



# Benutzerhandbuch – FEMS App Hochlastzeitfenster

Version 2023.4.1

Inhalt

1. Einleitung	2
2. Installation der App	2
2.1. FEMS App Hochlastzeitfenster . . . . .	2
3. Kontakt	4

## 1. Einleitung

### 1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die »FEMS App Hochlastzeitfenster« entschieden haben. Gerne können Sie uns Ihre Anregungen mitteilen, damit wir die Qualität unserer Produkte noch weiter verbessern können.

### 2. Installation der App

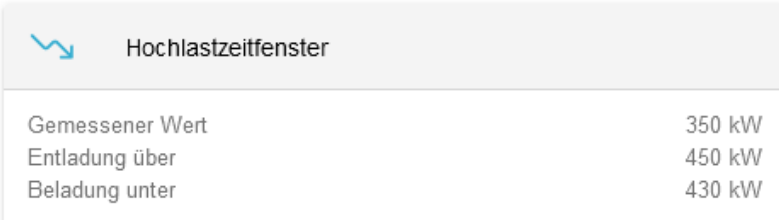
Mit der Bestellung der »FEMS App Hochlastzeitfenster« haben Sie einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mittels diesem Lizenzschlüssel können Sie die App eigenständig im FEMS App Center einlösen.

Eine Anleitung zur Vorgehensweise finden Sie [hier](#).

#### 2.1. FEMS App Hochlastzeitfenster

Mit der »FEMS App Hochlastzeitfenster« kann der Netzbezug zu Zeiten, in denen das Stromnetz überdurchschnittlich stark belastet wird, gezielt reduziert werden. Die Zeiten sind abhängig von Werktag, Jahreszeit und Netzebene und werden individuell von Verteilnetzbetreibern errechnet und ebenfalls im Internet veröffentlicht.

Sobald die »FEMS App Hochlastzeitfenster« auf Ihrem FEMS aktiviert wurde, sehen Sie dieses Widget in Ihrem Monitoring:



Hochlastzeitfenster	
Gemessener Wert	350 kW
Entladung über	450 kW
Beladung unter	430 kW

Abbildung 1. Widget

In dieser Ansicht werden der gemessene Leistungswert (Netzbezug bzw. Netzeinspeisung) am Netzanschlusspunkt sowie die zwei Schwellwerte zur Speicherentladung bzw. -beladung angezeigt.

Mit einem Klick auf das Widget öffnet sich die Detailansicht der FEMS-App:

Hochlastzeitfenster
×

Entladung über	450000 W
Beladung unter	430000 W
Start Datum	01.01.2022
End Datum	31.12.2022
Startzeit	08:00
Endzeit	09:00
Beladeleistung	70000 W
Start-Zeit Beladung	00:00

Mo 
Di 
Mi 
Do 
Fr 
Sa 
So

Abbildung 2. Detailansicht

Die Schwellwerte „Entladung über“ und „Beladung unter“ können analog zur normalen Lastspitzenkappung eingestellt werden. Sie definieren jeweils, ab welchem Leistungswert am Netzanschlusspunkt sich der Speicher ent- bzw. beladen soll. Durch die Parametrierung eines Zeitfensters wird die Funktion zeitlich begrenzt. Somit wird eine zeitliche Limitierung der Lastspitzenkappung im Rahmen des Hochlastzeitfensters gewährleistet.

### 3. Kontakt

---

### 3. Kontakt

Für Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

FENECON GmbH

Brunnwiesenstr. 4

94469 Deggendorf

Telefon Service: 0991-648800-33

E-Mail Service: [service@fenecon.de](mailto:service@fenecon.de)