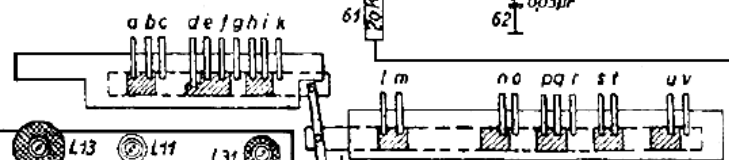


Sämtliche Spannungen sind gegen das Chassis mit einem Instrument für 300Volt und 500 Ohm/Volt gemessen.
Eingetragene Werte bei Netzspannung 220 Volt gemessen.

Eingezeichnete Kontakte entsprechen der Stellung UKW



Konstruktionsänderungen vorbehalten

Abgleichplan

Abgleichpunkte
UKW = 88,5 MHz, 98 MHz
KW = 17,5 m, 428,6 m
MW = 593 KHz, 1435 KHz
LW = 180 KHz, 320 KHz

S₁ } Musik - Spracheschalter
S₂ } gezeichnete Schalterstellung
Sprache

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

Schalterdiagramm

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	
UK																															
KW																															
MW																															
LW																															

7-9 Kreis-Super 158W

Graetz KG. Altana
Nr. 3071