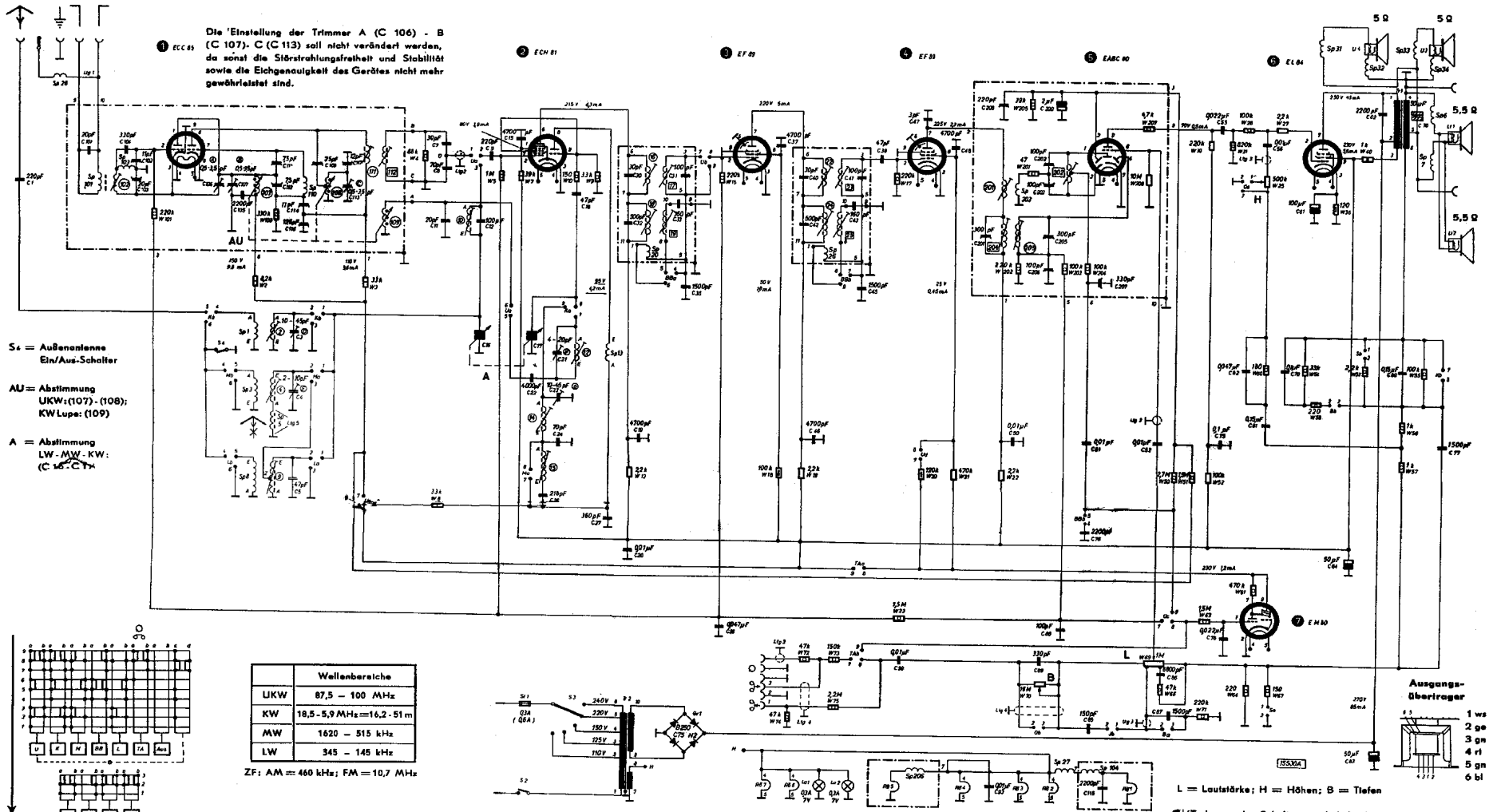
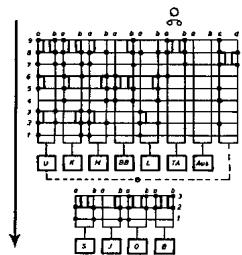




Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN Wechselstrom-Supers Concertino 8

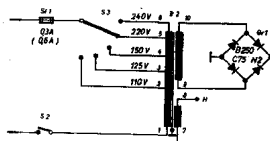


S_A = Außenantenne Ein/Aus-Schalter
 AU = Abstimmung UKW: (107) - (108); KW Lupe: (109)
 A = Abstimmung LW - MW - KW: (C 106) - (C 113)



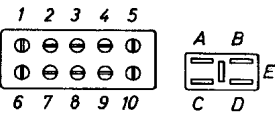
Wellenbereiche	
UKW	87,5 - 100 MHz
KW	18,5 - 5,9 MHz = 16,2 - 51 m
MW	1620 - 515 kHz
LW	345 - 145 kHz

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

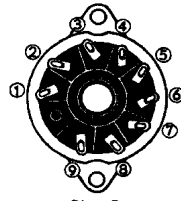


Stromverbrauch max. 65 Watt

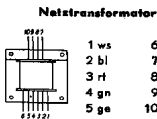
Unteransicht des Druckkastenschalters.
 Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung. Lediglich der 2., mit der U-Taste verbundene, nicht bezeichnete Kontaktstreifen, bewegt sich beim Drücken der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



Anschlußplatten des UKW Eingang- und Mischteilkästchens



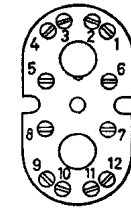
Röhrenfassung ①②③④⑤⑥⑦ Röhrenfassung von unten gesehen



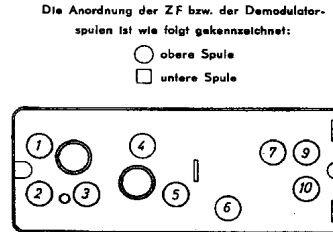
Netztransformator

1 ws	6 br
2 bl	7 sw
3 rt	8 sw
4 gn	9 gn
5 ge	10 gn

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



ZF Band-Filter von unten gesehen



Demodulatorkästchen von unten gesehen

Die Anordnung der ZF bzw. der Demodulatorspulen ist wie folgt gekennzeichnet:
 ○ obere Spule
 □ untere Spule

L = Lautstärke; H = Höhen; B = Tiefen
 (Änderung der Schaltung vorbehalten)

