



	Scheibe 1 u. 3	Scheibe 2	Scheibe 4	AM-FM-Schalter
TA	k - b - h	-	q - t	W, X, Y, Z auf AM
25 m	a - c - h	v - AM v	q - s	W, X, Y, Z auf AM
31 m	a - d - h	v - AM v	q - s	W, X, Y, Z auf AM
41 m	a - e - h	v - AM v	q - s	W, X, Y, Z auf AM
41 m	a - e - h	v - AM v	q - s	W, X, Y, Z auf AM
50 m	a - f - h	v - AM v	q - s	W, X, Y, Z auf AM
Mittel	b - g - h	v - AM v	q - s	W, X, Y, Z auf AM
Lang	-	v - AM v	q - s	W, X, Y, Z auf AM
UKW	b - h - i	-	q - r	W, X, Y, Z, Z ₁ auf FM

Trimmanweisung.

- ZF-473 kHz in Schmalstellung. Achtung! Bei Breitstellung haben ZF-Kreise 2 und 3 Saugwirkung, also Minimum!
- Sperrkreis 473 kHz
- ZF 10,7 MHz
 - Voltmeter 50 V 1000 Ω/V von Meßbuchse C gegen Masse UKW-ZF-Kreise 1+6 auf Maximum
 - Mikroamperemeter 2x25 µA an Meßbuchsen AB UKW-ZF Kreis 6 fein nachgleichen, bis Instrument auf Diskriminatorkurve durch 20 läuft.
- Sperrkreise 10,7 MHz
- Mittelwelle 600 kHz und 1480 kHz
- Übrige Bereiche in beliebiger Reihenfolge. UKW 91 MHz

Achtung! Die Stellung des Mittelwellen-Trimmers geht in alle anderen Bereiche außer UKW ein.

