

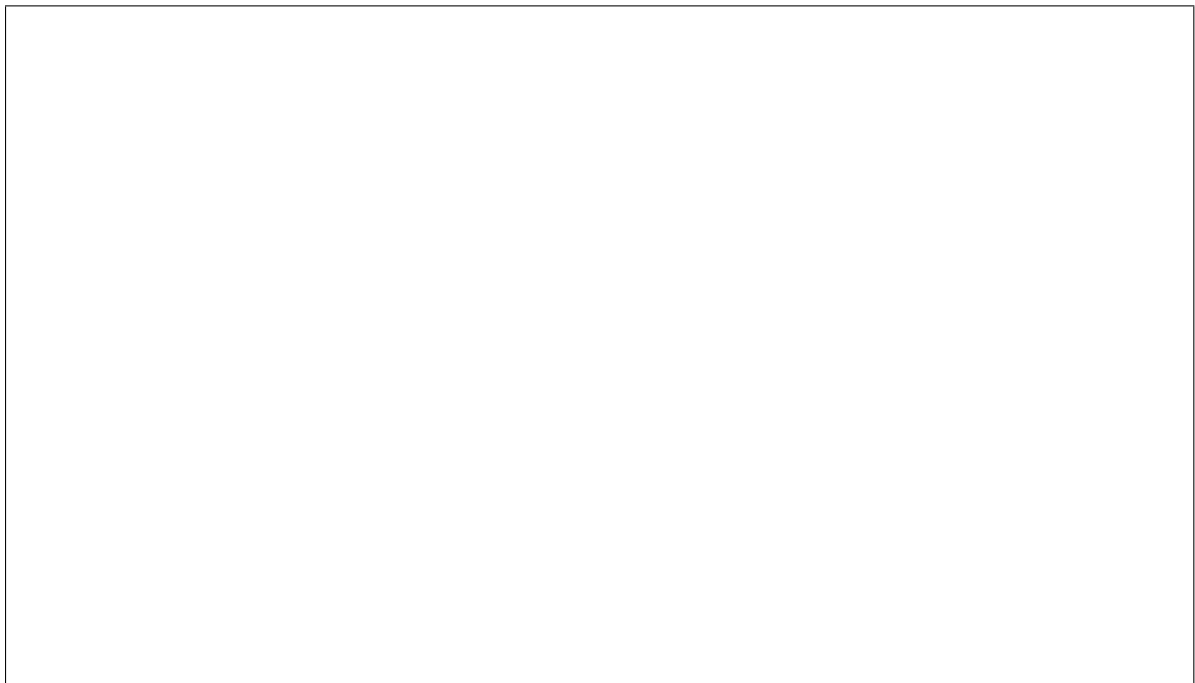
2.2.V Netzteil/Gleichrichter – Versuch

2.2.V.1 Ziele

- a) Wie ist ein Brückengleichrichter aufgebaut?
- b) Wie arbeitet er?

2.2.V.2 Aufbau

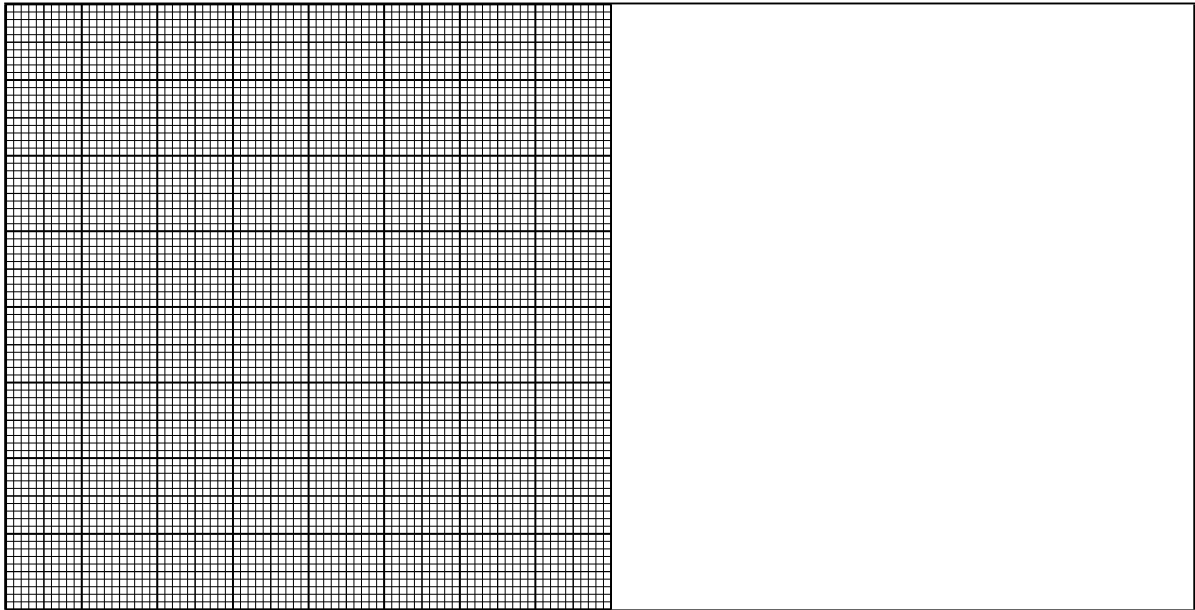
- Die Ausgangsspannung eines Netzteils aus 12V-Trafo und Brückengleichrichter soll mit dem Oszilloskop untersucht werden. Als Last dient ein 1-k Ω -Widerstand.



2.2.V.3 Stückliste

Bez.	Element	Bez.	Element

2.2.V.4 Ergebnisse



2.2.V.5 Auswertung
