

## Einheiten

Bezeichnung	Beispiel	Potenz
Milli	$mT$	$10^{-3}$
Mikro	$\mu T$	$10^{-6}$

## Energieerhaltungssatz

Der Energieerhaltungssatz besagt, dass in einem abgeschlossenen System keine Energie verloren geht oder hinzukommt. Die Gesamtenergie bleibt also immer konstant. Dies kann genutzt werden, um Berechnungen durchzuführen, indem zum Beispiel die kinetische Energie und die elektrische Energie gleichgesetzt werden.

$$E_{kin} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 \quad E_{el} = q \cdot U$$
$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = q \cdot U$$

## Kinetische Energie

$$E_{kin} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$$

- $[m] = 1kg$  Masse des Körpers
- $[v] = 1 \frac{m}{s}$  Geschwindigkeit

## Potenzielle Energie

$$E_{pot} = m \cdot g \cdot h$$

- $[m] = 1kg$  Masse des Körpers
- $g = 9,81 \frac{m}{s^2}$  Konstante
- $[h] = 1m$  höhe (*relativ zu einem festgelegten nullpotential*)

## Elektrische Energie

$$E_{el} = q \cdot U$$

- $[q] = 1C$  Ladung
- $[U] = 1V$  Spannung

## Mechanik

### Fallstrecke (kein Luftwiderstand)

$$F_{grav} = m \cdot g$$

$$v = g \cdot t$$

$$s = \frac{1}{2} \cdot t \cdot v = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2$$