



Berechne den Durchschnittswert der folgenden CO<sub>2</sub>-Werte:

**1**

23-Mar-2023 10:00:49,992  
 23-Mar-2023 10:15:50,1018  
 23-Mar-2023 10:30:50,806  
 23-Mar-2023 10:46:00,934  
 23-Mar-2023 11:01:51,653  
 23-Mar-2023 11:15:51,714

↑ Datum      ↑ Uhrzeit      ↑ CO<sub>2</sub>-Wert in ppm

**2**

Formel zur berechnung des Durchschnittwertes

$$\text{Einfacher Durchschnitt} = \frac{\text{Summe der Werte}}{\text{Anzahl der Werte}}$$

**3**

### Beispiel

$$\text{Einfacher Durchschnitt} = \frac{500 + 1350 + 550 + 1550 + 1050}{5} \text{ ppm}$$

$$\text{Einfacher Durchschnitt} = 1000 \text{ ppm}$$