

Rechteck und Quadrat

Quader und Würfel

und

Umrechnungstabellen

Dieses Büchlein gehört:

Loidl Eva-Maria

Zeitmaße

$$1 \text{ d (Tag)} = 24 \text{ h (Stunden)}$$

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min (Minuten)}$$

$$1 \text{ min} = 60 \text{ s (Sekunden)}$$

$$7 \text{ d (Tage)} = 1 \text{ Woche}$$

$$12 \text{ Monate} = 1 \text{ Jahr}$$

www.minibooks.ch

Massenmaße

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

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$$

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

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

-7-

-4-

Raummaße

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

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

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

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml (Milliliter)}$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l (Liter)}$$

$$100 \text{ l} = 1 \text{ hl (Hektoliter)}$$

-6-

-5-

$$O = 2 \cdot a \cdot b + 2 \cdot a \cdot h + 2 \cdot b \cdot h$$

Oberfläche vom Quader

$$V = a \cdot b \cdot h$$

Volumen vom Quader

$$O = 6 \cdot s \cdot s$$

Oberfläche vom Würfel

$$V = s \cdot s \cdot s$$

Volumen vom Würfel

Umfang vom Rechteck

$$u = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

Fläche vom Rechteck

$$A = a \cdot b$$

Umfang vom Quadrat

$$u = 4 \cdot s$$

Fläche vom Quadrat

$$A = s \cdot s$$

Längenmaße

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

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

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

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

Flächenmaße

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

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

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

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

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

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