

Wellenschaller

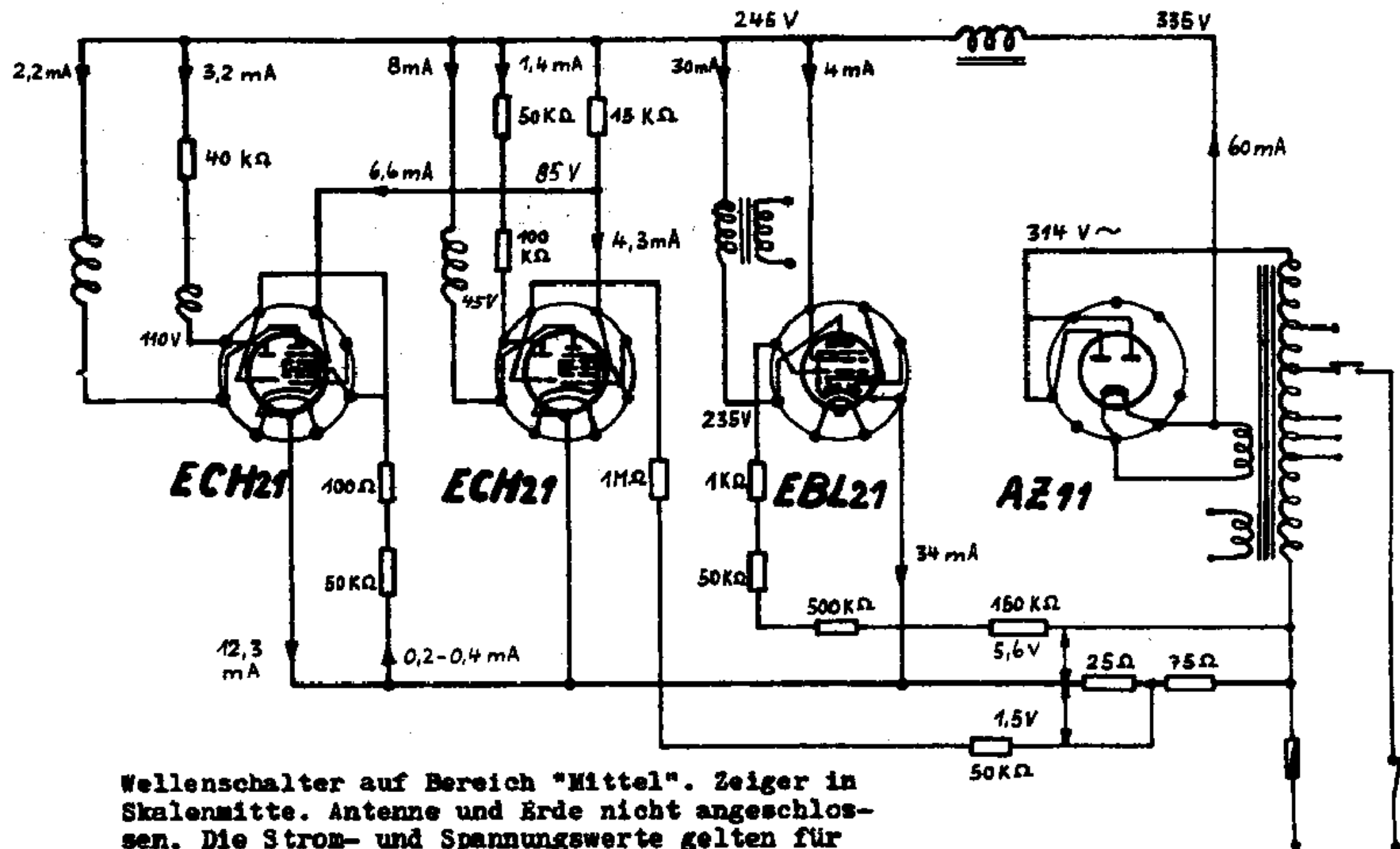
	A			
	1	2	3	4
Kurz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sprache-Musik-Schalter

	B
	1
Sprache	<input type="checkbox"/>
Musik	<input type="checkbox"/>

ZF = 471 KHz.
 Albis 431

**ALBISWERK
 ZÜRICH A.G.**



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 20 V mit dem 600 V Bereich. Primär genaue Nennspannung einstellen. Die Gleichspannungswerte beziehen sich auf das Chassis. Röhrensockel von unten gesehen.

ALBIS 431

Pos.	Wert	Pos.	Wert
16	500 pF	44	0,05 uF
17	100 pF	45	10000 pF
18	5000 pF	46	50 pF
19	10 pF	47	50 Ohm
21	0,1 uF	48	50 kOhm
23	50 pF	49	100 Ohm
25	500 pF	50	40 kOhm
27	440 pF	51	15 kOhm
28	120 pF	52	300 kOhm
29	120 pF	53	100 kOhm
30	120 pF	54	1 MOhm
31	120 pF	55	50 kOhm
32	0,1 uF	56	100 kOhm
33	100 pF	57	50 kOhm
34	250 pF	58	1 MOhm
35	5000 pF	59	1 kOhm
36	0,1 uF	60	500 kOhm
37	5000 pF	61	150 kOhm
38	0,1 uF	62	25 Ohm
39	10 uF	63	1,5 MOhm
40	10000 pF	64	1,5 MOhm
41	500 pF	65	50 kOhm
42	8 uF	66	75 Ohm
43	16 uF	74	6,3 V;