

Umrechnungen

(Autor: Felix Heckert)

Längenmaße

$$10 \text{ mm} = 1 \text{ cm}$$

$$10 \text{ cm} = 1 \text{ dm}$$

$$10 \text{ dm} = 1 \text{ m}$$

$$10 \text{ m} = 1 \text{ dam}$$

$$10 \text{ dam} = 1 \text{ hm}$$

$$10 \text{ hm} = 1 \text{ km}$$

Merke:

Das 10fache einer Einheit ergibt jeweils die nächstgrößere Einheit.

Flächenmaße

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

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

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

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

$$100 \text{ a} = 1 \text{ ha}$$

$$100 \text{ ha} = 1 \text{ km}^2$$

Merke:

Das 100fache einer Einheit ergibt jeweils die nächstgrößere Einheit.

Raummaße

$$1000 \text{ mm}^3 = 1 \text{ cm}^3$$

$$1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ dm}^3$$

$$1000 \text{ dm}^3 = 1 \text{ m}^3$$

Merke:

Das 1000fache einer Einheit ergibt jeweils die nächstgrößere Einheit.

Gewichtseinheiten

$$1000 \text{ mg} = 1 \text{ g}$$

$$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

Merke:

Das 1000fache einer Einheit ergibt jeweils die nächstgrößere Einheit.