

Vorbereitung:

Adapter über Verbindungskabel an MW Empfänger anschließen.

Meßsender über künstliche Antenne (siehe Blatt A/02, A-1) an Antennenbuchse von Adapter "Reims" anschließen.

Antennenverbindungskabel zwischen Adapterbuchse "zum Gerät" und Antennenbuchse MW Empfänger anschließen.

Adaptertaste "O" drücken (Hauptabstimmung).

Antennentrimmer des MW Empfängers bei der dafür vorgesehenen Frequenz auf Maximum stellen.

MW Empfänger auf 1070 KHz abstimmen.

Abgleich der KW Bänder entsprechend Tabelle.

Abgleichtabelle

Bereich	Meßsender Frequenz	Dämpfung 400 Ω an	Abgleich		Zugehörige Abgleichstelle bei				Hinweise (unbedingt beachten)
			Osz.	Vorkr.	Reims I	Reims II	Reims III	Reims IV	
-	-	-	-	C 1	A	A	A	A	in Mittelstellung (siehe Abb.) drehen.
125 m + 90 m	2,85 MHz	L 1	L 12	L 2		K D	K D	K D	Zuerst Sender und Empfänger einstellen, dann Dämpfung von L 1 an L 2 legen.
	2,65 MHz	L 2	L 12	L 1		K B	K B	K B	
	2,85 MHz		L 12			K	K	K	Zuerst Sender und Empfänger einstellen, dann Dämpfung entfernen und abgleichen.
75 m + 60 m	4,5 MHz	L 3	L 13			L	L	L	Zuerst Sender und Empfänger einstellen, dann Dämpfung entfernen und abgleichen.
	4,45 MHz	L 3		L 4		E	E	E	
	4,45 MHz	L 4	L 13	L 3		L C	L C	L C	
	4,5 MHz		L 13			L	L	L	
49 m	6,1 MHz		L 14	L 6	K D		M F	M F	
41 m	7,25 MHz		L 15	L 7	L E	M F		N G	
31 m	9,6 MHz		L 16	L 8	M F		N G	O H	
25 m	11,8 MHz		L 17	L 9	N G	N G	O H	P J	
19 m	15,2 MHz		L 18	L 10	O H	O H	P J		
16 m	17,8 MHz		L 19	L 11	P J	P J			

