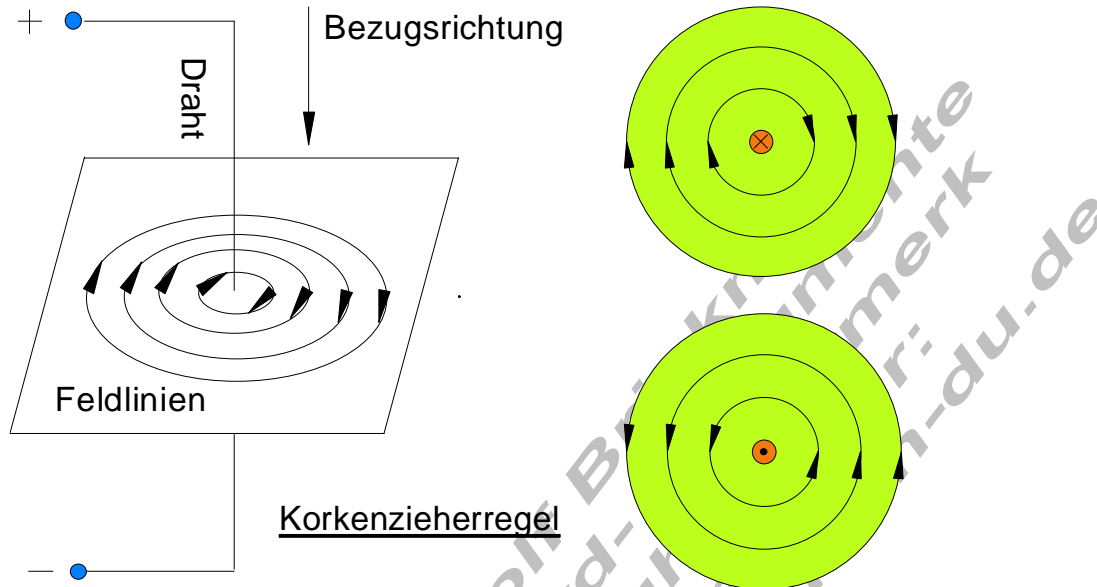


FOS: Magnetfeld von Draht und Spule

Versuch:	Das Magnetfeld eines horizontal aufgespannten Drahtes wird mit Magnetnadeln ausgemessen
-----------------	---

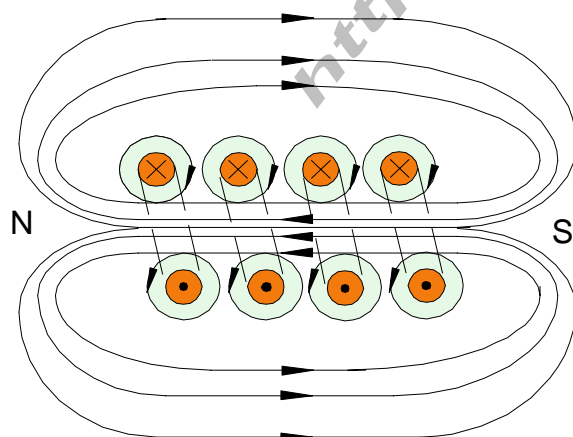
Versuch:	Den Draht senkrecht verlaufen lassen. Magnetfeld ausmessen mit Eisenfeilspänen und Magnetnadeln.
-----------------	---



Ein stromdurchflossener Draht ist von einem Magnetfeld mit konzentrischen Feldlinien umgeben. (Hans Christian Oersted 1820)
Die Richtung der Feldlinien ist von der Stromrichtung abhängig.

Merke	Rechte Faustregel: Umschließt man einen stromdurchflossenen Draht mit der rechten Faust so, dass der ausgestreckte Daumen in Richtung der konventionellen Stromrichtung zeigt, so zeigen die um den Draht gekrümmten Finger die Richtung des Magnetfeldes an.
--------------	---

Versuch:	Das Magnetfeld einer Spule wird mit Eisenspänen und Magnetnadeln ausgemessen. Zum Vergleich wird das Magnetfeld eines Stabmagneten untersucht.
-----------------	---



Eine stromdurchflossene Spule verhält sich wie ein Stabmagnet mit abschaltbarem Magnetismus.

Spulenpole: Auffinden durch Konstruktion und Korkenzieherregel.

Zusammenfassung:	<p>Jeder elektrische Strom ist von einem Magnetfeld begleitet. Ein gerader Draht wird von konzentrischen magnetischen Feldlinien umschlossen. Das Feld einer Spule hat ähnliche Form, wie das Feld eines Stabmagneten. Im Spuleninneren verlaufen dabei die Feldlinien nahezu parallel. An den Spulenöffnungen treten sie aus und ein. Dort befinden sich die Pole.</p>
-------------------------	---

(C) Rudolf Brinkmann
Original Word-Dokumente
ohne Copyright-Vermerk
erhalten Sie unter:
<http://www.brinkmann-du.de>