



Schalttafel	Schleife 1 u. 3	Schleife 2	Schleife 4	AM - FM - Schalter
TA	k - b - h	-	9 - t	W, X, Y, Z auf AM
25 m	a - c - h	V - AM V	9 - 5	W, X, Y, Z auf AM
31 m	a - d - h	V - AM V	9 - 5	W, X, Y, Z auf AM
41 m	a - e - h	V - AM V	9 - 5	W, X, Y, Z auf AM
50 m	a - f - h	V - AM V	9 - 5	W, X, Y, Z auf AM
Mittel	b - g - h	V - AM V	9 - 5	W, X, Y, Z auf AM
Lang	b - h - i	-	9 - t	W, X, Y, Z auf AM

Trimmerschlüssel für ZF

1) ZF 413 kHz in Schmalstellung haben
Achtung! Bei Breitstellung haben
ZF-Kreise 2 und 3
Saugstrom, also
Minimum!

2) Sparrkreis 473 kHz

3) ZF 10,7 MHz
50 V 1000 Ω/V
von Maßbuch C gegen Masse
UKW-ZF-Kreise 1 + 6 auf Maximum

b) Mikroamperemeter 2 + 25 µA
an Heubuchsen AB
UKW-ZF-Kreise 6 fein nachgleichen,
bis Instrument auf
Diskriminatorskurve durch ±0 (auf).

4) Sparrkreise 40,7 MHz
5) Mittelwelle 600 kHz und 1480 kHz
6) Übrige Bereiche in beliebiger Reihenfolge.

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

AM - FM - Schalter
im UKW HF - Teil

9a, z: Stellung „UKW“
Schaltflächen 1 - 4
am linken Anschlag
AM - FM Schalter am
rechten Anschlag.

Schalttafel 2
Höhenanhebung bei AM
Vorkreis u. Oszillator

Schalttafel 4
AM - FM - Schalter

Kreis 1 + 2
Kreiskonstruktionsänderungen vorbehalten!

Kreis 3 + 4

Kreis 5 + 6
Bandfilter
von unten gesehen

Kreis 5 + 6

Kreis 3 + 4

Kreis 5 + 6

Kreis 3 + 4

Kreis 5 + 6

Kreis 3 + 4

Kreis 5 + 6

Kreis 3 + 4

Kreis 5 + 6

Kreis 3 + 4