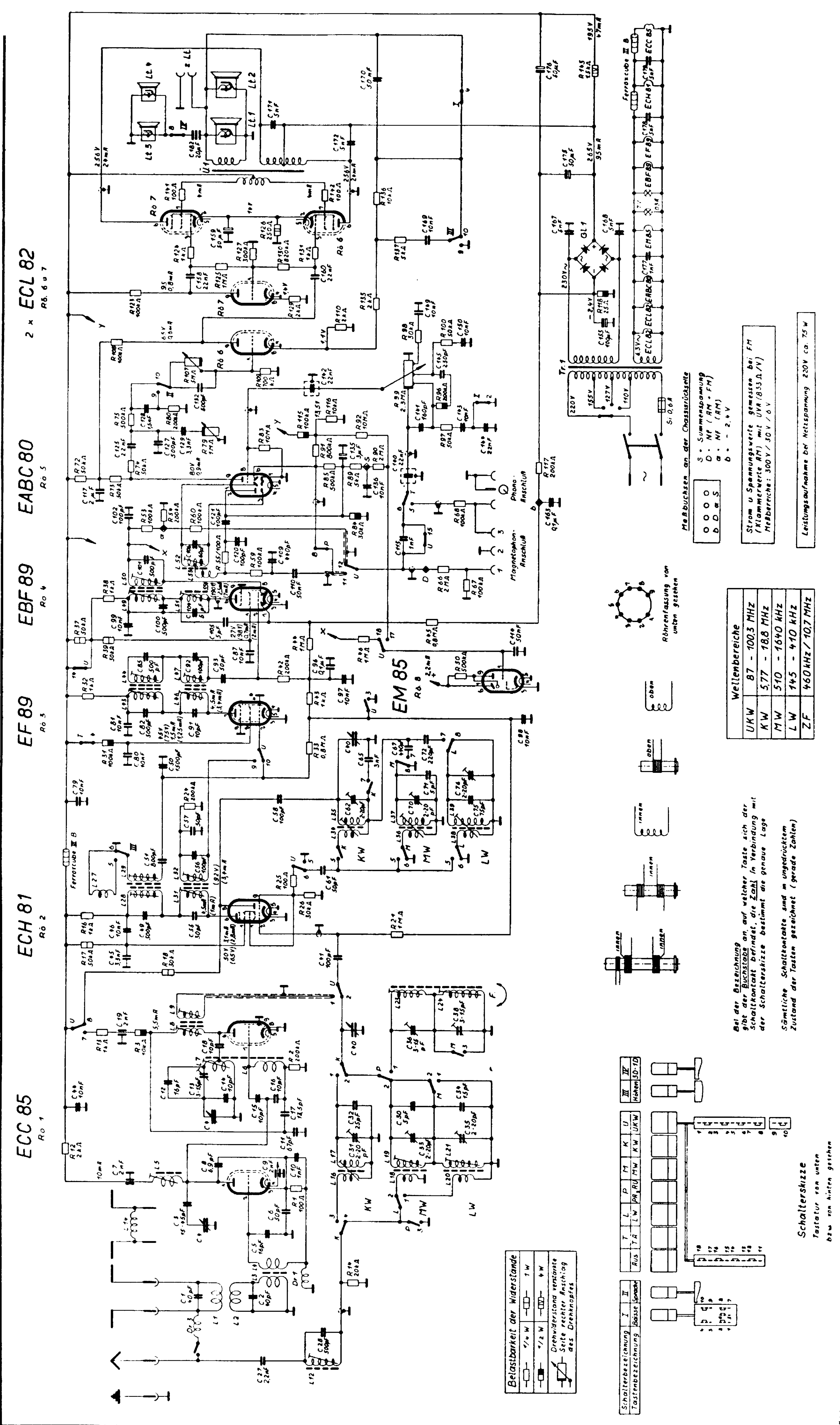
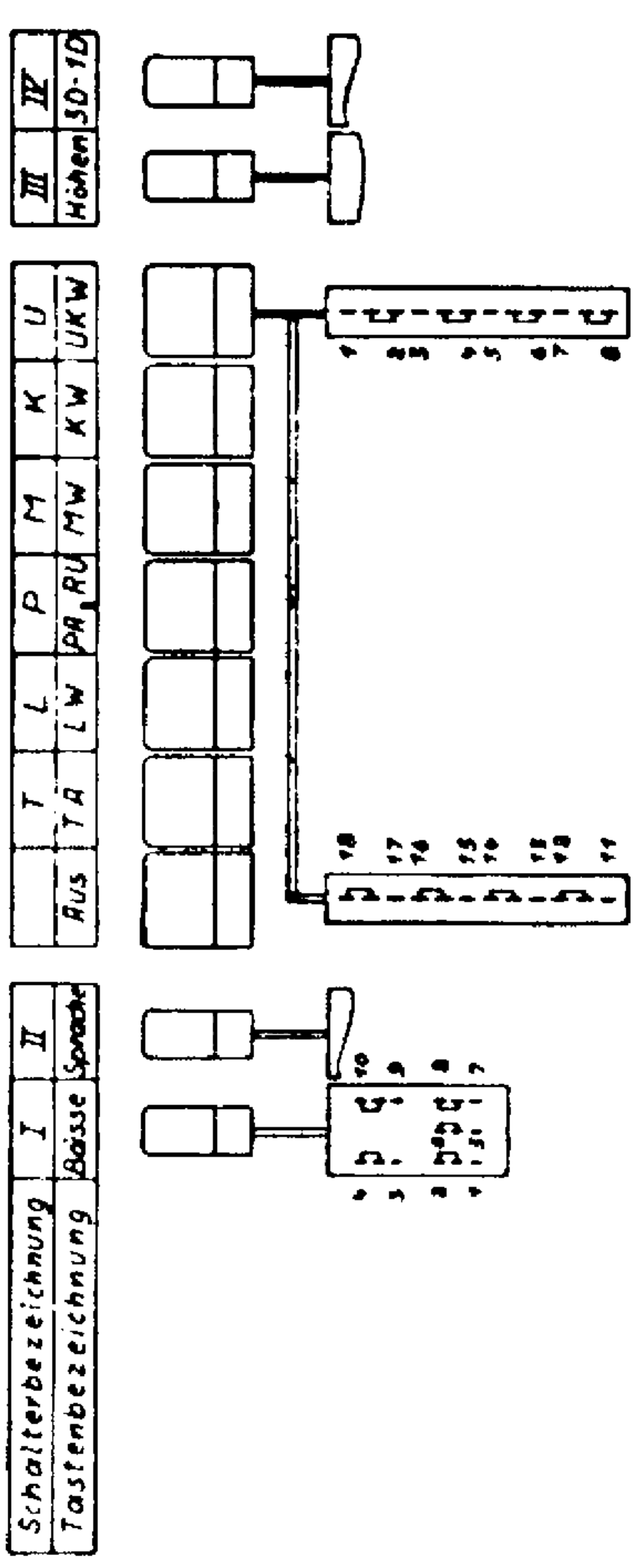


# Schaltbild für Schaub-Lorenz Goldsuper „W 52“ Type 4058



**Belastbarkeit der Widerstände**

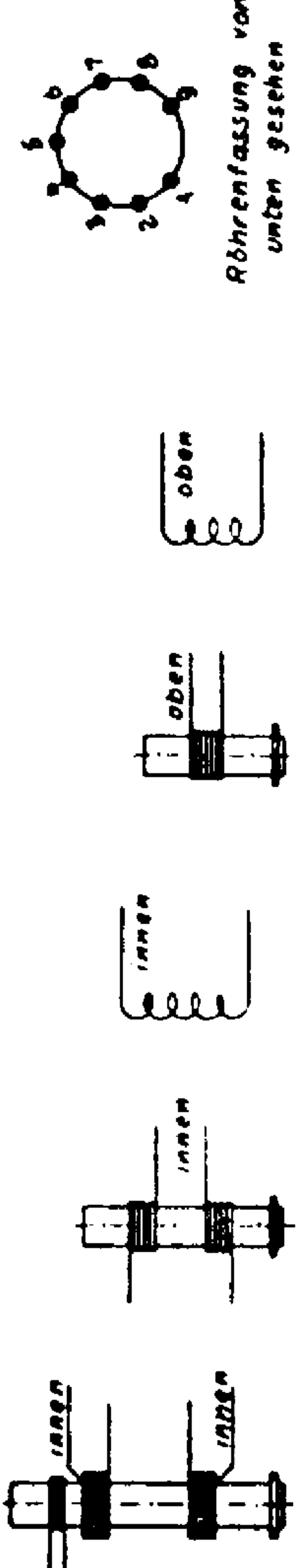
	1/4 W	1 W
	1/2 W	4 W
	Drehwiderstand verstellbar Seite rechter Anschluß des Drehknopfes	



Bei der Bezeichnung an, auf welcher Taste sich der Schalterkontakt befindet, die Zahl in Verbindung mit der Schalterskizze bestimmt die genaue Lage

Sämtliche Schaltkontakte sind in ungedrücktem Zustand der Tasten gezeichnet (gerade Zahlen)

**Schalterskizze**  
Tastatur von unten  
bzw. von hinten gesehen



**Wellenbereiche**

UKW	87 - 100,5 MHz
KW	5,77 - 18,8 MHz
MW	510 - 1640 kHz
LW	145 - 410 kHz
ZF	450 kHz / 10,7 MHz

**Maßbuchsen an der Chassisrückseite**

○ ○ ○ ○	S = Summenanspeisung
○ ○ ○ ○	D = NF (AM - FM)
○ ○ ○ ○	a = NF (AM)
○ ○ ○ ○	b = 2,4 V

Strom u. Spannungsweite gemessen bei FM (Kammerwerte AM) mit UVA (B.33.0/V)

Meßbereiche: 300 V / 30 V / 0 V

Leistungsaufnahme bei Netzspannung 230 V ca. 75 W