

Hinweis

Für alle Abgleicharbeiten Lautstärke- und Tonregler auf Maximum.

Der Zeiger soll bei ganz ausgedrehtem Drehko hinter der Marke am linken Skalenende stehen.

Beim Abgleichen der FM-ZF-Kreise ist außer dem Outputmeter an 2. Lautsprecherbuchsen über 100 kOhm ein Röhrenvoltm. (Philips GM 7635 oder GM 6004) parallel zu C 56 anzuschließen. Die Ausgangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln, daß beim Abgleichen ca. 1,5 V am R-V angezeigt werden.

Abgleich-Reihenfolge	Taste	Zeiger auf	Meßsenderfrequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Verstimmen	Abgleichen	Anzeige
ZF-Kreise	AM	1800 kHz	470 kHz	33 nF an g1 ECH 81		S33, S32, S29, S28	max. Output
ZF-Sperre	AM	510 kHz	470 kHz	Antennenbuchse	S 11 max. Output	S 12, S 11	min. Output
Abstimmkreise	MW	▼ 550 kHz	550 kHz	Peilrahmen auf Ferroceptor		S 25, S 6, S 6a C 33, C 10	max. Output
		▼ 1480 kHz	1480 kHz				
Abstimmkreise	LW	▼ 157 kHz	157 kHz	künstl. Antenne an Antennenbuchse		S 10, S 7, S 7a C 20	max. Output
		▼ 340 kHz	340 kHz				
Abstimmkreise	KW	▼ 157 kHz	157 kHz	10 nF an g1 EF 89 10 nF an g1 ECH 81	S 36, S 31, S 27, S 21	S 8 S 23, S 5 C 32, C 9	max. Output
		▼ 6,35 MHz	6,35 MHz				
ZF-Kreise	FM	▼ 16,9 MHz	16,9 MHz	Symmetrie-Glied an Dipolbuchsen	S 43, S 44 Kurzschiessen	S 34, S 30, S 31 S 26, S 27	max. R-V
		100 MHz	10,7 MHz				
ZF-Sperre	FM	100 MHz	10,7 MHz			S 43, S 44	max. Output
Abstimmkreise	FM	▼ 100 MHz	100 MHz			C 86 S 53/55, S 56/57 C 86, C 89	max. Output
		▼ 87,5 MHz	87,5 MHz				
Abstimmkreise	FM	▼ 100 MHz	100 MHz				max. Output