

Mathematik 5		
Flächeninhalte		1

Du hast in den letzten Wochen mit vielen verschiedenen Größen und ihren Maßeinheiten gearbeitet. Diese Größen kanntest du bereits aus der Grundschule bzw. aus dem täglichen Leben.

*Jetzt lernst du eine neue Größe kennen. Es geht darum, wie man den **Flächeninhalt** einer Figur messen kann.*

Bevor wir uns überlegen, welche Maßeinheiten man dafür verwendet, schauen wir uns zuerst an, was man unter einem Flächeninhalt versteht und wie man ihn messen kann.

- ***Nimm dazu dein Schulbuch und lies auf Seite 186 den Text durch.***
- ***Schaue dir das Beispiel auf Seite 186 unten genau an.***
- ***Übertrage den folgenden Eintrag in dein Schulheft***

Flächeninhalte vergleichen und messen

Der Flächeninhalt einer Figur gibt an, wie groß eine Fläche ist. Durch Auslegen der Figur z.B. mit gleich großen Quadraten kann man ihren Flächeninhalt bestimmen.

- ***Bearbeite aus dem Buch auf Seite 187 die Aufgabe 2 und 8***
- ***Bearbeite aus dem Buch S. 188 Nr. 14 und Nr. G20***