**O** MY ATMOSPHERE

# MONITORINGSYSTEM FÜR LUFTQUALITÄT

Managen, visualisieren und dokumentieren Made in Germany

# Luftqualität im Blick mit MYATMOSPHERE

Wir machen Luftqualität sichtbar: Indem wir sie mit unseren hochpräzisen Geräten messen sowie über unsere Cloud-basierte Datenplattform sammeln und visualisieren: lokal und dezentral.

MyAtmosphere ist eine umfassende Lösung für ein wirksames und effizientes Management von Luftqualitätsinformationen – von der Erfassung bis hin zur Kommunikation an Dritte. Egal, ob es sich dabei um Luftverschmutzung durch den Verkehr in der Stadt, durch Baustellen, in der Industrie, auf Deponien oder im Tagebau handelt: Mit MyAtmosphere können Sie die Luftqualität einfach überwachen, verstehen und dokumentieren.

#### Messen heißt wissen

Die Datenerfassung anerkannter und relevanter Parameter der Luftqualität in Echtzeit in Kombination mit meteorologischen Messungen ermöglicht es, direkt zielgerichtete Maßnahmen zu ergreifen. Schließen Sie die



Geräte und Sensoren einfach an die Datenplattform an – Schon können Sie starten!

(Verbindung zum Internet erforderlich. Nicht Teil des Leistungsumfangs.)

# Anwendungsbeispiele













### **Funktionsprinzip**

MyAtmosphere ermöglicht als Cloud-basierte Datenplattform die Überwachung, Dokumentation und Visualisierung von Luftqualitätsparametern.

- Automatische Visualisierung der Messdaten mit Exportfunktion (svg, png)
- Intuitive Standortverwaltung für Geräte und Daten
- Einfache Messdatenvergleiche zwischen Standorten
- Alarmierung (E-Mail) gemäß individuell einstellbarer Grenzwerten (Setzt Internetverbindung des Geräts voraus)
- Komfortabler Datenexport für weiterführende Analysen basierend auf Auswahl von Standort, Zeitraum, Parametern, Datenaggregation
- Standardisierte Integration mit Drittanbieter-Lösungen durch optionale API



### **Technische Daten**

Intervall der Datenerfassung	1 Minute (gleitender Mittelwert wählbar)
Messgrößen	$PM_{1}$ , $PM_{2,5}$ , $PM_{4}$ , $PM_{10}$ , $PM_{Total}$ , $C_{N}$ , $Druck$ , $Temperatur$ , $relative$ $Luft-feuchte$ optional: $CO$ , $CO_{2}$ , $TVOC$ , $O_{3}$ , $SO_{2}$ , $NO_{2}$ , $X50$ , $LDSA$ (geräteabhängig)
Datenspeicherung	1-Minuten-Durchschnitt für 24 Stunden 15-Minuten-Durchschnitt für 2 Jahre
Auswertung der Daten	Diagramme mit stündlichem und täglichem Mittelwert (wählbar)
Messort	Erfassung des Gerätestandortes
Überwachung des Gerätestatus	Online/offline
Autorecovery	Bis zu einer Woche. Automatische Wiederherstellung ohne Datenverlust im Falle einer Unterbrechung der Mobilfunkver- bindung
Alarmoptionen	Konfigurierbar und anpassbar mit automatischer E-Mail-Benachrichtigung
Datenzugriff	Downloadoption (svg, png, csv)
Kontoverwaltung	1 Nutzer

Auf Anfrage (kostenpflichtig): API-Schnittstelle zur einfachen Integration von Daten in andere Systeme/Webseiten

### Besondere Vorteile und Nutzen

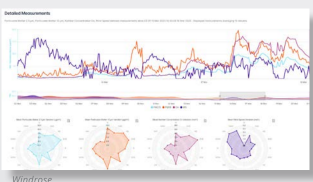
#### INNOVATIVE TECHNOLOGIE

- Umfassendes Know-how der Palas-Aerosolexperten
- Hochpräzise und smarte Messgeräten
- Cloud-basierter Erfassung, Auswertung und Dokumentation Ihrer erhobenen Daten
- Unsere intuitive Visualisierungssoftware

#### IHR NUTZEN

- Verbesserte Zusammenarbeit mit Projektbeteiligten durch einfaches Nutzermanagement
- Sparen Sie Zeit und Geld: Keine Software von Drittanbietern für Visualisierung und Kommunikation erforderlich
- Zugriff auf die Daten von jedem Ort und zu jeder Zeit mit jedem Gerät
- Vereinfachte Verwaltung von mehreren Überwachungsprojekte
- Integration und Fernverwaltung von Palas-Instrumenten





lenderansicht

### Vermietung & Berichtserstattung

Wählen Sie Ihre Messtechnik, Datenmanagement & zusätzliche Service.

#### Messtechnik

Wählen Sie das Gerät aus unserem AQ Guard Smart System oder unserem Fidas® Smart System, welches am besten zu Ihrer Anwendung passt.

#### Datenmanagement

Einstecken & messen mit der

MyAtmosphere-Cloud inklusive SIM-Karte.

#### • Mietdauer & Pakete

Ganz egal, ob Ihr Projekt über eine längeren oder kürzere Zeit in Anspruch nimmt: Sie entscheiden, wie lange Sie das Gerät benötigen.

#### Dienstleistungen (optional)

Es stehen verschiedene Dienstleistungen zur Verfügung, wie zum Beispiel API für die **MyAtmosphere**-Cloud, standardisierte Wochen- und Monatsberichte,

basierend auf Ihren Messdaten oder ein kompaktes Training für unsere Messgeräte und unsere **MyAtmosphere**-Cloud.

#### **NEUGIERIG GEWORDEN?**



Vereinbaren Sie einen Termin für eine Online-Demo!

+49 721 96213-0 | rental@palas.de



Palas ist ein führender Entwickler und Hersteller hochpräziser Instrumente für die Erzeugung, Messung und Charakterisierung von Partikeln in der Luft.

Mit mehr als 30 aktiven Patenten entwickelt Palas technologisch führende und zertifizierte Feinstaub- und Nanopartikelanalysatoren, Aerosolspektrometer, Generatoren und Sensoren sowie zugehörige Systeme und Softwarelösungen. Palas wurde 1983 gegründet und beschäftigt mehr als 100 Mitarbeiter.

#### **Palas GmbH**

Siemensallee 84 | Gebäude 7330 | 76187 Karlsruhe Telefon: +49 721 96213-0