



Infoblatt

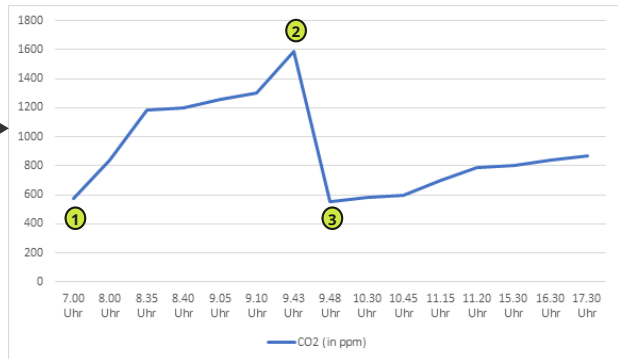
ppm = **parts per million**

→ Hilfsmaßeinheit, die für den CO₂- Gehalt verwendet wird

konstant

bedeutet etwas ist oder steigt gleichbleibend
Beispiel: eine konstante Temperatur von 22°C

Auf dieser Achse (y-Achse) wird der CO₂-Wert dargestellt



Auf dieser Achse (x-Achse) wird die Zeit dargestellt

1 → 2

Vom Punkt 1 zum Punkt 2 steigt der CO₂ - Wert von ca. 550 ppm auf ca. 1600 ppm an

2 → 3

Vom Punkt 2 zum Punkt 3 fällt der CO₂ - Wert wieder auf ca. 550 ppm ab

→ **Es wurde gelüftet**