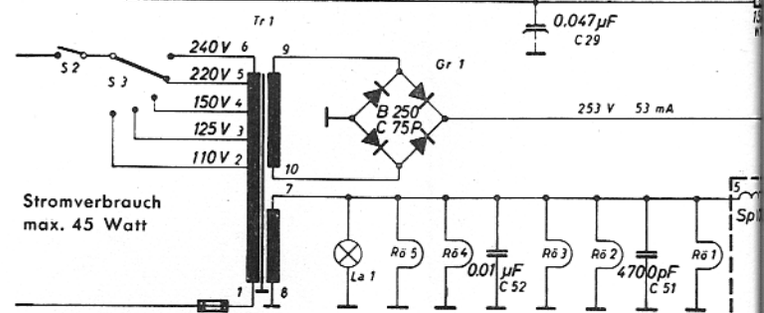
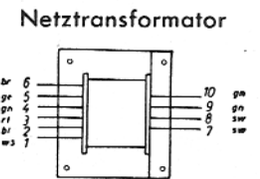
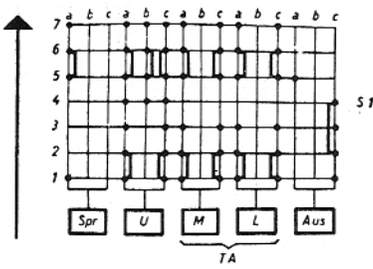
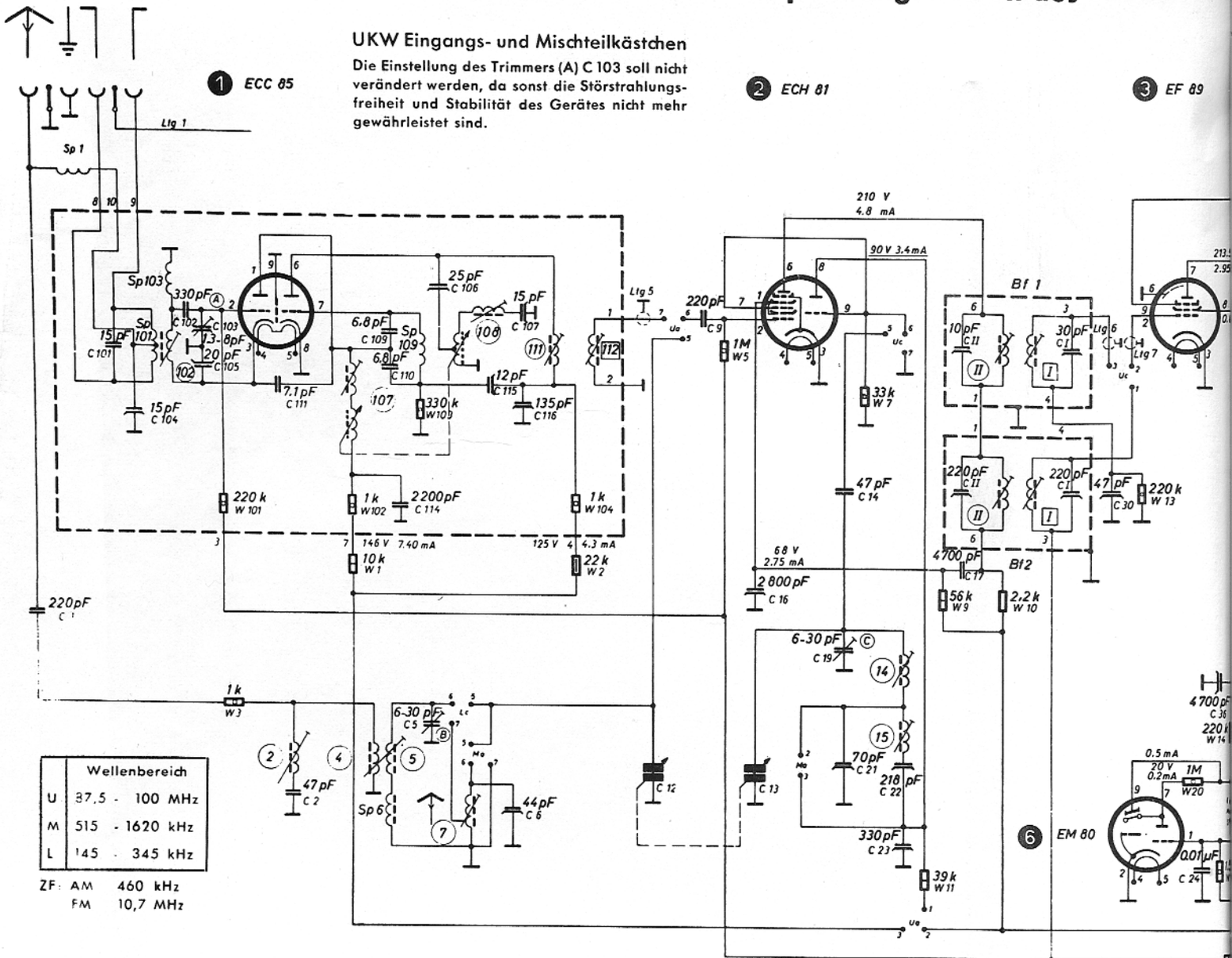
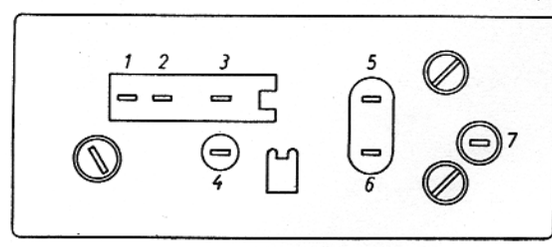


Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des AEG We



Anschlußplatten des UKW Eingangs- und Mischteilkästchens



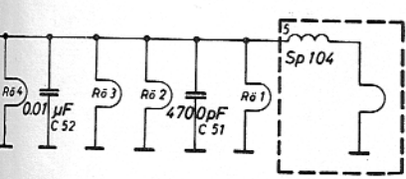
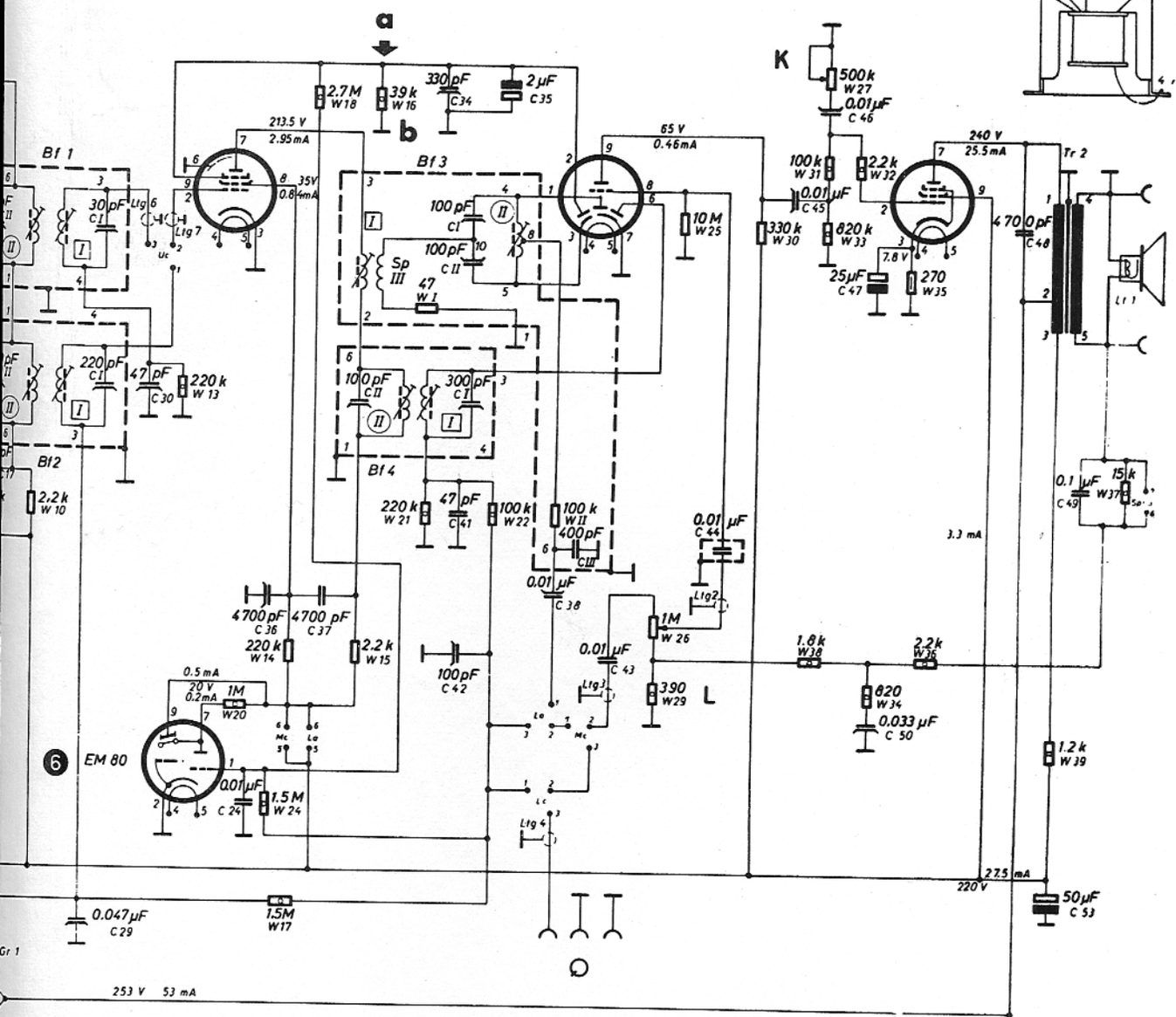
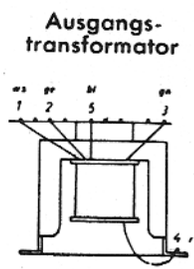
(Änderung der Schaltung vorbehalten)

Farbe	1.Ring	2.Ring	3.Ring	4.Ring	
schwarz	0	0	-	-	= Toleranz
braun	1	1	0	-	braun
rot	2	2	00	-	rot
orange	3	3	000	-	gold
gelb	4	4	0000	-	silber
grün	5	5	00000	-	ohne
blau	6	6	000000	-	
violett	7	7			
grau	8	8			
weiss	9	9			

27 kΩ = 27 000 ± 10%

Farbkennzeichnung der Widerstände

③ EF 89 ④ EABC 80 ⑤ EL 84



○ Bandfilterspule sitzt oben
 □ Bandfilterspule sitzt unten

zeichnung der Widerstände

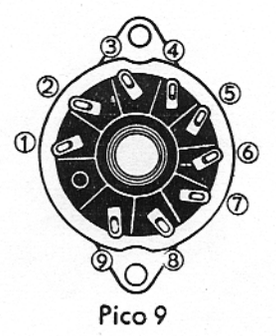
Ring	Value	Tolerance
0	-	- Toleranz
1	0	braun ± 1%
2	00	rot ± 2%
3	000	gold ± 5%
4	0000	silber ± 10%
5	00000	ohne ± 20%
6	000000	
7		
8		
9		

27 kΩ = 2 7 000 ± 10%

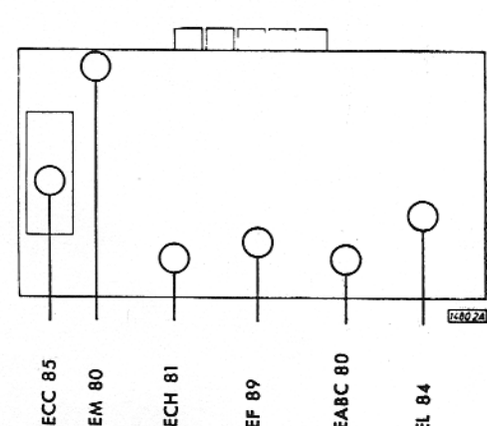
L Lautstärke
 K Klangregler

Bandfilter
 1; 2; 3; 4;
 Unteransicht

Alle Spannungswerte sind mit Instrument
 50 k!! V gemessen.
 Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung
 UKW aufgenommen.
 Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet.



Pico 9
 Röhrenfassung
 von unten gesehen



1480 OA