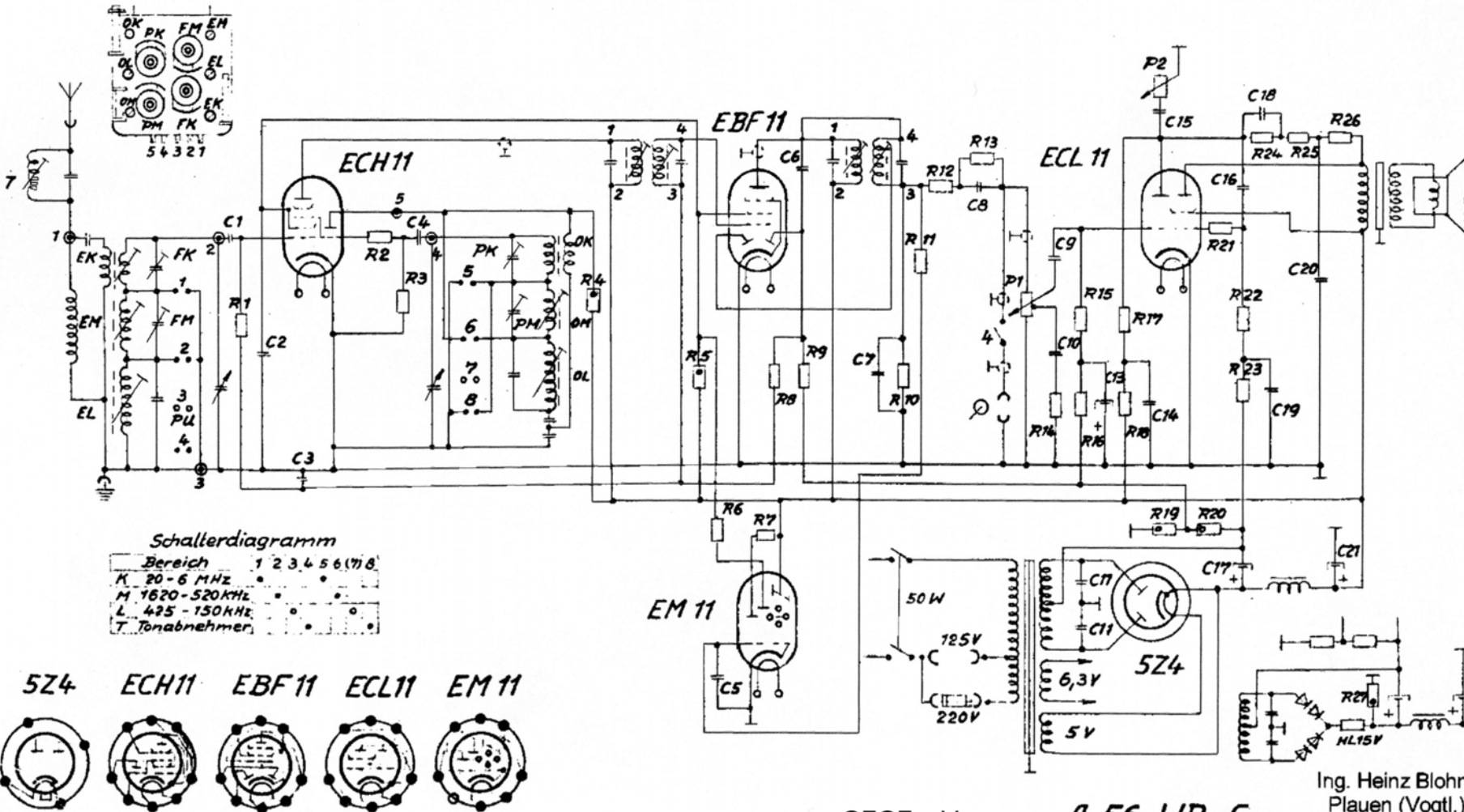


C		1	2	3	4		5	6		7		8		9	11	13	14	15	16	18	20	21	
R		1			2	3		4		5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17



Schichtwiderstände

- R1 0,25W 500K
- R2 0,25W 200R
- R3 0,25W 50K
- R4 1W 30K
- R5 1W 30K
- R6 0,25W 500K
- R7 0,25W 2M
- R8 0,25W 1M
- R9 0,25W 1M
- R10 0,25W 300K
- R11 0,25W 1,5M
- R12 0,25W 100K
- R13 0,25W 2,5M
- R14 0,25W 15K
- R15 0,25W 1M
- R16 0,25W 20K
- R17 0,25W 200K
- R18 0,25W 20K
- R19 1W 30R
- R20 1W 90R
- R21 0,25W 1K
- R22 0,25W 500K
- R23 0,25W 200K
- R24 0,25W 2M
- R25 0,25W 3M
- R26 0,25W 300K
- R27 1W 100K nur p. Ausf. m. Selekt.
- HL 15V nur bei Ausf. m. Selekt. mit Selekt.
- P1 1,3M log.
- P2 1M log.

Kondensatoren

- C1 Rohr-K. 100pF x 250V
- C2 Roll-K. 0,1µF x 250V
- C3 Rohr-K. 0,1µF x 125V
- C4 Rohr-K. 50pF x 125V
- C5 Roll-K. 0,02µF x 125V
- C6 Rohr-K. 100pF x 250V
- C7 Rohr-K. 100pF x 250V
- C8 Roll-K. 0,025µF x 125V
- C9 Roll-K. 0,025µF x 125V
- C10 Roll-K. 0,05µF x 125V
- C11 Roll-K. 2x5000pF x 500V
- C12
- C13 ELKO 10µF x 6,3V
- C14 Roll-K. 0,5µF x 250V
- C15 Roll-K. 0,01µF x 125V
- C16 Roll-K. 0,025µF x 500V
- C17 ELKO 16µF x 350V
- C18 Roll-K. 500pF x 250V
- C19 Roll-K. 0,5µF x 125V
- C20 Rohr-K. 300pF x 250V
- C21 ELKO 16µF x 350V

GFGF e.V.

A 56 WP-C

Ing. Heinz Blohm
Plauen (Vogtl.)