



Magnete – Magnetismus

Magnete enthalten ein Mineral, das _____
_____ heißt.

Magnete besitzen eine unsichtbare Kraft, die manche Gegenstände anzieht, die _____.

Der Magnet wirkt am stärksten an den _____.
_____ (+) und _____ (-) sind die
Enden des Magneten. _____ Pole stoßen einander ab,
gegensätzliche Pole _____.

Die magnetische Kraft wirkt auch _____
_____.



Magnetit (Magneteisenstein)
Nordpol
Polen
Südpol
durch andere Stoffe
gleiche
ziehen einander an
magnetische Kraft

Welche Stoffe zieht der Magnet an?

Gegenstand	Material	wird angezogen	wird nicht angezogen
Radiergummi			
Nagel			
Zettel			
Büroklammer			
Kreide			
Nadel			
Buntstift			
Schere			

Es werden nur Dinge aus _____
angezogen.

Lösung

Magnete – Magnetismus

Magnete enthalten ein Mineral, das **Magnetit** (**Magneteisenstein**) heißt.

Magnete besitzen eine unsichtbare Kraft, die manche Gegenstände anzieht, die **magnetische Kraft**.

Der Magnet wirkt am stärksten an den **Polen**.

Südpol (+) und **Nordpol** (-) sind die Enden des Magneten. **Gleiche** Pole stoßen einander ab, gegensätzliche Pole **ziehen einander an**.

Die magnetische Kraft wirkt auch **durch andere Stoffe**, z. B. Papier, Stoff, Wasser.

Welche Stoffe zieht der Magnet an?

Gegenstand	Material	wird angezogen	wird nicht angezogen
Radiergummi			X
Nagel		X	
Zettel			X
Büroklammer		X	
Kreide			X
Nadel		X	
Buntstift			X
Schere	Metall/Plastik	X	X

Es werden nur Dinge aus **Metall** angezogen.

Versuche:

Du brauchst: 2 Stabmagnete, 1 Hufeisenmagnet, Eisenspäne, Schachteldeckel, Nägel, 1 Blatt Papier, ein Stück Stoff, eine flache Schale mit Wasser; versch. Gegenstände aus unterschiedlichem Material (siehe Tabelle auf dem AB)

1. Sichtbarmachung der magnetischen Kräfte

Die magnetische Kraft wird sichtbar, wenn man über einen Magneten ein Blatt Papier legt und darauf Eisenspäne streut. Die Eisenspäne ordnen sich rund um die Pole.

Wenn man in einen Schachteldeckel viele Nägel schüttet und einen Magneten hineinlegt und wieder herausnimmt, sieht man deutlich, dass die magnetische Kraft an den beiden Polen am stärksten ist.

Legt man zwei Stabmagnete einander gegenüber zuerst mit den ungleichen Polen, dann mit den gleichen Polen und legt ein Blatt Papier darüber, das man mit Eisenspänen bestreut, so erkennt man deutlich die anziehende oder abstoßende Wirkung an der Anordnung der Späne.

Legt man einen Stabmagneten auf einige runde Bleistifte und nähert man sich diesem mit einem anderen Stabmagneten, so erkennt man bei gleichen Polen die Abstoßung und bei ungleichen Polen die Anziehung der Kräfte, weil der Magnet auf den Bleistiften zu rollen beginnt.

2. Wirkt Magnetismus auch durch andere Stoffe?

Legt man Nägel unter ein Blatt Papier oder ein Stück Stoff und hält darüber einen Magneten, so werden die Nägel angezogen. Legt man in eine flache Schale mit Wasser einen Nagel und darüber einen Magneten so wird dieser angezogen.

3. Welche Stoffe zieht ein Magnet an?

Versuch die Gegenstände laut Tabelle des AB mit einem Magneten anzuziehen.