# Mathematik 1

Umrechnung Größen

Ioannis Christodoulakis

21. November 2020

# Inhaltsverzeichnis

1 Übung3: Umrechnung von Größen mit Einheiten

## 1 Übung3: Umrechnung von Größen mit Einheiten

### 1. Längen

- a) 6820mm = 6.82m
- b) 1.044km = 1044m
- c)  $580\mu m = 0.58mm$
- d)  $6.65 \cdot 10^{-7} m = 665 nm$
- e)  $6378km = 6.378 \cdot 10^6 m$  (Exp. Darstellung)
- f)  $8.7LJ = 8.2 \cdot 10^{16} m$  (Exp. Darstellung)

Anmerkung. LJ = Lichtjahr ; Lichtgeschw.  $c = 3 \cdot 10^8 m/s$  :

#### 2. Flächen

- a)  $1690mm^2 = 0.169dm^2$
- b)  $0.045m^2 = 450cm^2$
- c)  $1.83km^2 = 1.83 \cdot 10^6 m^2$
- d)  $79.1dm^2 = 0.791m^2$
- e)  $10\mu m \cdot 4\mu m = 4 \cdot 10^{-11} m^2$
- f)  $4 \cdot \pi \cdot (6378km)^2 = 5.1 \cdot 10^{14}m^2$

#### 3. Volumen

- a)  $92'500mm^3 = 92.5cm^3 = 0.0925dm^3$
- b)  $65.8dm^3 = 0.0658m^3$
- c)  $34.5hl = 3450dm^3$
- d)  $0.0285m^3 = 28.5l$  (l = Liter)
- e)  $387'000l = 3.87 \cdot 10^{-7} km^3$
- f)  $25.3ml = 25.3cm^3 = 0.0253dm^3$

#### 4. Zeit und Winkel

a) 
$$14800s = 4h 6min 40s$$

b) 
$$0.615y = 1.94 \cdot 10^7 s$$

c) 
$$270\mu s = 0.27ms$$

d) 14 h 22 min 38 s = 
$$1.64 \cdot 10^{-3}y$$

e) 
$$14.33^{\circ} = 14^{\circ}19' \cdot 48''$$

f) 
$$5^{\circ}20'35'' = 5,34^{\circ}$$

### 5. Zusammengesetze Größen

a) 
$$60km/h = 16.67m/s$$

b) 
$$7400hPa = \frac{74N}{cm^2} (1 \text{ Pa} = 1N/m^2)$$

c) 
$$7.87g/cm^3 = 7.87kg/dm^3$$

d) 
$$35m/s = 126km/h$$

e) 
$$28.5l/min = 1.71m^3/h$$

f) 
$$15^{\circ}/h = 0.25^{\circ}/min$$

#### 6. Berechnungen mit gemischten Einheiten (anspruchsvoll)

a) 
$$\frac{1dl}{\frac{4}{3} \cdot \pi \cdot (1.5mm)^3} = 7073$$

b) 
$$\frac{150Mio.km}{3 \cdot 10^8 m/s} = 500s$$

c) 
$$\frac{4}{3} \cdot \pi \cdot (0.125m)^3 \cdot 2.7 \frac{g}{cm^3} = 22.1kg$$

d) 
$$0.85 \frac{g}{cm^3} \cdot 4.5 \frac{m}{s} \cdot (3.5cm)^2 \cdot \pi \cdot 15min = 13248kg$$

e) 
$$6dm^3 \cdot \frac{5 \cdot 10^6}{mm^3} \cdot 2 \cdot (3.5\mu m)^2 \cdot \pi = 2309m^2$$

f) 
$$5.67 \cdot 10^{-8} \frac{W}{m^2 \cdot K^4} \cdot (11cm)^2 \pi \cdot (420K)^4 = 67W$$