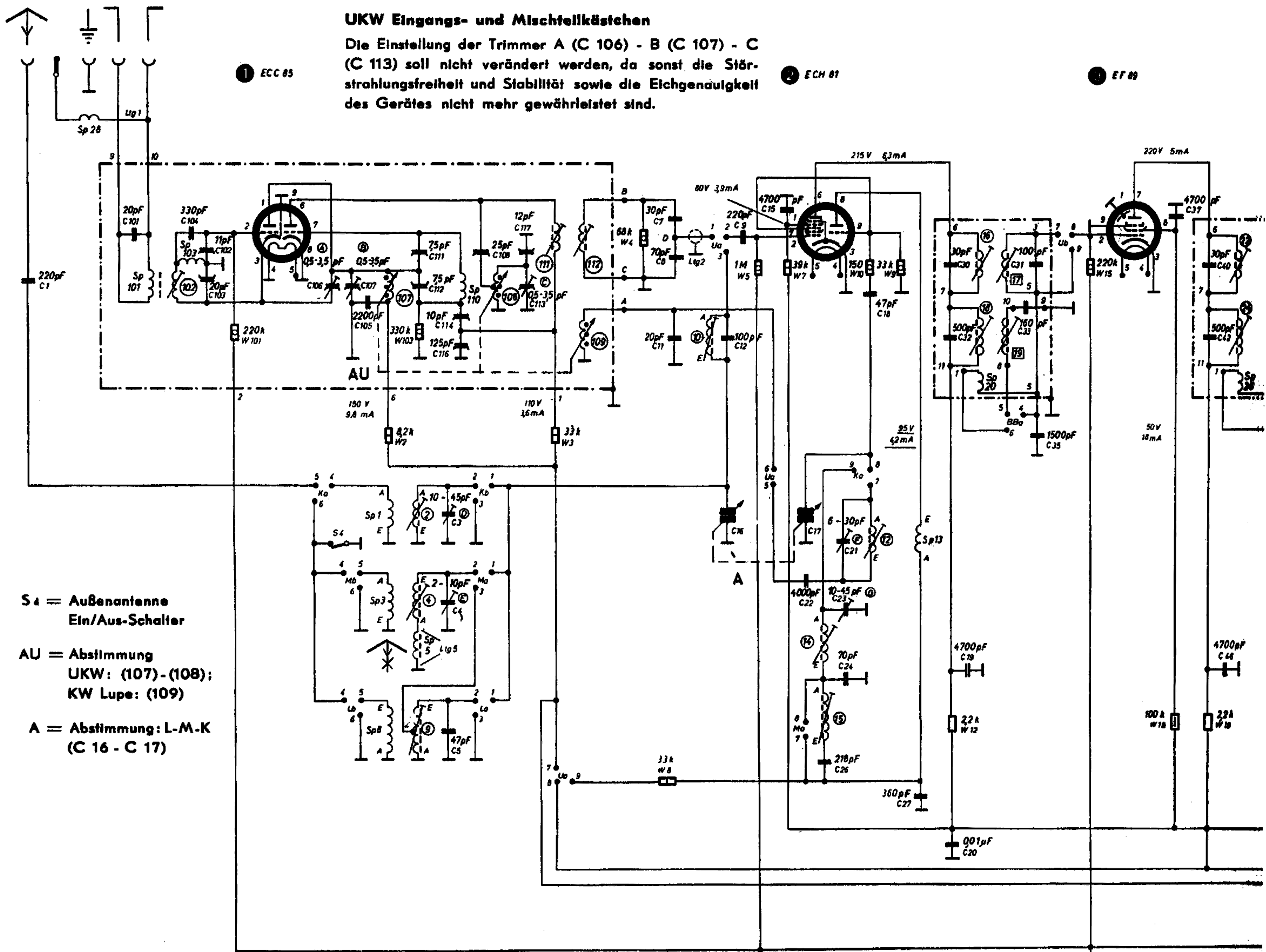
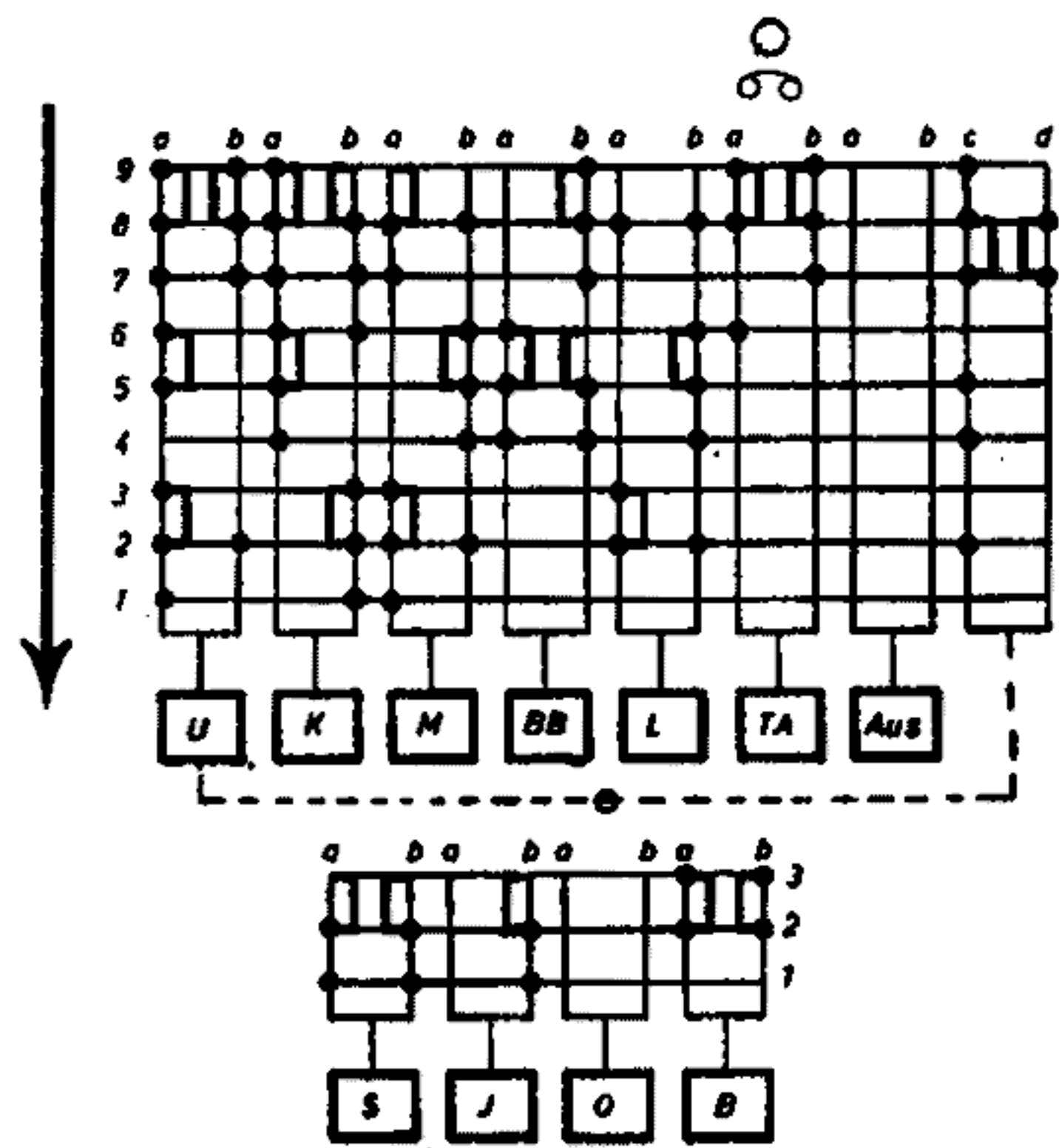


Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten der TELEFUNKEN

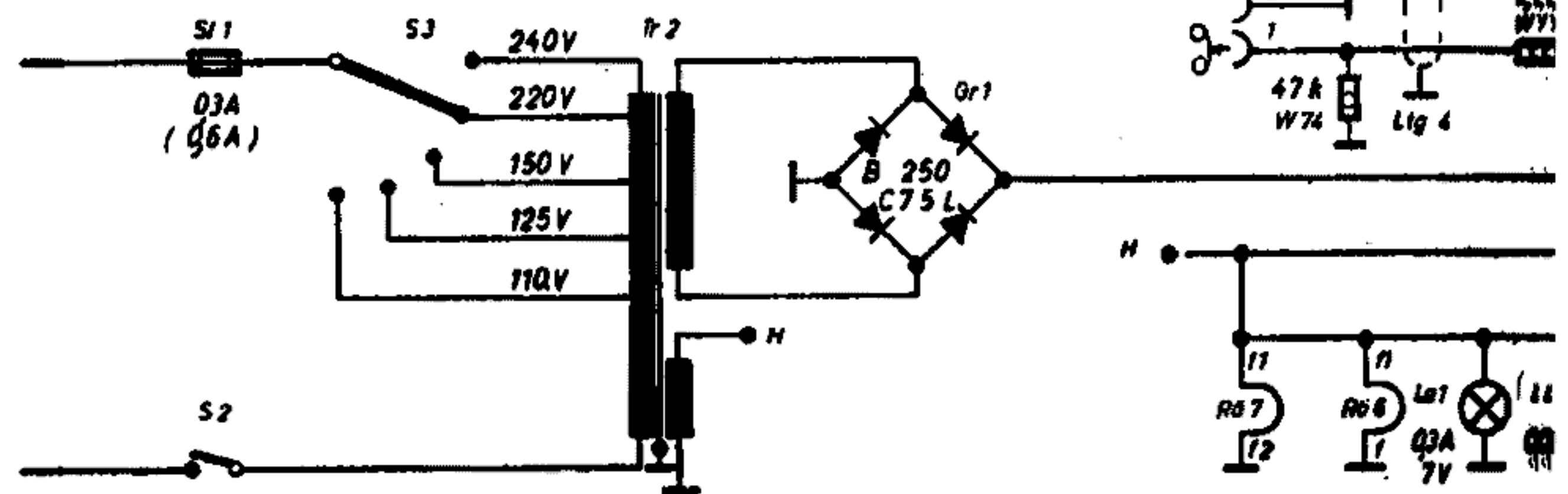


	Wellenbereiche
UKW	87,5 - 100 MHz
KW	18,5 - 5,9 MHz = 16,2 - 51 m
MW	1620 - 515 kHz
LW	345 - 145 kHz

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



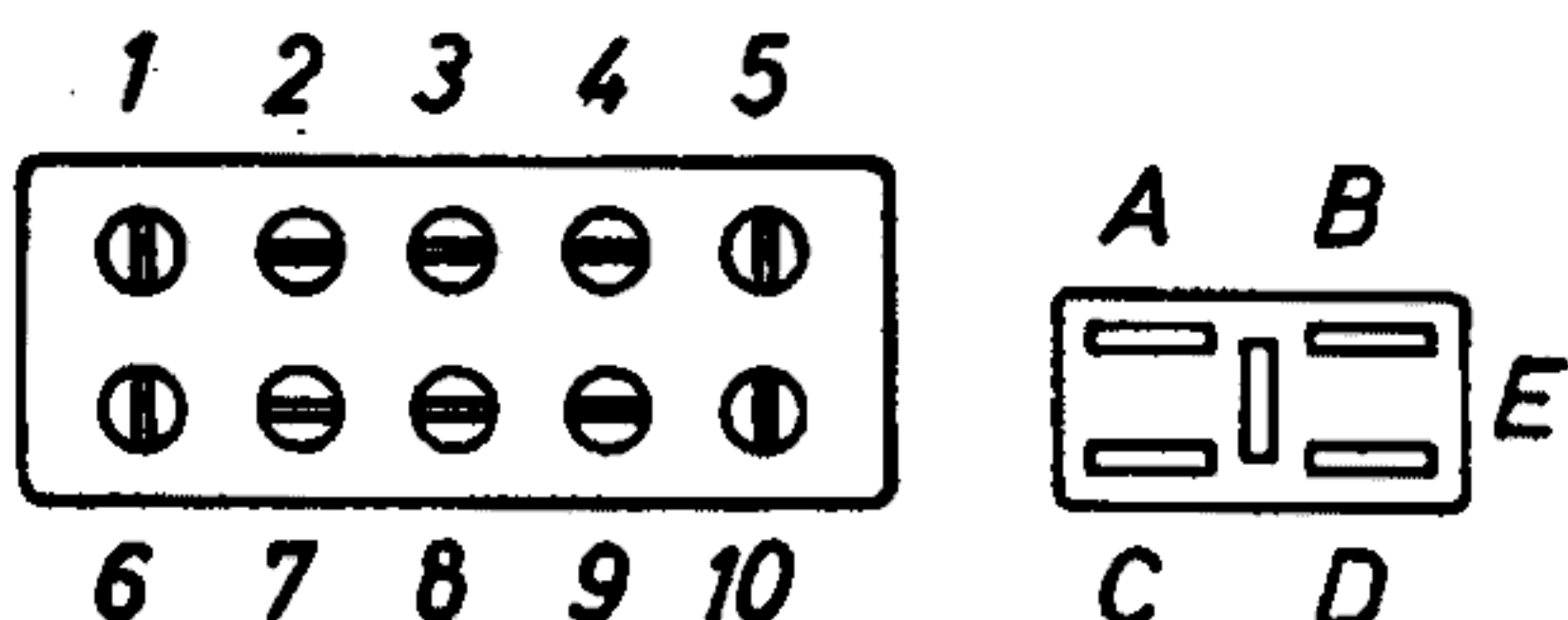
Trimmer (F) C 21 = 6 - 30 pF
 gegen 4/20 pF ausgetauscht



Stromverbrauch max. 65 Watt

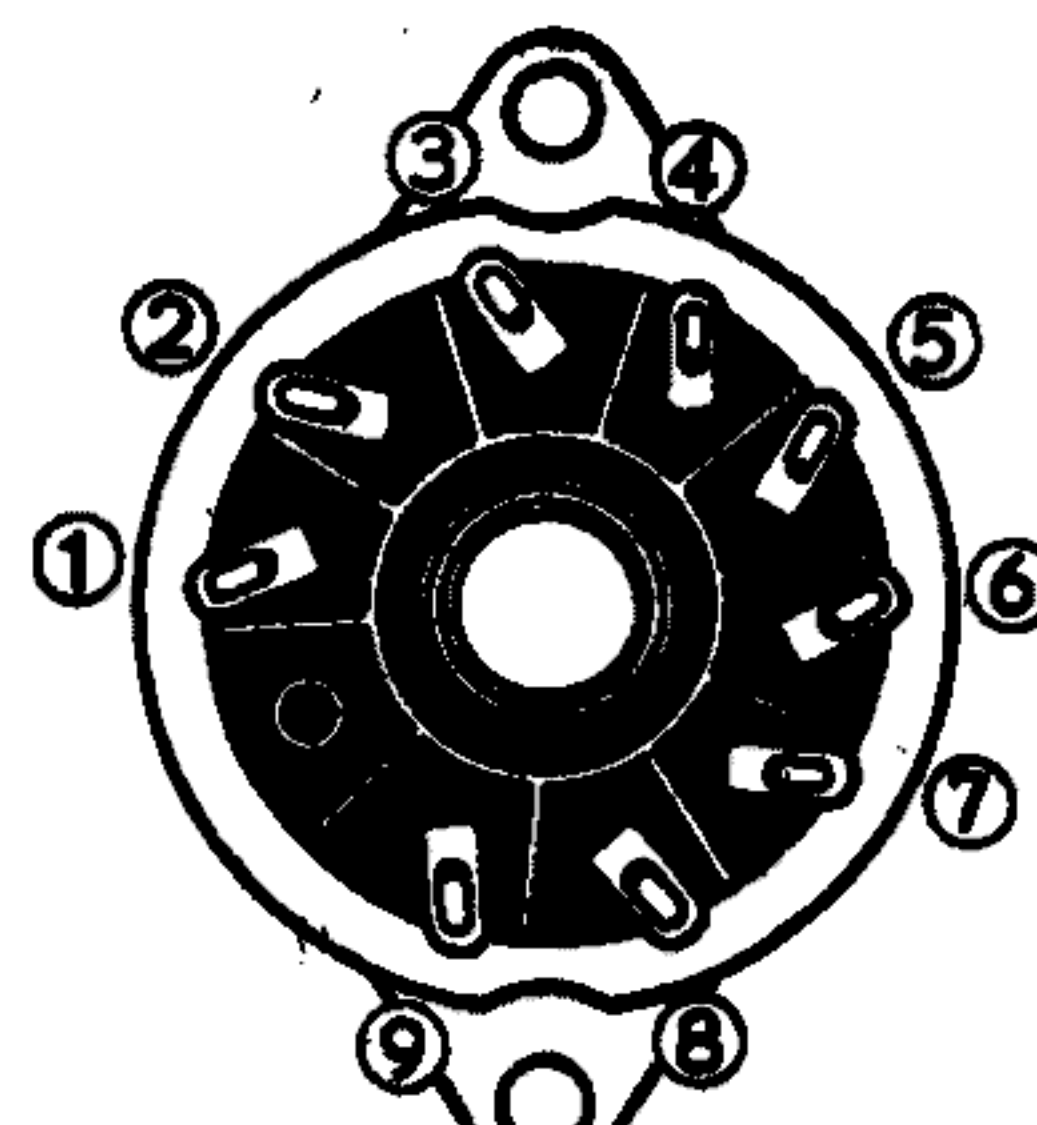
Unteransicht des Drucktastenschalters.

Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung. Lediglich der 2. mit der U-Taste verbundene, nicht bezeichnete Kontaktstreifen bewegt sich beim Drücken der U-Taste entgegen der Pfeilrichtung.

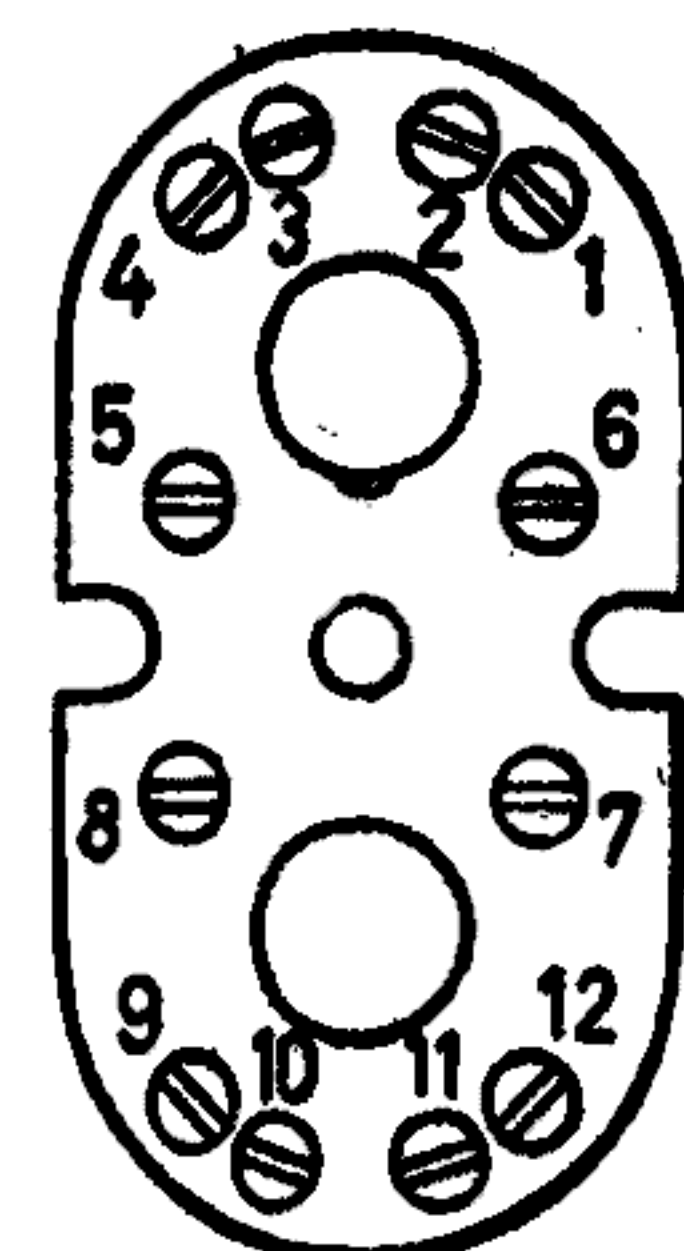


Anschlußplatten des UKW
 Eingangs- und Mischteilkästchen

Die Anordnung der Spulen



Pico 9
 Röhren ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
 Röhrenfassung von unten gesehen



ZF Bandfilter 1 u. 2
 von unten gesehen

Alle Spannungswerte sind mit Instrument 50 kΩ/V gegen Masse gemessen.

Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.

Unterstrichene Werte [auf MW umgeschaltet.