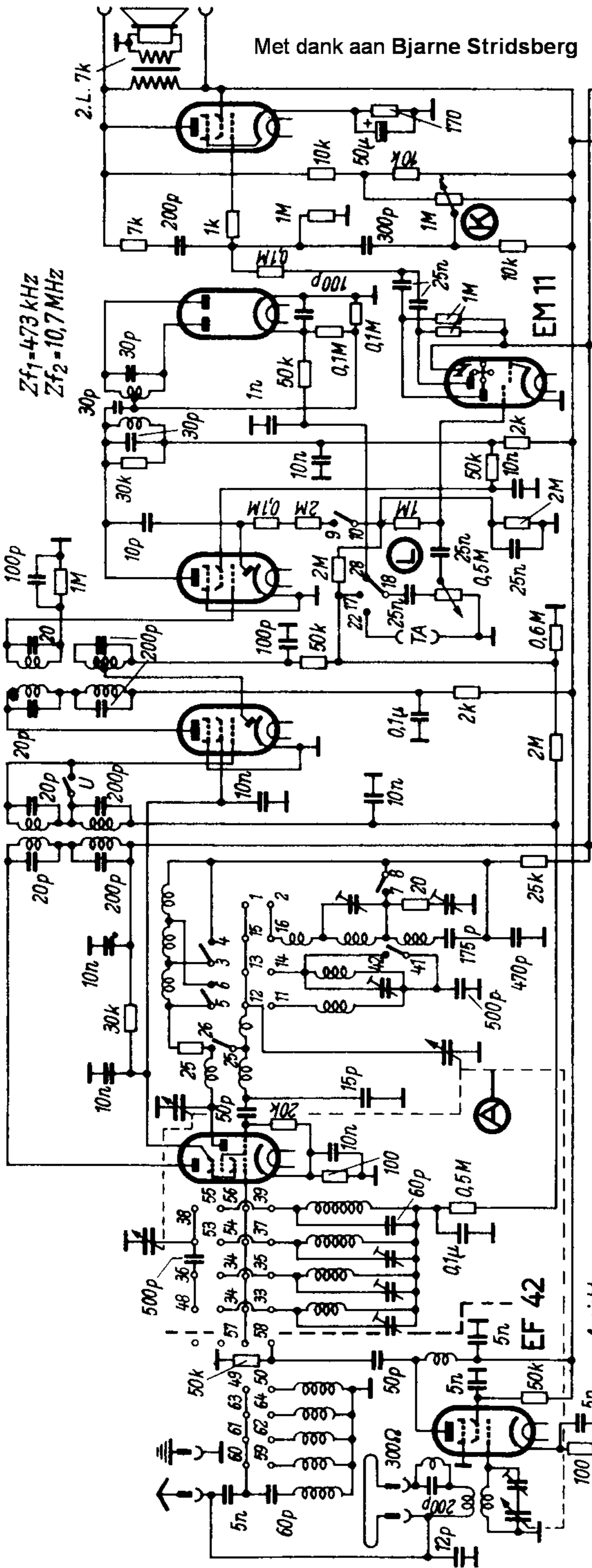
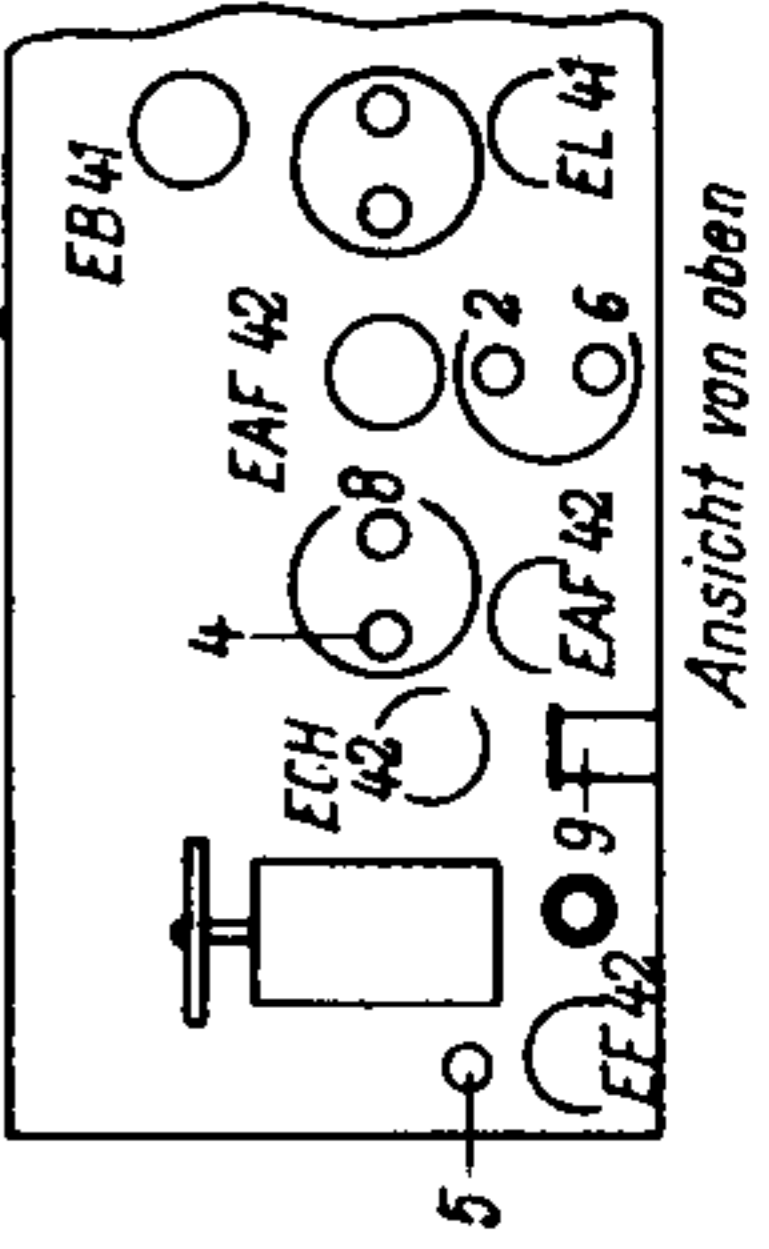
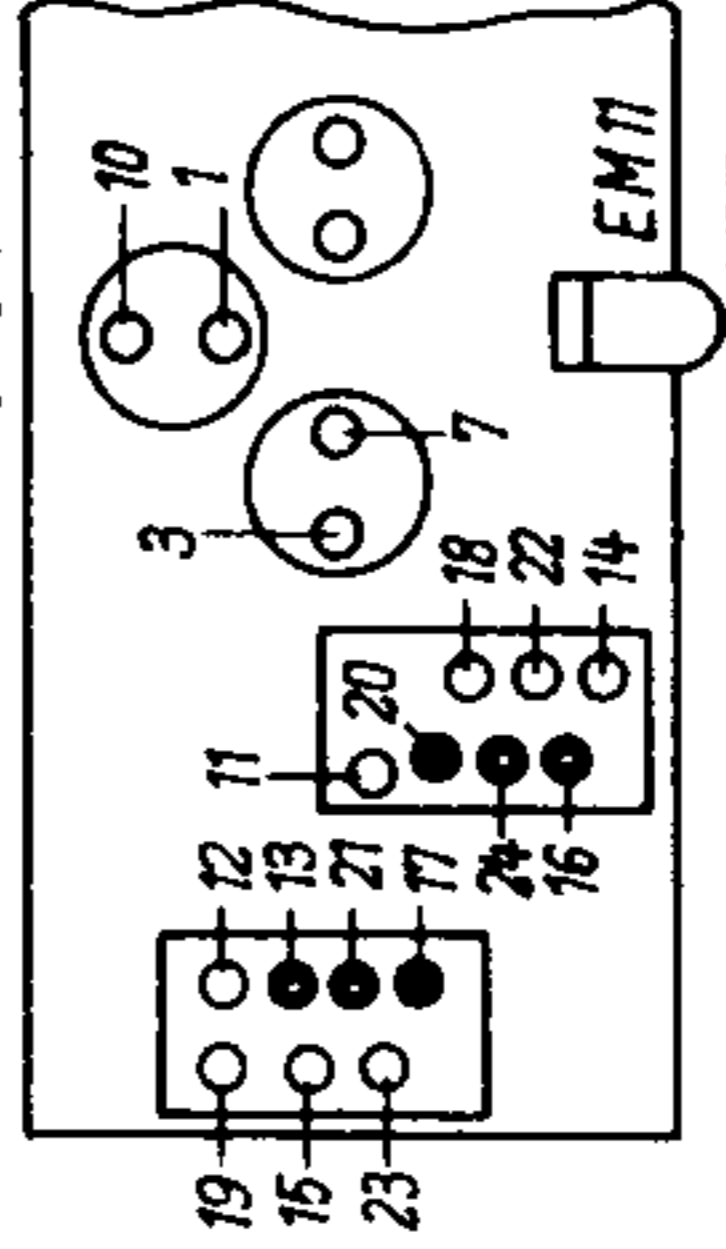
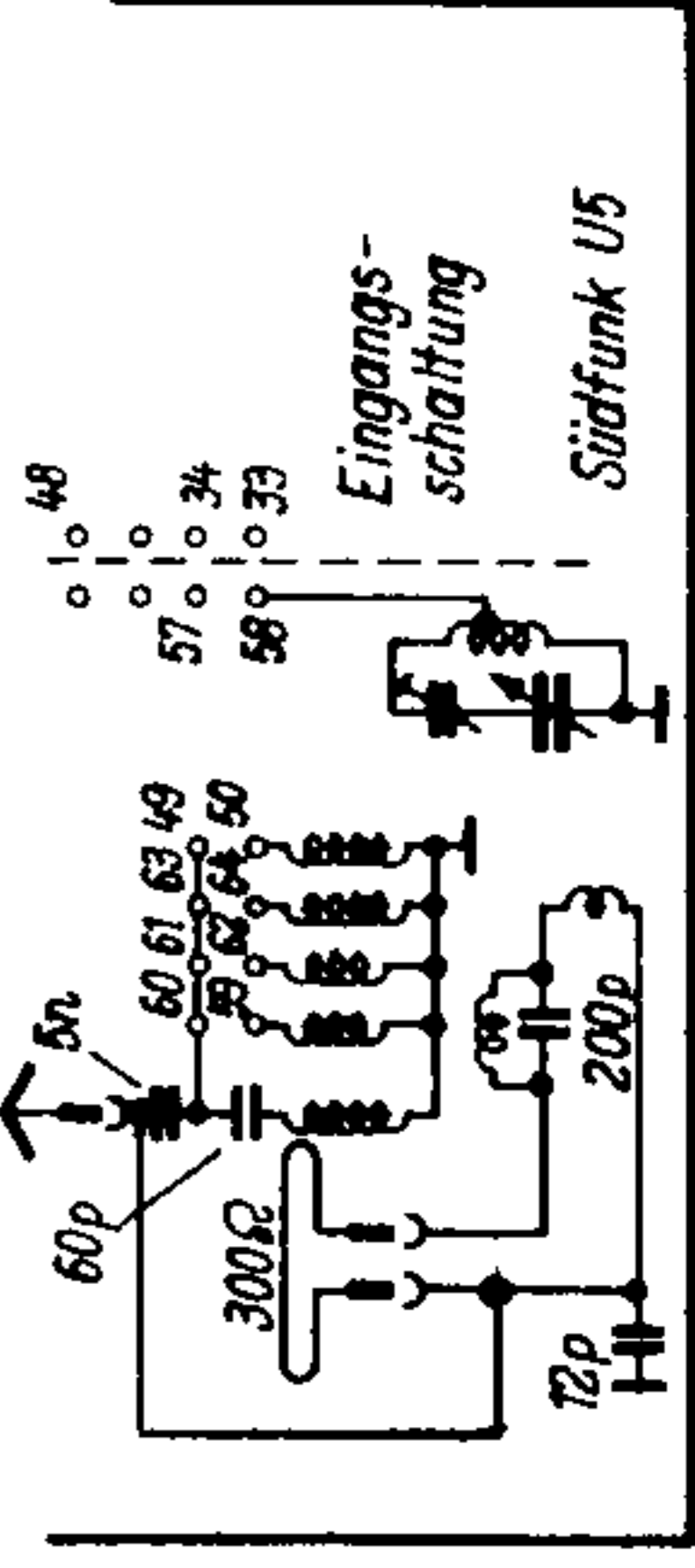
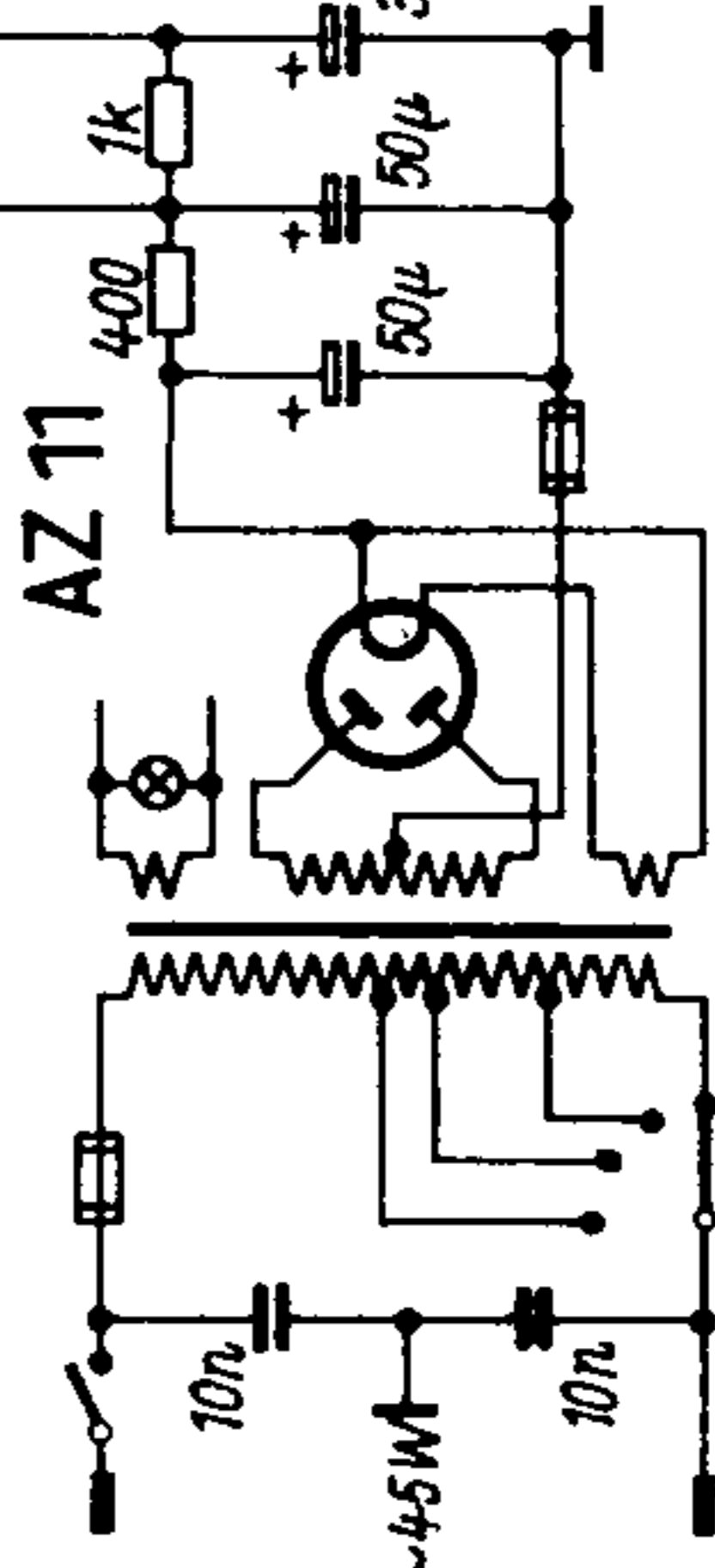


Met dank aan Bjarne Stridsberg



Wellenbereich m	Empfindlichkeit $\mu V$	Abgleich
U 2,9 ... 3,5	5	fest eingestellt
K1 14 ... 33	8	10 MHz: 11, 12; 17 MHz: 13
K2 33 ... 63	8	5 MHz: 14, 15; 7 MHz: 16, 17
M 180 ... 600	8	600 kHz: 18, 19; 1300 kHz: 20, 21
L 750 ... 2000	8	190 kHz: 22, 23; 300 kHz: 24

$Zf_1 = 473 \text{ kHz}$ ; Reihenfolge: 1, 2, 3, 4 (Max.), 5 (Min.)  
 $Zf_2 = 10,7 \text{ MHz}$ ; Reihenfolge: 6<sup>1)</sup>, 7, 8<sup>1)</sup> (Max.), 9 (Min.), 10<sup>2)</sup>  
 1) = Nachbarkreis mit 15k $\Omega$  dämpfen! 2) = auf Nulldurchgang einstellen!



Südfunk Ultra 6 (5)