



Partikelkonzentration PM 2.5 in µg/m³
(z. B. Aerosole oder lungengängiger Feinstaub aus dem Straßenverkehr oder aus Laserdruckern)

CO₂-Konzentration in ppm

Partikelkonzentration PM10 in ppm
(z. B. Flugsand, Staub, Pollen ...)

Aktuelle Raumtemperatur in °C und relative Luftfeuchtigkeit in %RH

AUFSTELLUNGSHINWEIS:
Bitte möglichst weit entfernt von Fenstern und Türen platzieren. Am besten dort aufstellen, wo die Luft am schlechtesten ist.

Anzeige im Wechsel

Partikel-Konzentration PM 2.5: z. B. Aerosole, lungengängiger Feinstaub ...

Mit der Partikelgröße PM 2.5 werden Schwebstoffe klassifiziert, die einen Durchmesser von ≥ 2,5 µm (Mikrometer) haben.



Partikel-Konzentration PM 10: z. B. Flugsand, Hausstaub, Pollen...

Anzeige im Wechsel mit CO₂

Mit der Partikelgröße PM 10 werden Schwebstoffe klassifiziert, die einen Durchmesser von ≥ 10 µm (Mikrometer) haben.



CO₂-Konzentration: Wann sollte gelüftet werden?

Anzeige im Wechsel mit PM 10

Je mehr CO₂ sich in der Raumluft befindet, desto eher stellen sich Müdigkeit, Konzentrationsschwäche oder auch Kopfschmerzen ein.



Luftfeuchtigkeit: Für angenehmes Raumklima

