

Aufgaben für NaWi Klasse 6b (alle Aufgaben)

Die Aufgaben sind für die kompletten drei Wochen gedacht!

Im Buch auf Seite 317 „Magnetische Eigenschaften“ lesen und folgende Aufgaben bearbeiten:

1. Welche Gegenstände/ Stoffe zieht ein Magnet an?
2. Beschreibe die Magnetpole. Wie sind Nord und Südpol markiert? Formuliere die „Eselsbrücke“, um sich die Farbzurordnung zu merken.
3. Schreibe das magnetische Polgesetz auf.

Klasse 6a: Aufgaben ab hier!

Bei YouTube die folgenden Filme ansehen:

„Magnetismus einfach erklärt“

„Magnetische Felder – Einführung & Arten“

1. Magnetfelder des Stabmagneten, Hufeisenmagneten abzeichnen bzw. 6a: Erklärungen verstehen
2. Elektromagnet erklären

„Alles Wissenswerte rund um den Magnet/ Galileo/ ProSieben“

„Orientierung ohne Hilfsmittel mit Wind, Moos, Lattich, ...“