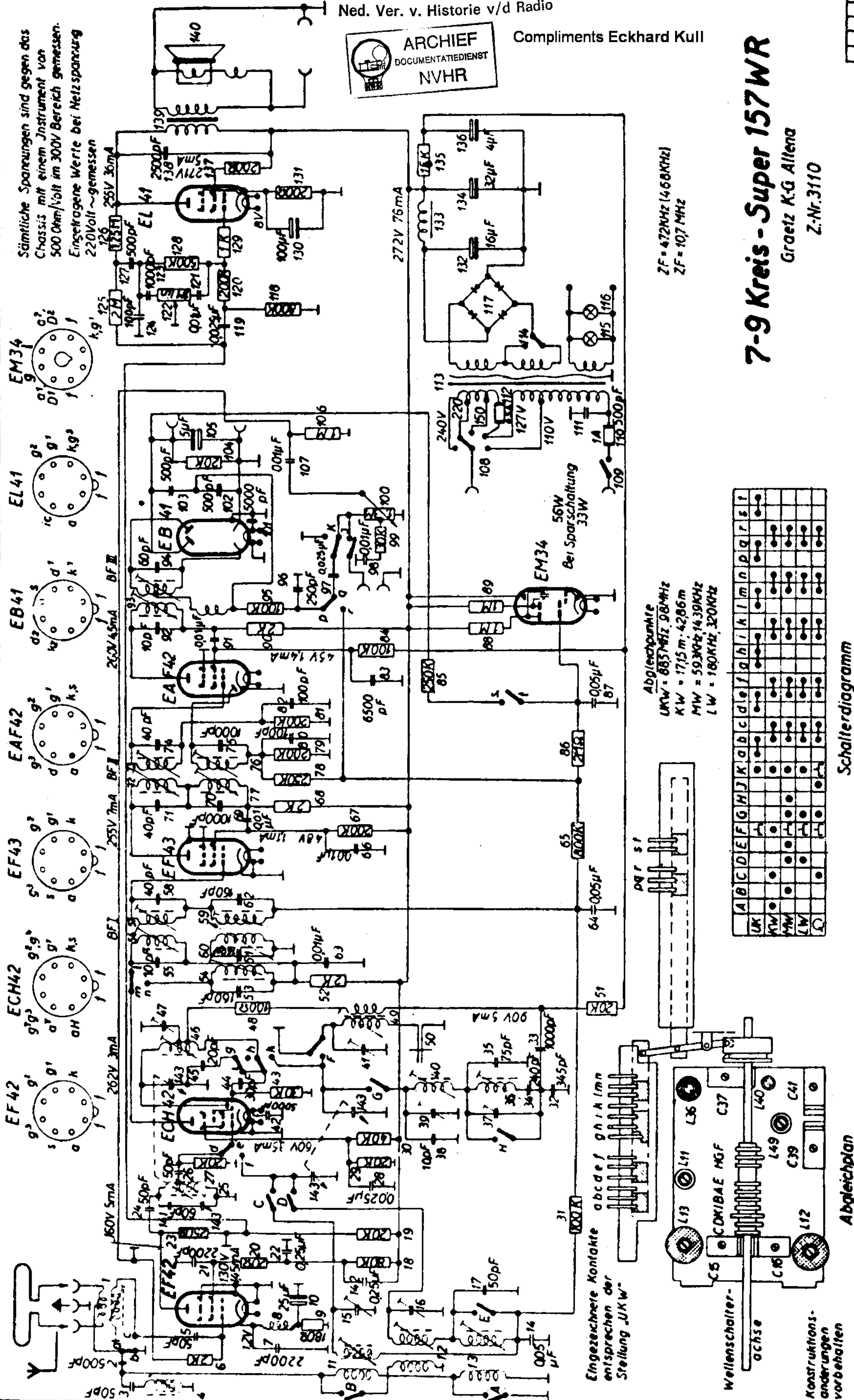


Sämtliche Spannungen sind gegen das Chassis mit einem Instrument von 500 Ohm/Volt im 300V Bereich gemessen. Eingetragene Werte bei Netzspannung 220V Volt ~ gemessen



ZF = 472KHz (468KHz)
ZF = 107 MHz

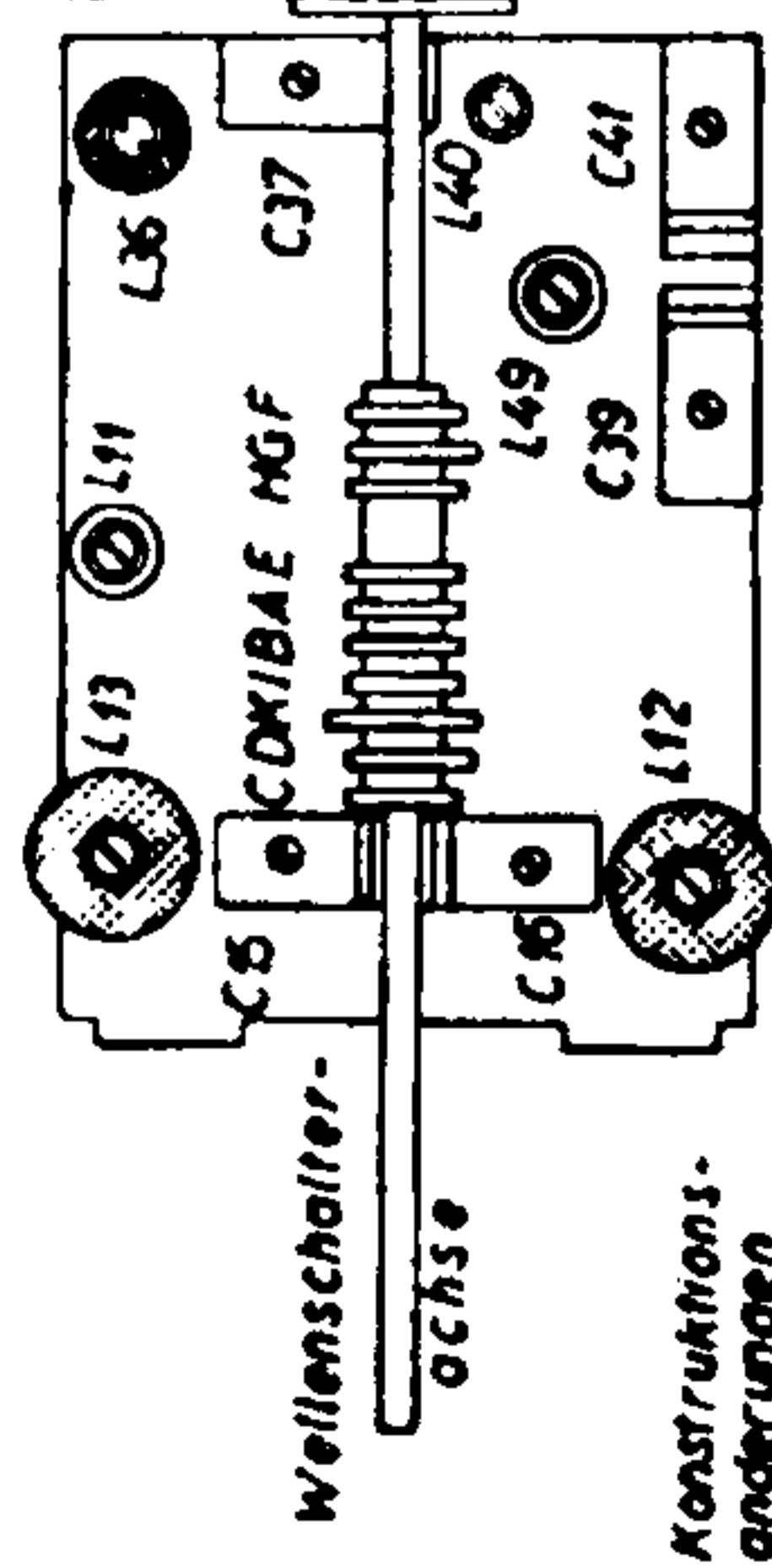
7-9 Kreis - Super 157 WR

Graetz K-G Allena
Z-Nr. 3110

Abgleichpunkte
UKW = 88,5 MHz - 98 MHz
KW = 171,5 m - 42,86 m
MW = 59,300 - 14,39 MHz
LW = 180 kHz - 320 kHz

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
UK																		
KW																		
MW																		
LW																		

Schalterdiagramm



Abgleichplan

Eingezeichnete Kontakte entsprechen der Stellung „UKW“

Konstruktionsänderungen vorbehalten