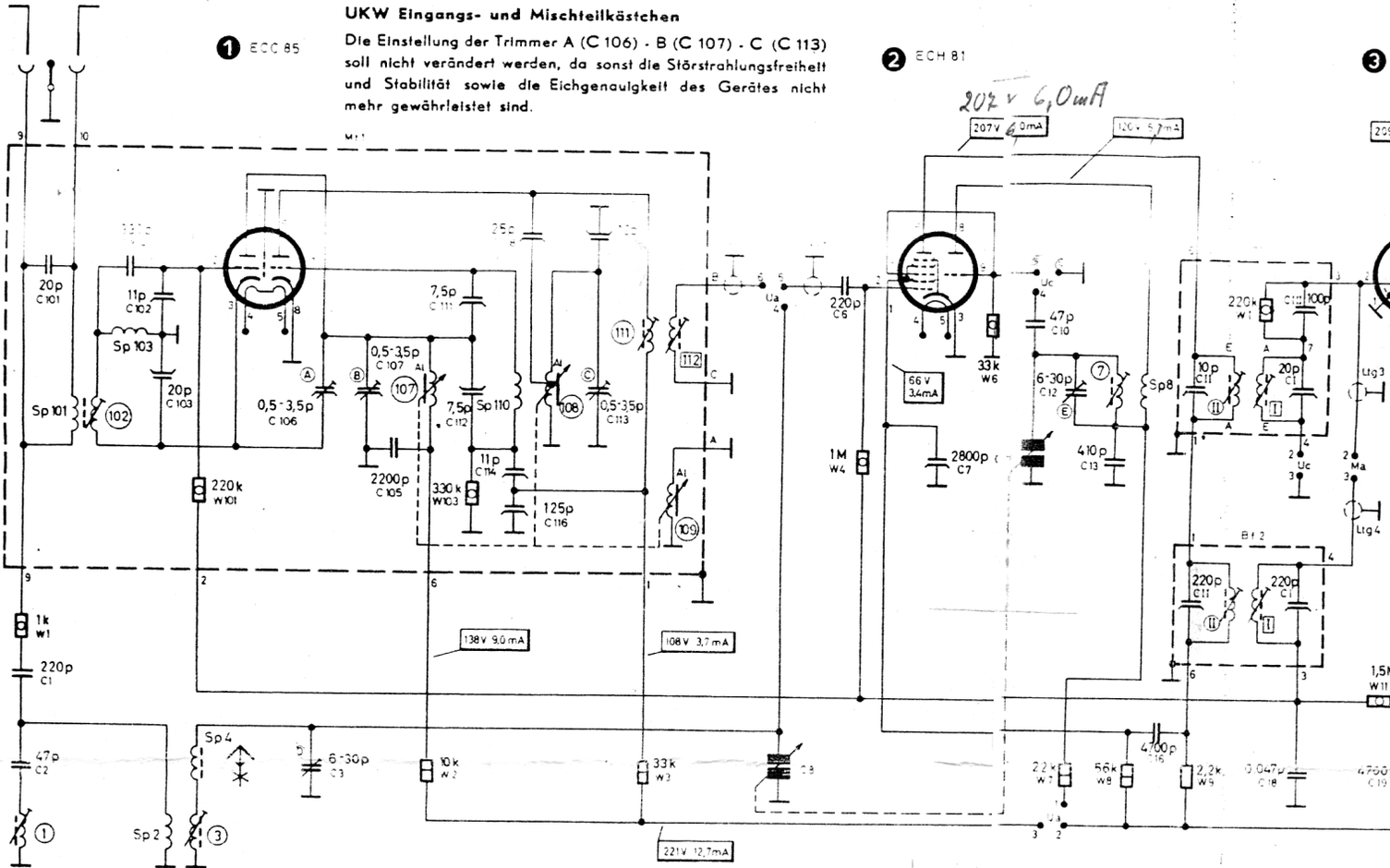
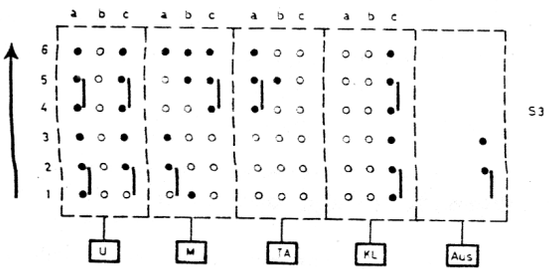


Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten n des TELEFUNKEN



UKW Eingangs- und Mischteilkästchen
 Die Einstellung der Trimmer A (C 106) - B (C 107) - C (C 113) soll nicht verändert werden, da sonst die Störstrahlungsfreiheit und Stabilität sowie die Eichgenauigkeit des Gerätes nicht mehr gewährleistet sind.

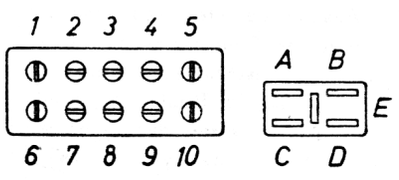


Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument 50 kΩ/V gemessen.
 Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.

	Wellenbereiche	
UKW	87,5 - 100 MHz	
MW	515 - 1610 kHz	

ZF: AM = 460 kHz; FM = 10,7 MHz

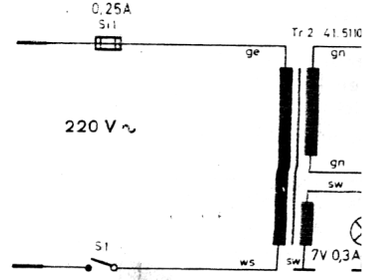
Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.



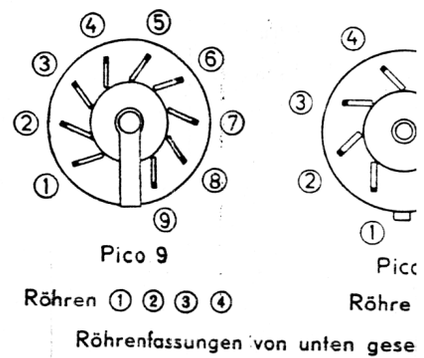
Anschlußplatten des UKW Eingangs- und Mischteilkästchens

Farbe	1 Ring	2 Ring	3 Ring	4 Ring	toleranz
schwarz	0	0			
braun	1	1	0		braun ± 1%
rot	2	2	00		rot ± 2%
orange	3	3	000		gold ± 5%
gelb	4	4	0000		silber ± 10%
grün	5	5	00000		ohne ± 20%
blau	6	6	000000		
violett	7	7			
grau	8	8			
weiss	9	9			

Farbenzeichnung und Belastung der Widerstände

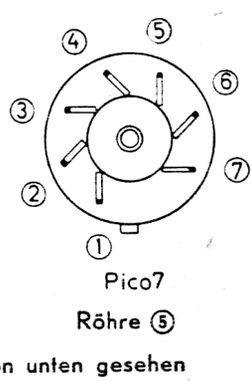
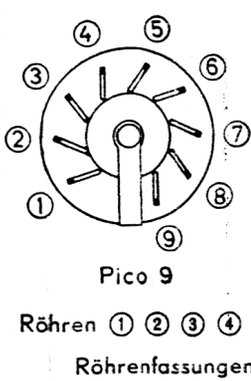
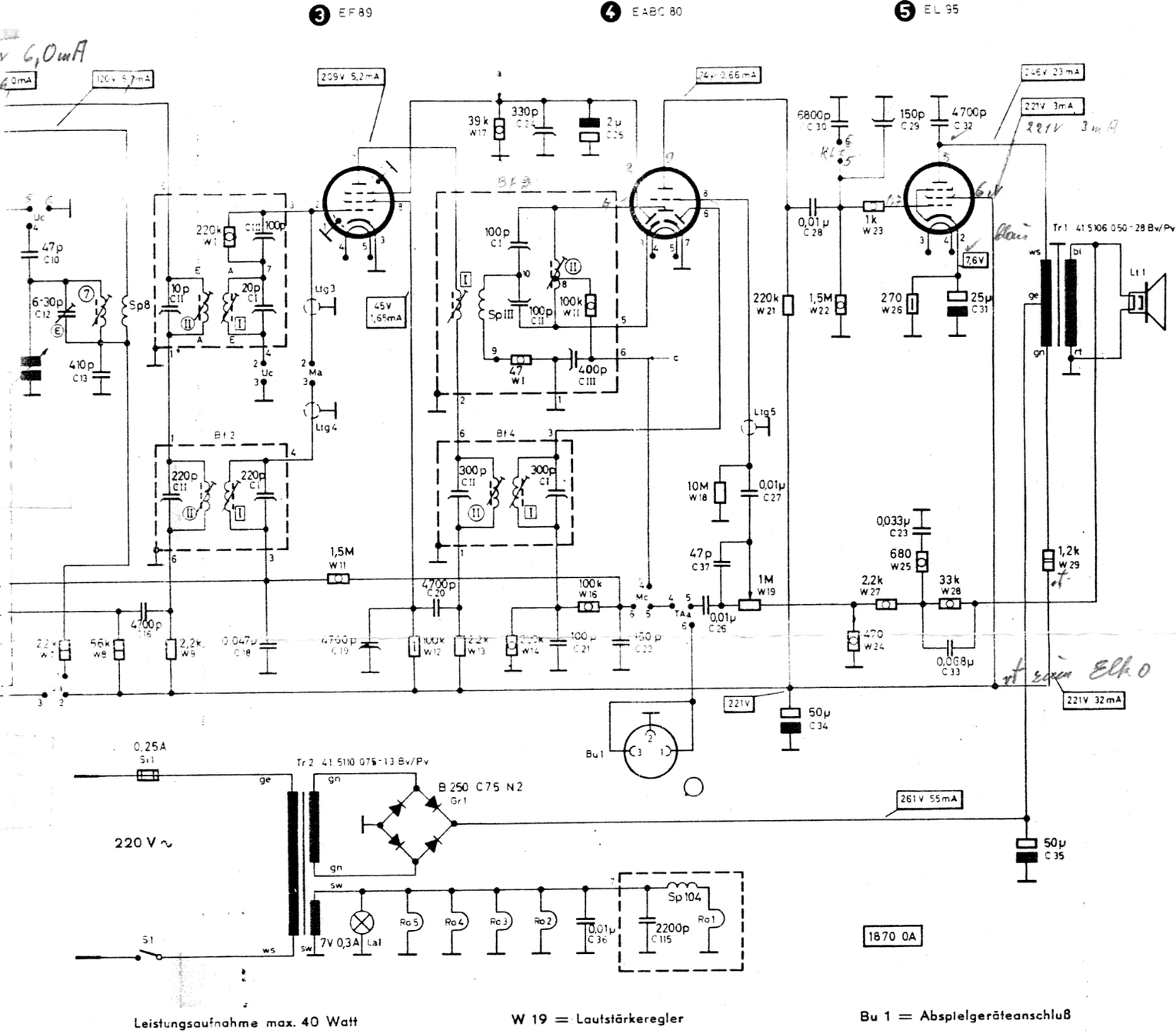


Leistungsaufnahme max. 40 Watt

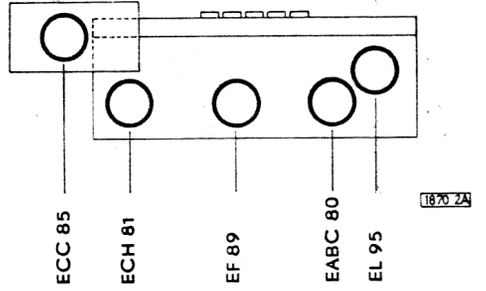
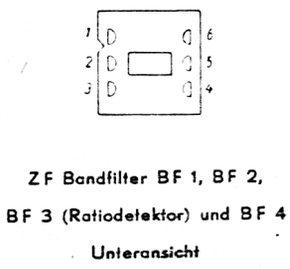


Pico 9 Röhrenfassungen von unten geseht

n des TELEFUNKEN Wechselstrom-Supers Caprice 1051



- Bandfilterspule sitzt oben
- Bandfilterspule sitzt unten



Änderung der Schaltung vorbehalten