Experimentelle Übungen I

Versuchsprotokoll E1

Gleichu-und Wechselstrom

Hauke Hawighorst, Jörn Sieveneck Gruppe 9

 $\verb|h.hawighorst@uni-muenster.de| \\$

j_siev11@uni-muenster.de

betreut von

Katharina Ritter

10. Januar 2017

Inhaltsverzeichnis

1.	Zusammenfassung	1
2.	Innenwiederstand einer Batterie 2.1. Methoden	
3.	2.2. Daten und Analyse	3
Α.	Anhang A.1. Verwendete Gleichungen	4
Lit	teratur	5

1. Zusammenfassung

[1]

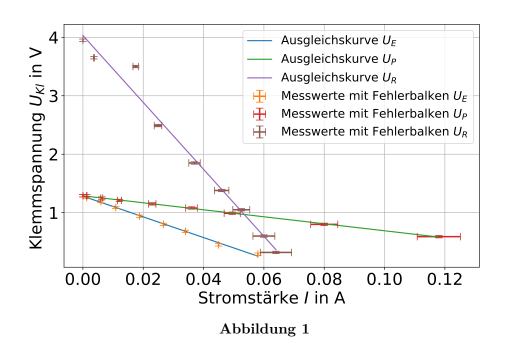
2. Innenwiederstand einer Batterie

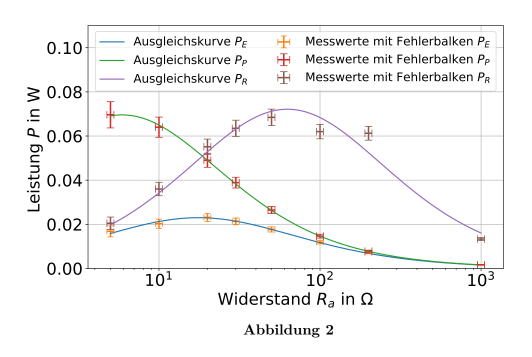
Es sollte der Innenwiederstand einer Schaltung aus Akkumulatoren bestimmt werden. Zur Verdeutlichung des Effektes wurde vor jeden Akkumulator ein Widerstand geschaltet.

2.1. Methoden

Zur Bestimmung des Innenwiederstandes wurde die Klemmspannung der Spannungsquelle für verschiedene Außenwiderstände gemessen. Aus Spannung und Widerstand wurden die Spannung U in Abhängigkeit der Stromstärke I (Abb. 1) und die Leistung P in Abhängigkeit des Außenwiederstandes R_a (Abb. 2) berechnet. Aus den Ausgleichskurven folgen jeweils die Klemmspannung ohne Last U_0 sowie der Innenwiederstand R_i . Betrachtet wurden als Spannungsquelle: eine einzelne Monozelle, eine Parallelschaltung sowie eine Reihenschaltung aus drei Monozellen.

2.2. Daten und Analyse





3. Schlussfolgerung

A. Anhang

A.1. Verwendete Gleichungen

Literatur

[1] Markus Donath und Anke Schmidt. Anleitung zu den Experimentellen Übungen zur Optik, Wärmelehre und Atomphysik. Auflage Sommersemester 2015. Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Physikalisches Institut, 2015.