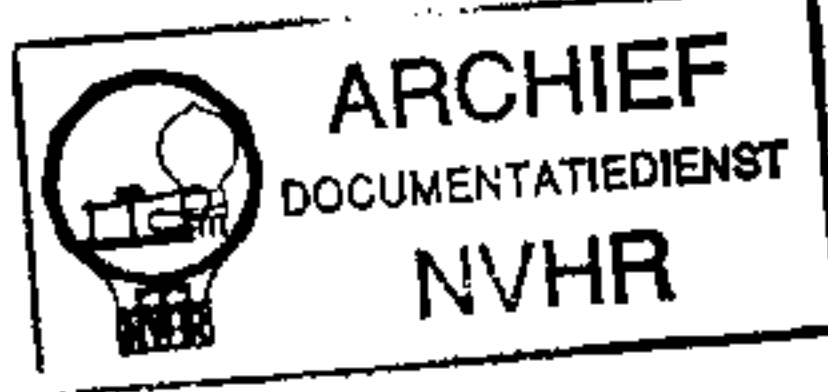


Samtliche Spannungen sind gegen das Chassis mit einem Instrument für 300 Volt und 500 Ohm/Volt gemessen.  
Eingetragene Werte bei Netzspannung 220 Volt ~ gemessen.

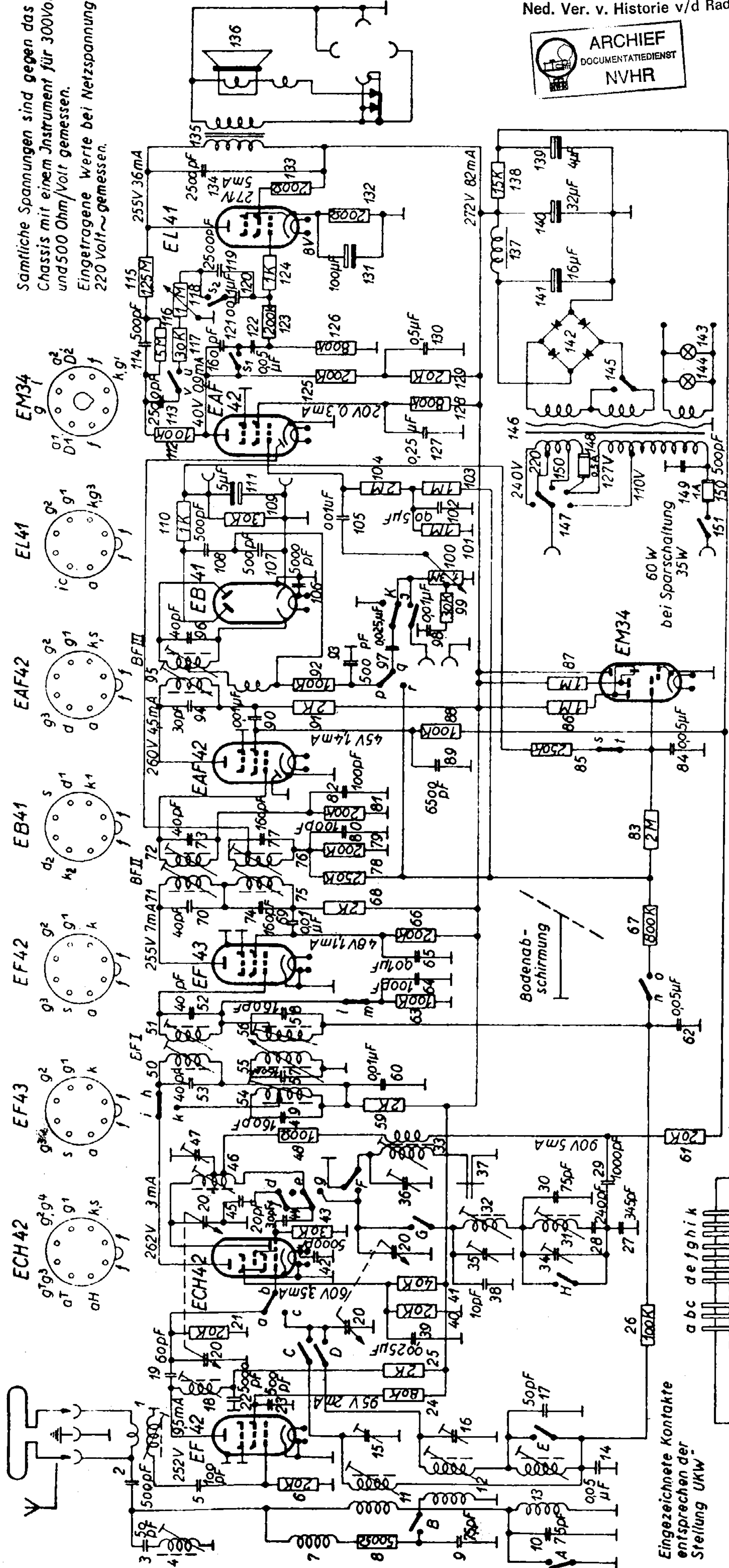
Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



# 7-9 Kreis-Super 158W

Graetz K.G. Altana

Nr. 3071



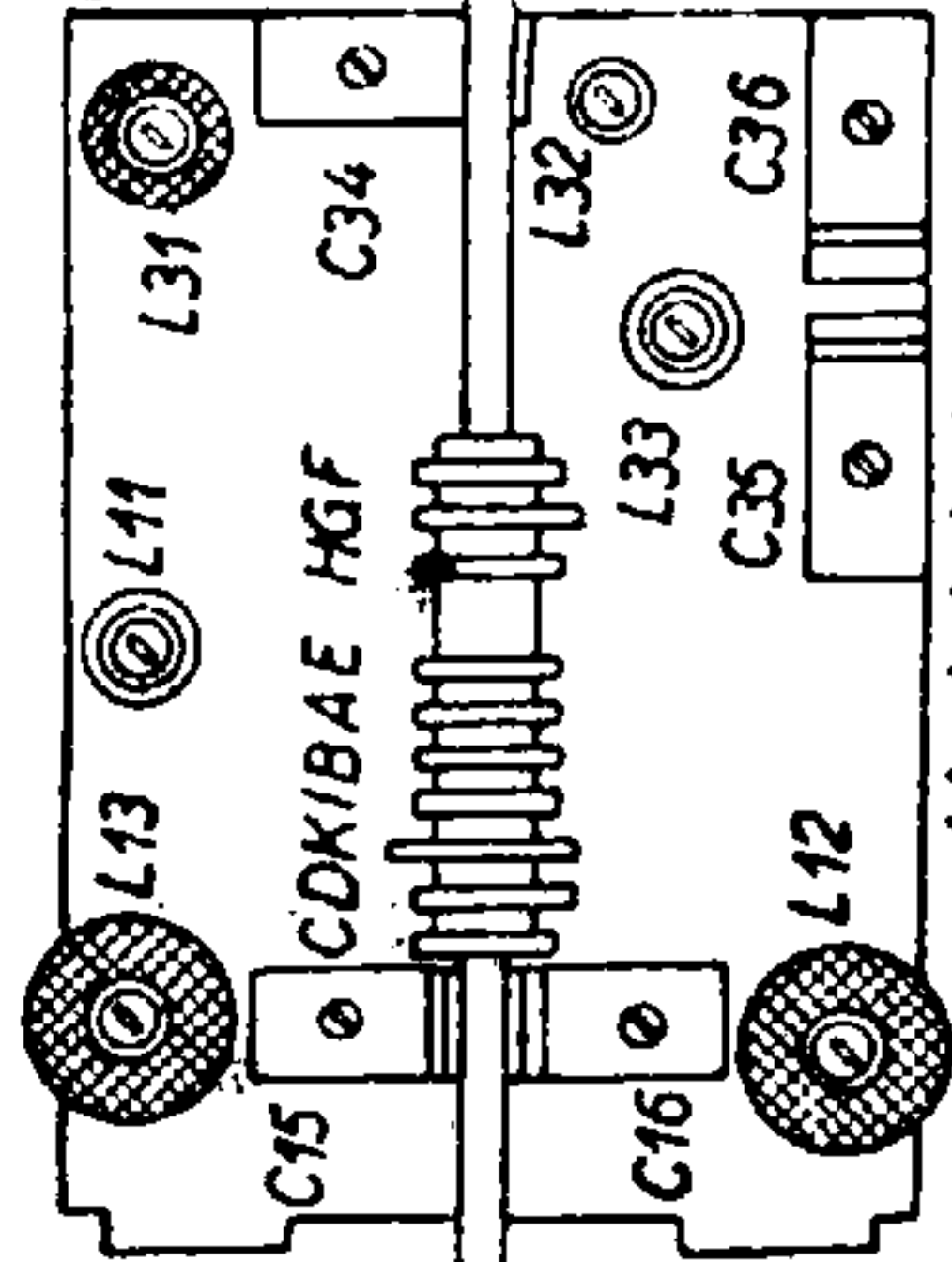
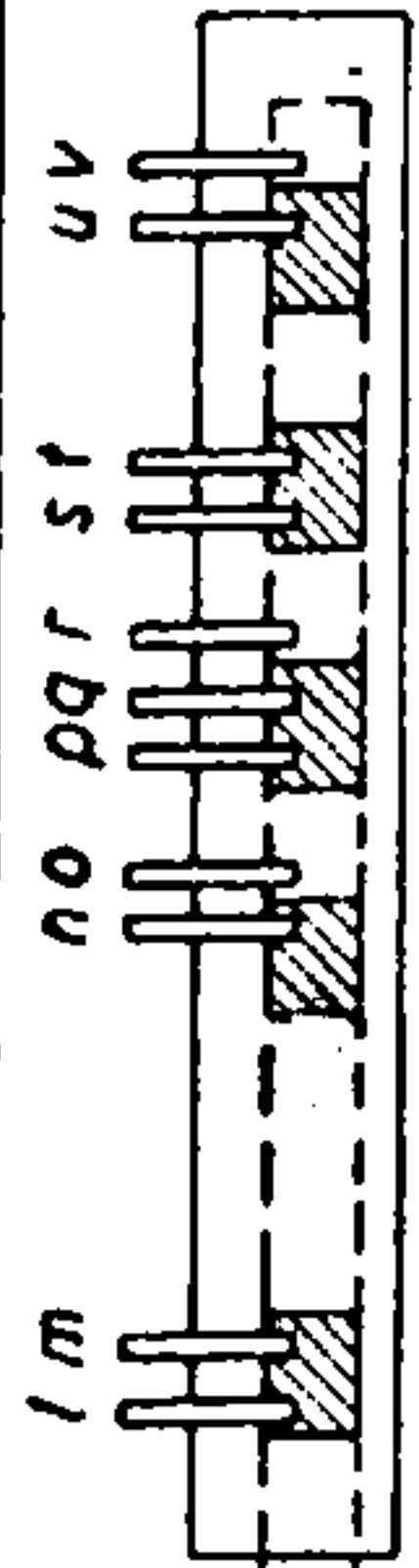
ZF = 472 KHz (468KHz)  
ZF = 107 MHz

S<sub>1</sub> } Musik - Sprachersteller  
S<sub>2</sub> } gereichnate Schalterstellung  
Sprache

Abgleichpunkte  
UKW = 88.5 MHz, 98 MHz  
KW = 17.5 m, 4286 m  
MW = 593 KHz, 1439 KHz  
LW = 180 KHz, 320 KHz

Schalterdiagramm

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



Konstruktionsänderungen vorbehalten

Eingezeichnete Kontakte entsprechen der Stellung UKW

abc defghik

Bodenabschirmung

bei Sparschaltung

60 W  
35 W