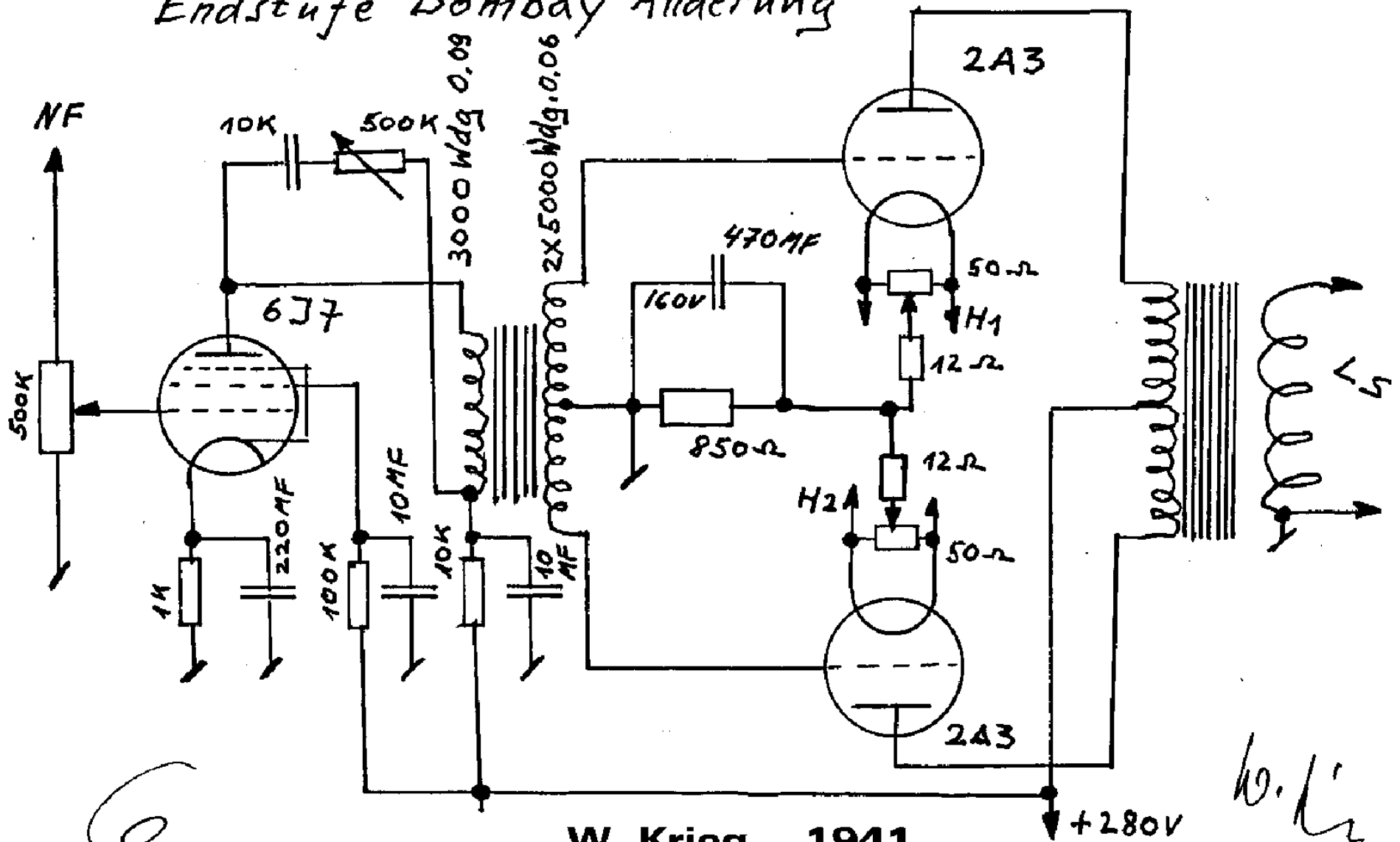


# Endstufe Bombay Änderung



# Stückkondensatorenliste für Deso-R10 288

			Kap.
1 Antennenkondensator		C1	200 pf
1 Trimmer-Vorkreiskondensator	kurz	C2	3—30 pf
1 do.	mittel	C3	3—30 pf
1 do.	lang	C4	3—30 pf
1 Gitterfilterkondensator		C5	50000 pf
1 Drehkondensator		C6/C7	
1 Kathodekondensator	6A8-G	C8	0,1 mf
1 Osc. Gitterkondensator	6A8-G	C9	100 pf
1 Trimmer-Osc.	kurz	C10	3—30 pf
1 do.	mittel	C12	3—30 pf
1 do.	lang	C14	3—30 pf
1 Osc. Padd.-Kondensator	kurz	C11	5000 pf
1 do.	mittel	C13	428 pf
1 do.	lang	C15	180 pf
1 BF-Kondensator Triode	6A8-G	C16	100 pf
1 BF-Kondensator Gitter	6K7-G	C17	100 pf
1 Kathodekondensator	6K7-G	C18	0,1 mf
1 Fading-Diodekondensator	6H6-G	C19	100 pf
1 BF-Kondensator Anode	6K7-G	C20	100 pf
1 BF-Kondensator Diode	6H6-G	C21	100 pf
1 NF-Diodekondensator	6H6-G	C22	100 pf
1 NF-Diodefilterkondensator	6H6-G	C23	100 pf
1 NF.-Koppl.-Kondensator		C24	50000 pf
1 Kathodekondensator	6J7-G	C25	20 mf
1 Anode-HF-Filterkondensator	6J7-G	C26	100 pf
1 Tonblendekondensator		C27	1000 pf
1 Gitterkoppl.-Kondensator	6A5-G	C28	50000 pf
1 Kathodekondensator	6A5-G	C29	20 mf
1 Anodefilterkondensator	6J7-G	C30	0,5 mf
1 Regelfilterkondensator		C31	50000 pf
1 Fadingfilterkondensator		C32	50000 pf
1 Schirmgitterfilterkondensator		C33	0,1 mf
1 KW-Anodekondensator		C34	50000 pf
1 Netzfilterkondensator		C35	48 mf
1 Netzfilterkondensator		C36	16 mf
1 Parallelkondensator zu C36		C37	0,1 mf
1 Störschutzkondensator		C38	5000 pf
1 Störschutzkondensator		C39	5000 pf
1 ZF-Sperrkreiskondensator		C40	50 pf
1 NF-Sperrkreiskondensator		C41	ca. 3000 pf
1 Schirmgitterkondensator	6J7-G	C42	0,1 mf

**Bombay 508**

# Widerstände-Modell Deso RIO 288

## Bombay 508

		Ohm	Watt
1 Vorkreiswiderstand	R1	100 k	1/4
1 Kathodewiderstand 6A8-G	R2	500	1/4
1 Osc.-Gitter-Ableit-W'std. 6A8-G	R3	50 k	1/4
1 Osc.-Gitterwiderstand 6A8-G	R4	100	1/4
1 Kathodewiderstand 6K7-G	R5	300	1/4
1 NF-Diodewiderstand Nr. 1 6H6-G	R6	50 k	1/4
1 NF-Diodewiderstand Nr. 2 6H6-G	R7	300 k	1/4
1 NF-Diodefilterwiderstand	R8	100 k	1/4
1 Lautstärkeregler mit Schalter	R9	1 meg	
1 Kathodewiderstand 6J7-G	R10	1500	1/4
1 Schirmgitterwiderstand 6J7-G	R11	1 meg	1/4
1 Anodewiderstand 6J7-G	R12	250 k	1/2
1 Tonblenderegler	R13	1 meg	
1 Gitterwiderstand 6A5-G	R14	500 k	1/4
1 Kathodewiderstand 6A5-G	R15	750/5%/3W	
1 Anodefilterwiderstand 6J7-G	R16	100 k	1/4
1 Fading-Diodewiderstand	R17	10 k	1/4
1 do.	R18	150 k	1/2
1 do.	R19	2 meg	1/4
1 Magic-Eye-Widerstand	R20	2 meg	1/4
1 do.	R21	1 meg	1/4
1 Fadingfilterwiderstand	R22	1 meg	1/4
1 do.	R23	300 k	1/4
1 KW-Osc.-Anodewiderstand	R24	20 k	1/2
1 Schirmgittersp.-Teilerwiderstand	R25	10 k 30 k	2 1/2 parall.
1 Schirmgittersp.-Teilerwiderstand	R26	20 k	1
1 Anodewiderstand	R27	2 k	2
1 Anodewiderstand 6E5	R28	1 meg	1/4