



Mehr Durchblick beim Thema Energie

EWE NETZ M.O.IN.

Gewerbe- und Industriebetriebe sowie Betreiber von Erzeugungsanlagen benötigen zum Optimieren von Betriebsprozessen eine transparente Übersicht ihrer Energiedaten. Denn nur wer weiß, wo seine Energie hingehet, weiß auch, wo er Energie sparen kann! EWE NETZ bietet Ihnen mit dem Energieportal M.O.IN. deshalb ein komfortables Werkzeug zur grafischen Darstellung und Analyse Ihrer Daten.

M.O.IN. ist eine Webanwendung zur Analyse von Verbrauchsprofilen. Voraussetzungen für die Nutzung sind eine registrierende Lastgangmessung (RLM) und ein Internetzugang. M.O.IN. visualisiert und vergleicht Profilinformationen aus dem Energieverbrauch. Hierbei können die Lastgänge der registrierenden, fernausgelesenen Energiezähler betrachtet werden.

Die individuellen Auswertungen Ihrer Energiedaten dienen zum Beispiel dazu, mehrere Standorte oder Produktionsstätten miteinander zu vergleichen oder das wochentagspezifische Lastverhalten zu ermitteln. Alle Daten können gedruckt oder als Datei für weitere Auswertungen heruntergeladen werden.

Unsere Leistungen

- Bereitstellung und Betrieb des Energieportals
- Tägliche Bereitstellung der Messwerte
- Tabellarische und grafische Darstellung von Energieprofilen, Ausweisung von Datenreihen und Statistiken
- Bereitstellung von Download-Funktionen und Drucktool

Ihre Vorteile

- Sie erhalten individuelle Auswertungen von uns.
- Sie haben die Möglichkeit, Lastgänge nach Zeitbereichen aufzuteilen oder aktuelle und historische Lastgänge (Überlagerung) zu vergleichen, um zum Beispiel das Verbrauchsverhalten aufzuzeigen.
- Sie können Häufigkeitsverteilungen zur Ermittlung von Lastschwerpunkten und Grenzwerten einsehen.
- Sie erhalten einen bequemen Web-Zugriff – es ist keine eigene Datenhaltung und Pflege erforderlich.
- Wir bieten Ihnen optimale Sicherheit für vertrauliche Daten.

Hinweis: M.O.IN. ist ein reines Analysewerkzeug und dient nicht zur Abrechnung!

EWE NETZ GmbH
Cloppenburg Str. 302, 26133 Oldenburg

www.ewe-netz.de

EWEnetz