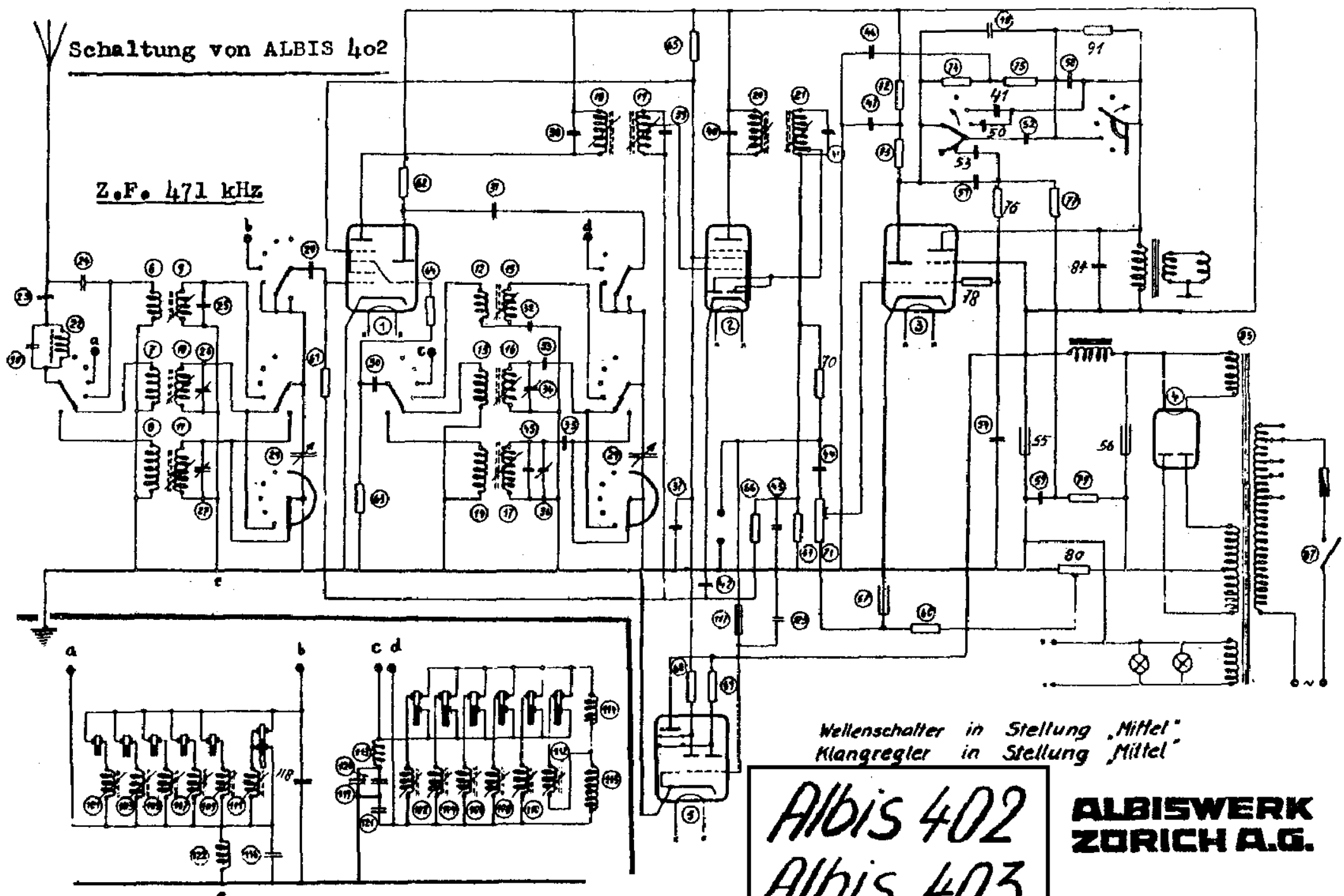


Schaltung von ALBIS 402

Z.F. 471 kHz

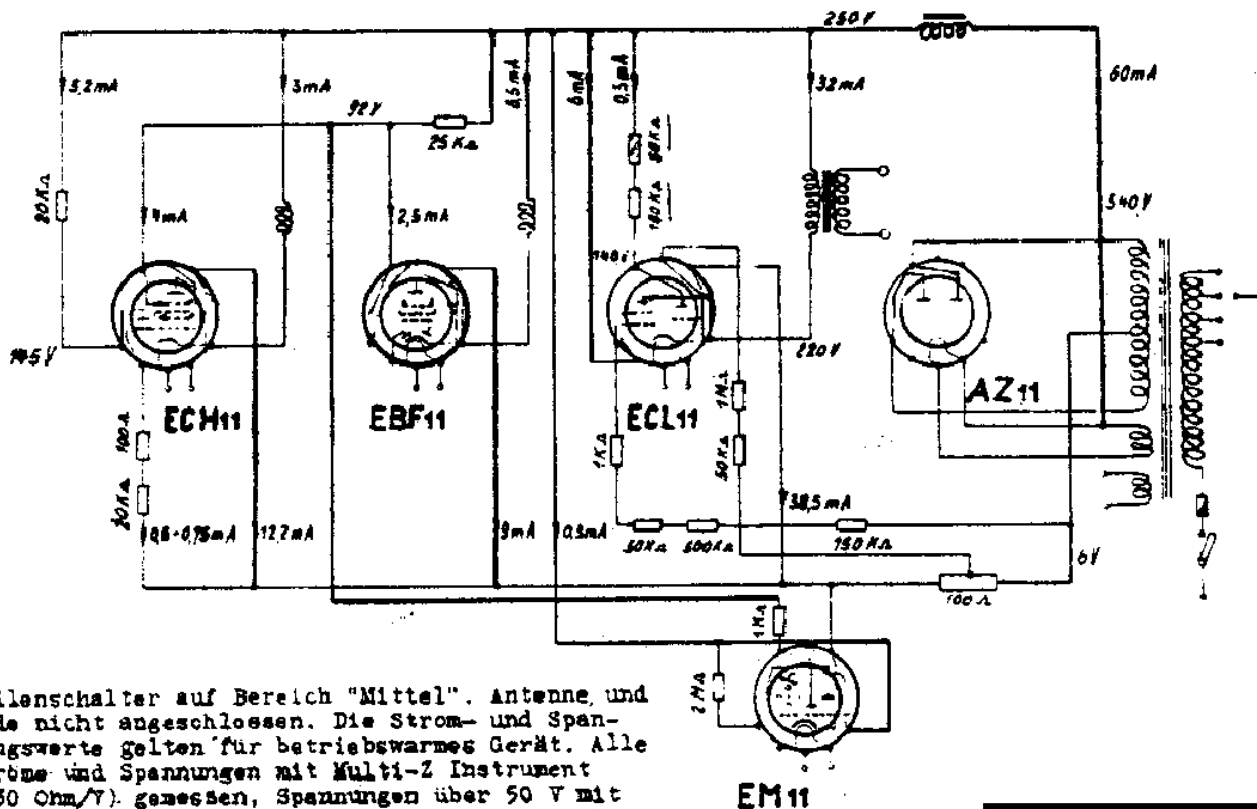


Wellenschalter in Stellung „Mittel“
 Klangregler in Stellung „Mittel“

Albis 402
Albis 403

**ALBISWERK
 ZÜRICH A.G.**

zusätzlich bei ALBIS 403



Wahlschalter 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

Pos	Wert	Pos.	Wert
23	500 I	103	0,3 uF
24	100 I	106	3000 pF
25	3 pF	28	100 pF
28	0,05 I	90	900 pF
123	0,05 **	22	3 Megohm
30	50 pF	117	3 Megohm
31	500 I	60	50 k Ohm
32	3300 I	62	20 k Ohm
33	490 I	63	20 k Ohm
35	206 I	64	100 Ohm
37	0,1 I	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 Megohm
56	16 uF	111	1 Megohm
57	16 uF		
58	10 uF		
59	1000 pF		
60	0,1 uF		
61	1500 pF		
62	1500 pF		
63	1500 pF		
64	1500 pF		

Bemerkungen:

* gilt nur für 402
 ** gilt nur für 403
 */ gilt nur für 402 D