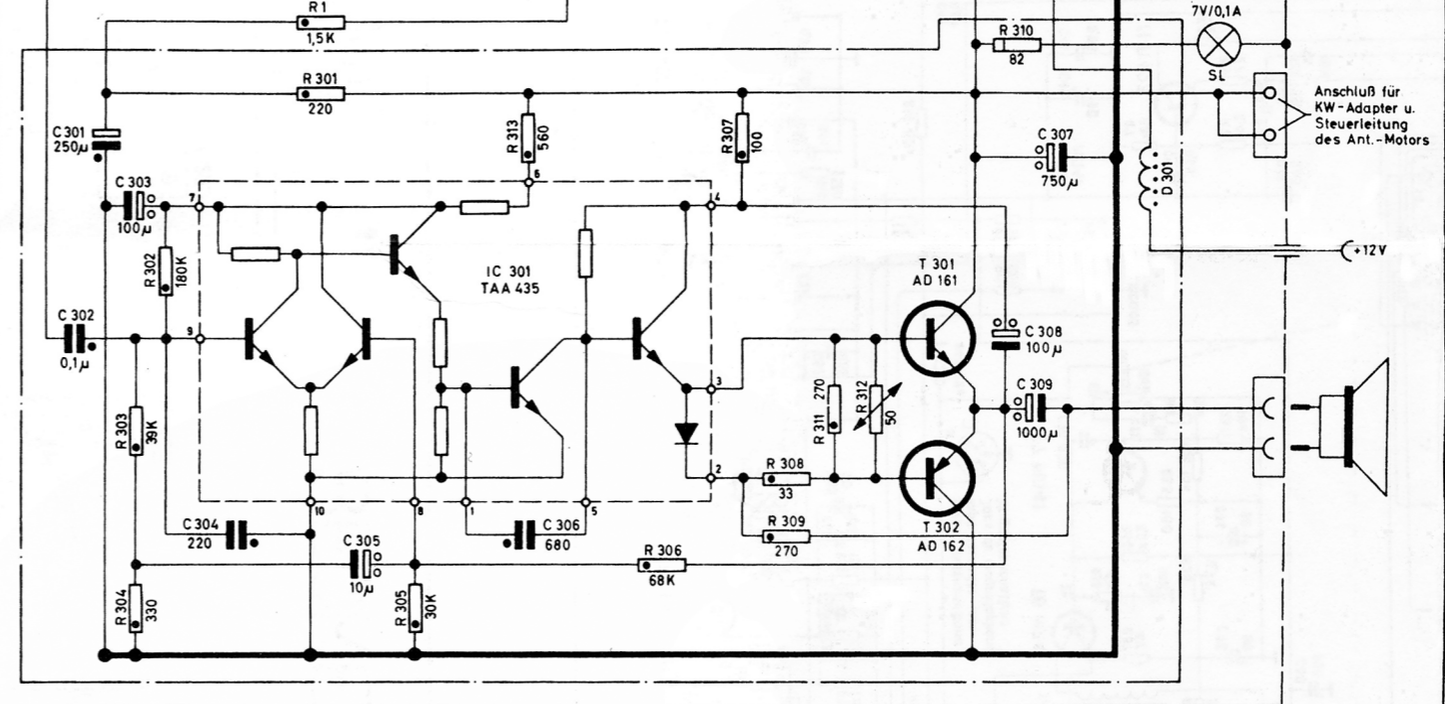
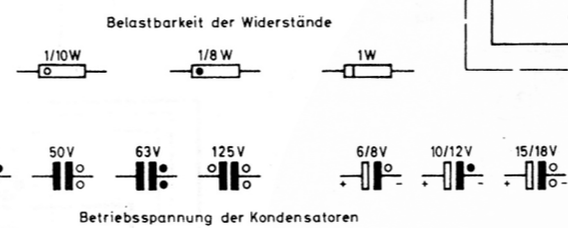
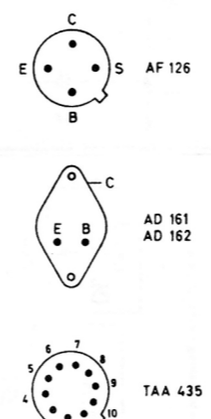
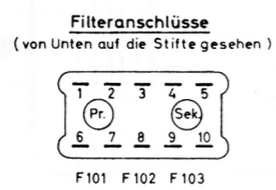


	T 101	T 102	T 103	T 104	T 301	T 302	IC 301					
Emitter	1,71 V	1,52 V	2,6 V	1,4 V	7,8 V	7,8 V	1	0,7 V	4	11,5 V	7	12 V
Basis	1,98 V	1,58 V	2,78 V	1,68 V	7,4 V	7 V	2	7 V	5	7,6 V	8	2,1 V
Collector	4,95 V	5,32 V	6,5 V	6,5 V	14 V	0	3	7,4 V	6	13 V	9	1,8 V

Spannungswerte sind ohne Signal bei 14V Batteriespannung mit Instr. 100K Ω /V zwischen den Transistorelektroden und dem Fußpunkt des dazugeh. Emitterwiderstandes gemessen. T 301, T 302 u. IC 301 sind gegen Masse gemessen.

Bereich - Variom- Kerne	Filteranschlüsse		
	LW	MW	KW
eingedreht	250 mV	220 mV	120 mV
ausgedreht	220 mV	180 mV	150 mV

Oszillatordaten mit UHF-Millivoltmeter zwischen Emitter T 102 und Masse gemessen.



BECKER „MONTE KARLO“