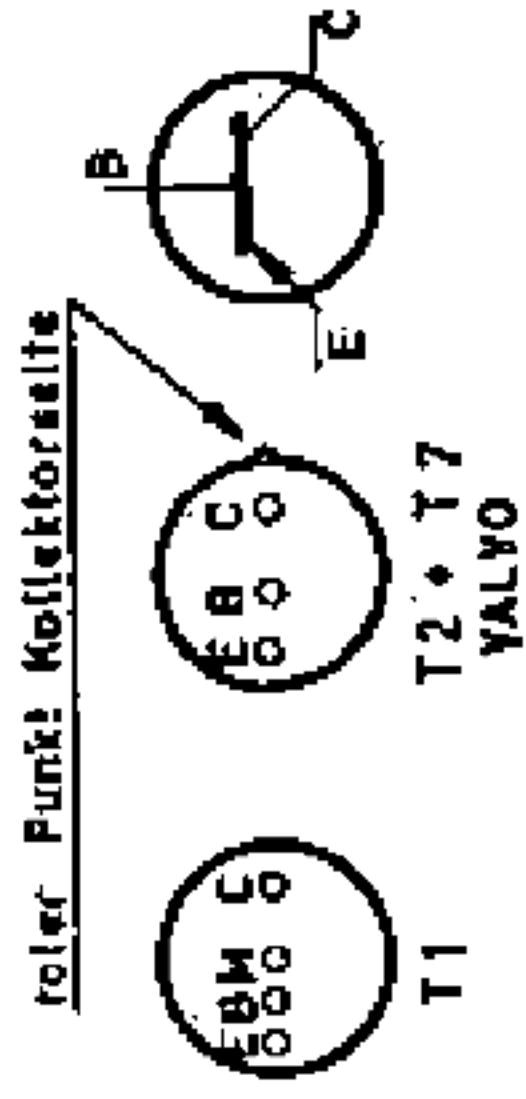
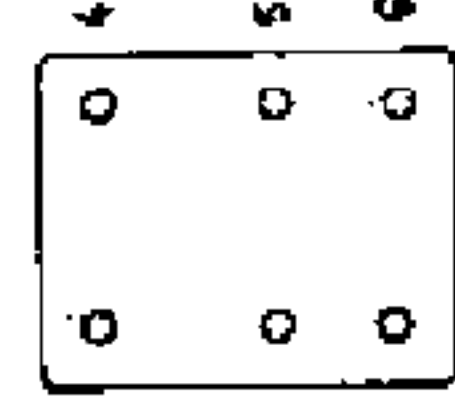


Meßpunkt \otimes auftrennen und bei 2V Batteriespannung auf 5 mA mit R 28 einstellen.

ZF = 456 KHz
 M = 510 - 1650 KHz
 K = 4,7 - 12 MHz

Gezeichnete Schallerstellung MW



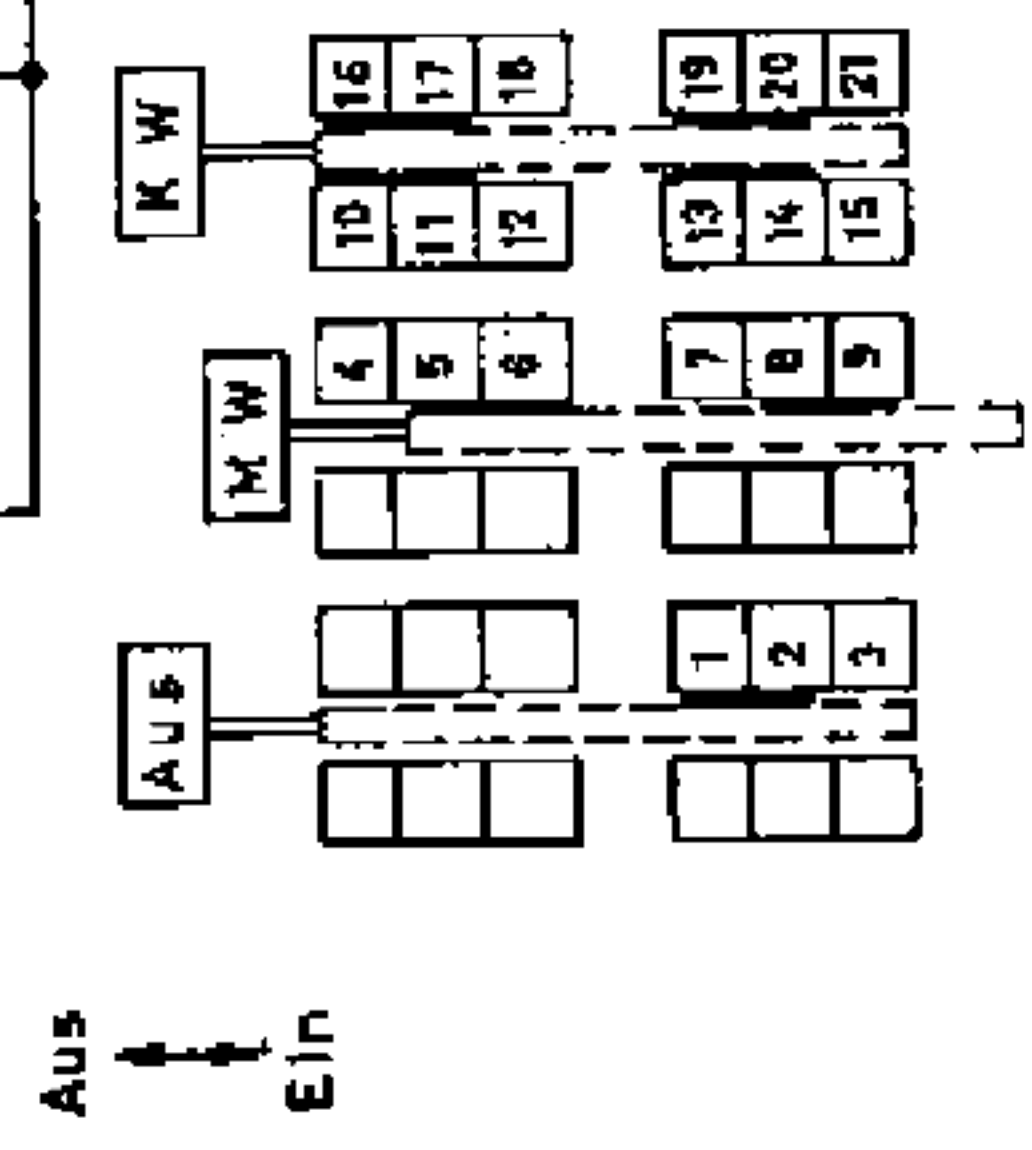
E - Emitter
 B - Basis
 C - Kollektor

Bandfilteransicht von unten

Transistoren-Anschlüsse

Platz Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
C-Skala		Drehk	430pF	270pF	200pF	10nF	60pF	10nF	620pF	40nF	220pF	10pF	345pF	390pF	Drehk	4,5pF	1nF	7pF	100nF	1nF	50nF	21H	104MF	104MF	104MF	104MF	10 MF	100MF	100MF	10 MF	25 MF	1nF	10nF	100MF	100MF	100MF
R-Skala			10k	27k	3k	220k	1k	470	4,7k	4,7k	4,7k	1,5k	4,7k	10k	5k	1k	1k	68k	15k	2,2k	4,7k	100k	100	15k	1k	5	270	40	2k	800	2,2	150	3,2k			

Meßgerät: Röhrevoltmeter
 Sämtliche Werte gegen positiv (+) gemessen



TASTENSCHALTER