

Abgleich-Reihenfolge	Wellenschalter	Zeiger auf	Meßsenderfrequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Verstimmen	Abgleichen	Anzeige
ZF-Kreise AM	MW	510 kHz	460 kHz	33nF an gl UCH 81	S29, S25	S30, S29, S24, S25	max. Output
ZF-Sperrkreis AM				künstl. Antenne an Antennebuchse	—	S41	min. Output
Abstimmkreise MW		510 kHz	510 kHz		S21 S18	max. Output	
	1630 kHz	1630 kHz	C33, C30				
Abstimmkreise LW	LW	147 kHz	147 kHz	Peitrahmen a Ferroceptor	—		C65 S19
		260 kHz	260 kHz		C29		
Spiegelsperre LW		190 kHz	1126 kHz		S36		
ZF-Kreise FM	UKW	87 MHz	10,7 MHz AM	10 nF an gl UCH 81	S22, S16 verstimmen S10, S11 kurzgeschlossen	S26	max. RV
ZF-Sperrkreise FM				Symmetrie-Glied an Dipolbuchsen	S28	min. Output	
Abstimmkreise FM		100 MHz	100 MHz 15 kHz Hub		—	S23, S22, S17, S16	max. RV
Strahlungssymmetr. FM		max. HF-RV	HF-RV an Dipolbuchsen angeschlossen	S10, S11		min. Output	
					S15, S13	max. Output	
						C20	min. HF-RV

Hinweis

Für alle Abgleicharbeiten Lautstärkereger auf Max. und Tonblende auf hell drehen. Antennen-Umschaltflasche nach rechts legen.

Der Zeiger soll bei ganz eingedrehtem Drehko hinter den Marken am rechten Skalenende stehen. Beim Abgleichen der FM-ZF-Kreise ist – außer dem Outputmeter an 2. Lautsprecherbuchsen – über 100 kOhm ein Röhrenvoltmeter (Philips GM 7635 oder GM 6004) parallel zu C73 anzuschließen. Die Eingangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln, daß beim Abgleichen ca. – 1,5V am RV angezeigt wird.