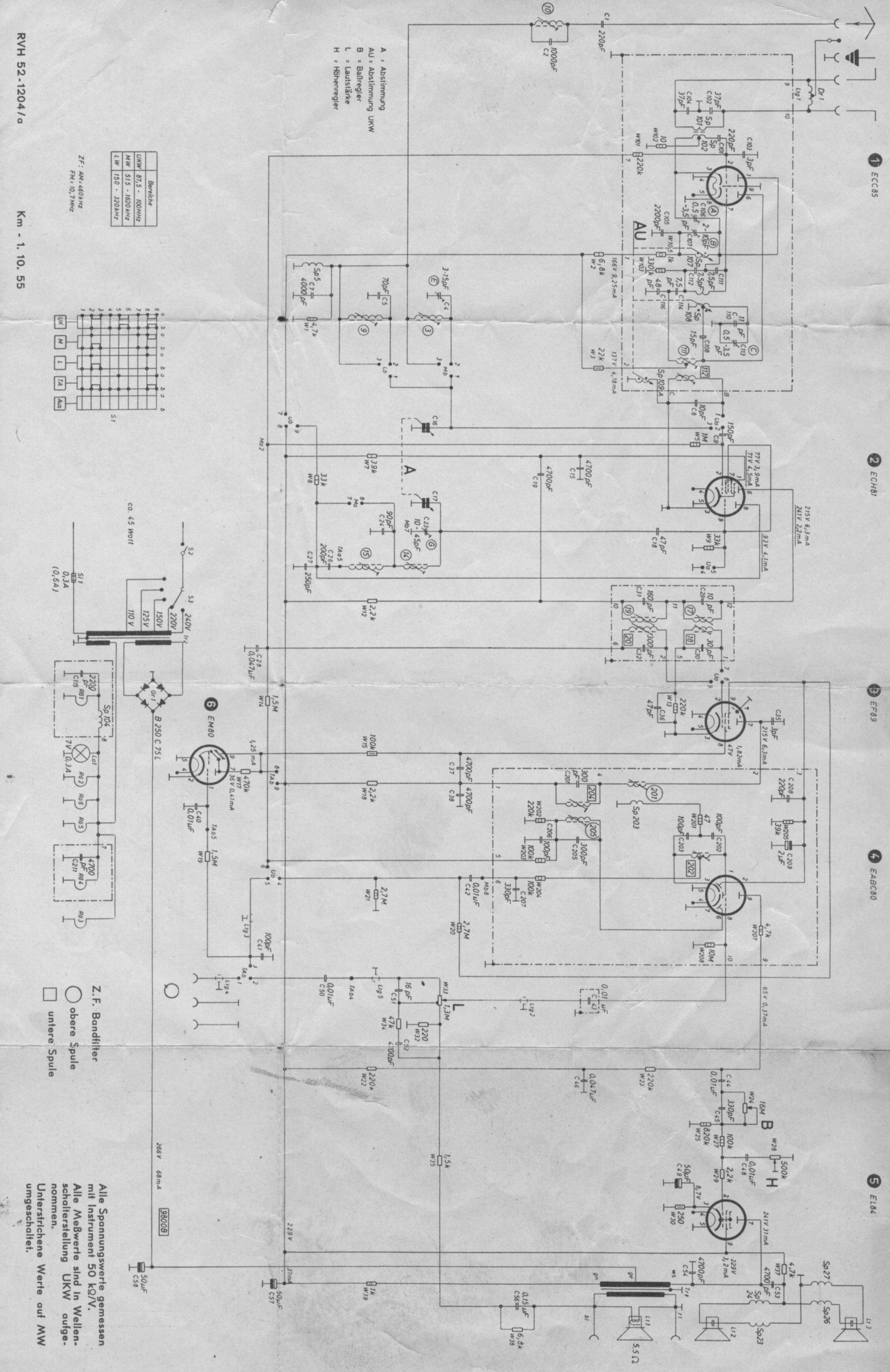




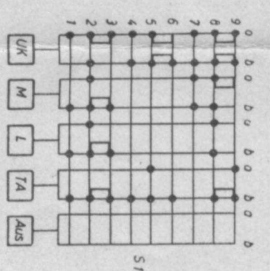
Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN Wechselstromsupers "Gavotte 6"



- A : Abstimmung UKW
- AU : Abstimmung UKW
- B : Baßregler
- L : Lautstärke
- H : Höhenregler

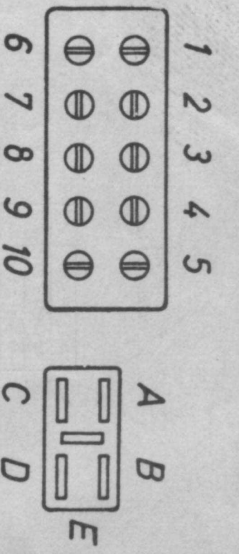
Bereiche
UKW 87,5 - 100MHz
MW 515 - 1620kHz
LW 150 - 320kHz

ZF: AM + 450kHz
FM: 10,7MHz

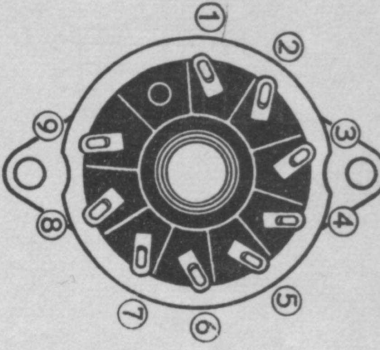


- Z.F. Bandfilter
- obere Spule
- untere Spule

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

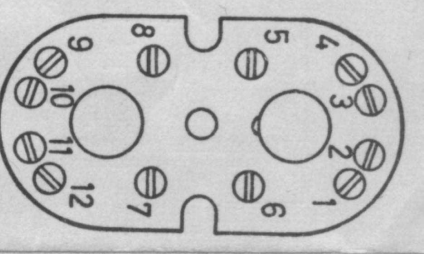


Anschlußplatten des UKW
Eingangs- und Mischteilkästchen

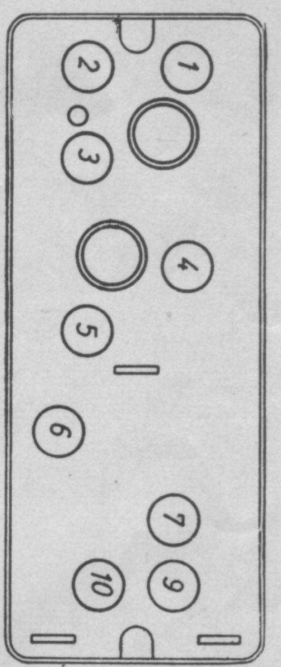


Pico 9

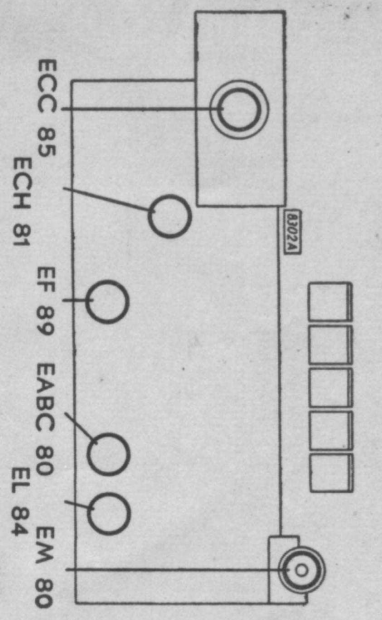
Röhre ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
Röhrensockel von unten gesehen



Z. F. Band-Filter
von unten gesehen



Demodulator von unten gesehen



Röhrenanordnung auf Chassis

M

