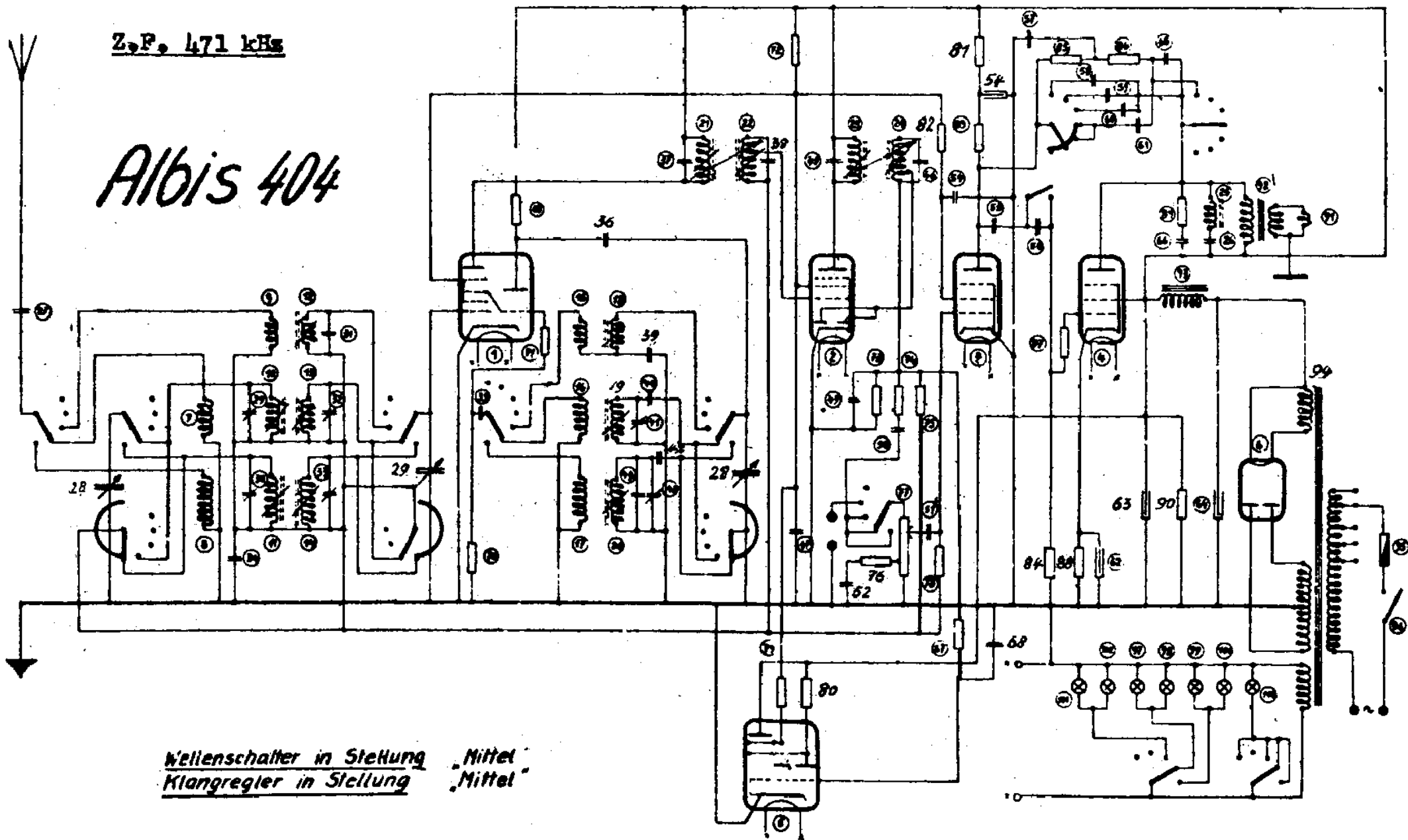
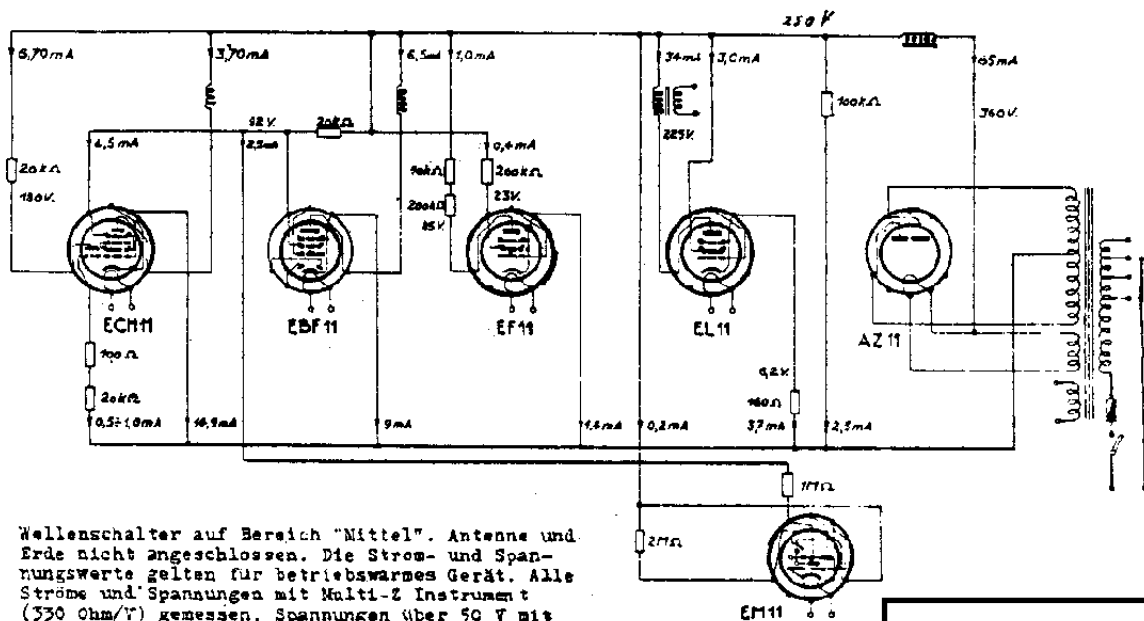


Z.F. 471 kHz

Albis 404



Wellenschalter in Stellung "Mittel"
Klangregler in Stellung "Mittel"



Wellenschalter auf Bereich "Mittel". Antenne und Erde nicht angeschlossen. Die Strom- und Spannungswerte gelten für betriebswarmes Gerät. Alle Ströme und Spannungen mit Multi-2 Instrument (330 Ohm/V) gemessen, Spannungen über 50 V mit dem 600 V Bereich. Die Gleichspannungswerte beziehen sich auf das Chassis. Röhrensockel von unten gesehen.

AIBIS 404, 404D

Kondensatoren und Widerstände zu AIBIS 404 & 404 D

Pos.	Wert	Pos.	Wert
26	900 pF	67	3 Megohm
27	500 pF	69	20 k Ohm
31	6 pF	70	20 k Ohm
34	70000 pF	71	100 k Ohm
35	50 pF	72	20 k Ohm
36	500 pF	73	200 k Ohm
37	120 pF	74	50 k Ohm
38	120 pF	75	1,5 Megohm
39	3300 pF	76	10 k Ohm
40	470 pF	78	1 Megohm
42	206 pF	79	1 Megohm
44	50 pF	80	2 Megohm
45	120 pF	81	10 k Ohm
46	120 pF	82	200 k Ohm
47	0,1 uF	83	100 k Ohm
49	100 pF	84	1 Megohm
50	10000 pF	85	750 k Ohm
51	20000 pF	86	750 k Ohm
52	0,05 uF	87	1 k Ohm
53	8 uF	88	160 Ohm
54	0,1 uF	89	3 k Ohm
55	10000 pF	90	100 k Ohm
56	300 pF	122	50 k Ohm
57	300 pF	131	10 k Ohm
58	50 pF	77	1,3 Megohm
59	30 pF	126	1,3 Megohm
60	30 pF		
61	30 pF		
62	30 uF		
63	16 uF		
64	16 uF		
124	16 uF		
125	16 uF		
129	8 uF		
130	30 uF		
65	700 pF		
66	0,05 uF		
68	0,05 uF		
121	2000		