



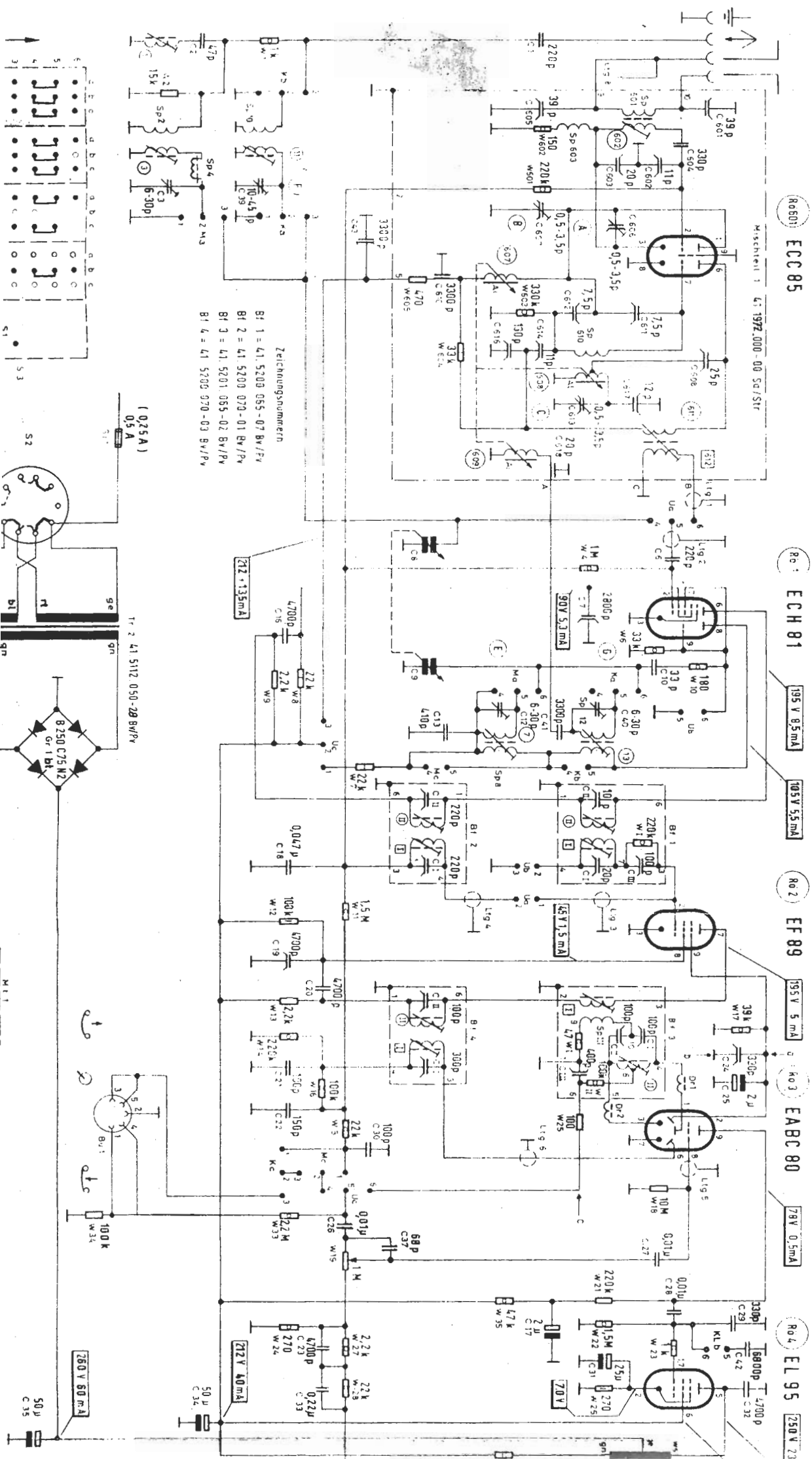
# TELEFUNKEN Jubilate 5351 W

**Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten . Schematic diagram with current and voltage data . Schéma avec indications des tensions et des courants . Esquema de corrientes y tensiones.**

Die Einstellung der Trimmer A (C 606) – B (C 607) – C (C 613) soll nicht verändert werden, da sonst die Störschaltungsfreheit und Stabilität sowie die Eichgenauigkeit des Gerätes nicht mehr gewährleistet sind (s. Abgleichtabelle).

The adjustment of the trimmer A (C 606) – B (C 607) – C (C 613) should not be varied since otherwise the conditions as to the oscillator radiation, stability and alignment are no longer guaranteed.

Le réglage du trimmer A (C 606), du trimmer du circuit HF de l'anode B (C 607) et du trimmer de l'oscillateur C (C 613) ne doit pas être modifié, si non la limite prescrite du rayonnement perturbateur, la stabilité ainsi la précision d'étalonnage du récepteur ne sont plus garanties.





# TELEFUNKEN Jubilate 5351 W

**ten · Schematic diagram with current and voltage data · Schéma avec indications des tensions et des courants · Esquema de conexión con los valores de tensión y corri-**  
 tten soll nicht ver-  
 ändert werden, so-  
 wie die  
 C (C 613) should not be varied since otherwise the conditions as to the  
 oscillator radiation, stability and alignment are no longer guaranteed.

The adjustment of the "trimmer condensers A (C 606) – B (C 607) – C  
 (C 613) should not be varied since otherwise the conditions as to the  
 oscillator radiation, stability and alignment are no longer guaranteed.

Le réglage du trimmer A (C 606), du trimmer du circuit HF de l'anode B (C 607) et du  
 trimmer de l'oscillateur C (C 613) ne doit pas être modifié, si non la limite prescrite du rayonne-  
 ment perturbateur, la stabilité ainsi la précision d'étalonnage du récepteur ne sont plus garanties.

No ha de variarse el ajuste de los condensadores trimmer A (C 606) – B  
 (C 613), ya que sino no podemos garantizar la supresión de radio-  
 parasitos y la estabilidad así como el ajuste de dial exacto del an-

