# Grundgesetz des Magnetismus

**das Grundgesetz,-e** ley fundamental

**der Stabmagnet,-e** imán (en forma) de barra

**an|ziehen** atraer

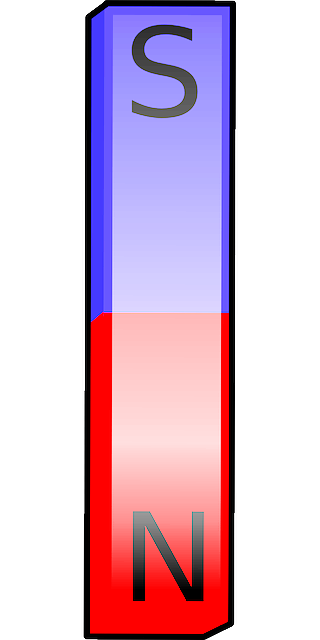
**ab|stoßen** rechazar

**die Scheibe,-n** disco

**das Hufeisen,-** herradura

Jeder Magnet hat zwei Pole. Den einen nennt man Nordpol und den anderen Südpol, ähnlich wie die Pole der Erde.

Den Nordpol zeichnet man mit der Farbe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

und den Südpol mit der Farbe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Male die Pole des Stabmagneten mit Farbe aus.

Magnete ziehen sich nicht immer gegenseitig an.

Gleiche Pole, zum Beispiel Südpol und Südpol, (sich ab|stoßen).

Ungleiche Pole, zum Beispiel , (sich an|ziehen).

### Formen von Magneten

Magnete gibt es auch in anderen Formen als den Stabmagneten, z.B. Hufeisenmagnete und Scheibenmagnete. Beschrifte mit Artikel:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_