

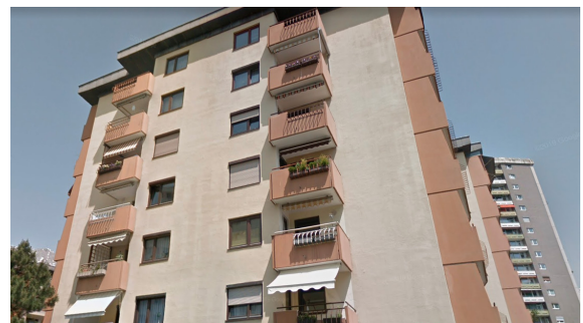
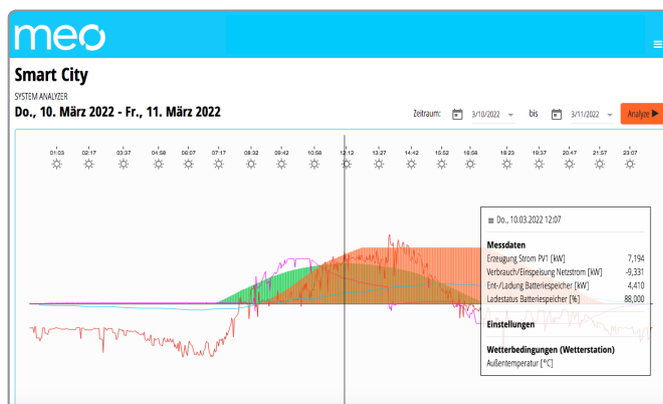
Detaillierte System-Analyse

Um den Prozess bei energetischen Anlagensanierungen zu vereinfachen, sind digitale Systemanalysen der Schlüssel zur idealen Lösung. Energieflüsse von Wärme und Strom werden transparent, die Visualisierung von Messdaten gibt detaillierte Auskunft über das Betriebsverhalten bestehender Anlagen.

Der SYSTEM ANALYZER schafft volle Transparenz aller Energieflüsse und zeigt Effizienzpotenziale sofort auf. Simulierte Modernisierungsszenarien auf Bestandsdatenbasis helfen bei einer schnellen wirtschaftlichen Beurteilung und sparen viel Zeit und Kosten.

SYSTEM ANALYZER

Grundlage für energetische Modernisierung



An-der-Lan-Straße, Innsbruck

Daten-Transparenz und digitale System-Analyse:

- Volle Transparenz aller Energieflüsse Wärme, Kälte, Strom und E-Mobilität
- Visualisierung von Tagesverläufen durch Realtime-Monitoring
- Verbrauchsanalyse und schnelle wirtschaftliche Beurteilung von Bestandssystemen
- Datenbasis und Exportmöglichkeiten für Modernisierungsszenarien
- Fernüberwachung, Fehlererkennung (zB. Leckagen) und Auto-Alarmierung

PROPILOT SYSTEM ANALYZER



Herstellerunabhängig und flexibel:

- Digitalisierung aller Energieflüsse Wärme, Kälte, Strom und E-Mobilität
- Einer für alles in jedem Gebäude, der flexibelste unter allen Energiemanagern
- Einfache Installationsroutinen für das technische Wartungspersonal

Einzigartige Product Features des SYSTEM ANALYZER:

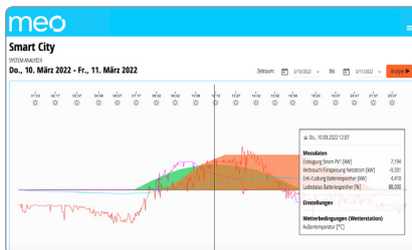


• Realtime-Monitoring des Anlagen-Gesamtsystems

- Wärme- und Stromflüsse im Tagesverlauf analysieren
- Nicht nur Teilaspekte, sondern das Gesamtsystem beurteilen
- Wittereinflüsse auf das Betriebsverhalten transparent machen
- Skalierfähige Charts für detaillierte Datenanalysen

• Automatische Betriebsüberwachung

- Kritische Messwerte durch Realtime-Monitoring erkennen
- Energiefresser und Leckagen schnell auffindig machen
- Fehlerhafte Anlageneinstellungen lokalisieren
- Alarmierung bei Überschreitung von definierbaren Grenzwerten



• Daten-Schnittstellen für weitere Anwendungen

- Datenexport für Simulationsanwendungen
- Schnittstelle für Energie-Abrechnung
- Customized APIs möglich

- Vordefinierte Datensets für einen schnellen Einstieg im SYSTEM ANALYZER
- Intuitive Daten-Auswahlmöglichkeit und erprobte Usability
- Fernüberwachung und Auto-Alerting per E-Mail
- Datenexport im Format CSV, REST-Services [JSON] verfügbar & erweiterbar
- Keine Software-Installation nötig! Der SYSTEM ANALYZER ist mit allen gängigen Webbrowsers* erreichbar

* Desktop-Browser Chrome, Edge, Firefox, Safari

Product ID: ECAN003

meo ENERGY GmbH
Glacisstraße 9/1
8010 Graz - Austria
T +43 316 318568 25
M info@meo-energy.com

www.meo-energy.com