

NEU

Live

106 kW



Ziel

500 kWh

auf Kurs

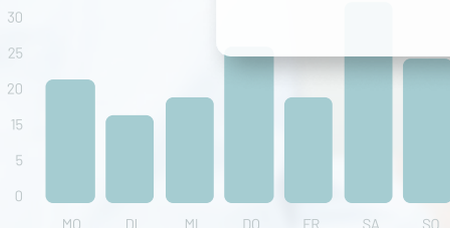
78% verbraucht

Woche ▾



Verbrauch

184 kWh



Power Monitor

Energiemanagement für Unternehmen



Transparenz über
die Energieflüsse in
Echtzeit



Start ab einem
Messpunkt und
flexibel skalierbar



Universelle Daten-
Kompatibilität für
Integration

Wohin fließt die Energie in Ihrem Unternehmen?

Mit Power Monitor sehen Sie in übersichtlichen Grafiken, wann, welche Geräte, Abteilungen und Gebäude wie viel Energie verbraucht haben.

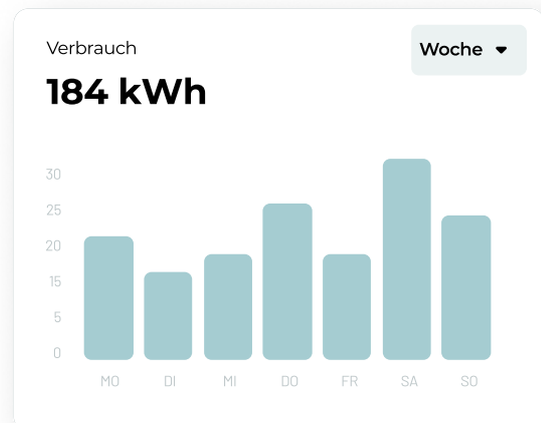


Echtzeitdaten

Der Verbrauch Ihres Unternehmens wird in Echtzeit gemessen und ermöglicht Ihnen den Verbrauchern direkt nachzugehen und mit dem Stromfluss in Relation zu setzen.

Reports

Der Verbrauch Ihres Unternehmens wird aufgeschlüsselt in 15min-, Stunden-, Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresreports, die Sie mit einem Klick in alle gängigen Datenformate exportieren können.



Unternehmen

▼ Standort Schweiz

> Bern

> Zürich

> Basel

> Standort Deutschland

Gruppieren

Strukturieren Sie die Messpunkte Ihres Unternehmens individuell nach Ihren Bedürfnissen in Gruppen und Untergruppen wie zum Beispiel Abteilungen, Gebäude, Standorte usw.

Rechte & Rollen

Definieren Sie pro Messpunkt, welche Personen in Ihrem Unternehmen das Recht haben diese zu sehen, mit ihnen zu interagieren oder diese zu editieren.

Teilen

Büro Meriedweg 11

Mit E-Mail einladen Einladen

	Max Mustermann	Admin
	Barbara Beispiel	Betrachter

Export

Datenformat wählen

CSV	XML	REST
JSON	PDF	MQTT

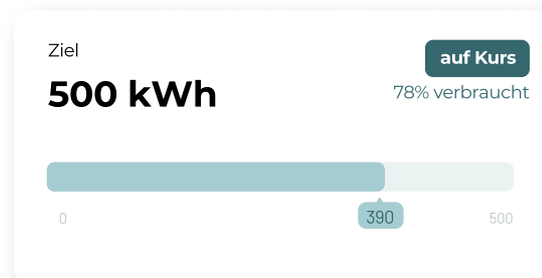
Export

Export & API

Wählen Sie aus allen gängigen Datenformaten und exportieren Sie Ihre Messdaten mit einem Klick. Zur Verwendung der Daten in einem Drittsystem steht eine API zur Verfügung.

Stromsparziel

Reduzieren Sie den Verbrauch Ihres Unternehmens zielgerichtet, indem Sie Sparziele festlegen und die Effekte Ihrer Sparmassnahmen visualisieren.



So funktioniert:



Submetering
Die gewünschten Stromzähler, Verbraucher und Produzenten werden mit Sensoren oder Submetern ausgelesen bzw. gemessen



SIOT
Die Daten werden in ein einheitliches Datenformat übersetzt, verschlüsselt und gespeichert



Applikation/API
Die Daten können im Power Monitor oder via API in Drittanwendungen verwendet werden

Ihre Vorteile mit Power Monitor



Homogene Daten

Power Monitor integriert Daten aus diversen Systemen in ein homogenes Datenformat



Multi-Site

Power Monitor ist an mehreren Standorten, auch international einsetzbar



Unabhängigkeit

Power Monitor befreit Sie von der Abhängigkeit Dritter im Bezug auf Energiemanagement

Jetzt kostenlos testen!

Erhalten Sie Ihr kostenloses Demo-Konto

Mit Power Monitor nehmen Sie die Stromflüsse unter die Lupe, gruppieren nach Ihren Bedürfnissen und exportieren mit einem Klick die Daten. Legen Sie noch heute los und finden Sie heraus, wo der Strom in Ihrem Unternehmen hinfließt.



inalp.com/power-monitor