

Modulare Energiedienstleistungen

Zusammenschluss zum Eigenverbrauch ZEV

Die Markt- und Gesetzesanforderungen werden immer komplexer und die Prozesse aufwändiger. Wir unterstützen Sie mit unserem Fachwissen im Bereich ZEV-Submetering, Nebenkostenabrechnung und Inkassoprozess mit modularen Lösungen zur optimalen Immobilienbewirtschaftung.

		
Datenmodul	Verwaltungsmodul	Inkassomodul
Wir erfassen und liefern Ihnen sämtliche Verbraucherdaten, welche Sie für die Stromkostenabrechnung benötigen.	Wir erstellen für Sie die Stromkostenabrechnung der einzelnen Bezüger. Das Inkasso erfolgt anschliessend über die Nebenkostenabrechnung.	Den kompletten Abrechnungs- & Inkassoprozess an die Bewohner wird durch uns erledigt. Für die Verwaltung entstehen dabei keinerlei Aufwände.
Energieabrechnung		
<ul style="list-style-type: none"> - Gewährleistung der korrekten Datenerhebung - Periodische Datenübersicht an Verwaltung (csv.-Datei) - Datenschnittstelle zu Verwaltungssoftware 	<ul style="list-style-type: none"> - Gewährleistung der korrekten Datenerhebung - Jährliche Energie- & Kostenübersicht - Abrechnungsbelege pro Bezüger, inkl. Mutationen 	<ul style="list-style-type: none"> - Gewährleistung der korrekten Datenerhebung - Verwaltung Endkundendaten - Mutationen bei Mieterwechsel - Abrechnung und Inkasso - Gutschrift an Eigentümer
Messung & Steuerung		
<ul style="list-style-type: none"> - Überwachung der Messeinrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> - Überwachung der Messeinrichtung - Betrieb und Unterhalt der Messinfrastruktur - Gesetzliche Eichfristverwaltung MID - Dokumentation von Mess- und Rechnungsdaten 	
Tarifmodell		
	<ul style="list-style-type: none"> - Tarifmodell für Solar- und Netzenergie gemäss Energieverordnung Art. 16 - Jährliche Tarifierpassung 	
Verwaltung & Energiemanagement		
		<ul style="list-style-type: none"> - Festlegung Stromprodukt EVU - Energiebeschaffung - Kostenträgerrechnung ZEV
Optionen		
		<ul style="list-style-type: none"> - Mit dem Inkassomodul^{PLUS+} können die Smart Meter auch gemietet werden. - Komplette ZEV-Mehrwertsteuerabrechnung der Liegenschaft

Wärme- & Wassermessung (Energie-Nebenkostenabrechnung)

Die klassischen Promille-Energienebenkosten können mit der Messdatenerhebung durch IMOVATEC (Datenmodul) mühelos durch die Verwaltung erstellt werden. Durch die automatisierten Datenschnittstelle bieten wir Ihnen auch gleich das komplette Sorglospaket und erstellen für Sie die Promille Energiekostenabrechnung gemäss VEWA¹.

	
Datenmodul	Promilleabrechnung ‰
Wir erfassen und liefern Ihnen sämtliche Verbraucherdaten, welche Sie für die Nebenkostenabrechnung benötigen.	Wir erstellen für Sie die kompletten Promille-Energiekostenabrechnungen nach VEWA Modell, auf Basis der von uns erfassten Verbraucherdaten und Nutzerlisten.
<ul style="list-style-type: none"> - Gewährleistung der korrekten Datenerhebung - Periodische Datenübersicht an Verwaltung - Datenschnittstelle zu Verwaltungssoftware 	<ul style="list-style-type: none"> - Erstellen der Promille-Energienebenkostenabrechnung zuhanden der Immobilienverwaltung
Messung	
<ul style="list-style-type: none"> - Überwachung der Messeinrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> - Überwachung der Messeinrichtung - Gesetzliche Eichfristverwaltung - Dokumentation von Mess- und Rechnungsdaten

ZEV - E-Mobility²

Die individuelle Stationsnutzung, Tarifierung und Abrechnung der Ladestationsnutzung wird sogleich auf der ZEV-Stromabrechnung ausgewiesen.

	
Verwaltungsmodul	Inkassomodul
Die individuelle Nutzung der Elektromobilität mittels RFID-Tag wird direkt auf der ZEV-Stromkostenabrechnung ausgewiesen.	Die individuelle Nutzung der Elektromobilität mittels RFID-Tag wird direkt auf der ZEV-Stromkostenabrechnung ausgewiesen und abgerechnet. Für den Eigentümer entstehen dabei keinerlei Aufwände.

Kompatible Ladestationssysteme:

- ZAPTEC Pro
- easee Charge

¹ Verbrauchsabhängige Energie- und Wasserkostenabrechnung VEWA

² Voraussetzung ist die ZEV-Systemlösung der IMOVATEC

Energieportal & Minergie-Monitoring

Unsere umfassende Lösung kombiniert ein leistungsstarkes Energieportal mit einem präzisen Minergie-Monitoring. Profitieren Sie von Energie-Reports und Exportfunktionen, um den Energieverbrauch der Liegenschaft zu verfolgen und zu optimieren. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Energieeffizienz steigern und Kosten senken können – alles auf einen Blick.

Energieportal	Minergie-Monitoring (Minergie Schweiz)
<p>Die benutzerfreundliche Monitoring-Lösung mit individueller Nutzeransichten ermöglicht es Ihnen, Messdaten von Elektrizität, Wärme und Wasser individuell visualisiert darzustellen. Die Energiedaten der Liegenschaft werden automatisch auf das Energieportal migriert und weiterverarbeitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualisierung Energieverbrauch - Energie-Reports - Individuelle Nutzeransichten - Export Funktionen 	<p>Gebäude, die > 2000 m² Energiebezugsfläche (EBF) umfassen, müssen ein Monitoring-System verbauen, das den Endenergieverbrauch für Heizung und Warmwasser, Stromverbrauch des Gebäudes inkl. Wohnungen, die Stromproduktion, sowie die Wärme für Heizung und Warmwasser misst. Minergie-A Gebäude < 2000 m² EBF müssen nur die Endenergie und Stromproduktion messen.</p> <p>IMOVATEC erstellt das gewünschten Minergie-Monitoring in leicht verständlicher grafischer Form auf einem Webportal.</p>

Hünenberg, 19. Oktober 2023