

C		7	2	3		4		5	6	7		8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
R		1				2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

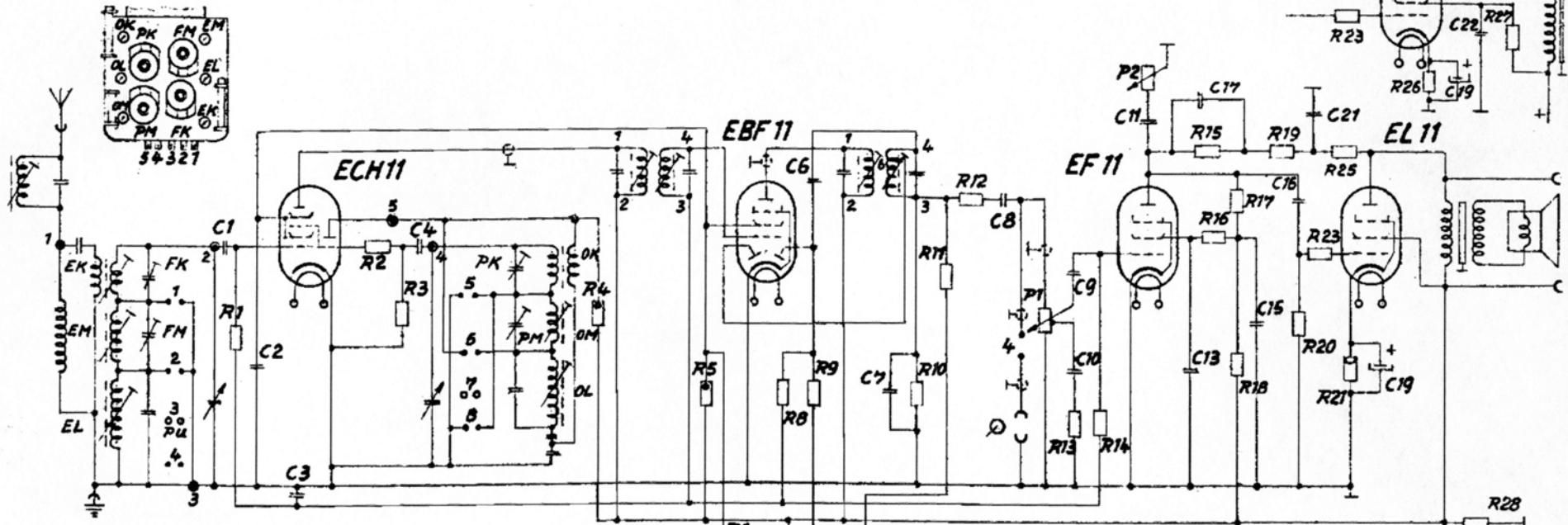
Schichtwider

R1	0,25W	50Ω
R2	0,25W	20Ω
R3	0,25W	5Ω
R4	1W	3Ω
R5	1W	3Ω
R6	0,25W	50Ω
R7	0,25W	2Ω
R8	0,25W	1Ω
R9	0,25W	1Ω
R10	0,25W	30Ω
R11	0,25W	1Ω
R12	0,25W	100Ω
R13	0,25W	1Ω
R14	0,25W	1Ω
R15	0,25W	2Ω
R16	0,5W	50Ω
R17	0,25W	20Ω
R18	0,25W	2Ω
R19	0,25W	5Ω
R20	0,25W	70Ω
R21	0,5W	16Ω
R22	0,25W	30Ω
R23	0,25W	1Ω
R24	1W	10Ω
R25	0,25W	30Ω
R26	0,25W	20Ω
R27	0,25W	1Ω
R28	9W	Ω

P1	1,3M	LC
P2	1M	LC
HL	15V	
* nur bei Ausf. m		
! nur bei Ausf. n		

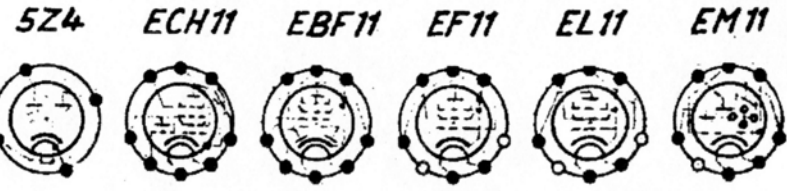
Kondensat

C1	Roll-K.	100p
C2	Roll-K.	0,1μf
C3	Roll-K.	0,1μf
C4	Roll-K.	50p
C5	Roll-K.	0,02μ
C6	Roll-K.	100p
C7	Roll-K.	100p
C8	Roll-K.	0,025
C9	Roll-K.	0,025
C10	Roll-K.	0,05
C11	Roll-K.	90p
C12	Roll-K.	2x50p
C13	Roll-K.	0,1μ
C14		
C15	Roll-K.	0,5μ
C16	Roll-K.	0,025
C17	Roll-K.	500p
C18	ELKO	10μ
C19	ELKO	50μ
C20	ELKO	10μ
C21	Roll-K.	300p
C22	Roll-K.	0,5μ



Schalterdiagramm

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



GFGF e.V. A56 WP-B

Ing. Heinz Blohm  
Plauen (Vogtl.)