



## Preissenkungen bei den Datenloggern OPUS20

Infolge der Aufwertung des Schweizer Francs ist die SWiCAL in der Lage, die Preise der Produktfamilie „Datenlogger OPUS20“ zu senken. So wird der Euro-Vorteil an die Kundinnen und Kunden weitergegeben.

Die Datenlogger OPUS20 verbinden höchste Genauigkeit mit modernster Handhabung der Messdaten. Sei dies für Temperatur und relative Feuchte, Luftdruck oder CO<sub>2</sub>. Für jede Messaufgabe gibt es das perfekte Messgerät.



### OPUS20 THI Temperatur | Feuchte

Eine beständige Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit zählen zu den wichtigsten Faktoren bei der Konservierung von Kunstsammlungen und müssen daher streng überwacht werden.

Der OPUS20 THI eignet sich ausserdem auch hervorragend für die Überwachung und die hochpräzise Kontrolle der Temperatur und der Feuchtigkeit bei allen klimasensitiven Produktionsprozessen in EDV-Rechenzentren, Schalt-schränken, in Windturbinen, Lagerräumen, usw.

[OPUS20 THI - neu ab CHF 385.-- >](#)



### OPUS20 THIP Temperatur | Feuchte | Luftdruck

Präzises Klima-Messgerät für Innenraum-Anwendungen. Es ist ein für alle Laboratorien unverzichtbarer Messdatensammler.

[OPUS20 THIP - neu ab CHF 549.-- >](#)

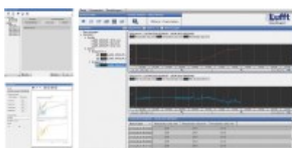


### OPUS20 TCO Temperatur | Feuchte | CO<sub>2</sub>

In Innenräumen bewirkt eine zu hohe CO<sub>2</sub>-Konzentration Kopfschmerzen, Müdigkeit und Konzentrationsschwächen. In der Schweiz liegt der MAK-Wert (maximale Arbeitsplatzkonzentrationswert) auf 5000 ppm.

Der OPUS20 TCO ist der perfekte Begleiter für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden. Er ermöglicht eine einfache Überwachung der Luftqualität in Besprechung- und Konferenzräumen, Büros, Arbeitsplätzen, Schulräumen usw.

[OPUS20 TCO - neu ab CHF 686.-- >](#)



### SmartGraph3 eine wertvolle Hilfe zur Auswertung der Daten!

Die im Lieferumfang bei jedem Datenlogger der OPUS20-Serie enthaltene Windows-kompatible Software "SmartGraph3" erlaubt eine übersichtliche tabellarische und grafische Darstellung sowie eine einfache Erfassung aller Messdaten.