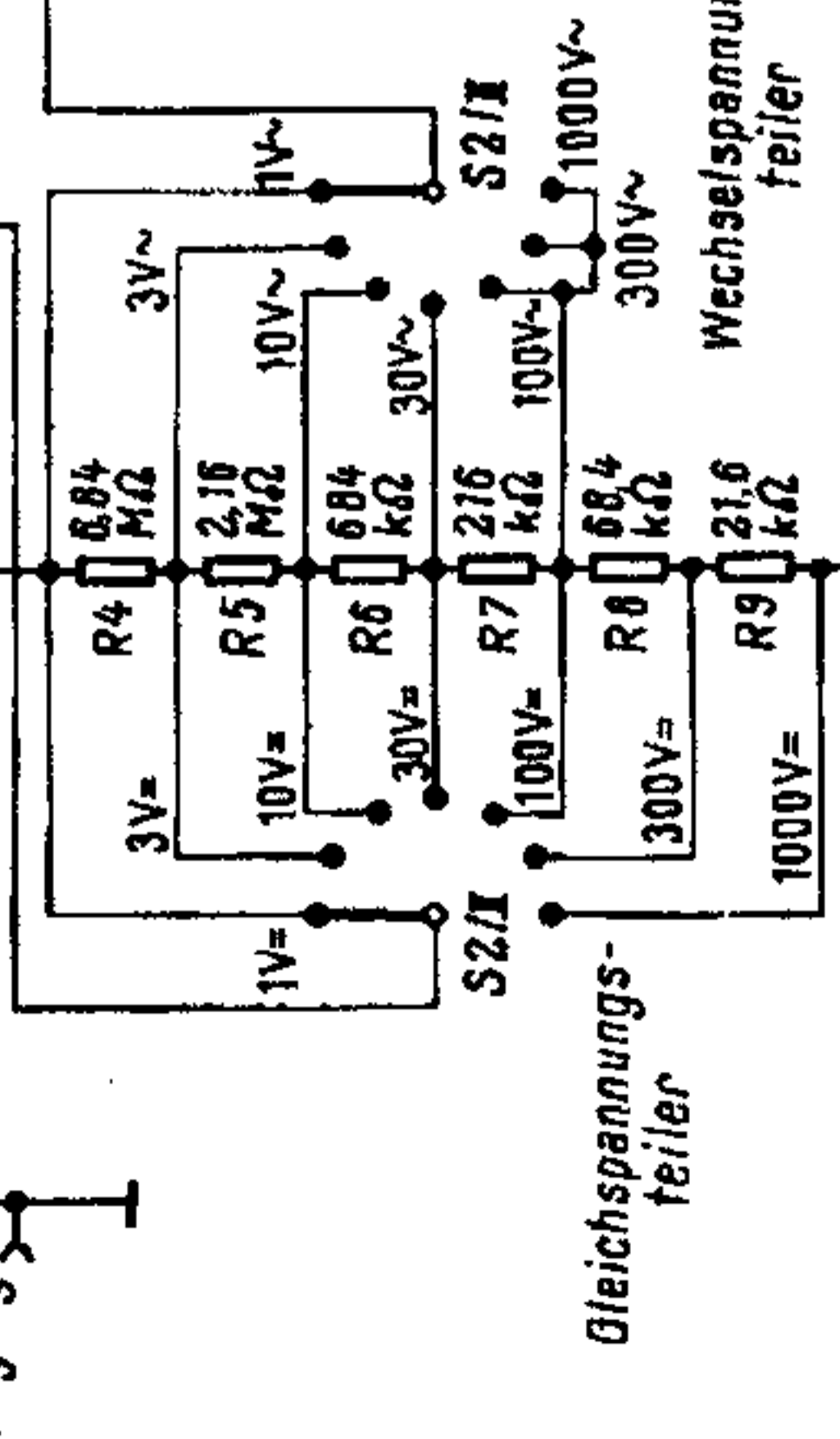
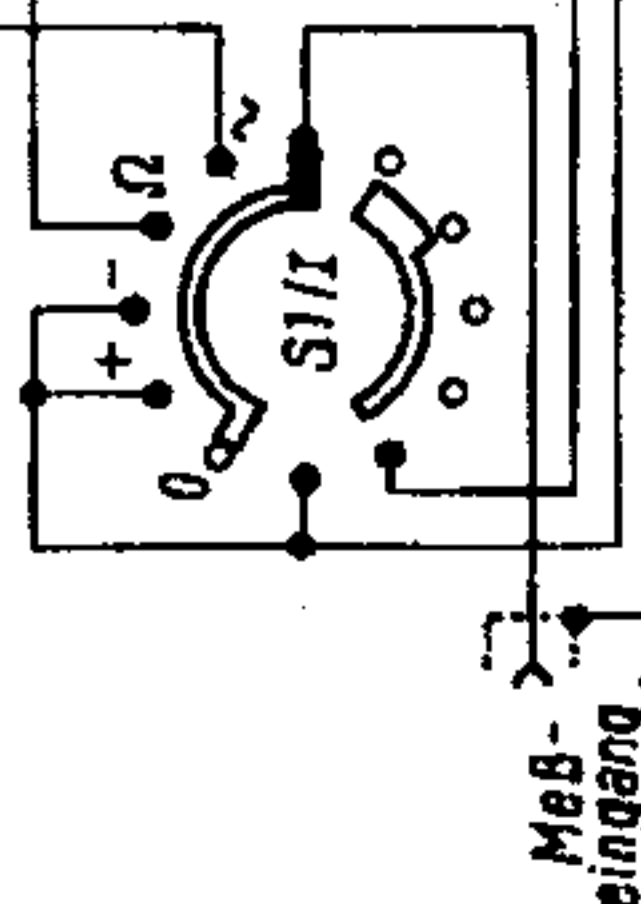
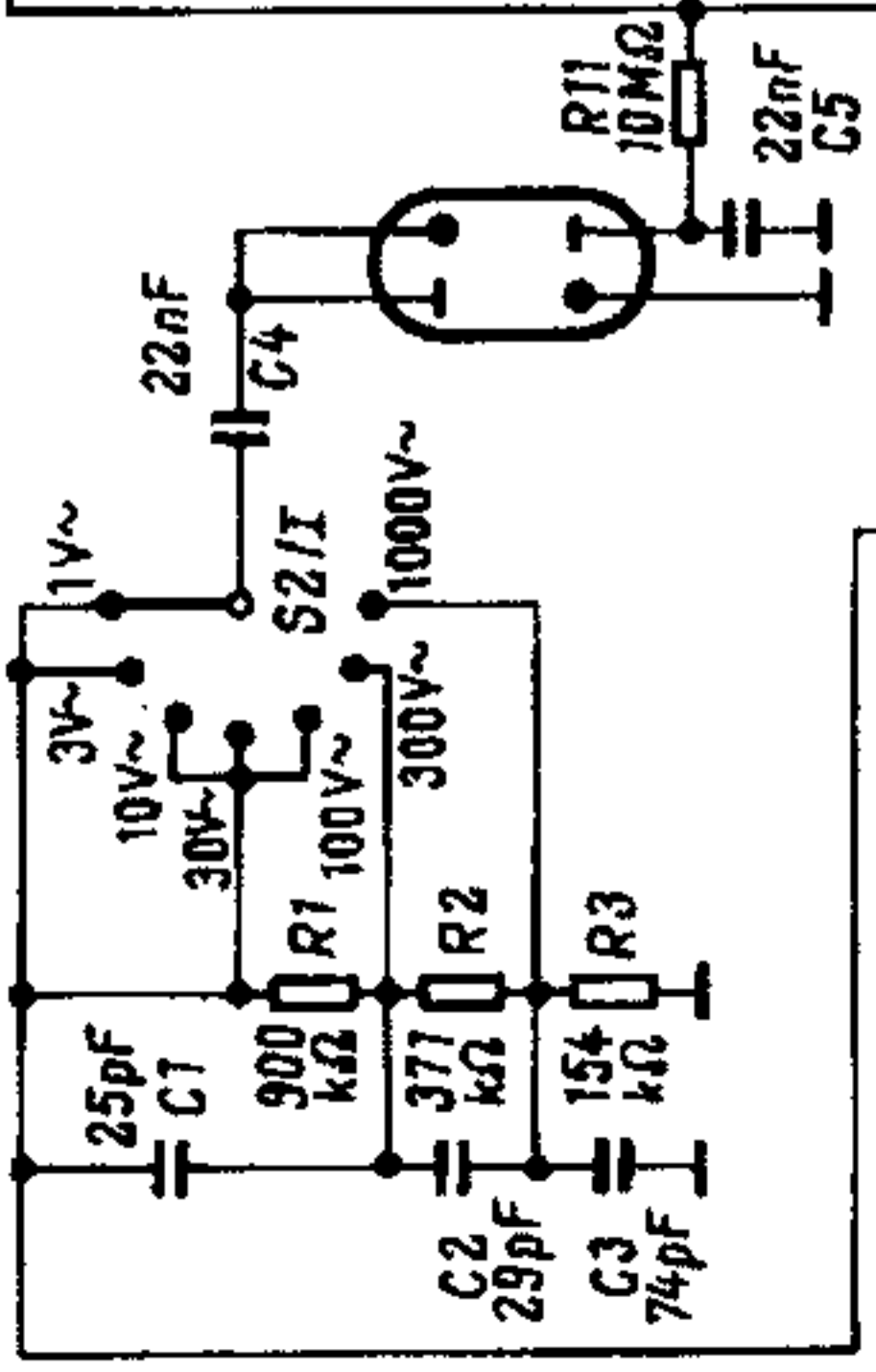
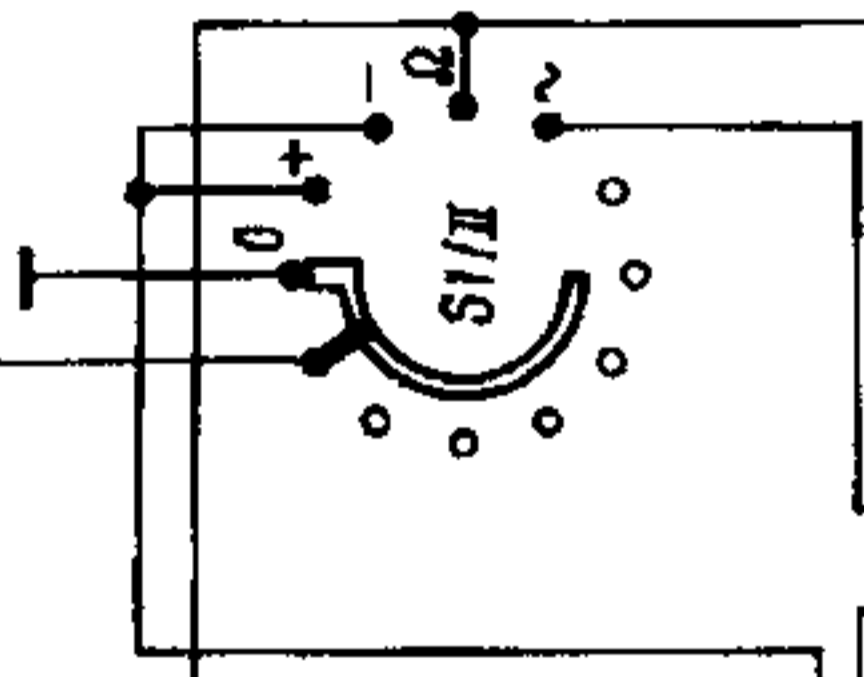


Rö2  
EAA 91

Wechselspannungs-Vorteiler



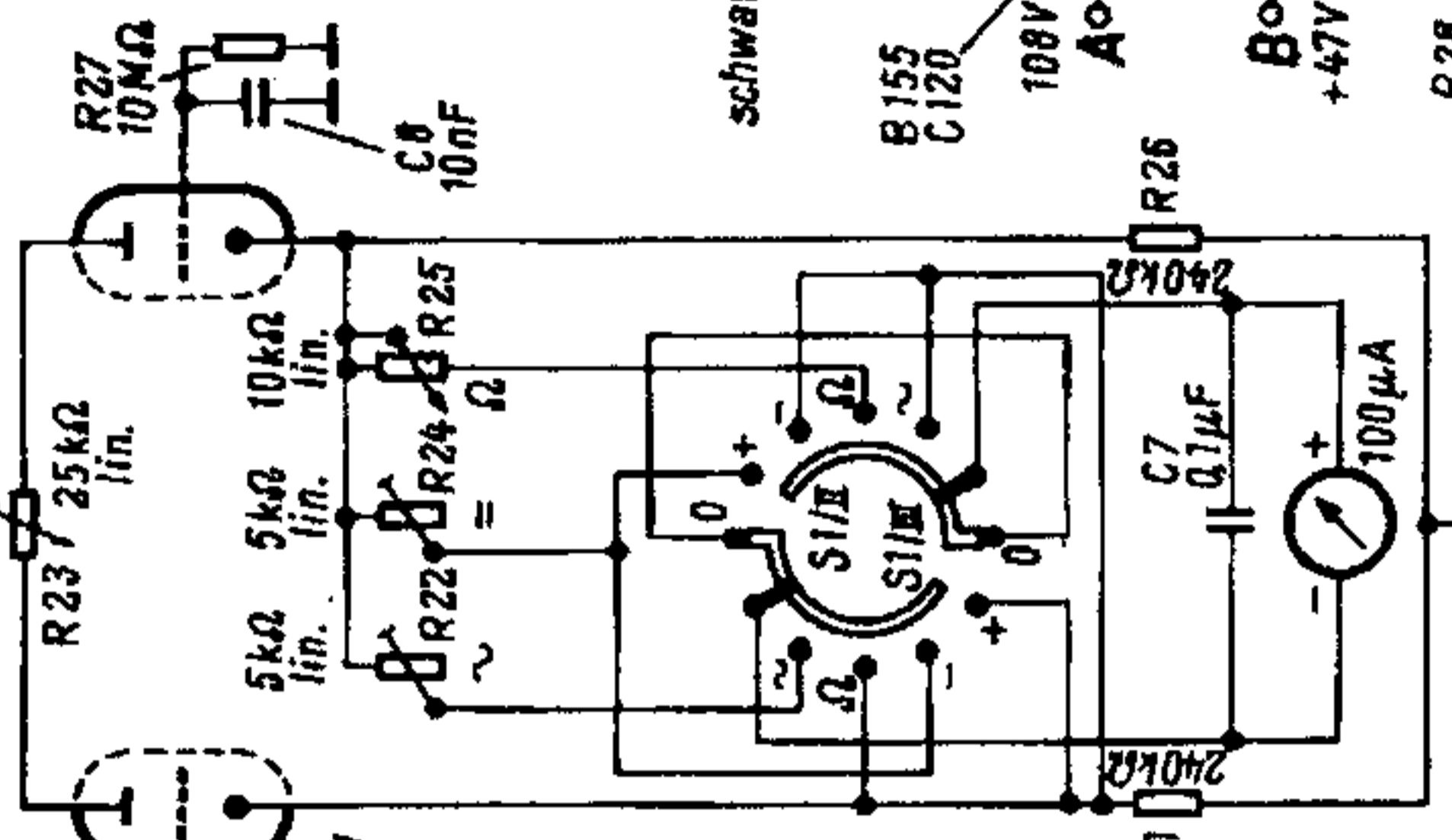
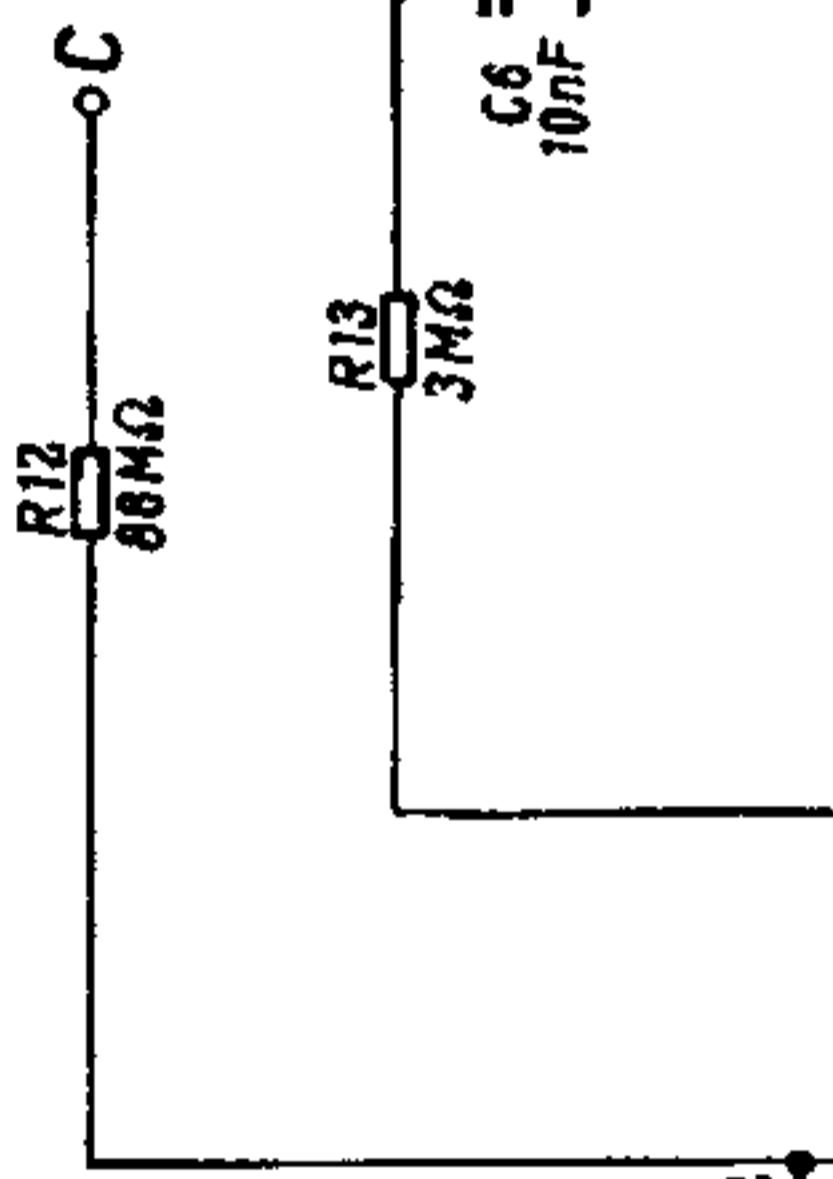
Wechselspannungs-teiler



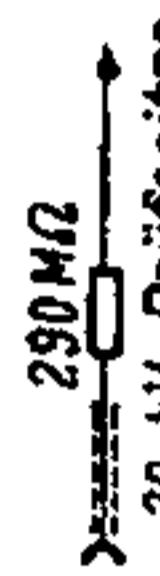
Ohm-teiler

Gleichspannungen mit Grundig-Röhren-voltmeter bei 220V~ gegen Masse gemessen.

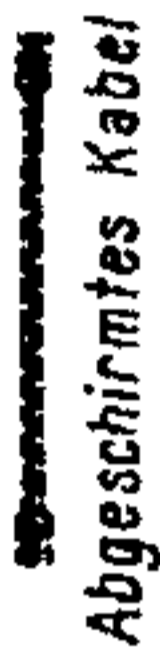
Rö1  
ECC 82



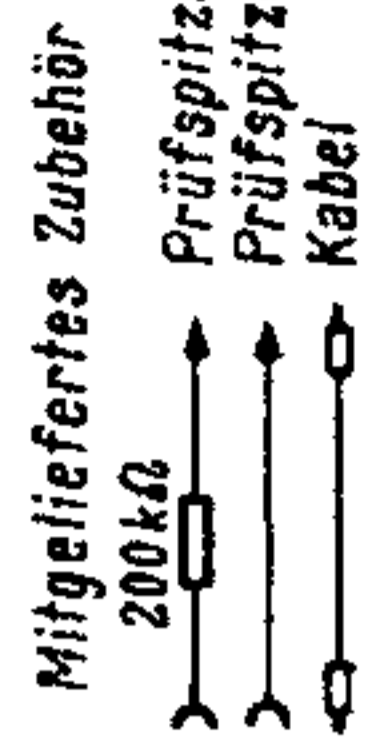
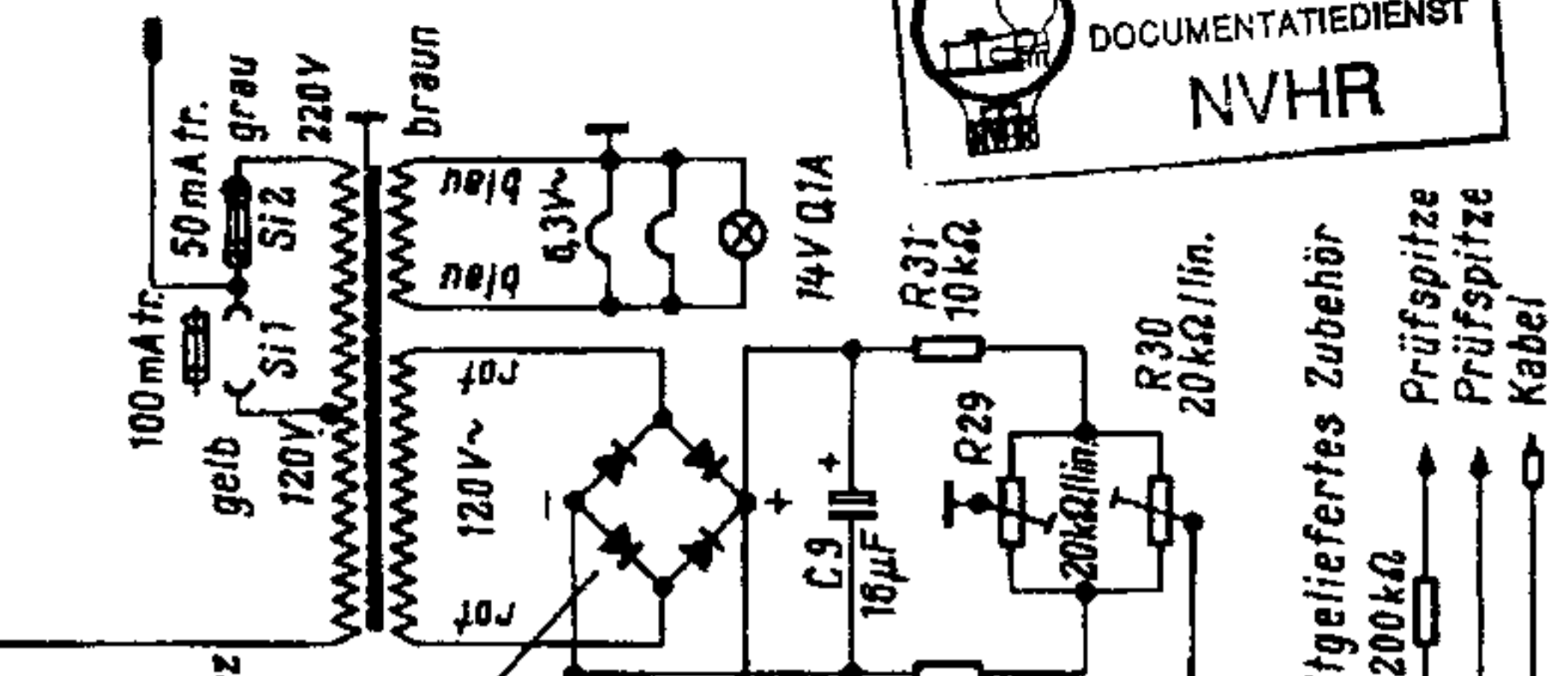
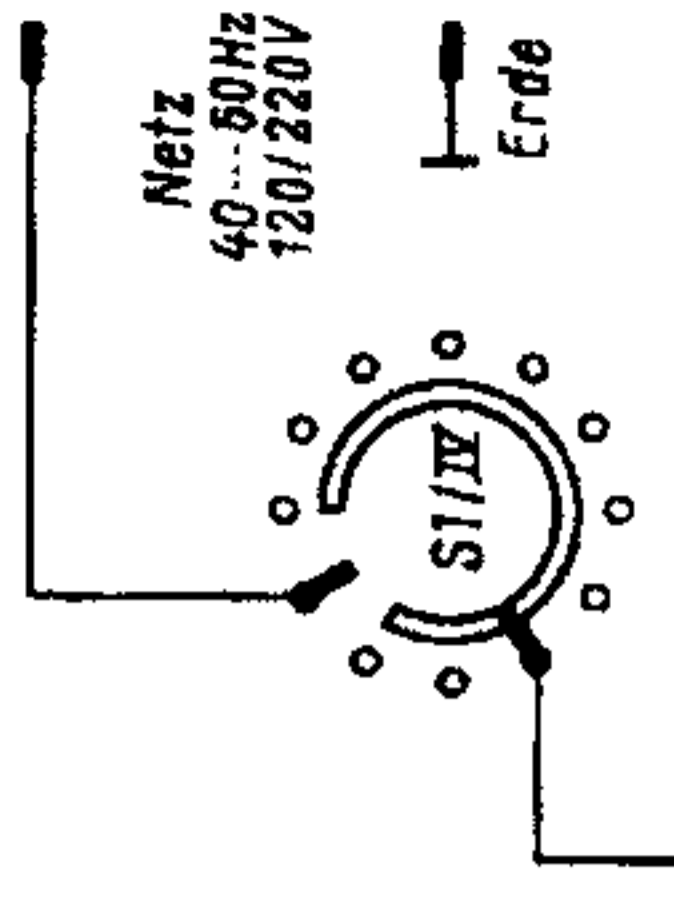
Lieferbares Zubehör



Abgeschirmtes Kabel



1,5V-Batterie



Mitgeliefertes Zubehör

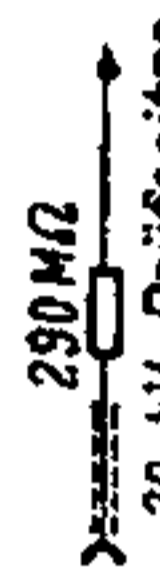
200kΩ

Prüfspitze

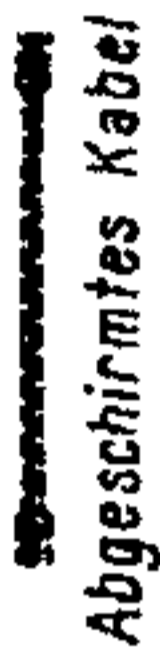
Prüfspitze

Kabel

Lieferbares Zubehör



Abgeschirmtes Kabel



1,5V-Batterie

# F. Technische Daten

<b>1. Gleichspannungen</b>	7 Meßbereiche 0...1 / 3 / 10 / 30 / 100 / 300 / 1000 V <b>Genauigkeit</b> ± 3 % <b>Eingangswiderstand</b> bis 1 kV-Bereich: 10 MOhm 30 kV-Bereich: 300 MOhm
<b>2. Wechselspannungen</b>	7 Meßbereiche 0...1 / 3 / 10 / 30 / 100 / 300 / 1000 V <b>Genauigkeit</b> ± 5 % <b>Frequenzbereich</b> 40 Hz ... 8 MHz <b>Eingangswirkwiderstand</b> 1,4 MOhm <b>Eingangskapazität</b> ca. 33 pF ohne Meßkabel maximal zulässige Gleichspannungskomponente 350 V
<b>3. Widerstandsmessungen</b>	7 Meßbereiche 1...500 Ohm / 10...5000 Ohm / 100...50000 Ohm / 1...500 kOhm / 10 kOhm...5 MOhm / 100 kOhm...50 MOhm 1 MOhm...200 MOhm <b>Genauigkeit</b> ± 10 % <b>Meßspannung</b> 1,5 V (Eingebaute Monozelle 50 x 25 $\phi$ )
<b>4. Röhren</b>	1 x ECC 82, 1 x EAA 91
<b>5. Netzanschluß</b>	Wechselspannungen 120/220 V, 40...60 Hz Leistungsaufnahme ca. 8 W
<b>6. Gehäuse</b>	Silbergraues Stahlblechgehäuse
<b>Abmessungen</b>	215 x 155 x 115 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 2,2 kg
<b>7. Zubehör</b>	2 Verbindungskabel 6047-A 1 Prüfspitze 247-C Lieferbares Zubehör: Hochspannungsméßtaste 30 kV, Type 6017 D Abgeschirmtes Anschlußkabel, Type 6050 A HF-Tastkopf Type HK 2 1 Prüfspitze 247-B