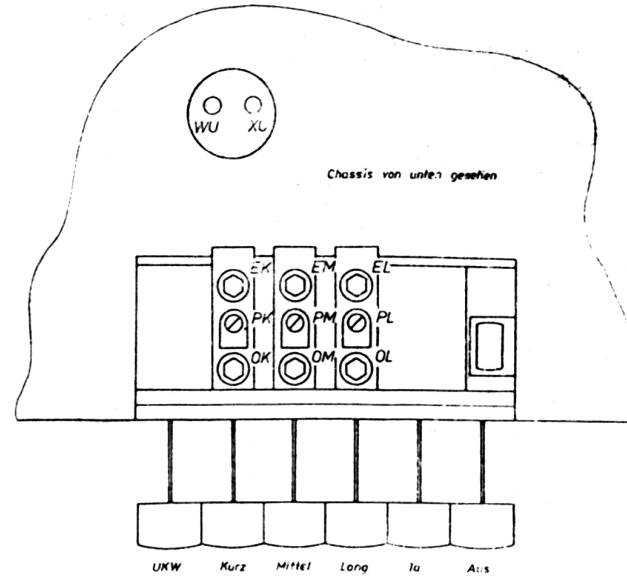


Schiebe in ungedruckter Stellung

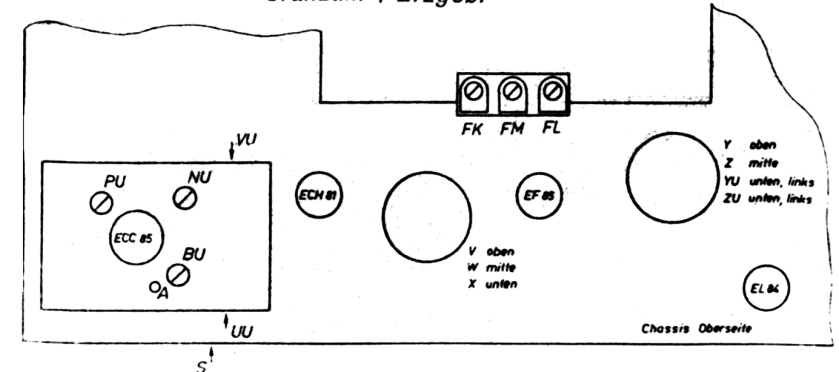
Kurzsch.	Mess-Sender	Skalenzeiger	Abgleich	
YC (AM)	468 kHz	Mc ca 600 kHz	Bandbreitenregler auf schmal S. Min.	
ZF (FM)	10,7 MHz	UKW	YU, XU, WU, VU, UU Ma- ZU Min.	
			Oszillator	Eingangskreis
Kurz	8 MHz 15 MHz	50 m 20 m	OK PK	EK FK
Mittel	600 kHz 1500 kHz	600 kHz 1500 kHz	OM PM	EM FM
Lang	200 kHz 300 kHz	200 kHz 300 kHz	OL PL	EL FL
UKW	93 MHz	93 MHz	PU	BU

NU ist auf Min. abzugleichen.  
 Kontrolle mit Röhrenvoltmeter zwischen Meßpunkt A und Chassis.  
**Achtung!**  
 Geräte mit den Nr. 50000-50100 sind mit der Röhre ECC 81 ( $R_p = 160 \Omega$ )  
 für die Röhre ECC 85 ( $R_p = 200 \Omega$ ) bestückt.  
 Eingeklammerte Werte bei UKW gemessen.  
 Spannungen sind mit Instr. 1000  $\Omega/V$  gemessen.



Chassis von unten gesehen

**Ramona**  
 Elektro-Mechanische Werkstätten  
 Antelmann KG.  
 Cranzahl 1 Ergeb.



Chassis Oberseite