

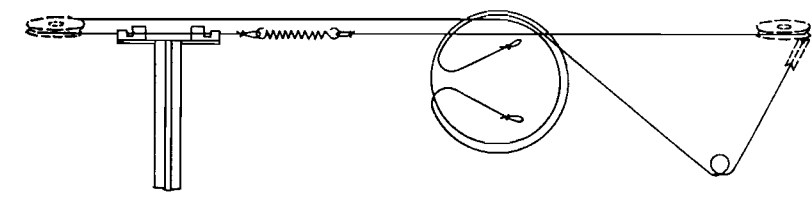
Abgleichvorschrift für AM-ZF-HF

ZF 460 kHz
Taste „M“ drücken
 Drehko bis zum linken Anschlag (1650 kHz) herausdrehen. Lautstärkeregler bis zum Anschlag aufdrehen und Tonblende auf „Hell“ stellen.
 Meßsender über künstliche Antenne (200 pF und 400 Ohm in Reihe) an Steuergitter der ECH 81 anschließen.
 Outputmeter an 1-2 der Buchse (11) oder (12) anschließen.
 ZF-Kreise I bis IV in Reihenfolge IV (L 105), III (L 104), II (L 88), I (L 89) auf Maximum abgleichen. Künstliche Antenne an Antennen- und Erdbuchse anschließen und ZF-Saugkreis V (L 2) auf Minimum abgleichen.

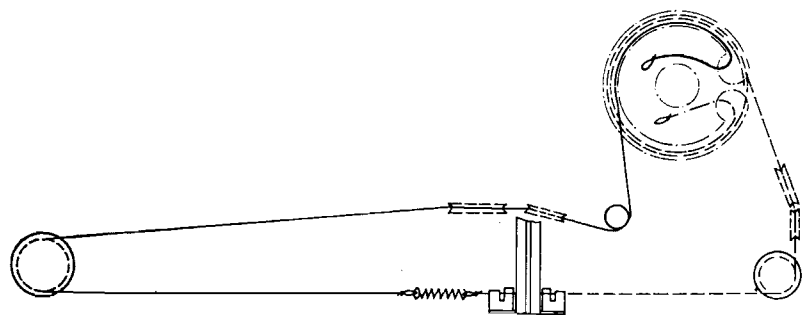
Mittelwelle
 Drehko bis zum rechten Anschlag (515 kHz) hineindrehen und Zeiger auf Endmarken justieren. Bei Eichmarke 555 kHz Oszillatorschaltung a (L 41) und Vorkreissspule c (L 23) abgleichen. Bei Eichmarke 1480 kHz Oszillatortrimmer b (C 42) und Vorkreisstrimmer d (C 22) abgleichen. Abgleich so lange wiederholen, bis keine Verbesserung mehr zu erzielen ist.

Langwelle
Taste „L“ drücken
 Bei Eichmarke 210 kHz Oszillatorschaltung f (L 43) und Vorkreissspule g (L 25) abgleichen.

Kurzwelle
Taste „K“ drücken
 Bei Eichmarke 6,1 MHz Oszillatorschaltung h (L 31) und Vorkreissspule i (L 11) abgleichen. Bei 17,9 MHz Vorkreisstrimmer k (C 12) abgleichen. Abgleich so lange wiederholen, bis keine Verbesserung mehr zu erzielen ist.



Seilführung für AM-Antrieb



Seilführung für FM-Antrieb

Ansicht von der Schaltteilseite

