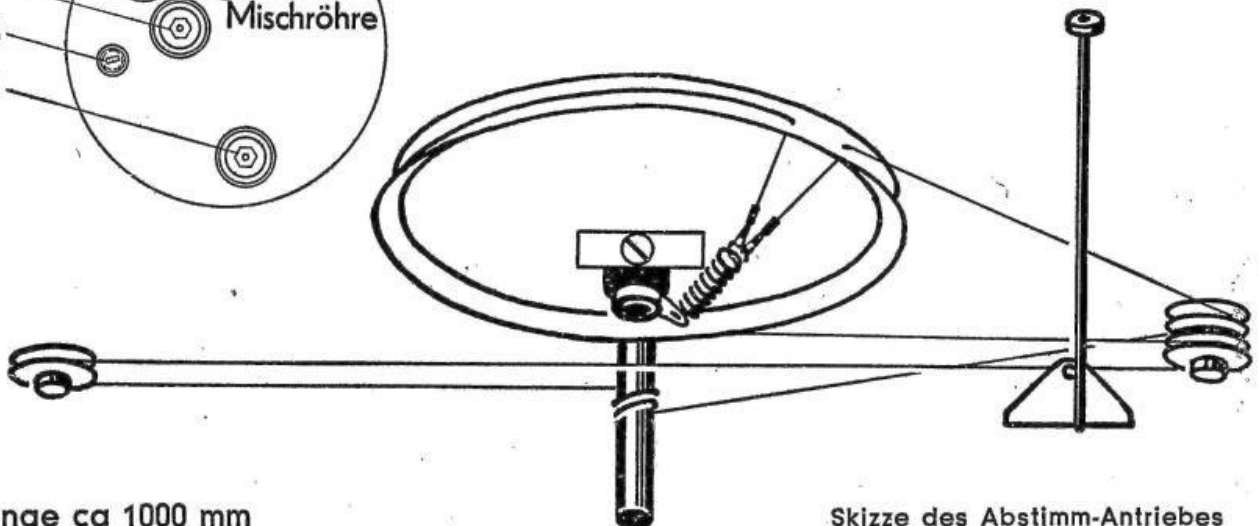
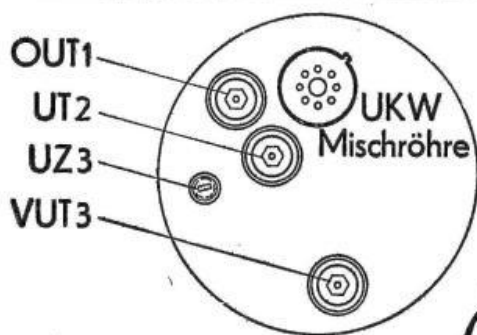


## UKW-Abgleich

### Wellenschalter auf UKW

Abgleich-Vorgang		Meßsender-Einstellung Anschlußpunkte und Hilfsschaltungen	Skala	Abgleich	Spulensatz
ZF-Filter	1.	Meßsender 10,7 MHz (niederohmig) an Gitter EBF 11	87 MHz	UZ 1	BV 2311
	2.	Meßsender 10,7 MHz an „n“	87 MHz	UZ 2	BV 2311
	3 a	Meßsender an „UKW- Dipol“	87 MHz	UZ 3	BV 2309
	3 b	Meßsender an „UKW- Dipol“	87 MHz	UZ 4	BV 2309
		Gesamtbandbreite 150kHz			
UKW- Oszillator	4.	Meßsender 95 MHz an „UKW-Dipol“	in Über- einstim- mung bringen	OUT 1	Abgleich- punkt Trimmer 1
Antennen- strahlung	5.	Röhrenvoltmeter (200 mV) an „UKW- Dipol“ auf Minimum	90 MHz	UT 2	Abgleich- punkt Trimmer 2
Vorkreis- Abgleich	6.	Meßsender 95 MHz an „UKW-Dipol“	95 MHz	VUT 3	Abgleich- punkt Trimmer 3



Schnurlänge ca 1000 mm

Skizze des Abstimm-Antriebes