

Die Umsetzung der Lösung setzt den Einsatz flexibel skalierbarer Lizenzen voraus, die je nach Bedarf erworben und jederzeit erweitert werden können.

## Ihre Vorteile

### Technik

- Einrichtung und Inbetriebnahme des Lastmanagements
- Kaskadiertes Lastmanagement (Regelung auf mehr als einem Messpunkt)
- Operative Funktionalität lokaler Steuerung beliebig vieler Ladestationen
- Überwachung der Funktionalität über Internet mit Webportal
- Historische und Echtzeitdaten in der Floem Cloud verfügbar
- Priorisierung der Ladestationen / reine PV Überschussladung / AC und DC Charger
- Leistungsreduzierung von Ladesäulen per EVU Signal (24V)

### Wirtschaftlich

- Manuelle oder automatische Abrechnungen für Liegenschaftsverwaltungen
- Kompatibel mit allen gängigen Abrechnungssoftwares
- Optimierung des Eigenverbrauchs bei Liegenschaften mit Photovoltaikanlagen
- Bereit für die Nutzung dynamischer Stromtarife in der Steuerungslogik des Ladeverhaltens

### Für Betreiber / Installateure

- Keine Erweiterung der Netzanschlussleistung erforderlich – dynamisches Lastmanagement nutzt vorhandene Kapazität effizienter als teure Netzausbauten

## Weitere Informationen

### Landingpage

([www.solar-log.com/produkte-loesungen/clemap](http://www.solar-log.com/produkte-loesungen/clemap))



### Kompatibel zu über 60 Ladesäulen

([www.clemap.com/dynamisches-lastmanagement](http://www.clemap.com/dynamisches-lastmanagement))



### Support- und Vertriebsanfragen

([www.solar-log.com/kontakt/#contact](http://www.solar-log.com/kontakt/#contact))



### CLEMAP Referenzliste

([www.clemap.com/testimonials#referenzprojekte](http://www.clemap.com/testimonials#referenzprojekte))



### Solar-Log™ Academy

([www.solar-log.com/support/solar-log-academy/solar-logtm-webinare](http://www.solar-log.com/support/solar-log-academy/solar-logtm-webinare))



**Solar-Log™**  
**Ladeparkmanagementlösung**  
**für Elektroladestationen**  
**powered by CLEMAP**

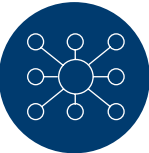


# Solar-Log™ Ladeparkmanagementlösung

für Elektroladestationen powered by CLEMAP

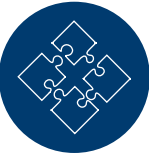
Die Solar-Log™ Lösung für Elektroladestationen übernimmt das Echtzeit-Lastmanagement von Wallboxen und Ladestationen für Elektrofahrzeuge.

## Ihre Vorteile



### Herstellerunabhängig

Kompatibel mit Wallboxen und Ladestationen verschiedener Hersteller – AC und DC.



### Flexibel erweiterbar

Einbindung beliebig vieler Ladestationen, auch nachträglich



### Kosteneffizient

Einmalige Investitionskosten für Messung und Betrieb



### Fernüberwachung und -steuerung

Bequeme Einstellungsmöglichkeit aus dem «Büro» oder von unterwegs

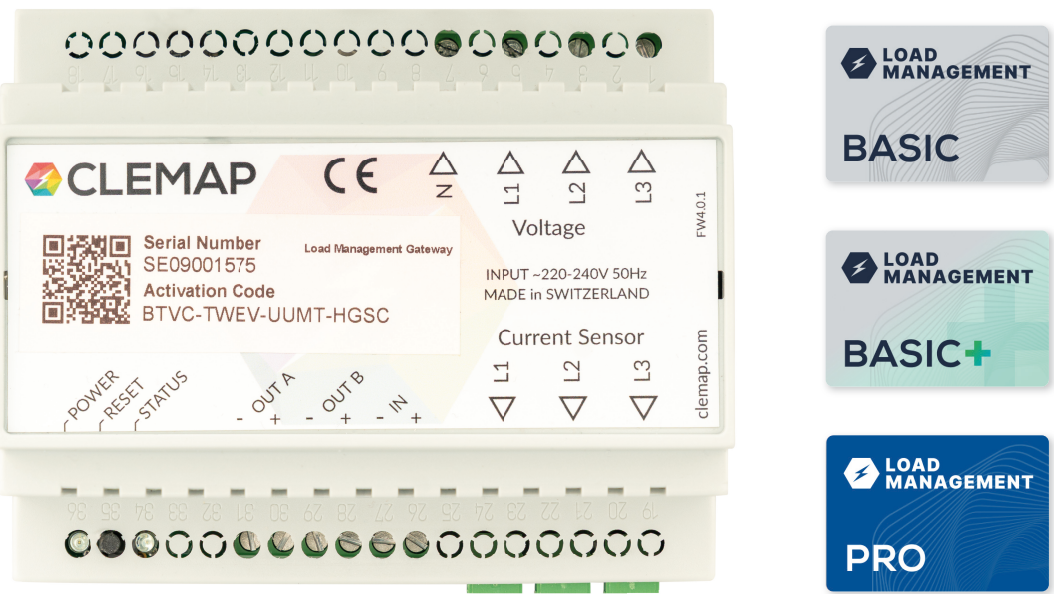


### Schnelle Inbetriebnahme

Installation und Aktivierung innerhalb weniger Stunden

Die Lösung besteht aus folgenden Komponenten

## CLEMAP Gateway und Lizenzen



## Solar-Log™ Base mit kompatiblen Messwandlerzähler am NVP



## CLEMAP Portallösung FLOEM zur Fernsteuerung und Verrechnung

