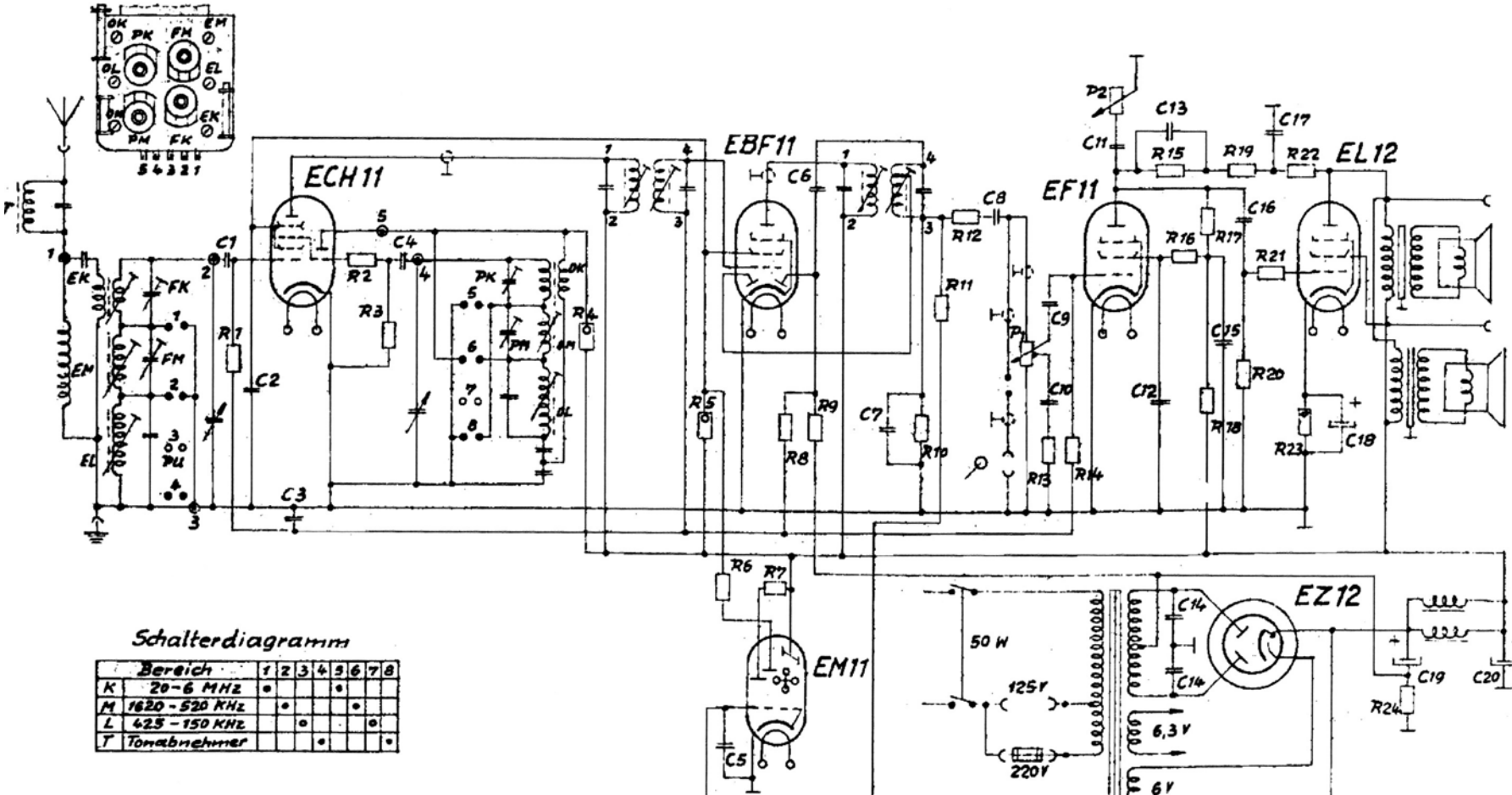
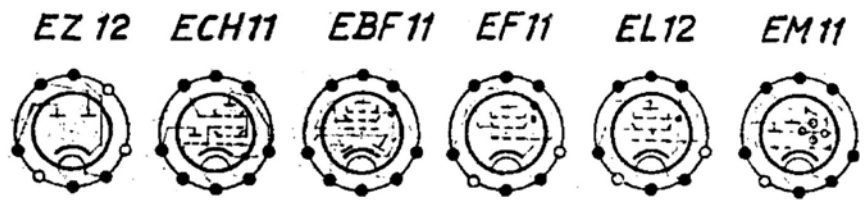


C		1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R		1			2			4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Schalterdiagramm

Bereich	1	2	3	4	5	6	7	8
K 20-6 MHz	•							
M 1620-520 KHz		•						
L 425-150 KHz			•					
T Tonabnehmer				•				



Schichtwiderstände

R1	0,25W	500K
R2	0,25W	200Ω
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	15K
R14	0,25W	1M
R15	0,25W	2M
R16	0,25W	600K
R17	0,25W	200K
R18	0,25W	20K
R19	0,25W	3M
R20	0,25W	700K
R21	0,25W	1K
R22	0,25W	300K
R23	1W	90Ω
R24	0,25W	30Ω
P1	1,3M	Log.
P2	1M	Log.

Kondensatoren

C1	Rohr-K.	100 pF x 250V
C2	Roll-K.	0,1 μF x 250V
C3	Roll-K.	0,1 μF x 125V
C4	Rohr-K.	50 pF x 125V
C5	Roll-K.	0,02 μF x 125V
C6	Rohr-K.	100 pF x 250V
C7	Rohr-K.	100 pF x 250V
C8	Roll-K.	0,025 μF x 125V
C9	Roll-K.	0,025 μF x 125V
C10	Roll-K.	0,05 μF x 125V
C11	Roll-K.	0,01 μF x 125V
C12	Roll-K.	0,1 μF x 125V
C13	Roll-K.	500 pF x 250V
C14	Roll-K.	2 x 5000 pF x 5V
C15	Roll-K.	0,5 μF x 250V
C16	Roll-K.	0,025 μF x 500V
C17	Rohr-K.	300 pF x 250V
C18	Elko	50 μF x 10/15V
C19	Elko	16 μF x 350V
C20	Elko	16 μF x 350V

GFGF e.V.

Viola A57(10)W

Ing. Heinz Blohm
Plauen (Vogtl.)