5. Klasse TOP 10 Grundwissen5Einheiten08

Allgemeines und Längeneinheiten

Vor den Einheiten stehen oft Buchstaben, die folgende Bedeutung haben:

Vorsatz	sprich	Bedeutung	Beispiel
M	Mega	1 000 000	$1 \text{ MW} = 10^6 \text{ W (Watt)}$
k	kilo	1000	1 km = 1000 m
h	hekto	100	1 hl = 100 l (Liter)
d	dezi	Zehntel	1 dm = 0.1 m, also 10 dm = 1 m
c	centi	Hundertstel	1 cm = 0.01 m, also 100 cm = 1 m
m	milli	Tausendstel	1 mm = 0.001 m, also $1000 mm = 1 m$
μ	mikro	Millionstel	$1~\mu\mathrm{m} = 0,000001~\mathrm{m},$ Schreibweise auch $10^{-6}~\mathrm{m}$

Masse (umgangssprachlich

Zeit

"Gewicht")

a = Jahr, d = Tag, h = Stunde, min = Minute, s = Sekunde.

1 h = 60 min

1 t = 1000 kg

1 a = 365 d 1 d = 24 h

 $1 \min = 60 \text{ s},$

1 kg = 1000 g1 g = 1000 mg

also 1 h = 3600 s

Beispiel: Von 8.45 Uhr bis 12.05 Uhr:

Beispiel:

12 h 5 min - 8 h 45 min = 11 h 65 min - 8 h 45 min =

5 t 70 kg = 5070 kg

= 3 h 20 min = 200 min = 12000 s

(oder schrittweise: Von 8.45 Uhr bis 9.00 Uhr: 15 min, dann bis 12.00

Uhr 3 h, dann bis 12.05 Uhr 5 min, zusammen 3 h 20 min)

Flächen

 $1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$

(aber 1 cm = 10 mm).

Bild links: 1 cm² hat 100 mm²

Umgekehrt: $1 \text{ mm}^2 = 0.01 \text{ cm}^2$

Beim Umwandeln von Flächeneinheiten muss man also daran denken, statt in 10er-Schritten in 100er-Schritten umzuwandeln.

Man kann auch die Einheit selbst durch die umgerechnete gewünschte Einheit ersetzen und bei Quadraten Klammern setzen. Beispiel: $1 \text{ cm}^2 = 1 \cdot (10 \text{ mm})^2 = 100 \text{ mm}^2$ (also den Einheiten-Umrechnungsfaktor 10 ebenfalls quadrieren!)

Ebenso:

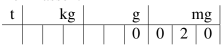
 $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$

 $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$

Ar und Hektar: $1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$, 1 ha = 100 a, $1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10 000 \text{ a} = 1 000 000 \text{ m}^2$

Hilfreich ist oft eine **Stellenwerttafel**. Man erkennt dann leicht auch die Größen in Kommaschreibweise.

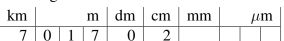
Bei Massen:



Beispiel:

20 mg = 0.02 g

Bei Längen:



Beispiel:

7,01702 km = 7017 m 2 cm

Bei Flächen muss man wieder an die Umwandlung in 100er-Schritten denken, also je zwei Stellen in der Stellenwerttafel schreiben und das Komma um je zwei Stellen verschieben:

km^2	ha	a		m^2		dm^2		cm ²		mm^2	
	2	8									
					0	0	0	0	1		

Beispiele:

2,8 ha = 280 a = 2 ha 80 a,

$$1 \text{ cm}^2 = 0.01 \text{ dm}^2 = 0.0001 \text{ m}^2$$

