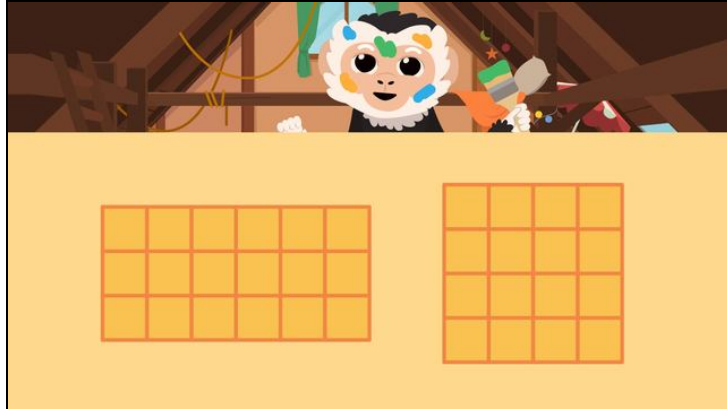




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Was ist der Flächeninhalt?



- 1 **Was ist der Flächeninhalt? Beschreibe.**
- 2 Welche Fläche ist am kleinsten? Entscheide.
- 3 Wie berechnest du den Flächeninhalt? Bestimme.
- 4 Wie viele Kästchen haben die Formen? Gib an.
- 5 Wie kannst du das Dreieck ergänzen, um später den Flächeninhalt zu berechnen? Prüfe.
- 6 Wie viele Quadratmeter hat diese Wand? Berechne.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Was ist der Flächeninhalt? Beschreibe.

Wähle die richtigen Beschreibungen aus.

Der Flächeninhalt ist ein Maß für die Größe einer Fläche.

A

Der Flächeninhalt ist ein Maß für den Rauminhalt eines Körpers.

B

Mit dem Flächeninhalt kann man die Größen von Flächen vergleichen.

C

Mit dem Flächeninhalt kann man das Gewicht einer Fläche bestimmen.

D



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Was ist der Flächeninhalt? Beschreibe.

#### 1. Tipp

Liter ist zum Beispiel ein Maß für den Rauminhalt.

---

#### 2. Tipp

Gewichte werden zum Beispiel in kg oder g angegeben.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Was ist der Flächeninhalt? Beschreibe.

**Lösungsschlüssel:** A, C

Der Flächeninhalt ist ein Maß für die **Größe einer Fläche**. Mit diesem kannst du die Größe von verschiedenen Flächen **vergleichen**. Wie du die Fläche von einem Rechteck oder einem Quadrat berechnest, hast du sicherlich schon herausgefunden. Dazu musst du jeweils die **Breite** und die **Länge** der Form messen und diese **malnehmen**.

Gewichte oder Rauminhalte kannst du mit dem Flächeninhalt nicht bestimmen. Denn Flächen haben kein Gewicht und keinen Rauminhalt.