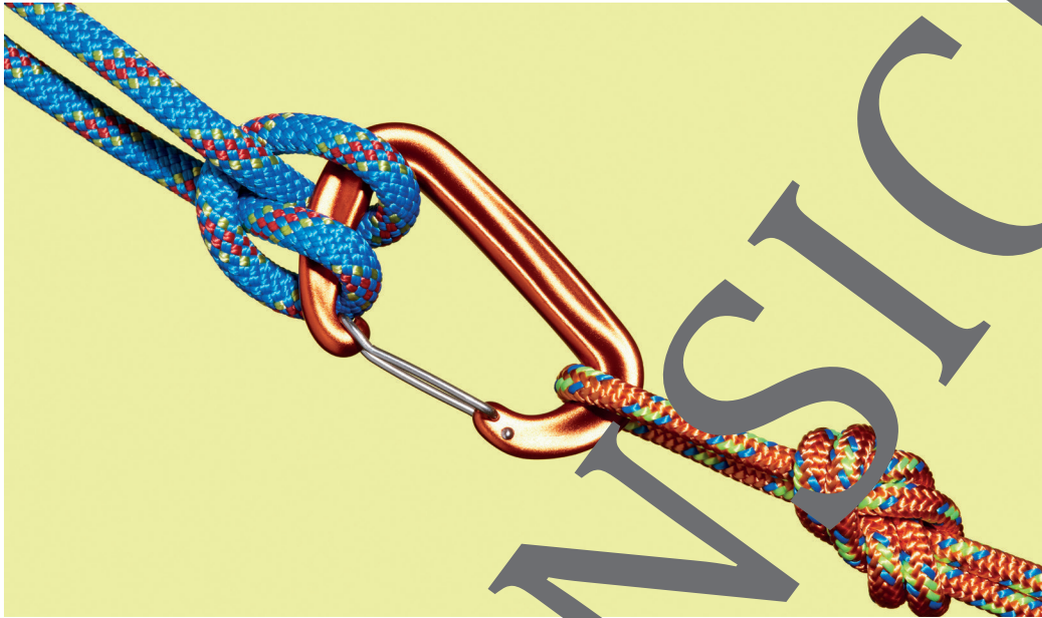


I.B.39

Mechanik

## Kraft und Arbeit – Experimente zur Mechanik

Kim Möhrke



© Richard Drury/DigitalVision/Getty Images

Die Unterrichtsreihe zur Mechanik für gymnasiale Unterstufe beschäftigt sich mit den Grundbegriffen der physikalischen Kraft und Arbeit. Durch einfach durchzuführenden Experimenten ermöglichen Sie Ihren Schülerinnen und Schülern eine eigenständige Erforschung des Themenkomplexes. Sie nutzen die abschließende Lernerfolgskontrolle als Zwischentrainer oder Klassenarbeit. Mit anschaulichen Unterrichtseinheiten ermöglichen Sie einen leicht verständlichen Einstieg in das Mathematisieren physikalischer Vorgänge.

### KOMPETENZPROFIL

**Klassenstufe:** 7/8

**Dauer:** 6 Unterrichtsstunden

**Kompetenzen:** Veränderungen von Bewegungszuständen und Verformungen als Wirkung von Kräften beschreiben, Zusammenhang und Unterschied von Masse und Gewichtskraft erläutern, den Hebel als eine einfache Maschine und seine Anwendung beschreiben, Bewegungen verbal und mithilfe von Diagrammen beschreiben, Durchführung von einfachen Versuchen und Erstellung von Versuchsprotokollen

**Thematische Bereiche:** Kräfte, Arbeit, Energie, Masse, Gewichtskraft, Gravitation, Hebel

## Auf einen Blick

Ab = Arbeitsblatt, Fo = Folie, LEK = Lernerfolgskontrolle, SV = Schülerversuch, Tk = Tipp-Karten

### 1. Stunde

<b>Thema:</b>	<b>Der Kraftbegriff</b>
<b>zu M 1</b> (Fo)	<b>Kann man Kräfte sehen?</b>
<b>M 1</b> (Ab)	<b>Kann man Kräfte sehen?</b>
<b>Benötigt:</b>	<input type="checkbox"/> OH-Projektor bzw. Beamer/Whiteboard

### 2.–5. Stunde

**Thema:** Erforschung der Themen **Kraft, Energie und Arbeit**

**M 2** (Ab/SV) **Die Krafteinheit Newton**

**Benötigt:**

- Stativmaterial
- Gewichte
- 1 Federkraftmesser pro Gruppe

**M 3** (Ab) **Von Gravitations- und Gewichtskräften**

**M 4** (Ab) **Die Masse eines Körpers**

**M 5** (Ab/SV) **Die Arbeit im physikalischen Sinn**

**Benötigt:**

- 1 Zollstock
- 1 Federkraftmesser
- Federfische

**M 6** (Ab/SV) **Kraft mal Weg – der Hebel als Hilfsmittel**

**Benötigt:**

- 1 Radgummi pro Gruppe
- 1 Lineal (mind. 30 cm) pro Gruppe
- 5 gleich schwere Münzen pro Gruppe

### 6. Stunde

**Thema:** **Lernerfolgskontrolle**

**M 7** (LEK) **Teste dein Wissen! – Eine Lernerfolgskontrolle**



## Kann man Kräfte sehen?

M 1

Wir alle haben schon verschiedene Kräfte gespürt, ohne sie als Kräfte wahrzunehmen. Was aber sind Kräfte? Woran sind sie zu erkennen?

### Kräfte und ihre Wirkungen



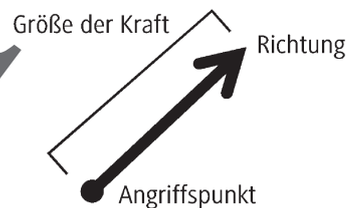
© L50photo/istock/GettyImagesPlus

Auch wenn du Kräfte nicht sehen kannst, sind ihre Wirkungen nicht übersehbar. Bei der linken Abbildung wird der Schlitten von Personen gezogen: Die Zugkraft wird genutzt, um den Schlitten zu bewegen. Andere Personen nutzen die Schubkraft, um die Geschwindigkeit zu erhöhen, indem sie den Schlitten schieben. Auch wenn du Fahrrad fährst, musst du Muskelkraft aufbringen, um das Fahrrad zu bewegen. Wenn du bergab zu schnell wirst, musst du bremsen. Wenn du länger bergab fährst und bremsen merkst, dann auch das Bremsen Muskelkraft erfordert. Kräfte können also die Geschwindigkeit verändern.

Aber auch wenn du einem Fußballspiel zuschaust, kannst du Kräfte und ihre Wirkung sehen. Durch ein geschicktes Passspiel bekommt ein Spieler eine Flanke und zielt aufs Tor. Die gegenseitige Torwart kann nicht so hoch springen, um den Ball zu fangen und so zu stoppen, sondern lenkt ihn nur mit den Fäusten über das Tor. Kräfte können die Bewegungsrichtung ändern.

Wenn du einen Gummiball oder eine Knetkugel mit einer Hand zusammendrückst, kannst du die elastische oder plastische Verformung beobachten. Während der Gummiball nach der Belastung die ursprüngliche Form annimmt, behält die Knetkugel diese.

In der Physik werden Kräfte immer durch einen Kraftpfeil anschaulich dargestellt. Der Pfeil beginnt am Angriffspunkt der Kraft. Die Pfeilspitze gibt die Richtung der Kraft an. Die Länge des Pfeils zeigt die Größe einer Kraft an.



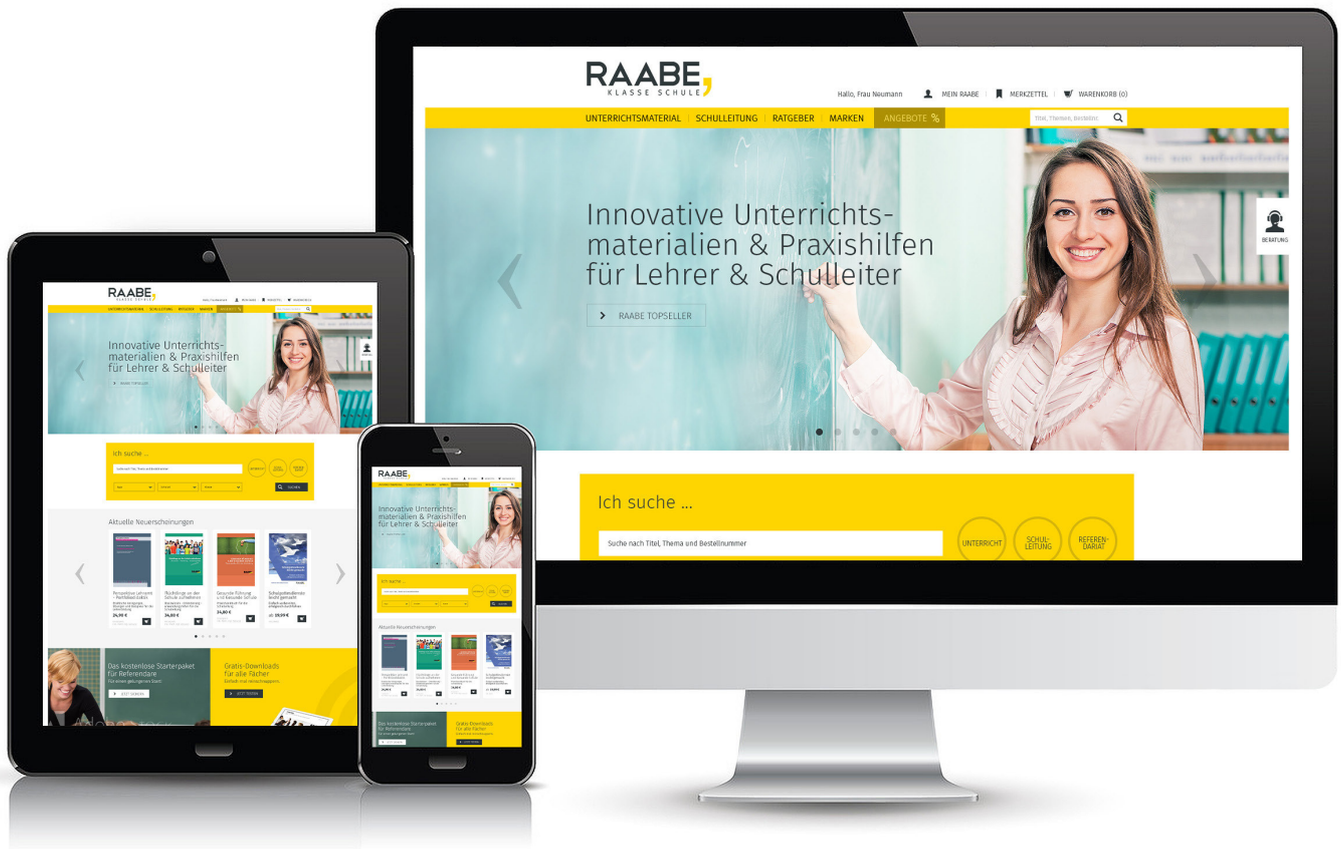
### Wusstest du, dass

... auch wenn du deinen Schneehaufen im Winter aus dem Keller trägst, du Kraft aufwenden musst? Diese Schubkraft genau. Und selbst wenn du im Winter deine Hände reibst, weil dir kalt ist, wirkt Reibungskraft zwischen deinen Händen. Diese Reibungskraft wirkt auch beim Bremsen.

### Aufgaben

1. Erkläre, woran Kräfte erkannt werden und welche Wirkungen sie haben. Beschreibe das Foto. Nutze hierbei deine Erkenntnisse aus Aufgabe 1.
2. Suche nach Wörtern, in denen das Wort Kraft enthalten ist. Entscheide begründet, ob es sich hierbei um Kräfte im physikalischen Sinne handelt oder nicht.
3. Zeichne einen Kraftpfeil für eine Sportart deiner Wahl.

## Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher!



### Wir bieten Ihnen:



Schnelle und intuitive Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



Komfortable Nutzung über  
Computer, Tablet und Smartphone



Höhere Sicherheit durch  
SSL-Verschlüsselung

**Mehr unter: [www.raabe.de](http://www.raabe.de)**