

# Magnetismus Projektpräsentation

**Beitrag von „alias“ vom 19. Mai 2013 23:25**

Nachtrag:

-  
Zitat

Der Magnet wurde in ein Papiertaschentuch o.ä. eingewickelt. Dann wurde er in Eisenpulver getaucht. Und das sah echt verschärft aus. Wie so ein kleiner Igel. (Wir haben damals übrigens auch untersucht was ist magnetisch und was nicht und ein Stoff den wir getestet haben, war halt das Eisenpulver)

## Magnetismus / 2. Klasse - suche Tipps :)

- Wie man eine Büroklammer als Kompass verwenden kann steht hier:  
<http://www.physikfuerkids.de/lab1/versuche/erbbuero/index.html>

Du hängst sie einfach an einem Faden auf und streichst ein paar Mal mit einem Dauermagneten darüber - schon richtet sie sich nach Süden aus. - So isses... der **magnetische** Nordpol liegt nämlich in der Nähe vom Südpol 😊 Aus diesem Grund drehen sich Magnete mit dem Nordpol nach Süden...