

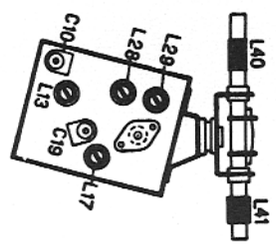
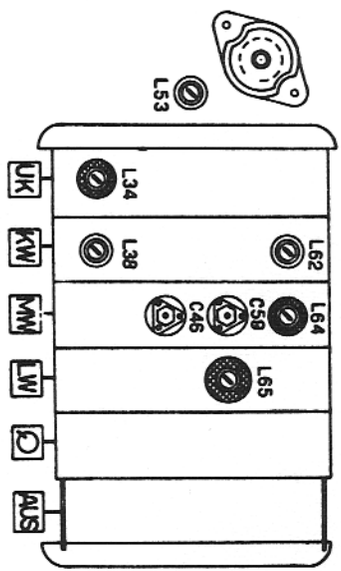
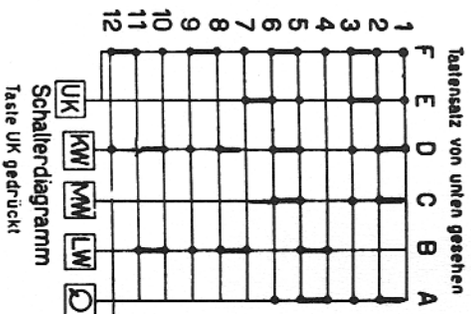
Sämtliche Spannungen sind gegen Chassis mit einem Jochinstrument für 300V bzw 30V und 500Ω/V bei 220V- gemessen. Strom u. Spannungswerte in Stellung UK/ gemessen. Eingeklammerte Werte der ECH81 in Stellung MW.

Eingezeichnete Kontakte entsprechen der Stellung UK

Abgleichpunkte:
 MW 600KHz, 1440KHz
 LW 200KHz
 KW 7 MHz
 UK 885MHz, 93MHz, 98MHz
 Zwischenfrequenzen:
 AM 472KHz
 FM 107 MHz

6-9 Kreis-Super 171W

Graetz K.G. Allena
 Nr. 3187



Konstruktionsänderungen vorbehalten!

