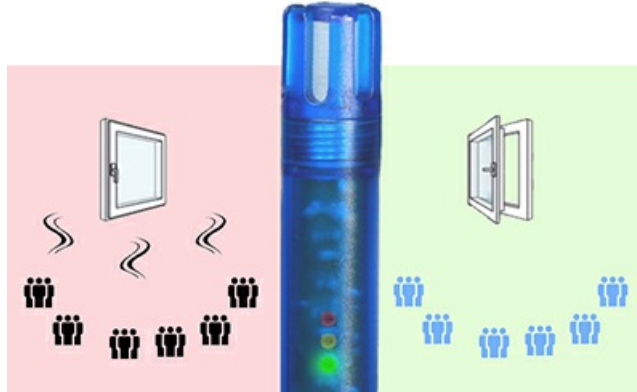


Applikation zum Web-Graph Air Quality:

# Luftqualitätsmessung in geschlossenen Räumen

- Datenblatt
- Produktübersicht
- Applikationsübersicht


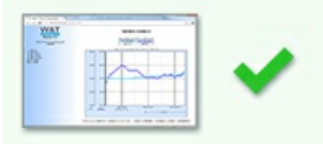


Wenn in Gebäuden nicht nur Wert auf bedarfsgerechtes Lüften gelegt wird, sondern auch durch schadstoffarme Luft das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit von Personen gesteigert werden soll, bietet es sich an, die Luftgüte mit dem Web-Graph Air Quality zu überwachen.

Der VOC-Sensor des Gerätes wird dazu einfach in dem Bereich montiert, in dem viele Menschen aufeinander treffen oder in dem mit Geruchsbildung zu rechnen ist. Anhand der ermittelten VOC-Werte wird dann das Öffnen und Schließen der Fenster für diesen Bereich empfohlen oder auch automatisch gesteuert.

Die gemessenen Daten werden direkt im Gerät langfristig gespeichert und können bequem im Browser nachvollzogen werden. Bei Bedarf können diese Daten auch in der W&T Cloud oder in der privaten Cloud von überall aus online eingesehen werden.

## So funktioniert's:

Anwendungs- und fachgerechte Sensormontage	
Einfache Inbetriebnahme des W&T Web-IO	
Messdaten im Browser ablesen	
Optional: Cloud-Zugang konfigurieren	

möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)