

UKW-Abgleich

Wellenschalter auf UKW

Abgleich-Vorgang		Meßsender-Einstellung Anschlußpunkte und Hilfsschaltungen	Skala	Abgleich	Spulensatz
UKW-ZF	1.	Meßsender 10,7 MHz an Gitter, 3. 6 AU 6 (unmoduliert) hochohmiges Gleichstromvoltmet. an Niedervoltkelko Verhältnis-detektor.	95 MHz	UZ 5 auf Maximalauschlag, Gleichstromvoltmeter	BV 2328
	2.	Meßsender 10,7 MHz an Gitter 3. 6 AU 6 (amplitudenmoduliert) Lautstärkeregler aufdrehen.	95 MHz	UZ 6 auf Lautstärkeminimum	BV 2328
	3.	Meßsender 10,65 MHz an Gitter 2.ECH 71 (unmoduliert)	95 MHz	UZ 4 auf Maximalauschlag, Gleichstromvoltmeter	BV 2339
	4.	Meßsender 10,75 MHz an Gitter 1. ECH 71 (unmoduliert)	95 MHz	UZ 3 auf Maximalauschlag, Gleichstromvoltmeter	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	UZ 2 auf Maximalauschlag, Gleichstromvoltmeter	BV 2340
	6.	UZ 2 bedämpfen (wie unter 5.) Meßsender 10,7 MHz (unmoduliert) an Mittelpunkt 2x15 pF	95 MHz	UZ 1 auf Maximalauschlag. Gleichstromvoltmeter	BV 2340
UKW-Oszillator	7.	Meßsender 86-102 MHz (frequenzmoduliert) an „UKW-Dipol“	in Übereinstimmung bringen	OUT 1	
Vorkreis-Abgleich	8.	Meßsender 95 MHz (frequenzmoduliert an „UKW-Dipol“	95 MHz	VUT 2 auf Maximum	

