

Das smarte  
Energiemanagementsystem

Einfach  
Flexibel  
Skalierbar

DIN EN ISO 50001-konform



MeteoViva

Smarten Up Your Building

## Einfach.

Unser Energiemanagementsystem ist für höchste Ansprüche mit einfachster Handhabung geschaffen.

Eine kinderleichte Handhabung mit mächtigem Funktionsumfang, das ist die große Stärke von MeteoViva. Der Energiebeauftragte freut sich über einfaches Energiecontrolling. Der Gebäudetechniker lobt die einfache Integration aller denkbaren Messgeräte. Der Property Manager begrüßt die Erstellung präziser Nebenkostenabrechnungen. Der Facility Manager schätzt die umfangreiche Analyse der Betriebstechnik. Der Einkauf liebt die Verbrauchsprognosen für die Kaufentscheidungen.



ABC-Berichte



Verbrauchs-  
berichte



Verlaufs-  
berichte



15-Minuten-  
Verlaufs-  
berichte



Streudiagramme



Lastgang-  
analysen



Sankey-  
Diagramme



Raster-  
diagramme



Maßnahmen-  
berichte

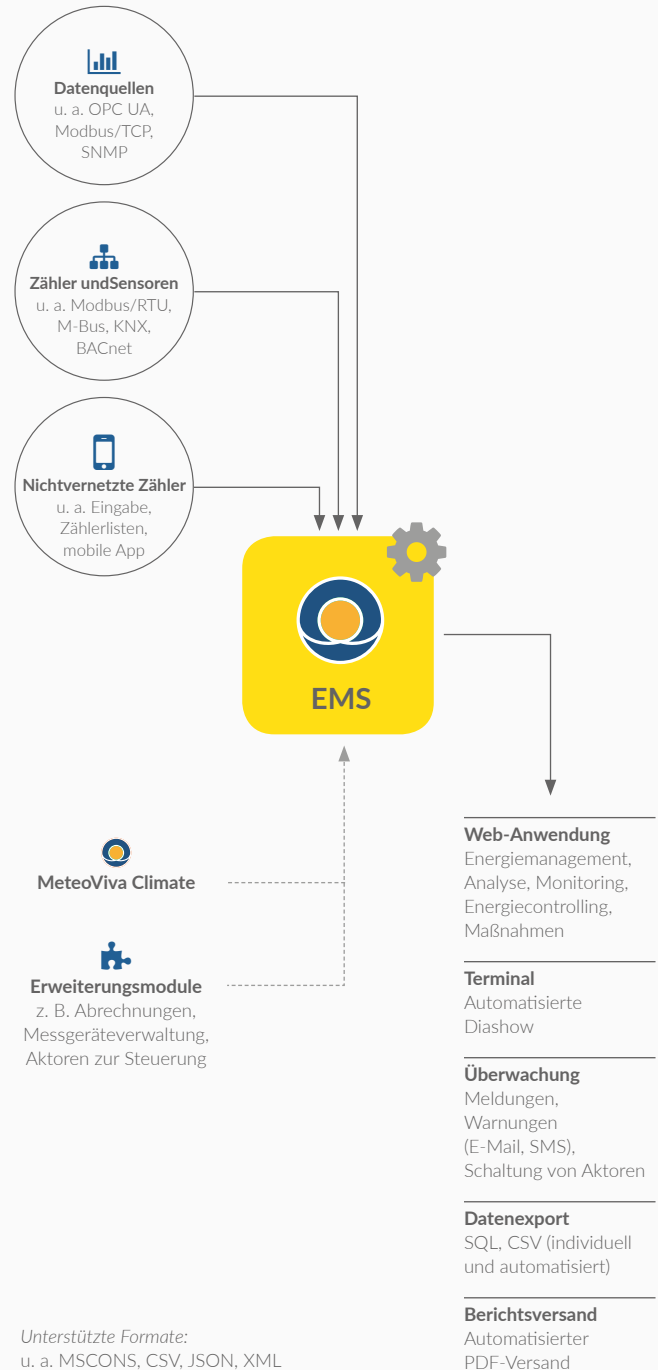


Bild-  
berichte

## Flexibel.

Unsere modulare Lösung kann sich auf alle Gegebenheiten und Veränderungen perfekt einstellen und schafft so Planungssicherheit im Energiemanagement.

Die ganzheitliche Erfassung von Energiedaten bedeutet, zahlreiche Sensoren über verschiedenste Datenwege auszulesen. Messgeräte aller geläufigen Hersteller für beispielsweise Strom, Gas, Wärme oder Druckluft können verwendet werden. Alle gängigen Datenformate und Datenanbindungen sind für MeteoViva eine Selbstverständlichkeit. Für manuell zu erfassende Daten sind komfortable Funktionen vorhanden. Flexibilität zeigt MeteoViva aber nicht nur bei der Datenerhebung: ausgehend von den gemessenen Energiedaten und Kennzahlen kann der Energiemanager nahezu beliebige Auswertungsstrukturen definieren. Die interaktiven, grafischen Berichte besitzen vielfältige Freiheitsgrade zur Anpassung und zur Darstellung.



## Skalierbar und vernetzt.

Die besondere Skalierbarkeit des Systems gestattet ein ganzheitliches Energiemanagement für mehrere Gebäude, verschiedene Standorte und ganze Portfolios. Und es lässt sich problemlos mit MeteoViva Climate vernetzen.

Die offene Architektur bietet zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten: Von der aktiven Steuerung des Gebäudebetriebes über die Erstellung von Verbrauchsabrechnungen bis hin zur Messgeräteverwaltung. Und dank der Exportmöglichkeiten aller erfassten Daten für Drittsysteme können auch eigene Erweiterungen problemlos angedockt werden.

## Skalierbarkeits-Check

Unterstützt das System die sichere Einbindung mehrerer Gebäude, Betriebsstätten und mobiler Einheiten?	✓
Unterstützt das System MeteoViva Climate?	✓
Unterstützt das System die Einbindung aller standardisierten Datenquellen zur Integration von Messwerten und Kennzahlen?	✓
Ist das System für eine beliebige Anzahl von Messstellen ausgelegt?	✓
Ist das System mandantenfähig?	✓
Ist das System robust gegenüber Ausfällen in der Messinfrastruktur?	✓
Ist die Vorhaltdauer aller Messdaten konfigurierbar?	✓
Kann sich die Benutzerverwaltung an einen LDAP-Server anbinden?	✓
Ist die Vergabe von Berechtigungen frei konfigurier- und erweiterbar?	✓
Besteht eine Auswahl der Anwendungssprache?	✓
Unterstützt das System die mobile Erfassung manuell einzubringender Messdaten?	✓
Ist das System für zusätzliche Aufgaben modular erweiterbar?	✓
Sind die Daten offen für Drittsysteme?	✓
Ist das System auch in der Cloud ausführbar?	✓

Sprechen Sie mit uns:

**MeteoViva GmbH**

Karl-Heinz-Beckurts-Straße. 13, 52428 Jülich

+49 (0)246 19 81 03-0

**MeteoViva Schweiz GmbH**

Hasenrainstraße 19A, 4102 Binningen, Schweiz

+41 (0)612 72 34 30

**MeteoViva Inc.**

1424 K Street, Suite 500, Washington, DC 20005, USA

+1 (202) 499 6760

[info@meteoviva.com](mailto:info@meteoviva.com)

[www.meteoviva.com](http://www.meteoviva.com)