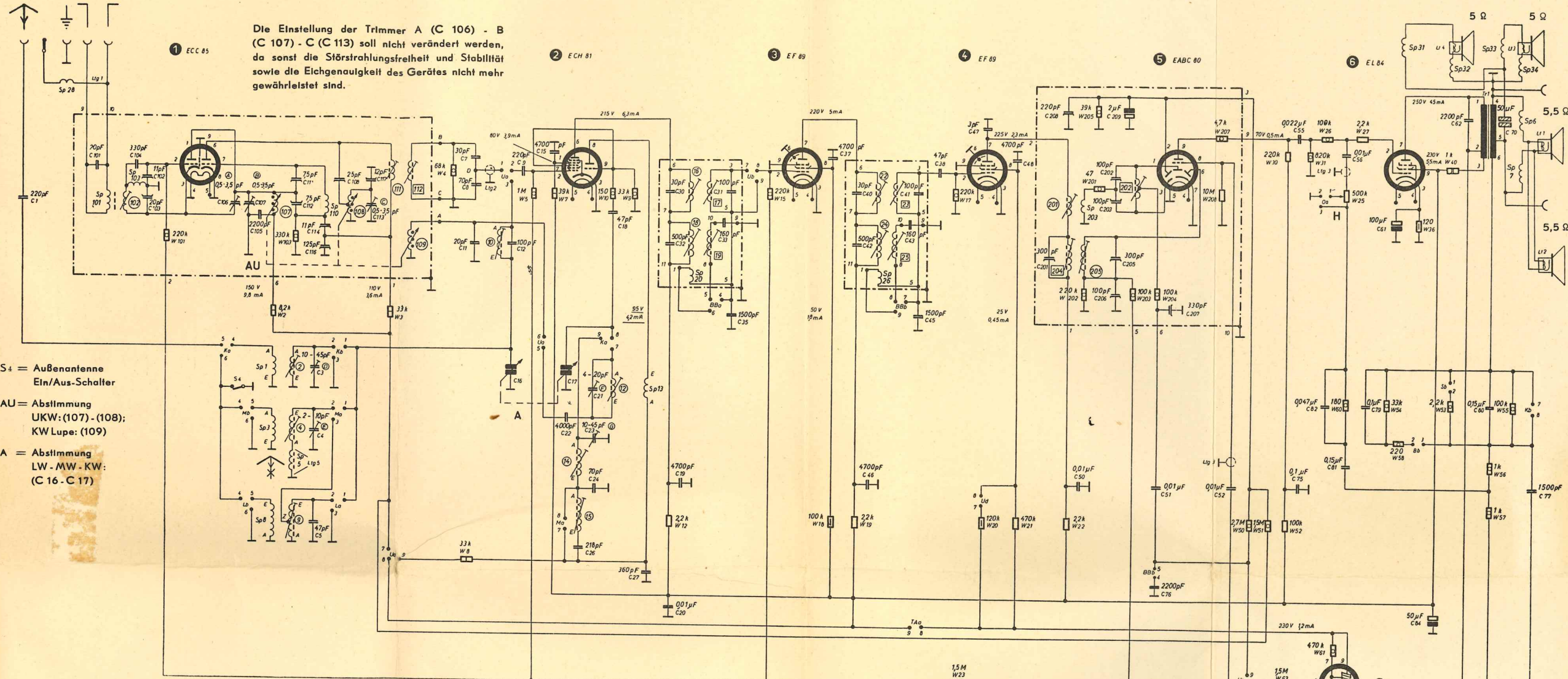




Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN Wechselstrom-Supers Concertino 8



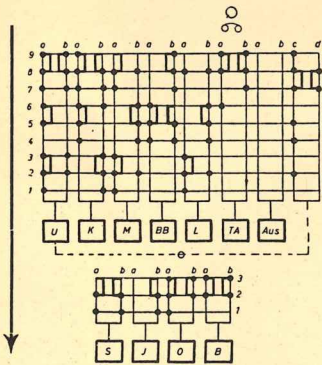
Die Einstellung der Trimmer A (C 106) - B (C 107) - C (C 113) soll nicht verändert werden, da sonst die Störstrahlungsfreiheit und Stabilität sowie die Eichgenauigkeit des Gerätes nicht mehr gewährleistet sind.



S4 = Außenantenne Ein/Aus-Schalter

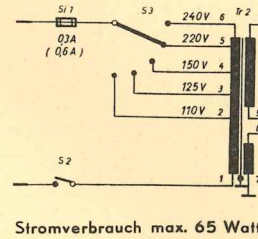
AU = Abstimmung UKW: (107) - (108); KW Lupe: (109)

A = Abstimmung LW - MW - KW: (C 16 - C 17)



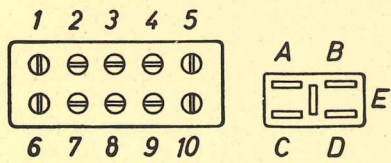
	Wellenbereiche
UKW	87,5 - 100 MHz
KW	18,5-5,9 MHz = 16,2-51 m
MW	1620 - 515 kHz
LW	345 - 145 kHz

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

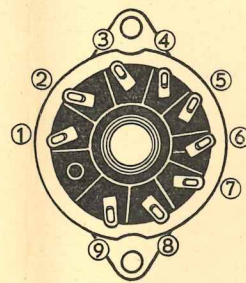


Unteransicht des Druckastenschalters.

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.

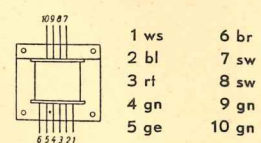


Anschlußplatten des UKW Eingangs- und Mischteilkästchens

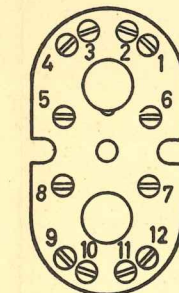


Röhren 1 2 3 4 5 6 7 Röhrenfassung von unten gesehen

Netztransformator



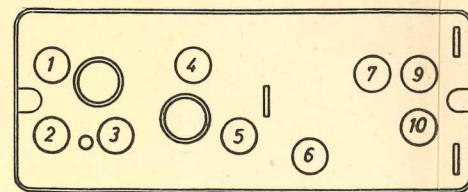
Alle Spannungswerte gemessen mit Instrument 50 kΩ/V.
Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.
Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet.



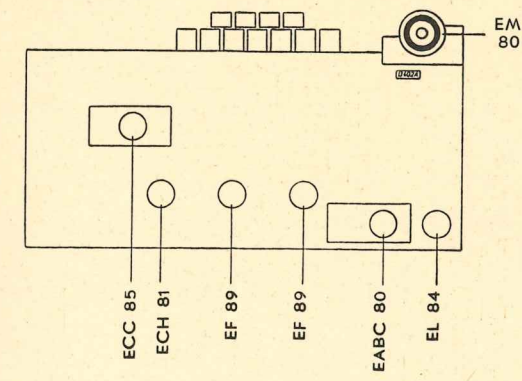
ZF Bandfilter von unten gesehen

Die Anordnung der ZF- bzw. der Demodulatorspulen ist wie folgt gekennzeichnet:

- obere Spule
- untere Spule



Demodulatorkästchen von unten gesehen



Ausgangsübertrager
1 ws
2 ge
3 gn
4 ri
5 gn
6 bl

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