

## Kräfte haben Wirkungen

Kräfte kann man nicht sehen, man erkennt sie nur an ihren Wirkungen.

Kräfte können folgende Wirkungen haben:

Änderung der Geschwindigkeit: Beschleunigung, Verzögerung, Richtungsänderung Verformung (plastisch oder elastisch)

Immer wenn sich die Geschwindigkeit oder Bewegungsrichtung eines Körpers ändert, wirkt eine Kraft.

Immer wenn ein Körper verformt wird, wirkt eine Kraft.

Beispiele: ,



Das Auto fährt schneller, seine Geschwindigkeit ändert sich



Der Skifahrer fährt in die Kurve, seine **Richtung ändert** 



Der Teig wird plattgedrückt, seine **Form ändert sich** 

## Kräfte haben eine Richtung

Kräfte wirken immer in eine bestimmte Richtung. Deshalb ist es praktisch, physikalische Kräfte durch **Pfeile** darzustellen:



Der Pfeilanfang ist dort, wo die Kraft ansetzt: im **Angriffspunkt** der Kraft Die Länge des Pfeils gibt die **Grösse** (oder den Betrag) der Kraft an Der Pfeil zeigt mit seiner Spitze in die **Richtung**, in die die Kraft wirkt.

Die Länge des Pfeils entspricht der Grösse der Kraft. Man muss also eine Skala festlegen, z.B. 1.0 N entspricht 1.0 cm. Dann wird eine Kraft von 5.0 N durch einen 5.0 cm langen Pfeil dargestellt.

## Die Einheit der Kraft

Symbol:

(force)

Einheit:

N

(Newton)

Eine 100 g-Tafel Schokolade wird von der Erde mit einer Kraft von 1.0 N angezogen.