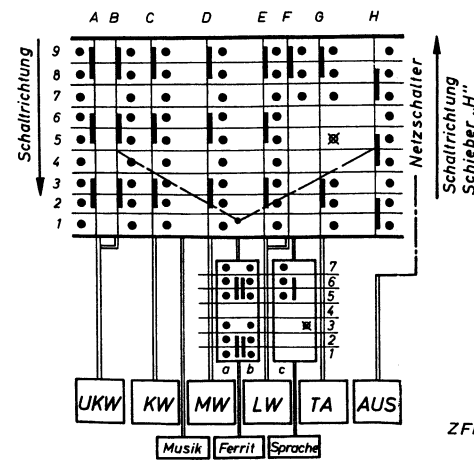
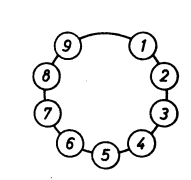


Spannungen sind gemessen mit Multiv II (330Ω/V) im 30V- bzw. 600V-Bereich gegen Masse bei 220V-Messgaben: AM (MW) / FM (UKW)

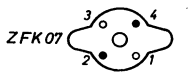


Tasten ungedrückt von unten gesehen

Röhrenanschlüsse

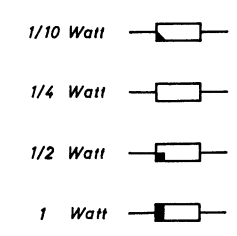


von unten gesehen



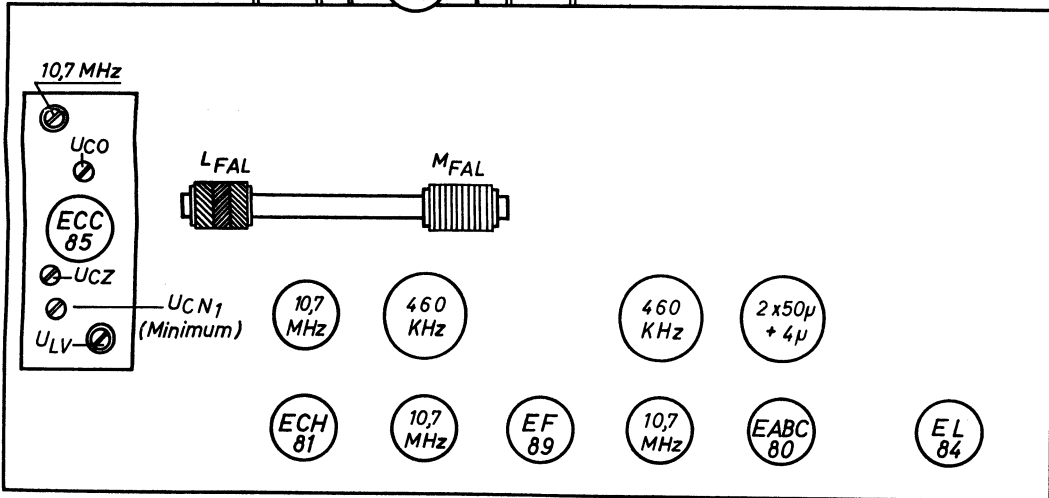
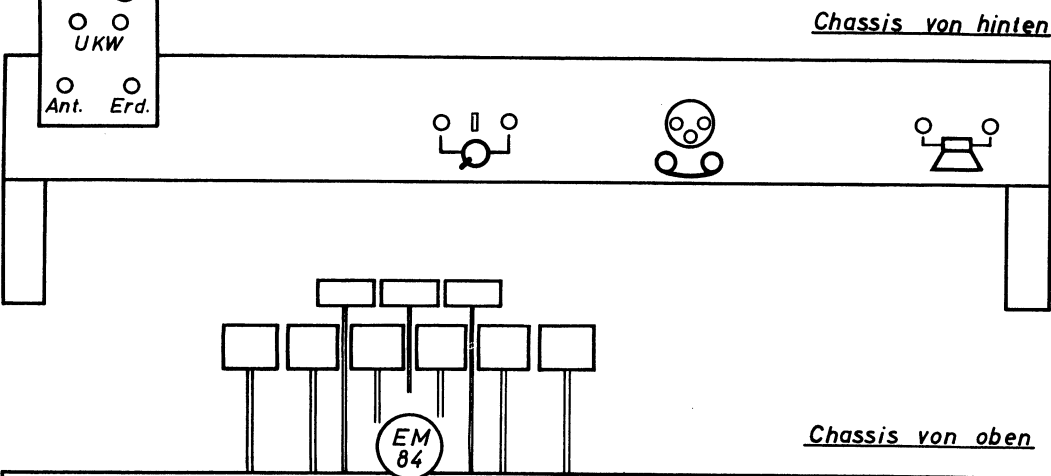
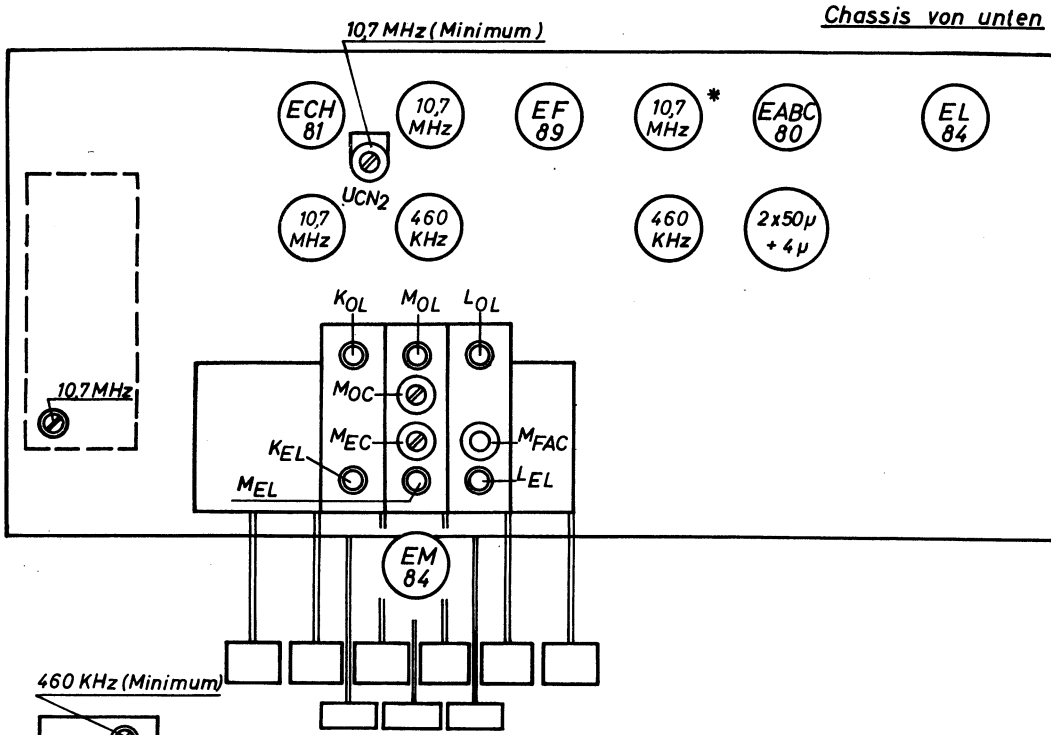
von unten gesehen

Widerstände



# WEGA 311u.312

WEGA-RADIO GMBH STUTTGART



Abgleichfrequenzen

	Bereich	Abgleich	Frequenz	Bemerkung
KW	6,9... 15,3 MHz	KOL, KEL	7 MHz	(KW-Lupe auf 0!)
	20 ... 51 m	—	—	
MW	510... 1640 KHz	MOL, MEL (MFAL)	600 KHz	
	185 ... 588 m	MOC, MEC (MFAC)	1560 KHz	
LW	145 ... 365 KHz	LEL, LOL	260 KHz	
	820 ... 2070 m	(LFAL)	—	
UKW	87... 100MHz	ULV, UCN, UCO	94 MHz	
		UCN1	94 MHz	R1 ablöten auf Minimum abgleichen
		UCN2	10,7 MHz	R12 ablöten auf Minimum abgleichen
		Ratio-Detektor	* 10,7 MHz	

