

Albis 422

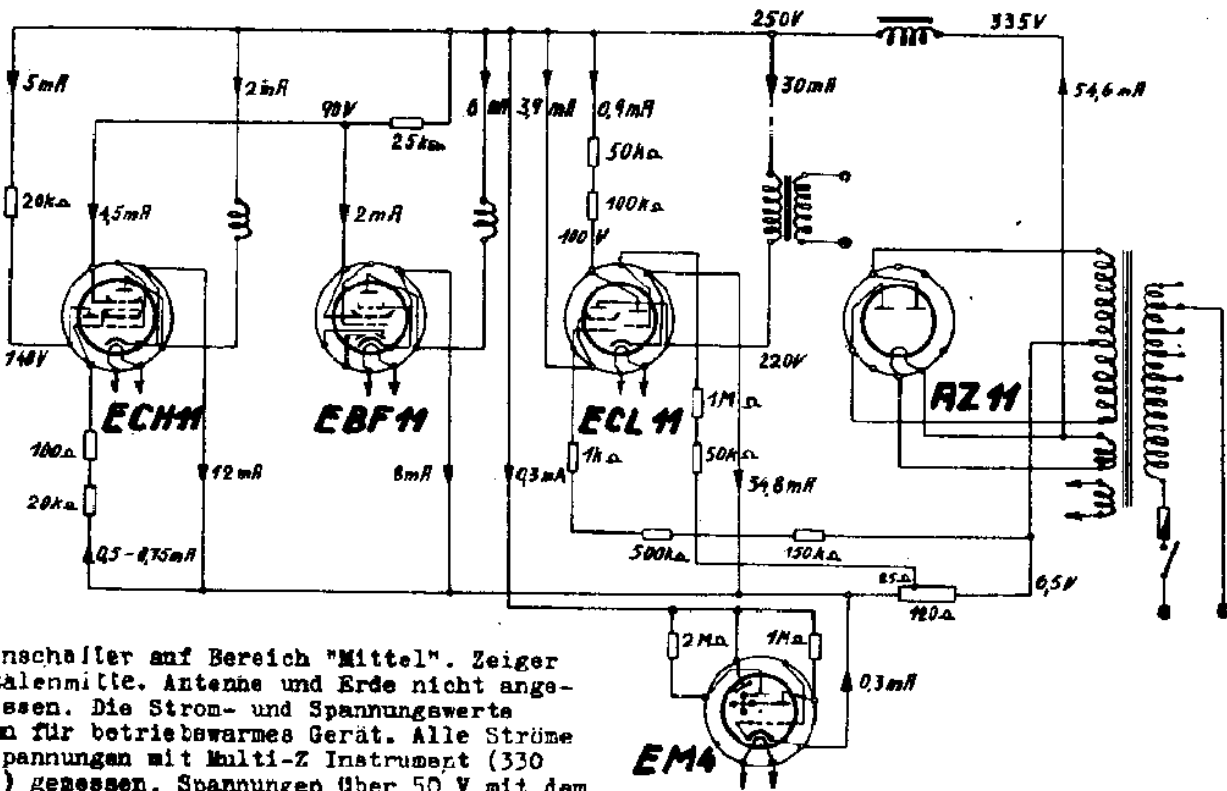
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

422, 422D, 423, 423 D

23		23		500 pF
24		24		100 pF
25	25	25	25	35 pF
26	26	26	26	3 pF
29	-	29	-	0,1 uF
31	31	31	31	50 pF
32	0	32	-	500 pF
33	33	33	33	5 pF
34	34	34	34	490 pF
-	-	36	36	206 pF
-	-	38	38	70 pF
39	39	39	39	120 pF
40	40	40	40	120 pF
41	41	41	41	120 pF
42	42	42	42	120 pF
43	-	43	-	0,1 uF
44	44	44	44	50 pF
45	45	45	45	100 pF
46	-	46	-	10000 pF
47	-	47	-	0,05 uF
48	48	48	48	50 pF
49	-	49	-	5000 pF
50	-	50	-	10 uF
51	-	51	-	500 pF
52	-	52	-	0,1 uF
53	-	53	-	1000 pF
-	-	54	-	300 pF
-	-	55	-	200 pF
55	-	-	-	500 pF
-	-	56	-	100 pF
56	-	-	-	150 pF
57	-	57	-	10000 pF
58	-	58	-	700 pF
59	-	59	-	0.1 uF
60	-	60	-	16 uF
61	-	61	-	16 uF
62	-	62	-	10000 pF
63	63	63	63	20 k Ohm
-	-	64	64	20 k "
64	64	-	-	20 k "
65	65	65	65	100 Ohm
66	66	66	66	25 k Ohm
67	67	67	67	1,5 Meg
68	68	68	68	1,5 Meg
69	69	69	69	2 Meg
70	70	70	70	1 Meg
71	71	71	71	500 k Ohm
72	72	72	72	50 k Ohm
73	73	73	73	200 k Ohm
74	74	74	74	3 Meg
75	-	-	-	1 Meg
-	-	75	-	1 Meg
76	76	76	76	50 k Ohm
77	77	77	77	100 k Ohm
78	78	78	78	4 meg
79	79	79	79	500 k Ohm

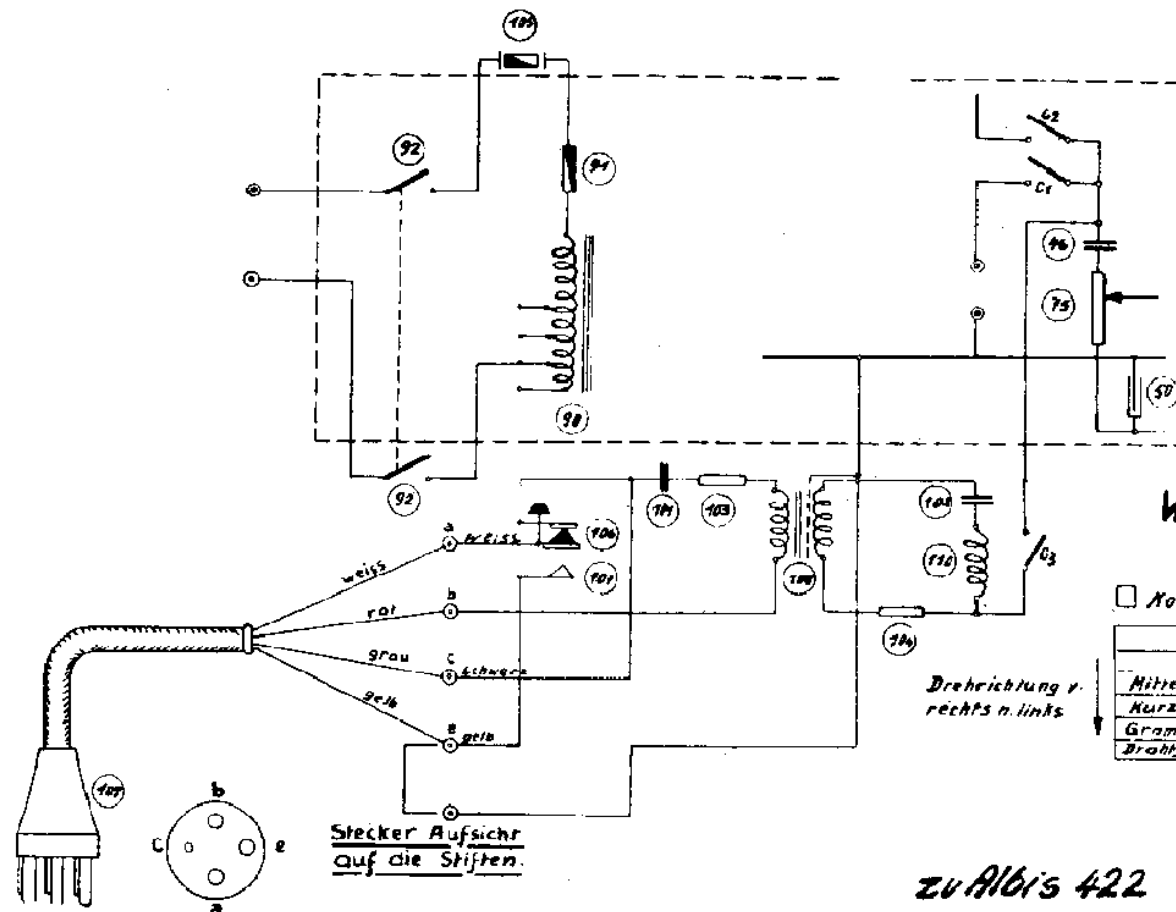
422	422 D	423	423 D	Wert
80	80	80	80	100 k Ohm
81	81	81	81	1 k Ohm
82	82	82	82	500 k Ohm
83	83	83	83	50 k Ohm
84	84	84	84	120 Ohm
85	85	85	85	150 k Ohm
-	23	-	23	500 pF
-	24	-	24	100 pF
-	29	-	29	0,1 uF
-	32	-	32	500 pF
-	43	-	43	0,1 uF
-	46	-	46	10000 pF
-	47	-	47	0,05 uF
-	49	-	49	5000 pF
-	50	-	50	10 uF
-	51	-	51	500 pF
-	52	-	52	0,1 uF
-	53	-	53	1000 pF
-	55	-	-	500 pF
-	-	-	55	200 pF
-	56	-	-	150 pF
-	-	-	56	100 pF
-	57	-	57	10000 pF
-	58	-	58	700 pF
-	59	-	59	0.1 uF
-	60	-	60	16 uF
-	61	-	61	16 uF
-	62	-	62	10000 pF
-	75	-	-	1 Meg
-	-	-	75	1 Meg
-	101	-	101	0,3 uF
-	102	-	102	10000 pF
-	103	-	103	20 k Ohm
-	104	-	104	2 k Ohm

423 GS	423 G	Wert
102	-	300 k Ohm
103	-	300 k Ohm
104	-	5000 p F
105	-	500 pF
106	-	100 k Ohm
107	-	500 p F
-	101	100 k Ohm
-	102	500 p F
-	103	100 k Ohm
-	104	500 p F



Wellenschalter auf Bereich "Mittel". Zeiger in Skalenmitte. 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 422, 422D, 423, 423D, 423G, 423GS



Wellenschalter.

Kontakt geöffnet Kontakt geschlossen

	A				B				C			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mittel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kurz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Grupp	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Drähf.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

zu Albis 422

Albis 422D