

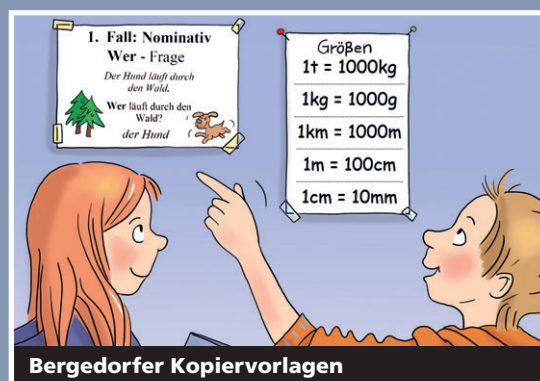


# DOWNLOAD

Karin Hohmann

## Merkwissen kompakt: Größen

Anschauliche Merkblätter zum Umrechnen  
der Größen für Klassenraum und  
Schülerhand



Karin Hohmann

### Merkwissen kompakt: Deutsch & Mathematik

Praktische Merkblätter für Klassenraum und  
Schülerhand

1.-4. Klasse

PERSEN

Downloadauszug  
aus dem Originaltitel:

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den **Einsatz im eigenen Unterricht** zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, **nicht jedoch für** einen schulweiten Einsatz und Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte (einschließlich aber nicht beschränkt auf Kollegen), für die Veröffentlichung im Internet oder in (Schul-)Intranets oder einen weiteren kommerziellen Gebrauch.

**Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.**


**Verstöße gegen diese Lizenzbedingungen werden strafrechtlich verfolgt.**

VORSCHAU

# Auf- und Abrunden

Bis **4** wird **abgerundet**,  
ab **5** wird **aufgerundet**!

Runden zum nächsten Zehner


$$\begin{array}{r} 34\boxed{1} \approx 440 \\ 57\boxed{6} \approx 580 \\ 71\boxed{3} \approx 710 \end{array}$$

Runden zum nächsten Hunderter

$$\begin{array}{r} 6\boxed{2}8 \approx 600 \\ 4\boxed{5}6 \approx 500 \\ 2\boxed{4}9 \approx 200 \end{array}$$

475

Vorgänger      Nachfolger  
474      476

Nachbar-Zehner  
470      480

Nachbar-Hunderter  
400      500

## Größen

$$1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$$



$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

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

**1 Woche**

**hat**

**7 Tage**



**1 Tag = 24 h**

**1 h = 60 min**

**1 min = 60 s**

## Größen



$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = 500 \text{ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 250 \text{ g}$$

$$1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$$

$$\frac{1}{2} \text{ km} = 500 \text{ m}$$

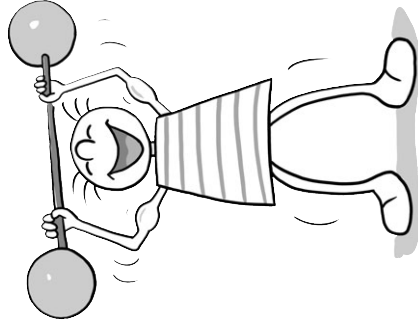
$$\frac{1}{4} \text{ km} = 250 \text{ m}$$



## Größen

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

$$500 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ t}$$

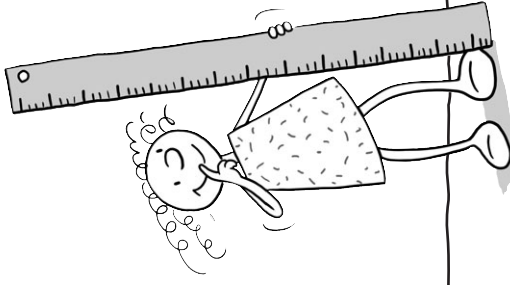


$$2364 \text{ kg} = 2 \text{ t } 364 \text{ kg} = 2,364 \text{ t}$$

$$562 \text{ kg} = 0 \text{ t } 562 \text{ kg} = 0,562 \text{ t}$$



$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

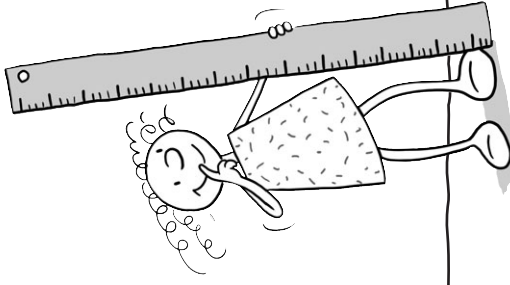


$$4,00 \text{ m} = 4 \text{ m} \quad 0 \text{ cm} = 400 \text{ cm}$$

$$3,12 \text{ m} = 3 \text{ m} \quad 12 \text{ cm} = 312 \text{ cm}$$

$$5,07 \text{ m} = 5 \text{ m} \quad 7 \text{ cm} = 507 \text{ cm}$$

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



$$5,0 \text{ cm} = 5 \text{ cm } 0 \text{ mm} = 50 \text{ mm}$$

$$1,3 \text{ cm} = 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 13 \text{ mm}$$

$$15,9 \text{ cm} = 15 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 159 \text{ mm}$$