



Erfahren Sie mit MeteoMex Aerial mehr über Ihre Umgebung und erleben Sie eine genaue Umgebungsüberwachung in Echtzeit.

<https://kulturabi.com/>

MeteoMex Aeria



Echtzeit

Erhalten Sie jede Minute Messungen



Fernzugriff

Greifen Sie von überall auf Ihre Daten zu



Sehen Sie sich Ihre Daten an

Erhalten Sie Trends und Muster sowie sofortige Benachrichtigungen



Produktversionen



MeteoMex Aeria

Überwacht Umgebungsvariablen wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Druck



MeteoMex Aeria VOCs

Neben der Überwachung von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Druck überwacht es auch die Luftqualität



MeteoMex Aeria CO₂

Überwachen Sie CO₂, Luftfeuchtigkeit und Temperatur in der Umgebung



Plus

Fügen Sie eine Sonde hinzu, um die Temperatur von Flüssigkeiten, Boden oder anderen interessierenden Produkten zu messen

Passen Sie die Anzeige Ihrer Daten individuell an

Indikatoren und Diagramme



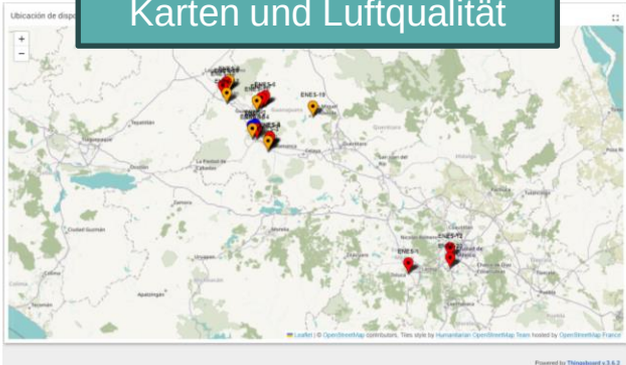
Riegel



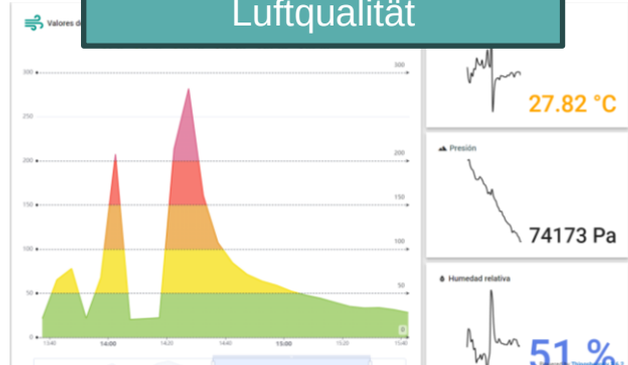
Nur Werte



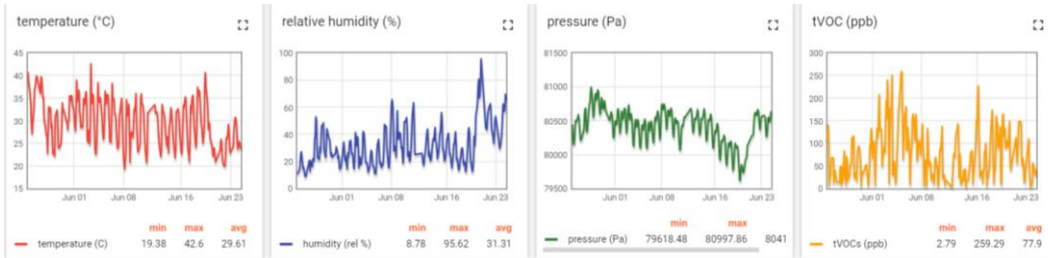
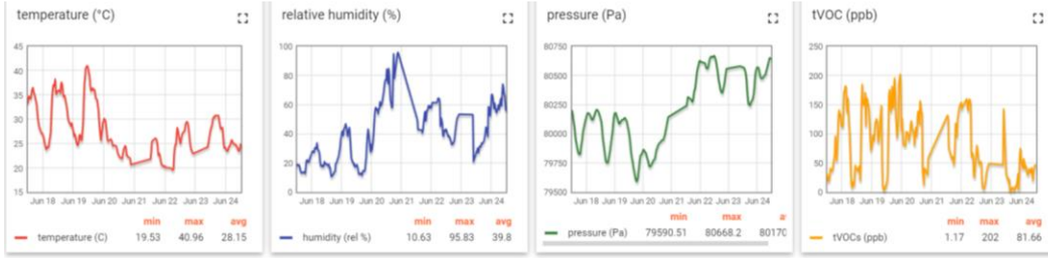
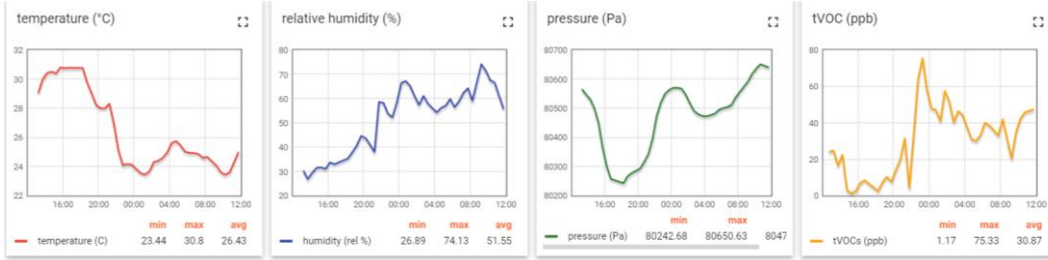
Karten und Luftqualität



Luftqualität



Überprüfen Sie historische Daten



Technische Information

Technische Spezifikationen

Gemessene Parameter

Temperatur: -40 °C bis 85 °C mit einer Genauigkeit von $\pm 0,5$ °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 100 % mit einer Genauigkeit von ± 3 % RH
Luftdruck: 300 hPa bis 1.100 hPa mit einer Genauigkeit von $\pm 1,7$ hPa

VOC-Version
Gaswiderstand (Kohm)

PLUS-Version
Temperatur: -55 bis 125 °C, mit einer Genauigkeit von $\pm 0,5$ °C von -10 °C bis +85 °C

CO₂-Version
CO₂-Messbereich: 0 – 40.000 ppm

Allgemeine Spezifikation

Abmessungen: Höhe: 9,5 cm x Länge: 11,5 cm x Breite: 3 cm (Box mit Antenne)
Datenvisualisierung: Web-Dashboard
Stromversorgung: 5V/2A Netzteil
Konnektivität: WLAN (2,4 GHz)
Betriebstemperatur: -40 bis 85 °C
Betriebsfeuchtigkeit: 0–100 HR, nicht kondensierend

Eigenschaften

Verwendung: fest, an der Wand, drinnen oder draußen
Es ist nicht wasserdicht

Holen Sie sich jetzt Ihr individuelles Angebot!

<https://katurabi.com/cotizacion>