



INFO: Mittelwert bestimmen (Durchschnitt)

Mathematik Statistik R 6

Manchmal kann es sinnvoll sein, den **Durchschnitt** einer Datenreihe zu ermitteln. Meteorologen machen dies z.B. wenn sie die **Durchschnittstemperatur** eines Tages ermitteln wollen.

Hierfür brauchen sie zunächst die Temperaturen, die innerhalb eines Tages aufgetreten sind:

Uhrzeit	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00
Temperatur	2°	2°	4°	7°	6°	3°

Um nun die Durchschnittstemperatur des Tages zu ermitteln, werden alle Werte addiert und durch die Anzahl der addierten Werte geteilt:

$$\begin{aligned}\emptyset &= (2^\circ + 2^\circ + 4^\circ + 7^\circ + 6^\circ + 3^\circ) : 6 \\ &= 24^\circ : 6 \\ &= \underline{\underline{4^\circ}}\end{aligned}$$



Hinweis

Damit man nicht immer „Durchschnitt“ ausschreiben muss, gibt es in der Mathematik ein Zeichen hierfür: \emptyset

Bei der oben aufgeführten Ermittlung der Durchschnittstemperatur wurde die Temperatur nur alle vier Stunden gemessen - in 24 Stunden also genau 6 Mal.

Wird die Anzahl der Messungen erhöht, wird der Durchschnitt genauer:

Uhrzeit	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Temperatur	2°	2,5°	3°	4,5°	7°	6,5°	5°	3,5°

$$\begin{aligned}\emptyset &= (2^\circ + 2,5^\circ + 3^\circ + 4,5^\circ + 7^\circ + 6,5^\circ + 5^\circ + 2,5^\circ) : 8 \\ &= 34^\circ : 8 \\ &= \underline{\underline{4,25^\circ}}\end{aligned}$$

Da nun 8 Messungen zur Berechnung der Durchschnittstemperatur herangezogen wurden, muss auch durch 8 geteilt werden!

Schauen wir einmal, was bei 12 Messungen herauskommt:

Uhrzeit	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Temperatur	2°	2°	3°	3°	4°	6,5°	7°	6,5°	6°	5°	3°	2,5°

$$\begin{aligned}\emptyset &= (2^\circ + 2,5^\circ + 3^\circ + 3^\circ + 4^\circ + 6,5^\circ + 7^\circ + 6,5^\circ + 6^\circ + 5^\circ + 3^\circ + 2,5^\circ) : 12 \\ &= 50,5^\circ : 12 \\ &= \underline{\underline{4,208^\circ}}\end{aligned}$$





INFO: Mittelwert bestimmen (Durchschnitt)

Mathematik Statistik R 6

Definition

Der **Durchschnitt** einer Datenreihe berechnet sich aus der Summe aller Werte geteilt durch die Anzahl der Werte.

Bsp:

Max möchte die Durchschnittsgröße seiner Familie ermitteln. Nachdem er alle Größen ermittelt hat, addiert er diese und teilt das Ergebnis durch die Anzahl der Familienmitglieder:

$$\begin{aligned}\emptyset &= (156\text{cm} + 152\text{cm} + 162\text{cm} + 174\text{cm} + 183\text{cm}) : 5 \\ &= 827\text{cm} : 5 \\ &= \underline{\underline{165,4\text{cm}}}\end{aligned}$$

Natürlich kann man die Rechnung auch in Form eines Bruches darstellen:

$$\begin{aligned}\emptyset &= \frac{156\text{cm} + 152\text{cm} + 162\text{cm} + 174\text{cm} + 183\text{cm}}{5} \\ &= \frac{827\text{cm}}{5} \\ &= \underline{\underline{165,4\text{cm}}}\end{aligned}$$

Es gilt also:

$$\emptyset = \frac{\text{Wert 1} + \text{Wert 2} + \text{Wert 3} + \dots}{\text{Anzahl der Werte}}$$

