

Produktübersicht:

## Sensoren für Raumluft

Web-Sensoren für °C, %rF, hPa und CO<sub>2</sub>

- Applikationen >>>
- FAQs >>>
- Tools >>>

Web-Thermometer von W&T erfassen Temperaturen und stellen diese über das Netzwerk bereit.

- **Schneller Zugriff auf aktuelle und dokumentierte Messwerte**  
über Weboberfläche oder App
- **Alarmbenachrichtigungen**  
beispielsweise über E-Mail und SNMP-Trap
- **Einfache Integration in IoT-, SCADA-, MES- und NMS-Systeme**  
über OPC UA, OPC DA, MQTT, Modbus/TCP, REST und SNMP



### Temperatur-, Luftfeuchte-, Luftdruck- und Luftqualitätsmessung

#57713



Web-Thermo-Hygrobarometer

Temperatur-, Feuchte- & Luftdruck

#57720



Web-Thermo-Hygrometer

Temperatur & Luftfeuchte

#57729



Web-Thermo-Hygrometer ++

driftfreie Luftfeuchte & Temperatur

## CO<sub>2</sub>-Messung

#97200



timeair

CO2 Messung mit Restzeitanzeige

#57721



Web-IO CO<sub>2</sub>

Kohlenstoffdioxidssensor

## Einfach nur Temperatur messen?

Temperatur-Sensoren



Web-Thermometer

Hier finden Sie Geräte mit reinen Temperatur-Sensoren

## Ergänzende Produkte zum Visualisieren & Vernetzen

#55614



Gigabit Switch Industry

Vernetzung im Schaltschrank

24V Versorgung

#57955



IP-Watcher 2xIn, 2xOut

Netzwerküberwachung  
Alarm bei Geräteausfall

#50504



Motherbox

Messdaten in embedded MySQL inkl. Visualisierungen per Drag'n'Drop.

## Kostenfreie Software & Tools

WuTility - Managementtool

Inventarisierung und Inbetriebnahme

Web-IO2Go

Die iOS App für Web-IO 4.0 und Web-Thermometer

OPC-Server

Komfortable Einbindung in Visualisierungssysteme

Sensobase®

Messwerte auf einem Datenbankserver ablegen

### W&T Cloud

Optional können Sie Messdaten direkt in die kostenlose W&T Cloud speichern. Ideal für standortübergreifenden Zugriff auf alle Ihre Messdaten:



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)