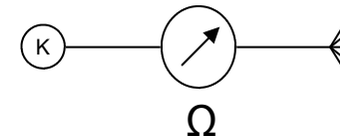


### Selbsttest: Prüfung der verborgenen 100 $\Omega$ Widerstände vor G<sub>2</sub>



#### Prüfanweisung

1. Gerät vom Stromnetz trennen. Keine Röhre aufstecken.
2. Schalterstellung 10 wählen.
3. Multimeter zwischen Buchse K und Prüfstiftposition 3 schalten.
4. Messbereich 200  $\Omega$  wählen.
5. Der Widerstand sollte 100  $\Omega$  betragen.
6. Messung mit den Steckpositionen 8, 13, 17, 21, G<sub>2</sub>, 57 und 61 wiederholen. Buchse K dabei beibehalten. Es sollten jeweils ca. 100  $\Omega$  gemessen werden.