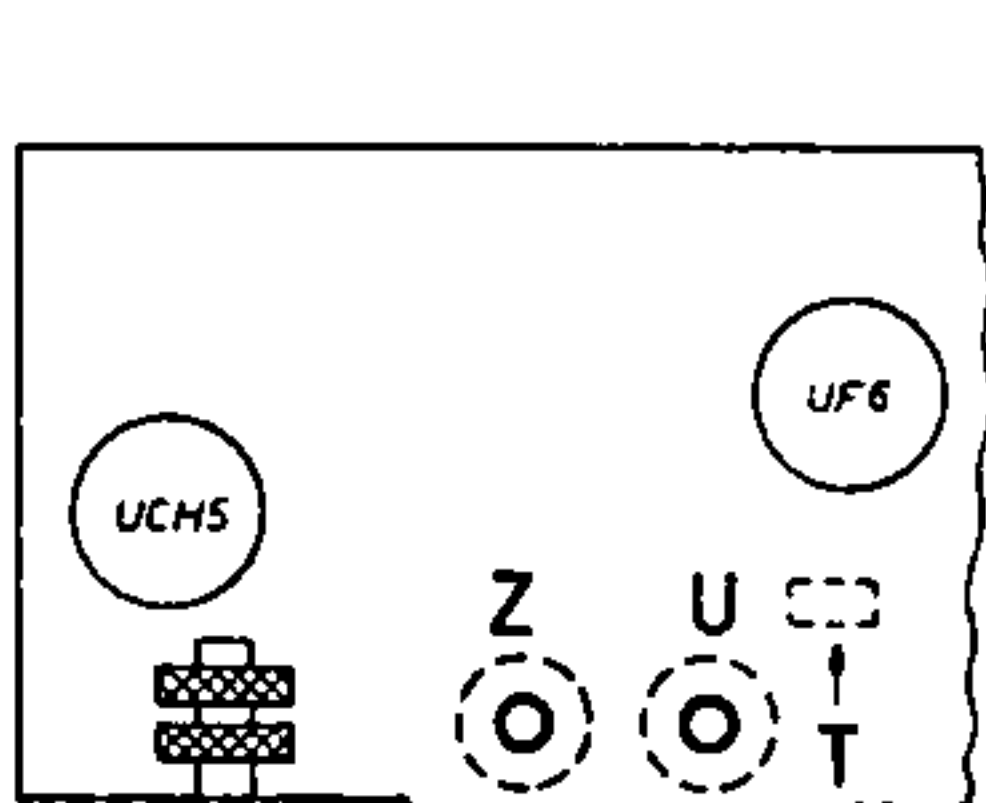
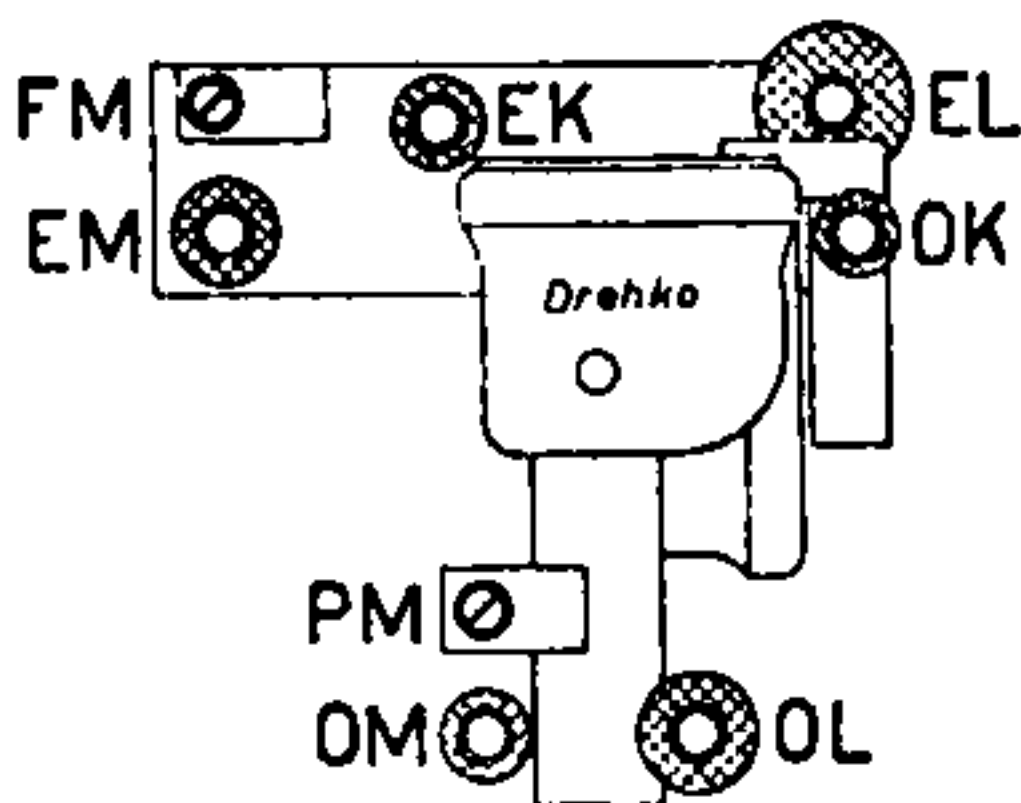


Abgleich Lorenz Köln



S ↓

Chassis von oben



von hinten

Zeigereinstellung: Trennstrich auf der Seilscheibe (weiße Hälfte oben) muß bei voll eingedrehtem Drehko waagrecht (abzügl. 5°) stehen.

Bereich	Mess-Sender	Skalen-zeiger	Abgleichelement	
ZF	470 kHz	M Berlin	Z, U; T anziehen auf 1:3	
	470 kHz	M Berlin	S Minimum	
Gleichlaufreglerknopf auf Mitte!			Oszil-lator	Eingangskreis
K ($f_o = f_e + f_z$)	7,5 MHz	K 40 m	OK	EK
	7,5 MHz	ca. 10 mm n. links	Spiegelfrequenzkontrolle	
M	600 kHz 1450 kHz	M 500 m M Marke b. 207 m	OM PM	EM FM
L	160 kHz	L Marke oberhalb England	OL	EL