

Maßumwandlungen

Das Um und Auf in der Physik, Technik und in der Lehre ist das sichere Umwandeln von Maßen - jeweils ausgehend von den **Basisgrößen** im **SI-System** (= Internationales Einheitensystem):



CC-BY 4.0 Martinvl - wikimedia.org

Länge: Meter [**m**]

Masse: Kilogramm [**kg**]

Zeit: Sekunde [**s**]

Temperatur: Kelvin [**K**]

Stromstärke: Ampere [**A**]

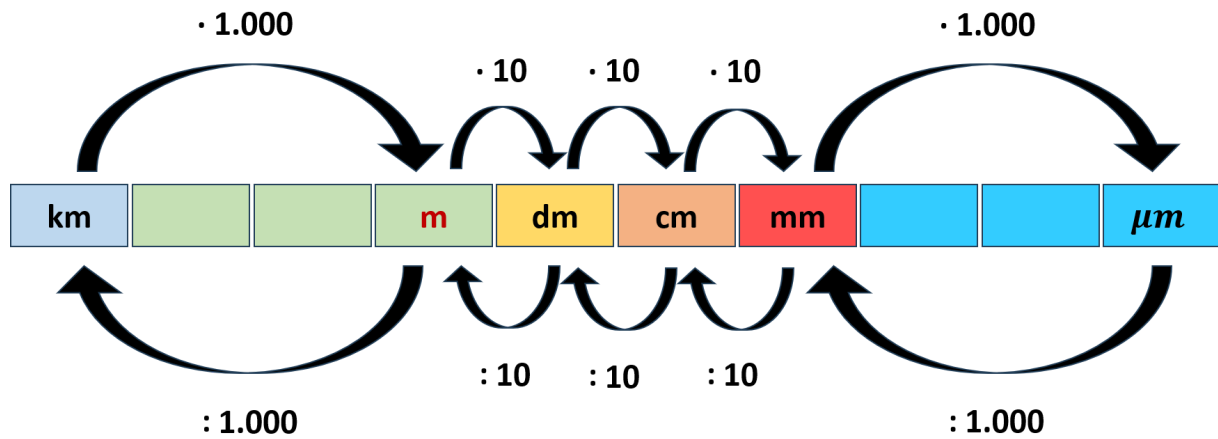
Stoffmenge: Mol [**mol**]

Lichtstärke: Candela [**cd**]

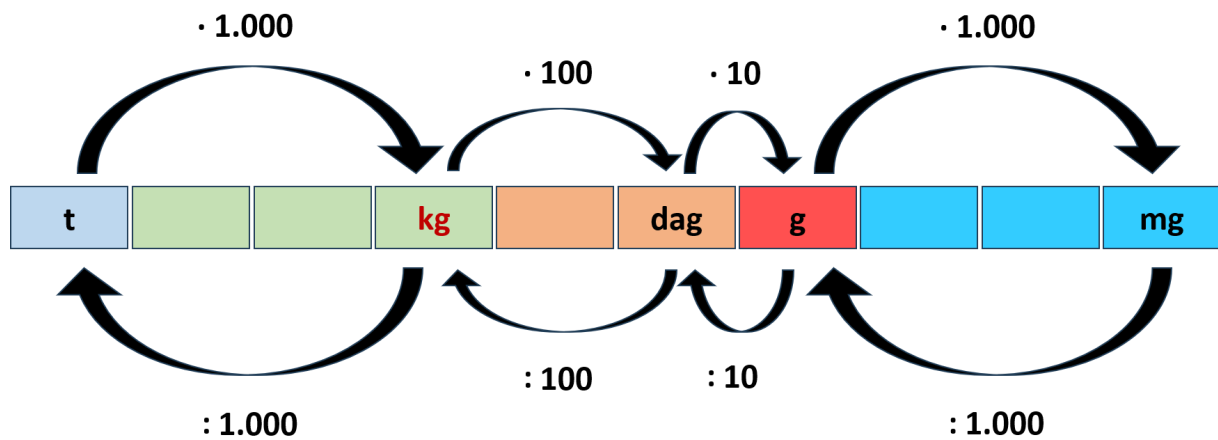
Schau dir im Folgenden die Umwandlungen häufig verwendeter Maße etwas genauer an und löse dann im Anschluss einige Aufgaben dazu:

- **Längenmaße**
- **Massenmaße**
- **Zeitmaße**
- **Flächenmaße**
- **Raummaße**
- **Hohlmaße**
- **Winkelmaße**

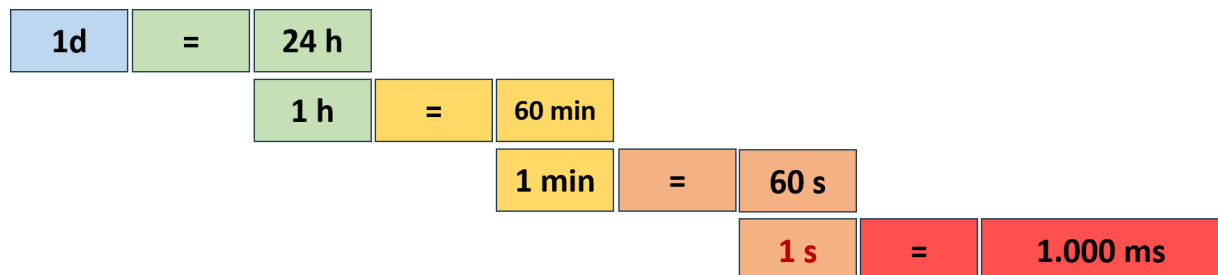
1. Längenmaße:



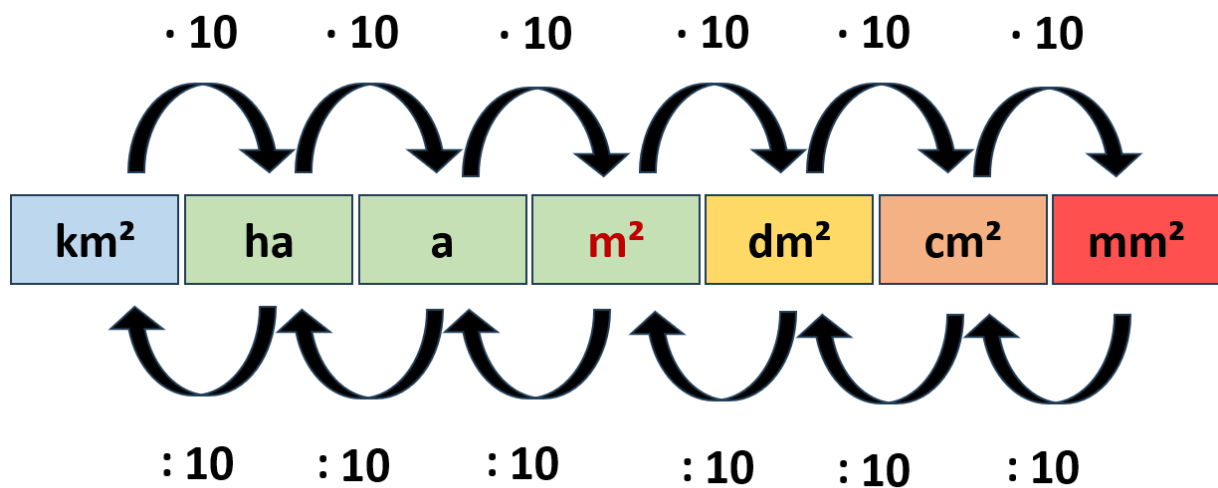
2. Massenmaße:



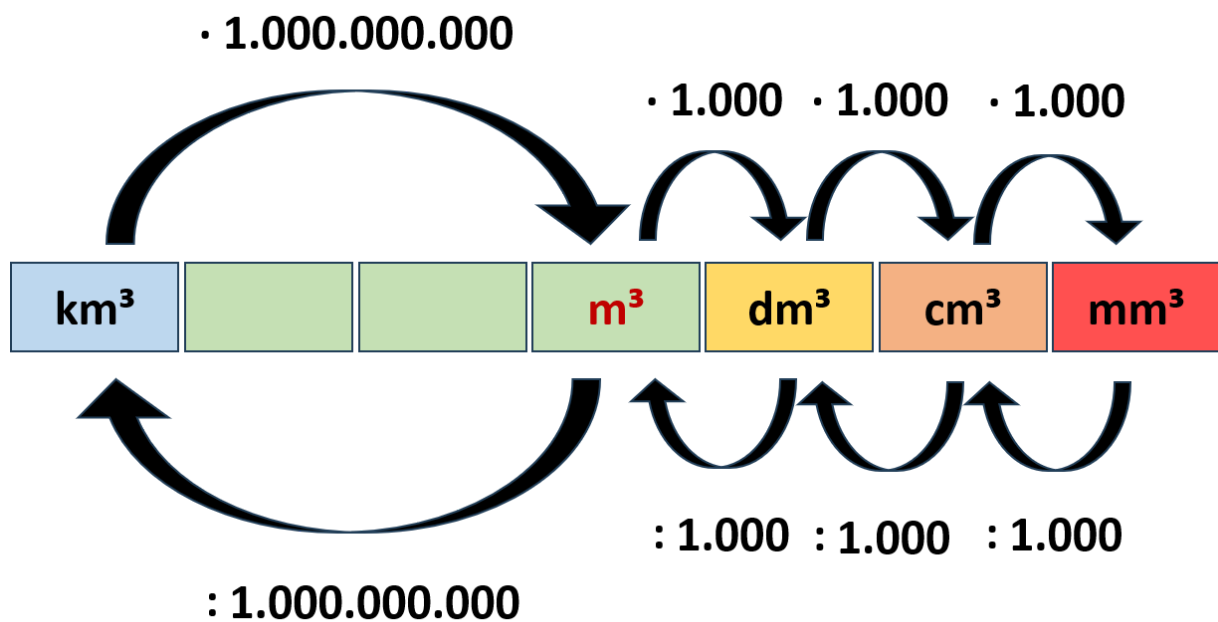
3. Zeitmaße:



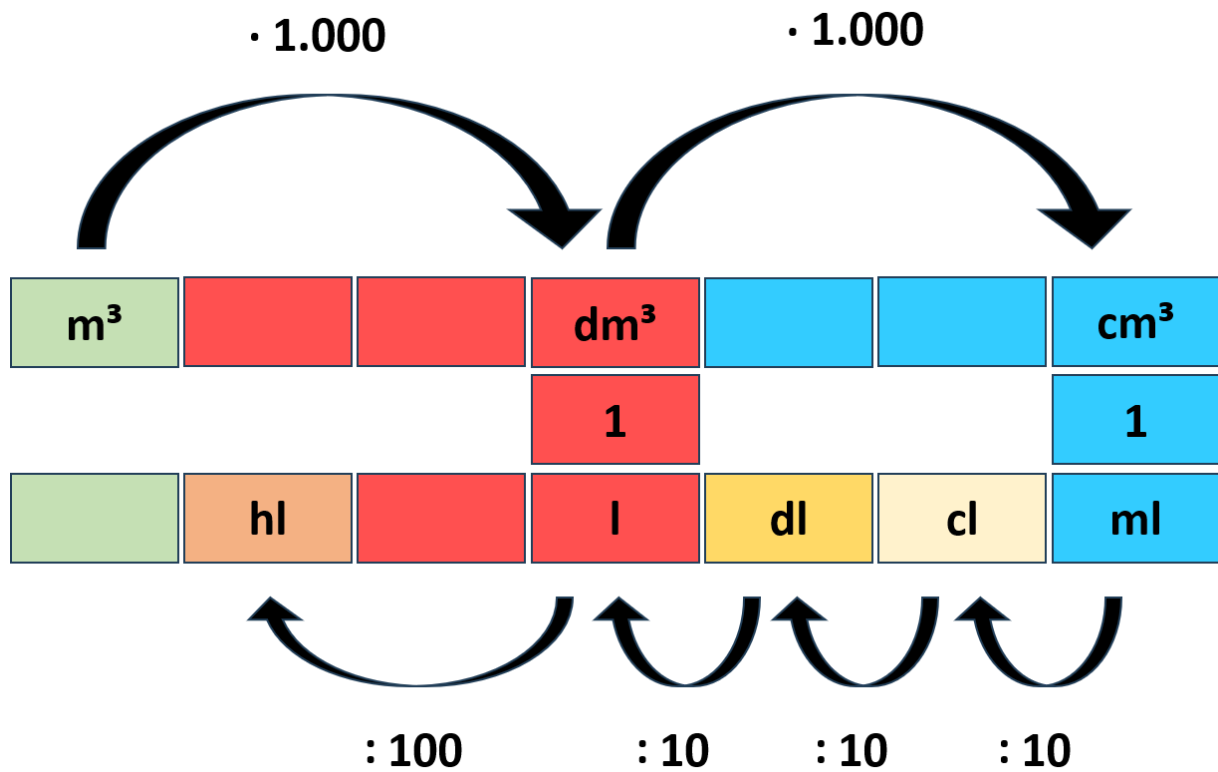
4. Flächenmaße:



5. Raummaße:

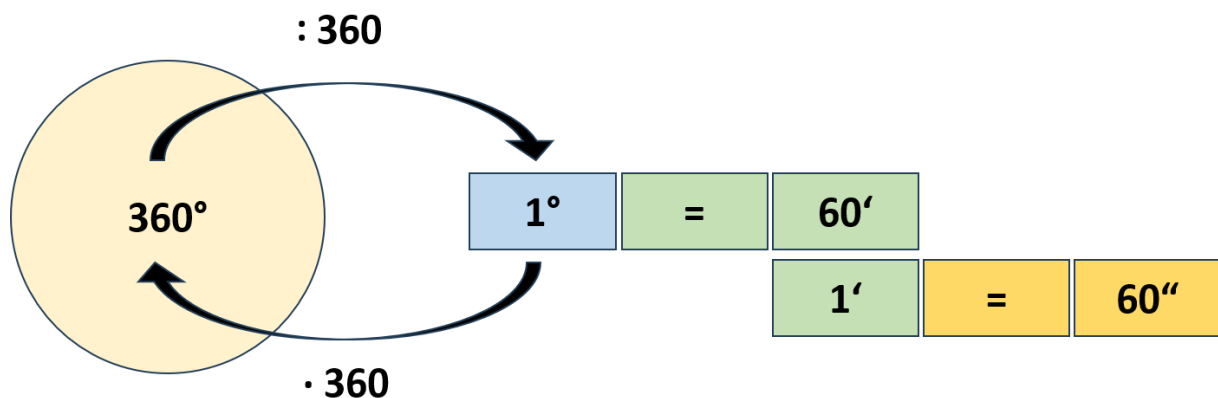


6. Hohlmaße*:



* Vergleiche mit Raummaße

7. Winkelmaße:



Und jetzt du:

- ① Wandle die **Längenmaße** um! Verwende zuerst Dezimalzahlen (**DZ**) und anschließend Zehnerpotenzen (**ZP**)!

DZ: dm = cm = mm = 6 μm

ZP: dm = cm = mm = 6 μm

DZ: 0,4 km = m = cm = mm

ZP: 0,4 km = m = cm = mm

DZ: 4 m = dm = cm = mm

ZP: 4 m = dm = cm = mm

DZ: dm = cm = mm = 20 μm

ZP: dm = cm = mm = 20 μm

DZ: 0,35 km = m = cm = mm

ZP: 0,35 km = m = cm = mm

DZ: 2,5 m = cm = mm = μm

ZP: 2,5 m = cm = mm = μm

DZ: dm = cm = mm = 15 μm

② Wandle die **Massenmaße** um! Verwende Dezimalzahlen!

$$\boxed{} \text{ kg} = \boxed{} \text{ dag} = \boxed{} \text{ g} = 400 \text{ mg}$$

$$\boxed{} \text{ kg} = \boxed{} \text{ dag} = 17 \text{ g} = \boxed{} \text{ mg}$$

$$0,4 \text{ t} = \boxed{} \text{ kg} = \boxed{} \text{ dag} = \boxed{} \text{ g}$$

$$\boxed{} \text{ t} = 860 \text{ kg} = \boxed{} \text{ dag} = \boxed{} \text{ g}$$

$$\boxed{} \text{ kg} = \boxed{} \text{ dag} = 2.500 \text{ g} = \boxed{} \text{ mg}$$

$$2,5 \text{ t} = \boxed{} \text{ kg} = \boxed{} \text{ dag} = \boxed{} \text{ g}$$

③ Wandle die **Zeitmaße** um! Verwende Dezimalzahlen!

$$0,25 \text{ d} = \boxed{} \text{ h} = \boxed{} \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$$

$$\boxed{} \text{ h} = \boxed{} \text{ min} = \boxed{} \text{ s} = 5.400 \text{ ms}$$

$$0,75 \text{ h} = \boxed{} \text{ min} = \boxed{} \text{ s} = \boxed{} \text{ ms}$$

$$3 \text{ d} = \boxed{} \text{ h} = \boxed{} \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$$

$$\boxed{} \text{ h} = \boxed{} \text{ min} = \boxed{} \text{ s} = 180 \text{ ms}$$

④ Wandle die **Raum- und Hohlmaße** um! Verwende Dezimalzahlen!

$$\boxed{} \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3 = 4.200 \text{ mm}^3$$

$$44 \text{ l} = \boxed{} \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ mm}^3$$

$$\boxed{} \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3 = 31.000 \text{ ml}$$

$$0,0000027 \text{ km}^3 = \boxed{} \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ ml}$$

$$\boxed{} \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3 = 24.600 \text{ mm}^3$$