität von 1,3 Ah und eine Entladespannung von 7,5...5,5 V. Die mittlere Entladespannung beträgt 6 V (Bild 7).

Mit diesem Akkumulator ergibt sich eine Betriebszeit von über 10 Stunden. Aufgeladen wird normalerweise über Nacht, jedoch ist das Gerät auch im Pufferbetrieb zu benutzen, so daß der Akkumulator während des Betriebes geladen wird. Ein kleines Drehmagnet-Instrument an der Vorderseite des Gerätes zeigt den Ladezustand der Batterie an. Der gasdichte Akkumulator ist in einem kleinen Kunststoffgehäuse untergebracht, so daß keine Kalilauge austreten kann. Auch sonst erfordert er keinerlei Wartung, denn er ist unempfindlich gegen Überladen und Tiefentladen; ferner darf er wochenlang ungeladen stehen, ohne daß die Lebensdauer beeinträchtigt wird.

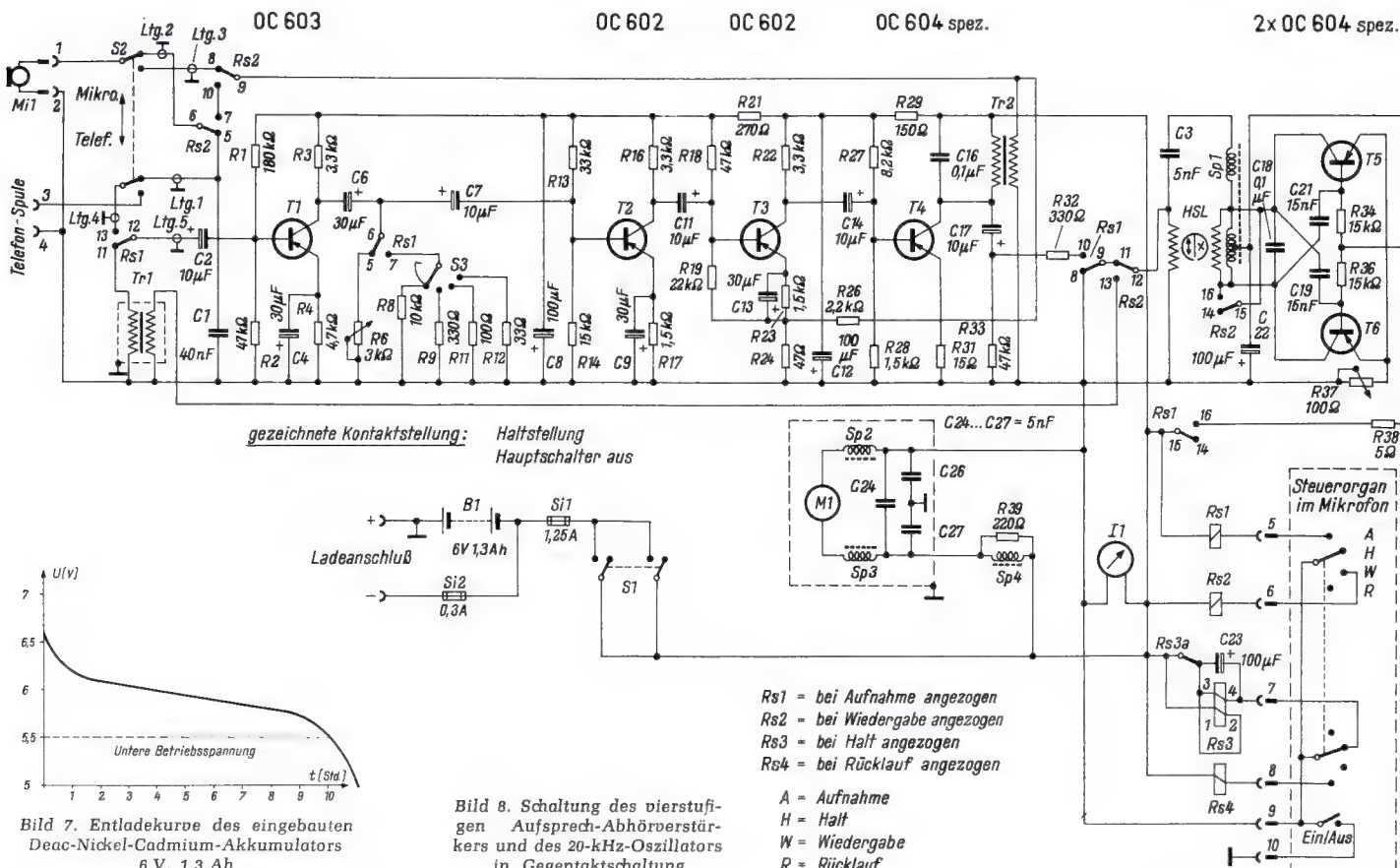


Bild 7. Entladekurve des eingebauten Deac-Nickel-Cadmium-Akkumulators 6 V, 1,3 Ah

Bild 8. Schaltung des vierstufigen Aufsprech-Abhörverstärkers und des 20-kHz-Oszillators in Gegentaktschaltung



normale Ladezeit bei 220 V beträgt etwa 14 Stunden.

Die bei Ladegeräten sonst nicht übliche Siebung ist hier erforderlich, denn das Diktiergerät soll auch während des Ladens betriebsfähig sein. Bei der großen Verstärkung würden sich bereits wenige Millivolt Brummspannung an der Batterie störend bemerkbar machen.

Im Kraftfahrzeug wird das Gerät durch eine Spezial-Verbindungsschnur mit der Wagenbatterie verbunden und damit eine praktisch unbegrenzte Betriebszeit erreicht. Diese Verbindungsleitung enthält zwei Widerstände, die den Ladestrom auf den zulässigen Wert begrenzen; sie ist für den Anschluß an die 6-V-Autobatterie vorgesehen. Durch Umlegen einer Verbindung im Stecker läßt sie sich auf 12 V umstellen.

## Ein Antennenrotor ohne Steuerkabel

Von Bernhard Kohler

Das nachstehend beschriebene Gerät ist ein sehr sorgfältig durchkonstruiertes Muster. Die beigegebenen Skizzen der mechanischen Bauelemente sollen dem handwerklich gut ausgebildeten Leser die Möglichkeit geben, den Rotor nach eigenen Entwürfen nachzubauen. Das Gerät ist vorerst nicht serienmäßig lieferbar! Bei großer Nachfrage besteht die Möglichkeit einen Bausatz herauszubringen.

Eine wesentliche Schwierigkeit, die Empfangsrichtung von UKW- und Fernsehantennen über ein Fernbedienungsgerät zu verändern, besteht darin, daß für den Servomotor und die Richtungsanzeige zusätzliche Leitungen erforderlich sind. In der hier beschriebenen Anlage wird dieser Aufwand durch die Verwendung der Antennenzuleitung für den Motor- und Richtungsmeldestromkreis vermieden. Bereits in fester Empfangsrichtung montierte Antennenanlagen können damit ohne Neuverlegung ihrer (erdsymmetrischen) Zuleitung nachträglich zu drehbaren Antennen erweitert werden.

Die Anordnung besteht nach Bild 1 aus einem drehbaren Antennenfuß A, in dem sich ein reversierbarer Wechselstrommotor M mit einem Getriebe, ein Magnetschalter S 4, ein Impulsgeber mit dem Mikroschalter S 5 und ein Transformator Tr 2 neben einigen zusätzlichen Schaltelementen befinden.

Der Antennenfuß ist durch das symmetrische Antennenkabel mit dem Bedienungsgerät verbunden. In diesem sind untergebracht: Ein Schutztransformator Tr 1 mit galvanisch getrennten Wicklungen und nachfolgender Gleichrichterbrücke Gl 1, welche die Netzspannung auf 40 V heruntersetzt, eine als Wippe ausgeführte Taste T für das Ein- und Ausschalten der Anlage, die zugleich die Laufrichtung des Motors bestimmt, und neben zwei Magneten bzw. magnetisch betätigten Schaltern eine als Kompaßrose ausgeführte Scheibe mit Richtungszahlen, die der geometrischen Empfangsrichtung der Antenne entsprechen und auf die ein drehbarer Zeiger weist. Eine Drehung der Antenne um genau 360° ist möglich, wobei die gesamte Laufzeit bei etwa 30 sec liegt. Die Richtung wird in Schritten von jeweils 10° angezeigt.

### 1. Die Schaltung und ihre Wirkungsweise

Das wichtigste Bauteil im Fernbedienungsgerät ist die Taste T, deren Aufbau im Bild 2 schematisch dargestellt ist. Sie betätigt die Schalter S 1...3 und die Umsteuerung des Schrittwerkes für die Richtungsanzeige. Weil sie als Wippe ausgeführt ist, kann sie wahlweise an dem einen oder anderen Ende ihres

### Die Bedienung des Mikrofons

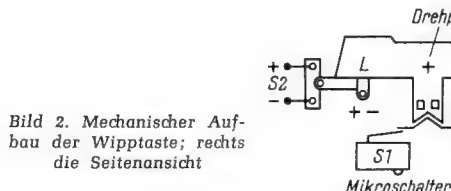
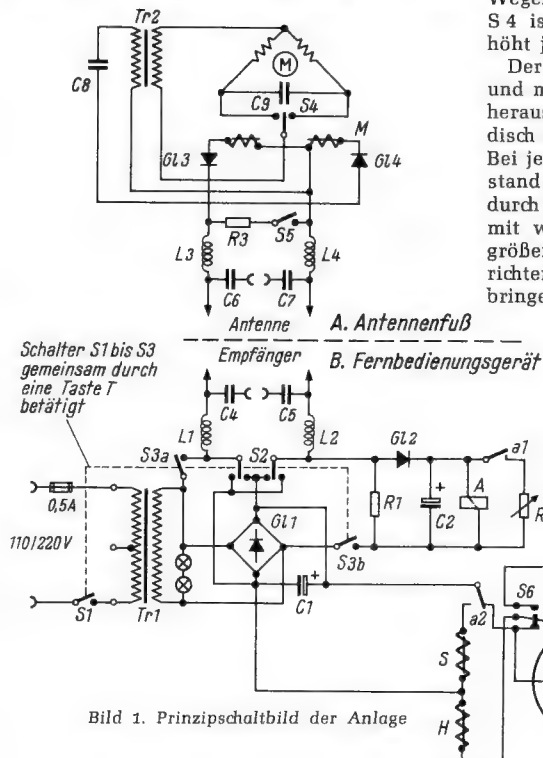
Auf die Einzelheiten der recht bequemen Bedienung soll hier nicht eingegangen werden; es sei nur erwähnt, daß die Aufnahme von Telefongesprächen besonders einfach ist. Dabei dient nämlich das Mikrofon zum Mithören des aufzuzeichnenden Gespräches. Um die günstigste Stelle für den Telefon-Adapter zu finden, nimmt man den Fernsprecher ab, so daß das Freizeichen ertönt. Nun sucht man unter Beobachtung der Lautstärke des Freizeichens in dem jetzt als Lautsprecher dienenden Stielmikrofon die empfindlichste Stelle am Fernsprechapparat.

Im Übrigen ist der Telefonen-Traveller mit allem Zubehör, wie etwa Fuß- und Stenotaste, ausgestattet.

(Mitteilung aus dem Laboratorium der Telefonen GmbH, Hannover.)

in der Mitte drehbar gelagerten Armes gedrückt werden, entsprechend dem gewünschten Drehsinn der Antenne.

Der Reihe nach werden dabei folgende Schalter betätigt: Als erster der Mikroschalter S 1, der den Transformator Tr 1 an das Netz legt. S 1 bleibt eingeschaltet, solange der Arm



der Taste sich nicht in waagrecht Lage befindet. Dabei erhält der Brückengleichrichter Gl 1 seine Wechselspannung von 40 V. Er gibt eine Gleichspannung ab, die über den Schalter S 2 kurzzeitig an die Erregerwicklungen M des Magnetschalters S 4 im Antennenfuß gelangt.

S 2 ist ein zweipoliger Umschalter, Seine Schaltarme laufen beim Herunterdrücken der Taste rasch über seine Kontakte und berühren

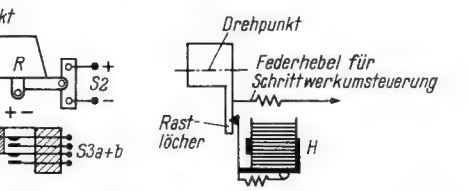
jeweils einen nur kurzzeitig von ihnen. Aus Bild 2 ist ersichtlich, daß die Polung der an M gelegten Gleichspannung von der Bewegungsrichtung (L für Linkslauf bzw. R für Rechtslauf) des Tastenhebels abhängt. Die vor die Wicklungen M im Antennenfuß geschalteten Gleichrichter Gl 3 und Gl 4 bestimmen, welche Wicklung erregt wird. Dementsprechend legt sich der Arm von S 4 um. Er wird dabei durch eine mechanische Rastung festgehalten und bestimmt, wie aus Bild 1 zu ersehen ist, die Drehrichtung des Motors (Vorwahl).

Ist die Taste T vollständig heruntergedrückt worden (S 2 ist bereits wieder geöffnet), dann schließt der Schalter S 3 und die Sekundärspannung von Tr 1 gelangt über die Kontakte S 3a und S 3b und den Widerstand R 1 auf die Antennenleitung. Diese Spannung treibt den Motor an. Aus verschiedenen Gründen wurde ein 110-V-Kondensatormotor genommen, der wegen seines Schiebepankers sofort anläuft und plötzlich gestoppt werden kann. Es ist daher erforderlich, die angebotene 40-V-Spannung durch den Transformator Tr 2 wieder auf 110 V heraufzusetzen. Würde die Primärwicklung von Tr 2 galvanisch durchverbunden sein, so könnte während der Vorwahl ein Gleichstrom durch sie fließen und die Gleichspannung zusammenbrechen lassen, wenn die Taste T zu langsam gedrückt wird. Deshalb wird der Primärkreis durch den Kondensator C 8 gleichstrommäßig abgeriegelt.

Über die Gleichrichter Gl 3 und 4 werden zwangsläufig beide Wicklungen M erregt. Wegen der Einrastung des Hebelarmes von S 4 ist dies zwar nicht erforderlich, es erhöht jedoch die Kontaktsicherheit.

Der nun laufende Motor dreht die Antenne und mit ihr eine Scheibe, aus der 36 Nocken herausgearbeitet sind. Sie betätigen periodisch den Mikroschalter S 5 im Antennenfuß. Bei jeder Nocke wird dadurch der Lastwiderstand R 3 eingeschaltet und der Stromfluß durch R 1 im Fernbedienungsgerät erhöht. Damit wird der Spannungsabfall an R 1 vergrößert. Er reicht dann aus, über den Gleichrichter Gl 2 das Relais A zum Anziehen zu bringen. Sein Kontakt a2 erregt das Schrittwerk S durch Anlegen der Gleichspannung von Gl 1 an seine Wicklung. Das Schrittwerk zieht den Zeiger Z um einen Winkel von 10° auf die nächste Richtungszahl.

Damit die Anzahl der Impulse, die Schalter S 5 abgibt, mit der Schrittzahl des Zeigers Z übereinstimmt, wird eine mechanische Sperre, die die gedrückte Taste T in ihrer Lage hält, erst dann ausgeklinkt, wenn Schalter S 5 geöffnet und das Relais A abgefallen ist. Damit A sicher abfällt, schaltet Kontakt a1 einen justierbaren Widerstand R 2 parallel zu R 1, der die



Relaisspannung verringert, wenn A angezogen hat. Andernfalls würde infolge des geringeren Leistungsbedarfes für das Halten eines Relais die Funktion unsicher, denn der Strom durch R 1 wird nach Abschalten von R 3 nur verringert, aber nicht abgeschaltet.

Die Tastensperre gestattet also eine mindeste Drehung der Antenne von 10°. Sie wird erzielt durch kurzzeitiges Drücken und sofortiges Loslassen der Taste. Ist die Drehung



beendet, so hebt die Wicklung H die Sperre auf (vgl. Bild 2). Die Taste schnell in ihre Ruhelage zurück und schaltet damit die Anlage aus. Will man eine größere Drehung haben, dann muß die Taste entsprechend lange heruntergedrückt werden.

Zur Erhöhung der Bequemlichkeit kann die gewünschte Richtungsanzahl vorgewählt werden (automatischer Betrieb). Dazu verdreht man

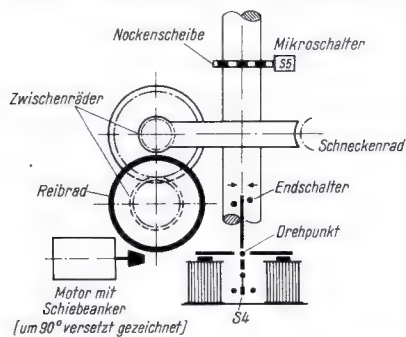


Bild 3. Mechanische Anordnung der Richtungsanzeige

den äußeren Ring der Kompaßrose, der mit einer Markierung versehen ist, so weit, bis diese Markierung mit der gewünschten Richtungsanzahl übereinstimmt (Bild 3). Dabei wird der Schalter S 6 umgelegt, wobei sein Schaltarm mit dem Zeiger verbunden wird. Mit dem Außenring dreht sich eine Isolierscheibe, auf der in Höhe der Markierung eine Kontaktplatte liegt. Erreicht der Zeiger seine gewünschte Richtung, so gibt er mit der Platte Kontakt und erregt den Magneten H. Damit springt die Taste T wieder in ihre Ruhelage zurück.

Um eine Drehung der Antenne von mehr als 360° zu verhindern, ziehen zwei mit Endschalter bezeichnete Stifte (Bild 3) den Schalter S 4 in seine Mittelstellung, wo er einrastet und der Motor abgeschaltet wird. Gleichzeitig ist der Mikroschalter S 5 offen. Es kann dann nur die Gegenrichtung gewählt werden.

Die Bedämpfung der Antennenenergie durch die Anlage wird durch zwei Tiefpässe, bestehend aus den Drosseln L 1...L 4 vermieden, während die Hochpässe C 4...C 7 Kurzschlüsse der Betriebsspannungen durch Antenne und Empfängereingang verhindern.

## 2. Ausführung der Anlage

Das Innere des Antennenfußes ist vor Witterungseinflüssen geschützt; jedoch empfiehlt sich eine Montage unter dem Dach. Der Fuß wurde so konstruiert, daß ein Trägerrohr für die Antenne mit einer maximalen Länge von 4 m verwendet werden kann. Der Fuß wird mit vier Schrauben, deren größter Durchmesser 8 mm betragen kann, an der Wand bzw. an einem Dachbalken befestigt; für die Befestigung an Rohrmasten bis zu 40 mm Durchmesser ist ein Prisma an der Rückseite des Antennenfußes vorgesehen. Die Anschlüsse für die Antennenzuführung liegen unter einer abnehmbaren Haube (Bild 5).

Die Kompaßrose im Fernbedienungsgerät hat eine Kunstglasscheibe mit eingravierten

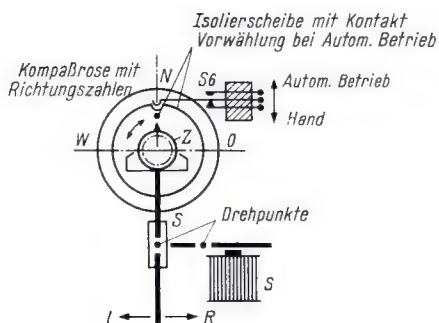


Bild 4. Aufbau des Antennenfußes

Himmelsrichtungen und Richtungsanzahlen für die Anzeige. Wird die Taste T gedrückt, so leuchten die Zahlen auf, gleichzeitig wird der Zeiger beleuchtet. Das nach außen dringende Streulicht wird gering gehalten, damit es bei Fernsehempfang nicht stört.

## 3. Montage

Bevor der Antennenfuß montiert wird, muß er in eine seiner beiden Endstellungen gebracht werden. Dabei wird das Fernbedienungsgerät angeschlossen und die Taste in eine beliebige Drehrichtung gedrückt, bis sich der Motor nicht mehr dreht, d. h. der Schalter S 4 seine Mittelstellung eingenommen hat. Jetzt kann die Montage erfolgen, wobei die Antenne genau nach Norden gerichtet sein soll. Nachdem die Anlage fertig installiert ist und die Drehrichtung des Motors stimmt (andernfalls muß das Antennenkabel umgepolt werden), kann die Richtungsanzeige geeicht werden. Die Taste wird so lange gedrückt, bis die Antenne eine Endstellung einnimmt. Weil sie sich um 360° drehen kann, ist die gewählte Richtung beliebig. Die Lage des Zeigers kann gegebenenfalls mit Hilfe eines Schraubentriebes korrigiert werden, der durch eine Bohrung in der Grundplatte der Anzeige zugänglich ist. Mit dieser Methode kann auch die Richtigkeit der Anzeige nach längerer Betriebsdauer überprüft werden.



Bild 5. Der Antennenrotor (links) mit dem Fernbedienungsgerät

### Abmessungen

Antennenfuß:	Breite: 110 mm
	Tiefe: 150 mm
	Höhe mit Lager: 190 mm
	Höhe ohne Lager: 110 mm
Bedienungsgerät:	Breite: 105 mm
	Tiefe: 140 mm
	Höhe: 65 (90) mm

Das gleiche Gerät ist für Fernbedienung von Rundfunkempfängern geeignet.

## „Originalverpackt“ ist Trumpf

In Deutschland wünschen noch immer viele Kunden nach der abgeschlossenen Wahl ihres neuen Fernsehempfängers im Vorführraum des Händlers die Lieferung eines „originalverpackten“ Empfängers. In der Schweiz zum Beispiel, so haben wir uns berichten lassen, verlangt das Publikum eher ein vom Importeur oder Einzelhändler sorgfältig überprüfetes Gerät und legt auf fabriksverpackte, ungeöffnete Kartons weniger Wert.

Um den deutschen Ansprüchen entgegenzukommen, hat Philips neuerdings die Fernsehempfänger-Kartons mit einem perforierten Ausschnitt versehen (Bild). Nach dem Aufreißen dieser Klappe sind der Netzstecker und die wichtigsten Bedienungsknöpfe zugänglich, desgleichen erkennt man den unteren Teil des Bildschirms. Ein Hinweis



Ohne Aufreißen der Originalverpackung lassen sich jetzt die Philips-Tischempfänger durch eine Klappe im Karton hindurch prüfen. Das ist auch für den Händler von Vorteil – ehe er ein Gerät ausliefert, kann er es in wenigen Minuten durchprüfen.

auf der Klappe unterrichtet davon, daß der (bei einigen Modellen nicht erreichbare) Kanalwähler auf K 7 steht. Jetzt genügt es, das Ausgangskabel eines entsprechend abgestimmten Bildmustergenerators (etwa Philips GM 2891) auf die Oberseite des Kartons zu legen, um über diese lose Ankopplung dem Empfänger genügend Eingangsspannung für die Überprüfung von Bild und Ton zuzuführen; die Vorführung soll den Kunden ja nur vom Funktionieren des Gerätes überzeugen. Sie muß auf 10 Minuten begrenzt bleiben, weil anderenfalls die Wärmeentwicklung zu groß wird.

## 10-m-Versuchssender auf dem Collim bei Oschatz

Seit dem 4. Mai 1958 läuft im Geophysikalischen Observatorium Collim der Karl-Marx-Universität Leipzig pausenlos ein Versuchssender auf 28,0 MHz (10-m-Band) mit dem Rufzeichen DM 3 IGY.

Durch diese Ausstrahlungen ist den Amateuren in aller Welt Gelegenheit gegeben, sich an den Ionosphärenforschungsarbeiten im Rahmen des bis zum 31. Dezember 1959 verlängerten Internationalen Geophysikalischen Jahres zu beteiligen. Der Sender wird über ein endloses Tonband getastet und fordert in der Rufschleife (A 1) zu Beobachtungen auf.

Auf Grund der eingehenden Meldungen wird es möglich sein, das Auftreten der sporadischen E-Schicht, ihre regionale Verteilung und die Verlagerungen der Intensitätsmaxima, besonders im europäischen Raum, zu untersuchen. Die Wahl der Zeiten, zu denen beobachtet wird, bleibt den interessierten Amateuren vorbehalten. Wichtig ist die Angabe der Uhrzeit und der Dauer der Beobachtung. Ganz besonders wertvoll sind auf Grund der sich ändernden Grenzfrequenzen solche Meldungen, die Beobachtungszeiten enthalten, zu denen der Sender nicht hörbar war. Zweckmäßig sind gesammelte Einsendungen über größere Zeiträume hinweg, z. B. einen Monat.

An Hand mehrerer Hundert von Beobachtungsmeldungen konnten schon jetzt interessante Auswertungen gemacht werden. Es stellte sich heraus, daß im Umkreis von etwa 200 km zu jeder Zeit schwundfreier Empfang der Bodenwelle gewährleistet ist. Viele Meldungen tragen den Vermerk: „DM 3 IGY was the only station in the band, rst 599“. Das bedeutet, daß das 10-m-Band weit aus öfter für den Weitverkehr offen ist, als allgemein davon Gebrauch gemacht wird. So beurteilt z. B. die Außenstation des Instituts für Ionosphärenforschung (Lindau am Harz) in Südafrika die Möglichkeit für den Verkehr mit der Mutterstation in Deutschland entsprechend der Hörbarkeit von DM 3 IGY.

Der Sender ist vierstufig, er hat eine quartzgesteuerte Eingangsleistung von 150 W und eine Antennenleistung von 70 W. Die Antenne ist ein horizontaler Dipol mit Hauptstrahlrichtung West-Ost. Mit der Antenne ist ein Alarmsatz gekoppelt, der mit einer Zeitverzögerung von 30 sec nach Ausstrahlung des letzten Zeichens die Station abschaltet und im Hause eine Klingel auslöst. So ist gewährleistet, daß jeder Ausfall (etwa Bandriß) sofort bemerkt wird.



# Neue Bauanleitung

## Service-Oszillograf TO 358

Von Rolf Spies

Die nachstehende Bauanleitung ist für erfahrene Praktiker bestimmt, die anhand der Schaltung und einiger mechanischer Skizzen sowie auf Grund des ihnen zur Verfügung stehenden Materials selbständig den konstruktiven Aufbau und die Verdrahtung ausarbeiten können. Die Bauanleitung eines Oszillografen in Spezialausführung mit ganz ausführlichen Einzelteilzeichnungen brachten wir in der FUNKSCHAU 1958, Heft 22 und 23.

Nachdem die Veröffentlichung der Bauanleitung des Kleinstoszillografen Minograf 457 in der FUNKSCHAU 1957, Heft 24, Seite 661 ein so großes Echo gefunden hat, darf angenommen werden, daß ein reges Interesse daran besteht, Service-Oszillografen selbst zu bauen.

Die Mitteilungen, die dem Verfasser zugehen, ließen es daher als gerechtfertigt erscheinen, einen weiteren Oszillografen zu entwickeln, der ebenfalls leicht nachzubauen ist und schon in mehreren Exemplaren seine Gebrauchsfähigkeit unter Beweis gestellt hat. Die Verstärkung wurde bewußt nicht zu hoch getrieben, reicht aber gut aus, um alle im Außendienst auftretenden Probleme zu meistern.

Bei diesem neuen Modell (Bild 1) handelt es sich um ein Gerät, das eine 7-cm-Röhre besitzt und im übrigen weitgehend aus dem Minograf hervorgegangen ist. Es können also die gleichen Unterlagen zugrunde gelegt werden, um z. B. die Vorgänge im Eingangsspannungsteiler und im Kippgerät sowie die Arbeitsweise des Breitbandverstärkers zu erklären.

Neben einer größeren Bildhöhe besitzt der Oszillograf eine Bandbreite, die mit Sicherheit über 4 MHz hinausreicht. Um das Oszillogramm besser auszumessen, wurden ein Leuchtraster und eine Vergleichsspannung von  $1 V_{SS}$  vorgesehen. Außerdem konnte der Eingangsspannungsteiler vereinfacht werden.

### Der Meßverstärker

Die Schaltung des Meßverstärkers zeigt Bild 2. Es wurden, um Platz und Kosten zu sparen, nur zwei Verbundröhren PCL 84 verwendet, die für diesen Zweck geradezu geschaffen erscheinen. Die damit erreichbare Verstärkung genügt den Forderungen der Ser-

vice-Meßtechnik. Natürlich besteht die Möglichkeit, die Verstärkung durch eine weitere Röhre EF 80 um eine Größenordnung zu verbessern. Mit Rücksicht auf zuverlässige Nachbaumöglichkeit – auch für Ungeübte – wurde davon Abstand genommen.



Bild 1. Service-Oszillograf TO 358 mit 7-cm-Bildröhre

Bei der Betrachtung der Schaltung des Meßverstärkers können wir wieder bei dem Eingangsspannungsteiler beginnen. Er gleicht der bereits aus dem Minograf bekannten Anordnung, jedoch konnte eine zweite Schaltebene eingespart werden. Der Abgleich ist wieder sehr einfach. In der Abschwächerstellung  $\times 10$  wird der 25-pF-Trimmer abgeglichen, in der Stellung  $\times 100$  der Trimmer von 500 pF am Fußpunkt des Abschwächers.

Die zu messende Spannung gelangt auf das Gitter der in Anodenbasisschaltung arbeitenden Triode der ersten Röhre PCL 84. In der Katode ausgekoppelt, erreicht das Signal das nächste Triodensystem, das normal in Katodenbasisschaltung die Meßspannung verstärkt. Die Gittervorspannung wird durch den Gitteranlaufstrom gewonnen. In der Anodenleitung dieser Stufe wird, wie auch in den beiden Pentodensystemen, Parallel- und Serienkompensation angewendet. Die Bandbreite des Verstärkers geht bis über 4 MHz hinaus, wenn die Selbstinduktionswerte der Spulen eingehalten werden.

Die am Außenwiderstand der zweiten Stufe abfallende Spannung wird an das erste Gitter der Endverstärkerpentode gegeben, die mit einer Meßplatte der Braunschen Röhre verbunden ist. Im Schirmgitterzweig kann die Gegentaktpannung für das zweite Pentodensystem gewonnen werden. Die Symmetrie der Meßspannung wird einmalig an dem im Schirmgitterkreis liegenden Regler eingestellt. Die Katodenwiderstände der Endstufe sind zur Höhenanhebung nur mit kleinen Kapazitäten überbrückt.

Das Synchronsignal wird, um die kapazitive Belastung herabzusetzen, über 50-k $\Omega$ -Widerstände abgenommen.

### Kippenteil und Netzteil

Die Schaltung des Kippgerätes zeigt Bild 3. Eine Schaltungsbesprechung erübrigt sich, da die Funktion weitgehend mit der des Minograf 457 übereinstimmt. Das gleiche gilt für Bild 4 mit dem Sichtteil und Bild 8 mit dem Netzteil. Die zusammengehörigen Anschlüsse sind jeweils gleichlaufend bezeichnet. Im Sichtteil wird die Oszillografenröhre DG 7-31 verwendet.

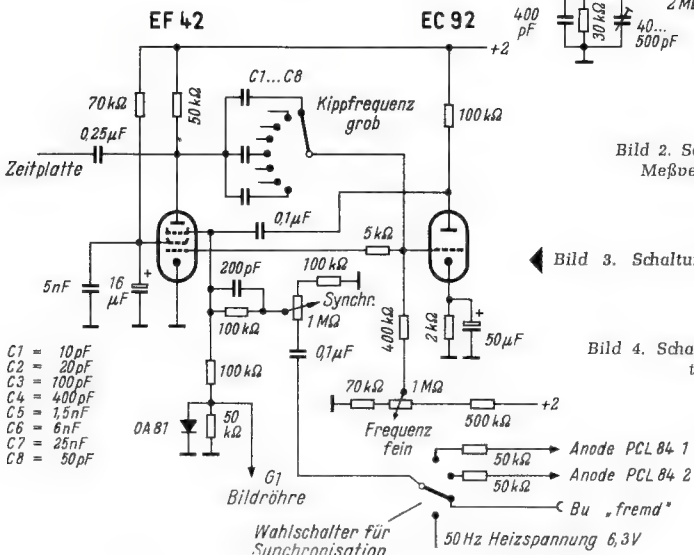
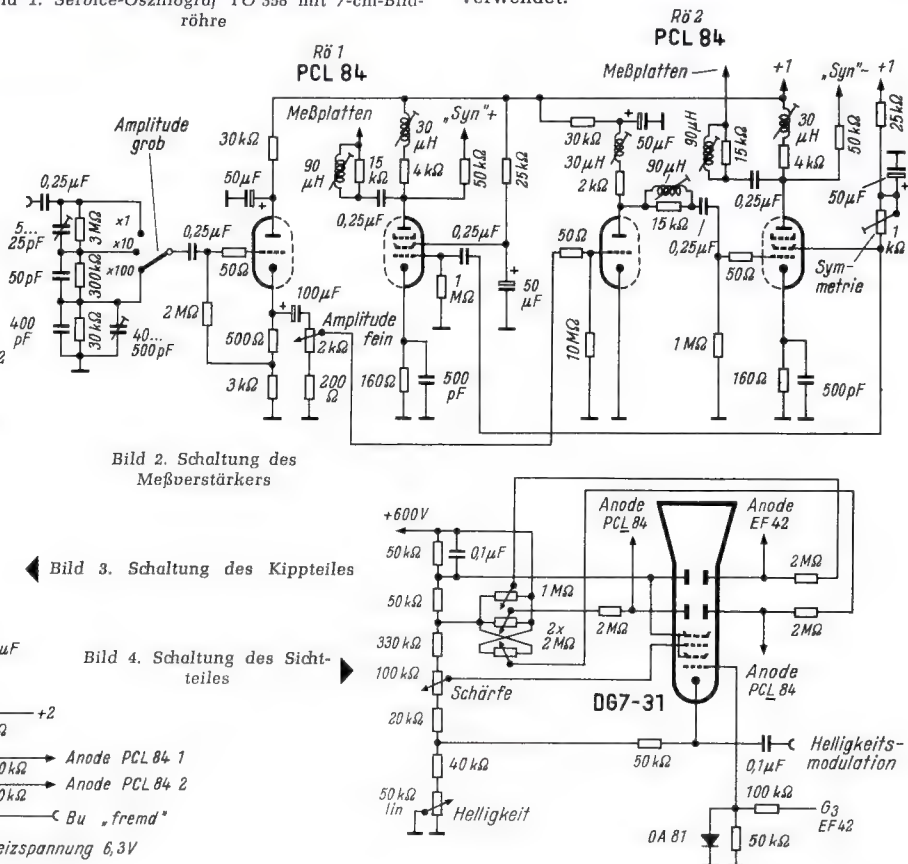


Bild 2. Schaltung des Meßverstärkers

Bild 3. Schaltung des Kippteles

Bild 4. Schaltung des Sichtteiles





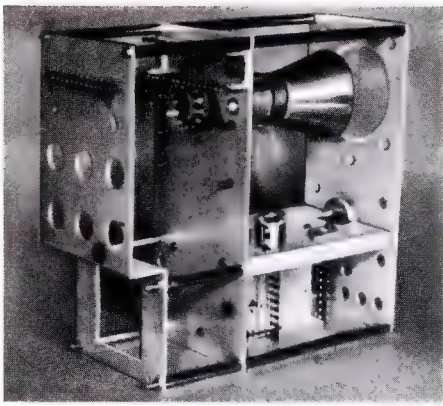


Bild 5. Chassis ohne Verdrahtung, von links gesehen

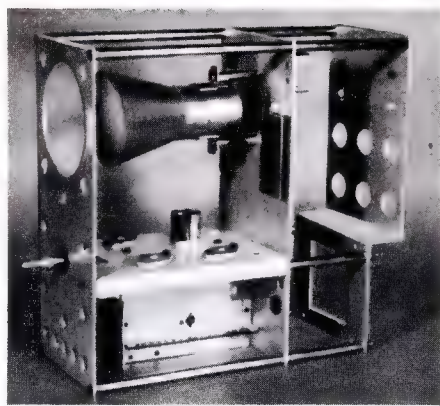


Bild 6. Chassis ohne Verdrahtung von rechts

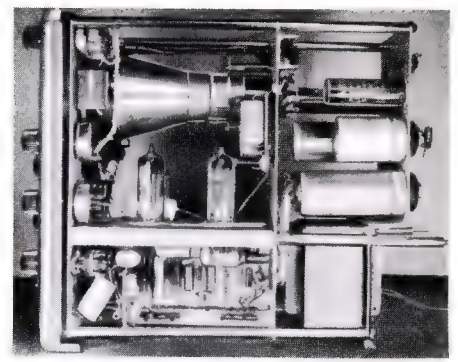


Bild 7. Chassis fertig montiert und verdrahtet

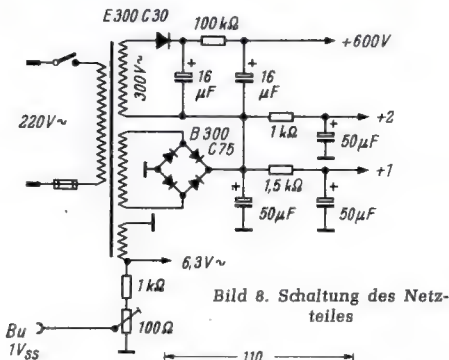


Bild 8. Schaltung des Netzteiltes

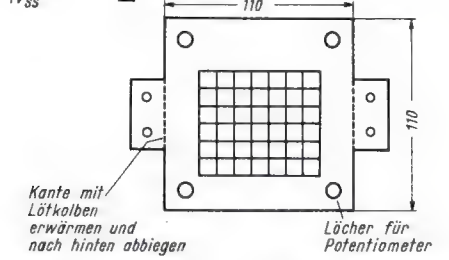


Bild 9. Rasterplatte aus 2 mm starkem glasklarem Kunststoff

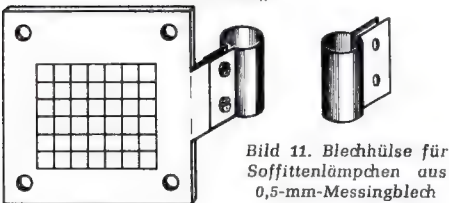


Bild 10. Leuchtraster komplett

### Der mechanische Aufbau

Wie die Bilder 5 bis 7 zeigen, ist das Chassis sehr stabil und übersichtlich aufgebaut. Verdrahtungsschwierigkeiten treten daher nicht auf.

Das verwendete Widney-Dorlec-Gehäuse <sup>1)</sup> gibt dem Meßgerät auch äußerlich ein industriemäßiges Aussehen (Bild 1).

Die Ablesegenauigkeit wird durch ein leicht herzustellendes Leuchtraster erhöht. Eine 2 mm starke glasklare Kunststoffplatte wird nach Bild 9 zugeschnitten. Die beiden „Ohren“ dienen zum Befestigen der Glühlämpchen. Mit einem sehr scharfen Taschenmesser ritzt man ein Raster in die Oberfläche. Diesen Vorgang übt man aber besser vorher an Reststückchen. Zwei Blechhülsen (Bild 11) nehmen die Soffittenlämpchen auf und verhindern Lichtreflexe auf der Bildröhre. Vor die Lämpchen gelegtes rotes Zelluloid bewirkt eine Rotfärbung der Rasterlinien. Die Intensität des Rasters

<sup>1)</sup> Vgl. FUNKSCHAU 1958, Heft 22, Seite 529. Bezugsquelle für die Einzelteile des Gehäuses: R. H. Süß & Co. KG., Dexion-Stahlwinkel-Vertrieb Norddeutschland, Hamburg 11, Gröningerstr. 25 (Asia-Haus).

läßt sich durch einen 8-Ω-Drehregler im Lampenkreis fein anpassen.

Das fertige Leuchtraster (Bild 10) wird dann mit den umgebogenen Ohren durch passend angebrachte Schlitzte der Frontmontageplatte gesteckt (Bild 6), danach werden die Glühlampenhalter angeschraubt.

Der Spannungsteiler in der 6,3-V-Heizleitung ermöglicht den Abgriff von 1 V<sub>SS</sub>. Mit dieser Vergleichsspannung kann die Spannung eines Oszillogramms bestimmt werden.

## Nachträgliche Berechnung der Gleichlaufpunkte im Super

Gelegentlich kommen Superhet-Empfänger in die Werkstatt, bei denen Vor- und Oszillatorkreis durch unsachgemäßes Drehen an Trimmern und Spulenkernen restlos verstimmt sind. Wenn in solchen Fällen die Service-Unterlagen fehlen, aus denen die Gleichlaufpunkte der verschiedenen Wellenbereiche entnommen werden können, ist guter Rat teuer.

In der Regel handelt es sich um Empfänger mit einem Verkürzungskondensator fester Kapazität im Oszillatorkreis, bei denen die äußeren Gleichlaufpunkte um einen bestimmten Frequenzbetrag beiderseits der Mittelfrequenz des Bereiches liegen. Nach einer Ableitung von Tscheycheff kann dieser Frequenzbetrag berechnet werden. Reicht der Empfangsbereich von der Frequenz  $f_a$  bei eingedrehtem Abstimmkondensator bis zur Frequenz  $f_b$  bei herausgedrehtem Plattenpaket, so beträgt der Abstand der Gleichlaufpunkte von der Mitte des Frequenzbandes

$$\frac{f_b - f_a}{4} \cdot \sqrt{3}$$

$$\text{Die Mittelfrequenz ist } \frac{f_a + f_b}{2}$$

Bestreicht beispielsweise der Mittelwellenbereich die Empfangsfrequenzen von 1630 bis 510 kHz, so ergibt die Rechnung

$$\frac{1630 - 510}{4} \cdot 1,73 = 485.$$

Die Abgleichpunkte liegen also um je 485 kHz verschoben beiderseits der Mittelfrequenz des Bandes, die 1070 kHz beträgt. Man findet also die Gleichlaufpunkte bei

$$1070 + 485 = 1555 \text{ kHz,}$$

$$1070 - 485 = 585 \text{ kHz.}$$

Wenn die obere dieser Frequenzen eingestellt ist, muß der Oszillator bei der Zwischenfrequenz von 460 kHz auf 2015 kHz schwingen, bei eingestellter unterer Frequenz auf 1045 kHz.

Werden die errechneten Gleichlaufpunkte nach den Frequenzangaben auf der Empfängerskala eingestellt und gibt der Meßsender die jeweilige Gleichlauffrequenz an den Emp-

fängereingang, so kann der Oszillatorkreis so mit Spulenkern und Trimmer abgeglichen werden, daß der Meßton größte Lautstärke erreicht; beim Gleichlaufpunkt hoher Frequenz wird mit dem Trimmer, bei dem niedriger Frequenz mit dem Spulenkern abgeglichen. Nötigenfalls kann die jeweilige Oszillatorfrequenz mit dem Grid-Dip-Meter kontrolliert werden.

Nachdem solchermaßen der Oszillator den erforderlichen Frequenzbereich in der richtigen Weise bestreicht, ist noch der Vorkreis auf den Oszillator abzugleichen. Zu dem Zweck wird mit Trimmer und Spulenkern des Vorkreises auf größte Lautstärke des Meßtons oder besser auf größten Ausschlag des Outputmeters abgeglichen, bei 1555 kHz mit dem Trimmer, bei 585 kHz mit dem Spulenkern. Sowohl der Abgleich des Oszillators als auch der des Vorkreises ist durch mehrfaches Einstellen auf die Gleichlaufpunkte und jeweilige Betätigung des zugehörigen Abstimmelements zu wiederholen. In beiden Fällen endet der Abgleich beim Abgleichpunkt 1555 kHz mit dem Trimmer.

Dr. A. Renardy

Nach Angaben von H. Sutaner in dem demnächst erscheinenden Band Nr. 91/92 der Radio-Praktiker-Bücherei „Superhet-Empfänger“

In Neuauflage liegt vor:

### Fernsehtechnik ohne Ballast

Von Ingenieur OTTO LIMANN

2., erweiterte und verbesserte Auflage. 240 Seiten, 280 Bilder, Preis in Ganzleinen 15.80 DM

Neuaufgabe 1959

Das „Ohne Ballast“-Buch über die Fernsehtechnik scheint die gleiche günstige Aufnahme zu finden, wie seinerzeit die „Funktechnik ohne Ballast“, denn schon nach einem guten Jahr wurde eine neue Auflage erforderlich. Ohne das Buch in Gliederung und Inhalt zu verändern, wuchs es doch um 20 Seiten, da die neuen Verfahren der Scharfzeichner und Abstimmzeiger aufgenommen wurden. Auch das künftig hinzukommende Fernsehen auf Dezimeterwellen wurde in seiner Technik berücksichtigt. Das Buch eignet sich vorzüglich zum Selbststudium und wird von solchen Fachkollegen bevorzugt, die sich in die Fernsehtechnik hineinfinden wollen, um in ihr – sei es in der Industrie oder im Handwerk, im Labor oder Service – den zukünftigen Beruf zu finden.

FRANZIS-VERLAG · MÜNCHEN 37 · Karlstraße 35



## Die Kennlinien des Transistors

### Die zwei bestimmenden Kennlinienfelder

#### 1. Die $I_C/U_{BE}$ -Kennlinie

Bereits am Schluß von HI 01 wurden wichtige Unterschiede zwischen der  $I_C/U_{BE}$ -Kennlinie eines Transistors und der  $I_a/U_B$ -Kennlinie einer Röhre genannt. Bild 1a in linearer und Bild 1b in linear-logarithmischer Darstellung zeigen sehr deutlich dieses von der Röhre abweichende Verhalten.

Drei wichtige Tatsachen lassen sich aus diesem Kennlinienfeld ablesen:

- a) Die Aussteuerung erfolgt nicht leistungslos, denn im ausgeregelten Gebiet fließt Basisstrom.
- b) Die Kennlinie gehorcht einem Exponentialgesetz. Das bedeutet aber, daß die Steilheit vom eingestellten Stromwert abhängig ist. Auch bei der Röhre wächst die Steilheit mit dem Anodenstrom. Nur ist bei der normalen Röhren-Kennlinie die Steilheitszunahme wesentlich kleiner als beim Transistor. Bei ihm besteht eine lineare Beziehung zwischen Emitterstrom und Steilheit.
- c) Der Basisstrom ist ein praktisch konstanter Bruchteil des gesamten Emitterstromes. Auch für ihn gilt die exponentielle Abhängigkeit. Somit muß die  $I_B/U_{BE}$ -Kennlinie in der halb-logarithmischen Darstellung über weite Gebiete parallel zur  $I_C/U_{BE}$ -Kennlinie verlaufen.

Zu a) Bild 2 zeigt schematisch sehr deutlich den wesentlichen Unterschied in der Lage des Basispotentials im Vergleich zur Kollektor/Emitterspannung und des Gitterpotentials im Vergleich zur Anoden/Katodenspannung. Daraus ergibt sich auch, daß die Basisspannung einfach durch einen Spannungsteiler zwischen Kollektor und Emitter gewonnen werden kann (Bild 4), während die Gittervorspannung durch eine zusätzliche Batterie (Bild 2) oder durch Teilen der Gesamtspannung erzeugt werden muß (Bild 3).

D. h. bei der Röhre arbeitet man in dem Kennliniengebiet, in dem die Steuerstrecke gesperrt ist, beim Transistor dagegen fließt bei gesperrter Steuerstrecke ein viel zu kleiner Kollektorstrom, man muß also die Aussteuerung in den Kennlinienbereich verlegen, in dem Basisstrom fließt.

Zu b) Die Transistorkennlinie gehorcht einem Exponentialgesetz

$$I_C = I_{C0} \cdot e^{\frac{U_{BE}}{U_T}}$$

Demzufolge ist die Steilheit, also die erste Ableitung der Kennlinie

$$S = \frac{dI_C}{dU_{BE}} = I_{C0} \cdot e^{\frac{U_{BE}}{U_T}} \cdot \frac{1}{U_T} = \frac{I_C}{U_T}$$

$$U_T = \text{Temperaturspannung} = \frac{k \cdot T}{e}$$

$$k = (\text{Boltzmann-Konstante}) = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Ws/Grad}$$

$$T = \text{absol. Temperatur}$$

$$e = \text{Elementarladung} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ As}$$

$$I_{C0} = \text{siehe Abschnitt 3}$$

somit ist die Steilheit dem Kollektorstrom direkt proportional.

$$\text{Für } I_C = 1 \text{ mA beträgt } S = \frac{1 \cdot 10^{-3} \text{ A}}{0,026 \text{ V}} = 39 \text{ mA/V.}$$

Die Kennlinie zeigt aber weiter, daß dieses Gesetz nur bei kleinen Strömen exakt gilt; durch Raumladungseinflüsse, durch Spannungsabfall am Basiswiderstand weicht die Charakteristik noch größeren Strömen von dem theoretisch geforderten Verlauf ab. Der Basisstrom hat hierbei den größten Einfluß. Er erzeugt am Basiswiderstand (gegeben durch den ohmschen Widerstand des n-Germaniums zwischen Emitter/Basis-Sperrschicht und Basisanschluß [Bild 5]) einen Spannungsabfall; dadurch kommt die Steuerspannung  $U_{BE}$  nur zu einem Teil an der Sperrschicht zur Wirkung.

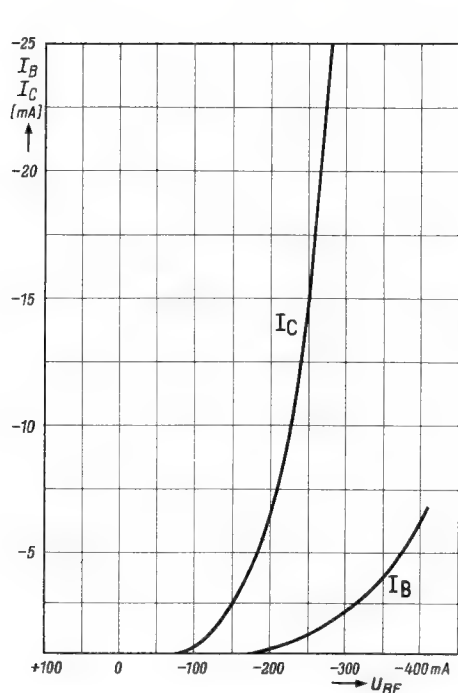


Bild 1a. Kollektor- und Basisstrom in Abhängigkeit von  $U_{BE}$  bei linearer Darstellung (Transistor OC 604)

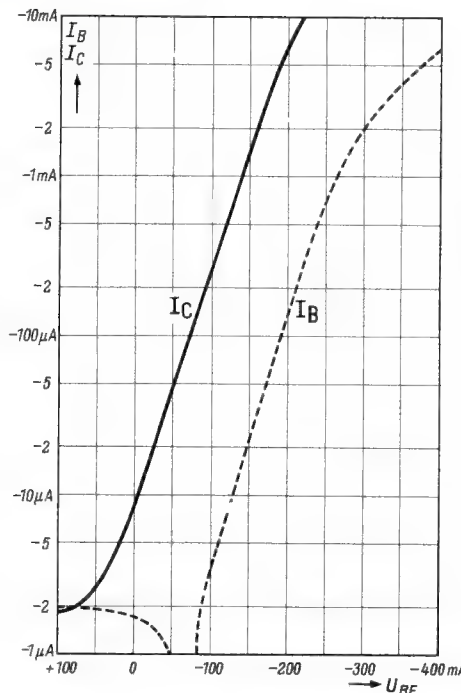


Bild 1b. Kollektor- und Basisstrom in Abhängigkeit von  $U_{BE}$  bei linear/logarithmischer Darstellung (Transistor OC 604)

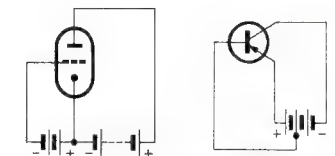


Bild 2. Die Spannung Gitter/Katode ist zur Spannung Anode/Katode entgegengesetzt gerichtet. Die Spannung Basis/Emitter verläuft in gleicher Richtung wie die Spannung Kollektor/Emitter

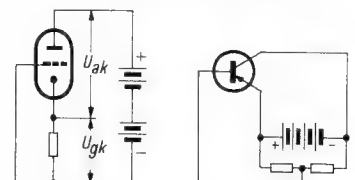


Bild 3. Erzeugung der Gittervorspannung

Bild 4. Erzeugung der Basisspannung

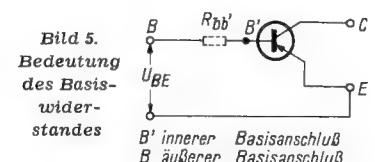


Bild 5. Bedeutung des Basiswiderstandes

B' innerer Basisanschluß  
B äußerer Basisanschluß



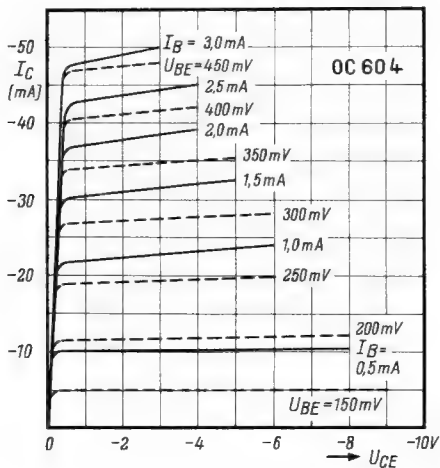
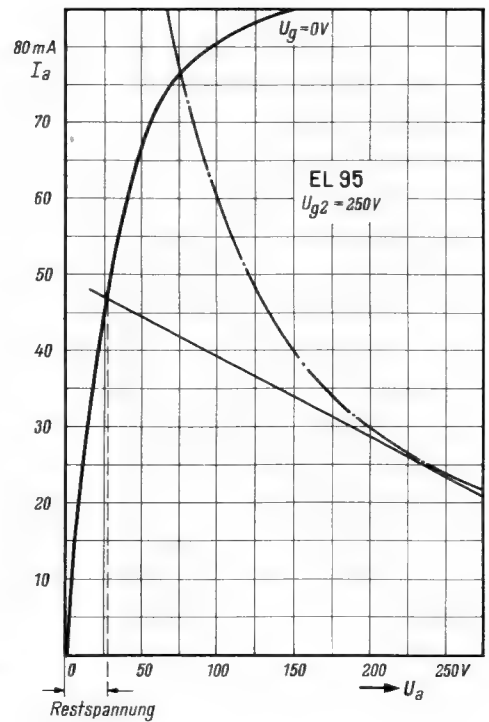
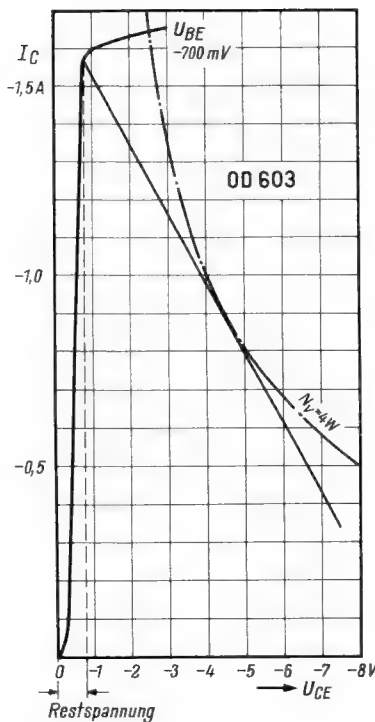


Bild 6a. Das  $I_C/U_{CE}$ -Kennlinienfeld mit  $I_B$  und  $U_{BE}$  als Parameter



Rechts: Bild 6b. Vergleich zwischen Röhre und Transistor im Innenwiderstands-Kennlinienfeld. Beim Transistor ergibt sich niedrige Restspannung und hohe Stromaussteuerung

Zu c) Aus diesem konstanten Verhältnis zwischen  $I_C$  und  $I_B$  berechnet sich der Stromverstärkungsfaktor  $\alpha'$ . Es gilt:

$$\alpha' = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} \text{ für } U_{CE} = \text{const.}$$

Aus der Schreibweise

$$\alpha' \cdot \Delta I_B = \Delta I_C$$

erkennt man sofort die Begründung für die Bezeichnung Stromverstärkungsfaktor: Basisstrom multipliziert mit  $\alpha'$  gibt den Kollektorstrom.

Man muß vier Stromverstärkungsfaktoren unterscheiden:

- für die Emitterschaltung:  $\alpha'$  und  $A'$
- für die Basisschaltung:  $\alpha$  und  $A$

und zwar jeweils den Wechselstrom- und den Gleichstromverstärkungsfaktor.

### Emitterschaltung

$\alpha'$  (Wechselstromverstärkungsfaktor, für Kleinsignalverstärkung wichtig)

$$\alpha' = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B}$$

$A'$  (Gleichstromverstärkungsfaktor, für große Aussteuerungen)

$$A' = \frac{I_C}{I_B}$$

### Basisschaltung

$$\alpha = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_E}; \quad A = \frac{I_C}{I_E}$$

Umrechnung von  $\alpha$  in  $\alpha'$

$$\alpha = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_E} = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_C + \Delta I_B}$$

$$\frac{1}{\alpha} = 1 + \frac{\Delta I_B}{\Delta I_C} = 1 + \frac{1}{\alpha'}$$

$$\alpha = \frac{\alpha'}{\alpha' + 1}; \quad \alpha' = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

### 2. Das $I_C/U_{CE}$ -Kennlinienfeld (Bild 6a)

Auch bei diesem Diagramm fällt ein wesentlicher Unterschied zum entsprechenden Röhrendiagramm auf.

Das Röhrenkennlinienfeld ( $I_a$  als Funktion von  $U_a$ ) zeigt Kurven mit  $U_g$  als Parameter. Im Transistorkennlinienfeld dagegen treten zwei Parameter auf: Basisstrom  $I_B$  und Spannung zwischen Basis und Emitter ( $U_{BE}$ ). Der Grund liegt darin, daß der Steuerstrom beim Transistor nicht Null ist. Man muß also hier die vier Größen:  $I_C$ ,  $I_B$ ,  $U_{CE}$  und  $U_{BE}$  in ihrem funktionellen Zusammenhang darstellen. In dieser Hinsicht ähnelt der Transistor einer Röhre, die im Gitterstromgebiet betrieben wird.

Außerdem ist zu erkennen, daß das Transistor-Kennlinienfeld dem einer Pentode entspricht. Wir finden die steil ansteigende Grenzkennlinie ( $R_{iL}$ -Kennlinie). Wesentlich ist, daß die nicht ausnutzbare Restspannung beim Transistor um ein Vielfaches kleiner als bei einer Pentode ist (Bild 6b). Dadurch ist es möglich, beim Transistor mit kleinen Betriebsspannungen zu arbeiten. Außerdem bedeutet es kleinen Spannungsabfall am Transistor, also kleine Verlustleistung.

Oberhalb des Knies spalten sich Kennlinien auf. Die Linien für konstante Spannung ( $U_{BE}$ ) laufen flacher, als die für konstanten Basisstrom ( $I_B$ ).

#### a) Zwei Innenwiderstände ( $kR_i$ und $IR_i$ )

Aus der Röhrentechnik ist bekannt, daß aus der Linie  $I_a = f(U_a)$  für  $U_{g1} = \text{const.}$  der Wechselstrominnenwiderstand bestimmt werden kann.

Beim Transistor müssen sich also zwei Innenwiderstände ableiten lassen:

#### Kurzschlußinnenwiderstand ( $kR_i$ )

Hier ist angenommen, daß der Innenwiderstand des Steuer-Generators gleich Null ist. Unabhängig vom Aussteuervorgang (schwankender Basisstrom) bleibt  $U_{BE}$  konstant. Der Wert für  $kR_i$  (Innenwiderstand für kurzgeschlossenen Eingang) wird aus der Kurvenschar für  $U_{BE} = \text{const.}$  ermittelt.

#### Leerlauf-Innenwiderstand ( $IR_i$ )

Der Innenwiderstand des Steuer-Generators sei unendlich groß. Der in den Steuerkreis einfließende Basisstrom ist dann unabhängig von den dort bei Aussteuerung auftretenden Widerstandsschwankungen, also  $I_B = \text{const.}$  Der Wert für  $IR_i$  (Innenwiderstand für offenen Eingang) wird aus der Kurvenschar für  $I_B = \text{const.}$  bestimmt.

Der im praktischen Fall gültige Innenwiderstand liegt zwischen diesen beiden durch die theoretischen Grenzfälle dargestellten Werten.



Erklärung für den Verlauf der Kennlinien  
 $I_B = \text{const.}$  und  $U_{BE} = \text{const.}$

Bei Betrachtung des  $I_C/U_{CE}$ -Kennlinienfeldes interessieren zwei Fragen: Auf welche Weise beeinflusst die Kollektorspannung den Kollektorstrom? Warum verlaufen die Kennlinien für  $I_B = \text{const.}$  steiler als die für  $U_{BE} = \text{const.}$ , oder warum ist bei kurzgeschlossenem Eingang der Wechselstrom-Innenwiderstand größer als bei offenem Eingang?

Zur Beantwortung der Fragen dient der folgende Abschnitt über einige physikalische Vorgänge innerhalb des Transistors.

Welche physikalischen Vorgänge sind für die Abhängigkeit des Kollektorstromes von der Kollektorspannung wirksam?

Diese Beeinflussung erfolgt über die Breite der Basis/Kollektor-Sperrschicht  $w_s$  und damit über die Basisbreite (Bild 7 a). Die Breite der Sperrschicht  $w_s$  ist gegeben durch

$$w_s = 4,3 \cdot 10^3 \cdot \sqrt{\frac{U_s}{n_n}}$$

Darin ist  $U_s$  = Spannung an der Sperrschicht = Summe aus Diffusionsspannung + außen anliegende Spannung,  $n_n$  = Majoritätsträgerdichte (Elektronendichte) im Basis-Material (n-Material). Eine Veränderung der außen anliegenden Spannung (Kollektorspannung) bedeutet demnach eine Breitenänderung der Sperrschicht (Bild 7 b), gleichzeitig natürlich auch eine Änderung der Basisbreite zwischen den beiden Sperrschichtfronten (Emitter/Basis und Basis/Kollektor). Eine Änderung der Basisbreite hat aber gleichzeitig eine Änderung des Diffusionsgefälles und somit eine Änderung des Diffusionsstromes zur Folge, denn für den Diffusionsstrom gilt:

$$i_p = \frac{e \cdot \mu_p \cdot U_T \cdot (p - p_n)}{w_n}$$

Darin ist:

- $i_p$  = Löcherstromdichte
- $e$  = Elementarladung
- $\mu_p$  = Beweglichkeit der positiven Ladungsträger
- $U_T$  = Temperaturspannung
- $p - p_n$  = Differenz der Dichten am Anfang und Ende des Diffusionsdreiecks
- $w_n$  = Breite der Diffusionszone (Basisbreite, Abstand zwischen den Sperrschichtfronten)

**Diffusionsdreieck**

Der Ausdruck **Diffusionsdreieck** bedeutet folgendes:

Durch die Emitter/Basis-Sperrschicht werden positive Ladungsträger (Löcher) in die Basis injiziert. Damit ergibt sich an der der Basis zugewandten Sperrschichtfront die Löcherdichte  $p$ , dargestellt in Bild 7 b durch die Höhe OM. Von diesem Wert fällt die Dichte linear auf  $p_n$  ab. Der lineare Abfall gilt für ebene Probleme und für genügend lange Lebensdauer der positiven Ladungsträger im n-Material.  $p_n$  ist die natürliche Dichte der Löcher im n-Material. OMN (Bild 7 b) ist demnach das Diffusionsdreieck.

Es ergibt sich auf diese Weise die erwähnte Einflußnahme der Kollektorspannung auf den Kollektorstrom. Durch die Spannungsänderung bedingt schwankt die Basisbreite, damit wird das Diffusionsgefälle und der zum Kollektor übergehende Löcherstrom beeinflusst.

**Rückwirkung der Kollektorspannung auf die Basis**

Das unterschiedliche Verhalten der beiden Kennlinienscharen ( $U_{BE} = \text{const.}$ ,  $I_B = \text{const.}$ ) erklärt sich aus dem Zusammenwirken zwischen ohmscher Rückwirkung zwischen Kollektor und Basis  $R_{r\ddot{u}}$  und Basiswiderstand  $R_{bb'}$  Bild 8. Die Rückwirkung zwischen Kollektor und Basis läßt sich unter Zuhilfenahme von Bild 7 b nachweisen. Bei einer Veränderung der Kollektorspannung ändert sich die Basisbreite, also das Diffusionsdreieck (MNO). Die Fläche dieses Dreiecks ist nun ein Maß für den Ladungsinhalt in der Basiszone, sie ist ferner ein Maß für den Basisstrom. Je größer die Anzahl der positiven Ladungsträger in der Basiszone ist, um so stärker ist

die Rekombinationstätigkeit d. h. die Vereinigung von einem Loch (positiven Ladungsträger) mit einem Elektron (negativen Ladungsträger). Durch den von außen über den Basisanschluß einfließenden Elektronenstrom wird der Verlust an Elektronen immer ausgeglichen. Nehmen wir nun an, die Kollektorspannung werde vergrößert, dann verkleinert sich das Diffusionsdreieck von MNO nach MN'O, die Rekombination wird kleiner, der Basisstrom (Elektronenstrom) nimmt um  $\Delta I_B$  auf  $I_B - \Delta I_B$  ab.

Gleichzeitig steigt aber  $I_C$  auf  $I_C + \Delta I_C$ , denn es werden ja in dem kleineren Dreieck weniger Löcher rekombiniert. Wie Bild 9 zeigt, liegt hier ein geschlossener Stromkreis vor. Die Abnahme an Basisstrom ergibt eine Zunahme an Kollektorstrom. Man muß berücksichtigen, daß der Zuwachs an Kollektorstrom zwar vom Kollektor wegfließt, dabei handelt es sich aber um einen Löcherstrom, der Elektronenstrom  $\Delta I_C [E]$  fließt entgegengesetzt. Das bedeutet, daß zwischen Basis und Kollektor ein ohmscher Widerstand auftritt.

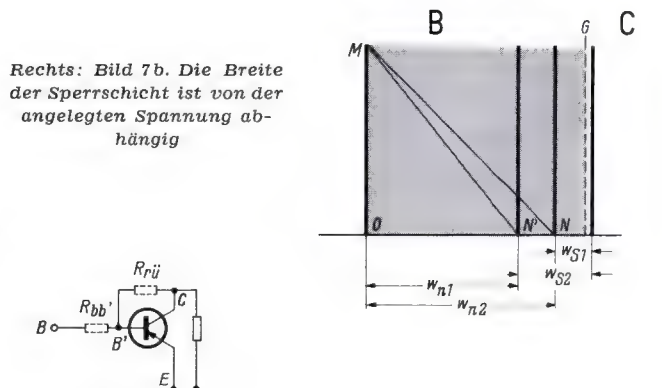
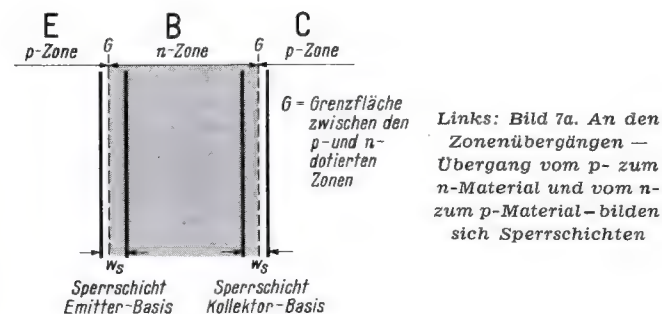


Bild 8. Zwischen Kollektor und Basis ist ein ohmscher Widerstand (Rückwirkungswiderstand  $R_{r\ddot{u}}$ ) zu berücksichtigen

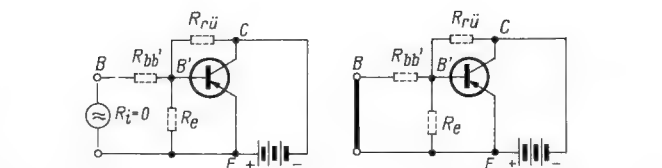
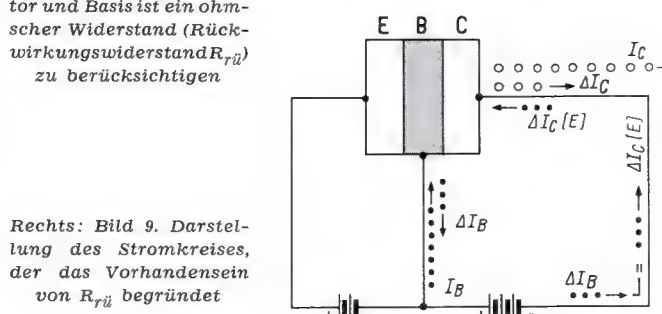


Bild 10. Einfluß der Rückwirkung Kollektor/Basis bei kurzgeschlossenem Eingang



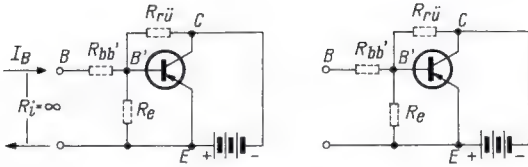


Bild 11.

Einfluß der Rückwirkung Kollektor/Basis bei offenem Eingang

Der Einfluß der Rückwirkung Kollektor/Basis ist abhängig von der Eingangsschaltung

Zeichnet man nun in das Ersatzschaltbild diesen Rückwirkungs-widerstand ein, so erhält man für Betrieb mit konstanter Spannung  $U_{BE}$

$R_i$  der Steuerquelle = 0 (Bild 10)

für Betrieb mit konstanter Einströmung  $I_B$

$R_i$  der Steuerquelle =  $\infty$  (Bild 11)

Der Vergleich der beiden Ersatzschaltungen (Bild 10 und 11) zeigt, daß bei konstanter Stromaussteuerung (Bild 11) die Rückwirkung über Kollektor/Basis einen viel größeren Einfluß hat als bei konstanter Spannungssteuerung (Bild 10), denn bei dieser muß durch die Rückwirkung eine Steuerspannung an dem sehr kleinen Widerstand  $R_{bb'}$  parallel  $R_e$  aufgebaut werden. Aus diesem Grund ist bei konstanter Stromaussteuerung der Anstieg des Kollektorstromes mit steigender Kollektorspannung größer als bei konstanter Spannungssteuerung.

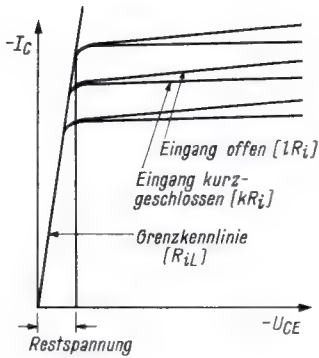


Bild 12. Schematische Darstellung des  $I_C/U_{CE}$ -Kennlinienfeldes

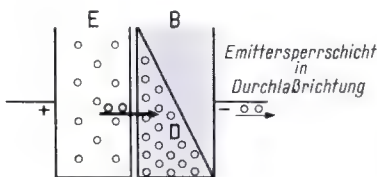
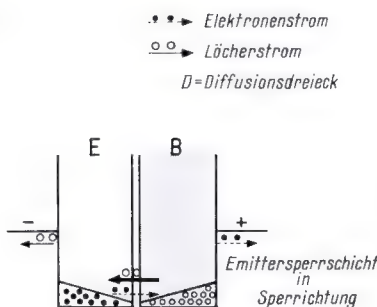


Bild 13. Emmitter/Basis-Sperrschicht

a = in Durchlaßrichtung; injizierte Löcher fließen von E nach B

b = in Sperrichtung; Löcher (Minoritätsträger der Basiszone) fließen von B nach E (Zu HI 02, Blatt 3)



Zusammengefaßt heißt das:

Der gesamte Innenwiderstand setzt sich aus zwei Anteilen zusammen:

Mit steigender Kollektorspannung steigt der Kollektorstrom wegen des zwischen Kollektor und Emitter liegenden Innenwiderstandes. Dieser Anteil ist schaltungsunabhängig. Außerdem wird der Kollektorstrom zusätzlich im gleichen Sinn dadurch geändert, daß die Kollektorspannung über  $R_{rü}$  auf die Basis einwirkt. Die Größe dieser Rückwirkung ist aber abhängig von der Eingangsschaltung [Basis kurzgeschlossen, Basis offen].

b) Der wirksame Innenwiderstand (auf der Kollektorseite des Transistors)  $R_{id}$

Im praktischen Fall wird weder die Bedingung

$R_i$  der Speisequelle = 0

noch  $R_i$  der Speisequelle =  $\infty$

erfüllt sein. Vielmehr wird dieser Widerstand zwischen den beiden Extremwerten liegen, denn man paßt die Steuerquelle an den Eingangswiderstand des Transistors an, da der Transistor immer Steuerleistung verbraucht. Demzufolge wird auch der für die Schaltung maßgebende Wechselstrom-Innenwiderstand  $R_{id}$  zwischen den zu den Extremfällen gehörenden Werten liegen, d. h.  $IR_i < R_{id} < kR_i$  (Bild 12).

c) Die Grenzlinie,  $R_{iL}$ -Kennlinie

Wie bereits einleitend erwähnt, steigt die Grenzkennlinie sehr steil an; man kommt zu Widerstandswerten von einigen Ohm. Die Restspannung, d. h. der nicht aussteuerbare Spannungsbetrag bleibt klein.

Bei der Pentode ist der Anstieg dieser  $R_{iL}$ -Kennlinie durch die Stromverteilung zwischen Anode und Schirmgitter bestimmt. Schon bei niedrigen Anodenspannungen übernimmt die Anode den größten Teil des Emissionsstromes. Beim Transistor spiegelt sich im Verlauf dieses Anstiegs der Spannungsbetrag wieder, der benötigt wird, um die Löcher aus der Basiszone durch die Kollektor-Sperrschicht in den Kollektor abzusaugen. Dafür genügen aber sehr kleine Spannungswerte.

d) Die Basis wirkt als Schirmgitter

Die Tatsache, daß eine Transistortriode ein Kennlinienfeld aufweist, welches in seinem Charakter dem einer Röhrenpentode oder -tetrode entspricht, wirft die Frage nach der physikalischen Ursache dieses wesentlichen Unterschiedes auf.

Bei der Röhrenpentode oder -tetrode ist rechts vom Knie der Anodenstrom im wesentlichen durch die Schirm- und Steuergitterspannung bestimmt. Der einmal auf Grund dieser beiden Spannungswerte fließende Emissionsstrom wird zum größten Teil von der Anode übernommen. Ein Steigern der Anodenspannung sollte in erster Näherung keine Anodenstromerhöhung bedeuten. Der trotzdem vorliegende Einfluß erklärt sich aus einer geringfügigen Änderung der Stromverteilung (d. h. der Schirmgitterstrom nimmt etwas ab und dementsprechend der Anodenstrom zu), außerdem aber aus einem Durchgreifen der Anodenspannung in die Steuergitterebene. Dadurch verschiebt sich die wirksame Steuerspannung in positiver Richtung, der Katodenstrom steigt.

Bei der Transistortriode übernimmt die Basisschicht die Rolle des Schirmgitters. Sie ist n-leitend, enthält also eine große Zahl von beweglichen Ladungsträgern. Wie in einem Metall können sich in ihr Feldlinien nicht ausbilden. Das von der Kollektorspannung erzeugte Feld endet also an der Basisschicht, genau wie die von der Röhrenanode ausgehenden Feldlinien am geerdeten Schirmgitter enden. Ein Durchgreifen der Kollektorspannung auf die Steuerzone (Emmitter/Basis-Sperrschicht) wird dadurch verhindert.

Man kann diese Tatsache auch in folgender Weise formulieren: Weil in der Basisschicht kein Feld vorhanden ist, bewegen sich in ihr die Elektronen nur nach dem Diffusionsgesetz, sind also in keiner Weise durch unterschiedliche Höhe der Kollektorspannung zu beeinflussen.



# 130-W-Amateur-Kurzwellensender

Von Ch. Erich Purzner

In der folgenden Bauanleitung wird eine vierstufige Amateur-Sendestation mittlerer Leistung für die Amateur-Bänder von 80 m bis 10 m beschrieben. Die Station ist in drei Einheiten, Sender, Netzteil und Modulator, unterteilt. Bei der Konstruktion wurden handelsübliche Teile verwendet. Mit Hilfe der Tuchel-Kontaktverbindungen ist es möglich, die Station mit wenigen Handgriffen aufzubauen und dadurch transportabel zu halten.

## Der Sender

Als Steuersender (Bild 1) dient der in Amateurkreisen verbreitete Typ Geloso-VFO Nr. 4/102. Bild 2 zeigt die Gesamtschaltung des Senders, bestehend aus Steuersender, Endverstärker (PA-Stufe) und Antennenanpaßgerät. Die Hf-Spannung wird in der als Clapp-Oszillator geschalteten Röhre 6J5 erzeugt. Ein Vorzug dieses Oszillators ist seine hohe Frequenzkonstanz. Seine Nachteile, geringer Oberwellengehalt sowie die Abhängigkeit der Ausgangsspannung von der Frequenzvariation, wurden durch eine besondere Schaltung ausgeglichen. Die Stabilisierung der Anodenspannung durch den Stabilisator 150 C 2 (Rö 4) trägt zur Frequenzkonstanz des Oszillators bei.

Der Oszillator schwingt im 80- und 40-m-Band in der Grundwelle, im 20- und 15-m-

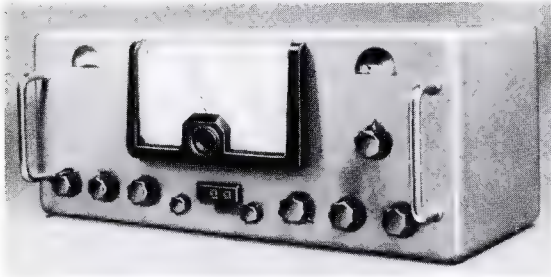


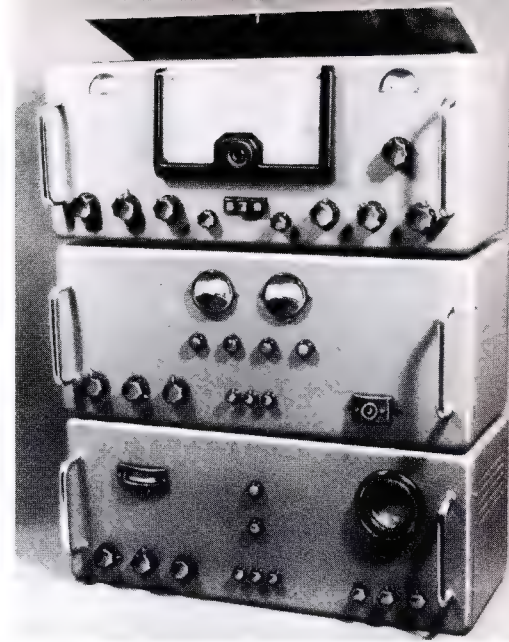
Bild 1. Frontansicht des Senders

Band auf 80 m, während beim Verkehr im 10-m-Band die Steuerfrequenz auf 40 m erzeugt wird. Umgeschaltet wird mit dem Segment S 1 A des eingebauten Bereichsschalters.

An dem kapazitiven Spannungsteiler  $2 \times 420 \text{ pF}$  wird die Hf-Spannung abgegriffen und über einen Kondensator von  $100 \text{ pF}$  dem Steuergitter der nachfolgenden Trennröhre 6 AU 6 (EF 94) zugeführt. Den Arbeitswiderstand dieser Röhre bilden die beiden Spulen L 5 und L 6 oder, bei 80- und 40 m, ein  $5\text{-k}\Omega$ -Widerstand. Dadurch sind die Arbeitsmöglichkeiten der Röhre Rö 2 wählbar. Die Umschaltung erfolgt hier mit der Schaltenebene S 1 B. Mit den Spulen L 5 und L 6 arbeitet die Röhre als Verdoppler, mit dem Widerstand als aperioidischer Verstärker.

In der dritten Stufe des Steuersenders (Rö 3) wird die Frequenz verdoppelt oder verdreifacht und auf einen zur Ansteuerung der Endröhre notwendigen Wert gebracht.

Da die im Originalgerät von Geloso verwendete Röhre 6 L 6 selbst bei  $400 \text{ V}$  Anodenspannung die beiden oberen Bänder nicht aussteuern konnte, wurde sie gegen eine Röhre EL 86 ausgewechselt. Sie benötigt nur  $300 \text{ V}$  Anodenspannung. (Anstelle der Octalfassung wird eine keramische Novalröhrenfassung eingesetzt.)



Gesamtansicht der Station, von oben nach unten: Sender, Netzteil, Modulator

Beim Arbeiten auf den oberen drei Bändern wurde das Durchdringen der Grundfrequenz des Oszillators als störende Eigenschaft des Steuersenders festgestellt. Der Grund lag darin, daß man den Anodenkreis der Röhre Rö 3 nicht abstimmen konnte, weil die Selbstinduktion der Resonanzkreisspulen L 7 bis L 11 zu groß war. Dadurch ergibt sich für die Grundwelle ein beträchtlicher Außenwiderstand, an dem die störende Spannung auftritt. Zur Verringerung der Induktivitäten sind die Hf-Eisenkerne der Spulen zu entfernen. In die 80-m-Spule wird der Kern der 20-m-Spule gedreht. Von der Spule für 10 m (L 11) müssen außerdem zwei und von der Spule für 15 m (L 10)  $3\frac{1}{2}$  Windungen abgenommen werden. Zum Abstimmen der Kreise wurde ein Drehkondensator mit  $75 \text{ pF}$  (T 1)

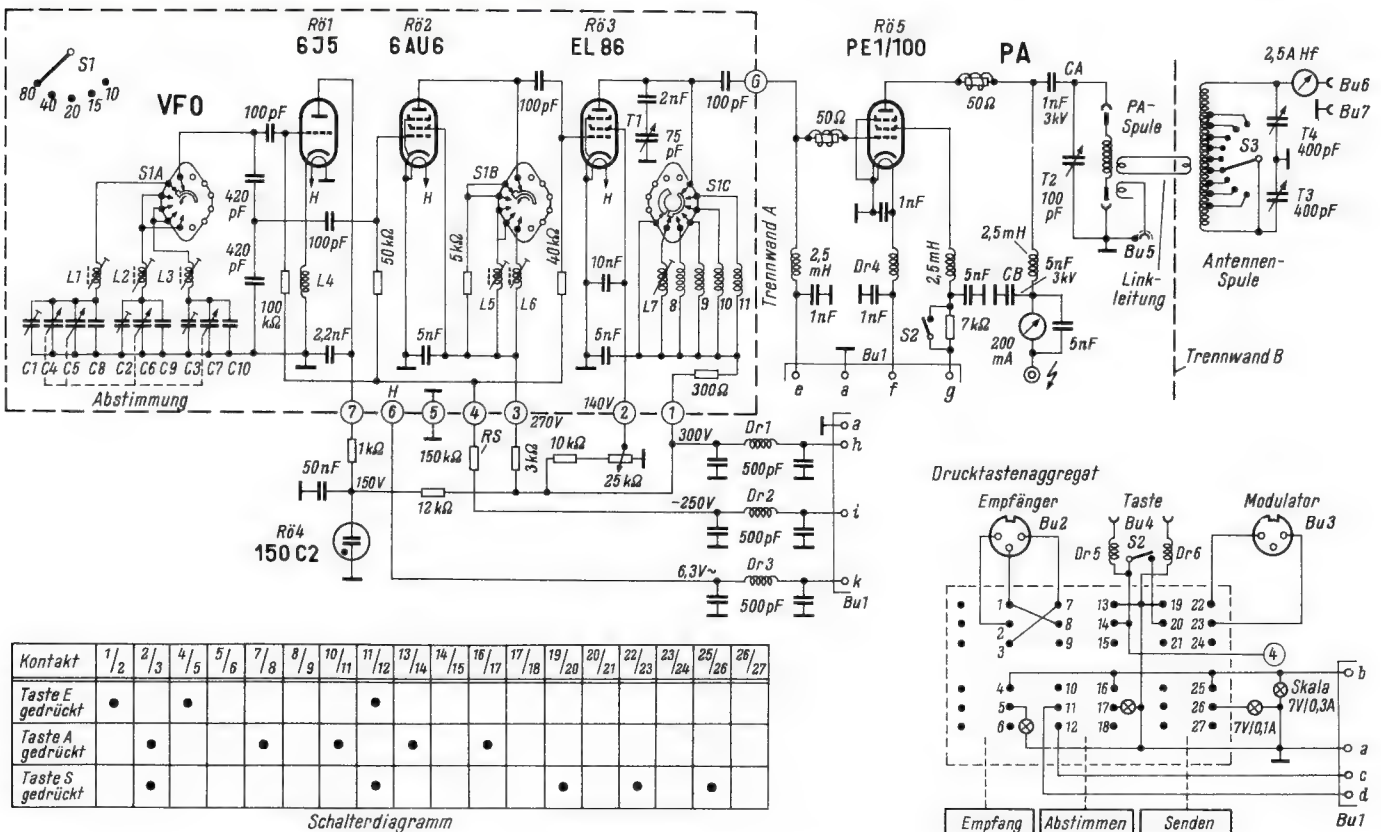


Bild 2. Gesamtschaltung des Sendeteils



# 130-W-Amateursender

parallel zu den Spulen geschaltet. Ein in Reihe liegender 2-nF-Kondensator soll die Gleichspannung fernhalten. Die Umschaltung der Schwingkreise wird mit dem dritten Segment (S1 C) des Bereichsschalters vorgenommen. Durch Verändern der Schirmgitterspannung läßt sich die Ansteuerung der Endröhre einstellen. Hierfür ist das Potentiometer (25 k $\Omega$ /3 W) vorgesehen.

Diese drei Stufen bilden zusammen den Steuersender (VFO = variable frequency oscillator). Aus der Tabelle 1 ist das Zusammenarbeiten dieser Stufen zu ersehen.

## Die Leistungs-Endstufe

Die PA-Stufe des Senders ist mit der Valvöröhre PE 1/100 bestückt (amerikanische Bezeichnung: 6083). Die Röhre besitzt eine maximale Anodenverlustleistung von 45 W und kann von Amateuren der Lizenzklasse B benutzt werden. Bei Änderung des Netztesiles ist es möglich, eine Röhre QE 06/50 oder eine EL 152 zu verwenden.

Die Hf-Ankopplung erfolgt über einen keramischen 100-pF-Kondensator. Die negative Gittervorspannung gelangt über eine Hf-Drossel von 2,5 mH zum Steuergitter. Die Drossel, die für einen Strom von 20 mA zu bemessen ist, soll verhindern, daß Hf-Spannung in den

Netzteil gelangen kann. Der Gitterstrom wird mit einem im Netzteil vorgesehenen Milliampereometer kontrolliert. Vor dem Gitter der Endröhre liegt eine Spule aus sechs Windungen Schaltdraht, die auf einen 50- $\Omega$ -Widerstand (0,5 W) gewickelt sind. Die gleiche Maßnahme wurde auch bei der Anodenzuführung vorgenommen. Diese R/L-Kombination soll wilde Schwingungen im UKW-Bereich verhindern.

Auf die Leistungsröhre R $\bar{0}$  5 folgt der Tankkreis, bestehend aus dem Drehkondensator T 2 und der auswechselbaren Schwingkreis-spule. Dieser Tankkreis wird parallel, also gleichspannungsfrei gespeist. Beim Auswechseln der Spule (Bandwechsel) wäre es nicht nötig, die Hochspannung abzuschalten. Trotzdem sollen bei irgendwelchen Eingriffen in den Sender, alle Vorsichtsregeln beachtet werden. Da der Kopplungskondensator CA (1 nF) Spannungsspitzen von mehr als 1,5 kV auszuhalten hat, muß ein Typ gewählt werden, der diesen hohen Ansprüchen gewachsen ist. Für diesen Zweck haben sich die Rosenthal-Hochlastkondensatoren für eine Betriebsspannung von 1,7 kV sehr gut bewährt. In der Anodenstromzuführung liegt ebenfalls eine Hf-Sperrdrossel (2,5 mH/0,2 A). Am kalten Ende ist ein 5-nF-Hochspannungskondensator CB gegen Masse geschaltet, der die restliche Hf-Spannung ableiten soll. Das 200-mA-Instrument dient zur Überwachung des Anodenstroms. Es wird durch Parallelschalten eines Kondensators vor Hf-Einwirkung geschützt.

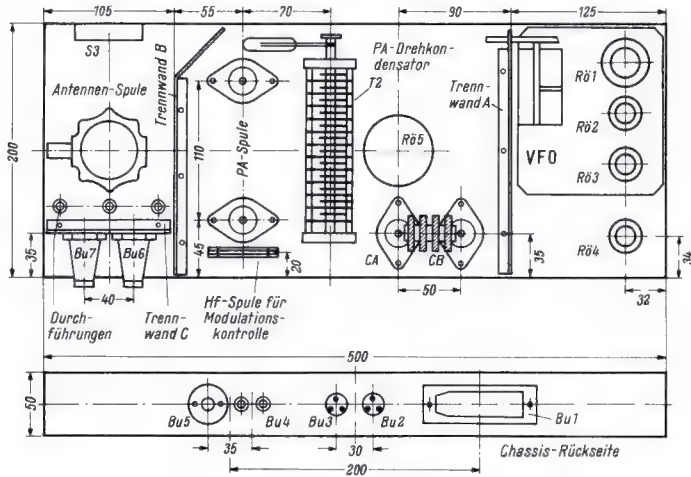


Bild 3. Aufsicht auf das Chassis

Tabelle 1. Frequenzen im Steuersender

Band m	R $\bar{0}$ 1 = 6 J 5	R $\bar{0}$ 2 = 6 AU 6	R $\bar{0}$ 3 = EL 86
80	3,5...4 MHz	aperiodisch	3,5... 4 MHz
40	7,0...7,45 MHz	aperiodisch	7 ... 7,45 MHz
20	3,5...3,6 MHz	7... 7,2 MHz	14 ...14,4 MHz
15	3,5...3,6 MHz	7... 7,2 MHz	21 ...21,6 MHz
10	7,0...7,45 MHz	14...14,9 MHz	28 ...29,8 MHz

## Das Antennen-Anpaßfilter

Über drei Windungen NYA-Draht von 1,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt wird die Hochfrequenzleistung an der Masseseite der PA-Spule über ein 240- $\Omega$ -Kabel dem Antennenfilter zugeführt. Mit diesem Collins-Filter ist es möglich, die Impedanz der Antenne an die Endstufe anzupassen und gleichzeitig die Oberwellen zu unterdrücken. Das Filter besteht aus einer Spule mit umschaltbaren Abgriffen und den beiden Drehkondensatoren T 3 und T 4, von je 400 pF. An einem Hf-Instrument mit 2,5 A Vollausschlag läßt sich der Antennenstrom ablesen.

## Die Tastung

Der Sender soll chirpfreie Zeichen liefern. Dies ist aber nur durch Tasten des Steuerteils möglich. In der Originalausführung des VFO ist hierfür kein Anschluß vorgesehen, da die Endstufe getastet werden soll. Deshalb wurde die Gittersperrspannungs-Tastung für die drei Röhren des Steuersenders angewandt.

Die Gitterableitwiderstände der Röhren sind von den Massepunkten abgetrennt und zusammen an eine freie Lötfläche (4) des VFO geführt worden. Dorthin wird eine hohe, negative Spannung (etwa -150 V) gelegt. Sie muß so groß sein, daß die Anodenströme im ungetasteten Zustand gleich Null sind. Wird nun getastet, so wird die Sperrspannung über den Schutzwiderstand RS (150 k $\Omega$ ) kurzgeschlossen und gleichzeitig werden die Ableitwiderstände an Masse gelegt. Der Arbeitskontakt der Taste liegt also zwischen Masse und Lötöse 4. Bei Telefonbetrieb wird die Taste durch einen Schalter überbrückt.

## Die Modulation

Der Sender ist für Schirmgittermodulation ausgelegt. Um 100 % Modulationsgrad zu erreichen, werden etwa 10...15 W Sprechleistung benötigt. Da man bei reiner Schirmgittermodulation mit Verzerrungen und Krümmungen der Modulationskennlinie rechnen muß, ist es notwendig, die Schirmgitterspannung etwa auf ein Drittel des für Telegrafie-Betrieb zulässigen Höchstwertes herabzusetzen. Der Einfachheit halber ist vor das Schirmgitter der Röhre R $\bar{0}$  5 ein 7-k $\Omega$ -Widerstand gelegt, der bei Telegrafie überbrückt wird. Die Umschaltung besorgt der Schalter S 2. Ein weiterer Kontakt dieses Schalters schließt dabei, wie bereits erwähnt, die Taste kurz.

## Die Drucktastenschaltung

Der Amateur-Verkehr verlangt eine schnelle Umschaltung von Empfänger, Sender und Modulator. Die üblichen Betriebsschritte sind: 1. Empfangen, 2. Abstimmen, 3. Senden. Diese Umschaltungen werden ohne kostspielige Relais mit dem eingebauten Drucktastenschalter vorgenommen.

Tabelle 2. Diagramm des Drucktastensaggregats

Taste	Empfänger-Anodenspannung	2. Oszillator Anodenspannung	Sender-Oszillator	Modulator-Anodenspannung	Hochspannung Senderendstufe!
Empfang (rot)	●				●
Abstimmen (hell)	●	●	●		
Senden (grün)			●	●	●
Empfang und Senden <sup>2)</sup>	●		●	●	●

1) Netzteil wird primärseitig abgeschaltet

2) Duplexbetrieb, Tasten für Empfang und Senden gedrückt

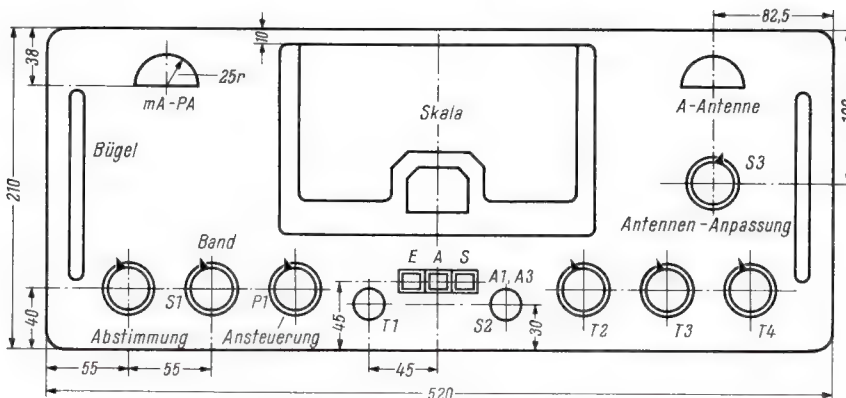


Bild 4. Einteilung der Frontplatte



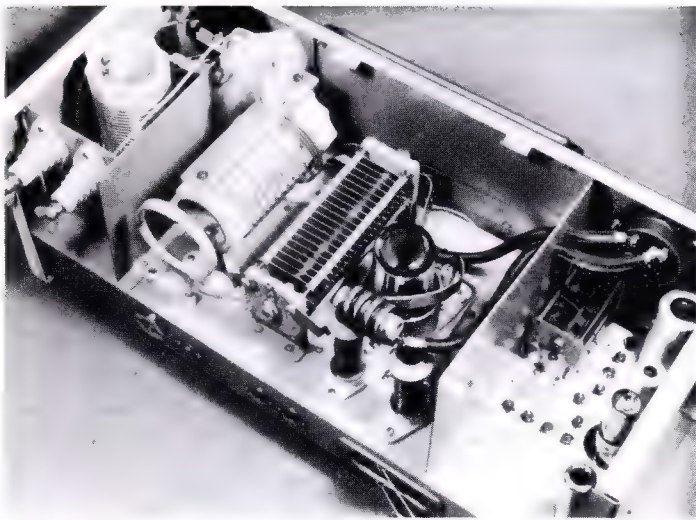


Bild 5. Anordnung der Einzelteile oberhalb des Chassis

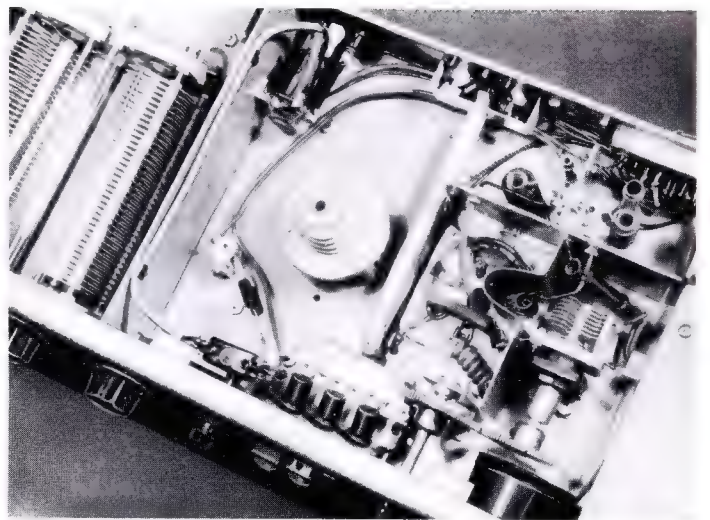


Bild 6. Verdrahtung unter dem Chassis

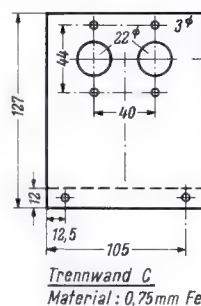
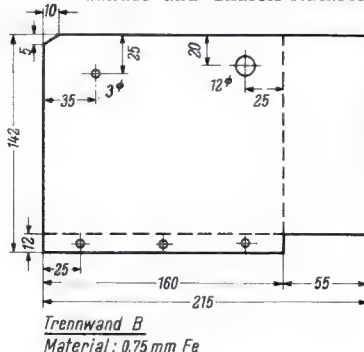
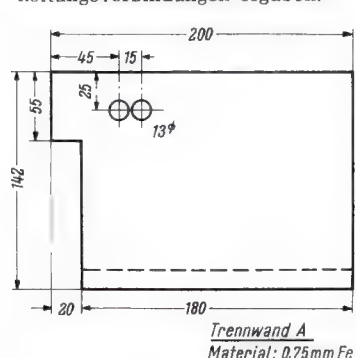
Beim Empfang muß der Sender so abgeschaltet werden, daß Steuer- und Endstufe mit Sicherheit keine Schwingungen erzeugen. Ferner ist der Modulator stillzulegen, um Störungen, die bei Lautsprecherempfang auftreten und Spannungsspitzen im Modulator erzeugen können, zu vermeiden. Das Abstimmen des Senders muß bei abgeschalteter Endstufe vorgenommen werden, um das auf der Sollfrequenz laufende QSO nicht zu stören. Ein genaues Abstimmen ist erst möglich, wenn vorher der zweite Oszillator (BFO) des Empfängers auf Kanalmitte, d. h. auf Schwebungsnul, eingestellt wurde.

Aus der Tabelle 2 gehen die Schaltfunktionen des Drucktastenaggregates hervor.

#### Mechanischer Aufbau des Senders

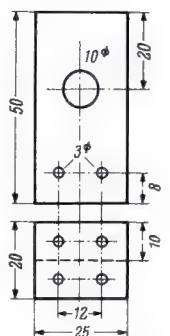
Von der Rückseite des Gehäuses gesehen ist rechts der Geloso-Steuersender eingebaut (Bild 3). Die bei ihm vorhandenen Achsen für Abstimmung und Wellenband bilden die Grundlage für den symmetrischen Aufbau der Frontplatte (Bild 4). Im Abstand von 55 mm ist neben dem Bandschalter das Potentiometer P1 für die Hf-Ansteuerung eingebaut. Im rechten Teil der Frontplatte erkennt man die Bedienungsknöpfe zur Einstellung des PA-Drehkondensators und der beiden Drehkondensatoren (T3, T4) des Antennenfilters. Das Drucktastenaggregat, der Knopf für den Antrieb des Drehkondensators der Treiberstufe (T1) und der Schalter S2 für A1-A3-Betrieb sind in der Mitte unterhalb der Skala angeordnet. Die Instrumente zur Überwachung des Anodenstroms der Endröhre und des Antennenstromes werden links bzw. rechts oben neben der Skala auf der Innenseite der Frontplatte montiert.

Die auf dem 500 × 200 mm großen Chassis aufgebauten Senderstufen sind nach Bild 5 durch Zwischenwände aus 0,75 mm starkem Eisenblech gegeneinander abgeschirmt. Den größten Raum nimmt die Endstufe ein. Ihre Bauelemente wurden so angeordnet, daß sich bei der Verdrahtung möglichst kurze Leitungsverbindungen ergaben.



Material:  
5 mm Hartpapier

Montagewinkel  
für Drehkonden-  
sator T1  
Material:  
1,5 mm Fe



In der Mitte der Breitseite des Chassis nach Bild 3 wurde die keramische Fassung der Senderröhre Rö 5 mit Hilfe von Hartpapier-Unterleg-Scheiben montiert. Der Drehkondensator T 2 wird auf zwei Aluminiumwinkeln im Abstand von 33 mm vom Chassis befestigt. Sein Schnurantrieb läuft durch einen Ausschnitt (30 × 6 mm) zur Knopfachse auf der Frontplatte. Neben dem Drehkondensator finden die beiden keramischen Steck-Isolatoren für die PA-Spulen Platz. Bei der Röhre Rö 5 sind auch die Hochvolt-Kondensatoren CA und CB zu erkennen. Eine freitragende Spule, bestehend aus drei Windungen NYA-Draht (1,5 mm<sup>2</sup>, 60 mm Windungsdurchmesser) dient zur Abnahme der Hf-Spannung für die Modulationskontrolle.

Die Antennen-Spule ist senkrecht hinter dem Hf-Instrument an der rechten Seitenwand auf zwei keramischen Abstandssäulen montiert. Sämtliche Durchführungen sind keramisch isoliert. Als Antennenanschluß wurden zwei keramische Schraub-Isolatoren verwendet; für ihre Montage dient ein stabiler Blechwinkel an der Rückseite.

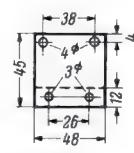
Auf der Rückseite des Chassis Bild 3 ist rechts die 12fach-Steckverbindung Bu1 für die Zuführung der Betriebsspannungen zu erkennen. Die beiden Normbuchsen Bu 2 und Bu 3 in der Mitte dienen dem Anschluß von Empfänger und Modulator. An Buchse Bu 4 wird die Morsetaste angeschlossen. Die Hochfrequenz für die Modulationskontrolle wird an der abgeschirmten Buchse Bu 5 abgenommen.

#### Angaben zur Verdrahtung

Bevor man mit dem Verdrahten beginnen kann, sind einige Abschirmungen einzubauen. Es empfiehlt sich, den Steuergitteranschluß der Endröhre Rö 5 vollkommen von den umliegenden Lötflächen der Röhrenfassung abzuschirmen. Dadurch werden Rückwirkungen vermieden, die ein Selbsterregen der Endstufe zur Folge haben. In Bild 6 erkennt man diesen gebogenen Abschirmblechstreifen im rechten Drittel des Bildes. Zwischen Steuersender und Chassis-Rückseite werden ober-

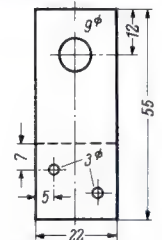
halb der Röhre Rö 4 zwei Lötösenleisten für die Arbeitswiderstände und Spannungsteiler des Steuersenders mit langen Schrauben befestigt.

Bild 6 zeigt einen Ausschnitt aus der Verdrahtung. Die Spannungen für den Steuersender werden sorgfältig verdrosselt (10 Windungen Schaltdraht mit 6 mm Windungsdurchmesser) und mit 500 pF abgeblockt. Für die Hochspannung führenden Leitungen hat sich Koaxial-Kabel bewährt. Die Hochspannung wird über eine starre Steckverbindung an der Unterseite des Gehäusebodens in den Sender eingeführt. Durch Aufeinanderstellen von Sender und Netzteil ist eine berührungssichere Verbindung hergestellt. In diese keramische Steckverbindung (Bild 6 Mitte) wird ein 20 cm langer Stahlstab als Verbindungsstück gesteckt. Die Leitungen vom Drucktastenschalter zu den rückwärtigen Anschlüssen Bu 2 und Bu 3 werden durch ein Rohr mit 8 mm Innendurchmesser geführt. Hinter der Buchse Bu 4 sieht man die Verdrosselung der Tastleitung. Die beiden 2,5-mH-Hf-Drosseln für Steuer- und Schirmgitter der Endröhre werden senkrecht an keramische Lötstützpunkte, die an eine besondere Trennwand geschraubt sind, gelötet. Um eine verlustfreie Verdrahtung des Tankkreises zu erhalten, sind PA-Spule und PA-Drehkondensator mit versilberten 10 mm breiten Kupferblechstreifen miteinander verbunden. Um die Endröhre



Montagewinkel  
für Drehkonden-  
sator T2 (2Stück)  
Material: Al 2 mm

Bild 7. Abschirmwände und Befestigungswinkel



Montagewinkel  
für Zahnradachse  
zum Drehkonden-  
sator T1  
Material: 2 mm Fe



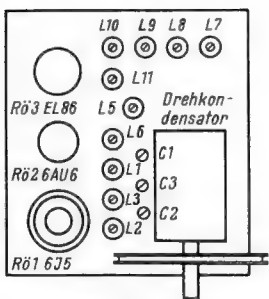


Bild 8. Lage der Spulen und Trimmer im Steuersender

wurde ein Bronze-Drahtgeflecht (65 mm  $\phi$ , 50 mm hoch) gelegt. Es ist mit dem zentralen Massepunkt an der Katode dieser Röhre verbunden. Die Bilder 7 und 8 zeigen weitere Einzelheiten für den Aufbau des Senders.

(Fortsetzung folgt)

### Im Sender verwendete Spezialteile

	Hersteller	Vertrieb
VFO Nr. 4/102 mit Skala	Geloso	Bauer <sup>1)</sup>
Drehkondensatoren	Hopt	Schütze <sup>2)</sup>

- Hf-Drosseln Bauer<sup>1)</sup>
  - Keramische Stützisolatoren Rosenthal
  - Keramische Kondensatoren Rosenthal
  - Hochlastwiderstände Rosenthal
  - Steckverbindungen Tuchel
  - Abgeschirmte Steckverbindungen Schützinger
  - Meßinstrumente, Typ KB 52, KDT 52 Neuberger
  - Drehknöpfe Mentor
  - Potentiometer Preh
  - Drucktastenaggregat: Typ 3 x U 15 B schw. 4 u, rt., hell, gn., beleuchtet Shadow
  - Metallgehäuse N 4 mit Griffen Nr. 103 Leistner
  - Röhren:** 6 J 5, 6 AU 6 Bauer<sup>1)</sup>
  - EL 86, 150 C 2, PE 1/100 mit Fassung 40202 Valvo
- <sup>1)</sup> H. Bauer, DL 1 DX, Bamberg  
<sup>2)</sup> H. Schütze, DL 1 AT, Gräfelfing b. München

## Neue Stereo-Geräte

Ein Programm von fünf neuen Stereo-Geräten bietet die Firma Max Braun an. Alle Typen enthalten den gleichen Empfänger-Verstärker. Die wesentlichen Unterschiede in der sonstigen Ausstattung gehen aus der Tabelle hervor.

Typ	Phonoteil	Ausstattung
MM 4 Stereo	Wechsler	Holzgehäuse
HM 5 Stereo	Plattenspieler	Stahl-Untergestell
HM 6 Stereo	Wechsler	Holz-Untergestell
HM 7 Stereo	Wechsler, Tonband-Einbau vorbereitet	Holzgehäuse
Atelier 1	Plattenspieler	Steuergerät f. getrennte Lautsprecher

Bild 1 zeigt, wie der allen Geräten gemeinsame Stereo-Nf-Teil ausgelegt ist. Bei Rundfunkwiedergabe sind die Kontakte N 2 mit N 3 und M 2 mit M 3 verbunden. Demnach liegen beide Verstärkerkanäle parallel (einkanalige Wiedergabe). In Phonostellung (Stereo-Schallplatten oder Tonband) sind N 1 mit N 2 und M 1 mit M 2 verbunden, so daß beide Kanäle getrennt angesteuert werden.

Im übrigen sind die Verstärker sehr übersichtlich geschaltet. Eine von den Übertrager-Sekundärseiten abgenommene Gegenkopplung zum Fußpunkt des Lautstärkereglers und im Gitterkreis der Endröhre bewirkt eine Baß- und Höhenvoranhebung. Der Regler T erlaubt

die Klangbeeinflussung der Tiefen, während mit H Höhen zugesetzt oder weggenommen werden können. Die Funktion dieser Regelweise dürfte hinreichend bekannt sein: C 1 siebt Höhen aus dem Gegenkopplungsweg aus und sorgt deshalb für verstärkte Höhenwiedergabe. Mit C 2 und C 3 vermindert man die Gegenkopplung für die Bässe, so daß auch diese zunächst angehoben in Erscheinung treten. C 4 dämpft dagegen nach Art eines Sprache-Musik-Registers die Bässe erneut, und zwar im Extremfall noch stärker, als es die Voranhebung durch C 2/C 3 ausmacht. Der parallelgeschaltete Regler erlaubt eine feinstufige Einstellung des Dämpfungsgrades, er wirkt wie ein „zweiseitiger“ Regler für Baßanhebung und -absenkung.

Ähnlich verhält sich H bei hohen Tönen. In der rechten Endstellung des Schleifers werden noch mehr Höhen aus dem Gegenkopplungs-

weg abgezweigt, was zu noch kräftigerer Anhebung führt. In der entgegengesetzten Einstellung wirken C 5 und H wie eine Tonblende.

Die Kontakte F 8/F 9 werden von der Baß-taste betätigt und H 7/H 8 von der Höhen-taste. Beide zusammen erlauben eine Schnellumschaltung der Klangfarben. Weitere Klangkorrekturglieder (gehörriichtige Lautstärke-regelung) sitzen am Lautstärkereger L., ihre Wirkungsweise darf als bekannt vorausgesetzt werden.

Der Einfachheit halber wurden nur die Schaltelemente im oberen Kanal angeführt, das gleiche gilt auch für den unteren Kanal. Zum schnelleren Übersehen der Gesamtschaltung sei darauf hingewiesen, daß der obere Lautstärkereger „kopfstehend“ gezeichnet ist. Sein Fußpunkt befindet sich also entgegen der üblichen Art am oberen Ende. Bild 2 zeigt ein Beispiel für die Anordnung einer Braun-Stereo-Anlage. Die vollständige Kanaltrennung bis zu den Lautsprechern ergibt einen einfachen Aufbau und einen sehr wirksamen Stereo-Effekt, da die Lautsprecherboxen auch die Tieftöner enthalten.

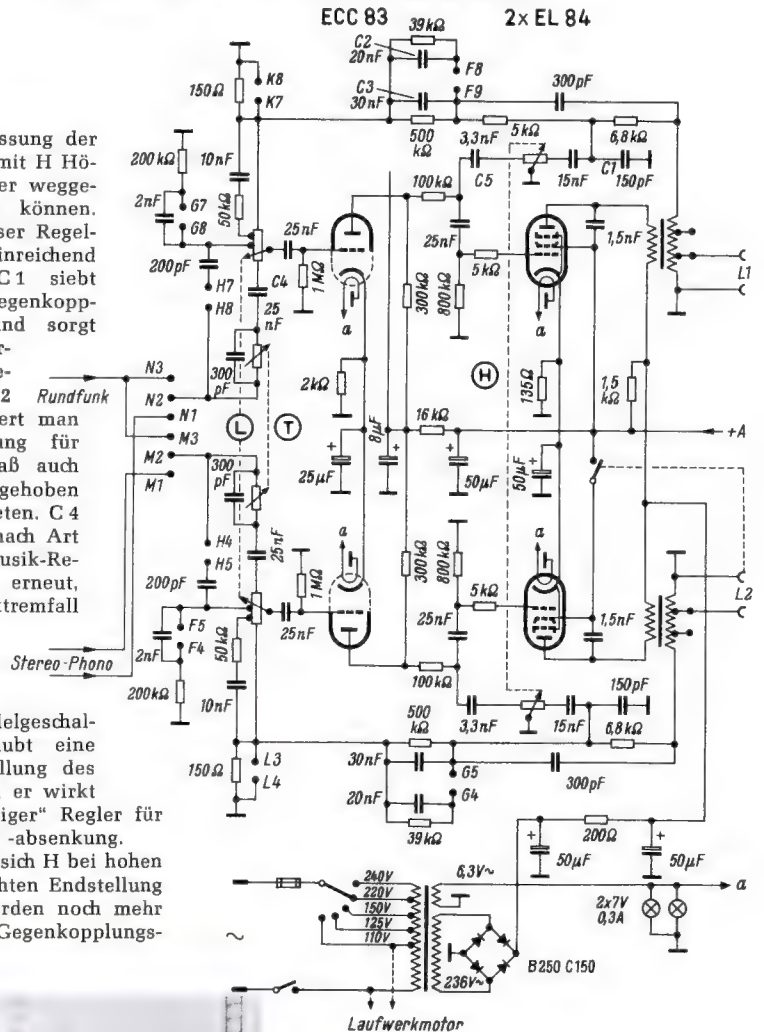


Bild 1. Stereo-Nf-Teil der Braun-Geräte

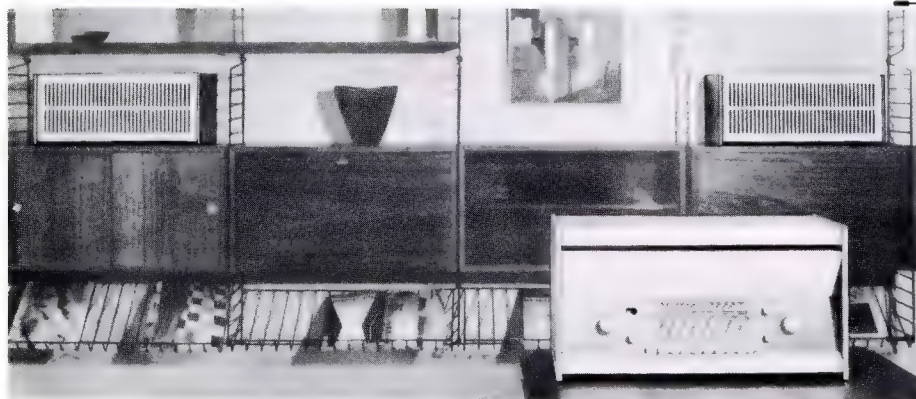


Bild 2. Steuergerät Atelier 1, dahinter im Bücherregal die beiden Stereo-Boxen

### Stereo-Werbeplatte von Graetz

Auf einer 17-cm-Kleinplatte – die erste hierzu-lande herausgekommene 45er-Stereo-Platte überhaupt – bietet die Werbeabteilung der Graetz KG ihren Händlerkunden eine „Einführung in die Stereophonie“ mit Paul's Dixie und Prager Fiedeln sowie Händler-Informationen und dem von H. H. Henning/K. Lauterbach komponierten bzw. betexteten Graetz-Marsch. Wesentlich erscheint uns hier die genaue Anweisung für das Einpegeln des Stereo-Zusatzverstärkers mit Hilfe eines 1000-Hz-Tones. Der Handel kann weitere Platten gegen eine Schutzgebühr von 1.50 DM beziehen.



# Saba Freudenstadt 9 - ein Rundfunkempfänger mit Qualitätsschaltung

Verschiedene Schaltungsfeinheiten heben den Saba-Empfänger Typ Freudenstadt 9 aus dem Niveau der üblichen 6/9-Kreiser heraus. Aus der Gesamtschaltung auf Seite 48 erkennt man:

Der UKW-Baustein arbeitet mit zwei Einzeltrioden EC 92, um den Oszillator gut gegen die Antenne zu entkoppeln. Der Eingangskreis der Vorröhre wird mit durchgestimmt. Dies ergibt im gesamten UKW-Band etwa gleichbleibende Empfindlichkeit (Bild 1) und ein günstiges Signal/Rausch-Verhältnis. Zum Abstimmen dient ein dreiteiliges Spulenvariometer. Das erste FM/Zf-Filter befindet sich im UKW-Teil. Das Hexodensystem der ECH 81 dient in bekannter Weise als erste Zf-Stufe. Der Fußpunkt des Gitterkreises im UKW-Baustein enthält jedoch bereits ein Begrenzerglied R 1/C 1 aus 180 k $\Omega$  und 220 pF. Bei zu großen Eingangsspannungen entsteht hieran ein Gitterstrom, und die dadurch bedingte negative Vorspannung regelt über R 2 und R 3 (2  $\times$  470 k $\Omega$ ) das Gitter der Eingangstriode herab, so daß die Mischstufe nicht verstopft werden kann. Außerdem bewirkt das Glied R 1/C 1 eine Verstärkungsregelung am Gitter des Hexodensystems.

Die FM-Zwischenfrequenz beträgt 6,75 MHz anstelle der üblichen 10,7 MHz. Dadurch sind Trennschärfe und Verstärkung größer, so daß ein zweistufiger Zf-Teil mit den Röhren ECH 81 und EBF 89 ausreicht. Bild 2 zeigt die Trennschärfe des Gerätes bei UKW-Empfang. Der Gitterkreis der Pentode EBF 89 enthält ein weiteres Begrenzerglied R 4/C 2 mit 120 k $\Omega$  und 47 pF.

Der Ratiodetektor ist mit den dafür vorgesehenen Diodensystemen der Röhre EABC 80 bestückt. Der negative Pol der Richtspannung steuert als weiterer Amplitudenbegrenzer das Gitter 3 der Zf-Pentode. Diese vierfache Begrenzung beim FM-Empfang, nämlich im UKW-Baustein, am Gitter 1 der Hexode, am Gitter 1 und am Gitter 3 der Zf-Pentode, schneidet störende Amplitudenmodulation mit Sicherheit ab und ergibt gleichbleibende Ausgangsleistung bei schwankender Eingangsspannung.

Der AM-Eingangsteil arbeitet in allen drei Bereichen mit induktiver Antennenkopplung und erzielt dadurch nach Bild 3 eine günstige Spiegelselektion.

Die Ferritantennenwicklung liegt jeweils im Fußpunkt der eigentlichen Schwingkreisspule des MW- oder LW-Bereiches. Wird die Peilantenne benutzt, indem man ihren Bedienungsknopf von einer der beiden Endstellungen wegdreht, dann legt sich automatisch die Außenantenne über den Kontakt S 4/F an Erde. Die Empfindlichkeit für 50 mW Ausgangsleistung liegt bei rund 10  $\mu$ V (Bild 3).

Zur Zf-Verstärkung auf 460 kHz dient die Pentode EBF 89. Bemerkenswert ist die Demodulationsschaltung. Hier wurde nach langer Zeit einmal wieder die sehr verzerrungsarm arbeitende Dreiodenschaltung angewendet. Die Diode D 1 am vierten Zf-Kreis dient als Signaldiode, Diode D 2 am dritten Zf-Kreis als Regeldiode. D 2 erhält jedoch keine Verzögerungsspannung und ergibt deshalb keine Verzerrungen, die sonst durch wechselnde Bedämpfung des Kreises auftreten, wenn die Zf-Spannung um den Schwellwert der Verzögerungsspannung pendelt.

Die eigentliche Verzögerung wird mit der dritten zur Röhre EABC 80 gehörenden Diode D 3 bewirkt. Ihre Anode ist über R 5 und R 6 (100 k $\Omega$  15 M $\Omega$ ) von der Anodenspannung her positiv vorgespannt. Die Röhre führt Strom und schließt damit die vom Widerstand R 7 im Netzteil gelieferte negative Vorspannung der geregelten Röhren ECH 81 und EBF 89 solange kurz, bis die von der AVR-Diode D 2 stammende negative Spannung an der Anode von D 3 überwiegt und die automatische Verstärkungsregelung einsetzt. Bild 4 gibt die Regelkurve des Gerätes wieder.

Entsprechend der Verzerrungsfreiheit dieser Dreiodenschaltung ist auch der Nf-Teil durch eine Gegentaktschaltung mit 2  $\times$  EL 95 auf niedrigste Verzerrungen hin ausgelegt. Auf ein umfangreiches Klangregister wurde vernünftigerweise verzichtet. Nur zwei Tasten für Sprache und Musik sind vorgesehen, die zusammen mit dem stetig veränderlichen Baß- und Höhenpotentiometer allen Ansprüchen genügen. Zwei permanent-dynamische Breitbandlautsprecher strahlen nach vorn, ein

Druckkammersystem mit zwei seitlichen Schallführungen tritt bei Musikwiedergabe in Tätigkeit, um Raumklang zu bewirken. Die musikalische Qualität ist dabei ganz ausgezeichnet und reizt selbst Gleichgültige dazu, auf Musikkberieselung zu verzichten und sich eine Konzertdarbietung mit Genuß anzuhören. Bei angehobenen Höhen wird gleichzeitig die Bandbreite im Zf-Teil verbreitert (Schaltkontakt S 5, Bild 5). Damit ergibt sich auch beim AM-Ortssenderempfang eine hervorragende Wiedergabequalität.

L.m

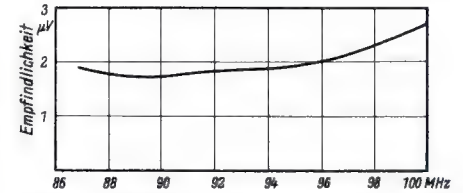


Bild 1. Empfindlichkeit im UKW-Bereich für 50 mW Ausgangsleistung

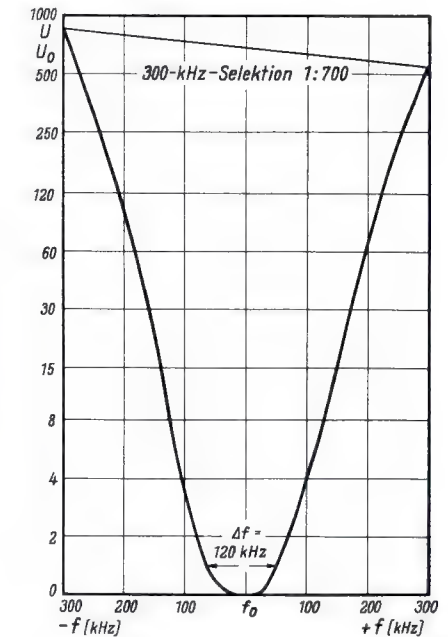


Bild 2. Trennschärfekurve im UKW-Bereich

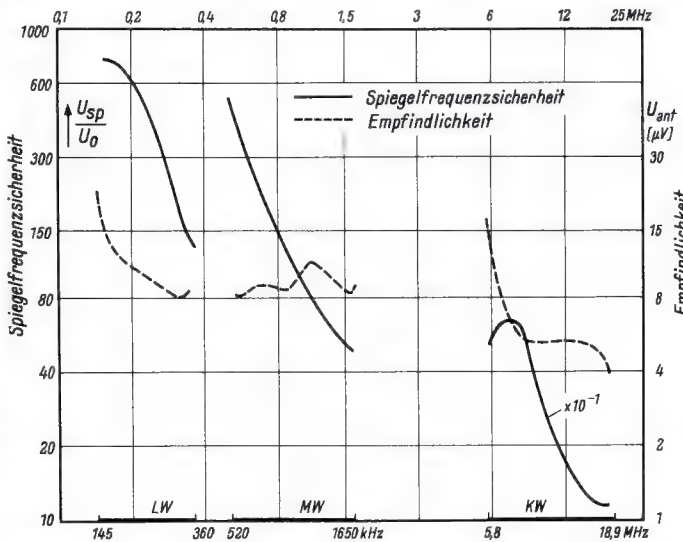


Bild 3. Spiegelfrequenzsicherheit und Empfindlichkeit für 50 mW Ausgangsleistung in den AM-Bereichen

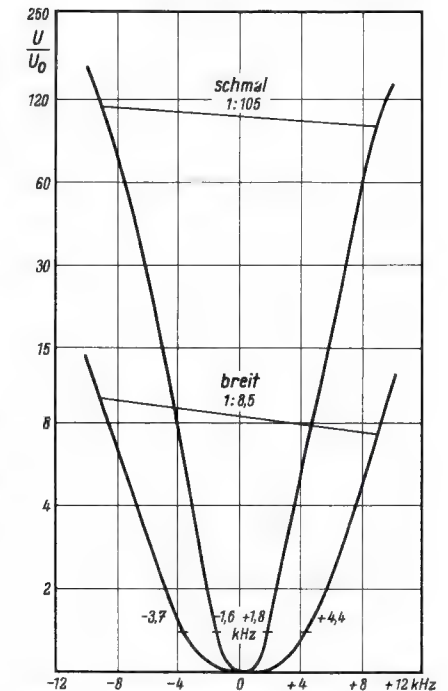
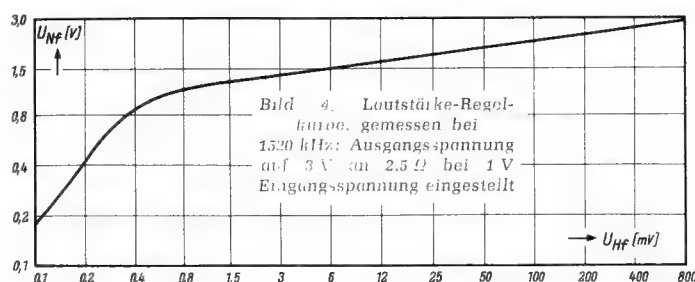
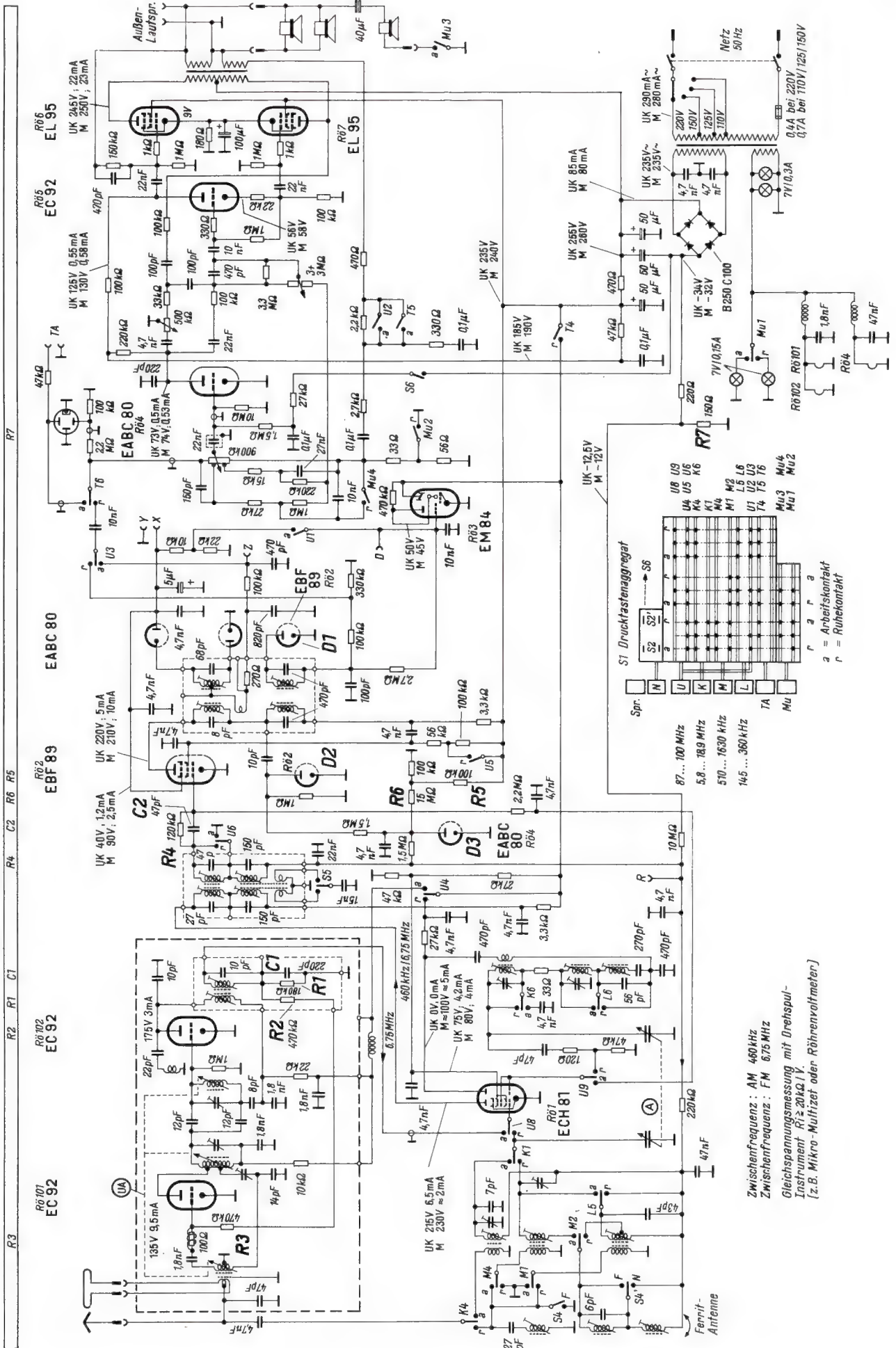


Bild 5. Zf-Trennschärfekurve für 460 kHz; Zf-Empfindlichkeit schmal 16  $\mu$ V, breit 95  $\mu$ V





Zwischenfrequenz: AM 460 kHz  
 Zwischenfrequenz: FM 6,75 MHz  
 Gleichspannungsmessung mit Drehspeul-Instrument R12 20 kΩ/1 V.  
 (z.B. Mikro-Multizet oder Röhrenvoltmeter.)

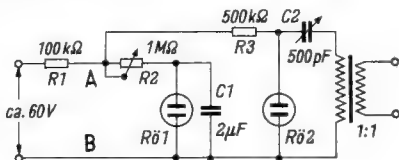


## Ein einfacher und vielseitiger Tongenerator

Ein Tongenerator mit regelbarer Tonhöhe usw. steht wohl meist zur Verfügung. Oft besteht jedoch bei Versuchs- und Prüfarbeiten der Wunsch nach einem rhythmisch unterbrochenen Ton. Diesem Wunsche soll die hier beschriebene Schaltung gerecht werden.

Die Wirkungsweise des Tongebers ist sehr einfach. Die Glimmröhren R<sub>0</sub>1 und R<sub>0</sub>2 bilden zusammen mit ihren Kondensatoren C1 und C2 zwei Kippanordnungen in der üblichen Schaltung. Während der Aufladezeit von C1 ist der Strom durch R1 so groß, daß die zwischen den Punkten A und B liegende Spannung niedriger als die Zündspannung von R<sub>0</sub>2 ist und das Gerät schweigt.

Glimmröhren-Generator mit zusätzlicher Modulation



Hat sich nun C1 aufgeladen, so steigt die Spannung am Punkt A und R<sub>0</sub>2 erzeugt den mit Hilfe des Drehkondensators C2 einstellbaren gewünschten Ton. Gleichzeitig kippt aber auch R<sub>0</sub>1 und der Vorgang beginnt von Neuem.

Je nach Einstellung von R2 und C2 entsteht also ein rhythmisch unterbrochener Ton, oder aber ein Dauerton, der in seiner Höhe durch die Kippfrequenz von R<sub>0</sub>1 „moduliert“ wird.

Die angegebenen Werte für die Widerstände und Kondensatoren sind nur Richtwerte. Sie müssen für die zur Anwendung kommenden Glimmröhren durch Versuche bestimmt werden (im Mustergerät wurden zwei Spannungsprüfer-Glimmröhren verwendet). Es empfiehlt sich jedoch für R<sub>0</sub>1 eine etwas größere Type zu nehmen, damit durch die zwangsläufige Vergrößerung von C1 ein eindeutiger Spannungsabfall während des Aufladens entsteht.

Der beschriebene Tongeber hat sich sehr gut in einer Hausteleanlage als Zeichengenerator bewährt.

Dieter Dorsch

## Reparaturerleichterung bei gedruckten Schaltungen

Die Spannungs- und Signalverfolgung in Geräten mit gedruckter Schaltung wird oft dadurch erschwert, daß sich Druckschaltung und Einzelteile auf zwei verschiedenen Seiten befinden. Dadurch besteht leicht die Gefahr, beim Wechsel von der einen auf die andere Seite den „roten Faden“ zu verlieren, so daß man wieder zum Ausgangspunkt zurückkehren und die Suche von vorne beginnen muß.

Die meisten Schaltungen werden auf sehr helles Hartpapiermaterial gedruckt. Bestrahlt man nun die Druckseite mit einer Arbeitslampe, so wird auf der Gegenseite neben den Schaltelementen auch das durchscheinende „Röntgenbild“ von der Druckseite her sichtbar. Man hat so zwei übereinstimmende Bilder vor sich, was die Arbeit sehr erleichtert.

Winfried Schober

## Telefonkapsel als Mikrofon

Aus einer Posttelefon-Hörer-Kapsel (60 Ω) läßt sich ein brauchbares Mikrofon, z. B. für Wechselsprech-Anlagen, herstellen. Man schaltet es dazu nach Bild 1 in die Katodenleitung einer Röhre. Die Empfindlichkeit des Mikrofons ist durch Verkleinern des Abstandes zwischen Membran und Magnet zu vergrößern. Den Gitteranschluß der gleichen Röhre kann man außerdem nach Bild 2 für ein zweites hochohmiges

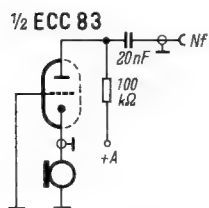


Bild 1. Telefonkapsel als Mikrofon

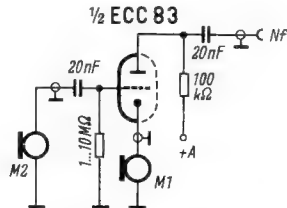


Bild 2. Vorverstärkerstufe mit zwei Mikrofonen

Mikrofon mit anderer Impedanz verwenden. Beide Mikrofone ergeben zusammen eine gute Kombination. In dieser Hinsicht erscheint die Einrichtung recht erweiterungsfähig zu sein. Da die Telefonkapsel einen niedrigen Innenwiderstand besitzt, können lange Kabel ohne nennenswerte Verluste benutzt werden, jedoch müssen die Leitungen gut abgeschirmt sein, da sonst der Ortssender niederfrequent einfallen kann.

Volkmar Tiefensee

## Spezialfarbe für Bezeichnungen auf Metall, Kunststoff und Glas

Der Werkstatt-Praktiker steht oft vor der Aufgabe, auf Metallen, Kunststoffen oder Glas Bezeichnungen anzubringen. Es kann sich dabei um Metallchassis, Kunststoffplatten oder Röhrenkolben handeln, auf denen er Bezeichnungs- oder Kontrollstempel aufbringen will oder eine Firmen- oder Typenbezeichnung unverwischbar stempeln muß. Vielleicht will er aber auch auf Skalen Kontrollpunkte markieren oder Bedienungsmarken oder Anweisungen auf Frontplatten und Chassis anbringen.

Tuschen können abblättern und lassen sich feucht leicht entfernen, Kunstharzlacke lassen sich für feine Markierungen schwer verarbeiten. Gut eignet sich aber die schnelltrocknende Stempelfarbe CO 4713, die man in Bürobedarfsgeschäften kaufen kann.

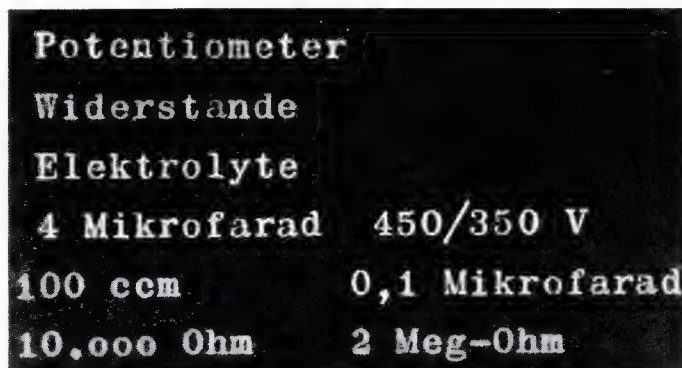
Man kann sie mit den Röhrenfedern unter Verwendung von Zeichenschablonen ebenso anwenden, wie mit normalen Zeichen- und Schreibfedern oder mit Schriften- und Zeichenpinsel. Mit ihr lassen sich aber auch Metall- oder Kautschuk-Stempel einfärben und abdrucken. Man kann damit auch einen durch Abdeckband (Tesafilm) begrenzten Raum schwärzen und mit einer Reißnadel oder einem Schaber Skalen, Zeichen oder Markierungen einritzen.

Hilmar Schurig

## Praktische Schilderanfertigung für Lagerkästen, Geräte und Karteien

Nicht ein jeder kann saubere Blockschrift schreiben, und doch möchte er gern die Schilder, die man intern braucht, hübsch deutlich und schön beschriftet haben. Hier ein praktischer, billiger Weg dazu:

Man nimmt ein Blatt mattes Pauspapier und legt darunter und darüber je ein Blatt neues Kohlepapier (schwarz!) so, daß die Kohleseiten dem Pauspapier zugekehrt sind. Obenauf kommt noch ein Blatt Durchschlagpapier (damit man sieht, was man schreibt!). Nun spannt man das Ganze in die Schreibmaschine (mit frisch gereinigten Typen!) und schreibt alle Titel, die man für die Schilder braucht, weitzeilig in einen Raum von etwa 9 × 12 cm.



Dieses der besseren Deckung wegen doppelseitig beschriebene Blatt Pauspapier gibt man nun zur nächsten Fotohandlung und läßt sich davon eine Vergrößerung auf extrahartem Papier machen. Wie stark man es vergrößern läßt, hängt davon ab, wie groß man die Schrift haben will. Als Papieroberfläche schreibe man weiß Hochglanz vor, weil das am kontrastreichsten ist und sich an der glänzenden Fläche Staub nur sehr schwer festsetzt. Diese Vergrößerung zeigt dann weiße Buchstaben auf schwarzem Grund (Bild). Es ist ein leichtes, die einzelnen Titel mit der Schere (oder besser mit Lineal und Messer bzw. Rasierklinge) sauber auszuschneiden, und der schwarze Grund mit der negativen Schrift paßt sich sehr gut – aufmerksamkeitsregend – den Flächen an, auf die man sie mit Alleskleber festklebt.

Walter Zilly, Braunschweig

## Ankörnen mit dem Drillbohrer

Nachdem die FUNKSCHAU bereits früher<sup>1)</sup> auf das Ankörnen von Bohrungen mit einem zurechtgeschliffenen Uhrmacherschraubenzieher eingegangen ist, hier ein interessanter Ergänzungsvorschlag: Mit einem kleinen Drillbohrer, etwa aus einem Laubsägewerkzeug, und den dazugehörigen Spitzbohrern lassen sich bequem und rasch Ankörnungen herstellen. Sollte zum Einspannen des Spitzbohrers kein Drillbohrer vorhanden sein, so kann der Spitzbohrer auch in einen Rundfeil-Kloben eingesetzt werden. Man erspart sich so das Anschleifen eines Schraubenziehers. – Die Spitzbohrer sind in jeder Eisenhandlung billig erhältlich.

Ernst Zambach

<sup>1)</sup> FUNKSCHAU 1958, Heft 6, S. 145







Im Winter **GESÄT...**



**GEERNTET!**

Jetzt ist wieder der Zeitpunkt gekommen, an dem sich der vorsorgliche Rundfunkhändler für das Frühjahrs-geschäft einrichtet. Was liegt da näher, als sich an das erfolgversprechende **BLAUPUNKT**-Autoradio zu erinnern. Ein großer Kreis fortschrittlicher Rundfunkhändler hat es im letzten Jahr nicht bereut, ihre Umsätze durch den Verkauf von **BLAUPUNKT**-Autoradios zu vergrößern. Und wie günstig liegt die Zeit für dieses Geschäft in den Monaten, in denen die Nachfrage nach Rundfunk- und Fernsehgeräten nicht mehr so groß ist! Hier soll nun auch in dieser Saison das **BLAUPUNKT**-Autoradio für Sie einspringen und für einen gleich-mäßig hohen Stand Ihrer Umsätze sorgen.

Es ist bekannt: **BLAUPUNKT**-Autoradios zu verkaufen erfordert keine Überredungskunst, sie sind die beliebtesten in ganz Europa. Annähernd eine Million Stück wurden seit Kriegsende hergestellt und erfreuen ihre Besitzer durch Zuverlässigkeit, höchstmögliche Betriebsicherheit und alle sonstigen Eigenschaften, die die **BLAUPUNKT**-Autosuper zu den weitaus meistgekauften gemacht haben.

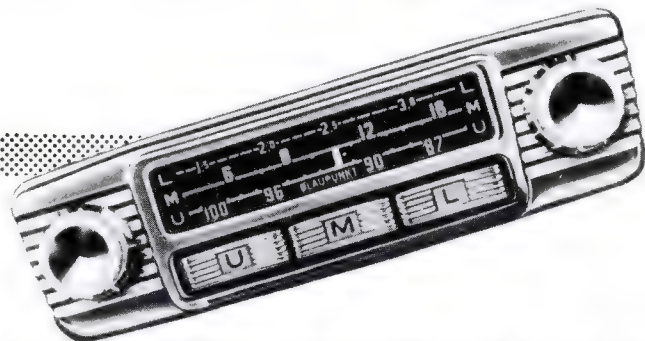
Viele Rundfunkhändler glauben noch immer, daß das Autoradiogeschäft schwierig und mit einer größeren Lagerhaltung verbunden sei. **BLAUPUNKT** hat aber das Autosupergeschäft so organisiert, daß Lagerhaltung und der für den Einbau der Geräte erforderliche Aufwand auch für den kleineren Rundfunkhändler nur eine geringe Belastung darstellt. Für den Einbau in die verschiedenen Wagentypen stehen immer dieselben Grundgeräte zur Verfügung und das jeweils für den Wagen passende Zubehör kann jederzeit kurzfristig geliefert werden, so daß sich jede größere Lagerhaltung erübrigt. Das Zubehör wird bis zum letzten Schraubchen mitgeliefert und der Einbau der Geräte ist nach der von **Blaupunkt** gestellten Einbauanleitung so leicht wie möglich gemacht.

Wir glauben, daß wir Ihnen einen guten Rat geben, wenn wir Sie für dieses zusätzliche und gewinnbringende Geschäft interessieren.

Über 600 000 Autosuper laufen im Bundesgebiet und viele Hunderttausende werden in den nächsten Jahren verkauft werden. Wollen Sie sich nicht Ihren Anteil an diesem erfolbringenden Geschäft sichern? Wenn Sie aber in diesem Frühjahr und Sommer bei der Ernte dabei sein wollen, dann säen Sie schon jetzt in den nächsten Tagen und lassen Sie sich von **BLAUPUNKT** beraten, welche Maßnahmen sich als nützlich erwiesen haben.

Schreiben Sie uns ein paar Zeilen und wir werden veranlassen, daß Sie alle Informationen über das Auto-radiogeschäft sobald wie möglich erhalten. Aber vergessen Sie nicht: Jetzt ist es höchste Zeit!

**BLAUPUNKT - WERKE G M B H - H I L D E S H E I M**



**BLAUPUNKT-AUTORADIO**  
M I T T R A N S I S T O R E N



Das Fernsehgerät, und zwar das mit der 53-cm-Bildröhre, war im Dezember der wichtigste Umsatzträger der Branche. Alle Berichte aus dem Fachhandel und die Marktübersichten der Wirtschaftspresse waren sich darüber einig, daß Fernsehempfänger zu den Schlagern des Weihnachtsgeschäftes zählten. Mit dieser Umsatzbelegung wird das Jahr 1958 das gesteckte Ziel (Inlandsverkauf 1.1...1.2 Millionen Fernsehempfänger) wahrscheinlich erreicht haben, denn die hervorragenden Verkäufe im ersten Halbjahr 1958 dürfen nicht übersehen werden. Die Situation wird durch den zweimillionsten angemeldeten Fernsehteilnehmer am 1. Dezember unterstrichen.

Nicht zu vergessen ist schließlich das Reiseempfänger-Geschäft; hier stiegen die Verkäufe permanent, wobei Taschensuper mit Transistoren zunehmend aus Japan importiert werden – es ist die gleiche Situation feststellbar wie in den USA.

Wenig übersichtlich liegen die Dinge beim **Musikschrank**. Man hört von guten und von schlechten Umsätzen, denn die Stereophonie ist z. Z. eher ein Störungsfaktor als ein Anreiz für bessere Verkäufe. Das Publikum ist noch unschlüssig, ob man unbedingt einen Stereo-Schrank kaufen muß, oder ob man auch einen einkanalen kaufen darf. Die Industrie steht vor der schweren Aufgabe, herauszufinden, ob etwa im kommenden Jahr wenigstens die billigen Musikschränke unterhalb der 700-DM-Grenze einkanalig angeboten werden dürfen – oder ob generell alles auf Stereo umzustellen ist, was eine fühlbare Preiserhöhung zur Folge haben wird.

Am 16. Dezember gab es im Fachhandel und in der Industrie eine kleine Aufregung, als die Zeitungen in Balkenüberschriften von möglichen Preisenkungen der Fernseh- und Rundfunkempfänger schrieben. Die Quelle dieser Nachricht war eine am 15. Dezember vom Zentralverband der elektrotechnischen Industrie (ZVEI) abgehaltene Pressekonferenz, in deren Verlauf Preisenkungen für eine Reihe von elektrotechnischen Konsumgütern als nicht ausgeschlossen bezeichnet wurden, und zwar durch Rabattkartelle mit Senkung der Handelsspannen. Erörterungen dieser Art sind schon seit Monaten nicht unbekannt, aber man hielt eine Veröffentlichung inmitten des Weihnachtsgeschäftes für wenig passend. Zum Glück übergibt die Öffentlichkeit diese Meldung – sie kaufte weiterhin Fernsehgeräte zu den jetzt gültigen Preisen.

Auf dieser Pressekonferenz wurden einige interessante Zahlen genannt. Der Gesamtumsatz der elektrotechnischen Industrie im Bundesgebiet und Westberlin erhöhte sich 1958 gemäß Vorschatzung um rund 10 % auf 15,3 Milliarden DM und die Zahl der Beschäftigten um 35 000 auf 706 000. Die Spitzenreiter auf dem Konsumgütersektor waren im Zeitraum Januar bis einschl. September 1958 die Fernsehgeräte mit einer wertmäßigen Produktionszunahme um 85 % gegenüber dem gleichen Zeitraum 1957, sowie Kühlschränke mit + 41 %. – Das Auslandsgeschäft der deutschen Elektro-Industrie dürfte 1958 rund 3,3 Milliarden DM erbracht haben (1957: 3,1 Milliarden DM). Damit steht die Bundesrepublik mit Westberlin an zweiter Stelle im Welt-Elektro-Handel knapp vor Großbritannien und hinter den führenden USA.

Für 1959 sind die Prognosen günstig. Die Elektroindustrie erwartet weitere 10 % Produktionszunahme, und höchstens bezüglich des Exportes ist man zurückhaltender. Hier wird der elektrotechnische Konsumartikel gegenüber Großmaschinen, Kraftwerken, Kabel usw. weiter an Boden gewinnen, aber zugleich auf härtere Konkurrenz stoßen.

Aus dem Fachhandel hört man, daß die Notwendigkeit der Neuheitentermine bezweifelt wird. Das ist eine neue Überlegung, die indirekt den Wunsch nach einem „Neuheitenfeierjahr 1959“ zumindest für Tisch-Rundfunkgeräte, Musiktruhen usw. ausdrückt, zumal – nach Ansicht des Handels – kein echter technischer Grund für neue Modelle zu erkennen ist. Nun sind die Neuheitenperioden (1958 galten sie vom 1. Mai bis 30. September für Fernsehempfänger und vom 1. Juli bis 15. September für Tisch-Rundfunkempfänger) ausdrücklich auf Wunsch des Handels vor einigen Jahren eingerichtet worden. Heute ist die Situation ein wenig anders geworden, denn die Geräte der Versandhäuser und der Handelsmarken wie „Union“, „Globus“ und „Liga“ sowie jene Modelle, die von der Industrie aus ihrem Exportprogramm in den Inlandsverkauf übernommen werden, stehen außerhalb jeder Neuheitenbindung. Sollten diese drei Gruppen an Bedeutung gewinnen, so ist die Frage nach einer zweckmäßigen Regelung erneut gestellt.

Von hier und dort

Am 26. November übergab der Architekt des neuen Saba-Werkes III in Friedrichshafen feierlich die Schlüssel dem Bauherrn Ernst Scherb. Bei dieser Gelegenheit erläuterte Dr.-Ing. Karl Immendorf, der technische Leiter der neuen Fabrik, deren Aufgaben im Rahmen der Saba-Produktion.

Die Transistorhersteller im Bundesgebiet erweiterten ihre Werksanlagen mit der größten Beschleunigung, um spätestens Ende 1959 ihre Produktion erheblich zu vergrößern. Die Intermetall GmbH plant eine neue Fabrik in Freiburg i. Br., Siemens erweitert in München, Tekade schuf in Nürnberg-Langwasser in der neuen Kabelfabrik zugleich Produktionsmöglichkeiten für Halbleiter, Telefunken bereitet den Bau einer Halbleiterfabrik in Heilbronn vor und Valvo errichtet in Hamburg-Stellingen ein 35 m hohes Halbleiter-Hochhaus (vgl. Leitartikel in diesem Heft).

Für Fachhändler, deren Teilzahlungsverträge über ein Finanzierungsinstitut laufen, erging am 30. Oktober vergangenen Jahres ein wichtiges Urteil. Nach jahrelangem Verfahren hat der Bundesfinanzhof, die oberste Behörde für Streitigkeiten zwischen Steuerpflichtigen und dem Finanzamt, die Umsatzsteuerpflicht für Tz-Zuschläge verneint. Das gilt natürlich nicht für vom Einzelhändler selbst finanzierte Tz-Verträge; deren Zuschläge sind unbeschränkt umsatzsteuerpflichtig.

Telefunken liefert für den Flugplatz in Neu-Delhi (Indien) zwei Präzisions-Anflug-Radargeräte PAR-2 sowie den 10-kW-Fernsehsender auf dem Pfänder in Vorarlberg.

Die Standard Elektrik Lorenz AG, Stuttgart, konnte ihren Umsatz im Jahre 1958 um 10 % auf 320 Mill. DM erhöhen, woran die günstige Entwicklung des Schaub-Lorenz-Werkes in Pforzheim (Rundfunk- und Fernsehempfänger) maßgeblichen Anteil hatte. kt

Richard Auerbach, technisch/kommerzieller „Steuermann“ für die Entwicklung der UKW-Empfänger, Hi-Fi-Bausteine und Stereo-Anlagen der Marke Philips, vollendete am 1. Januar sein 50. Lebensjahr. Er bietet das seltene Beispiel eines gelernten Kaufmanns, der sich zum Ingenieur wandelt (u. a. über die Etappe der Rundfunkmechaniker-Meisterprüfung) – das Umgekehrte ist weitaus häufiger. Über seine vielseitige berufliche Tätigkeit hinaus ist Richard Auerbach zahllosen Kurzwellenamateuren in aller Welt bekannt. Er war der erste Präsident des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC) und redigiert heute noch dessen Verbandszeitschrift „DL-QTC“ unter Assistenz von Fritz Kühne. Seine Station DL 1 FK ist regelmäßig zu hören, glänzend unterstützt von einem beneidenswerten drehbaren Multiband-Beam auf seinem Haus in Hamburg-Wandsbek. kt



Hans-Joachim Hessling, Hamburg, gehört zu den wenigen „Erstlingen“ des Fernsehens. Am 1. Januar 1939 trat er in die Reichspost-Fernseh GmbH, Berlin ein, die seinerzeit die Technik des geplanten Fernseh-Rundfunks übernehmen sollte. Hessling wurde Prokurist und später Verwaltungsleiter dieser Organisationen. Er war maßgeblich am Einrichten des ersten deutschen Fernsehtheaters (Bechstein-Saal in Berlin) beteiligt. Nach dem Kriege gehörte er sofort zu dem engeren Kreis beim NWDR, Hamburg, der das deutsche Nachkriegsfernsehen vorbereitete. Am 1. 7. 1948 wurde er beim NWDR offiziell angestellt und half beim Start der Versuchssendungen im September 1950. Heute ist H.-J. Hessling Verwaltungsleiter beim Nord- und Westdeutschen Rundfunkverband (NWRV) in Hamburg.

Direktor Johannes Grashorn, Leiter der Telefunken-Geschäftsstelle Hannover, beging am 16. Dezember seinen 60. Geburtstag. Am 1. Juli 1958 feierte er bereits sein 25jähriges Dienstjubiläum.

Obering. Eugen Reinhard verstarb unerwartet am 29. 11. 1958 im Alter von 82 Jahren. Er trat 1904 bei Telefunken ein und gehörte bis 1931 zu den führenden Spezialisten für den Senderbau; in dieser Eigenschaft war er für seine Firma in allen Weltteilen tätig (vgl. FUNKSCHAU 1957, Heft 22, Seite 620 „Persönliches“).

Im Alter von 52 Jahren starb in Berlin am 2. Weihnachtsfeiertag nach schwerer Krankheit der Chef der Firma Arlt Radio Elektronik Walter Arlt GmbH, der Radiokaufmann Walter Arlt. Er war im Röhren- und Bauelemente-Handel eines der markantesten Persönlichkeiten, der durch Sachkunde und organisatorisches Geschick seiner Firma einen riesigen Kundenkreis – nicht zuletzt im Versandhandel – geschaffen hatte. Seine Kataloge haben ihn schon lange vor dem Krieg genau so bekannt gemacht, wie seine unzähligen Sonderangebote; zu jeder Zeit verstand er es, durch die Beschaffung von Sonderposten seiner Kundschaft zusätzliche Vorteile zu bieten. Unter dem halben Dutzend großer Radio-Versandhäuser stand Walter Arlt mit an erster Stelle. Sein Tod wird von unzähligen Technikern, Praktikern und Bastlern bedauert, die – oftmals seit mehreren Jahrzehnten – seine Kunden waren.

Ingenieur Emil Knecht starb am 27. Dezember in St. Georgen im Schwarzwald im 77. Lebensjahr. Als wohl der älteste unsere Tage erlebende Pionier der Schallplatte und der Plattenantriebe war er bis in die jüngste Zeit als Chefkonstrukteur der Firma Dual Gebr. Steidinger tätig, bei der er vor allem den Motoren- und Wechslerbau befruchtete hat. In dieser Stellung fand er seine Lebensaufgabe, nachdem er zunächst viele Jahre der Berliner Generalvertreter für Dual war. Die Konstruktion hochwertiger automatisch arbeitender Mechanismen, die Erzielung verwickelter Funktionsabläufe durch möglichst wenige und möglichst einfache Teile wurden von ihm geradezu besessen betrieben; er war ein genialer Konstrukteur, der in der Branche kaum seinesgleichen hat. Mit einem ungewöhnlichen Sinn für mechanische Getriebe und für Präzisions-Fertigungen hat er die Dual-Wiedergabegeräte immer weiter vervollkommen; seiner nimmermüden Tätigkeit ist die Bedeutung des Unternehmens, das den Ruf Schwarzwälder Feinmechanik in der ganzen Welt verbreitet hat, in hohem Maße zu danken.

Aus der Industrie

Rückkauf verbrauchter Bildröhren

Die Röhrenfabrik von Siemens & Halske sowie das Lorenz-Bildröhrenwerk der Standard Elektrik Lorenz AG teilen mit, daß ab 1. 1. 1959 der Rückkaufpreis für Glaskolben von verbrauchten Bildröhren um 50 % erhöht wurde. Nunmehr werden folgende Rückkaufpreise gezahlt:

43er Kolben	9.– DM
53er Kolben	12.– DM
61er Kolben	15.– DM

Einbanddecken und Sammelmappen

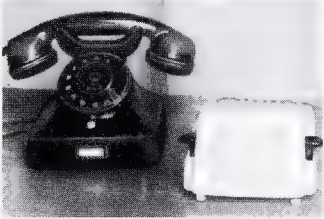
Die Einbanddecken für den Jahrgang 1958 in schmaler (nur für den Hauptteil) und breiter Ausführung (für die kompletten Hefte) wurden fertiggestellt und kommen in diesen Wochen an die zahlreichen Vorbesteller zum Versand. Ausführung: mit dunkelblauem Leinenrücken und Goldprägung; Preis 3.60 DM zuzügl. 70 Pf Versandkosten. Es sind auch neutrale Einbanddecken (d. h. ohne Jahreszahl) gefertigt worden. Wer noch nicht bestellte, aber eine Einbanddecke zu erhalten wünscht, möge seine Bestellung sofort vornehmen, damit er beliefert werden kann, ehe die Decken vergriffen sind.

Die Sammelmappen sind z. Z. ausverkauft, werden aber wieder gefertigt. Sobald sie lieferbar sind, werden wir unsere Leser durch einen Hinweis in der Zeitschrift unterrichten.



## Neue Geräte

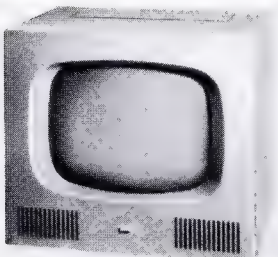
**Bivox - Wechselsprechanlage.** In einem zweckmäßig gestalteten weißen Plastikgehäuse, kleiner als ein Tischtelefon, so zeigt sich die Station einer Bivox - Wechselsprechanlage (Bild). Sie ist vollkommen mit Transistoren bestückt und deshalb netz-unabhängig. Zwei normale Taschenlampenbatterien versorgen die Anlage rund ein Jahr lang mit Strom. Mit Hilfe der mitgelieferten 20 m



Abschirmleitung lassen sich Haupt- und Nebenstelle über mehrere Zimmer hinweg verbinden. Zum Anrufen wird der Verstärker durch Tastendruck rückgekoppelt, so daß auf der Gegenstelle ein Summton hörbar wird.

Zum Wechselsprechen dient in der üblichen Weise eine weitere Taste. Die Lautstärke reicht aus, um sich auch bei sonstigen Raumgeräuschen verständlich zu unterhalten. Preis für Haupt- und Nebenstelle komplett mit Verbindungskabel 228.- DM. Die von der bekannten italienischen Firma *Ducati* hergestellten Geräte werden über den Fachhandel vertrieben. Servicestellen beraten bei größeren Anlagen (bis zu 36 Teilnehmern). Vertrieb für das Bundesgebiet: *Ikafunk*, Salzgitter/Salder.

**Fernsehempfänger HF 1 und FS 3.** In betont schlichter Form stellen sich diese beiden neuen Braun-Geräte vor. Das Modell HF 1 ist mit einer Bildröhre AW 43-80 ausgerüstet. Der Empfangsteil ist für Band IV vorbereitet. Von den 34 Röhrenfunktionen entfallen 11 auf Dioden und Netzgleichrichter. Zur Abstimmmanzeige wird ein Teststreifen einge-

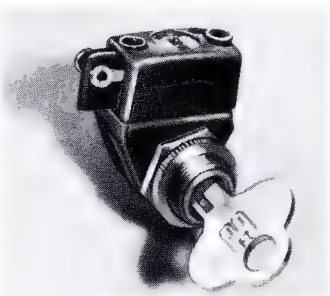


blendet. Das Holzgehäuse hat eine Kunststoffoberfläche (Bild). Preis mit Untergestell zur Verwendung als Standempfänger 950 DM.

Der Typ FS 3 arbeitet mit 53er Bildröhre, 36 Röhrenfunktionen, davon 12 Dioden und Gleichrichter, 20 Kreisen, Abstimmmanzeige durch Magisches Band und Scharfzeichner. Das naturfarbene Nußbaum- oder Rüstergehäuse läßt sich vom mitgelieferten Untergestell herabnehmen. Preis: 1175 DM (Max Braun, Frankfurt/M).

## Neuerungen

**Schlüsselschalter.** Sollen Geräte oder Meßeinrichtungen, um den Stromverbrauch zu überwachen oder aus Sicherheitsgründen, nur von bestimmten Personen eingeschaltet werden, dann empfiehlt sich, anstelle eines der üblichen Kippnetzscharter einen Schlüsselschalter (Bild) vorzusehen. Er ist mit Ringmuttern in der Art normaler Gerätekippschalter zu montieren. Die einpolige Ausführung



ist für 2 A bei 250 V bemessen. Der Sicherheitsschlüssel läßt sich nur im ausgeschalteten Zustand abziehen. Zum Einschalten wird der Schlüssel um etwa 45° gedreht und arretiert sich dann in dieser Stellung selbsttätig (J. & J. Marquardt, Rietheim über Tuttlingen).

## Geschäftliche Mitteilungen

Die Firma **Perpetuum-Ebner** hat ab 1. Januar 1959 ihre Generalvertretung in Berlin der Firma **Hermann Haas, Berlin W 30**, Rankestraße 19. übertragen, die bisher bereits als Kundendienststelle für Perpetuum-Ebner tätig war.

Die seit über 30 Jahren bestehende **Feho-Lautsprecherfabrik GmbH** hat nach Verlust des Betriebes in der Nachkriegszeit nunmehr wieder eigene neuzeitliche Fabrikräume beziehen können. Die Anschrift lautet: **Feho-Lautsprecherfabrik GmbH, Remscheid-Lennep, Industriehof.**

Nur noch  
Fix



... werden Ihre Kunden sagen! Mit dem Fix-Einsatz paßt die 17-cm-Platte mit großer Bohrung auf jeden Plattenwechsler mit der „dünnen“ Stapelachse wie jede andere Platte!

81

Fordern Sie Muster und Angebot von

**WUMO - Apparatebau GmbH., Stuttgart-Zuffenhausen**

Stammheimer Straße 91/93

## JETZT AUCH ELEKTRONIK!

Radio-, Elektronik- und Fernsehfachleute werden immer dringender gesucht:

Unsere bewährten Fernkurse in

### ELEKTRONIK, RADIO- UND FERNSEHTECHNIK

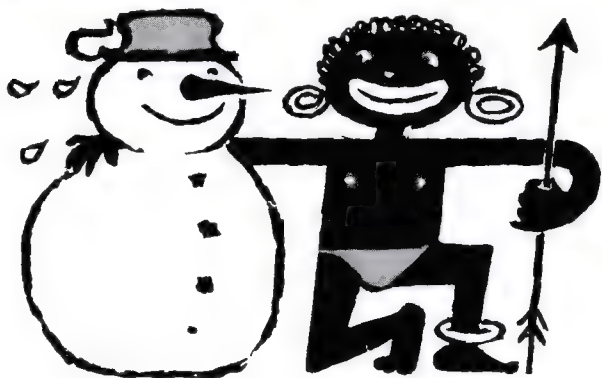
mit Abschlußbestätigung, Aufgabenkorrektur und Betreuung verhelfen Ihnen zum sicheren Vorwärtkommen im Beruf. Getrennte Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene sowie Radio-Praktikum und Sonderlehrbriefe.

Ausführliche Prospekte kostenlos.

### Fernunterricht für Radiotechnik

**Ing. HEINZ RICHTER**

GÜNTERING, POST HECHENDORF, PILSENSEE/OBB.



kontrastreich



**VALVO Fernsehbildröhren**







## KSL Regel-Trenn-Transformator



für Werkstatt und Kundendienst, Leistung: 300 VA, Pr. 110/125/150/220/240 V durch Schalter an d. Frontplatte umstellbar, Sek. 180-260 V in 15 Stufen regelbar mit Glimmlampe und Sicherung. Dieser Transformator **schaltet** beim Regelvorgang **nicht ab**, daher keine Beschädigung d. Fernsehgerätes.

Type RG 3  
netto DM 138.—

RG 4 Leistung 400VA  
Primär nur 220V netto DM 108.—

RG 4E 400VA Primär 220V nur Transformator mit Schalter als Einbaugerät netto DM 78.—

## KSL Fernseh-Regeltransformatoren



in Schukoausführung

Die Geräte schalten beim Regelvorgang nicht ab, dadurch keine Beschädigung des Fernsehgerätes!

Groß- und Einzelhandel erhalten die übl. Rabatte

Type	Leistung VA	Regelbereich		Schuko	Preis DM Norm.-Ausf.
		PrimärV	SecundärV		
RS 2	250	175-240	220	80.—	75.60
RS 2a	250	75-140	umschaltbar	83.—	78.75
RS 2b	250	175-240	220	80.—	—
RS 3	350	175-240	220	88.—	—
RS 3a	350	75-140	umschaltbar	95.—	—
RS 3b	350	175-240	220	88.—	—

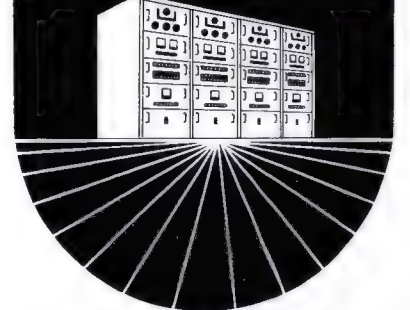
## K. F. SCHWARZ Transformatorfabrik

Ludwigshafen a. Rh., Bruchwiesenstr. 25, Tel. 67446



## METALLGEHÄUSE

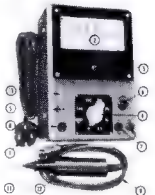
für Industrie und Bastler



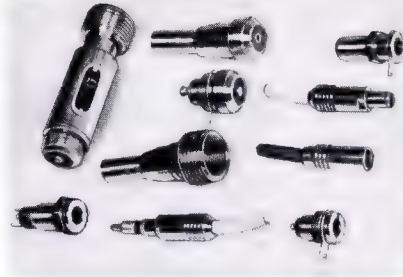
PAUL LEISTNER HAMBURG  
HAMBURG-ALTONA-CLAUSSTR. 4-6

## FUNKE - Röhrenvoltmeter

Ein Standard-Röhrenvoltmeter mit einfachster Bedienung. Eingangswiderstand 23,3 MΩ. Preis betriebsklar mit Tastkopf DM 169.50. 25 kV-Hochspannungsmesskopf dazu DM 30.—. Bitte Prospekt anfordern. Ferner bauen wir Röhrenmeßgeräte, Oszillograten, Picomat, Amateur-KW-Empfänger usw.



MAX FUNKE K. G. Adenau/Eifel  
Spezialfabrik für Röhrenmeßgeräte



Geschirmte Miniaturstecker 1-2-3 polig  
Mikrofon-Schraubkupplungen,  
Mikrofon-Steckverbindung nach DIN-Norm für Rundfunkgeräte und Magnetophone.  
Spezialstecker, PVC-Tüllen, Isolierteile aus Kunstharzpreßmassen und Teflon.

Ing. K. Erker Elektrotechnische Werkstätten  
Pfaffenwiesbach/Ts Telefon: Usingen 455

## Röhren-Geräte, Funk-Zubehör!



stets gut und preiswert.

Sonderposten wie:  
1A3, 3B7, 3D6, 2C22 je DM 1,—  
1U4, 1L4, 3A4, 6AK6, je DM 1,50

J. Blasi jr.  
Landshut  
Schließfach 114

Bitte verlangen Sie  
Liste A 58/59 und Sonderliste!

## Gleichrichter-Elemente

und komplette Geräte  
liefert

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

## JEEP-MASTFÜSSE AB15/GR



für Ground Plane Antenna für Auto oder Haus. Für Coax- oder gewöhnl. Anschlüsse. Biegsam. 39 cm lang, ca. 1 kg. (Siehe Abbildung). In gutem Zustand.

DM 19.50

## WINKELSTÜCK

zum Montieren obiger Mastfüße. Schweres Eisen.  
DM 3.50

Versand per Nachnahme.

## RADIO-COLEMAN

Frankfurt/Main, Münchenerstraße 55, Telefon 333996

Elektronische Schalt- und Steuergeräte mit und ohne Photozellen zum Messen-Kontrollieren Vergleichen - Schützen Automatisieren - Fernbetätigen (auch Sonderanfertigungen)

M. HARTMUTH Ing.  
Elektronik  
Hamburg 36,  
Rademacherweg 19

NEUHEIT!  
Verkaufs-Statistik-Bücher

Muster gratis  
RADIO-VERLAG  
EGON FRENZEL  
Postfach 354  
Gelsenkirchen

## Stuzzi-Magnette Transistor-Batterie-Tonband-Gerät



- Mit 4 Taschenlampenbatterien (Flachbatt.) bis zu 100 Betriebsstunden.
  - 2 Bandgeschwindigkeiten (9,5 und 4,75 cm/sec) lassen Aufnahmen sowie Wiedergaben in Sprache (Konferenzen, Diktate, Telefongespräche) und Musik zu.
  - Der eingebaute Lautsprecher gewährt eine naturgetreue Wiedergabe. Schneller Vor- und Rücklauf sowie die eingebaute Banduhr sichern kurzfristige Einstellungen.
- Der technische Aufbau bestimmt die hohe Leistungsfähigkeit des Stuzzi-MAGNETTE-Tonbandgerätes.  
Stromart: Batteriebetrieb 4x4,5 Volt; Tonspur: Doppelspurig nach internationaler Norm; Frequenzumfang: 80-9000 (4000) Hz.; Bestückung Transistoren OC 360, 3x OC 304, 2x OC 308, OC 302, Röhre DM 71, Germaniumdioden OA 70, OA 85.

Alleinvertrieb in der Bundesrepublik:  
BENTRON GMBH. München 2, Dachauer Straße 112  
Fernschreiber 052 3310, Telefon 631 41

## RÖHREN-Blitzversand

Fernseh - Radio - Elektro - Geräte - Teile					
Sonderangebot:		Händler verlangen 24-seitigen Katalog			
DY 86 4.35	EF 80 2.95	PCL 81 5.20	PY 82 3.—		
ECH 42 3.60	E 180 F 14.95	PL 81 4.90	PY 83 3.85		
ECH 81 3.50	E 88 CC 9.95	PCC 88 7.90	UCH 42 3.90		
EF 41 2.95	EY 86 4.50	PY 81 3.90	UCH 81 3.95		

Nachnahmeversand an Wiederverkäufer  
HEINZE, Großhandlung Coburg, Fach 507, Tel. 41 49

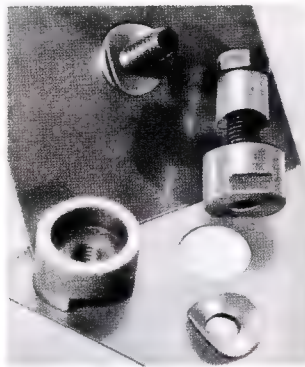


Kombi-Bandfilter 10,7 MHz + 473 kHz (25 x 40 x 53 mm) .....	DM 1.90
Kombi-Ratiofilter 10,7 MHz + 473 kHz (25 x 40 x 53 mm) .....	1.90
AM-Bandfilter 472 kHz (70 x 35 mm Ø) TELEFUNKEN .....	-90
FM-Bandfilter 10,7 MHz (70 x 35 mm Ø) TELEFUNKEN .....	1.20
FM-Bandfilter 10,7 MHz (45 x 25 x 12 mm) PHILIPS .....	1.40
Ferritstab 160 x 10 mm Ø .....	-95
Drehko 2 x 500 pF (Kugelgelagert, calitiso- liert) 75 x 78 x 50 mm .....	-90
Drehko 2 x 500 pF (dto. mit Zahradfein- trieb) 70 x 45 x 35 mm .....	1.70
KW-Drehko (keram. isoliert) 25 pF 1.70 50 pF 1.80 75 pF 1.90 100 pF 2.-	
KW-Lupe (GÖRLER) .....	1.20
<b>UKW-Mischstufe (TELEFUNKEN)</b> m. Röhre ECC 85 .....	19.80
MENTOR-Skalenscheibe (Aluminium 62 mm Ø) f. 180° u. 270° schwarze Schrift auf weißem Grund .....	-75
weiße Schrift auf schwarzem Grund .....	-85
Flexible Kupplung (MENTOR) ermöglicht Verbindung von erheblich aus der Mittellinie liegenden 6 mm-Achsen .....	1.85
Schlüsselschalter, 1-pol. (Zentralbefestigung) Allzweck-Germanium-Diode (TKD) .....	2.60
NF-Transistor (TKD) .....	1.95
HF-Transistor (TKD) .....	3.90
<b>Transistor-Übertrager</b> Subminiatur-Ausführung (Gewicht ca. 15 g) TA 10/2 Ausg.-Trafo f. GFT 21, OC 71 OC 804, OC 34 : 4 Ohm .....	5.90
TA 21/4 Treiber-Trafo f. GFT 21 : 2 x GFT 21 TA 24/4 Gegent.-Ausg.-Trafo 2 x GFT 21 : 4 Ohm .....	5.90
TA 27 Treiber-Trafo OC 71 : 2 x OC 72 TA 27/25 Gegent.-Ausg.-Trafo 2 x OC 72 : 4 Ohm .....	5.90
Miniatur-Ausführung (Gewicht ca. 65 g) TA 30/2 Ausg.-Trafo GFT 21 : 4 Ohm, OC 72, OC 34 .....	4.75
TA 30/6 Ausg.-Trafo OC 804 : 4 Ohm .....	4.75
TA 31/4 Treiber-Trafo GFT 21 : 2 x GFT 21 TA 34/4 Gegentakt-Ausg.-Trafo 2 x GFT 21 : 4 Ohm .....	4.75
TA 31/4/72 Treiber-Trafo OC 71 : 2 x OC 72 TA 34/4/72 Gegentakt-Ausg.-Trafo 2 x OC 72 72 : 4 Ohm .....	4.75
TA 33 Gegentakt-Ausg.-Trafo 2 x GFT 21 : Krist.-Lautsprecher .....	4.75
Für Fernsteuerung: Quenchkreisspule .....	2.10
Empfangsspule mit Ferritkern .....	-75
HF-Drossel f. 27.12 MHz .....	-75
<b>OMU-Selbstbausender, Ein-Kanal, unmodu- liert, in gedruckter Schaltung mit sämt- lichen Einzelteilen</b> .....	22.-
<b>OMU-Selbstbauempfänger, Ein-Kanal, unmodu- liert, in gedruckter Schaltung, 1 Submi- niaturröhre, 2 Transistoren, mit sämtlichen Einzelteilen</b> .....	54.-
<b>Fassungen</b> Miniaturfassung (Pertinax) .....	-20
Novalfassung (Pertinax) .....	-20
Rimlockfassung (keramisch) .....	-35
<b>NV-Elkos (SIEMENS)</b> 250 MF 70/80 V (47 x 35 mm Ø) .....	-80
500 MF 100/110 V (72 x 53 mm Ø) .....	1.10
<b>Kleinst-Elko</b> 2 MF 70/80 V (21 x 7 mm Ø) .....	-45
4 MF 50/60 V (32 x 7 mm Ø) .....	-45
5 MF 70/80 V (32 x 7 mm Ø) .....	-45
25 MF 12/15 V (32 x 7 mm Ø) .....	-45
50 MF 12/15 V (34 x 9 mm Ø) .....	-45
<b>Elkos (Alub., Schraubverschluß)</b> 8 MF 350/385 V -70 40+40 MF 350/385 V 1.90	
16 MF 350/385 V 1.20 8 MF 450/500 V -90	
25 MF 350/385 V 1.30 25 MF 450/500 V 1.40	
32 MF 350/385 V 1.50 40 MF 450/500 V 1.70	
40 MF 350/385 V 1.60 8+8 MF 450/500 V 1.30	
8+8 MF 350/385 V 1.20 8+16 MF 450/500 V 1.40	
8+16 MF 350/385 V 1.30 25+25 MF 450/500 V 2.50	
25+25 MF 350/385 V 1.60 32+32 MF 450/500 V 2.10	
32+32 MF 350/385 V 1.70 40+40 MF 450/500 V 2.30	
<b>MP-Kondensatoren</b> (Betriebsspannung 500 V = /220 V ~) 16 MF (160 x 50 mm Ø) .....	5.50
25 MF (175 x 50 mm Ø) .....	6.50
<b>Flachgleichrichter (SIEMENS)</b> E 250 C 50 .....	2.60
E 300 C 50 .....	3.10
E 250 C 100 .....	3.50
E 250 C 130 .....	3.90
E 220 C 300 .....	5.90
B 155 C 90 .....	2.10
B 250 C 75 .....	3.40
B 250 C 150 .....	4.60
B 275 C 130 .....	4.40
Netztrafo (Einweg) prim.: 220/240 V sek.: 270 V/50 mA; 6,3 V/12,6 V; 1,2 A ....	4.90
Netztrafo (Einweg) prim.: 110/220 V sek.: 260 V/100 mA; 6,3 V/3 A .....	8.90
Netzdrossel 80 mA .....	1.30
<b>Vielfach-Meßinstrumente, Plattenspieler, Tonband- geräte auf bequeme Teilzahlung!</b> Verlangen Sie unsere regelmäßig erscheinenden Sonderlisten!	



Radio Völkner · Braunschweig · Ernst-Amme-Str. 11 · Ruf 2 13 32

## REKORDLOCHER



In 1 1/2 Min.  
werden mit dem  
Rekordlocher  
einwandfreie  
Löcher in  
Metall und  
alle Material-  
ien gestanz.  
Leichte  
Handhabung  
- nur mit  
gewöhnlich-  
em  
Schraubenschlüssel.  
Standard-  
größen von  
10-61 mm Ø,  
ab 8.25 DM

W. NIEDERMEIER · MÜNCHEN 19  
Nibelungenstraße 22 · Telefon 670 29

Wer übernimmt Herstellung von 10000 Stück

## NEON-BUCHSTABEN

Größe 70-110 mm, für technische Großhandlung

Angebote unter Nr. 7347 U



## MIKRO-SCHALTER

verlangen  
Sie bitte Prospekte

Kissling Böblingen (Württ.)

## Radio-RÖHREN sowie-Ersatzteile aller Art

liefert Ihnen zu besonders günstigen Preisen

## MERKUR-RADIO-VERSAND

Berlin-Dahlem, Amselstraße 11/13

● Fordern Sie kostenlos unsere neueste Liste an ●

## Akku-Ladegerät

anschlußfertig für 2-4-6V Ladestrom  
bis 1,2 Amp. für Kofferempfänger  
Motorrad und Auto, zum Preise von  
DMW 58.- brutto lieferbar.

KUNZ KG. Abt. Gleichrichterbau  
Berlin-Charlottenburg 4, Giesebrechtstr. 10



## Mehr Freude am Fernsehen

durch den  
ENGEL-Vorschalt-Transformator  
VTS 3

Ermöglicht bei auftretenden Netz-  
schwankungen ohne Spannungs-  
unterbrechung den Sollwert 220 V  
einzuregeln

Ing. Erich u. Fred Engel GmbH  
Elektrotechnische Fabrik  
Wiesbaden · Dotzheimer Straße 147

PROSPEKTE ANFORDERN



## ETONA Schallplattenbars IN ALLER WELT

Jetzt auch für stereophonische  
Wiedergabe

ETZEL-ATELIERS  
ABT. ETONABARS  
ASCHAFFENBURG · TELEFON 2805

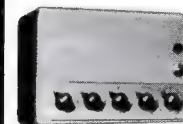
MS 1 1350.- mit Hocher-  
MS 2 B 850.-  
MS 3 A 450.-

## DKW-Radio- u. Fernseh-Verkaufswagen 3=6

mit Teleskop-Fernsehantenne, ringsum ver-  
glast, Baujahr 1956, ca. 20000 km, Neuwert  
DM 11 000,- für DM 4 500,-, Umstände halber  
zu verkaufen.

DKW-Laile, Inhaber Georg Speith, Koblenz (Rhein)  
Fischelstraße 7, Telefon 805 67

## SPIELDIENER



15 Watt-Studio-Mischverstärker

- Echte Hi-Fi-Qualität
- 6 Eingänge: MI I, MI II, Ru, TA, Tonband, Gitarre

neuer Preis DM 386.-

Ein Gerät der vielen Möglichkeiten!

SPIELDIENER, Elektronik-Labor, Nürnberg, Dammstr. 3

elektronische Bauteile

## ARLT Frankfurt, Gutleutstraße 16. Nähe Schauspielhaus, Telefon 33 40 91

bietet billig aus eigenem Japanimport an:  
Für Transistorsuper Perm.-dyn. Lautsprecher Ø  
65mm 300 mW DM 10.-, Oszillatorspule DM 3.95,  
Zwischenfrequenzspulen DM 4.75, Treibertrafo für  
OC72 DM 4.75, Gegentakttrafo für OC72 DM 4.75.  
Fordern Sie Transistoren-Listen u. Prospekte an.

## 10-pol. Nato-Steckverbindungen U-77/U und U-79/U



Herbert Mittermayer, München 45  
Heidemannstr. 39, Tel. 31 70 21

Gesucht wird von eingeführter Rundfunkteile-  
Großhandlung in größerer Stadt in Süd-Bayern:

## Vertretung!

(evtl. mit Auslieferungslager und Kundendienst)  
für Geräte und Zubehör der Rundfunk-Technik.  
 Geeignete Räume sind vorhanden.  
Angebote erbeten unter Nr. 7360 N



Industriebetrieb in Süddeutschland sucht für elektrische und verfahrenstechnische Arbeiten auf dem Gebiet der

## Transistor-Versuchsfertigung

## Rundfunk- u. Feinmechaniker

– auch ohne abgeschlossene Ausbildung –

## technisch begabte Hilfskräfte

z. B. Rundfunkbastler

Das Aufgabengebiet ist interessant und bietet gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Bewerbungen werden erbeten unter FMZ 1081 an Anzeigen-Fackler, München 1, Weinstraße 4

Gesucht wird: **JUNGERER TECHNIKER**

mit **speziell elektronischen Kenntnissen** für Büro-Arbeiten und zur Beaufsichtigung der Monteure.

Angebote an:

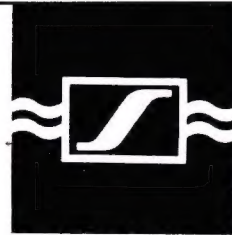
**DR. HANS BOEKELS & CO., BÜRO WEST, Düsseldorf, Spichernstr. 56**

Bedeutendes Werk der Rundfunk- und Fernseh-Zubehörbranche im süddeutschen Raum sucht jüngere

## Hochfrequenz-Ingenieure

für Außendiensttätigkeit zur Beratung seiner Abnehmer

Bewerbungen mit handgeschriebenem Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisabschriften und Angabe des möglichen Eintrittstermins erbeten unter Nr. 7344 R an den Franzis-Verlag, München 37, Karlstr. 35



### Wir suchen

für interessante Entwicklungsaufgaben auf den Gebieten der elektro-mechanischen Wandler und der Transistortechnik einige

### FACHSCHUL-INGENIEURE

mit guten Kenntnissen und Fähigkeiten, die bereit sind, sich unserem Arbeitsteam kameradschaftlich einzuordnen.

### Wir bieten

in unserem modern eingerichteten Werk in der Nähe Hannovers angenehme Arbeitsbedingungen, 5-Tage-Woche, gute Bezahlung, gegebenenfalls neuzeitliche Werkwohnungen.

### Sind Sie der Richtige

für uns, dann reichen Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild und handgeschriebenem Lebenslauf ein bei

**SENNHEISER**  
*electronic*  
BISSENDORF/HANNOVER

## Welcher versierte Fernsehtechniker möchte sich mit Erfolg verändern?

**Bedingungen:** Firm in allen anfallenden Fernsehreparaturen aller Fabrikate und firm im Umgang mit den modernsten fernsehtechnischen Meßgeräten

Geboten wird gute Dauerstellung mit Aussicht zum Aufstieg als Leiter eines modernen fernsehtechnischen Betriebes in München. Bevorzugt wird Jungmeister

Bewerbungen mit Gehaltsansprüchen erbeten unter Nr. 7359 M

## Seriöse Möbelfabrik

mit ausgezeichnetem Band für die Herstellung von FS-Standtruhen o. ä.

wünscht mit einem Partner in Verbindung zu treten

der ein Modell in einem Umfang von ca. 10000–20000 Stück zu vergeben hat.

Diese Fertigungskapazität

ist in den Monaten März bis Dezember 1959 frei.

Angebote erbeten unter Nr. 7357 H



Sind Sie an selbständiges Arbeiten gewöhnt?  
Dann bietet sich Ihnen als

## RUNDFUNKMECHANIKER

die einmalige Gelegenheit, zum Jahreswechsel im Antennenmeßdienst eine zukunftssichere, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit zu übernehmen. Fernsehkenntnisse nicht unbedingt erforderlich.

Wir bieten Festgehalt und Spesen. Führerschein Klasse III erforderlich, denn Sie sollen einen unserer modern eingerichteten Antennenmeßwagen selbst fahren.

Sollten Sie in Frankfurt oder der näheren Umgebung von Frankfurt wohnen, erhält Ihre Bewerbung den Vorzug.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und Gehaltswünschen senden Sie bitte an



**Deutsche Elektronik GmbH,**  
Technisches Büro Darmstadt

## Hochfrequenz-Ingenieur

mit Erfahrungen auf dem Gebiet der Antennentechnik, für selbständige Entwicklungsarbeiten in einer rheinischen Antennenfabrik gesucht.

### Wohnung kann gestellt werden

Bewerbungen bitte mit den üblichen Unterlagen und Nennung der Gehaltsansprüche und des frühesten Eintrittstermins an Franzis-Verlag, Nr. 7333 B

Jüngerer, lediger

## Rundfunk- und Fernstechniker

von führendem Rundfunk- und Fernsehgeschäft im Siegburgkreis (Rheinland) gesucht. Weitere Ausbildung ist möglich. Führerschein ist erwünscht, jedoch nicht Bedingung. Bewerbungen sind zu richten an

**Radio Hochköpfer, Siegburg/Rhld.**  
Kaiserstraße 29

Seit 30 Jahren bestehendes Radio-Fernseh-Geschäft in Industriestadt Rheinl.-Pfalz 200.000 T. Umsatz, große Verkaufsräume sowie Werkstätten vorhanden, sucht Fernseh-Fachmann als

## Teilhaber

Geschäft kann in Kürze übernommen werden, da Inhaber wegen Krankheit ausscheidet. Zuschriften unter Nr. 7343 P erbeten

Bedeutendes Unternehmen der elektrotechnischen Industrie in Süddeutschland sucht einen

## ELEKTRO-INGENIEUR

für die Entwicklung und Überwachung von elektronischen Regel- und Steuergeräten mit guten Kenntnissen der elektrischen Meß- und Verstärkertechnik.

Der Bewerber muß in der Lage sein, einer Gruppe von Elektro-Mechanikern vorzustehen.

Angebote mit Lebenslauf, Lichtbild und den üblichen Bewerbungsunterlagen an den Franzis-Verlag unter Nr. 7346 T erbeten.

Wir suchen für unser Institut für Neutronenphysik und Reaktortechnik

einen jüngeren

## Radio- und Fernstechniker (Elektroniker)

für die Wartung einer elektronischen Rechenanlage u. andere elektronische Aufgaben.

Bewerbungen mit übl. Unterlag. erb. an

**KERNREAKTOR**  
**Bau- und Betriebs-Gesellschaft m. b. H.**  
Karlsruhe, Weberstraße 5

## Rundfunk- u. Fernseh-Mechaniker

mit umfassender Reparatur- und Werkstatt-Praxis in solidem Familien-Betrieb per sofort oder später gesucht. (Stuttgart). Eilofferten unter Nr. 7356 G an den Franzis-Verlag

Wir suchen zum 1.7.1959 einen jüngeren

## Rundfunk- und Fernstechniker-Meister in Dauerstellung

Betriebswohnung (2 Zimmer, Küche, Bad) wird gestellt. Bewerbungen unter Nr. 7348 V

## Radio-Fernseh-Techniker-Meister

45 Jahre, ev., 27 Jahre im-Fach, 10 Jahre Meister sucht: Übernahme eines entsprechenden Fachgeschäftes mit Werkstatt. Eventuell Beteiligung, Pacht, Rentenbasis auch stufenweise Übernahme. Angebote unter Nr. 7345 S

## Rundfunk- und Fernstechniker-Meister

(Meisterschule Karlsruhe) 26 Jahre, ledig, 5 Jahre UKW- und Fernsehpraxis in Industrie und Service bei führenden Firmen, an selbständiges und organisatorisches Arbeiten gewöhnt, sucht angemessenen Wirkungskreis. Position als Werkstattleiter im Großhandel oder in Service-Stelle der Industrie erwünscht. Antritt am 1.2.59 oder nach Vereinbarung. Angebote unter Nr. 7342 N

## Radio- und Fernstechniker-Meister

29 Jahre, Führerschein Kl. III eig. Wagen in ungek. Stellung sucht Wirkungskreis. Auch Ausland und Industrie angenehm. Angeb. m. Gehaltsang. erb. unt. Nr. 7341 M

## JÜNGEREN TECHNIKER

aus der Radio- bzw. Hochfrequenz-Industrie, zur Montage von elektronischen Metallsuchgeräten und Bandwaagen.

Gute Verdienstmöglichkeit. Angebote erbeten an:  
**DR. HANS BOEKELS & CO., BÜRO WEST, Düsseldorf, Spichernstr. 56**

## KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS-VERLAG, (13b) München 37, Karlstraße 35, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenräumen enthält, beträgt DM 2.-. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1.- zu bezahlen.

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegeben, lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG, (13b) München 37, Karlstraße 35.

## STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Rundfunk- u. Fernstechniker, 20 Jahre, mit abgeschl. Lehre, möchte sich verändern. Kein Wehrdienst. Raum Rheinland. Zuschr. mit Gehaltsangaben erb. unter Nr. 7358 K

Jg. Rundfunk-Mech. wird Dauerstellung geboten. Gelegenheit sich in der Fernseh-Technik auszubilden. Kost und Wohnung im Hause. Radio-Wilmer, Stadtlohn/Westf.

Rundfunk-Fernstechniker, 35 Jahre, verh., o. K. z. Zt. Werkstattleiter in ungek. Stellung sucht zum 1.4.59 oder später im Raum Süddeutschland passenden Wirkungskreis. (Werkstattleiter, Übernahme einer Filiale, Firmen-Vertragswerkstatt.) Wohnung erwünscht. Zuschr. erb. unter Nr. 7351 B

Jg. Elektrogewerliche 18 J., mit guten Kenntnissen in der Rundfunktechnik (Bastler) sucht baldmöglichst eine Stelle als Umschüler auf Rundfunk-Mechaniker. Angeb. unter Nr. 7354 E erb.

Fernseh-Rundfunk-Techniker für Innen- und Außendienst mit Führerschein in sehr angenehmer Stellung gesucht. Radio-Bomhake, Hamburg 43, Dulsberg Süd 12

## VERKAUFE

Koffer Empfänger R C A „Victor“, 6 Kurzwellenbänder u. Mittelwelle, Ausführung Lederkoffer Allstrom und Batterie Preis DM 450.-. Technopan, München, Goethestr. 45

Verkaufe einige rep.-bed. KW Sender u. Empfänger wie Köln E 52, CR 101, KWE „a“, Fu. H.E. „e“, Lo 40 u.a.m. Zuschr. unter Nr. 7353 D

Verkaufe US-Frequenzmesser BC 221 mit Orig. Eichbuch, betriebsbereit 390.-. Zuschr. unter Nr. 7352 C

Gelegenheit! Foto-, Film-App., Ferngläs., Tonfol.-Schneidger. Auch Ankf. STUDIOLA, Frankf. M-1

**TONBÄNDER**, neue Preise, neue Typen liefert Tonband-Versand Dr. G. Schröter, Karlsruhe-Durlach, Schinnrainstr. 16  
Tiefpaßfilter (S & H) regelbar in 18 Stufen, geprüft, 70 kHz bis 28 MHz, billig. Angebote unter Nr. 7350 A

Studio-Tonbandgerät, 3 Motore, eingebaut. Mischpult, Spulen-Ø 25 cm, Chassis mit Endstufe u. Lautsprecher, fast neu, zum Festpreis von DM 790.- zu verkaufen. Schweizer Fabrikat „Revox“, Ladenpreis DM 1280.-. Hans H. Juppel, Düsseldorf, Akazienallee 19

## SUCHE

**Labor-Instr.**, Kathographen, Charlottenbg. Motoren, Berlin W 35

Kaufe Röhren, Gleichrichter usw. **Heinze, Coburg**, Fach 507

**Radio-Röhren, Spezialröhren, Senderröhren** geg. Kasse zu kauf. gesucht. **Intraco GmbH**, München 2, Dachauer Str. 112

**Röhren aller Art** kauft geg. Kasse Röhren-Müller, Frankfurt/M., Kaufunger Straße 24

**Hans Hermann FROMM** sucht ständig alle Empfangs- und Senderröhren, Wehrmachtstr., Stabilisatoren, Osz.-Röhren usw. zu günst. Beding. **Berlin-Wilmersdorf, Fehrbelliner Platz 3**, Tel. 87 33 95

**Rundfunk- und Spezialröhren** all. Art in groß. und kleinen Posten werden laufend angekauft. **Dr. Hans Bürklin**, Spezialgroßhdlg. München 15, Schillerstr. 27, Tel. 55 03 40

**Radio-Röhren, Spezialröhren, Senderröhren** gegen Kasse zu kauf. gesucht. **SZEBEHLYI**, Hamburg-Gr. - Flottbek, Grottenstraße 24

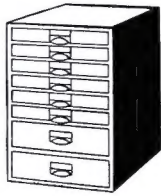
Suche Mende-Oszillograph FO 959. Erwin Monnauni, Nagold, Marktstr.

**Schneidgerät - Mikrorillen** 33 $\frac{1}{3}$ %, ev. m. Heizstichel neu o. gebraucht gesucht. Zuschr. unter Nr. 7355 F



# Auszug aus dem WERCO-LIEFERPROGRAMM für Werkstatt und Kunden-Service!

## WERCO-Ordnungsschrank U 41 DIN mit 2000 Einzelteilen



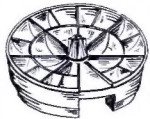
Schrank leer  
netto 39.50

Sauber und dauerhaft aus Hartholz gearbeitet.  
Maße: 36,5 x 44 x 25 cm.  
Inhalt: 500 Widerstände, sort., 1/4-W, 250 keram. Scheiben- und Rollkondensatoren, 15 Elektrolyt-Roll- und Becherkondensatoren, 20 Potentiometer, 500 Schrauben und Muttern M 2-M 4, 500 Lötösen und Rohrnieten, sowie diverses Kleinmaterial, wie Filz-, Gummi-, Hartpapierstreifen usw. netto 89.50

## SORTIMENTSKASTEN

aus durchsichtigem Plastik, 17,5 x 9 x 4 cm mit Deckel, 10 Fächer 4,2 x 2,7 cm, 1 Fach 8,1 x 2,7 cm netto 2.50  
Dito mit 100 keram. Kondensatoren netto 9.50  
Dito mit 200 keram. Kondensatoren netto 16.50  
Dito mit 100 Widerständen, sort. netto 9.50  
Dito mit 200 Widerständen, sort. netto 17.50  
Dito mit 100 Glassich. 5 x 20 mm netto 7.95  
Dito mit 200 Glassich. 5 x 20 mm netto 12.50  
Dito mit 500 Schrauben u. Muttern sort. netto 7.50

## WERCO-FÄCHER-ORDNUNGSKASTEN



aus Plastik mit durchsichtigem, drehbarem Deckel, feststellbar, 21 Fächer, Ø 18 cm, Höhe 35 mm.  
Netto bei Abnahme von  
1 6 12 25  
4.50 à 4.35 à 4.20 à 3.95

## FÄCHER-ORDNUNGSKASTEN

Inhalt 100 Glassicherungen 5 x 20 mm netto 9.95  
Dito 200 Glassicherungen 5 x 20 mm netto 14.50  
Dito 1000 Lötösen u. Rohrnieten sort. netto 9.50

## WERCO-GUMMIMATTE

Unterlage bei Reparatur von Rundfunkgeräten, kein Zerkratzen der Polituren. Fächerartige Ausführung der Matte vermeidet Suchen gelöster Schrauben.  
Abmessungen 54 x 33 cm netto 5.75  
Dito 54 x 38 x 25 cm netto 19.50

## Siemens-Relais für elektronische Aufgaben, Fernsteuerungen usw.

### Kammrelais-Zwergausführung

mit 4 Umschaltkontaktsätzen Siemens Tris 151 b 6523/103 für beliebige Einbaulage mit Schutzkappe. Wicklung: 250 Ω, Ansprechleistung: < 0,2 W, max. Schaltleistung: 30 W, Kontakte: Silber, Gew. 20 g  
Netto 5.95 10 Stück à 5.25

Desgleichen, jedoch mit 2 Umschaltern. Tris 154 a 65405/93 d. Wicklung: 4,5 Ω, Ansprechlsg.: < 0,1 W, Gew.: 15 g  
netto 5.95  
10 Stück à netto 5.25

Desgleichen, jedoch mit 2 Umschaltern. Tris 154 a 65412/93 d. Wicklung: 52 Ω, Ansprechlsg.: < 0,1 W, Gew.: 15 g  
netto 5.95  
10 Stück à netto 5.25

Relaissockel für Zwergrelais netto -0.85  
10 Stück à netto -0.75

Relais mit 1 Schrittschalter, Siemens 62119/079 e oder 62122 2 für eine max. Schaltleistung von 50 W in präziser Ausführung. Wicklung I: 2250 Ω, Wicklung II: 5650 Ω. Ansprechleistung: < 0,3 W, Gew. 65 g. Kontakte: Silber netto 4.95

Desgleichen, Siemens 62119/079 b, jedoch mit 2 Arbeitskontakten (erster Impuls = ein, zweiter Imp. = aus). netto 4.95

Grüner-Relais m. 1 Arbeitskontakt. Wicklung I: 1000 Ω. Wicklung II: 3000 Ω. Ansprechlsg.: < 0,1 W, Gewicht: 35 g netto 1.65  
10 Stück à netto 1.45

## KIPP- und DREHAUS-SCHALTER

1- und 2-polig, 250 V, 2 Amp. Stück 1 100  
Einbau  
Kippaussschalter 1-polig netto -0.36 32.50  
Kippaussschalter 2-polig netto -0.58 53.-  
Kippumschalter 1-polig netto -0.40 39.50  
Kippumschalter 2-polig netto -0.68 62.50  
Drehausschalter 1-polig netto -0.50 44.50  
Drehausschalter 2-polig netto -0.90 85.50  
Drehumschalter 1-polig netto -0.55 49.50  
Drehumschalter 2-polig netto 1.- 89.50

Verlangen Sie ausführliche Lagerliste W 45 F mit reichhaltigen und äußerst günstigen Angeboten. Versand per Nachnahme ab Lager Hirschau/Opf., nur an Wiederverkäufer. Nettopreise ohne Abzug.

L 350 Tischlautsprecher im Ovalgehäuse 2 W, niederohmig netto 11.95

L 320 Wandlautsprecher Watt 2,5 niederohmig, Geh. Eiche poliert, 300 x 270 x 400 mm netto 14.95  
dito weiß oder resedagrün, Schleiflack netto 16.95

L 321 Wandlautsprecher Watt 3,5 niederohmig, Geh. Eiche poliert netto 17.50

## OVAL-LAUTSPRECHER

L 330 Hochtון perm.-dyn. Chassis, 1 Watt, 3 Ω, 65 x 105 mm, hoch 60 mm bei Abnahme von 1 5 10  
Netto per Stück 4.95 4.50 4.25

L 331 perm.-dyn. Chassis, 2 Watt, 4,5 Ω, 95 x 155 mm, hoch 80 mm bei Abnahme von 1 5 10  
Netto per Stück 6.95 6.50 5.95

L 325, Hoch- u. Tiefton-Membrane, 3 Watt, 3,6 Ω, 215 x 155 mm, hoch 80 mm bei Abnahme von 1 5 10  
Netto per Stück 8.40 7.70 6.95

L 332 dito 6 W, 5 Ω, Hoch- und Tieftonmembr., 180 x 260 mm, hoch 110 mm bei Abnahme von 1 5 10  
Netto per Stück 13.50 12.95 11.50

## RUNDLAUTSPRECHER

L 335 perm.-dyn. Chassis, 3,5 W, 5 Ω, Ø 200 mm bei Abnahme von 1 5 10  
Netto per Stück 8.45 7.95 7.50

L 420 perm.-dyn. Breitband-Chassis, 4 W, 6 Ω, Hoch- und Tieftonmembr., Korb-Ø 200 mm bei Abnahme von 1 5 10  
Netto per Stück 10.80 9.90 8.95

L 336 perm.-dyn. Chassis 6 Watt, 5,6 Ω Korb-Ø 220 mm, Höhe 100 mm bei Abnahme von 1 5 10  
12.95 12.25 11.25

L 421 perm.-dyn. Breitband-Chassis, 8 W, 5,6 Ω, Hoch- und Tieftonmembrane, Korb-Ø 245 mm bei Abnahme von 1 5 10  
Netto per Stück 16.80 15.40 14.50

DRUCKKAMMER-LAUTSPRECHER L 500, 6 W, mit eingebautem Übertrager, Übertragungsbereich 350 bis 8000 Hz. Impedanz 1600-3200 Ω netto 89.50  
dito L 501, 12,5 W, 300-6000 Hz, Imped. 800-1600-3200 Ω netto 119.50

## MINIATUR-LAUTSPRECHER

ML 800 perm.-dyn. Kleinstlautsprecher, Impedanz 8 Ω, 41 x 41 mm hoch Netto 6.50 10 Stück à Netto 6.-

ML 801 desgleichen, Imped. 8 Ω, Ø 57 mm, 27 mm hoch Netto 6.75 10 Stück à Netto 6.50

ML 802 desgleichen, Imped. 8 Ω, Ø 70 mm, 26 mm hoch Netto 7.50 10 Stück à Netto 6.75

Z 131 a Doppelkopfhörer „WERCO“ 2x2000 Ohm, Stahlbügel mit Plastik-Überzug, 1,30 m Schnur Netto 4.20 10 Stück 3.95

Z 135 Ohrhörer, Kristall, mit flexibler Schnur Netto 3.35 5 Stück à 3.10

Z 136 Ohrhörer, magnetisch, 8 Ω, sonst wie vor, nur mit Spezial-Klinkenstecker Netto 5.95 5 Stück à 5.65

Z 137 Ohrhörer, magnetisch, 4 kOhm mit Ohrhaltebügel Netto 5.95 5 Stück à 5.65

SIEMENS-Flachgleichrichter E 250/400 11.50  
dito E 500/C 50 3.50  
dito E 300/C 50 2.95

AEG-Selengleichrichter 1 St. 10 St.  
220 V, 300 mA 7.25 5.95  
220 V, 350 mA 8.25 6.95

AEG-Gleichrichter St 7/12-15 LK 1.15  
100 St. à -0.90

KERAPERM-ABLENK[O]CHE für Bildröhren, bestehend aus 2 Halbschalen, Außen-Ø 64 mm, Innen-Ø 50 mm, Höhe 35 mm Satz 2.95

KERAPERM-U-KERNE, 60 mm Satz 2.50

KERAPERM-JOCHRING für Bildröhren mit Nuten, unsymmetrisch, Ø 74 mm Satz 2 Stück 1.75

FERROXCUBE-MAGNETRING, Außen-Ø 87 mm, Innen-Ø 44 mm, 14 mm hoch Stück 2.50

FERROXCUBE-STÄBE 7,8 x 30 mm Stück -0.35

Miniatur-Elyt 1 Stück 10 Stück  
K 926 A 5 MF 6/8 V netto -0.60 à -0.50  
K 926 A 4 MF 50/60 V netto -0.65 à -0.55  
K 930 A 2 MF 70/80 V netto -0.65 à -0.55  
K 937 1 MF 160/165 V netto -0.60 à -0.45

UKW-Mischteil, fertiggeschaltet, mit Drehkoabstimmung. Maße: ca. 103 x 56 x 100 mm ohne Röhre 9.95  
Röhre UCC 85 5.45 Röhre ECC 85 4.35

NSF-Kanalwähler Modell 57, geschaltet mit Rö. E 88 CC und PCC 85 43.50  
dito, ohne Rö., geschaltet 32.50

Doppel-Drehko netto 1.45  
100 St. à 1.10

UKW- u. Mittelwellen-Drehko offen 2 x 525 u. 2 x 17 pF netto 2.25  
10 St. à 2.75 100 St. à 2.25

UKW-2fach Drehko 2 x 16 pF mit Zahnrad netto 2.95 10 St. à 2.50

Praktische Netzverlängerungsgeräte Für schnelle Montagen aus- und einrollbar X 100 Kabelrolle mit Normalstecker und 4,50 m Kabellänge. Für 220 V bis 2000 W 1 Stück 6.95 5 Stück 6.50

X 101 Kabelrolle mit Schuko-stecker, sonst wie vor 1 Stück 9.50 5 Stück 8.95

## Kompensations-Kondensatoren für Leuchtstoff-Röhren

Best. Nr.	Watt	Nenn-µF	Abmessung Spann. Ø mm	L mm	Preis	
K 1132	20	4,5	35	90	4.75	
K 1133	2x20	9	45	105	6.50	
K 1136	40	4,5	220 V	35	90	4.75
K 1137	2x40	9	45	105	6.50	
K 1138	65	8	45	95	6.25	
K 1139	2x65	16	50	130	9.80	

PHILIPS-PLATTENSPIELER Einbauchassis 2004 3 Geschwindigkeiten m. Duplo-Saphir 39.50

## WECHSELSPANNUNGS-KONSTANTHALTER

mit korrigierter Sinusform. Regelt automatisch Netzschwankungen von 170-250 V auf ± 1% Genauigkeit bei 220 Volt Ausgangsspannung, 250 Watt, Eingangsspannung umschaltbar 125/160/220/270 Volt ± 20%. Andere Leistungen auf Anfrage. netto 118.-

FERNSEH-NETZSPANNUNGS-REGELGERÄT 110/220 V ~ max. 300 VA mit eingebautem Voltmeter. Auch als Spannungswandler verwendbar. netto 49.50

FERNSPRECH-ANLAGEN als WAND- und TISCHTELEFON verwendbar. 2-7 Sprechstellen für internen Betrieb. 2 Sprechstellen netto 50.-  
Jede weitere Sprechstelle netto 25.-

PRAKTISCHER HELFER f. ANTENNEN-BAU, FERNSPRECHER mit Ruftaste

Für den Sprechverkehr ist eine A- und B-Station erforderlich. Reichweite 300 m. Stromquelle normale Taschen-Batterie. Die komplette Anlage mit A- und B-Station  
1 2 4 6 Anlagen  
netto 45.- à 43.50 à 42.- à 39.-  
Bei Großabnahme Sonderrabatt!

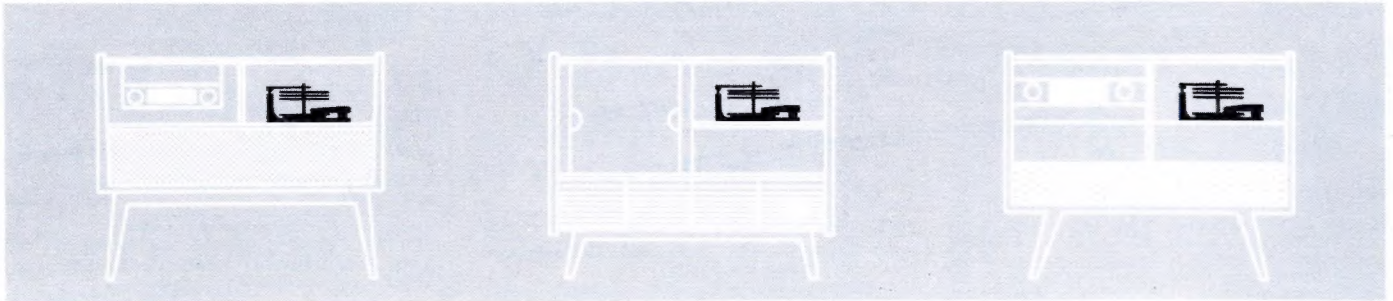
NETZSPESIEGERÄT für HEIM-FERNSPRECH-ANLAGEN, Netzgleichrichter, Primär 110/220 V, 50 Hz, sekundär 6-8 Volt = Leistung 0,1 Amp. Bakelit-Gehäuse mit Pertinax-Grundplatte. 130 x 180 x 90 mm netto 28.50

## WERCO-Qualitäts-Prismengläser

2 Jahre Garantie! vergütet, mit Mitteltrieb, Knickbrücke, rechter Okular-einstellung

	1 Stück netto	ab 3 Stück netto	Ledertasche ab 1 Stk. netto	ab 3 Stk. netto
8x30 Standard	72.-	69.50	6.95	6.75
8x30 Luxus	82.-	79.50	6.95	6.75
8x35 Luxus	92.50	89.50	7.25	6.95
8x40 Luxus	106.50	101.50	8.25	7.75
10x50 Luxus	142.50	134.50	9.25	8.95
16x50 Luxus	159.50	152.50	9.25	8.95
7x35 EXTRA-WEITWINKEL, 10°	169.50	mit Lederetui		





### Bauen Sie Sicherheiten ein

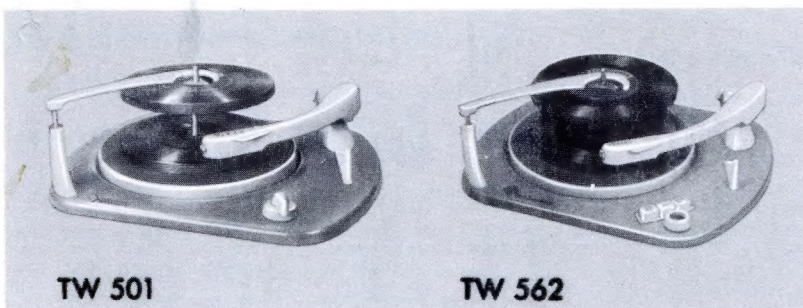
Über eine <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Million TELEFUNKEN-Plattenwechsler in Musiktruhen, Vitrinen und Fernsehkombinationen sind ein Beweis für Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit.

Die Typen TW 501 und TW 562 sind auch in Voll - Stereo - Ausführung lieferbar.



- Bedienbarkeit noch leichter · Zuverlässige Wechselautomatik ·
- Wechselachse unverlierbar · Plattenschonung durch Plattenlift ·
- Einfach umzustellen auf 60 Hz durch Austausch der Stufenachse ·
- Müheloser und kostensparender Einbau ·

Hans Schimmel  
Tel 10/IV 11r.



TW 501

TW 562

Wer Qualität sucht - findet zu

# TELEFUNKEN