Einheiten

Bezeichnung	Beispiel	Potenz
Kilo	kT	10^{3}
Centi	cT	10^{-2}
Milli	mT	10^{-3}
Mikro	$ \mu T $ $ nT $	10^{-6}
Nano	nT	10^{-9}

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.

$$\begin{split} E_{kin} &= \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 \qquad E_{el} = q \cdot U \\ &= \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = q \cdot U \end{split}$$

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

Fallstreke (kein Luftwiederstand)

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

$$v = g \cdot t$$

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