

## Datei:Trausnitz p17.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

Ende von C 15 eingelötet und entgegengesetzt dem Wicklungssinn von L 10 (am kalten Ende) eineinhalbmal um L10 gewickelt und sodann in die Plusöse eingeführt. In diese Plusöse wird ein weiteres Stück Draht eingesteckt. Beide Drähte verlötet man mit der Öse. Das zuletzt eingeführte Drahtstück wird nun im gleichen Wicklungssinn, also wieder entgegengesetzt von L 10 eineinhalbmal um L 10 gewickelt und mit dem freien Ende von R 10 auf der Leiterplatte verlötet. Ein verkehrter Anschluß der Rückkopplungswicklung L9 ist damit ausgeschlossen. Die Wicklung L 9 befindet sich am kalten Ende von L 10. Mit dünnem Schaltdraht werden jetzt die zwei Ankopplungswindungen über das obere kalte Ende von L7 gebracht, verdrillt, zu den Anschlüssen an Basis T3, und R7/C13/R8 geführt und verlötet. C12 wird eingelötet. Den Kreis L 7/L 8 stellt man mittels Grid-Dip-Meter auf 10,2 MHz ein. Der Widerstand R 8 wird auf den geringsten Wert gedreht. C 49 liegt noch immer provisorisch an der 9-Volt-Plusspannung. Die Transistoren T 3, T 4, T 5 werden eingesetzt, der Lautsprecher angeklemmt und über das mA-Meter 9 Volt an den Empfangsteil gelegt. Das mA-Meter zeigt etwa 14 mA. Der Widerstand R 8 wird jetzt verstellt, bis der Strom 15 mA beträgt. Ein über L 9/L 10 gehaltener Absorptions-Frequenzmesser muß kräftiges Schwingen des zweiten Oszillators anzeigen, der mit C16 auf 9,75 MHz einzustellen ist. Der Kern von L9/L10 ist eingedreht. Jetzt schaltet man das Grid-Dip-Meter ein und ändert seine Frequenz bis am Lautsprecher ein Träger hörbar wird. Die Frequenz sollte etwa bei 10,2 MHz liegen. Die Filter IFT I, IFT II und IFT III werden auf Maximum abgestimmt. Mit jedem Kern muß man bei der Abstimmung ein Maximum durchfahren können. Ist dies nicht der Fall, so muß eine etwas tiefere oder höhere Frequenz am Grid-Dip-Meter eingestellt werden. Nach diesem ersten Abgleichvorgang dreht man zur Kontrolle das Grid-Dip-Meter langsam auf die tiefer-frequente Seite und muß bei etwa 9,3 MHz einen fast eben so stark hörbaren Träger finden. Dieser Träger stammt von der Spiegelfrequenz, der halbe Abstand der beiden Frequenzen 9,3 und 10,2 MHz ergibt die zweite ZF, die 450 kHz sein sollte. Der 2. Oszillator und die 2. ZF werden gegebenenfalls nocheinmal auf die 1. ZF von 10,2 MHz nachgestimmt. Koppelt man nach diesen Abgleicharbeiten eine Antenne an L7 und dreht den Trimmer C16, so müssen die Kurzwellenstationen um 10,2 MHz einwandfrei und kräftig hörbar sein. Lautsprecher und 9-Volt-Batterie werden wieder entfernt, C 16 auf die vorherige Einstellung gebracht.

## 3.3,4 HF-Eingangsteil und 1. ZF

Einlöten: L1, C2, C2a, C3, R3, C4a. Spule L1 auf 150 MHz abgleichen, Korrektur mit HF-Kern. L3, C4, C5, C6, L4 einlöten, Spule L3 mittels HF-Kern auf 150 MHz abgleichen. Kondensator C9 einsetzen. Der Masseanschluß des Drehkondensators muß über ein 2 mm breites Kupferband mit der Massefläche unter dem Drehkondensator auf der Leiterplatte verlötet werden. Nun C9a, C10 und L5 einlöten. C9 und C10 in Mittelstellung bringen. L5 auf etwa 137 MHz abgleichen, Korrektur durch C10. Jetzt C8, C11 und L6 einlöten. Das heiße Ende von L6 liegt an der Leiterplatte. Kontrolle: Ein Grid-Dip-Meter, über L3 gehalten, ergibt jetzt eine Anzeige bei etwa 148 MHz und 136 MHz. Der Dip bei 136 MHz muß sich mit C9 verstimmen lassen. C12 an einer Seite auslöten, L6 mittels Kern auf etwa 10,5 MHz einstellen. C12 wieder einlöten.

Einlöten: C1, C8, C7, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R13, C19, C20, C11a, L7a, C12a. HF-Kern von L7a zur Hälfte eindrehen, Grid-Dip-Meter über L7a halten und mittels C11a etwa 9,2 MHz einstellen. Ein ca. 2 cm langes, 3 mm breites Kupferband wird von der Massefläche unter dem Abstimmdrehkondensator zu den Lötpunkten zwischen C7 und C1 geführt und auf der Leiterplatte verlötet. Spule L2 wird an der Kupferseite der Leiterplatte von C20/R4 nach R3/C4a gelötet. Eine Leitung von Plus des Empfängers wird nach R13 verlegt. Ein provisorisches

17

Größe dieser Vorschau:  $427 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $171 \times 240$  Pixel |  $1.154 \times 1.621$  Pixel.

Originaldatei (1.154 × 1.621 Pixel, Dateigröße: 264 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## **Dateiversionen**

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 16:48, 13. Mai 2012	When it is designed in the contract of the con	1.154 × 1.621 (2	26年1KB//J (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk