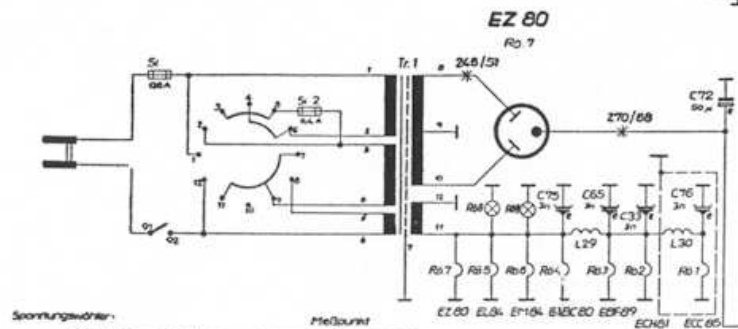


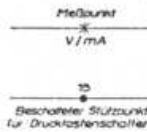
Aus	TA	LW	MW	KW	UKW
	4,5-20kHz		20-162kHz	56-10 MHz	87-107 MHz
10	81	72	63	54	46
89	80	71	62	53	44
88	79	70	61	52	43
87	78	69	60	51	42
86	77	68	59	50	41
85	76	67	58	49	40
84	75	66	57	48	39
83	74	65	56	47	38
82	73	64	55	46	37
81	72	63	54	45	36
80	71	62	53	44	35
79	70	61	52	43	34
78	69	60	51	42	33
77	68	59	50	41	32
76	67	58	49	40	31
75	66	57	48	39	30
74	65	56	47	38	29
73	64	55	46	37	28
72	63	54	45	36	27
71	62	53	44	35	26
70	61	52	43	34	25
69	60	51	42	33	24
68	59	50	41	32	23
67	58	49	40	31	22
66	57	48	39	30	21
65	56	47	38	29	20
64	55	46	37	28	19
63	54	45	36	27	18
62	53	44	35	26	17
61	52	43	34	25	16
60	51	42	33	24	15
59	50	41	32	23	14
58	49	40	31	22	13
57	48	39	30	21	12
56	47	38	29	20	11
55	46	37	28	19	10
54	45	36	27	18	9
53	44	35	26	17	8
52	43	34	25	16	7
51	42	33	24	15	6
50	41	32	23	14	5
49	40	31	22	13	4
48	39	30	21	12	3
47	38	29	20	11	2
46	37	28	19	10	1

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, 6-9

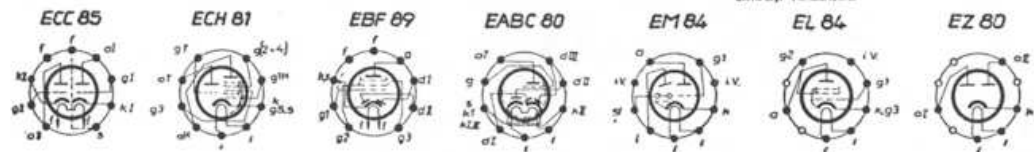


- Paper-Kondensator mit Außenbleib
- Keramische-Kondensator mit Außenbleib
- Kunststoff-Kondensator mit Außenbleib
- gealterter
- Elektrolyt-Kondensator

- 1/10 Watt
- 1/4 "
- 1/2 "
- 1 "
- 2 "

Alle Meßwerte beziehen sich auf Stellung MW(1:1Hz) ohne Eingangssignal  
 Meßwerte des Tuners auf Stellung UKW ohne Signal  
 Alle Spannungen gemessen mit Instrument 20 kHz/v gegen Masse im Meßbereich:  
 300 V -  
 30 V -  
 300 V -  
 150 mA -  
 30 mA -  
 150 mA -

- a entspricht 50 V -
  - b " 125 V -
  - c " 160 V -
  - d " 250 V -
  - e " 350 V -
  - f " 500 V -
  - g " 700 V -
  - h " 1000 V -
- Meßspannung der Kondensator



Schaltplan für die Geräte „Bernau“ und „Nauen“