

Abgleich-Reihenfolge	Taste	Zeiger auf	Meßsender- frequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Verstimmen	Abgleichen	Anzeige	
ZF-Kreise	AM	MW	1600 kHz	470 kHz	33nF an g1 ECH 81		S33, S32, S29, S28	max. Output
ZF-Sperre	AM	MW	510 kHz	470 kHz	Antennenbuchse	S11 max. Output	S12, S11	min. Output
Abstimmkreise	MW	MW	▼ 550 kHz	550 kHz	Peilrahmen auf Ferroceptor		S25, S6, S6a C33, C10	max. Output
			▼ 1480 kHz	1480 kHz				
Abstimmkreise	LW	LW	▼ 157 kHz	157 kHz			S10, S7, S7a C20	max. Output
			▼ 340 kHz	340 kHz				
Abstimmkreise	KW	KW	▼ 157 kHz	157 kHz	künstl. Antenne an Antennenbuchse		S8	max. Output
			▼ 6,35 MHz	6,35 MHz			S23, S5 C32, C9	
Abstimmkreise	KW	KW	▼ 16,9 MHz	16,9 MHz				
ZF-Kreise	FM	FM	100 MHz	10,7 MHz	10 nF an g1 EF 89 10 nF an g1 ECH 81	S36, S31, S27, S21	S34, S30, S31 S26, S27	max. R-V
						S43, S44 Kurzschliessen	S59, S21, S36	max. Output
ZF-Sperre	FM			Symmetrie-Glied an Dipolbuchsen		S43, S44	min. Output	
Abstimmkreise	FM	FM	▼ 100 MHz		100 MHz		C86	max. Output
			▼ 87,5 MHz	87,5 MHz		S53/55, S56/57		
			▼ 100 MHz	100 MHz		C86, C89		

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 C56 anzuschließen. Die Ausgangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln, daß beim Abgleichen ca. 1,5V am R-V angezeigt werden.