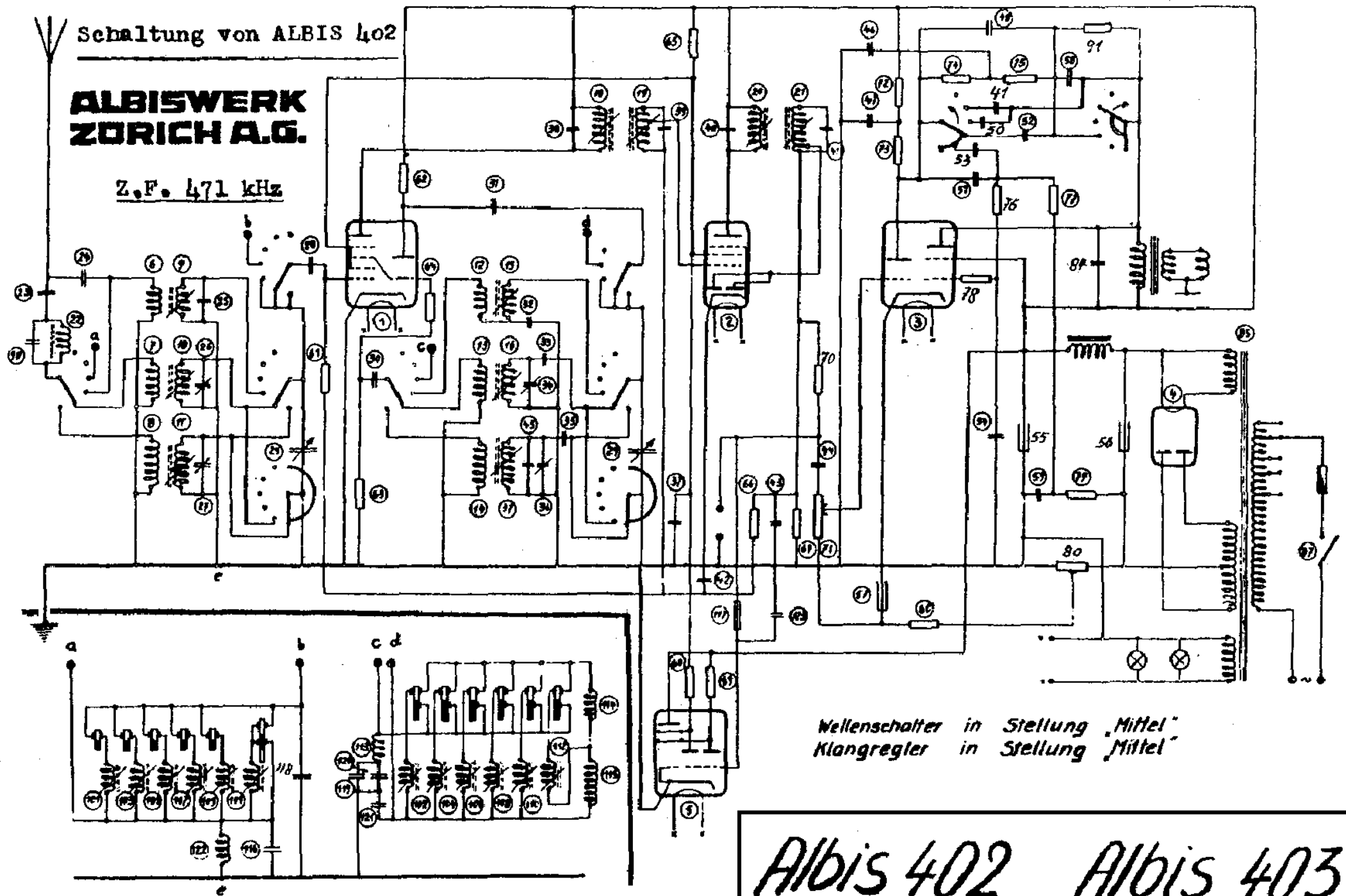


Schaltung von ALBIS 402

**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

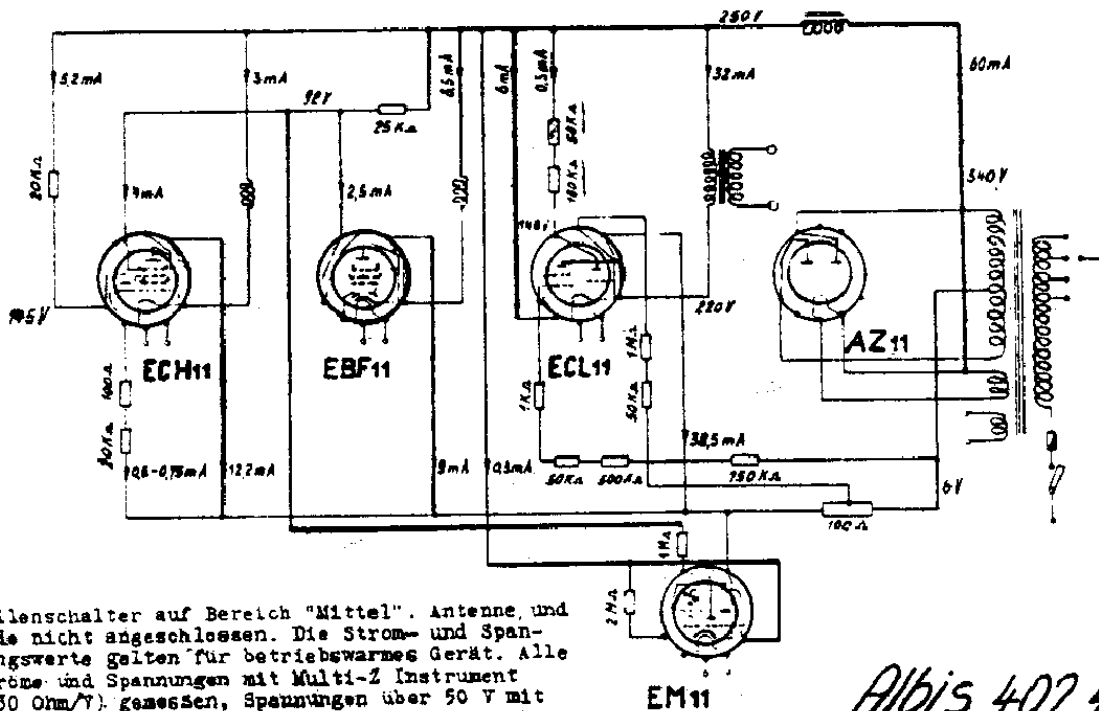
Z.F. 471 kHz



Wellenschalter in Stellung 'Mittel'  
Klangregler in Stellung 'Mittel'

Albis 402    Albis 403

zusätzlich bei ALBIS 403



Wellenschalter auf Bereich "Mittel". Antenne und Erde nicht angeschlossen. Die Strom- und Spannungswerte gelten für betriebswarmes Gerät. Alle Ströme und Spannungen mit Multi-Z 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.

Albis 402, 402D, 403

Kondensatoren und Widerstände zu Albis 402 & 403

Pos	Wert	Pos.	Wert
23	500 pF	103 #/	0,3 uF
24	100 pF	106 */	3000 pF
25	3 pF	28 **	100 pF
28 *	0,05 uF	90 **	900 pF
123 **	0.05 uF	22	3 Megohm
30	50 pF	117 **	3 Megohm
31	500 pF	60	50 k Ohm
32	3300 pF	62	20 k Ohm
33	490 pF	63	20 K Ohm
35	206 pF	64	100 Ohm
37	0,1 uF	65	25 k Ohm
38	120 pF	66	1,5 Megohm
39	120 pF	67	200 k Ohm
40	120 pF	68	1 Megohm
41	120 pF	69	2 Megohm
42	0,1 uF	70	100 k Ohm
43	50 pF	72	50 k Ohm
44	10000 pF	73	100 k Ohm
45	50 pF	74	300 k Ohm
46	700 pF	75	300 k Ohm
47	0,1 uF	76	50 k Ohm
48	35 pF	77	500 k Ohm
49	250 pF	78	1 k Ohm
50	250 pF	79	150 k Ohm
51	700 pF	80	100/33 Ohm
52	100 pF	104 */	20 k Ohm
53	10000 pF	107 */	50 k Ohm
54	250 pF	61 **	1,5 Megohm
55	16 uF	71	1 Megom
112 */	16 uF	111 */	1 Megohm
6	16 uF		
113 */	16 u F		
57	10 u F		
114 #/	10 u F		
58	1000 pF		
59	0,1 uF		
1	1500 pF		
4	1500 pF		

**Bemerkungen:**  
 \* gilt nur für 402  
 \*\* gilt nur für 403  
 #/ gilt nur für 402 D