



**AM-FM-Schalter im UKW HF-Teil**

gez.: Stellung „UKW“  
Schaltscheiben 1 + 4 am linken Anschlag  
AM-FM-Schalter am rechten Anschlag.

**Trimmmanweisung:**

- ZF-473 kHz in Schmalstellung  
Achtung! Bei Breitstellung haben ZF-Kreise 2 und 3 Saugwirkung, also Minimum!
- Sperrkreis 473 kHz
- ZF 10,7 MHz  
a) Voltmeter 50 V 1000 Ω/V von Meßbuchse C gegen Masse UKW-ZF-Kreise 1 + 6 auf Maximum  
b) Mikroamperemeter 2 x 25 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.

**Trimmanschlüssel für ZF**

|        | 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                 |
| 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 <sub>1</sub> auf FM |