

Versuch 2: Brückenschaltung

Team 2-13: Jascha Fricker, Benedict Brouwer

25. August 2022

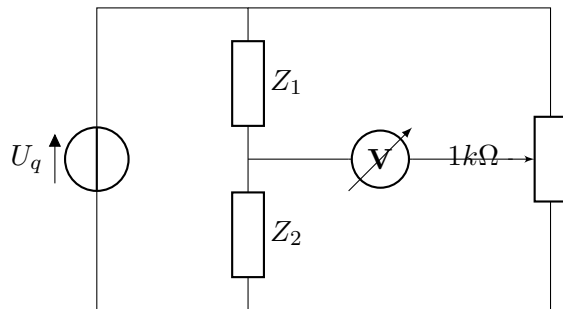
Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Experimenteller Aufbau	2
3	Theorie	2
4	Ergebnisse	2
5	Diskussion	2

1 Einleitung

Durch die Brückenschaltung können Widerstände und Impedanzen sehr genau bestimmt werden. In diesem Versuch werden mit dieser Methode verschiedene, Widerstände, Spulen und Kondensatoren untersucht.

2 Experimenteller Aufbau



3 Theorie

Durch das Potentiometer kann für jeden Widerstand

4 Ergebnisse

5 Diskussion