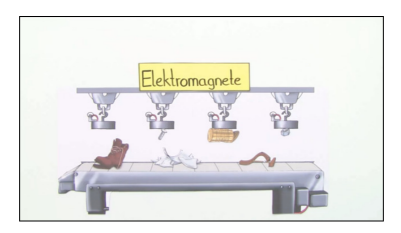


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

### Magnetismus



(1)	Welche Gegenstände kannst du mit einem Magneten anziehen? Benenne.
2	Welche Aussagen über Magnete treffen zu? Bestimme.
3	Was ist ein magnetisches Feld? Beschreibe.
4	Welche Gegenstände zieht der Elektromagnet aus der Müllanlage? Bestimme.
5	Wo gibt es Magnete im Alltag? Zeige auf.
6	Was passiert mit den Büroklammern? Erkläre.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com

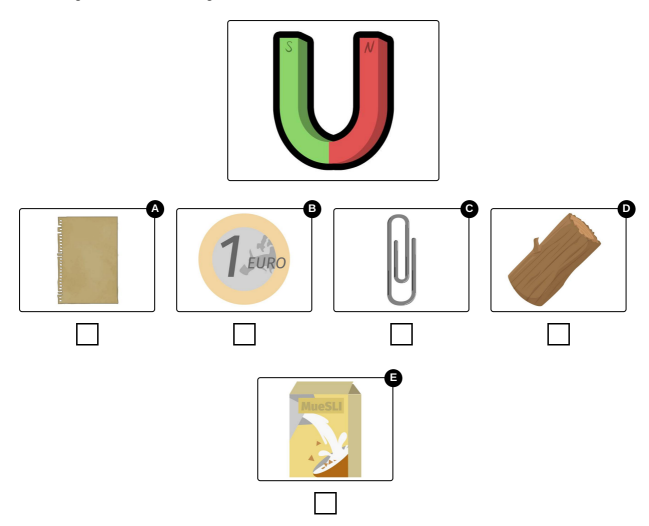






#### Welche Gegenstände kannst du mit einem Magneten anziehen? Benenne.

Wähle alle Gegenstände aus, die magnetisch sind.



### Unsere Tipps für die Aufgaben



# Welche Gegenstände kannst du mit einem Magneten anziehen? Benenne.

1. Tipp

Gegenstände aus Metall sind magnetisch.



#### Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



## Welche Gegenstände kannst du mit einem Magneten anziehen? Benenne.

Lösungsschlüssel: B, C

Ein **Magnet** ist ein Stück Metall, das Gegenstände aus Metall anzieht. Magnete haben immer einen **Nordpol** und einen **Südpol**. Gleiche Pole stoßen sich ab (Nordpol und Nordpol, Südpol und Südpol), gegensätzliche Pole ziehen sich an (Nordpol und Südpol, Südpol und Nordpol).

Magnete **magnetisieren** die Metalle **Eisen, Kobalt** und **Nickel**. Deswegen werden Gegenstände, die aus diesen Metallen bestehen, von Magneten angezogen. Der Mittelteil von einem 1-Euro-Stück ist magnetisch, weil er aus Nickel und Kupfer besteht. Der Ring des 1-Euro-Stückes kann nicht magnetisiert werden. Auch die Büroklammern lassen sich von einem Magneten anziehen.

