



GESUND DURCH DEN WINTER

Geben Sie COVID-19 keine Chance

Regelmäßiges Lüften in Räumen mit vielen Personen senkt die Ansteckungsgefahr. Der CO₂-Gehalt ist ein Anhaltspunkt für gute oder schlechte Luft. Der empfohlene Grenzwert des Umweltbundesamtes liegt bei 1.000 ppm.

Mit den Messgeräten von testo kontrollieren Sie den CO₂-Gehalt in der Luft. Durch Anzeige der Grenzwerte lässt sich unnötig langes oder zu häufiges Lüften in der kühlen Jahreszeit vermeiden.

Damit Sie keine kalten Füße bekommen, bietet testo Ihnen eine souveräne Lösung: dank der Messgeräte haben Sie alles im Blick.



✓ Zuverlässige Messung
der CO₂-Konzentration

✓ Ermittlung von
Grenzwerten

✓ Zum Schutz
Ihrer Gesundheit

Gültig vom 15. Oktober 2020 bis 15. Januar 2021

UNSERE LÖSUNG FÜR SIE

Messgeräte testo 440 / testo 160 - zur Messung des CO₂-Gehalts in der Luft

Klimamessgerät testo 440

Sowohl für das Einstellen von Klima- und Lüftungsanlagen als für die Beurteilung der Raumluftqualität ist das Klimamessgerät ein wertvoller Helfer.

Ein multifunktionales Messgerät ermöglicht es Ihnen, zuverlässig und präzise wichtige Klimaparameter wie den CO₂-Gehalt zu bestimmen. Über die Anschluss-Möglichkeiten diverser optionaler Fühler und Sonden lassen sich unterschiedliche Klima-Faktoren ermitteln.

- ✓ **Beurteilung der Raumluftqualität oder Behaglichkeitsmessungen.**
- ✓ **Einfache Handhabung.**
- ✓ **Mobiles Design.**



Typ	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis	Aktion
testo 440 CO ₂ -Set mit Bluetooth®	1	5200883	739,00	613,00

IAQ Funk-Datenlogger testo 160

Der einfach zu bedienende testo 160 IAQ ist ideal zur Überwachung der Raumluftqualität (IAQ).

Die Messdaten werden von dem Datenlogger über Ihr WLAN direkt in der testo-Cloud gespeichert. Bei Grenzwert-Überschreitungen werden Sie dank der Alarm-Funktion sofort per E-Mail oder (optional) SMS benachrichtigt. Sie können jederzeit und überall mit Ihrem internetfähigen Smartphone, Tablet oder PC auf alle Messwerte und Analyse-Funktionen zugreifen.

- ✓ **Einfache Installation, Integration und Bedienung.**
- ✓ **Besonders nutzerfreundlich dank Anzeige der Luftqualität nach Ampelprinzip.**
- ✓ **CO₂-Messbereich: 0 bis 5.000 ppm.**

**Alarm bei Grenzwert-
überschreitung**



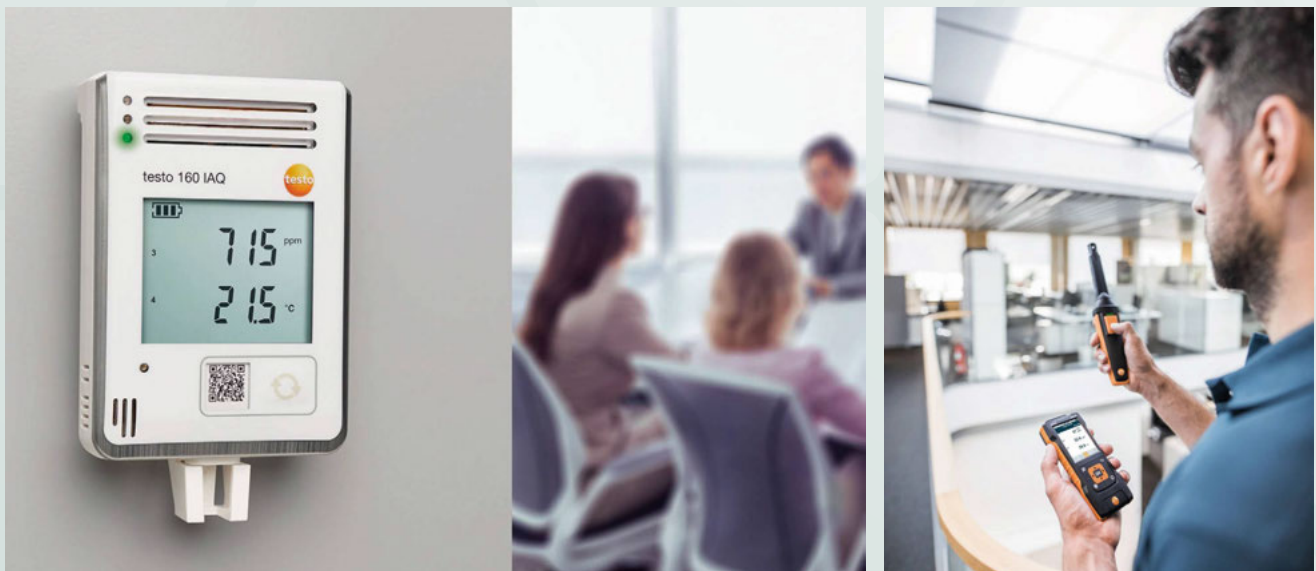
Typ	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis	Aktion
IAQ Funk-Datenlogger testo 160	1	5195480	509,00	422,00

UNSERE TIPPS FÜR SIE

Durch den regelmäßigen Austausch von Raumluft gegen Außenluft kann die Konzentration an infektiösen Partikeln in der Innenraumluft reduziert werden.

Querlüftung bewirkt einen optimalen Austausch der Raumluft gegen Frischluft. Auch wirksam ist Stoßlüftung bei weit geöffnetem Fenster über einige Minuten. Nur wenig wirksam ist das bloße Ankippen der Fenster.

Eine gute Lüftung allein verhindert nicht die Übertragung von SARS-CoV-2-Viren. In Innenräumen, die von mehreren Personen genutzt werden, sind daher zusätzliche Maßnahmen wie das Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung, das Abstandhalten und ein angepasster Nutzungsplan besonders wichtig.



JETZT BESTELLEN.

✉ per E-Mail an info@opti-lab.de oder

☎ telefonisch unter 089 45 20 583-0

🛒 [im Online-Shop](#)

Opti-Lab

rundum gut versorgt

Opti-Lab GmbH

Neumarkter Str. 59 · 81673 München · Telefon 089 / 45 20 583-0

info@opti-lab.de · www.opti-lab.de