

## Glossar: Spannweite

### **Spannweite** [Beschreibende Statistik]

Gegeben ist eine Reihe von Werten  $a_1, \dots, a_n$  (also eine Grundgesamtheit). Die Spannweite ist die Differenz zwischen dem größten und dem kleinsten darin auftretenden Wert. D.h., in einer sortierten Grundgesamtheit braucht man nur den ersten Wert vom letzten abzuziehen. Die Spannweite ist ein Streuungsmaß.

Beispiel:

6; 6; 7; 9; 12; 13; 18

hat die Spannweite  $18 - 6 = 12$

