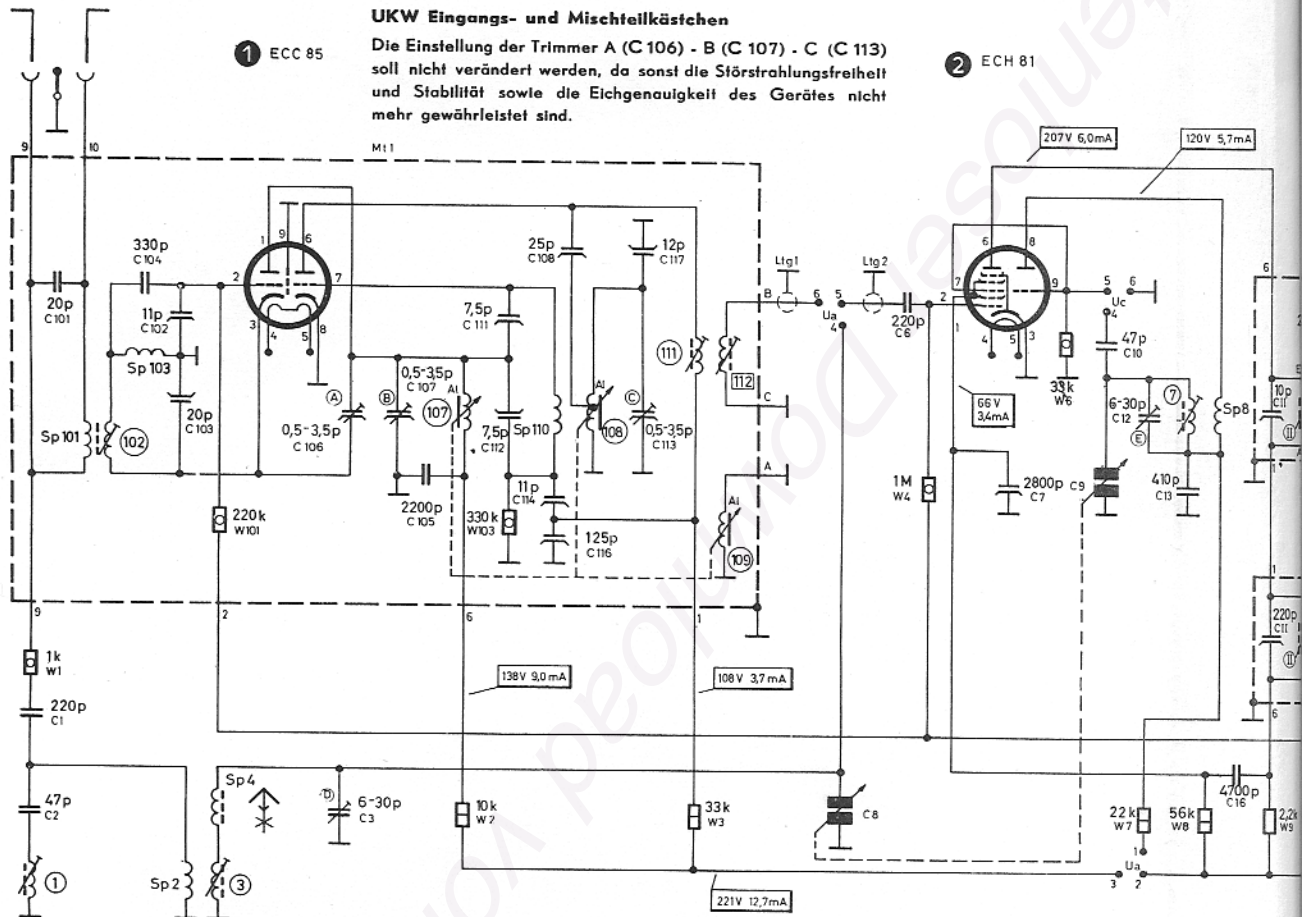


Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des A

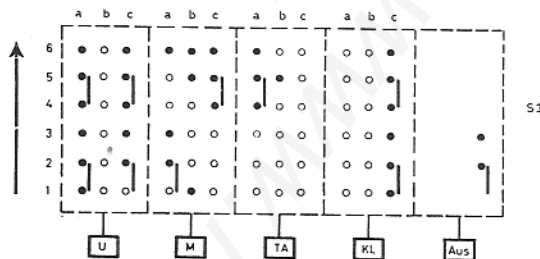


UKW Eingangs- und Mischteilkästen

1 ECC 85

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.

2 ECH 81



Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument 50 kΩ/V gemessen.

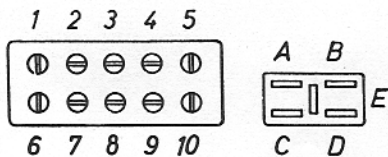
220 V ~

Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.

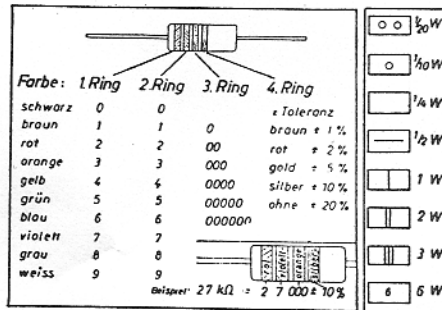
	Wellenbereiche
UKW	87,5 - 100 MHz
MW	515 - 1610 kHz

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

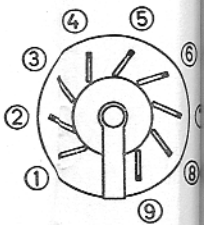
Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.



Anschlußplatten des UKW Eingangs- und Mischteilkästchens



Farbkennzeichnung und Belastung der Widerstände



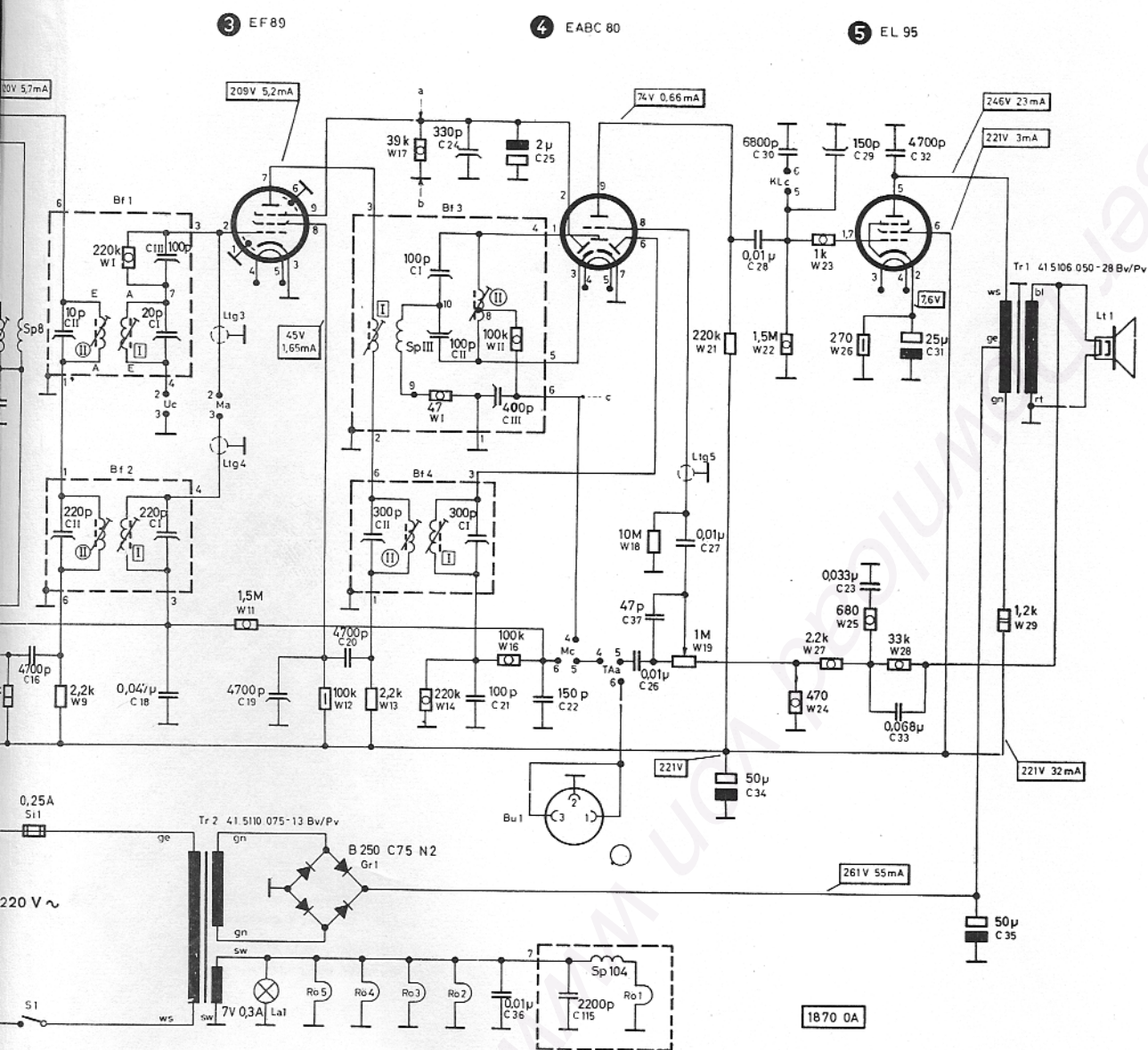
Pico 9

Röhren 1 2 3 4

Röhrenfassungen

des AEG Wechselstrom-Supers Bimbinette

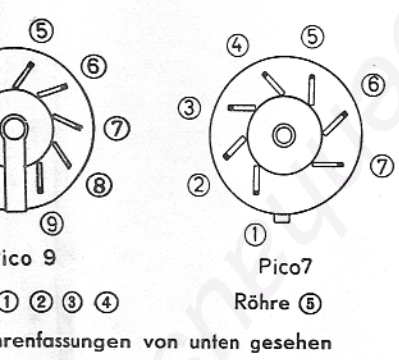
A 1



Leistungsaufnahme max. 40 Watt

W 19 = Lautstärkeregler

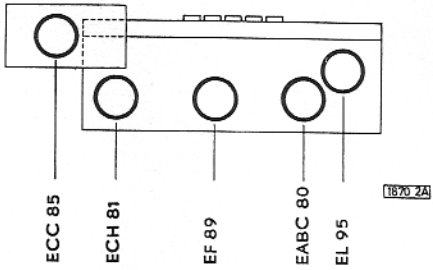
Bu 1 = Abspielgeräteanschluß



- Bandfilterspule sitzt oben
- Bandfilterspule sitzt unten

ZF Bandfilter BF 1, BF 2,
BF 3 (Ratiodetektor) und BF 4

Untersicht



Änderung der Schaltung vorbehalten