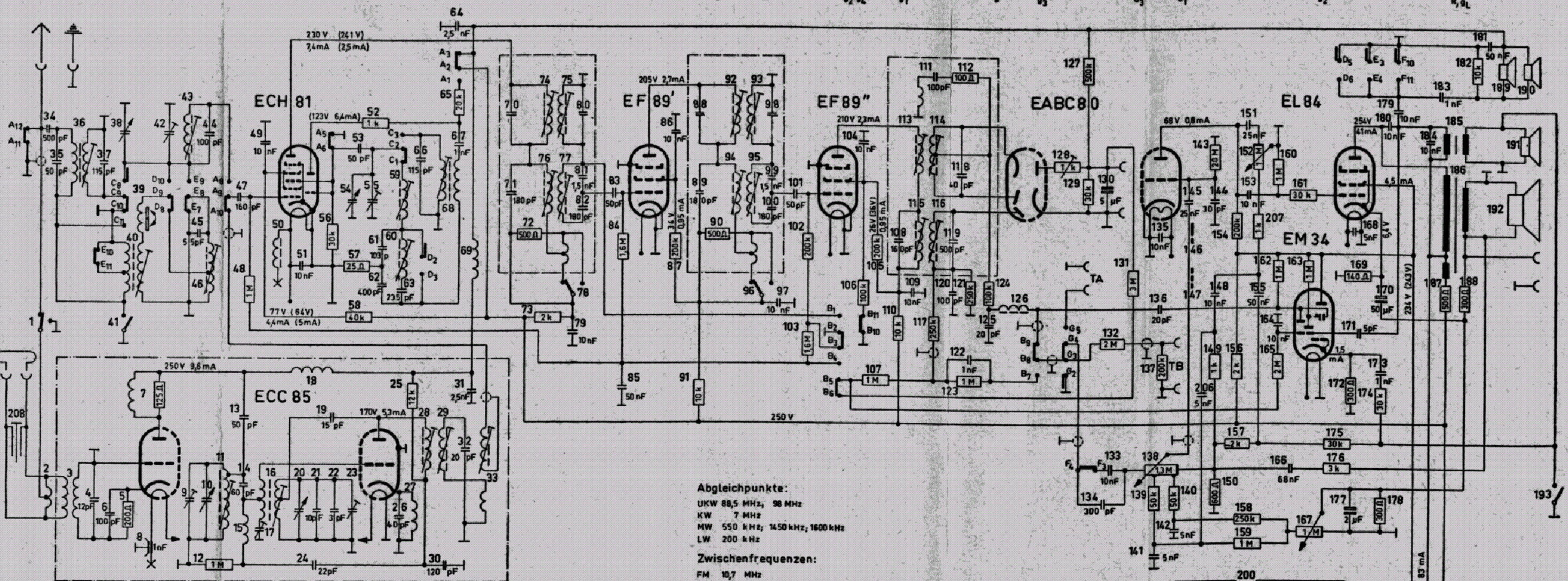
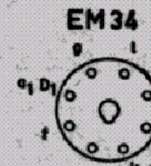
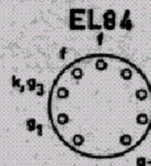
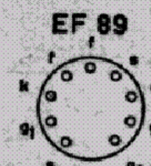
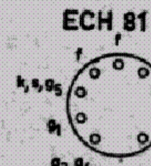
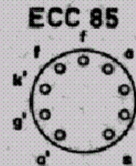


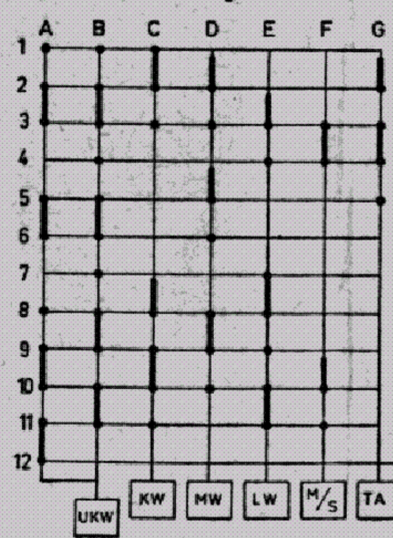
Sämtliche Spannungen sind gegen Chassis mit einem Instrument von 500  $\Omega/V$  im 100V- bzw. 30V-Messbereich bei 220V-Netzspannung gemessen.  
 Strom- und Spannungswerte in Stellung UKW, eingeklammerte Werte in Stellung MW gemessen.



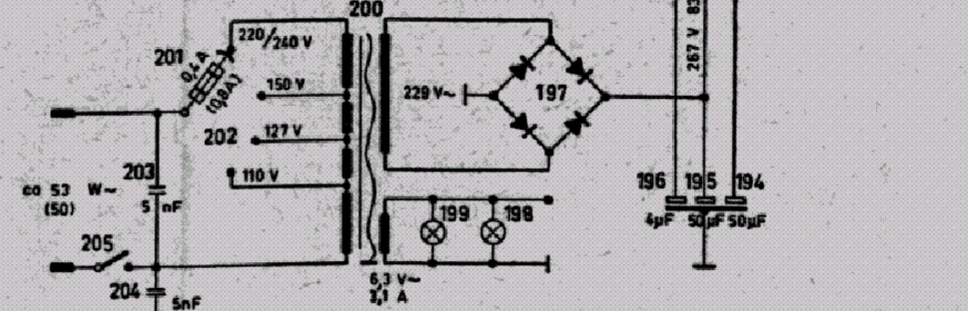
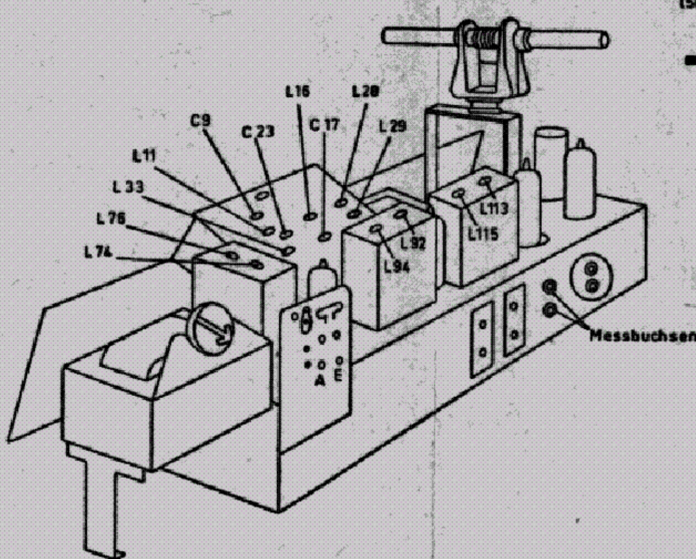
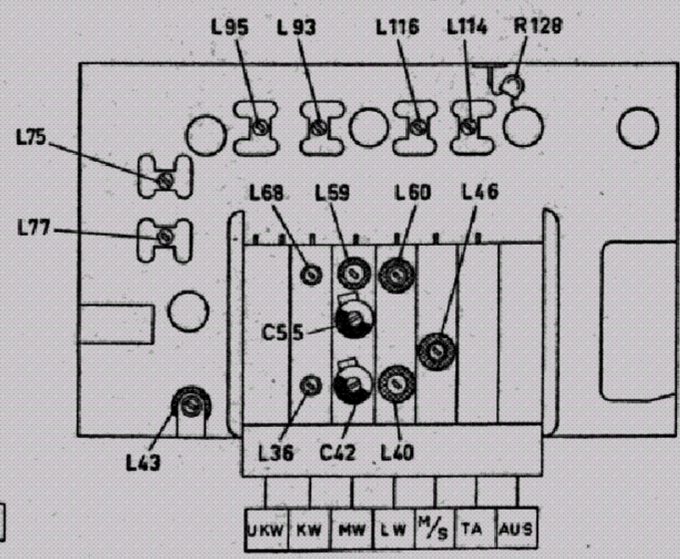
**Abgleichpunkte:**  
 UKW 88,5 MHz, 98 MHz  
 KW 7 MHz  
 MW 550 kHz, 1450 kHz, 1600 kHz  
 LW 200 kHz

**Zwischenfrequenzen:**  
 FM 10,7 MHz  
 AM 460 kHz

Schalterdiagramm von unten gesehen



Chassis von unten gesehen



8/13 Kreis-UKW-Spitzen-Super  
 Sinfonia 4R/221  
 GRAETZ K.G. Altona

Taste UKW gedrückt

Konstruktionsänderungen vorbehalten!