



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**


*Übungstest: Magnetismus*

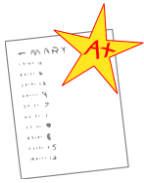
Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





<b>Titel:</b>	<b>Übungstest: Magnetismus</b>
<b>Bestellnummer:</b>	<b>56911</b>
<b>Kurzvorstellung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Übungsklausur zum Thema Magnetismus: Magnetfeld, Induktionsvorgänge, Lorentzkraft</li><li>• Klasse 7 - 9</li></ul>
<b>Inhaltsübersicht:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Übungsklausur mit fünf Fragen und drei Abbildungen</li><li>• Lösungsvorschlag</li></ul>
	Internet: <a href="http://www.School-Scout.de">http://www.School-Scout.de</a> E-Mail: <a href="mailto:info@School-Scout.de">info@School-Scout.de</a>

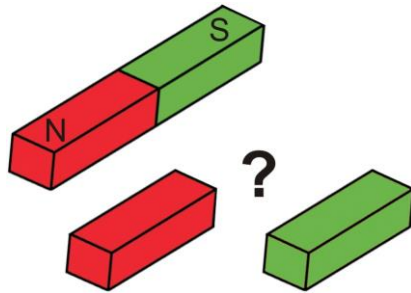


## Übungstest: Magnetismus

Name:

Klasse:

1. Was geschieht, wenn man diesen Stabmagneten in der Mitte durchtrennt? Begründe deine Antwort kurz.



- a) Beide Teile verlieren ihre magnetische Kraft
- b) Man erhält zwei neue Magneten mit je einem Nord- und einem Südpol
- c) Man erhält einen Nord- und einen Südpol
- d) Ein Teil verliert seine magnetische Kraft, und der andere ist so stark wie der ganze Stabmagnet zuvor.

---



---



---



---



---

2. Zwei Stäbe sehen gleich aus, aber einer davon ist ein Stabmagnet und der andere ist ein ganz normaler Eisenstab. Wie kannst du ohne weitere Hilfsmittel feststellen, welcher der Stabmagnet ist? Begründe deine Antwort.

---



---



---



---



---



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Übungstest: Magnetismus*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

