

Web-Graph Air Quality:

Fit dank frischer Luft

Temperatur, Luftfeuchte und CO₂/VOC...



VOC/CO₂
(450–2000ppm)

%rF
(0–100%)

°C
(0–85 °C)



... messen.



... melden.



... dokumentieren.

Leistungsfähigkeit steigern:



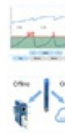
Hohe Luft- und geringere Luftdampfbelastung im Raum

Erhöhte Produktivität und Konzentration
Verbesserte Gesundheit und Wohlbefinden
Sensitivere Reaktionen auf Veränderungen in der Luft
Sensitivere Reaktionen auf Veränderungen in der Luft

Luftgüte mit VOC/CO₂ Sensor messen und melden

Mit dem „AirQ“ Sensor von W&T können Sie die Luftqualität in Ihrem Raum messen und melden. Die Messwerte werden über ein Web-Interface oder eine App auf Ihrem Smartphone oder Tablet angedeutet. So können Sie die Luftqualität in Ihrem Raum jederzeit und überall messen und melden.

Offline/Online dokumentieren:



Fit dank frischer Luft

Die Messwerte werden über ein Web-Interface oder eine App auf Ihrem Smartphone oder Tablet angedeutet. So können Sie die Luftqualität in Ihrem Raum jederzeit und überall messen und melden.

Offline/Online dokumentieren

Die Messwerte werden über ein Web-Interface oder eine App auf Ihrem Smartphone oder Tablet angedeutet. So können Sie die Luftqualität in Ihrem Raum jederzeit und überall messen und melden.

Bleibt nur noch:



Mehr Details ansehen, oder live erleben: cloud.aud.de
(Gasbühnen mit realen Messwerten)

Rückfrage mit Kollegen, Familie und Freunden per E-Mail,
oder mit dem W&T Techniker-Team

Sofort testen!

