



ZF = 472 KHz

**KOMET 642 / 641/3**

**KOMET-RADIO A.-G.**  
 Miltödi / Glarus

C 1	440 pF	C 24	100 pF	R 1	150 Oh.	R 39	100 Oh.
C 2	440 pF	C 25	0,05 mF	R 2	50 Koh.	R 40	100 Oh.
C 3	440 pF	C 26	5000 pF	R 3	20 Koh.	R 41	200 Koh.
C 4	12 pF	C 27	5000 pF	R 4	50 Koh.	R 42	500 Koh.
C 5	20 pF	C 28	25 mF	R 5	30 Koh.	R 43	1 Koh.
C 6	0,1 mF	C 29	100 pF	R 6	50 Koh.	R 44	1 Koh.
C 7	500-750 pF	C 30	3000 pF	R 7	2 Koh.	R 45	50 Koh.
C 8	1400-1650 pF	C 31	25 mF	R 8	300 Oh.	R 46	50 Koh.
C 9	0,02 mF	C 32	5000 pF	R 9	1 Koh.	R 47	10 Koh.
C 10	0,02 mF	C 33	0,02 mF	R 10	50 Koh.	R 48	1,5 Koh.
C 11	0,1 mF	C 34	2000 pF	R 11	1 Koh.	R 49	1 Koh.
C 12	0,2 mF	C 35	5000 pF	R 12	500 Koh.		
C 13	40-180 pF	C 36	5000 pF	R 13	500 Koh.		
C 14	40-180 pF	C 37	15 mF	R 14	300 Koh.		
C 15	40-180 pF	C 38	15 mF	R 15	100 Koh.		
C 16	40-180 pF	C 39	5 mF	R 16	2 Koh.		
C 17	0,1 mF	C 40	0,5 mF	R 17	4 Koh.		
C 18	0,1 mF	C 41	5 pF	R 18	200 Koh.		
C 19	0,1 mF	C 42	0,1 mF	R 19	200 Koh.		
C 20	0,1 mF	C 43	0,05 mF	R 20	1 Koh.		
C 21	100 pF	C 44	0,1 mF	R 21	100 Koh.		
C 22	0,1 mF	C 45	0,1 mF	R 22	50 Koh.		
C 23	100 pF						

Diese Zeichnung ist ein Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt.

Gezeichnet: 19.6.42 Jn  
Geprüft: 19.6.42 Gr

Zeichn. Nr. Dat. Name gepr.

Zeichn. Nr. Dat. Name gepr.

KOMET-RADIO A. G.  
MITLÖDI GLARUS

Kondensatoren und Widerstände  
zu N. 342 (Serie 641/3)

Maßstab

Z. No.