

Kinematik (Bewegungslehre)

Wir unterscheiden in der Physik folgende **Bewegungsarten**:

1. gleichförmige Bewegung:

Man nennt eine Bewegung gleichförmig, wenn der Körper in gleichen Zeiten gleich lange Wege zurücklegt.

Die **Geschwindigkeit $v = \text{konstant}$** , d. h. die **Beschleunigung $a = 0$**

$$\text{Geschwindigkeit} = \frac{\text{Weg}}{\text{Zeit}}$$

$$v [m/s] = \frac{s [m]}{t [s]}$$

Beispiel:

Ein Schnellzug auf freier Strecke bewegt sich weitgehend mit gleicher Geschwindigkeit in der gleichen Richtung fort – seine **Bewegung ist gleichförmig**.



Zurück gelegter Weg pro Sekunde

v = **velocity** (engl.) = Geschwindigkeit

s = **spatium** (lat.) = Weg, Ausdehnung, Entfernung

t = **time** (engl.) = Zeit

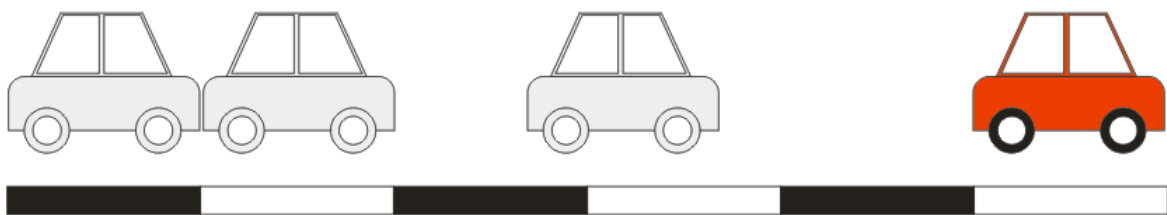
a = **acceleration** (engl.) = Beschleunigung

2. ungleichförmige Bewegung:

Man nennt eine Bewegung ungleichförmig, wenn der Körper in gleichen Zeiten unterschiedliche Wege zurücklegt.

Beispiel:

Die Geschwindigkeit eines Autos im Stadtverkehr ändert sich ständig: Einmal wird „Gas gegeben“, dann wird gebremst oder eine Kurve gefahren – die **Bewegung ist ungleichförmig**.



Zurück gelegter Weg pro Sekunde

3. Gleichmäßig beschleunigte, geradlinige Bewegung:

Eine geradlinige Bewegung heißt gleichmäßig beschleunigt, wenn die **Beschleunigung $a = \text{konstant}$** ist.

Die Geschwindigkeit nimmt in gleichen Zeitabständen um denselben Betrag zu.

$$a[m/s^2] = \frac{v[m/s]}{t[s]}$$

$$s[m] = \frac{a[m/s^2]}{2} \cdot t^2[s^2]$$

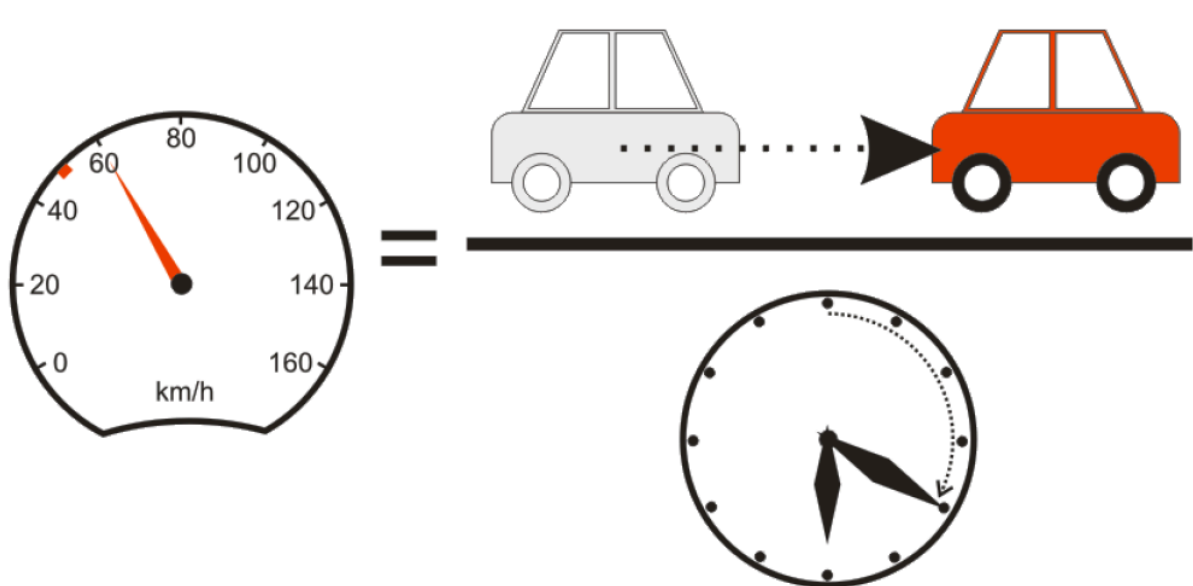
Eine Zunahme der Geschwindigkeit wird **Beschleunigung** genannt, eine Abnahme bezeichnet man als **Verzögerung**.

Geschwindigkeit im Alltag / in der Physik

$$\text{Geschwindigkeit} = \frac{\text{Weg}}{\text{Zeit}}$$

$$v[m/s] = \frac{s[m]}{t[s]}$$

Um die **Geschwindigkeit** (v) zu berechnen, dividiert man den **zurückgelegten Weg** (s) durch die dafür benötigte **Zeit** (t).



Im täglichen Gebrauch hat sich die Verwendung von Kilometer pro Stunde (km/h) durchgesetzt, doch in der Physik verwenden wir als Einheit Meter pro Sekunde.

Einheit der Geschwindigkeit: m/s

Wir müssen also meistens umrechnen, aber das ist nicht sehr schwer.

Einfache Umrechnungsbeispiele:

Schau dir zunächst die **Beispielrechnung** an und versuche anschließend, die Rechenbeispiele eigenständig zu lösen!

Umrechnung km/h in m/s:

Wie viel sind 50km/h in m/s ?

$$\frac{\text{km} \cdot 1.000}{3.600}$$

1. Schritt: Kilometer in Meter umrechnen ($\times 1.000$) und Stunde in Sekunden umrechnen ($: 3.600$).

$$\frac{\text{km} \cdot 1.000}{3.600}$$

2. Schritt: Kürzen!

$$\frac{\text{km}}{3,6}$$

Lösung:

$$\frac{50}{3,6} = 13,88\text{m/s}$$

Umrechnung m/s in km/h:

Wie viel sind 10m/s in km/h ?

$$\frac{\text{m} \cdot 3.600}{1.000}$$

1. Schritt: Meter/Sekunde in Meter/Stunde umrechnen ($\times 3.600$) und dann in Kilometer umrechnen ($: 1.000$).

$$\frac{\text{m} \cdot 3.600}{1.000}$$

2. Schritt: Kürzen!

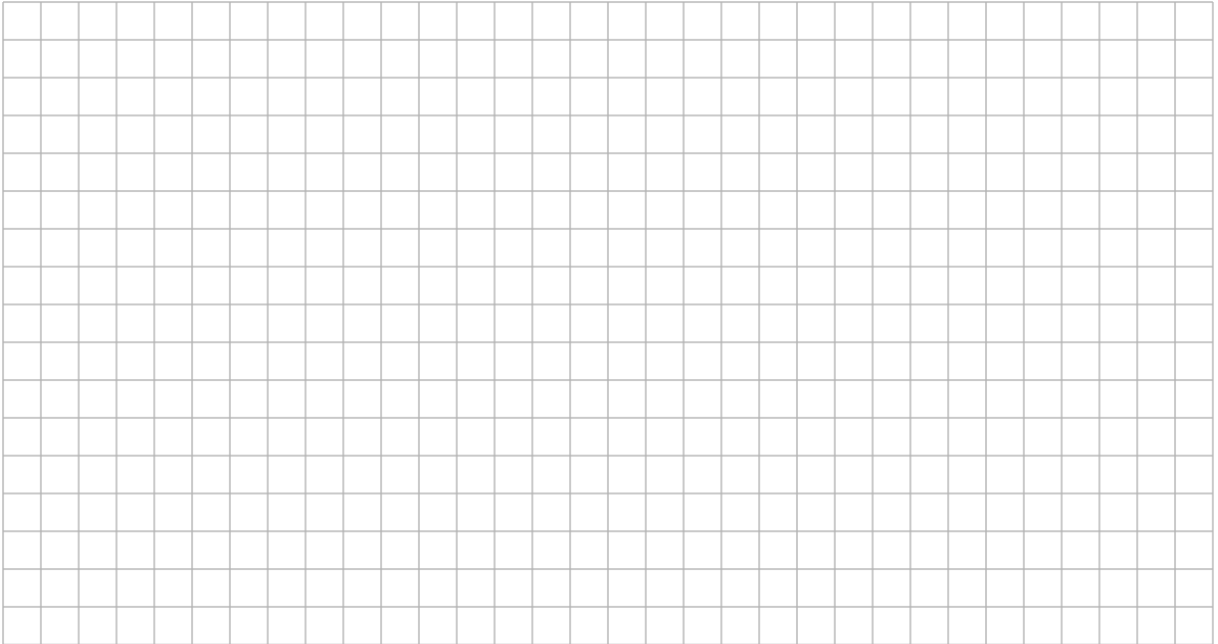
$$\text{m} \cdot 3,6$$

Lösung:

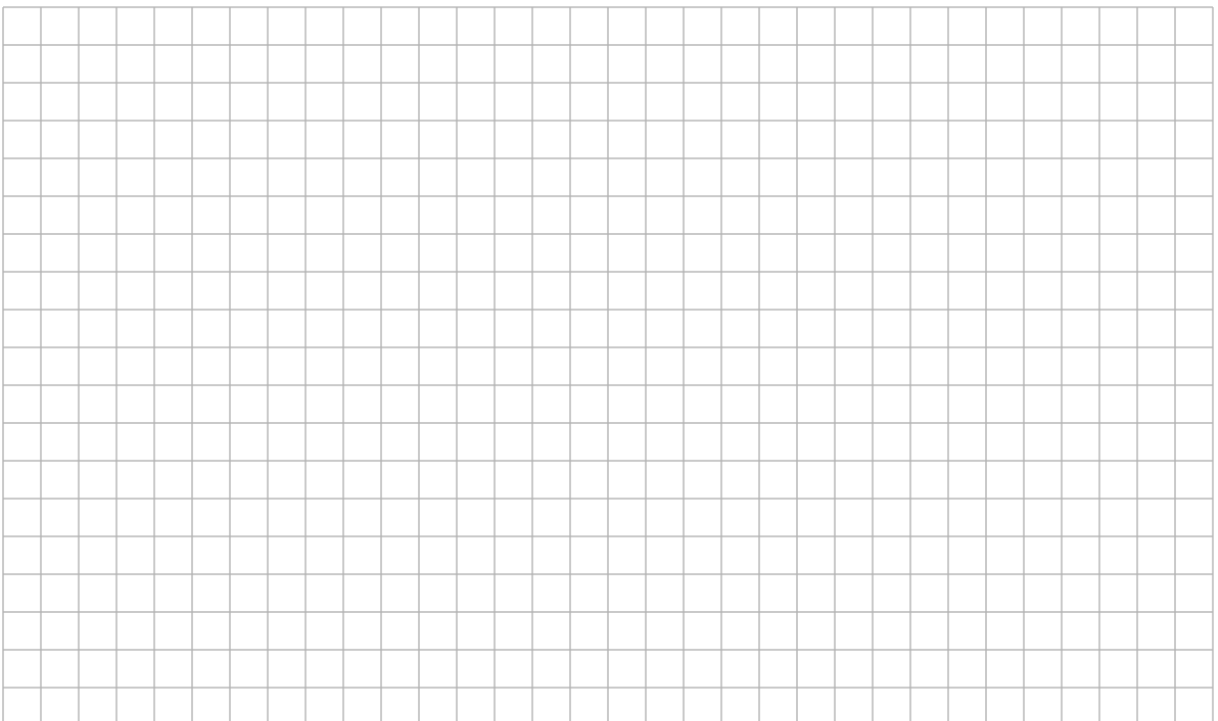
$$10 \cdot 3,6 = 36\text{km/h}$$

Beispiel 1:

Ein Radfahrer fährt mit 18km/h . Wie hoch ist seine Geschwindigkeit in m/s?

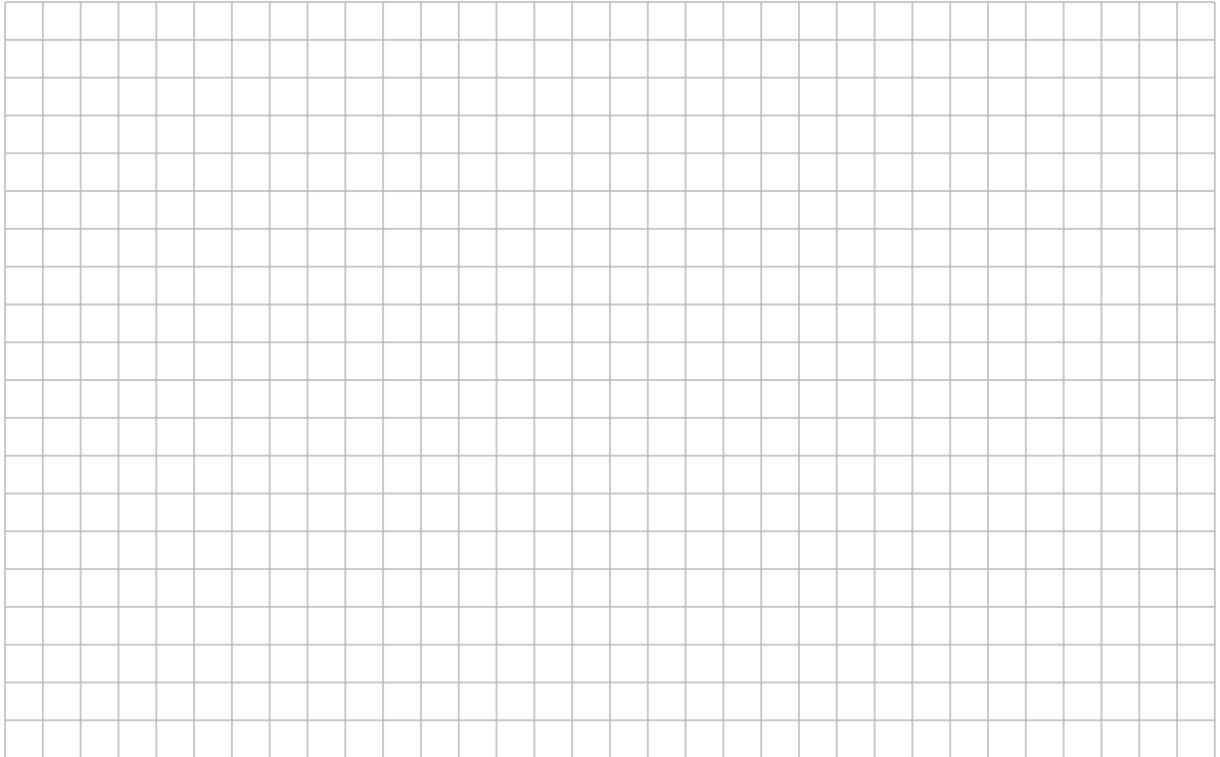
**Beispiel 2:**

Ein Schnellzug legt in einer Sekunde 40 m zurück. Wie hoch ist seine Geschwindigkeit in km/h?



Beispiel 3:


Eine Mopedfahrerin fährt mit 45 km/h. Plötzlich sieht sie am Straßenrand ein Kind und will bremsen. Welchen **Reaktionsweg** (Reaktionszeit = 1 Sekunde) legt sie noch zurück, bevor sie tatsächlich zu bremsen beginnt?



A large grid for solving Example 3, consisting of 20 columns and 20 rows.

Beispiel 4:

Wie lange ist der **Bremsweg** der Mopedfahrerin, wenn sie gleichmäßig mit 4 m/s^2 verzögert (bremst) und nach 3 Sekunden zum Stillstand kommt?



A large grid for solving Example 4, consisting of 20 columns and 20 rows.

Und jetzt du:

① Wie lautet die richtige Formel für die **Geschwindigkeit**?

$s[m] = \frac{a[m/s^2]}{2} \cdot t^2[s^2]$

$a[m/s^2] = \frac{v[m/s]}{t[s]}$

$v[m/s] = \frac{s[m]}{t[s]}$

② Wie lautet die richtige Formel für die **Beschleunigung**?

$v[m/s] = \frac{s[m]}{t[s]}$

$a[m/s^2] = \frac{v[m/s]}{t[s]}$

$s[m] = \frac{a[m/s^2]}{2} \cdot t^2[s^2]$

③ Ordne das Formelzeichen der richtigen Bezeichnung zu!

- | | |
|-----|-------------------|
| s ● | ○ Zeit |
| v ● | ○ Beschleunigung |
| t ● | ○ Geschwindigkeit |
| a ● | ○ Weg |

④ Welche drei Bewegungsarten haben wir kennengelernt?

Die Bewegung am Beispiel eines Schnellzuges.

Die Bewegung am Beispiel eines Autos im Stadtverkehr und die beschleunigte, Bewegung.

⑤ Ergänze die Lücken im Merksatz.

Eine Zunahme der Geschwindigkeit wird genannt, eine Abnahme bezeichnet man als .