## **UKW-Abgleich** Wellenschalter auf UKW

	-				
Abgleich- Vorgang		Meßsender-Einstellung Anschlußpunkte und Hilfsschaltungen	Skala	Abgleich	Spulen- satz
UKW- ZF	1.	Meßsender 10,7 MHz an Gitter, 3. 6 AU 6 (unmoduliert) hoch- ohmiges Gleichstromvoltmet, an Niedervoltelko Verhältnis- detektor.	95 MHz	UZ 5 auf Maximal- ausschlag, Gleich- stromvoltmeter	BV 2328
	2.	Meßsender 10,7 MHz an Gitter 3. 6 AU 6 (amplitudenmodu- liert) Lautstärkeregler auf- drehen.	95 MHz	UZ 6 auf Laut- stärkeminimum	BV 2328
	3.	Meßsender 10,65 MHz an Gitter 2.ECH 71 (unmoduliert)	95 MHz	UZ4 auf Maximal- ausschlag, Gleich- stromvoltmeter	BV 2339
	4.	Meßsender 10,75 MHz an Gitter 1. ECH 71 (unmoduliert)	95 MHz	UZ 3 auf Maximal- ausschlag, Gleich- stromvoltmeter	BV 2341
	5.	UZ 1 bedämpfen mit 100 pF und 3 k-Ohm, Meßsender 10,7 MHz (unmoduliert) an Mittelpunkt 2x15 pF 2. 6 AU 6	95 MHz	UZ2auf Maximal- ausschlag, Gleich- stromvoltmeter	BV 2340
	6.	UZ 2 bedämpfen (wie unter 5.) Meßsender 10,7 MHz (unmo- duliert) an Mittelpunkt 2x15 pF	95 MHz	UZ 1 auf Maximal- ausschlag. Gleich- stromvoltmeter	BV 2340
UKW- Oszillator	7.	Meßsender 86-102 MHz (fre- guenzmoduliert) an "UKW- Dipol"	in Überein- stimmung bringen	OUT 1	,
Vorkreis- Abgleich	8.	Meßsender 95 MHz (frequenz- moduliert an "UKW-Dipol"	95 MHz	VUT 2 auf Maximum	

