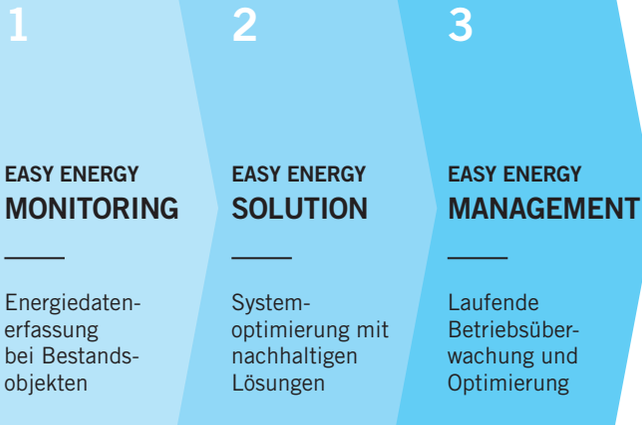




EASY ENERGY 4.0 ist ein komplettes Effizienzpaket für gewerbliche Immobilienbesitzer, Wohnbau-gesellschaften und Immobilien-verwalter. Das Ziel ist die **nachhaltige Senkung der Betriebskosten von Gebäuden** und damit eine Verminderung der CO₂-Emissionen.

Ihr optimaler Anlagenbetrieb
IN 3 SCHRITTEN



Mehrwert von EASY ENERGY 4.0



Höchste Effizienz
Vollautomatische Optimierung mit modernster Technologie



Zukunftssicherheit
Nachhaltige Steigerung des Immobilienwerts für Besitzer und Mieter



Betriebsüberwachung
Störungen vorzeitig erkennen und automatisch melden



Alles aus einer Hand
Sorglospaket mit einem zentralen Ansprechpartner

Ich interessiere mich für:

- 1 EASY ENERGY **MONITORING**
- 2 EASY ENERGY **SOLUTION**
- 3 EASY ENERGY **MANAGEMENT**

info@meo-energy.com

meo hat seit 2010 ein integrales Energiemanagementsystem für Wärme UND Strom mit Schwerpunkt Nachrüstung von Bestandsgebäuden entwickelt. Dafür wurde das Unternehmen mehrfach ausgezeichnet. Die ausgereifte meo-Technologie ist in Österreich, der Schweiz, Deutschland und Italien erfolgreich im Einsatz.



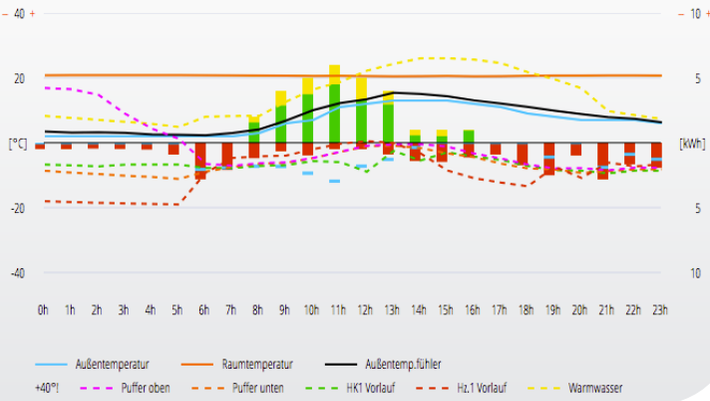
meo Smart Home Energy GmbH
Glacisstraße 9/1, A-8010 Graz, Austria
T +43 316 31 85 68-25

IHR ANSPRECHPARTNER:



EASY ENERGY 4.0

Energieeffizienzpaket von der Potenzialanalyse bis zum volloptimierten Betrieb



Schritt 2

Umsetzungspaket EASY ENERGY SOLUTION

- Im zweiten Schritt können **sofort Optimierungsfunktionen** bei den Vorlauftemperaturen oder der Warmwasseraufbereitung ausgeführt werden.
- Mit der Installation neuer mit meo vernetzter Komponenten wie Fotovoltaikanlagen, Heizstäbe, Wärmepumpen, Klimaanlage oder E-Ladestationen werden **erhebliche Einsparungen beim Wärme- und Stromverbrauch** erzielt.
- meo kann den **gesamten Prozess von der Konzeption bis zur Projektsteuerung** durchführen. Mit der Erfahrung von hunderten Haustechnikinstallationen erfolgt dies mit ausgewählten Produkten und Herstellern.

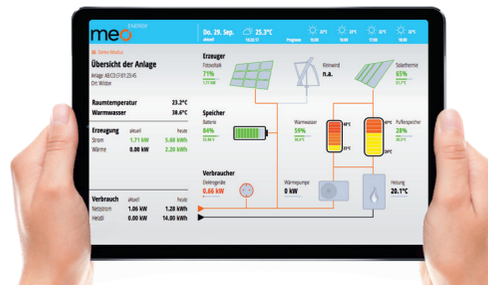
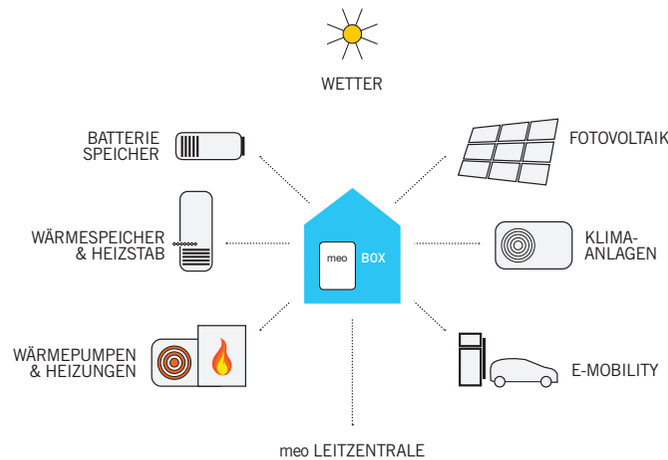


25 kWp
Wärme und Strom

Schritt 1

Einstiegsangebot EASY ENERGY MONITORING

- Dieser erste Schritt kommt vorrangig bei Bestandsobjekten zur **Analyse der Energiekosten und Einsparungspotenziale** zum Einsatz. Reale Betriebsdaten sind die Grundlage für die effiziente Modernisierung oder Optimierung bestehender Anlagen.
- Mit einer einfachen Installation einer intelligenten meo BOX werden **alle gebäudespezifischen Verbrauchsdaten** wie Wärme, Kälte, Wasser und Strom zentral erfasst.
- Auf Basis der so aufgezeichneten realen Daten kann eine **exakte Vorhersage der Einsparungspotenziale** und der damit verbundenen Investitionskosten und Amortisationszeiten getroffen werden.



Schritt 3

Betriebsführung EASY ENERGY MANAGEMENT

- Integrales **Energiemanagement für Wärme und Strom** mit vollautomatischen Optimierungsalgorithmen sorgt für weniger Energieverbrauch, mehr Transparenz und Arbeitserleichterung.
- Eine **herstellernunabhängige Betriebsüberwachung** aller energietechnischen Anlagen und gegebenenfalls eine Alarmierung für die zuständige Haustechnikfirma werden über die Gebäudeleitzentrale bereitgestellt.
- Für die **transparente Wärme- und Stromabrechnung** können zeitbasierte Verbrauchsdaten über eine Schnittstelle der meo-Plattform zur Verfügung gestellt werden.