Anfängerpraktikum der Fakultät für Physik, Universität Göttingen

Versuch Magnetfelder von Spulen Protokoll

Praktikant: Michael Lohmann

Felix Kurtz

E-Mail: m.lohmann@stud.uni-goettingen.de

felix.kurtz@stud.uni-goettingen.de

Betreuer: Martin Ochmann

Versuchsdatum: 26.05.2014

Testat:		

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Theorie	3
3	Durchführung	3
4	Auswertung4.1 Eichen des Ladungsmessgeräts	3 3 5
5	Diskussion	5
Lit	Literatur	

1 Einleitung

[Mes10]

2 Theorie

3 Durchführung

4 Auswertung

4.1 Eichen des Ladungsmessgeräts

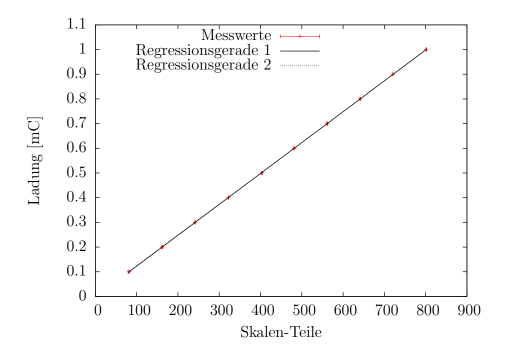


Abbildung 1: Ladung in Abhängigkeit der angezeigten Skalenteile

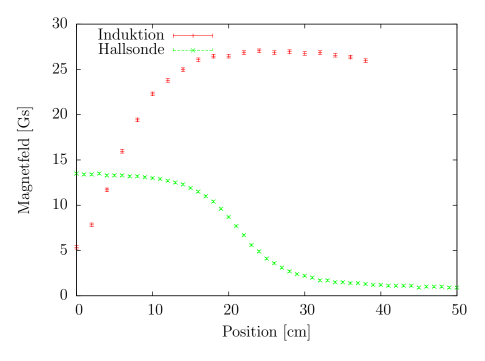


Abbildung 2: Lange Spule

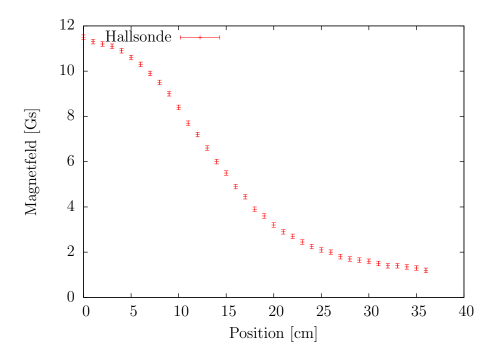


Abbildung 3: Dicke Spule

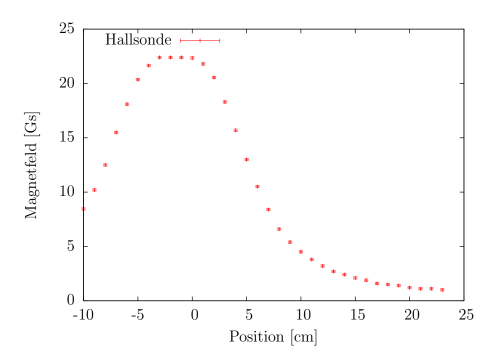


Abbildung 4: Helmholtzspule

4.2 Verläufe der Magnetischen Felder

5 Diskussion

Literatur

[Mes10] Meschede, Dieter: Gerthsen Physik. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 24. Auflage, 2010, ISBN 978-3-642-12893-6.