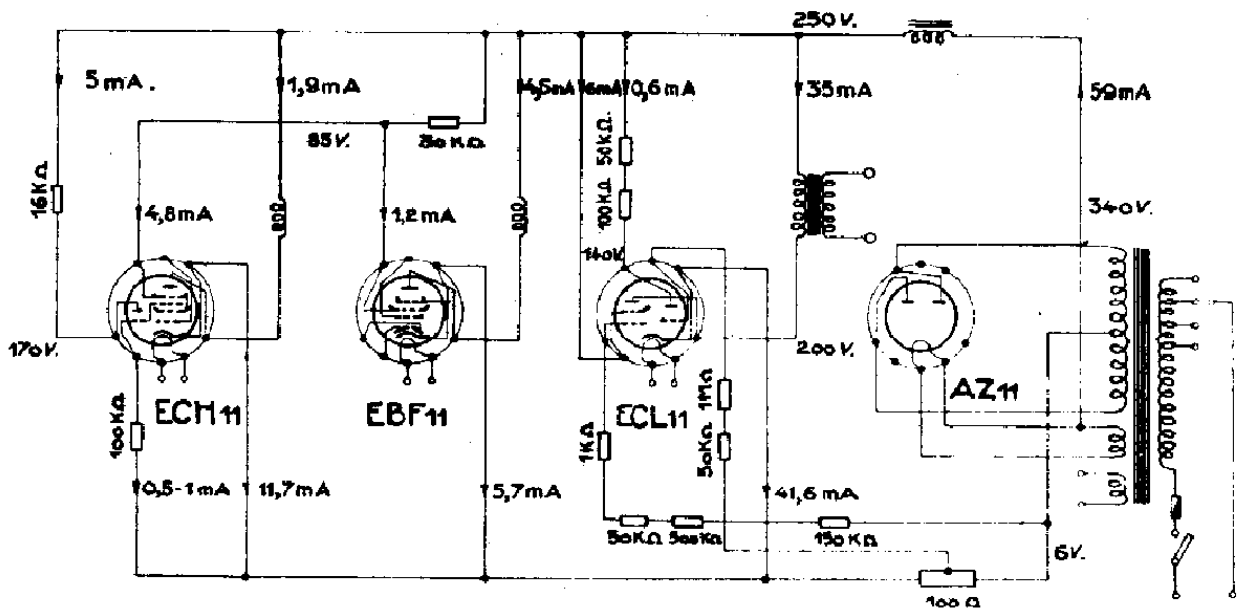


Albis 411

① Pos. im ersten Töpf.
② Pos. im zweiten Töpf.

**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**



Antenne und Erde nicht angeschlossen. Die Strom- und Spannungsweite gelten für betriebswarmes Gerät. Alle Ströme und Spannungen mit Multi-Z-Instrument (150 Ohm/V) gemessen, Spannungen über 50 V mit dem 600 V Bereich. Die Gleichspannungsweite beziehen sich auf das Chassis. Röhrensockel von unten gesehen.

Albis 411

Widerstände und Kondensatoren zu ALBIS 411			
Pos.	Wert	Pos.	Wert
11	500 pF	34	16 k Ohm
12	0,1 uF	35	100 k Ohm
13	0,1 uF	36	30 k Ohm
14	50 pF	37	100 k Ohm
18	490 pF	38	1,5 Megohm
19	120 pF	39	200 k Ohm
20	120 pF	40	1 Megohm
21	120 pF	41	50 k Ohm
22	50 pF	42	100 k Ohm
23	10000 pF	43	50 k Ohm
24	0,25 uF	44	1 k Ohm
25	10000 pF	45	50 k Ohm
26	250 pF	46	500 k Ohm
27	8 uF	47	150 k Ohm
28	16 uF	48	100 Ohm
29	10 uF	49	750 Ohm
30	0,1 uF		
31	0,1 uF		
32	100 pF		
33	1500 pF		