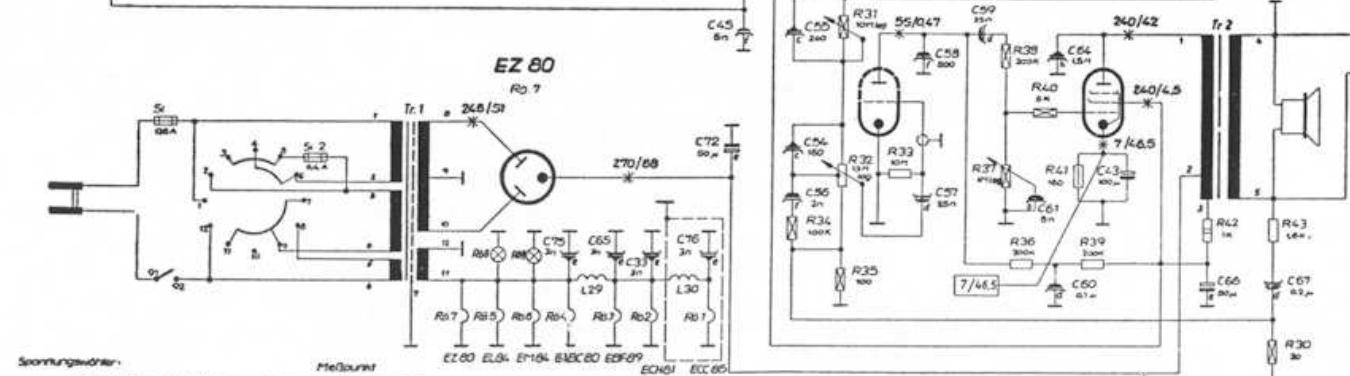


AUS	TA	LW	MW	KW	UKW
		4.5 - 350 kHz	50 - 1620 kHz	56 - 101 MHz	87 - 100 MHz
92	61	72	63	54	46
93	61	72	67	53	46
94	70	70	61	53	46
95	67	78	69	60	51
96	71	60	59	50	42
97	65	65	55	45	31
98	72	64	55	45	37
99	72	64	55	45	37

Schalter von unten gesehen, keine Taste gedrückt



Spannungswähler:
110V = 1-2, 6-7, 11-12
127V = 1-2, 6-7, 8-9
220V = 4-5, 11-12
240V = 3-4, 8-9

- 10 Beschalteter Stützpunkt für Drucktastenschalter
- 11 Papier-Kondensator mit Außenring
- 12 Keramischer Kondensator mit Außenring
- 13 Kunststoff-Kondensator mit Außenring gepolter Elektrolyt-Kondensator

- = 1/10 Watt
- = 1/4 Watt
- = 1/2 Watt
- = 1 Watt
- = 2 Watt

Alle Wellenwerte beziehen sich auf Stellung MW (1:16)

ohne Eingangssignal

Wellenwerte des Tuners auf Stellung UKW

ohne Signal

Alle Spannungen gemessen mit Instrument 20 kΩ/V gegen Masse

300 V-

300 V+

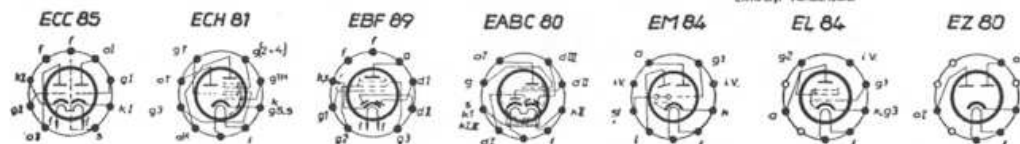
150 mA-

30 mA-

150 mA+

a entspricht 50 V-
b * 125 V-
c * 165 V-
d * 200 V-
e * 250 V-
f * 300 V-
g * 350 V-
h * 400 V-
i * 500 V-
j * 700 V-
k * 1000 V-

Nennspannung der Kondensatoren



Schaltplan für die Geräte
„Bernau“ und „Nauen“