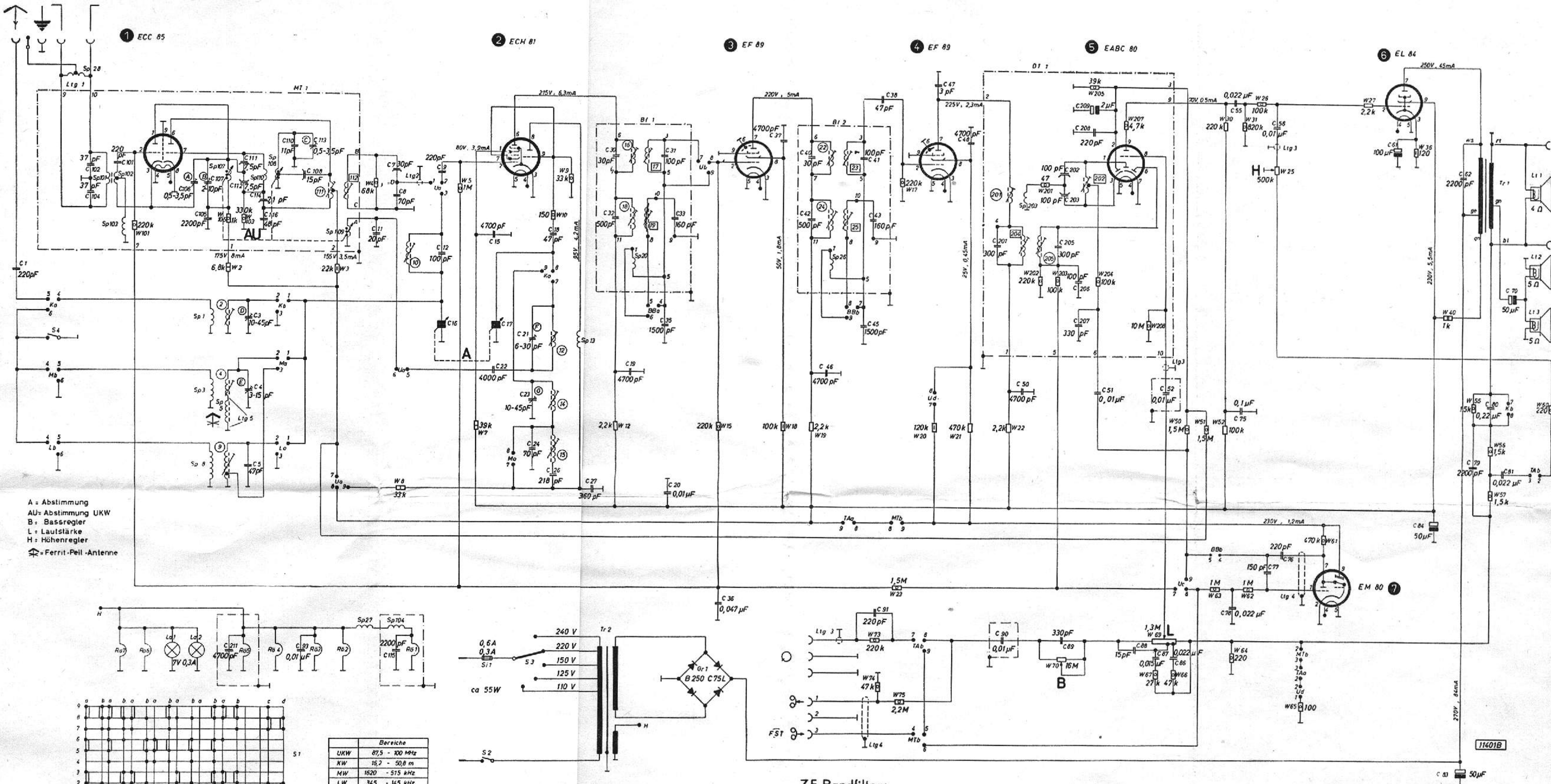




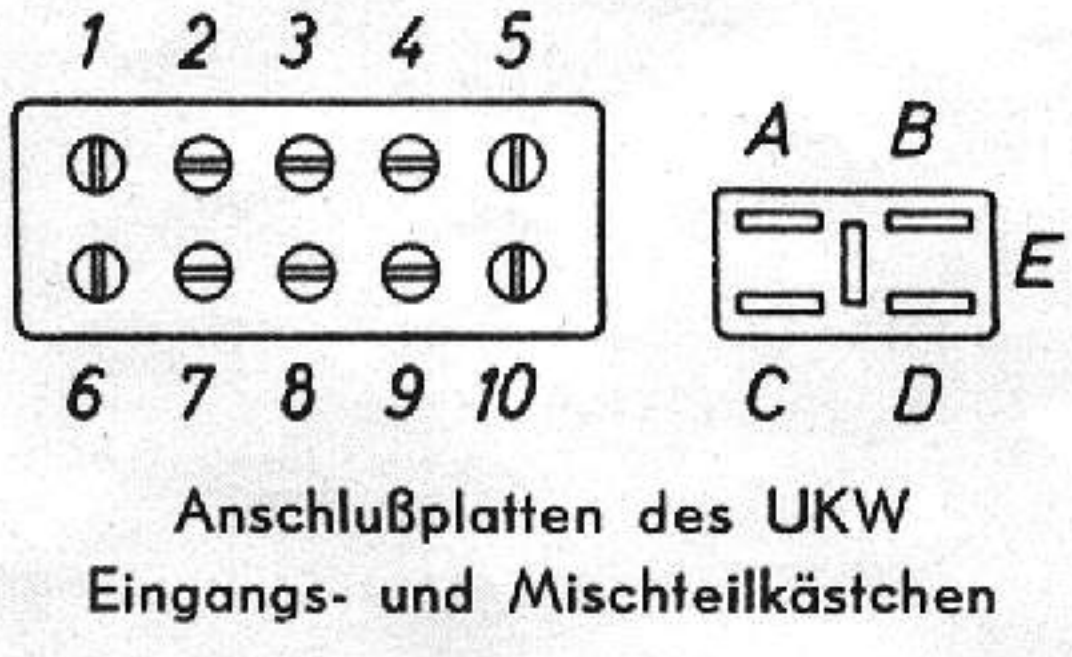
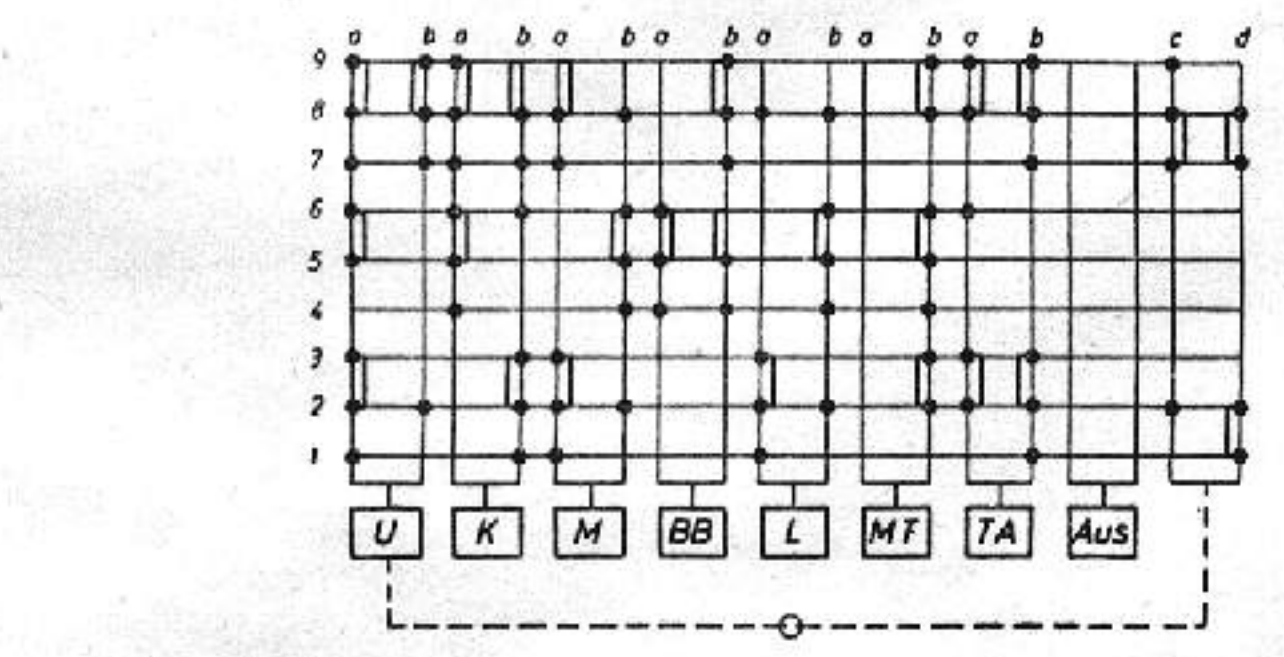
Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN Wechselstrom-Supers Concertino 6



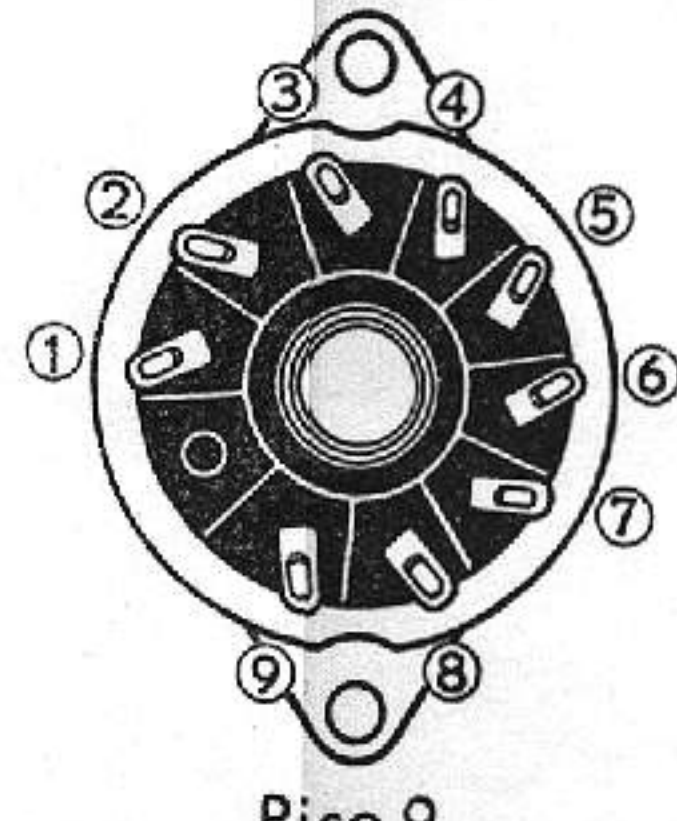
A = Abstimmung
 AU = Abstimmung UKW
 B = Bassregler
 L = Lautstärke
 H = Höhenregler
 ⚡ = Ferrit-Peil-Antenne

	Bereiche
UKW	87,5 - 100 MHz
KW	16,2 - 50,8 m
MW	1620 - 515 kHz
LW	345 - 145 kHz

ZF AM 480 kHz
 FM 10,7 MHz



Alle Spannungswerte gemessen mit Voltmeter 50 kΩ/V.
 Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.
 Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet.



Röhren ①②③④⑤⑥⑦
 Röhrensockel von unten gesehen

ZF Bandfilter:
 ○ obere Spule
 □ untere Spule

