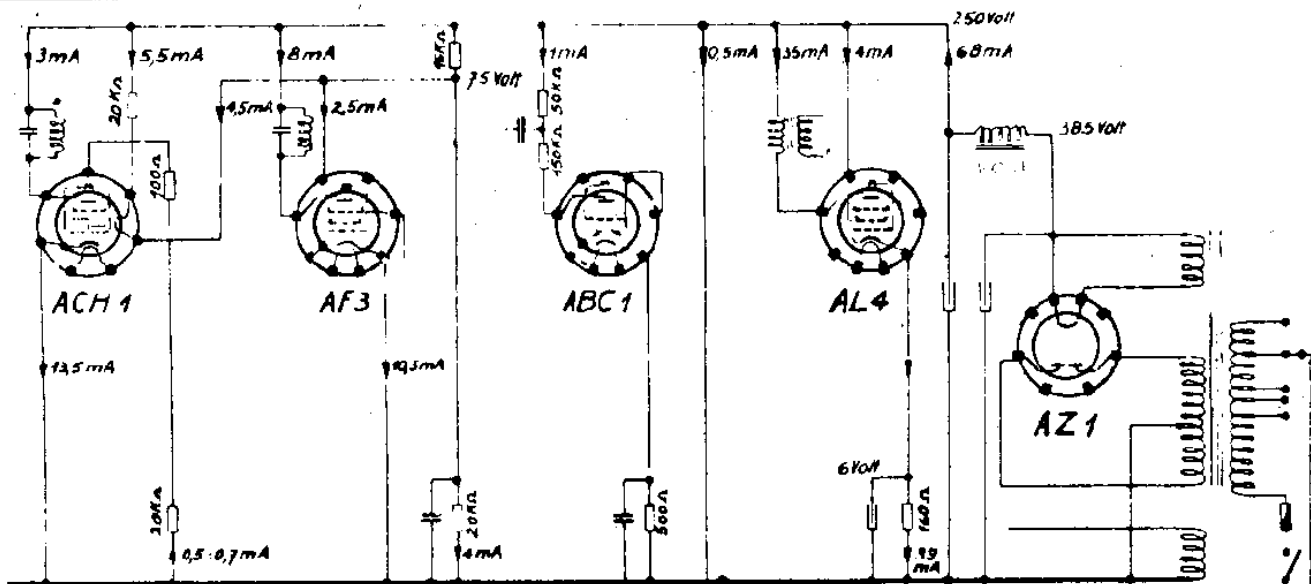


Pos.	64	65	66
mittel	•	•	•
lang			

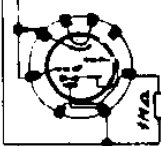
Knopfseite

Albis 91

**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**



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.



AM 2

Bei ALBIS 91 ohne AM 2

Albis 91

Albis 92

Kondensatoren und Widerstände zu Albis 91 & 92

Pos. Wert	Pos. Wert	Pos.	Wert
<u>Albis 91</u>		<u>Albis 92</u>	
18	100 pF	51	500 k Ohm
19	500 pF	52	20 k Ohm
20	50 pF	53	100 Ohm
21	0,1 mF	54	20 k Ohm
34	1 mF	55	250 Ohm
35	0,1 mF	56	16 k Ohm
40	0,1 mF	57	20 k Ohm
22	3-40 pF	58	80 k Ohm
25	100 pF	59	200 k Ohm
27	520 pF	60	1 Megohm
26	340 pF	1	1 Megohm
28	500 pF	2	1 Megohm
29	35 pF	3	1,5 Meg.
32	120 pF	64	50 k Ohm
33	120 pF	65	150 k Ohm
36	120 pF	66	500 k Ohm
37	120 pF	67	1 k Ohm
38	100 pF	68	160 Ohm
39	10000 pF	105	30 k Ohm
41	10000 pF	110	30 k Ohm
42	10000 pF	107	80 k Ohm
43	1000 pF	85	1 Megohm
44	25 mF	88	500 X Ohm
45	1500 pF	89	200 k Ohm
46	2 x 8 mF	90	400 k Ohm
47	500 k Ohm		
48	20 k Ohm		
49	20 k Ohm		
50	250 Ohm		
51	16 k Ohm		
52	20 k Ohm		
53	80 k Ohm		
54	200 k Ohm		
55	1 Megohm		
56	1 Megohm		
57	1,5 Megohm		
58	50 k Ohm		
59	150 k Ohm		