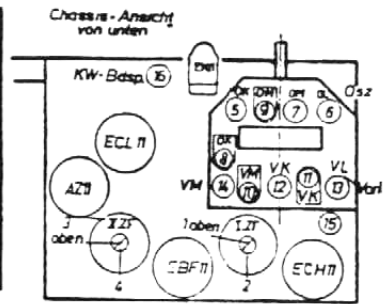


Skalenzeigeranstellung							
Drehknochen drehen, Zeiger auf 520 kHz einstellen							
Bereich	Mess-Sender	Skalen-Zeiger	Abgleich-Elemente	Bereich	Mess-Sender	Skalen-Zeiger	Abgleich-Elemente
ZF	473 kHz	MW	1,2,3,4 max			Marke	0,2, 1
	473 kHz	ca 1000 300	15 min				
Bandfilter kritisch gekoppelt				Kurz	6,67 MHz	45 m	5
K.W.-Bandsperrung: Zeiger auf Teilstrich einstellen. Eventl. Konform mit Messsender, ab K.W.-Bandsperrung, auf elektr. Mittel stark abgl. mit P16. Zeiger muß auf Teilstrich 50 zu stehen (normales Spiegelwertfrequenz beacht.)					16,5 MHz	18 m	8
				Mittel	600 kHz	600 kHz	7
13 1/2 MHz	13 1/2 MHz	9					
Lang	200 kHz	200 kHz	6				







Bandfilter: kritisch gekoppelt.
KW-Bandspreizung: erger auf Teilsender einstellen. Eventl. Kontroll mit Maßsender, ob KW-Bandspr. auf elektr. Mitte steht. Abgl. mit P15. Zeiger muß auf Teilsr. 50 stehen können. Spulenfrequenz beacht.

Kurz	16,5 MHz	18 m	8	11
Mittel	600 kHz	600 kHz	7	14
Lang	13 1/2 kHz	13 1/4 kHz	9	10
Lang	200 kHz	200 kHz	5	13

Widerstandsbelastung:

- 1/4 Watt
- 1/2 Watt
- 1 Watt
- 2 Watt

Widerstandsbelastung

	1/4 Watt
	1/2 Watt
	1 Watt
	2 Watt



Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen

Super 65/51 WKS