

Raumtonregister

- ① Leise-Faste
- ② mit jeder Taste gekuppelt

~ ~ ~ unterstrichene Kapazitätswerte:
keramische Kondensatoren mit besonderen
Temp.-Werten für Stabilisierung

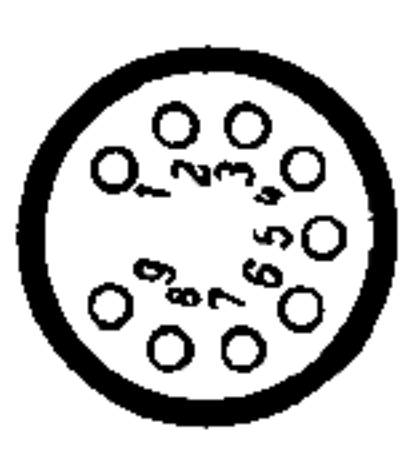
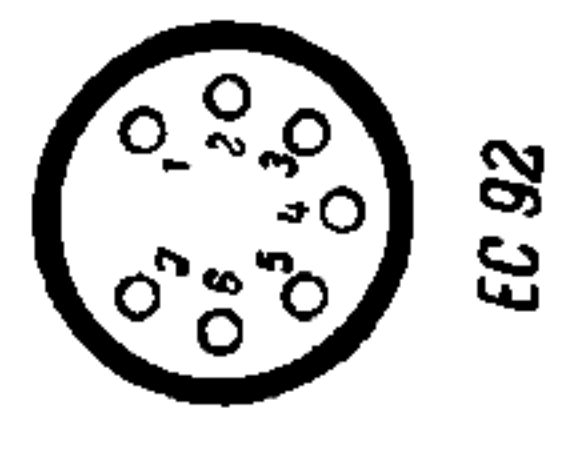
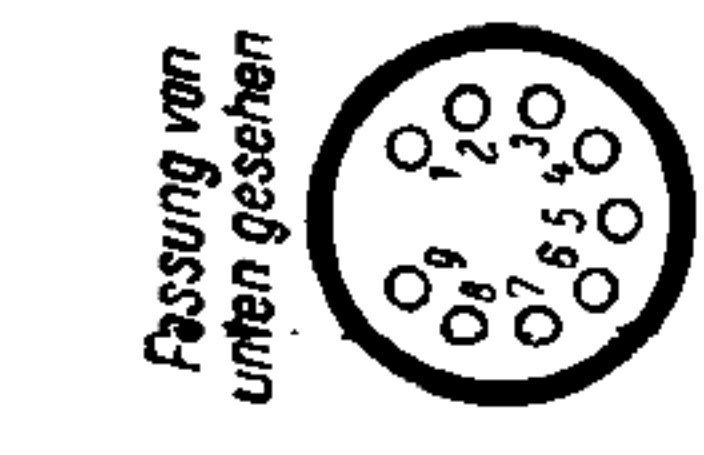
— — — unterstrichene Kapazitätswerte:
keramische oder ähnliche Kondensatoren
mit Toleranz $\pm 2,5\%$

Strom- und Spannungswerte
gemessen bei Taste M gedrückt.
UK-Spannungen zusätzlich.
Drehkondensator halb eingedreht

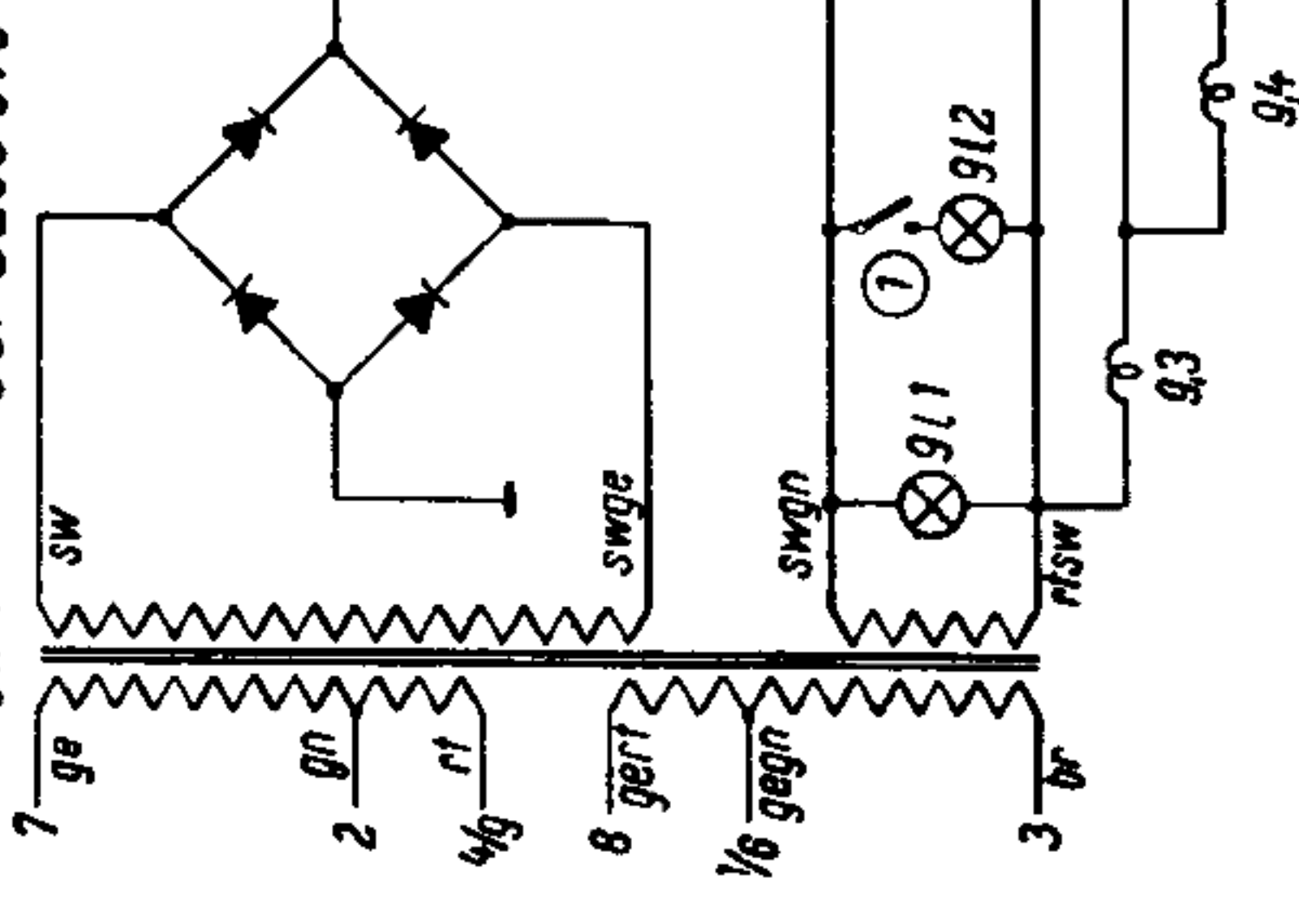
Spannungswerte gemessen mit
Röhrenvoltmeter R_1 - etwa $20M\Omega$

Stromwerte gemessen mit Multizet

A Anfang - unteres Ende bei
einlagigen Spulen



Röhrenfassungen
Lötseite



Netzstromaufnahme
gemessen mit Weicheiseninstrument

220V 24.0mA

246V 29.8mA

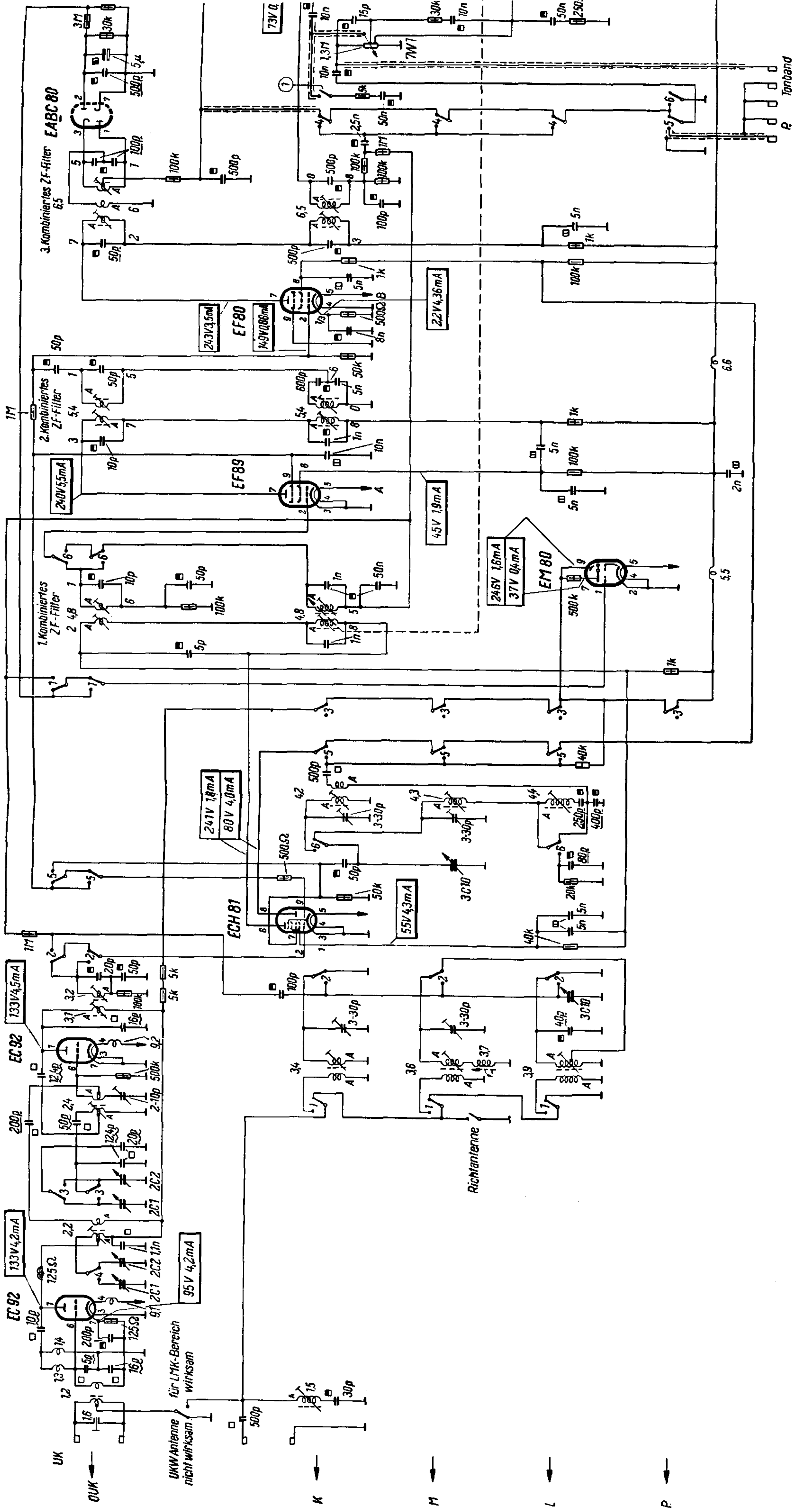
263V 72.2mA

22V 4.36mA

45V 1.9mA

241V 1.8mA
80V 4.0mA

55V 4.3mA

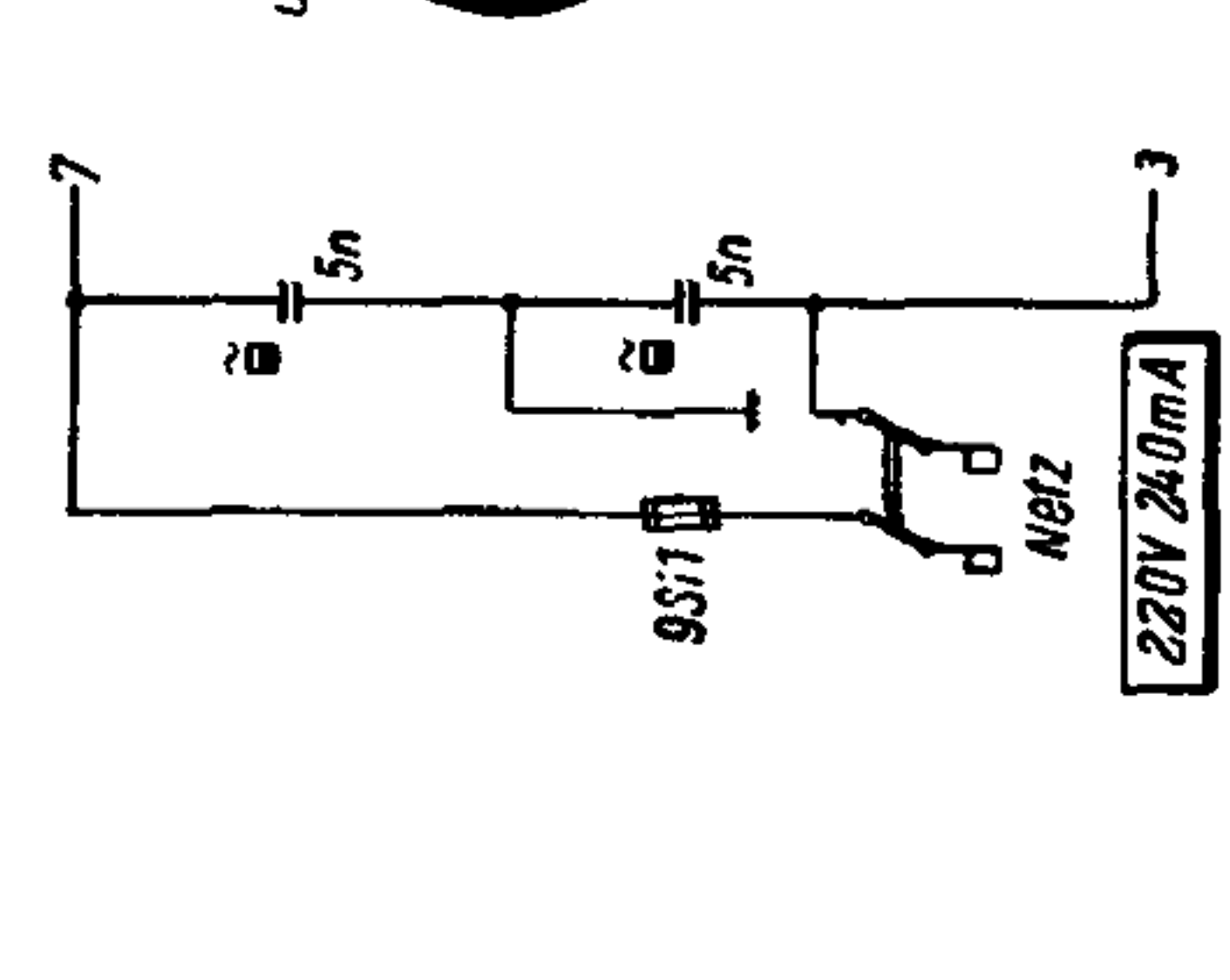
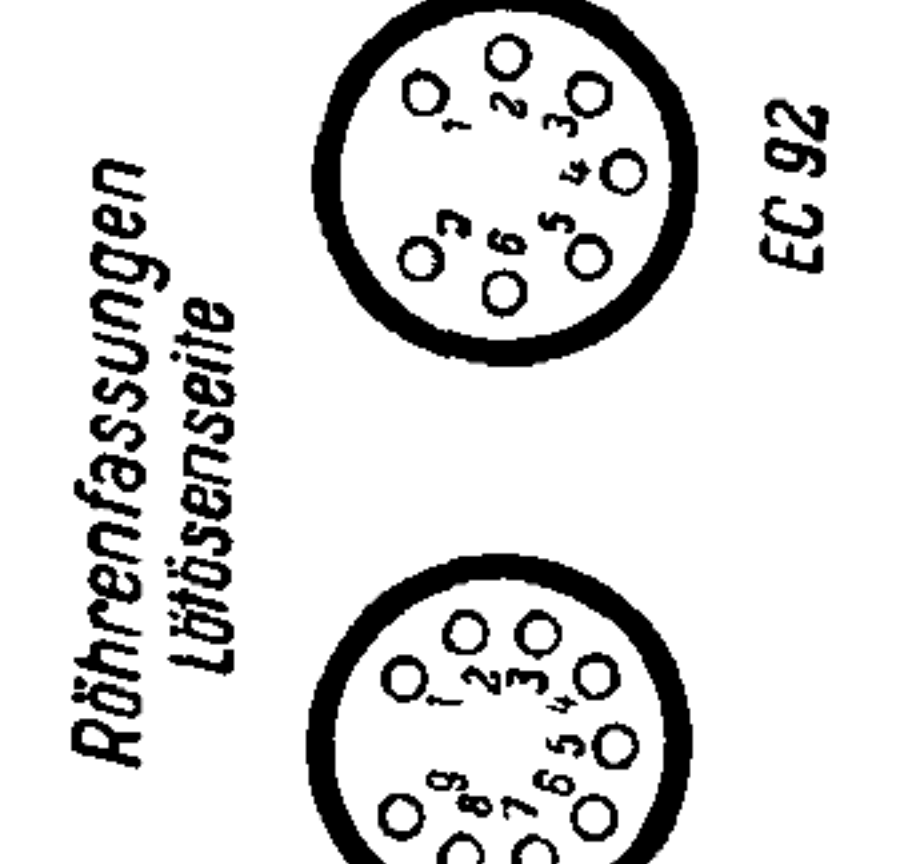


Belastbarkeit der Widerstände
 0,25 W
 0,5 W
 1,0 W
 2,0 W

Betriebsspannung der Kondensatoren
 12/15 V
 70/80 V
 125 V
 250 V
 350/385 V
 500 V

Strom- und Spannungswerte gemessen bei Taste M gedrückt.
 UK-Spannungen zusätzlich.
 Drehkondensator halb eingedreht
 Spannungswerte gemessen mit Röhrenvoltmeter R_V - etwa 20 M Ω
 Stromwerte gemessen mit Multizet
 A Anfang - unteres Ende bei einlagigen Spulen

unterschiedene Kapazitätswerte: keramische Kondensatoren mit besonderen Temp.-Werten für Stabilisierung
 — unterschiedene Kapazitätswerte: keramische oder ähnliche Kondensatoren mit Toleranz \pm 2,5%



② AUS \rightarrow

Netzstromaufnahme gemessen mit Weicheiseninstrument