



# Verbrauchsdatenmonitoring

Mit innovativen Lösungen nachhaltig Energie sparen.

**ista**  
Switch to Smart

# ista Verbrauchsdatenmonitoring

**Mit VDM von ista behalten Hausverwaltungen und Mieter ihren Verbrauch im Blick. Ein Webportal visualisiert monatliche Energie- und Wasserverbräuche für einfache Vergleiche.**

Mit VDM von ista bieten wir Hausverwaltungen eine innovative Lösung zur einfachen und sicheren Verbrauchsanalyse. Das webbasierte Tool ermöglicht den jederzeitigen Zugriff auf monatliche Energie- und Wasserverbrauchsdaten – übersichtlich aufbereitet für einzelne Nutzeinheiten oder ganze Liegenschaften.

Dank objektiver Vergleichsmöglichkeiten für Wärme-, Kälte-, Warm- und Kaltwasserverbräuche lassen sich Spitzenverbraucher schnell identifizieren und Einsparpotenziale gezielt nutzen. So optimieren Sie den Energieeinsatz und steigern die Effizienz Ihrer Immobilien.

Gleichzeitig decken Sie mit VDM mühelos die gesetzlichen Anforderungen des Heizkostenabrechnungsgesetzes ab. Verbrauchsdaten sind jederzeit abrufbar, sodass Mieter volle Transparenz erhalten und Anfragen schnell beantwortet werden können. Das schafft Vertrauen, reduziert den Verwaltungsaufwand und erleichtert die Kommunikation mit den Bewohnern.





**Verbrauch immer  
im Blick.**

## Nur wer weiß, was er verbraucht, kann sparen.

Für Hausverwaltungen, die eine detaillierte Überwachung ihrer Liegenschaften benötigen, bietet VDM eine effektive Lösung. Auch die Integration und Visualisierung von Hauptzählern ist möglich.

Mit VDM können Sanierungsmaßnahmen im Vorher-Nachher-Vergleich überprüft und Energieeinsparungen unkompliziert nachgewiesen werden. Dies ist besonders relevant im Zusammenhang mit Fördermaßnahmen und der Nutzung erneuerbarer Energien, da es den Nachweis der Erfüllung von Förderkriterien erheblich vereinfacht.

Die gesammelten Daten können problemlos als Excel-Export bereitgestellt und individuell weiterverarbeitet werden.

### **Alle Energieträger auf einem Blick.**

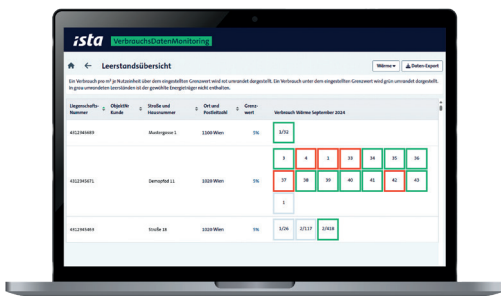
Jetzt auch inklusive Smart  
Meter.

-  Strom
-  Kälte
-  Wärme
-  Wasser

## Vermeiden Sie unnötige Kosten durch frühzeitige Erkennung von überhöhtem Energieverbrauch in leerstehenden Einheiten. Mit unserer Leerstandsübersicht und den monatlichen Alarmmeldungen bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand.

Mit unserem Leerstandsmanagement erhalten Sie eine detaillierte Übersicht über alle aktuellen Leerstände in Ihren Liegenschaften. Auf einen Blick sehen Sie, wie viel Energie jede leerstehende Einheit verbraucht und ob individuelle Grenzwerte überschritten werden. Dies ermöglicht Ihnen, unnötige Kosten zu vermeiden, die sonst erst bei der jährlichen Betriebskostenabrechnung auffallen würden.

In Kombination mit automatischen Alarmmeldungen per E-Mail erhalten Sie ein smartes Tool, um frühzeitig Maßnahmen zu setzen und unnötige Kosten zu vermeiden.



### Sie profitieren von:

- **Umfassende Verbrauchsanalyse:** Erhalten Sie relevante Vergleichswerte für alle Energieträger, um den Verbrauch präzise zu überwachen.
- **Effizientes Leerstandsmanagement:** Behalten Sie alle Leerstände im Blick und werden Sie bei ungewöhnlich hohen Verbräuchen sofort benachrichtigt.
- **Professioneller Liegenschaftsvergleich:** Profitieren Sie von einer klar strukturierten Übersicht, die den Vergleich aller Liegenschaften erleichtert.
- **Einfacher Nachweis von Sanierungsmaßnahmen:** Durch die Verfügbarkeit der Verbrauchswerte von mehreren Jahren, kann der Erfolg von Sanierungsmaßnahmen unkompliziert aufgezeigt werden.



**Ihre Daten sind bei uns in besten Händen: VDM verarbeitet personenbezogene Informationen gemäß der DS-GVO und nur mit Ihrer Zustimmung. So erhalten Sie volle Kontrolle über Ihre Verbrauchsdaten – sicher, transparent und zuverlässig.**

Für die Nutzung von VDM ist die Verarbeitung personenbezogener Daten erforderlich. Sämtliche erhobenen Daten werden gemäß den Vorgaben der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) sicher und vertraulich behandelt. Die Darstellung individueller Verbrauchsdaten setzt die ausdrückliche Zustimmung der Wohnungsnutzer zur Datenverarbeitung voraus.

