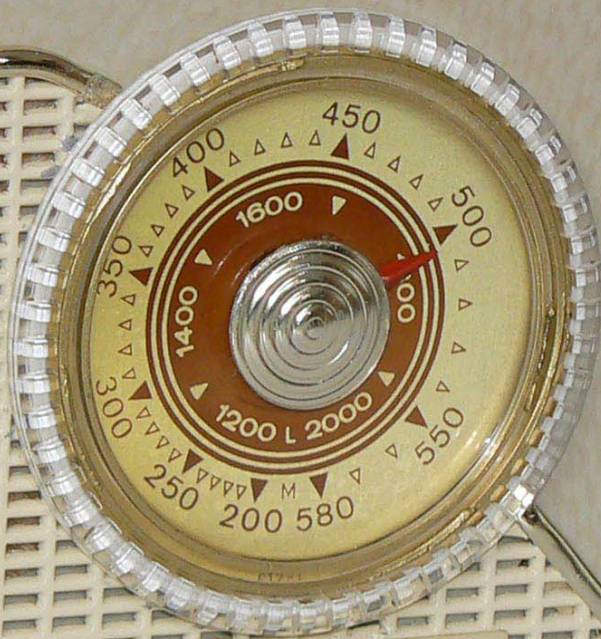


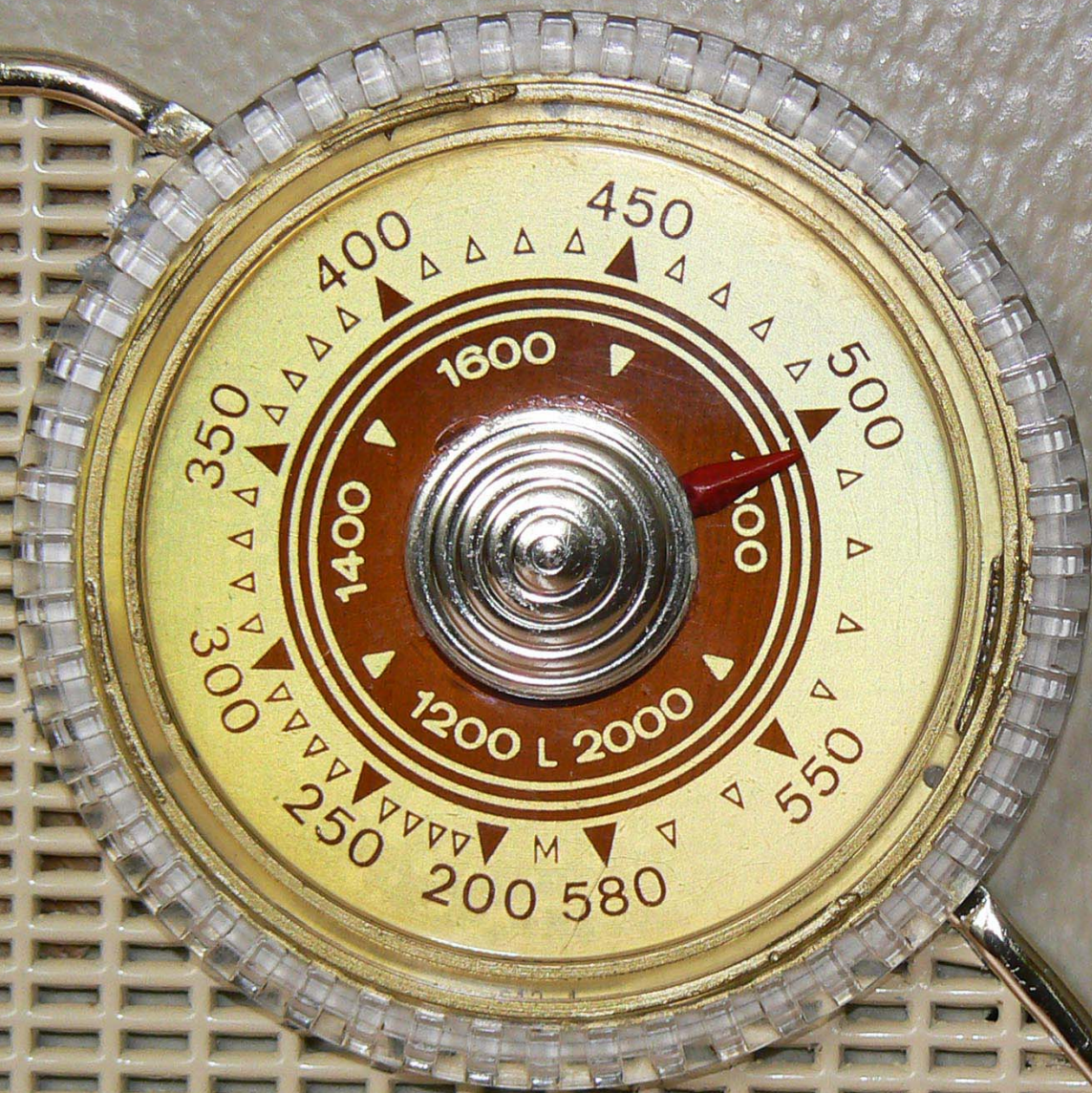


Minerva



MINERVA





MINERVA

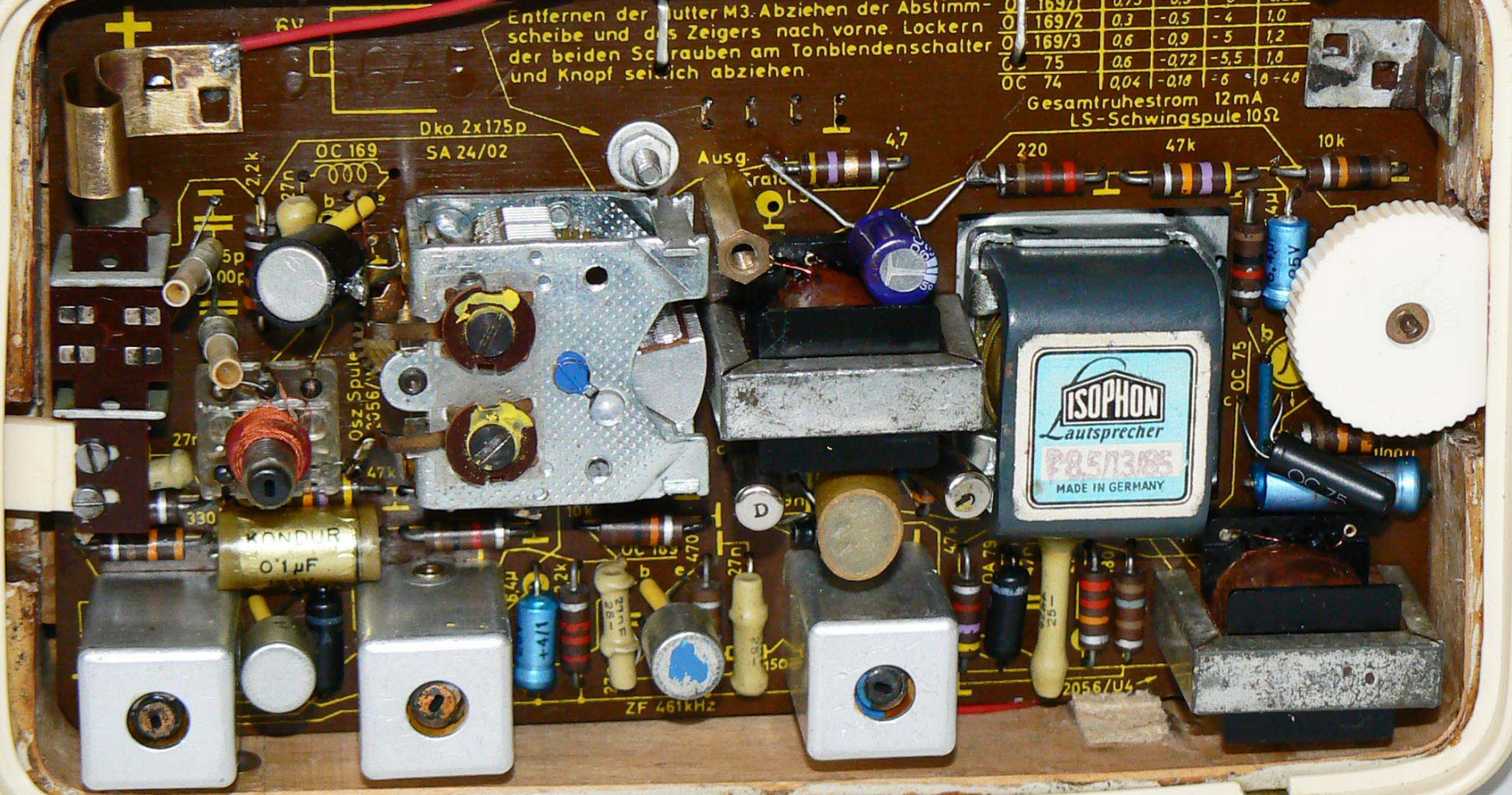
Ausbau der Schaltplatte:

Entfernen der Mutter M3-Abziehen der Abstimm-
scheibe und des Zeigers nach vorne. Lockern
der beiden Schrauben am Tonblendenschalter
und Knopf seitlich abziehen.

SV Bereich				
0	169/1	0,75	-0,9	-5
0	169/2	0,3	-0,5	-4
0	169/3	0,6	-0,9	-5
0	75	0,6	-0,72	-5,5
0	74	0,04	-0,10	-6

Gesamtruhestrom 12mA
LS-Schwingspule 10Ω

Dko 2x175p
SA 24/02

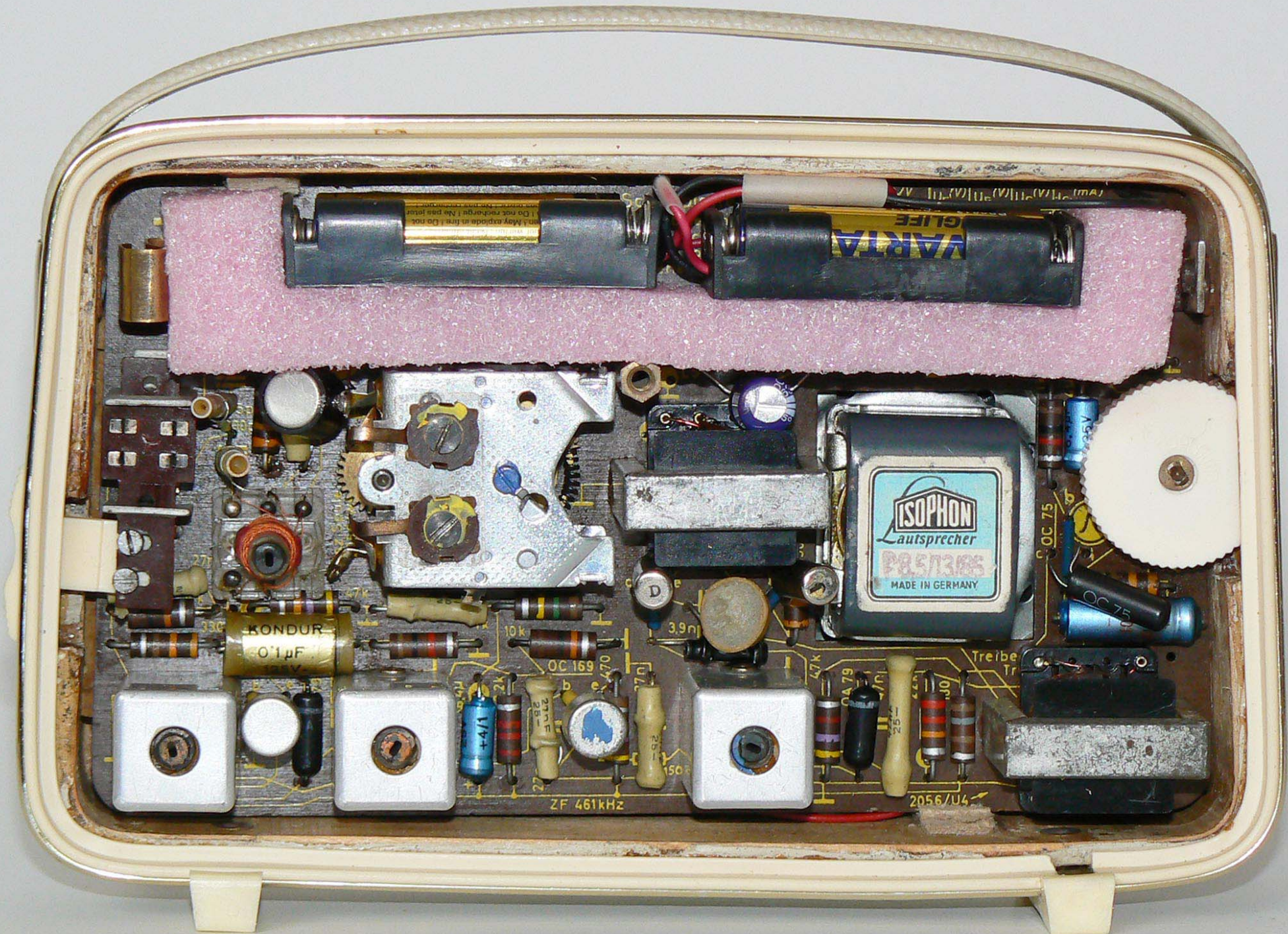


ISOPHON
Lautsprecher
P8.5/3/85
MADE IN GERMANY

KONDUR
0'1 μF

ZF 461kHz

2056/U4



VARTA GLIFE
1.5V 100mA

ISOPHON
Lautsprecher
P8.5/385
MADE IN GERMANY

KONDUR
0.1 μF

ZF 461kHz

2056/U4

Treiber

OC 75

OC 75

3.9n

10k

OC 169

470

77n

150

47k

0A79

25

30

25

27

33C

2k

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

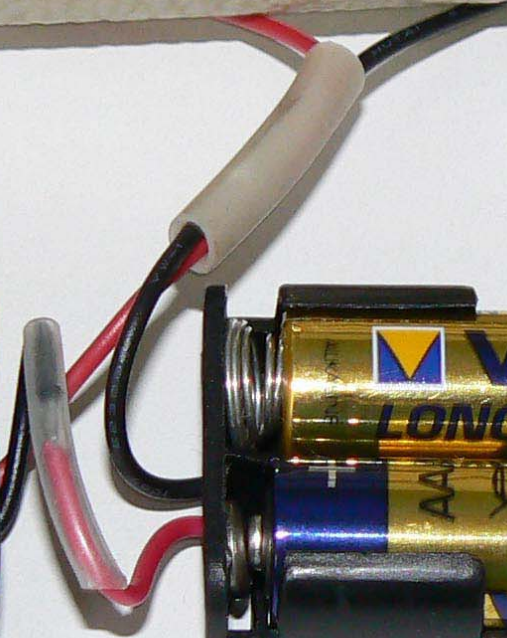
27

27

27

27

27



Entfernen der Mutter M3. Abziehen der Abstimm-
scheibe und des Zeigers nach vorne. Lockern
der beiden Schrauben am Tonblendenschalter
und Knopf seitlich abziehen.

5V Bereich	U _E ^(V)	U _B ^(V)	U _C ^(V)	I _C ^(mA)	
0	169/1	0,75	-0,9	-5	0,25
0	169/2	0,3	-0,5	-4	1,0
0	169/3	0,6	-0,9	-5	1,2
OC 75	0,6	-0,72	-5,5	1,0	
OC 74	0,04	-0,10	-6	0-40	

Gesamtruhestrom 12mA
LS-Schwingspule 10Ω

Dko 2x175p
SA 24/02

OC 169
000

Ausg.

220

47k

10k

osz Spule
056/W

47k

KONDUR
0'1 μF
125V

10k

OC 169

39nF

Treibe

ZF 461kHz

056/U4



OC 75



Ausbau der Schaltplatte:
 Entfernen der Mutter M3. Abziehen der Abstimm-
 scheibe und des Zeigers nach vorne. Lockern
 der beiden Schrauben am Tonblendenschalter
 und Knopf seitlich abziehen.

R ₁	5V Bereich	U _e
OC 169/1		0
OC 169/2		0
OC 169/3		0
C 75		0
OC 74		0
Gesamtr		LS-5

Dko 2x175p
 SA 24/02

2,2k

27n

3056/WE

47k

27n

10k

3,9nF

OC 169

27n

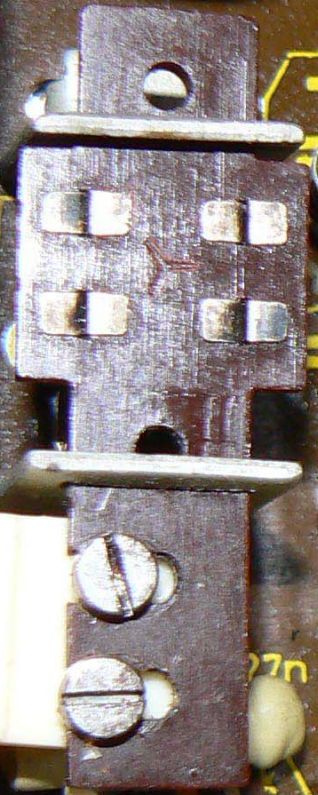
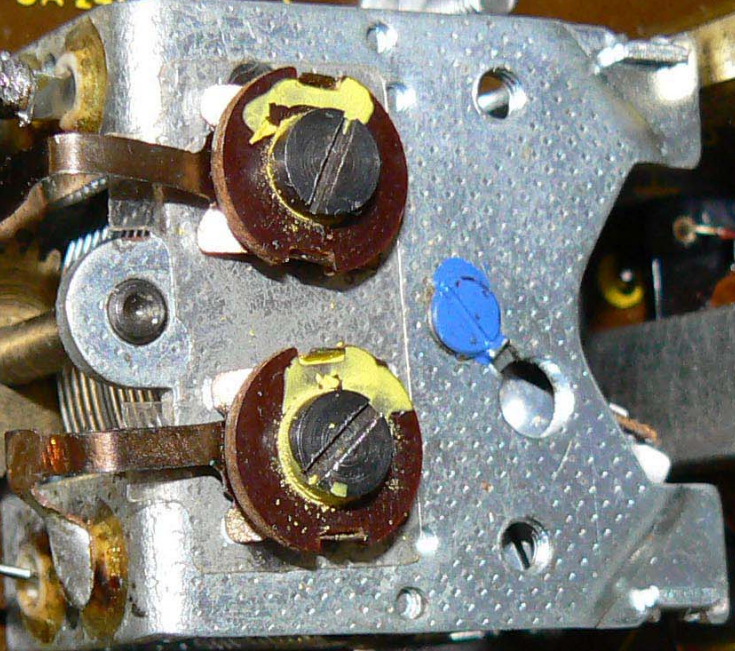
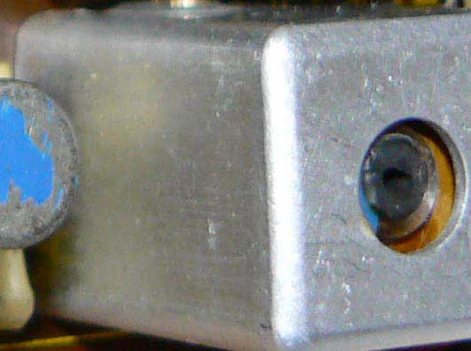
KONDUR
 0,1 μF
 125V

330

27n

220

OC 169





Dresden Königs-Kloster-Gürtel
Kaisersl. Nordd. B. Nürnberg-Frank
Salzbr. Danzig-Saarbr.



Minerva



MINERVA



Minerva

MINERVA











RADIO

MINERVA

