

Autophon 641

Niederstand	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
Ohm oder Megohm	50000 M	35000 M	20000 M	50000 M	2,5 K	50000 M	1 M	1 M	1 M	0,3 M	0,3 M	0,3 M	30 K	40 K
Nennwert d. Belastung in Watt	1/4	1	2	7	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/2
Effektive Belastung	<0,1	0,45	0,95	0,32	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,127	0,13

Toleranz $\pm 10\%$

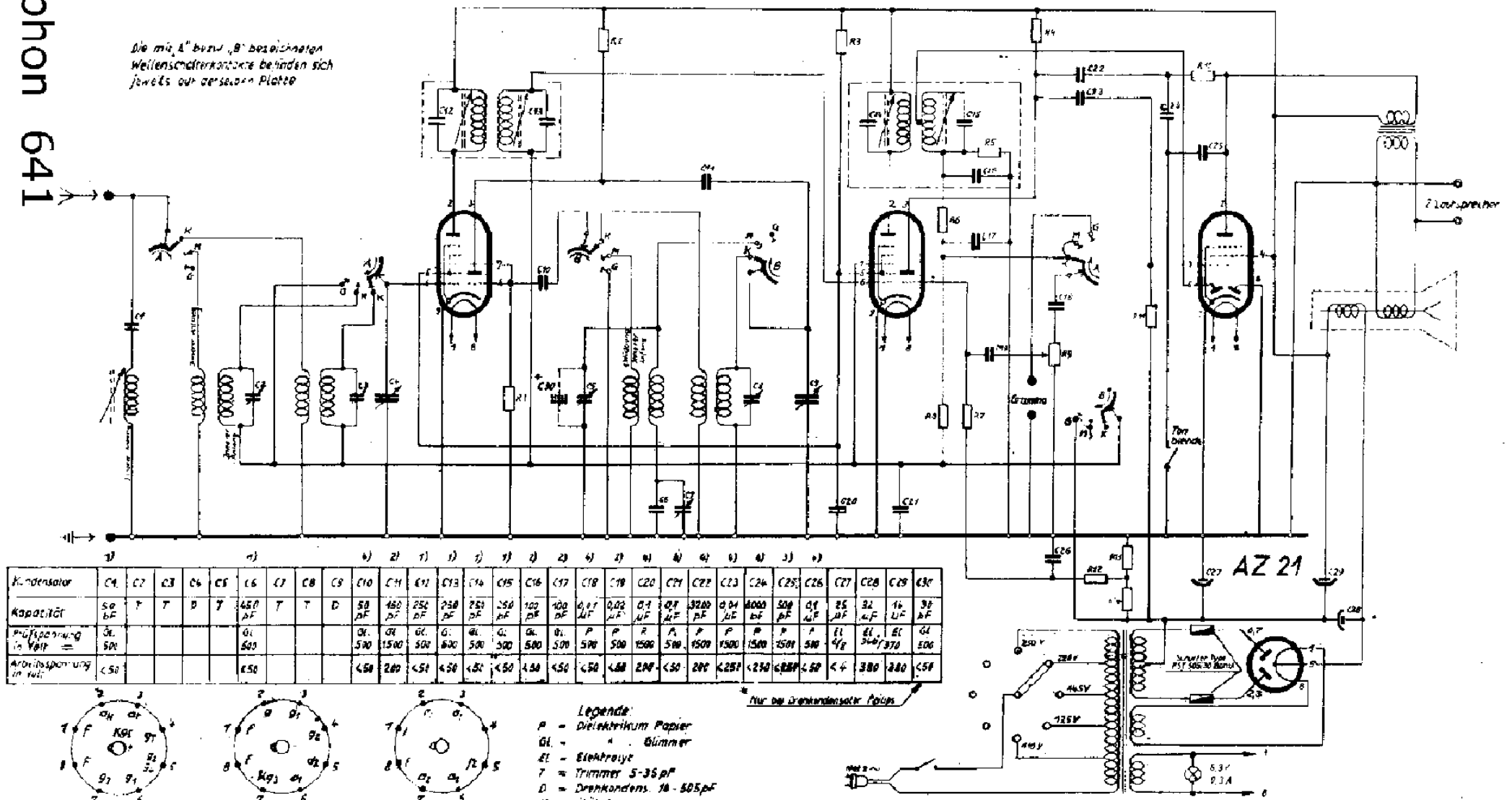
ZF = 471 kHz

ECH 21

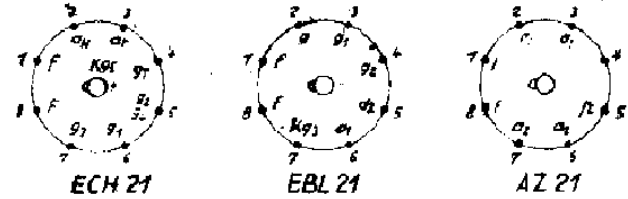
ECH 21

EBL 21

Die mit „A“ bzw. „B“ bezeichneten Wellenschaltkreise befinden sich jeweils auf derselben Platte



Kondensator	C4	C7	C3	C6	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30
Kapazität	50 pF	7	7	D	7	450 pF	7	7	D	50 pF	450 pF	250 pF	250 pF	250 pF	50 pF	100 pF	100 pF	0,1 pF	0,02 pF	0,1 pF	0,1 pF	3200 pF	0,04 pF	4000 pF	500 pF	0,1 pF	25 pF	32 pF	1 pF	30 pF
Nennspannung in Volt	50				50	500				50	50	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Nennspannung in Volt	<50				50					50	250	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50



Legende:
 P = Dielektrikum Papier
 Gl = Glühbirne
 El = Elektrolyse
 T = Trimmer 5-35 pF
 D = Drehkondens. 10-505 pF
 Kapazitätstoleranzen:
 1) $\pm 2\%$ 2) $\pm 10\%$
 3) $\pm 15\%$ 4) $\pm 20\%$

Sockettschaltungen von unten gesehen