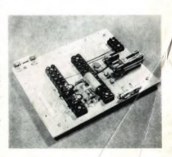


Auf eine Prefingenglatte aufgebaut ist ein Transistor - Experimentierbrett zum Ausprobinenn son einfachen Emplan gerscholtungen. Die elektrischen Verbindungen erfolgen Klemmleisten. Des Kleinlautsprecher ist mit dem Ausgangsübertrager getrennt outgebout. Mustergerät: K.-H. Schubart - DM 2 AXE (Bild oben)

Auch für viele siele Ironische Schottungen eignet zich des Transister Experimentierbreit mit Klemmlenten Aufgebout ist eine Transister Blinkpfoltung mit wöhlweise einer Lamps eder einem Relais im Kollektorkreis. Blinkfoltung und Blinkfoltung mit Einstellungter seiner Lamps eder einem Relais im Kollektorkreis. Blinkfoltung und Schotter der eine Auch eine Schotter der eine Mitter ein

rachts)
Foto: MBD Demme (4)



# unkamateur

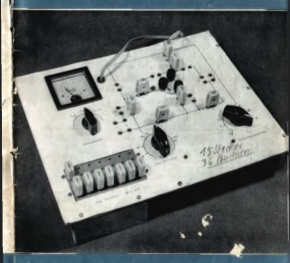
a lautlas tanendes radio

ein transister letefon

· elektronische weckuhr

sonderausgabe 1964

neue bezeichnungen für hableiterbauelemen



transistor-bauanleitungen für den amateur

#### AUS DEM INHALT

3	Transistoren im Kreuzverhör
6	Einfacher Transistar-Taschensuper
9	Zweikreiser – einmal anders
10	Bauanleitung für Taschenradio
13	Leistungsstarker Transistor-Geradeausempfänger
15	Dip-Meter mit Tunneldiode
17	Kurzwellenvorsatzgerät mit Transistoren
18	Einlache Messung der maximalen Schwingfrequenz bei Transistoren
20	Viellachmeßinstrument und Transistorenmeßgerät
22	Das lautlos tänende Radio
25	Transistor-Telefon
26	Schaltuhr für Transistorgerät
28	Modell einer elektronischen Uhr mit Weckeinrichtung
31	FS-Antennenverstärker mit Transistor
32	Eine einfache Blinkanlage
33	Neue Bezeichnungen für Halbleiterbauelemente

#### Chefredakteur "Sport und Technik" Günter Stohmonn

Redaktion "funkamateur" Verantwortlicher Redakteur" Ing. Karl-Heinz Schubert – DM 2 AXE Redakteur: Rudolf Bunzel

Titelbild: Viele Möglichkeiten zum Kennenfornen der Arbeitzweise von Fransistoren bietet das Transistor-Esperimentiergeröt. Im Beitrag "Transistoren im Kreuzverhör" wird as beschrieben Foto: MBD Demme erscheint im Deutschen Militärverlag

Sitz der Redaktion und des Verloges: Berlin-Treptow, Am Treptower Park 6, Telelon 63 20 16

Zur Zeit gültige Anzeigenpreisliste Nr. 5. Anzeigenannahme: Alle Filialen der DEWAG-Werbung

Lizenz-Nummer: 1504 Gesamtherstellung: 116.01 Druckerei Märkische

Volksstimme, Potsdam Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Redaktion

Postverlagsort Berlin Preis: 1,- MDN

# Sonderausgabe 1964



ZEITSCHRIFT DES ZENTRALVORSTANDES DER GESELLSCHAFT FÜR SPORT UND TECHNIK, ABTEILUNG NACHRICHTENSPORT

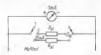
## Transistoren im Kreuzverhör

Von der Firma Telefunken und von der Ristaktion der österreichischen Zeitschrift, Radioschauf wurden zwei Transistor-Experimentiergeräte entwickelt, mit deuen sich das Verhalten von Transistoren sehr gut untersuchen läßt. Wir haben diese Gedanken aufgegriffen und mit ähnlicher Form ein solches Gerät aufstebuut. Die Ansicht zeigt das Titelbild.

Die Schaltung, die dem Transistor-Experimentiergerät zugrunde liegt, ist aus Bild 1 zu entnehmen. Sie besteht aus der Transistorschaltung mit den zwei Strannungsquellen und einem einfachen Mehteil (Bild 2). Benutzt werden handelsübliche UKW-Stecker für die Stromkreisschaltung. Diese haben einen Steckerabstand von 12 mm. Die Buchsempaare werden mit normalen Telefonbuchsen hergestellt, die je Buchsenpaar im Abstand von 12 mm angeordnet sind. Zum Anschluft des Transistors dienen drei Mehgerateklemmen. Die Batterien (Monozelle 1,5 V und Flachbatterie 4.5 V) werden fest eingebaut. Die Regelwiderstände zur Spannungscinstellung sind Drahtpotentiometer. Für den Umschalter des Mehwerkes musi eine kontaktsichere Ausführung verwendet werden. Es soll beim Umschalten der nächste Parallelwiderstand schon erfafit sein, bevor der eingeschaltete freigegeben wird. Dadurch vermeidet man eine Überlastung des Meßwerkes.

Die Grundplatte hat die Abmessungen 350 × 270 mm und besteht aus 3 mm starkem Pertinax oder Prefispan, Aufgeklebt wird ein Zeichenkarton, damit man sauber die Zeichnung und die Beschriftung aufbringen kann. Für die Stecker werden zwei Reihen Bohrungen vorgeschen. Damit die Stecker sicher festhalten, schraubt man vor dem Bohren eine 15 mm starke Holzplatte unter. Sieben Stecker werden durch Einbau eines Stückes Schaltdraht als Kurzschlußstecker ausgebildet. Auf weitere Stecker baut man Festwiderstände. Kleinstelkos und kleine Einstellwiderstände. Für das Mehteil wird ein Mohwerk mit einem Endausschlag von 1 mA verwendet. Für größere Strommeßbereiche muß man entsprechende Parallelwiderstände einbauen. Der Anschluft des Mefiteiles erfolgt über ein Stück 2adriges Kabel mit einem UKW-Stecker. Für Spannungsmessungen benutzt man zusätzlich ein Vielfachmefrinstrument

Als Kollektorspannung kann maximal eine Spannung von 4,5 V mit P 2 eingestellt werden. Eingeschaltet wird die Spannung durch einen Kurzschlufstecker im Buchsenpaar 2. Die Basisspannung wird über einen Spannungsteiler entnommen, so daß eine Span ung von Ob is 300 mV zur Verfügung sieht (regelbar mit P 1). Eingeschaltet wird diese Spannung durch einen Kurz schlußstecker im Budsenpaur 1. Die Leiter der Spannung durch einem Kurz schlußstecker im Budsenpaur 1. Die Schaltdraht aus Kupfer ist etwa 2 mm stark. Bild 3 eigt die Verdrahtung des Mustergerätes Mit einem Spannungsmesser werden die Regelbereiche der Potentiumeter geseint, so daß man der Spannungswerte einstellen kann ter Spannungswerte einstellen kann ter Spannungswerte einstellen kann



paar 13 ein Stecker mit einem Widerstand 450 kOhm gesteckt, so fließt ein Basisstrom von 10 "A 0.01 mA.

$$I_B = \frac{G}{R} = \frac{4.50 \text{ kOhm}}{450 \text{ kOhm}} = 10 \,\mu\text{A}$$

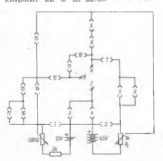
= 0.01 mA

Der vom Mehwerk angezeigte Kollektorstrom  $I_C$  steigt dabei an. Mit Hilfe einer einfachen Formel kann man jetzt den Stromverstärkungsfaktor  $\beta$  des Transistors bestimmen.

$$\theta = \frac{1c - 1evo}{1n}$$

Mefibeispiel: ICEO = 0,1 mA;

$$\mu = \frac{0.7 - 0.1}{0.01} = \frac{0.6}{0.01} = \frac{60}{1} = 60$$



Scholung des Tronsistor-Esperi-

Bild 2: Scholtung des einfachen Meßtelles mit drei Strommeßbereichen Inhen!

Bild 3: Amicht der Verdrohtung des Transister-Esperimentiergerötes [Vorderensicht siehe Tstelbild] (rechts oben)



Der gemessene Transistor hat also einen Stromverstärkungsfaktor von 60. Man konn diese Messung auch mit anderen Spannungs- und Widerstandswerten durchführen. Den Basisstrom ermittelt man mit obiger Formel.

international process of the second process

Für die Sperrkennlinie ( $-I_{RB} = f$   $-U_{RB}$ ) ergibt sich folgende Steckerverteilung: B 12, B 2, B 15 = K, B 16

M. zwischen oberer Buchse von B9 und oberer Buchse von B4 kommt cine Drahtverbindung mit zwei Bananensteckern. Die Durchlaßkennlinie der Kollektordiode (+Ich = f + Uch)

Jiat folgende Steckerverfeilung. B.1. B12, B3, B5, B2 - K, B7 = M Die Spannung wird mit P.1 eingestellt, gemesen wird sie mit einem Vollmeter zwirchen Basis: und Kollektorelektrode Gest Transisters. Für die Sperkenslinie (- Ie.n. = f - Ue.n) ergibt sicht. B12, B15, B16, B1, B2, B9 - K, B8 = M Die Spannung wird mit dem Potentiometer P2 eingestell!

Ein weiterer Versuch wäre z. B. die Darstellung der Abhängigkeit des Kollektorstromes von der Basisspannung bei einem bestimmen Wert der Kollektorspannung (Ic = f Upa, Uca Konst.).

B1, B4 = K, B8 ... M, P2 wird auf unen festen Wert eingestellt (Iz. B. 1 V). Mit P1 wird die Bosisspannung veränder Auch Kennhinien von Transitoren der Auch Kennhinien von Transitoren men wenn noch weitere Meßgeräte für Storm und Spannung zur Verfügung stehen Durch Veränderung der Pärameter kann man genze Kennlinen.

felder ausmessen. Weiterhin kann man den Einfluß eines Emitterwiderstandes untersuchen oder die Temperaturabhaniqukeut des Transistors Auch seine Funktion als Verstarker und als Schalter lasson sich mit diesem Gerät darstellen. Für den ernsthaften Radiobastler ist dieses Transistor-Experimentiergerat gut geeignet, um sich mit der Arbeitsweise der Transistoren ver

traut zu machen. Auch im Unterricht zur Demonstration kann man es gut verwenden. Vor allem den Bastelgruppen der CST in den Radioklubs empfehlen wir den Aufbau eines solchen Gerätes.

Ing Schubert

Literatur "Radioschiau" 2/1962 v. f. Telefunkum, "Der Transister", Teil I

# Einfacher Transistor-Taschensuper

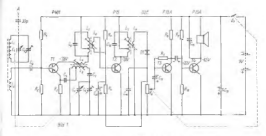
Der Solbstbau kleiner Transistoremofänger ist ein weitverbreitetes Hobby Allerdings befriedigen die bisher veröffentlichten Schaltungen von Geradeausempfänger nicht, da die Emplindlichkeit und die Trennschärfe meist zu gering ist. Für den fortgeschrittenen Radiobastler bringen wir deshalb eine Bauanleitung für eine Superhetschaltung, die in der sowjetischen Zeitschrift "Radio" veröffentlicht wurde. Die dabei verwendeten Transistoren können durch Typen unserer Fortigung ersetzt werden. Die Schaltung ist bewußt einfach gehalten, so daß sie für einen Nachbau gut geeignet ist.

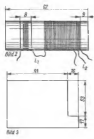
Der Empfanger ist ein einfacher Super-

het mit vier Kreisen. Wahlweise kann die Mittelwelle oder die Langwelle vorgesehen werden. Die Empfindlichkeit betragt etwa 1.5 bis 2 mV, die Ausgangsleistung ist etwa 25 mW. Die Zwischenfrequenz wurde mit 465 kHz gcwählt. Wir haben zur besseren Verständlichkeit die Konstruktionsskizzen beigefügt. Allerdings hängt der Nachbau von den verwendeten Bauteilen ab. so dafi man das Gerät eventuell ctwas größer bauen muß. Bild 1 zeigt das Schaltbild. Der erste Transistor arbeitet als selbstschwingende Mischstufe Der Schwingkreis L1-C1 arbeitet im Mittelwellenbereich, also von 510 kHz bis 1630 kHz Ober die Spule L 2 wird die abgestimmte Frequenz des RundIunksenders an die Basis des Transistors gekoppel Da L1 und L2 auf einen Ferritable gewickelt sind, hat man gleich eine magnetische Antenne Die Ozzillatorfrequenz wird zwischen Emitter und Kollektor des ersten Transistors creuegt Mit C5 wird der Ozzillatorfrequenz mit der Engangsfrequenz erhält man die Zwischenfequenz 465 kHz. Deshalb müg der Ozzillatorfrecis im Frequenzerberich von 975 (5109 + 465) kHz bis 2065 (1630 + 465) kHz abzimmBar sein.

L4 ist die Rückkopplungsspule des Oszillators. Sie liegt in Reihe mit dem ersten ZF-Kreis (L5-C9), mit dem die ZF ausgekoppelt wird. Der zweite Transistor arbeitet als ZF-Verstärker. Der Schwingkreis L 7-C 10 1st chenfalls auf die ZF abgestimmt. An L8 ist die Dcmodulationsdiode angeschlossen. Die NF fällt an dem Widerstand R 6 ab, der als Lautstärkeregler dient. Die ZF-Stufe wird über den Widerstand R5 geregelt, damit beim Empfang starker Ortssender keine Übersteuerung auftritt. Der zweistufige NF-Verstärker hat in der Originalausführung einen hochohmigen Lautsprecher. Da solche bei uns nicht hergestellt werden, muß man einen Ausgangsübertrager (z. B. K 21) verwenden.

Die Antennenspule L 1 besteht aus zwei Teilen, wobei die kleinere Windungs-





zahl beweglich auf ein Stück Papier gewickelt wird, Verwendet man einen Drehkondensator aus einem handelsüblichen Transistorsuper, so muß man folgendes beachten: Das Oszillatorpaket ist bereits kleiner ausgeführt und Prequenzgang für die ZF ausgelegt Es entfällt daher der Kondensator C7. Die contällt daher der Kondensator C7. Die

Bild 1: Schaltung des Taschensupers

Bild 2: Aufbau der Spulen auf dem Ferritstab Bild 3: Abmessungen der kleinen Chassisplatte aus Pertinax

Angaben in der Spulentabelle sind nur Anhaltswerte, do ia andere Spulenkörper verwendet werden. Man muß deshalb ein Grid-Dip-Meter, einen Frequenzmesser oder einen Prüfgenerator benutzen, um auf die endgültigen Werte zu kommen. Aufgebaut wird die Schaltung auf ein 1,5 bis 2 mm starkes Pertinaxbrettchen. Die Bauelemente werden mit ihren Anschlüssen durch Bohrungen gesteckt. Auf der Rückseite erfolgt die Verdrahtung. Für die einwandfreie Arbeitsweise kann es erforderlich sein, daß man die Basisvorspannung ändern muß. Dazu variiert man die Größe folgender Widerstande: R 1. R 4. R 7. R 8. R 9

Als erstes muß der NF-Teil einwandfrei arbeiten. Dann wird die ZF-Stufe auf 465 kHz abgeglichen (mit Prüfsender). Dann werden die Abstimmbereiche für den Oszillator und für den Eingangskreis festgelegt (z. B. mit dem Orid-Dip-Meter). Am niederfrequenten Bandcade (510 bzw. 975 kHz) wird immer

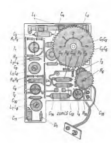




Bild 4: So wurde das Mustergerät des sowje tischen Autors aufgebaut

#### Rild 5. Ansight das somiatlarben Musternerfites

die Spule abgestimmt, am hochfrequenten Bandende (1630 bzw. 2095 kHz) immer mit dem dem Drehkondensator parallelliegenden Trammer (C. 26). Liegen alle Schwingkreise so frequenzmäßig fest, wird mit einem Prüsender oder mit dem Ortssender auf maximale Ausgangsleistung abgestimmt. Eine größere Empfimblichkeit und Trennkahre erhält man durch eine weitere weiter der die der der die der der der der Notitalisation angewandt werden, um en Schwingen der ZF zu werneiden.

Das Gehäuse muß man selbst anfertigen. Die Größe richtet sich nach den verwendeten Bauteilen.

D. Richartz

#### Liberatur

M. Rumjanzew: "Super mit vier Transistoren", Ra-

#### Bauteilliste

R1 33 kOhm R2 9.1 kOhm R3 1.8 kOhm R4 160 kOhm

R5 7,5 kOhm R6 5 kOhm R7 470 kOhm R8 18 kOhm R9 47 kOhm R10 5,6 kOhm

C1.5 8 bis 180 pF C2.6 2 bis 15 pF C3.4.11 10 sF C7.9.10 220 pF C8.12.13 5 sF/6V C15 30 sF.12V

C16 0,1 µF 1 Fecritkern 63×20×3 mm 3 Schalenkerne 18×16 mm

T1 Transistor OC 881 (P 401)
T2 Transistor OC 872 (P 15)
T3.4 Transistor OC 828 (P 13 A)

D1 Diode OA 683 (D 2 E) 1 Lautsprecher mit Übertrager 1 Sternchen Batteria 9V

#### Spulentabelle Mittelwelle

L1 65 + 10 Wdg., HF Litze 10 × 0,07 L2 8 Wdg., HF Litze 10 × 0,07 L3 4 + 100 Wdg., 0.13 mm CuL

L4 15 Wdg , 0,15 mm CuL Langwelle L1 200 + 60 Wdg , 0.1 mm Cul L2 16 Wdg , 0,15 cnm CuL

Li 2 + 240 Wdg . 0.1 mm Cul. Li 26 Wdg . 0.15 mm Cul. Zwischenfrequenz

L5.7 90 + 65 Wdg , 0.1 mm CuL L6 20 Wdg , 0.15 mm CuL L8 45 Wdg , 0.13 mm CuL

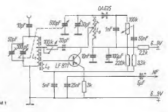
## Zweikreiser — einmal anders

In der unnarischen Zeitschrift Rádiótechnika" fanden wir eine interessante Lösung für die HF-Schaltung eines Geradeausempfängers. Bei der Reflexschaltung wird bekanntlich die Demodulation mit einer Halbleiterdiode vorgenommen. Weil dabei die Demodulationsschaltung durch die niederohmige Transistorschaltung stark helastet wird, kann die Empfindlichkeit nicht sehr groß gemacht werden, und der beliebigen Erhöhung der NF-Vetstärkung sind Grenzen gesetzt. Bild 1 zeigt den ungarischen Schaltungsvorschlag Auch hier arbeitet der NF-Transistor (z. B. OC 881) in Reflexschaltung. So einmal direkt als HF-Verstarker wobei der Eingangskreis mit Ferritantenne an der Basiselcktrode liegt, und der zweite HF-Kreis mit der Demodulationsstufe an der Kollektorelektrode Die nach der Demodulation erhaltene NF-Spannung wird entsprechend dem Reflexprinzip wieder an die Basis des HF-Transistors zurückgeführt.

Bei den bisher bekannten Reflexschaltungen erfolgt nun im HF-Transistor eine NF-Verstärkung. Anders ist es in der gezeigten Schaltung. Hier wird die NF-Spannung an der Emitterelektrode ausgekoppelt. Dadurch arbeitet der HF-

Transistor für die NF-Spannung als Verstärker in Kollektor-Grundschaltung Die Kollektor-Grundschaltung besitzt einen sehr hohen Eingangswiderstand bringt allerdings keine Verstärkung der NF-Spannung Aber das ist nicht wichtig, da ja der nachfolgende NF-Verstärker die erforderliche Verstärkung bringt. Viel wichtiger ist, daß die Demodulationsschaltung durch die hochchmige Transistorschaltung nur gering belastet wird. Dadurch erhält man bereits bei geringen HF-Eingangssignalen eine ausreichende NF-Spannung nach der Demodulation Der Empfanger weist also mit dieser Eingangsschaltung eine höhere Empfindlichkeit auf

Eine weitere Verbeserung bringt die Rickkopping, die zwischen der Kollekterelektrode und einer Anzupfung der Einspangakreisspule angeordnet wird (Reihenschaltung von Potentio33 pF). Für den Zweikreissempfänger muß man einen Zweilanderhkondenstore 2 x Sop pF vorsehen Zum einfacheren Abgleich liegt jedem Dreihoparallel Am Bandenfang (510 kHz) wird mit der Spule, am Bandenfang (1630 kHz) mid mit der Spule, am Bandenfang (1630 kHz) mid mit der Spule, am Bandenfang (1630 kHz) mid mit Dreihomid mit der Spule, am Bandenfang (1630 kHz) mid mit Tummer abge



glichen Man kann die Schaltung auch als Einkreiser betreiben Dann entfällt die zweite Drehkenhälte, und für die HF-Spule am Kollektor sicht man eine HF-Drossel vor Sonst bleibt die Schaltung unversondert. Als NF-Verstärker kann eine zweistunge Schaltung mit Eintakt-A-Endstufe nachgeschaltet werden oder eine zwei- bis drosstunges Schaltung mit Schaltung mit Eintakt-A-Endstufe nachgeschaltet werden oder eine zwei- bis drosstunges Schaltung mit Gegentakt-B-Endstufe.

Die Eingangsspule wird isoliert auf einen Ferristab 130 X 10 mm gewickelt Darüber kommt die Ankopplungsspule für die Basis. Die Spule für den zweiten Kreis wird auf einen Trolitulspulenkörper (3 Kammern, HF-Eisenkern) gewickelt, ebenso eventuell die HF-Drossel Beim Aufbau der Schaltung ist zu beachten, daß die zweite Schwingkreispule bzw. die HF-Dros-Schwingkreispule bzw. die HF-Drossel so anzuordnen ist, daß keine Kopplung mit der Eingangsspule zustande kommt. Möglicherweise ist bei engem Aufbau die HF-Spule bzw. HF-Drossel abzuschirmen

#### Windungszahlen-

Eingangsspule 75 Wdg. HF-Litze 10 X 0,05. Anzapfung für die Rückkopplung an der 20. Wdg. vom masseseitigen Ende aus gerechnet. Ankopplungswicklung 3 bis 4 Wdg. 0,5 mm / 0
Cat. Die zweite Echwingherispile hat 
der Mittellanzapfung liegt die Kollektorelektrode des HF-Transistors Die HFDrossel wird bewickelt mit 500 Wdg. 0,1 mm / 0 Cul. 

– 1,5 Schubert

#### Dissitur

"Rádičtechnika" 11 u. 12 1962, 1 1963

## Bauanleitung für Taschenradio

Bei den meisten Selbstbau-Transistorenradios sind Spezialteile erforderlich, die nicht überall im Handel erhältlich sind. Im Gegensatz dazu worden in dem beschriebenen Empfänger nur handelsübliche Bauteile verwendet Trotzdem ist das Gehäuse nach allen Seiten nur 5 mm größer als das des "Sternchen". Die Schaltung besteht aus einem Reflexaudion and dem darauffolgenden NF-Verstärker. Auf das Gehäuse wurde beim Mustergerät großer Wert gelegt. Es besteht aus lackiertem Spertholz. Man kann natürlich auch ein Gehäuse eines Serienradios ("T 100" oder "Sternchen") verwenden

Das Reflexaudiom zeichnet sich durch seine wenigen Bauteile aus Trotzdem hat es eine sehr erstaunliche Empfangsleistung. Als Hochfrequenztransistor verwendete ich den bewährten OC 871. Es kann jederzeit der OC 870/72 oder der Basteltyp LA 30 verwendet werden. Bei dem zuletzt genannten Transistor bei dem zuletzt genannten Transistor.

der Rückkopplungseinsatz oberen Ende der Mittelwelle nicht garantiert Der HF-Transistor arbeitet als Hochfrequenz- und als Niederfrequenzverstärker. Die Rückkopplung ist von aufien stetig regelbar. Zur Regelung wurde ein Kondensator von 40 pF mit einem 100-kOhm-Potentiometer in Reihe geschaltet. Es kann aber auch ein Hartnamendrehkondensator von 180 nF Verwendung finden. Der Typ der Germaniumdioden ist nicht ausschlaggebend. Gute Ergebnisse wurden mit der Universaldiode OA 685 erzielt. Als Drehko dient im Mustergerät ein Quetscher 250 pF. Besser ware selbstverståndlich ein Miniaturhaftdrehko, der aber schwer zu beschaffen ist Wenn ein 500-nF-Drehko vorhanden ist, kann w 1 auf 60 bis 70 Windungen verringert werden.

Der NF-Verstärker weist keine besonderen Schwierigkeiten auf. Er besteht aus einer Vorstufe, der Treiber- und der Gegentaktendstufe. In der Vorstufe

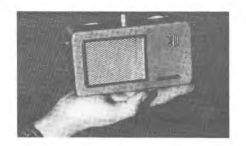
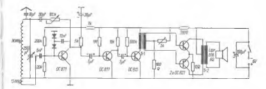


Bild 1: Ansidht des Mustergerätes des Autors

wurde ein OC811 verwendet Besser wäre der rauscharme OC814 in der Teuberstufe wurde der leistungsastarke OC815 eingesetzt. Die beiden Trafisionaben die Kerngroffe M20 Am Jeich testen sind die beidem K20 und K21 wur. Sternchen zu destafflich Die End der Schalber der Endstransisten OC816 eingestetzt so sinkt die Aussangsleistung erstetzt so sinkt die Aussangsleistung erstetzt.

Bild 2: Scholtung des Reflesempfängers (unten)



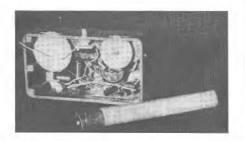


Bild 3: Blick in das Gehäuse des Mustergerätes. Die Batterien befinden sich in der Papphütte

stanlisch Als Lautsprecher wurde der des "Stemchen" 12556 engesetzt. Der Kläng ist weit besser als beim "Stem-hem", weil die Bandbreite großer ist Klingt des Gerat zu hoch, so wird ein Knderstater von 16 bis 20 nf parallel geschaltet. De die Werte der Transistoner sieh unterschiedlich sind, sist es rat-aam, bevor der Verstarker in Betrieb genommen wird, die Vor- und Treibertstiel genau abzugleichen, damit betretzeten auftreit.

Zur Siebung bzw. zur Entkopplung dient em Widerstand von 5 bis 7 kOhm. Der genaue Wert wird experimentell lestgelegt. Für den Koppelelko beträgt der Wert 20 bis 50 "F. Um ein Pfeifen des Gerales bei alternder Batterne zu vermeiden, legt man einen Elko von 100 "F parallel. Der Gesamtruhestomverbrauch liegt bei 4 ma. Bei voller

Lautstärke steigt er auf 40 bis 50 mA

Das Gehäuse besteht aus Sperrholz, das mit Fahrradreparaturlack gestrichen wurde. Die Lautsprecheröffnung ist mit einem Ziergitter verdeckt. Für Potentiometer und Drehko wurden Randelscheiben aus Holz gefertigt. Da kein Potentiometer mit Ausschalter vorhanden war, wurde ein Nachttischlampenschalter in das Gehäuse geklebt. Das Audion und der NF-Verstärker wurden getrennt auf Plasteplatton aufgebaut Als Spannungsquelle dienen zwei 3-V-Stabbatterien. Die Länge des Ferritstabes betragt im Mustergerät wegen Platzmangels nur 65 mm. Wer nicht großen Wert auf Kleinheit legt, kann einen groheren Ferritstab verwenden, mit dem die Empfangsleistung erheblich steigt. Im Vergleich zu den wenigen und handelsüblichen Bauteilen verfügt das Gerat über eine gute Leistung, Im Raum Gotha empfing ich mit ihm am Tage ungefähr die gleiche Anzahl von Sendern wie mit dem "Sternchen". Die Gesamtkosten liegen zwischen 80 und 90 MDN. Bei Verwendung von LA-Transistortypen wird das Gerât noch billiger. R Butz

## Leistungsstarker Transistor-Geradeausempfänger

Transistoreinkreiser als Dioden- und Kollektorgleichrichter sowie Reflexverstärker wurden bereits des öfteren beschrieben. Die wenigsten jedoch sind auf optimale Trennschärfe und Empfindlichkeit getrimmt. Das vom Verfasser aufgebaute Gerät besitzt die Trennschärfe eines Sechskreissuperhets Ein Nachteil besteht lediglich darin, daß die Abstimmung Fingerspitzengefühl erfordert und keine wirkungsvolle Schwundregelung durchgeführt werden kann. Der Empfänger arbeitet mit Netzanschluß. Eine große Ausgangsleistung bringt hier deshalb nicht den Nachteil des häufigen Batteriewechsels strommäßigen Kurzschluß herbeizuführen. Verwendet wurde in etwas abgewandelter Form eine von Streng [2] angegebene Schaltung. Ein GRAETZ-Gleichrichter bewirkt die Umformung des von einem Heiztrafo abgenommenen Wechselstromes. Der pulsierende Gleichstrom wird anschließend geglättet. Dabei besteht das eigentliche Siebglied aus C1, R1 und C2. Dies ist relativ hochohmig. Der nachfolgende Empfanger benötigt aber ein wesentlich niederohmigeres. Höhere Kapazıtâten sind jedoch nicht erhaltlich, und eine Parallelschaltung ware zu teuer. Man umgeht diese Schwierigkeit, indem der

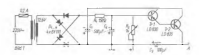


Bild 1: Schaltung des stabilisierten Netzteiles

mit sich. Dieses Gerät stellt keine "Kofferheule" dar, sondern wurde im Interesse einer guten Akustik in einem großen Gehäuse untergebracht. Trotz seiner guten Empfangsergebnisse und hohen Ausgangsleistung ist die Schaltung verblüffend einfach und der Aufwand an Baulementen sehr nieding.

#### Stromversorgung

Bei diesem Teil kommt es darauf an, trotz des erforderlichen niedrigen Anfangswiderstandes eine einwandfreie Siebung und ausgangsseitig auch für die niedrigsten Frequenzen wechselScheinwiderstand von C2 durch Trs I und Trs 2 heruntettransformiert wird. Im Ausgang liegt somit eine um ein Utsfaches größper Schenkapsulät. Der Verläches größper Schenkapsulät. Der Der Verläches großper Schenkapsulät. Der Der Verläches de

#### Eingangsteil

Der Eingangstransistor arbeitet in Reflesschaltung. Die von der Ferritantenne aufgenommene, durch den Schwingkreis L 1-C 4 gesiebte und über L 2 heruntertransformierte HF gelangt an die Basis

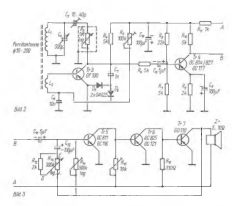


Bild 2: Schollung der Reflexstufe und der ersten HF-Stufe

Bild 3: Schallung des einfachen NF-Teiles

von Tr. 3. Dieser verstärkt die HF Vom Kollektor geht ein klenne Tell zur Entdämpfung des Schwingkreises an das heine Ende desselben über R 3 und C.5 C.7. ausgekoppelt und duuch D.5 und D.6 gleichgerrichte C.6 bewirkt HFmaßigen Kurzschluß, Tr. 3 verstärkt die entstehende NF. Diese komme aus dem Kollekter über R6 und CB zur bank Kollekter über R6 und CB zur bank R3 geregelt. Der Transistor soll durch R5 auf seinen optimalen Arbeitspunkt R5 auf seinen optimalen Arbeitspunkt des Schwingkreises liegenden Leitungen sind möglichts kurzubalten, und das Cchause von R3 ist auf alle Falle zu erden. Der Anschluß einer Außen antenne, bereits als Sabaatienen, bewirkt ein negatives Eigebals, weil wirkt ein negatives Eigebals, weil Tr. 54 verstäckt die ihm zugebilter BF. Diese gelangt nummehr an den Leistungswerstärker Das Siebglich R1T-C10 enkloppelt die Vorstufen vom Leistungswerstärker. Das Siebglich R1T-C10 enkloppelt die Vorstufen vom Leistungswerstärker.

## Leistungsverstärker

Für den Leistungsverstarker kam eine von Fischer [1] angegebene Schaltung zur Anwendung, Sie hat einen geringen Aufwand an Bauclementen sowie guten Frequenzgang und eine niedrige untere Grenzfrequenz. Der Endtransistor wurde auf gröffinögliche Leistung

getrimmt und ist deshalb gut zu kühlen. Die Lautstärkeregelung geschieht hier nicht durch einen Spannungsteiler, sondern mittels wechselstrommsäliger Gegenkopplung (R 12/R 13 und C 12). Diese kompensiert auch die am Lausprecher auftretenden linearen und nichtlinearen Verzetrungen.

Der Verfasser hofft, mit diesem Artikel dem Leser einen Anreiz zum Bau leistungsstarker Transitorempfänger gegeben zu haben.

U. E. Bruchholz

#### Literatue

- † Fischer, H.-J.: "Transistortechnik f
  ür den F
  ünksnuteur", Verlag Sport und Technik, Neuenhrgen bei Berlin, 1981
- 2 Streng, K. K.: "Interessante Transisterschaftunuen", "funksmateur"-Sonderausgabe 1962, Deutscher Militärverlag, Berlin, 1962

## Dip-Meter mit Tunneldiode

einer Tunneldiode ist es möglich, das

Dip-Meter noch kleiner aufzubauen

Aufterdem benötigt man bei Transistor-

Infolge der universellen Verwendbaskeit von Dip-Metern wird man bestrebt sein, deren Konstuktion so klein und elnicht als möglich aussrühren und geleicht als möglich aussrühren und geleigen. Mit Transistoren aufgebaute Dip-Meter sind in kleinen Albensungen zu finden, die Betriebsspannung sollte aber mindest 4 bis 64 bet betragen, um einen sicheren Betrieb zu gewährlessten Die Batterie wird den großlien Raum einneh-Batterie wird den großlien Raum einnehdauer mit einem Batterleisatz ansitzelt findige des geringen Spannungsbedarfs

Dip-Metern spezielle HF-Transistoren. Ein mit einer Monozelle bestücktes Tunneldioden-Dip-Meter arbeitet bei Dauerbetrieb etwa 100 bis 130 Stunden, bei intermittierendem Betrieb wird die Betriebsdauer von der Lagerfähigkeit der Monozelle abhängen. Der Aufbau ist unkritischer als bei Röhren- und Transistor-Dip-Metern. Im folgenden soll eine Dip-Meter-Schaltung beschrieben werden, welche die gleichen Eigenschaften wie die eines Griddinners (z B RM II) besitzt. An einem Labormuster ciner von WF gefertigten Tunneldiode wurden Versuche zur Schwingungserzeugung unternommen. Der Widerstand betrug etwa 33 Ohm und das Höcker/Tal-Verhältnis 4.6. Kennlinie ist aus Bild 1 ersichtlich Mit dieser Tunneldiode ließen sich bis etwa 70 MHz Schwingkreise verschiedener Güte einwandfrei zum Schwingen bringen.

Die Schaltung des als Dip-Meter, Absorptionskreis und Monitor verwendbaren Gerätes zeigt Bild 2 Der durch die Tunneldiode (D 1) entdämpfte Kreis wird mittels C 1 auf die gewünschte Frequenz abgestimmt, die Bereichsspule ist auswechselbar. Der Aberiff

#### Bild 1: Kennlinie einer WF-Tunneldiede (Labormuster)



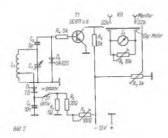


Bild 2: Schaltung des Dip-Meters mit einer Tunneldiode

für die Tunneldiode sollte bei etwe 5 but 15 Forent der Cesambwindungszahl liegen. Speziell bei höheren Frequezen (-) 30 MHz) ist die optimale Ankopplung durch Veruuch zu ermitteln Ankopplung durch Veruuch zu ermitteln And die Dimensionerung die Schwinggen werden, sie wurde in anderen Veroffentlichungen schon nähe erläutert (z. B. Helf 6 der Reihe "Der praktische Funkamsteur").

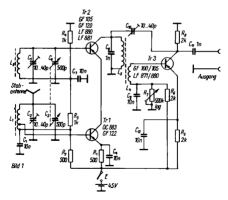
Um kleine Abmessungen des Dip-Meters zu erhalten, empfiehlt sich die Verwendung eines kleinen UKW-Drehkos oder ähnliches, bei welchem beide Statoren parallelgeschaltet sind. C 2 legt die Tunneldiode HF-mäßig an Masse, während die Widerstände R 1, R 2 und R 3 deren Arbeitspunkt einstellen, webei die Bedingung erfüllt sein muß, daß R 1 kleiner als der negative Widerstand der Tunneldiode ist. Die Resonanzanzeige des Dip-Meters kann durch ein Instrument, welches den Tunneldiodenstrom anzeigt, geschehen. Der Dip ist iedoch sehr gering (~ 50 uA) und läht sich schwer feststellen. In Stellung "passiv" kann ein starkes Signal die Tunneldiode, welche als HF-Cleichrichter arbeiten würde, zerstören. Aus diesem Crunde wurde ein Diodengleichrichter mit nachgeschaltetem Transistorverstärker zur Resonanzanzeige benutzt. Ober C3 gelangt eine HF-Spannung an D2. in welcher eine der HF-Spannung entsprechende Cleichspannung entsteht und den Transistor T1 gesteuert. Das Anzeigeinstrument (I 1) liegt in einer Brückenschaltung im Kollektorkreis. Die maximale Empfindlichkeit als Wellenmesser wird durch die Stromverstårkung von T1 und der Empfindlichkeit von I1 bestimmt. Beim Mustergerät wurde ein Transistor mit  $\beta = 50$  und ein Instrument mit 100 "A Endausschlag verwendet. Bei 100 MHz entsprach eine Eingangsspannung an D2 von 50 mV ctwa 10 Skalenteilen am Instrument. Der Nullpunkt der Anzeigebrücke wird

Der Nullpunkt der Anzeigebrücke wird mit R Z eingestellt. Die Anzeigeempfindlichkeit läßt sich mit R6 regeln. Nach Umschalten won S2 wird in die Brücke ein Kopfhörer eingeschaltet, und das Dip-Meter ist als Monitor verwendber. Die Frequenzkonstanz und Wiederkehrgenauigkeit ist mit der vom Rohren-Dip-Metern zu vergleichen.

S Henschel - DM 2 BQN

## Kurzwellenvorsatzgerät mit Transistoren

Vorsatzgeräte für den Kurzwellenbereich, besonders für die Amateurbånder, wurden schon oft beschrieben. Die meisten jedoch sind mit Röhren bestückt. Die Stromversorgung ist dabci eine schwierige Angelegenheit. Entweweder erfordert sie einen Eingriff in den Nachsetzer oder die Beschaffung eines Heiztrafos. Es soil gezeigt werden, dan man mit Transistoren sehr vorteilhaft ein derartiges Gerät aufbauen kann. Die Schaltung zeigt Bild 1. Die von der Stabantenne aufgenommene HF wird vom Schwingkreis L1 - C2 + C3 grob gesieht und gelangt untersetzt an die Basis von Trs 1. Dieser dient lediglich zur Vorverstärkung und arbeitet im Kollektorkreis aperiodisch. Die so verstärkte HF kommt nunmehr in die selbstschwingende Mischshife mir Trs 2 Die Mischstufe arbeitet in kanazitiver Dreipunktschaltung, wobei die Ausgangskapazität von Trs 1 und die Eingangskanizität von Trs 2 den kanazitiven Spannungsteiler bilden. Die Mischung findet auf der Emitter-Basis-Strecke von Trs 2 statt. Durch den negativen Widerstand im Schwingkreis L2 - C5 + C6 ist dessen Gute so hoch. dafi der Schwingkreis kein großes Hindernis für die in den Emitter von Trs 2 cingespeiste und durch ihn verlaufende HF darstellt. Die entstehende ZF wird von Trs 2 verstärkt, von L3 - C8 ge-



siebt und kommt untersetze in die Basis von Trs 3 Dieser dient als 2E-Verstärker. Dabei wird zur Verstärkung der negative Widerstand zu Hilfe genommen, indem mittels C 10 eine Rückkopplung durchgeführt wird. Diese hält man so klein, dafi der Gesamtwiderstand des Schwingkreises gerade noch positiv bleibt Eine genaue Einstellung der Rückkonnlung wird mit R7 durchgeführt, weil bei verschiedenem Arbeitspunkt die Verstärkung und somit die Rückkopplung verschieden groß ist. Sie muh dabei auf den Eingangswiderstand des jeweiligen Nachsetzers abgestimmt werden. Mittels C 11 wird die ZF, die im Musterocrát 900 kHz hetragt ausackoppelt.

Der Abgleich geschieht am besten, indem man den ZF-Verstarker zuerst schwingen läfit, dessen Freguenz im Nachsetzer aufsucht und dann die Rückkopplung so lange zurückregelt, bis die Schwingungen gerade abreifien. Wenn dies erfolgt ist, wird der Oszillatorkreis auf dem gewünschten Frequenzbereich und danach der Eingangskreis auf optimalen Emplano aboestimmt. Die Bandbreite des Mustergorâtes betrâgt bei günstiger Einstellung ewa 100 kHz. Alle drei Spulenkerne sollen eine große Permeabilität aufweisen und senkrecht zueinander stehen. Das Gerät zeichnet sich durch sehr geringe Handempfindlichkeit aus

U. E. Bruchholz

## Einfache Messung der maximalen Schwingfrequenz bei Transistoren

Mit der hier angeführten Schaltung kann unmittelbar die Freguenz festgestellt worden, bei wolcher ein HF-Transistor noch schwingt. Es gelang, in Schaltungsanordnung dieser cinen OC 872 noch bei 14 MHz zum Schwingen zu bringen. Allerdings war die Stabilität unbefriedigend. Bekanntlich ist es sowieso nicht ratsam Transistoren in elektronische Geräte einzubauen, welche im Bereich der oberen Schwingfrequenz der Transistoren arbeiten Daraus ergeben sich immer Schwierigkeiten in bezug auf die Stabilität und Verstärkung. Es mufi deshalb festgestellt werden, ob ein bestimmter Transistortyp noch in eine entsprechende Schaltung eingesetzt werden kann oder nicht

Die Schaltung stellt einen Oszillator dar. Mit dem Regler 10 kOhm wird der statische Emitterstrom eingestellt der aus dem Datenblatt zu entnehmen ist. Zum Feststellen des Schwingeinsatzes benötigt man aufierdem ein Rundfunkgerät, z. B. das Transistorradio "Sternchen" oder ein ähnliches Beim Schwingen geht der Emitterstrom zurück (Dip) und im Rundfunkgerät ist ein Pfeifton zu hören. Dieser ist his etwa 30 MHz nachweishar. Der mechanische Aufbau erfolgt ganz einfach auf einem Alublechwinkel. Der zu prüfende Transistor wird in eine Subminiaturröhrenfassung gesteckt. Das erspart Zeit und dauerndes Ein- bzw. Auslöten der Transistoren bei Reihenmessungen Am Drehko wird eine in MHz geeichte Skala angebracht, welche ein direktes Ablesen Schwingfrequenz ermöglicht. Es wird ein Bereich von etwa 6.7 MHz bis 22,7 MHz erfafit, was für die meisten Fälle genügen wird.

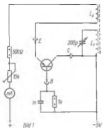


Bild 1: Varwendete Schaltung van K. E. Särgel. L1 etwa 30 Wdg., L2 etwa 10 Wdg., auf Tralitulspulankärpar mit HF-Eisenkern

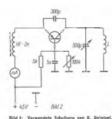


Bild 2: Verwendete Scholtung von K. Strietzel. Die HF-Drossel hat etwa 100 Wdg. auf einem Trolitulspulenkörper mit HF-Eisenkern

Im "funkamateu" sind in letzter Zeit einige Vorschläge für Transistorprüfgeräte veröffentlicht worden. Min könnte die hier gezeigte Schultung gliech in ein solches Prüfgerät mit einbauen. Dadurch erhält man ein universtelles Prüfgerat für Transistoren. Selbstverständlich läft sich auch ein separates Cerät auflauen, wenn in einem schon vorhandenen Transistorprüfgerät kein Platz mehr vorhanden sein sollte.

K P. Sŏrael - DM 3 TCL

Liberator

H. Lemartz, W. Tanger . Transportation of the nik" Verlag für Radio Folo Kinotechnik, Berlin-Rorsigwalde, S. 135



Für die Bestimmung der Grenzfrequenz von Transistoren wurde ein einfaches Gerät zusammengestellt. Die Schaltung (Bild 2) dieses Prüfgerätes wurde aus einer Schwingschaltung entwickelt. Der Schwingkreis ist für einen Frequenybereich von 1.8 bis 9.0 MHz ausgelegt. Der Drehkondensator wurde mit einer in MHz gocichten Skala versehen. Am Potentiometer wird der Kollektorstrom cingestellt. Die Messung gestaltet sich einfach Der zu prüfende Transistor wird an die Meßklemmen angeklemmt und an dem Potentiometer ein Kollektorstrom you 1 mA cingestellt. Nun wird der Drehkondensator durchgedreht. Beim Abreiften der Schwingungen steigt der Kollektorstrom deutlich an. An der Skala wird die Frequenz abgelesen, bei der das geschah, und die Messung ist beendet. Zum anderen kann mit dieser Anordnung das Verhalten beliebiger Transistoren in einer Schwingschaltung bei unterschiedlichem Kollektorstrom untersucht werden

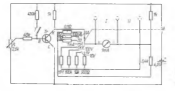
K Strietzel

## Vielfachmeßinstrument und Transistorenmeßgerät

Der Amateur wird oft vor die Aufgabe gestellt, aus einer Anzahl von Transistoren die geeigneten für seine Schaltung hinschlich des Stromverstakungsfaktors auszisunden, mitunter sogar auf dem Ladenisch Mit dem beschrichenen Gerak kann der Stromverstarkungsfaktor von 5 bis 100 gemessen werden. Außerdem ist ein Stromund Spannungsmesser für Gleichstrom eingebaut. Die Meßbereiche teilen sich wie folgt auf: die Stellung 1 geschaltet wird. Es kann anzärlich auch ein einfacher Rippschalter benutzt werden. Als Meßinstrument wird en verbiltnesmäßig belinges Milliamperemeter von 1 mA. Endausschlag benutzt, dessen Innenwiderstand 100 Ohm beträgt. Mit Hilfe der Potentienderes P1 wird der Arbeitspunkt des Transisters eingestellt, der bei Nullstellung des Milliamperemeters 3,5 V und 1 mA beträgt Läft sich der Zeiger durch P1 nicht ut Null stellen, so kann

Schalterstellung	медоегсісь	Vor/Nebenwid	Vor/Nebenwiderstand	
1	Stromverstärkungsfaktor			
2	1000 mA	0.1 Ohm		
3	100 mA	1 Ohm		
4	10 mA	11 Ohm		
5	1 mA	-	1.00	
6	1000 V	1 MOhm	10	
7	100 V	100 kOhm	-110-3	
8 -	10 V	10 kOhm		
1400.9	1 V	900 Ohm	100 10	

Es muß also ein Drehschalter mit neun Kontakten verwendet werden. An dem Schalter wurde noch ein zusätzlicher Schalter angebaut, der die Batteriespannung einschaltet. Das tut er nur, wenn folgendes vorliegen: Bleibt er rechts von Null, so ist der Kollektorreststrom (hohes Eigenrauschen) zu groß; bleibt er links von Null, so ist der Stromverstärkungsfaktor zu klein. Durch Drük-



Scholtung des beschriebenen Meßgerötes



Bild 1: Frontansicht des beschriebenen Gerötes. Oben rechts eine Subminiaturrührenlassung, die als Transistorenhalterung dient. Unten links Potentiometer zur Nutsounstefentellung des Instrumentes, Deneben Taste für Besisstrom

ken der Taste T wird der Basis ein zusätzlicher Strom von 10 "A aufgeprägt. Auf die Funktion des Gerätes soll hier nicht eingegangen werden.

Der Mefjyorgang geht wie folgt vor sich:

1. Transistor anklemmen

100)

- 2. Milliamperemeter auf Null stellen
- Taste drücken
   Wert ablesen (ganze Skala beträgt

Das Meftinstrument kann in der Stellung 1 mA natúrlich auch für andere Zwecke benutzt werden. Zum mechanischen Aufbau gibt es nicht viel zu sagen. Er kann ganz nach den Wünschen des Amateurs gestaltet werden. Die Fotos vermitteln den Aufbau des Mustergerates Im Mustergerat wurde kein 9poliger Drehschalter benutzt, sondern einer mit 2 × 5 Kontakten. Die Nebenwiderstände der Strommefibereiche mussen deshalb bei der Spannungsmessung abgeschaltet werden, da das Mehergebnis sonst verfälscht würde. Das Gerät arbeitet bei mir schon einige Zeit, und ich bin damit zufrieden. Ich kann es besonders denen empfehlen, die mit Transistoren basteln oder als Transistorbastler anfangen möchten.

P. Krenkel

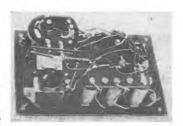


Bild 2: Rechts unten drei Batteriezeilen, die ous zwei Stabbatterien stammen. Links daneben das Potentiometer, darüber Drucktosh

## Das lautlos tönende Radio

Diese Überschrift bagt keinen Unstind aus So etwas kann man machen. Das Rundfunkgeraf oder der Fernsehempfanger spielt, Jaher kein Ton ist zu hören. Mur mit einem hienen Zusabnern. Ist den sicht ideal Der Water hören. Ist das nicht ideal Der Water liest ungestort die Zeitschrift, Mutter schreibt einen Brief, und die Kinder horen und sehen Meister Nadelohn. Vollkommen karmonie herrscht in der Familie. Für den gegebeten Radiobastler Familie. Für den gegebeten Radiobastler bei den Problem

Gewiß hat der eine oder andere schon etwas erfahren über des induktive Hören. Darum handelt es sich hierbei. Ein Beispiel dafür ist das Telefon-Mithörgerät. Im Fernsprechapparat ist u.a. ein stark empfangen. Da am Fernsprechapparat nichts verändert wird, hat die Deutsche Post keine Einwände. Auch der Ausgangsübertrager eines Rund-

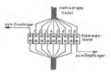


Bild 2: Mehradriges Kabel als Spule geschaltet

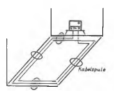


Bild 1: Prinzipdorstellung der Hörschleife

kleiner Übertrager, der ein magnetisem eine Spule, so wird in dieser eine Spannung induziert, weil ja das Streufeld auf die Spulenwindungen einwirkt. Schließt man die Spule an einen kleinen Transistorverstärker an, so kann man z B ein leises Ferngespräch laufunk- oder Fernschempfängers besitzt ein solches Streufeld Nur sit es gering, und man müßte die Induktionsspule bzw. Hörspule Immer in die Nähe halten Das wäre aber zu umständlich, wenn die ganze Familie um den Empfänger stehen müßte, um etwas zu bören. Also muß man einen anderen Weg geben.

So kann man an die niederohmige Wicklung des Ausgangsübertragers eine grofiflächige Spule anschlieften. Sie soll den ganzen Wohnraum umfassen, in dem der Empfänger steht. Als Spulendraht wird Kupferlackdraht 0.6 mm (2) verwendet. Befestigt werden kann die Spule an der Scheuerleiste, oder man klobt sie mit Klebeband unter den Tenpich. Die Windungszahl soll 4 bis 8 betragen. Wie das ungefähr aussieht, zeigt Bild 1. Der Lautsprecher wird dabei abgeschaltet. Mit einem Umschalter (einpoliq) schaltet man einmal die grofiflächige Spule an, oder den Lautsprecher. Auch ein mehrpoliges Kabel, das sich leichter verlegen läht, kann man als Spule schalten, wie Bild 2 zeigt. Man muß nur das Ende des ersten

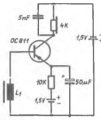


Bild 3: Einstufiger Hörverstärker mit Hörspule

Drahtes mit dem Anfang des zweiten Drahtes verbinden usw. (z. B. über eine Klemmenleiste)

In dieser großflächigen Spule herrscht nun ein niederfrequentes magnetisches Feld. Mit einer Hörspule kann man jetzt induktiv eine Spannung aufnehmen. Diese verstärkt man in einer einfachen Transistorschaltung, und mit einem Kleinsthörer kann man die Sendung bequem abhören. Die Hörspule kann man leicht selbst herstellen. Als Kern eignet sich eine Ferritstabantenne von 8 bis 10 mm @ Die Länge kann zwischen 80 und 160 mm betragen. Die Windungszahl beträgt etwa 2500 bis 5000 Wdg. aus Kupferlackdraht 0,1 mm Die Windungszahl ist abhängig von der Stärke des Magnetfeldes und von der Empfindlichkeit des nachgeschalteten Transistorverstärkers. Als Hörspulc eignet sich ein auch ein alter Telefonübertrager, dessen Eisenweg unterbrochen wird, in dem der aufienstehende Teil des Eisenkerns abgesägt wird Die Windungszahl soll etwa den oben stehenden Angaben entsprechen.

Als Verstärker eignet sich jede NF-Verstärkerschaltung mit Transistorbestükkung. Da für den Kleinsthörer nur eine geringe Ausgangsleistung benötigt wird genuat meist eine zweistufige Schaltung. Weil auch der Stromverhrauch gering ist, genugt eine Batteriespannung von 1.5 bis 3 V die man kleinen Stabelementon entnimmt. Der findige Bastler kann eine solche Schaltung mit Batterie und Hörsmule in einen Plastikbehälter für eine Zahnbürste einbauen. So hat or auf cinfache Weise gleich ein ansprechendes Gehäuse, Bild 3 zeigt cine einstufige Verstärkerschaltung Diese sollte man aber nur anwenden. wenn ein kräftiges Magnetfeld vorhanden ist, und wenn die Horspule etwa 5000 Wdo hat. Die Lautstärke stellt man einmal am Empfänger ein, zum anderen durch eine Richtungsanderung des Ferritstabes der Hörspule. Die Hörsoule liegt am Eingang des Transistors (an der Basisclektrode).

Eine einfache zweistufige Schaltung für das Horgerät zeigt Bild 4. Neben den angegebenen Transistoren eignen sich auch alle anderen NF-Transistoren für kleine Leistungen, auch vor allem die billigen Bastlertypen der LA-Reihe. Bild 5 zeigt ebenfalls eine zweistufige

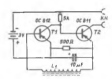
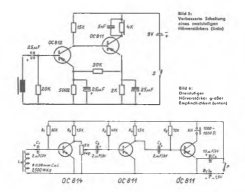


Bild 4: Einfacher zweistufiger Hörverstörker

Schaltung, die einfach im Nachbau ist. Anstelle der Kopfhore kann auch ein Kleinsthörer verwendet werden. Sollte das Magnetield zu gering sein, kann man eine dreistufige Verstärkerschaltung benutzen, wie sie im Bild 6 gezeigt wird. Auch diese Schaltung ist im Nachbau, einfach zu verwirklichen.



Auf jeden Fall sollte der Eingangstransistor eine raucharme Ausführung sein. Gut eignet sich dafür der OC 870 bzw. LA 30. Der Aufbau eines Verstärkers erfolgt auf einem schmalen Pertinanbreitichen (ehwa 1 mm stark). Durch Böhrungen (etwa 2 mm (2) werden die Arnschlüsse der Bauelemente gesteckt. Arnschlüsse der Bauelemente gesteckt. derahlung. Zum Schligt sind nur noch die Hörspule und die Battere mit dem Ein/Aus-Schalter anzuschließen. Die Wicklung der Hörspule wird auf der Ferristab isoliert aufgebracht. Es wird nicht ausbleiben, daß man bezüglich der Windungszahl der großflächigen Spule und der Hosspule einige Versuche anstellt. Aber wenn die Sache dann klappt, herrscht wieder Harmonie in der Familie (auch beim Nachbarn!).

Ina. Schubert

#### Literatur

.Radio", Heft 11/1962 .Radioamater", Heft 6/1962 .Amaterske Radio", Heft 4/1963

## **Transistor-Telefon**

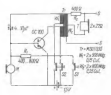
Vor einiger Zeilt erstöhlen in der Fachhieratur der Nachricht, daß im Ausland (DBR, Japan) transistorisierte Teleonappsare konstruiert wurden, die hauptsachlich in der Armee Verwendung finden sollten. Im Jahre 1960 versuchte ich, mit den mir damals zugänglichem Materialien ein auf ähnlichem Prinzip berührdes Gerdi zu bauen. Da Auforderungen entsprach galube ich, daß es in welen Fällen die derzeit bemutzten Feldfernsprecher bei Geländeübungen oder im Pionier-Lagern ersetzen könnte.

Prinzip und Konstruktion des Gerätes sits, wie aus der folgenden Beschreibung zu ersehen ist, für den größten Teil seren Amsteure eine, erifache Augelseren Amsteure eine, erifache Augelten Materialien ist ebenfalls nicht schwerig Beim heutigen Materialangebot mußte es möglich sein, sämitliche Boutelle Girck in den Handapparat. Erzubauen weich der vorten weiter erhöht wirde.

Das Gerät ist mit einem NF-Transistor bestückt. Dieser Transistor hat zwei Funktionen: Beim Drücken der Ruftaste S 2 (siehe Bild 1) als NF-Cenerator zur Erzeugung des Rufstromes zum Anrufen des Teilnehmers. Beim Drücken der Sprechtaste S1 arbeitet er als Sprechstromverstärker. Der Rufstrom mit einer Frequenz von etwa 600 Hz (abhängig von der Kapazität C) wird über den Transformator Tr auf die Leitung übertragen und erzeugt über die Hörkapsch des Teilnehmers einen lauten Ton. Dieser Ton ist auch in der eigenen Hörkapsel zu hören, wobei die übliche Systemschaltung eine innere Kopplung verhindert, eine Kontrolle des Anrufes aber ermöglicht. Aus dieser Beschreibung ist ersichtlich, daß der traditionelle schwere Induktor sowie auch der Wecker ersetzt werden konnten.

Alle Bestandteile des Gerätes wurden auf eine Grundplatte aus Pertinax von 4 mm Stärke montiert. Die Speisebatterie wurde unter einen Blechwinkel geschoben und an eine Klemmleiste angeschlossen. Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, wurde ein grofies Trockenelement von 1,5 V gewählt (Luftsauersteff-Depolarisate)

Die Kontakte der Tasten wurden aus einem Relaisfedersatz hergestellt. Der Transformator ist ein umgewickelter üblicher Telefontransformator. Die Widerstande und der Transistor sind freitragend in die Schaltung eingelotet. Verwendet wird ein normaler Handapperat.



Um eine noch größere Leistung zu ermöglichen, wäre es notwendig, einen weiteren Transistor über RC- oder Tranformator-Kopplung anzuschließen.

Die Vorteile dieses Gerätes sind augenscheinlich. Vor allem das geringe Gewicht, die geringen Abmessungen, die Möglichkeit, die Nachricht auch mittels Telegrafie-Zeichen zu übergeben. Auch kombiniert mit anderen Geräten kann gearbeitet werden. Allerdings unter der Voraussetzung, daß nur die Hörerkapsel angeschlossen wird! Der Induktor wurde sonst den Transistor zerstören!

Allerdings gibt es auch Nachteile. Und zwar könnte der Anruf überhört werden, besonders, wenn sich der Teilnehmer in größerer Entfernung vom Apparat befindet, gegebenenfalls in Räumen, in denen starke Geräusche den Anruf übertonen. Weiterhin kann der Apparat nicht mit einem Klappenschrank versehen werden, denn der Rufstrom reicht nicht aus, um die Falk klappen zu betütigen. Dieses Problem ist aber nicht unlösbar, es liegt am Konstrukteur, im Bedarfsfalle eine einfache Lösung zu finden.

> F. Malin in "Amaterské Radio" 2,1964 Obersetzung: Lokaczyk

## Schaltuhr für Transistorgeräte

Zum Herstellen dieser Schaltuhr Lift sich jede Uhr verwenden, Eine Arm-banduhr oder Taschenuhr ist am günstigsten, weil sie geringe Ausmaße besitzen. Zum Betrieb des Schaltmechanismus ist keine Spannungsquelle erforderlich. Von der Uhr wird der obere Gehäusedeckel entfernt. An den Boden der Uhr werden seitlich im Abstand von 120' drei Schrauben angelötet. Beim Löten ist das Uhrwerk zu entfernen. Mit Hilfe der Schrauben wird die Uhr auf der linken Hälfte einer Grundplatte von 50 X 40 mm befestigt. Nun muß ein zusätzlicher Zeiger angebracht werden. Dieser Zeiger, ich nenne ihn Stellzeiger, darf keine leitende Verbindung zur Uhr besitzen, da er ia den einen Schaltkontakt bildet, die Uhr den zweiten. Über der Uhr wird deshalb in geringem Abstand eine Plexiglasplatte angebracht. Diese hat über dem Mittelpunkt des Ziffernblattes eine kleine Bohrung zur Befestigung des Stellzeigers.

Der Stellzeiger wird selbst hergestellt, da er eine besondere Form besitzen muß. Er besteht aus einem etwa 1 mm breiten Metallstreifen (z.B. Messing). An einem Ende wird dieser auf den Kopf einer kleinen Schraube gelotet, Die Schaltuhr wird in ein Gehause eingebaut. An der rechten Seite werden zwei Sieckbuchsen angebracht. Eine wird mit dem Gehause der Uhr verbunden, die andere durch einen dumen, Krone wird vorlängert und durch eine Bohrung an der rechten Seite des Gehäuses herausgeführt. Das hat den Vorteil, daß beim Aufziehen der Uhr das werden braucht und eine Aufziehen der Wirden werden braucht.

Die Funktion der Schaltuhr ist folgendermaßen: Die Schaltuhr wird in den Stromkreis des Transistorgerätes an Stelle des Einschalters gelegt. Nun stellen wir z. B. den Stellzeiger über die

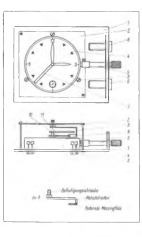


Bild 1: Prinzipskisze der Scholtwhr. Grundplotte (1), Pleasplosplotte (2), Bekerigungerschusen
han (1), Armbonduhr (4), Bromen-Verlangersung (5), Stech
buchten (8), Siellteiger (7), for
den Stellteigers (9), Stundenzeiger (10), Minustenzeiger (1),
Geh
ßussebmersungen 60 × 30
× 25 mm (linkt)

Bild 2: Aufbau der Schaltuhr ahne Ochäuse (unten links)

Bild 3: Schaltuhr im Gehäuse (unten rechts)





FUNKAMATEUR SONDERAUSGABE 1964

Ziffer 11. Dann schalten wir das Cerät ein, es ist aber der Stromkreis noch unterbrochen Um 11 Uhr stößt nun der Stundenzeiger gegen den federnden Kontakt des Stellzeigers, und der Strom kreis schlicht sich. Das Gerät ist damit eingeschaltet. Der Stundenzeiger bewegt sich langsam weiter und drückt die federnde Messingfolie weg, bis diese wieder in ihre alte Lage zurückspringt. Der Stromkreis öffnet sich in diesem Augenblick wieder, und das Cerat ist abgeschaltet. Die Zeit, wie lange das Transistorgerät eingeschaltet bleibt, richtet sich danach, wie lang der federnde Kontokt ist.

## Modell einer elektronischen Uhr mit Weckeinrichtung

- schnelle Montage und unkomplizierter Aufbau;
- Betrieb aus dem Wechselstromnetz;
   die Materialfrage sollte restlos aus
- der Bestelkiste realisiert werden. Zum Clüße fie mir ohne langen Nachdenken das Prinzip der elektrischen Nebenuhren ein (Bild 1), von denen eine größere Anzahl von einer einzigen Zentrialuh eilenkriztig gestruert werden kann Der Deppbelleitung zu jeder vollen Minute einen Clieistromismuts, durch den die Elektromagnete M betätigt werden Diese ziehen den Anker A an, so daß dessen Verlangerung, die Zeckensal jum einen Zahln auch oben

Wenn der Stromfluß aufhört, so wird der Anker A durch die Feder F bis an den Anschlag B zurückgezogen, Das Zackenrad verharrt jedoch in seiner Stellung, weil es von der Blattfeder am Zurückdrehen gehindert wird.

Wenn nun das Zackenrad 60 Zähne hat, so macht es bei 60 Impulsen in der Stunde gerade eine volle Umdrehung in dieser Zeit. Der Minutenzeiger der Uhr kann also in einem solchen Falle direkt milt der Achse des Zackenrades verbunden werden. Andeenfalls ist eine

#### Boutelliste

- RI S MObro PI 1 MOhm lin
- CI 6 µF/500 V C2 0,2 µF
- Gl 1 Selengleichrichter 220 V/20 mA
- G1 2 Graetz-Selengleichrichter 12 V/0.3 A
- Tr Helztrofo 220 V/6,3 V 0,3 A A Rundrelais etwa 5 kOhm
- A Rundtelais etwa 5 kOhro
  Ró EC 92 oder ähnlich
- Si Feinsicherung 0.25 A

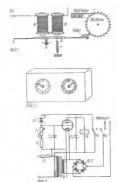


Bild 1: Prinzip der minimission in-senung

Bild 2: Vorderansicht der elektronischen Uhr mit zwei Zilferbidttern

Bild 3: Scholtung des elektronischen Steuersystems

passende Übersetzung anzubringen Der Stundenzeiger dari aber ent dann eine volle Umdrehung hinter sich haben, wenn der Minutenzeiger bereits zwolfmal seine Runde gemacht hat Folglich ist zwischen der Achze des Minutenzeigers und der des Stundenzeigers eine Derestzung von 12.1 erforderlich. In Derestzung von 12.1 erforderlich. In einfacher Schuzzung mit zwei Seinzellen, einfacher Schuzzung mit zwei Seinzellen, deren Umfange bzw. Durchmesser im Verhaltinis 12.1 stehen mussen, verwendet. Weil keine Hohlachse für den Stundenzeiger vorhanden war, wurden auf der Frontplatte zwei getrennte Zifferblätter für Stunden und Minuten vorgeschen (siehe Bild 2). Als Achsen standen zwei Schrauben M.4. 85 mm lang mit Muttern und Gegenmuttern zur Verfügung Auf der Achse des Minutenzeigers wird hinter der Frontplatte einmal das Zackenrad mit zwei Muttern befestigt und zum anderen eine Seilrolle von 10 mm Ø. Der Durchmesser des Zackenrades ist unkritisch. Es ist nur wichtig, daß 60 Zähne gleichmanig auf den Umfang verteilt sind. Ich wählte einen Durchmesser von etwa-100 mm

Das Zackenrad wurde mit der Laubsäge aus 1 mm halbhartem Alubicch ausgesagt. Die Teilung für die Zähne kann man sich sehr gut mit einem Vollkreis-Winkelmesser markieren. Auf der Achse des Stundenzeigers muß eine Seilrolle von 120 mm Ø angebracht werden. Werden die beiden Seilrollen mit einem straffen Schnurzug verbunden, so hat die große Rolle erst 1/12 Umdrehung hinter sich, wenn die kleine Rolle bereits eine volle Umdrehung geschafft hat. Weil sich die beiden Seilrollen kontinuierlich weiterdrehen, kann man das Seil nicht durch eine Feder spannen, wie es bei Skalenseilen üblich ist Der Verfasser benutzte deshalb im Mustergerät mit Erfolg eine passende Gummischnur. Die Seilscheiben wurden aus 3 mm Pertinax ausgesägt und glattgefeilt sowie auf beiden Seiten mit je einer Pappscheibe etwas größeren Durchmessers beklebt, so daft eine Rille für die Schnur entsteht. (In der Größe passende Skalenräder lasser sich selbstverständlich auch verwenden.)

Fur das Magnetsystem der Nebenuhr wurde mit nur geringen Anderungen eine alle Gleichstrom-Klingel verwendet. Der Kontakt des Selbstunterbrechers wird nur noch als Anschlag benutzt Die Schaltung ist dahingehend zu ändern, daß die Zuleitungen zu den Magnetspulen direkt am de Stromzu-Magnetspulen direkt an de Stromzu-wird entlernt und am Klöppel schwenk ber en Haken befestielt, der durch eine

Feder leicht gegen das Zackenrad gedrückt wird. Sehr wichtig ist, daß der Haken breit genug ist, um das nur sehr sehmale Zackenrad auch sieher zu treffen

Die gesamte Nebenuhr wurde im Brettaufbau zwischen zwei senkrecht im Abstand von etwa 60 mm stehenden Alublechen von 350 × 180 mm untergebracht.

Das Steuersystem ist bewufit einfach gehalten. Die Röhre EC 92 (6 15, o. a) arheitet direkt am Wechselstromnetz. Im Anodonkreis ist das Relais A dazwischengeschaltet Der Relaiskontakt all ist ein Acheitskontakt und a 2 ein Ruhekontakt Beim Anheizen der Röhre ist das Gitter ohne Vorspannung. Die Röhre zieht einen relativ Anodonstrom und bringt dadurch das Relais A zum Ansprechen. Kontakt a 1 gibt jetzt die Verbindung nach dem Gitter über den Gleichrichter Gl 1 frei. Dadurch ladet sich der Kondensator C 6 gitterseitig schr stark negativ auf, und die Röhre wird durch diese hohe Vorspannung vollständig gesperrt. Das Relais fällt folglich sofort wieder ab, und der Kontakt a 1 unterbricht somit auch die Stromzuführung zum Gitter. Über die Widerstände R 1 und P 1 kann sich C.1 nun langsam entladen, bis das Gitter fast ohne Vorspannung ist und die Röhre dadurch erneut Strom ziehen kann Mit dem Potentiometer P.1 kann die Entladezeit von C.1 auf genau 1 Minute eingeregelt werden.

Wenn die Rohre Strom zieht und der Kontakt a 1 sich daduré schließt, offnet sich gliechzeitig der Kontakt a 2 und unterbricht damit die Stromzuluhrung zur Nebenuhr (etwa 6 V =) Spert Konte Kohre jedech, to fällt das Relais ab und der Ruhekontakt schließt den Strom-Kohre und der Strom-Konten der Strom-Konten von der Stromkann dadurch um einen Schritt weiterschalten. Die Heitzspannungsversorgung erfolgt aus einem kleinen Heiztrafo (220 V;6,3 V), von dem auch die Spannung für das Magnetsystem der Nebenuht abgezweigt wird Beim Kondensalvor C.1 sit auf großtmöglichen Instalationswirderstand und gute Spannungsfestigkeit zu achten Am besten eignen sich zwei MP-Blocks zu 4 "F. (parallelgeschaltet). Wenn die Relaiskontakte Funken ziehen und dadurch den Rundfunkempfang storen, konnen sie mit einer Funkenziehoskhomblination 100 Ohm/02, "F. (in Serie) überbruickt werden. Im Mustergerät konnte darauf verzichtet werden

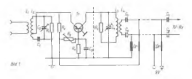
Damit die so hergestellte Uhr auch als Weeker benutzt werden kann, wurde an der Rückseite der Stundenzeigerachse cine exzentrisch aufgesetzte runde Scheibe dazu benutzt, einen einzelnen Kontakt aus einem alten Relais zu schließen. Die exzentrische Scheibe läßt sich durch Lösen ihrer Befestigungs muttern jederzeit verdrehen und so auf iede gewijnschte Stunde einstellen. An diesen Schalterkontakt kann nun bei Bedarf ein gewöhnliches Läutewerk angeschlossen werden. Die Stromversorgung dafür kann ebenfalls aus dem Heiztrafo entnommen werden Es ist aber auf keinen Fall zu vergessen, an der Frontplatte der Uhr einen Ausschalter für den Wecker anzubringen, denn das Kingeln hört sonst mindestens eine Stunde lang nicht auf (für notorische Langschläfer ist diese Eigenschaft eventuall ganz vortailhaft).

Im Zusammenhang mit dieser Beschreibung ergibt sich unwillkürlich die Frage: Wann bringt eigentlich die Industrie Uhren mit elektronischer Steuerung in den Handel? Mit Transistoren läht sich so etwas doch auch, und zwar in Miniaturhauweise machen Dabei dürfte eine elektronische Uhr viel robuster und unkomplizierter sein als eine herkömmliche mit einem Riesenaufwand an feinmechanischem Råderwerk. Zur Kostenfrage läßt sich sagen. daß auch hier bei geeigneten Fertigungsmethoden die Waage sich wahrscheinlich zugunsten der elektronischen Uhr neigen wird. F. Blume

## FS-Antennenverstärker mit Transistor

Wenn eine Antenne nicht mehr die Antennenspannung abgibt, die erforderlich ist, um ein einwandfreies Bild zu erhalten. kann man die Antennenleistung durch einen Antennenverstarker erhohen. An einen Antennenverstarker werden allerdings einige Forderungs gestellt, wer ohen Verstärkung, gegestellt, wei ohen Verstärkung, gestellt, wei ohen Verstärkung, die der Antenne monitiert werden soll. Bild 1 zeigt die Schaltung des einstafigen Verstärkung bas Antennensignal gelangt über L1 induktivi aul L2 und wird im Transistor

mum an Verstärkung bringt oder anfängt zu schwingen. Eine Neutralisation erübrigt sich, da der Verstärker in Basisschaltung betrieben wird Spannung für den Verstärker kann man aus einem eigenen Netzteil, aus Batterien oder von der Anodenspannung des Fernsehempfängers über einen entsprechenden Widerstand entnehmen. Ein Versuch zeigte, daß die Leistung des einstufigen Verstärkers die eines kommerziellen, bestückt mit einer ECC 84. übertraf Dieser einstufige Verstäcker wurde in ein 80 × 30 × 30 mm großes Gehäuse eingebaut Bei dem mechani-



verstärkt Das verstärkte Signal wird von L 3 auf L 4 ebenfalls induktiv gekonnelt und dem Fernsehempfänger auf dem Antennenkabel, auf dem gleichzeitig die Stromversorgung für den Verstärker erfolgt zugeführt. Zu L2 und L 3 liegen keramische Rohrtrimmer parallel, die zum Feinabgleich dienen, Der Grobabgleich erfolgt durch Auseinanderziehen oder Zusammenschieben der Spulenwindungen. Mit R 1 und R 5 werden die Schwingkreise bedampft, um die nötioe Bandbreite zu erreichen. wobei R1 unter Umständen entfallen kann. Die Widerstände R 2, R 3 und R 4 dienen zur Arheitspunkteinstellung die exakt vorgenommen werden muß, weil der Verstäuker sonst nicht das Maxi-

schen Aufbau ist darauf zu achten, daß Ein- und Ausgang gut voneinander getrennt sind, da sonst der Verstärker ins Schwingen geraten kann.

M Michailott

Materialliste	
C1, 3, 5, 6, 7, 8	1 nF
C2, 4	Rohrtrimmer 3383
R1, 3, 4, 5	10 kOhm
R1, 3, 4, 5 R2 Tr	1 kOhm AF 102
£1, 4	2 Wdg.
£2	4 Wdg., Anz bei 1 Wdg
L3	3 Wdg.
Dr	UKW-Entstördrosseln

Die Windungsangaben sind nur ungefähre Werte, da sich die genaue Windungszahl nach der jeweilisen Kanalfreguene richtet.

## Eine einfache Blinkanlage

In diesem Beitrag soll eine Schaltung, aber kein elektronischer Vorgang beschrieben werden, da darüber schon sehr viel geschrieben wurde. Benötigt Transistoren OC 810/OC 831-38, eine Diode OY 100, 3 Relais und Kleinmaterial. Als Relais können die robusten Postrelais verwendet werden. Nun etwas zur Schaltung, Relais 1 schaltet die einzelnen Blinklampen ein. Es muß durch eine Diode überbrückt werden, damit beim Abfallen der Kontakte der Transistor nicht durch Induktionsspannungen zerstort wird. Die Relais 2 und 3 schalten die einzelnen Blinkseiten ein (Bild 1). Der Elko 100 "F bestimmt den Blinkrhythmus. Es empfiehlt sich, die einzelnen Widerstände durch Einstellregler zu ersetzen, um den günstigsten Wort auszuprobieren. Die Blinkgeberschaltung wurde von H. Jakubaschk übernommen (Bild 2),

Die Verdrahtung wurde in gedruckter Schaltungstechnik ausgeführt. wird das Leitungsmuster (Bild 3) auf den Kupferbelag gezeichnet. Jetzt wird die Platte mit Wachs betrooft und über einer Gasflamme gleichmäßig verteilt. Dabei muß darauf geachtet werden, daß das Wachs überall die Platte bedeckt. Ist das geschehen, so werden die Leitungszüge mit einem stumpfen Bleistift nachgezogen. Dadurch wird ein schmaler Streifen Kupfer freigelegt, welcher später weggeätzt wird. Dazu benötigt man Eisen(III)chlorid. Es ist in allen Apotheken erhältlich. Nach dem Atzen wird das Wachs abgewischt und die Löcher für die Widerstände gebohrt. Als Steckkontakte für den OC 831 werden 2 Kontakte einer Novalfassung unter der Platte angelötet, so daß der Transistor nur noch hineingesteckt werden braucht. Das Ganze wird in ein geeignetes Kästchen gebaut, außerhalb des Gehäuses wird noch eine Klemmleiste befestigt, von welcher die ganzen Verbindungen abgehen.

H. Germann

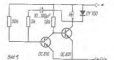
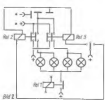
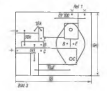


Bild 1: Scholtung des elektronischen Teiles, Im Kollektorkrels liegt Rel 1

Bild 2: Scholtung des Relaistailes zu Bild 1

Bild 3: Maßskizze für die godruchto Schaltung des elektronischen Teiles





## Neue Bezeichnungen für Halbleiterbauelemente

Ab 1. Januar 1964 wurden für die Halbleiterbauselment enue Bezeichnungen eingeführt, die es ermöglichen, aus den angegebenne Buchstaben Art und Verwendungs Die nachfolgenden Ziffern werden vom Werk festgelegt und stehen in keinem Zusammenhang zu zigendwelchen Gerantudation des Bauelementes. Der erste Buchstabe gibt das Halb Leiermäungsgematnetial auf

#### S - Silizium

Eine Ausnahme bilden lediglich die Halbleiterbauelemente, die verbilligt für Lehr- und Bastelzwecke verkauft werden. Hierbei ist der erste Buchstabe

ein L. Der zweite Buchstabe gibt Auskunft über das Hauptanwendungsgebiet des Halbleiterbauelements:

#### A ~ Diode

- C Niederfrequenztransistor
- D NF-Leistungstransistor (R<sub>ILB</sub> ≤ 15

- E Tunneldiode
- F Hochfrequenztransistor
- L HF-Leistungstransistor (R<sub>11h</sub> ≤ 15 C/W)
- P strahlungsempfindliches Bauelement
- S Schalttransistor
  U Leistungsschalttransistor
- $(R_{11b} \leq 15 \text{ °C/W})$
- R Halbleiterbauelement mit Durchbruchskennlinie für Schalt- und Steuerzwecke
- T Thyristor (steuerbarer Gleichrichter)
- Y Halbleitergleichrichterdiode
   Z Zenerdiode, Referenzdiode
- Für folgende Bauelemente bleibt die alte Bezeichnung bestehen:
- OC 815 bis OC 823 (ovale Bauf.) OC 824 bis OC 829
- OC 880 bis OC 883 (alte Bauf.) OY 910 bis OY 917
- ZL 910'1 bis ZL 910/16

Bezeichnu	ngen für Transistoren	neu	alt	
neu	alt	GD 150	OC 835	
		GD 160	OC 836	
GC 100	OC 870 (F $\leq$ 25 dB)	GD 170	OC 837	
GC 101	OC 870 (F $\leq$ 10 dB)	GD 180	OC 838	
		GF 100	OC 871	
neu	alt	GF 105	OC 872	
GC 115	OC 815	GF 120	OC 880	
GC 116	OC 816	GF 121	OC 881	
GC 117	OC 817	GF 122	OC 882	
GC 120	OC 820	LC 815	LA 25	
GC 121	OC 821	LC 820	LA 50	
GC 122	OC 822	LC 824	LA 100	
GC 123	OC 823	LD 830	LA 1	
GD 100	OC 830	LD 835	LA 4	
GD 110	OC 831	LF 871	LA 30	
GD 120	OC 832	LF 880	LA 40	
GD 130	OC 833	LF 881	LA 40	

# Die Fundgrube für den Funkamateur!

Das führende Fachgeschäft Thüringens hält für Sie ein umfangreiches Sortiment an Rundfunk-, Fernschersatz- und Zubehörteilen bereit-

Transistoren, Dioden, Empfängerröhren, Widerstände, Kondensatoren, Lautsprecher, UKW-Fernsehtuner, Leiterplatten, Transformatoren, Gehäuse, Relais, Elektromaterial sowie sämtliches UKW-Fernschantennenmaterial

Thuringentunk.

Erfurt, Trommscorestrane I a. neben dem HO-Warenham

## Elektronisches Jahrbuch 1965

Hermungegeben von Karl-Heinz Schubert Etwa 386 Seiten, etwa 280 Abbildungen, Halbleinen, etwa 7.80 MDN. Freschenst im November

Neben einer Zusammenfassung der wichtigsten Ereignisse in der Nachrichtentechnik des vergangenen Jahres vermittett dieses Jahrbuch einen Überblick über den betzten Stand auf allen funktechnischen Gebieten.

Jame Kollektiv der Mitarbeiter zählen Autoren wie Hagen Jakubaschk, Klaus Schlenzig, Karl Bothastmel, Klaus Streng und andere, die wielen Funkamsteuren bekannt sind durch ihre Veroffentlichungen in der Reibe "Der praktische Funkamstuur" und in der Zeitschrift

"funkamateur". Unter vielen anderen Artikeln finden Sie in diesem Buch:

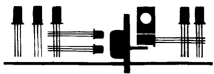
Faseroptik – unentbehrlich für die Armee Interessantes aus der Halbleitertechnik Forschritte im UHF-Fernsehen Lichtwellengeneratoren und "Todesstrahlen" TANDEL – ein neues elektronisches Bau-

Diofen und Transisteren in der Praxis des Funkamateurs Einseltenbandtschnik mit Transisterem Kybernetik – keine Gehermwissenschaft Einführung in die HF-Stereofonie nach dem Pieletonverlahren

KW-Kenverter für 80 und 40 m Kleinstation für den UKW-Amateur Was sind Nuvistoren? Inseln als Anternam Moderne UKW-Kermehantennen

Vielseitige Modellfernsteuerung nach dem Proportionalsystem Funkfernschreiben im Amsteurfunk Tabellemanhang





#### TRANSISTOREN

## für die Verstärker und Regelungstechnik

- GC 115 für NF-Vor- und Treiberstufen
- GC 116 für Treiber- und Endstufen kleiner Leistung
- 2 GC 116 für Endstufen kleiner Leistung im Gegentakt-B-Betrieb
  - GC 117 Rauscharmer Transistor für NF-Vorverstärker
  - GC 120 für Treiberstufen und Endstufen kleiner Leistung
- GC 121 für Endstufen kleiner Leistung
- 2 GC 121 für Gegentakt-B-Endstufen kleiner Leistung
- GC 122 NF-Transistor und für 30-V-Schalteranwendung
- GC 123 NF-Transistor und für 60-V- Schalteranwendung GC 100 für NF-Vorverstärker mit größerer Grenzfrequenz
- GC 100 HF-Transistor für ZF-Verstärker in AM-Empfängern
- GC 100 HF-Transistor für ZF-Verstarker in AM-Emplange
  GE 105 HE-Transistor für Misch- und Oszillatorenstulen
- in AM-Empfängern
- GD 150 4-Watt-Leistungstransistor für Endstulen
- GD 160 Leistungstransistor für Regel- und Steuerzwecke sowie NF-Verstärker
- 2 GD 160 für Gegentakt-B-Endstufen
- GD 170 4-Watt-Leistungstransistor für 30-V-Schalteranwendung 2 GD 170 für Gegentakt-Endstulen
- GD 180 4-Watt-Leistungstransistor für 60-V-Schalteranwendung

2 GD 180 für Gegentakt-Endstufen



electronic

VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder) Frankfurt (Oder), Markendorf







# HO WARENHAUS ERFURT ANGER 1-3



Wartungslos durch automatische Überwachung arbeiten RAFENA-Richtfunkanlagen für drahtlose Nachrichtenübermittlung und als Fernsehzubringerdienst im Dezimeterwellenbereich.

Für HF- und Dezimetertechnik, für Fernseh-Sende- und Empfangsonlagen ermöglichen unsere Meßgeräte eine rationelle Entwicklung, Fertigung und Reparatur.



### VEB RAFENA WERKE RADEBERG



RAFENA-Fernschgeräte in Großserien, von technisch quolifizierten Mitarbeitern und namhaften Fachkräften für Formgestaltung geschaffen, entsprechen dem neuesten Stand der Technik und werden höchsten Ansprüchen gerecht.



## VEB RAFENA WERKE RADEBERG

## Kaufen Sie

Rundfunkaeräte Fernsehgeräte Maanettongeräte Mikrotone

Plattenspieler Rundfunkröhren Antennenmaterial Tonbänder

RFT - Fachgeschäft

## INDUSTRIELADEN 🔣 Rundfunk «Fernseben



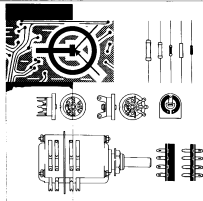
Frfurt, Löberstr, 1 - Fernruf 2 21 08

## THURINGA-BATTERIEN

Für Kleinbeleuchtung Technische Spielzeuge Rundfunk - Optik

> VEB Batterien- und Elementelabrik -Tabarz (Thüringer Wald)

Fernruf: 512 und 551 Zur Leipziger Messe: Handelshof, III. Etage





## WIDERSTÄNDE UND KONTAKTBAUELEMENTE

Schichtdrehwiderstände Drahtdrehwiderstände Schichtwiderstände Drahtwiderstände Fordern Sie bitte unser ausführliches Prospektmaterial

Schalter-Röhrenfassungen Steckverbindungen Magnetomechanische Bandfilter HF- und NF-Masse-Eisenkerne



VEB ELEKTROGERATEWERK GORMSDORF/ERZGEB.

VEB ELEKTRO- UND RADIOZUBEHOR DORFHAIN/SA.

VER WERK FUR BAUELEMENTE DER NACHRICHTENTECHNIK TELTOW





Für den Aufbau kleiner und mittlerer Studios

#### Studio-Regietisch RT 600 bzw. RT 601

Anschlußmäglichkeiten für

- 2 Kandensator-Mikrafane
- 2 Magnettontruhen MT 600 · · · 605
- 2 Modulationsquellen + 6 dB nach Wahl
- z. B. Nadeltontruhen NT 600 · · · 601 oder weitere Magnettontruhen
- 2 Modulationsquellen 14 dB nach Wahl

Neben den Mikrofan- und Übertragungsverstürkern enthalt der Regletisch die wichtigsten, für hachwertige Aufnahmen und Übertragungen benötigten Zusatzgeröte und ermöglicht die einwandfreie Aussteuerung, Mischung und Überblendung der einzelnen Modulationsquallen

Außerdem liefern wir Anlagen und Geräte für das industrielle Fernsehen

#### VEB STUDIOTECHNIK BERLIN

Berlin C 2, Rungestr, 25-27, Rul 27 60 91



### Die kleine Bibliothek für Funk

techniker

behandelt in Einzeldarstellungen wichtige Teilgebiete der Hoch- und Höchstfrequenztechnik

und der Elektronik Jeder Band umfaßt etwa 80 Druckseiten und ist thematisch in sich abgeschlossen. Die einzelnen Themen kerden hauf abgehandelt. Der Stoff ist weitgehend und übersichtlich gegliedert, um dem Leser einen leichten Überblick über das jeweilige Gebiet zu ermöglichen.

Die Bände dieser Reihe sind zur Weiterbildung für Facharbeiter und Techniker auf den genannten Gebieten bestimmt und eignen sich auch als Studienmaterial für Studenten an Ingenieurschulen und fortgeschrittene Funkamateure. Dipl.-Math. Peter Vielhauer - Dipl.-Ing. Werner Wolf Dipl.-Ing. Ernst Maruhn

Mathematische und elektronische Grundlagen 155 Seiten. 134 Abbildungen. 2 Tafeln. Broschur

Dipl.-Ing. Udo Köhler

#### Einführung

O PO MON

#### in die Hoch- und Höchstfrequenztechnik

88 Seiten, 54 Abbildungen, 3 Tafeln, Broschur 5.40 MDN

Ing. Werner Köhler

#### Verstärker

84 Seiten, 84 Abbildungen, Broschur 5,40 MDN

Dipl.-Ing. Egon Kramer · Dr. Ing. Heinz Dobesch

Hochfrequenz- und Videomentechnik

123 Seiten, 138 Abbildungen, 2 Tafeln, Broschur 8,80 MDN

Ing. Siegfried Strecker · Ing. Horst Liebernickel

#### Richtfunktechnik

etwa 96 Seiten, etwa 80 Abbildungen, Broschur etwa 8.40 MDN

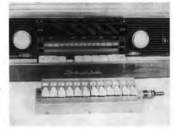
Die Titel sind in jeder Buchhandlung erhältlich, Gegebenenfalls vermittelt der Verlag Bezugsnachweise.



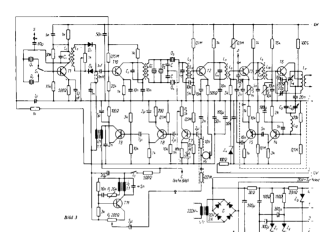


In padruckter Scholingstehnis wurde diases NF-Universal-wartischen noch D. Bestwann unter Deutschaft und die Stein der Stein d

## III. DDR-Leistungsschau der Amateurkonstrukteure



Diseas einfode elektreeleche Musikristrungent erzwegt mit einem Tronsister RCGenerater RCGenerater Generater Heiler. Einfode Kinderlieder u. d.
können auf him gespielt werden. Mustergeit werden. Mustergevit R. Oettel
DM 2 ATE



Anlage zu Artikel "Einseitenbandtechnik mit Transistoren" (Seite 137)

L <sub>1</sub> , C <sub>1</sub> L <sub>3</sub> , C <sub>2</sub> L <sub>4</sub> , C, C L <sub>5</sub> , C <sub>2</sub>	auf ZF (entspr. Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> abgestimmt)
L, C,	uf Sendefrequenz

Ln, Ca abgestimmt

 $\dot{U}_1$ ,  $\dot{U}_2$  - M 30  $L_1 \cdots L_{10}$  - HF-Topfkerne

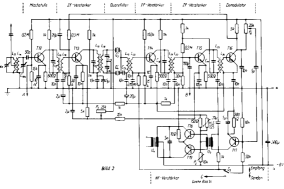
L11, L12 ~ Keramikkörper 25 e

Q1 -- Q'1: 8997 kHz oder 450 kHz Q2 = Q2: 9000 kHz oder 453 kHz

Q: 8997,5 kH a oder 450,5 kHz Q: 8999,5 kH: oder 452,5 kHz D., D. -- OAA 646  $T_1 - T_6$ ,  $T_{10} = OC 883$  $T_2$ ,  $T_6 = OC 814$ 

T<sub>9</sub>, T<sub>17</sub> = OC 816 Z1 -- Z2 -- ZL 910/10 (ZL10; OAZ 20) Z<sub>3</sub> = Z<sub>4</sub> = ZL 910/16 (ZL6; OAZ 203)

G = 4×0Y III



Anlage zu Artikel "Einseitenbandtechnik mit Transistoren" (Seite 137)

$U_2$ , $U_4$ : M 42/15 $T_{12}$ $T_{16}$ : OC 883 $T_{33}$ : OC 816 $T_{18}$ $T_{39}$ : OC 821 $L_{13}$ $L_{28}$ : HF-Topfkerne $Q_3^* = Q_3$ $Q_3^* = Q_3$ $Q_3^* = Q_4$	L <sub>12</sub> , C <sub>100</sub> auf Empf L <sub>14</sub> , C <sub>100</sub> Frequenz L <sub>10</sub> , L <sub>20</sub> Soppelwicklungen auf den zugehörigen P <sub>2</sub> = HF-Verstärkungsregler P <sub>2</sub> = NF-Laustärkungsregler	L <sub>15</sub> , C <sub>11</sub> L <sub>17</sub> , C <sub>12</sub> L <sub>19</sub> , C <sub>15</sub> 1 <sub>21</sub> , C <sub>16</sub> 1 <sub>23</sub> , C <sub>17</sub> L <sub>18</sub> , C <sub>13,14</sub>	auf ZF (ent- sprechend Q <sub>3</sub> , Q <sub>4</sub> abgestimmt)
---	---	---	--

S<sub>3</sub> = Sende-Empfangs-Schalter

000	12 01 00000 01 0000	30005 30005	00001	and a	acer.	apen i	oce 2	ins ins	10 to	10 mm	4880	808	B 120-	50 50 50	1000	200	200	E	77-175	Nº TOTAL	THE THE PERSON NAMED IN	230 T 230 T 230 T 230 T 230 T	2007 2007 2007	4285	2M 250 250 70 70	5M 500 500 107	10H 12H 12H 12H
- Lo	one some	riginalis s deci	oeez India	ones intelligi		ACE .	cos		or told	oni inti	on .	empe z minin	1306	one of	one of the contract of the con	1000	oup.	mic	nici	THE REAL PROPERTY.	no dala	500	1000	2200	LINES SECOND	1000	
-	IOM SUM M SUM M SUM IOM SUM IOM ST	MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA M	TO THE REAL PROPERTY.	SERVE III	RVGX	10.43×30	100 mm	中雪	No. Bellevier	10 mm	20 mm	- 425kg	5000 500 500 500 500 5	200	- 12 miles	500 250 250 250 250 250 250 250 250 250	20-20-	9-78	Book	Billian St.	20 - 20	and and	No. of Lot, House, etc., in case, which we have a second s		A De alleg	ope ope ope	100 200 200 200

International and the company of the

