



FEMS App Netzdienlicher Eigenverbrauch

Version:2023.4.1

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
2. Aktivierung der App	3
3. FEMS App Netzdienlicher Eigenverbrauch	3
4. Übersicht	4
5. Erweiterte Darstellung	5
6. Ladezustand des Speichers	7
7. Risikobereitschaft	7
7.1. Gering.....	7
7.2. Mittel.....	8
7.3. Hoch.....	8
7.4. Historie.....	9
8. Kontakt	10
9. Verzeichnisse	11
9.1. Abbildungsverzeichnis.....	11

1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

2. Aktivierung der App

Wenn Sie ein Heckert Solar Energiespeichersystem erworben haben, ist die App bei diesen Modellen bereits inklusive und vorinstalliert:

System	Symphon-E
App vorinstalliert	<input checked="" type="checkbox"/>

Sofern Sie ein anderes Stromspeichersystem bezogen haben, bei dem die App noch nicht vorinstalliert ist, haben Sie mit der Bestellung der »FEMS App Netzdienlicher Eigenverbrauch« einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mittels dieses Lizenzschlüssels können Sie die App eigenständig im EMS App Center einlösen.

3. FEMS App Netzdienlicher Eigenverbrauch

Die »FEMS App Netzdienlicher Eigenverbrauch« ist eine weiterentwickelte Variante der Eigenverbrauchsoptimierung. Sie nutzt Prognosen der lokalen Stromerzeugung und des Stromverbrauchs, um das Beladeverhalten über den Tag zu optimieren. Hierdurch wird eine flachere Einspeisekurve erzielt und Leistungsverluste durch die PV-Abregelung möglichst vermieden.

Sobald die EMS-App erstmalig auf Ihrem EMS aktiviert wurde, sehen Sie dieses Widget in Ihrem Monitoring:



Abbildung 1. Widget Erstbetrieb

Ist die App bereits länger aktiviert, ist ein vergleichbares Widget wie unten zu sehen:


 Netzdienliche Beladung	
Modus	Automatisch
Zustand	Beladelimit aktiv
Maximale Beladung	894 W
Endzeitpunkt der beschränkten Beladung	16:45 h

Abbildung 2. Widget Regelbetrieb

4. Übersicht

In der Übersicht können folgende Informationen eingesehen werden:

- Modus: Gibt den aktuellen Modus der Netzdienlichen Beladung an:
 - Manuell
 - Automatisch
 - Aus
- Zustand: Gibt den aktuellen Zustand an. Es werden folgende Zustände unterschieden:
 - Beladelimit aktiv
 - Endzeitpunkt nicht berechnet



Dieser Zustand liegt u. a. dann vor, wenn die App weniger als einen Tag lang in Betrieb ist (vgl. [Widget Erstbetrieb](#))

- Einspeisebegrenzung wird vermieden
 - Kein Beladelimit aktiv
 - Keine Begrenzung möglich (Einschränkung durch Steuerungen mit höherer Priorität).
 - Endzeitpunkt der begrenzten Beladung überschritten.
 - Speicher bereits voll
- Maximale Beladung: Gibt die momentane maximale Beladung des Speichers an.

- Endzeitpunkt der beschränkten Beladung: Uhrzeit, bis wann die beschränkte Beladung andauern soll.

5. Erweiterte Darstellung

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

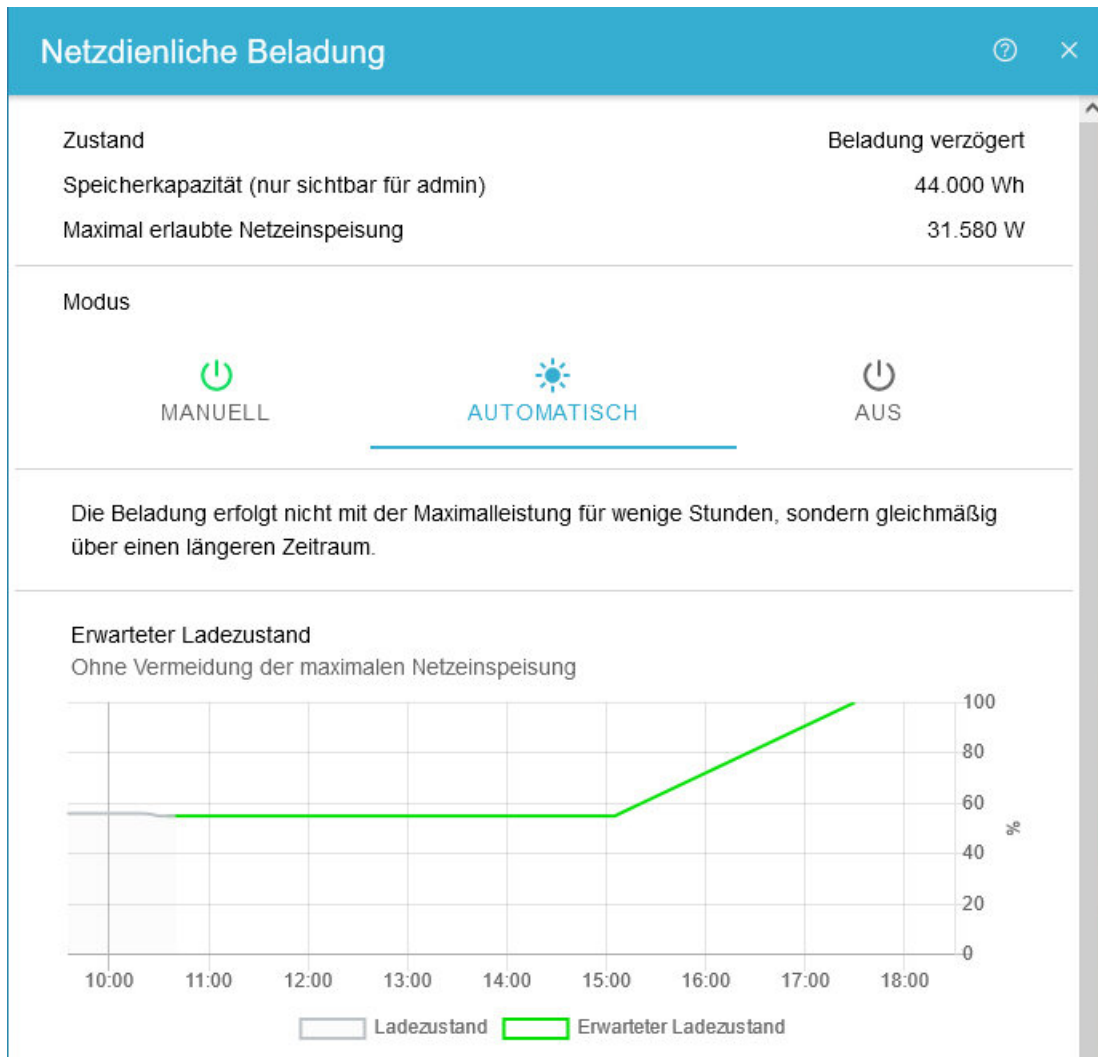


Abbildung 3. Erweiterte Darstellung

Hier sind weitere Informationen gegeben.

- Maximal erlaubte Netzeinspeisung: Maximale Leistung (der PV-Anlage) die ins Netz eingespeist werden darf.



Dieser Wert wird entweder initial bei der Bestellung mit angegeben oder bei der Inbetriebnahme erfasst. Sollte sich dieser Wert geändert haben, kann er vom Installateur in dieser Detailansicht geändert werden.

Es werden drei verschiedene Betriebsmodi unterschieden:

- **Manuell:** Der Zeitpunkt, zu welchem der Speicher vollbeladen sein soll, muss manuell festgelegt werden.

5. Erweiterte Darstellung

Modus


 MANUELL


 AUTOMATISCH


 AUS

Die Beladung erfolgt nicht mit der Maximalleistung für wenige Stunden, sondern gleichmäßig über einen längeren Zeitraum.

Endzeit : 17:00

Abbildung 4. Betriebsmodus - Manuell

In diesem Fall wurde die Standardeinstellung 17:00 Uhr verwendet.

- **Automatisch:** Der Zeitpunkt, zu welchem der Speicher vollbeladen sein soll, wird durch automatische Berechnung festgelegt.

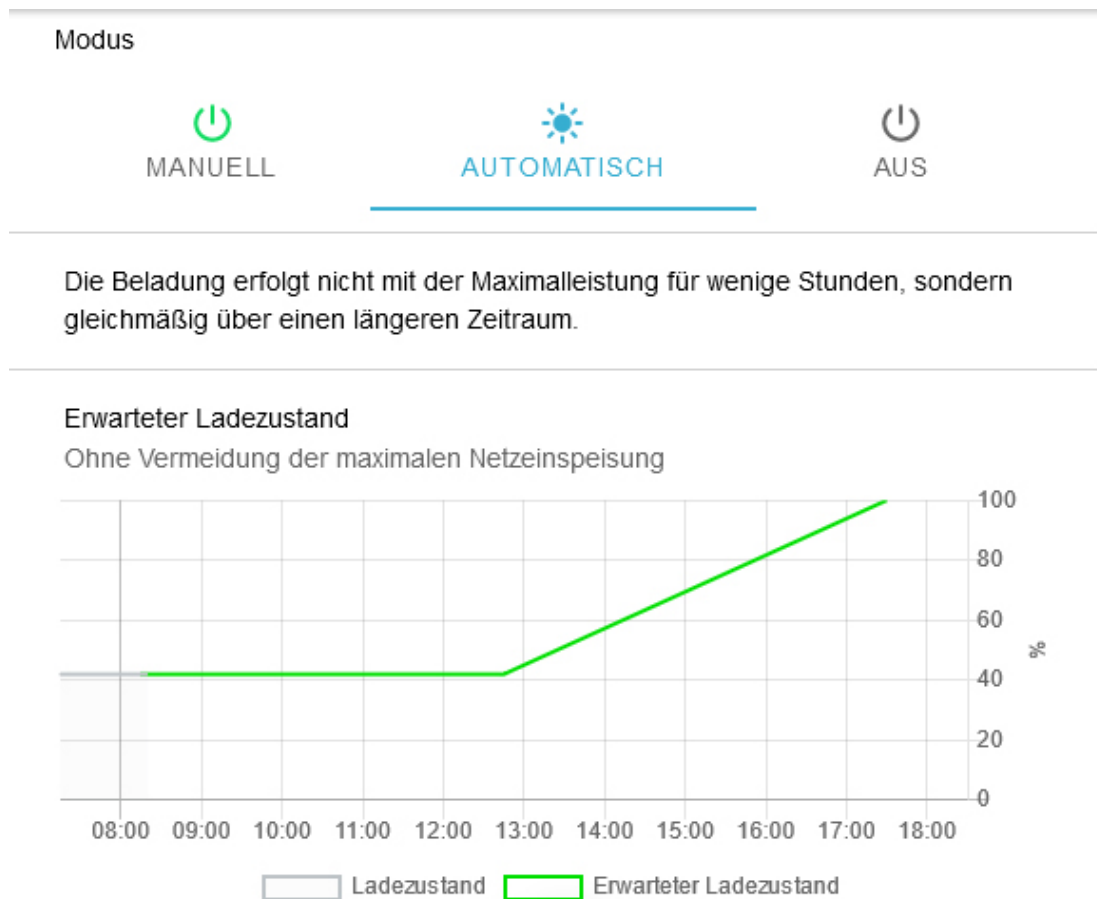


Abbildung 5. Betriebsmodus - Automatisch

- **Aus:** Die Netzdienliche Beladung ist deaktiviert. Die Steuerung des Speichers wechselt zur Eigenverbrauchsoptimierung. Die maximale Netzeinspeisung wird weiterhin berücksichtigt.

Modus


MANUELL
AUTOMATISCH
AUS

Abbildung 6. Betriebsmodus - Aus

6. Ladezustand des Speichers

In dieser Ansicht wird der aktuelle und der zu erwartende Ladezustand des Speichers über die Zeit angezeigt.

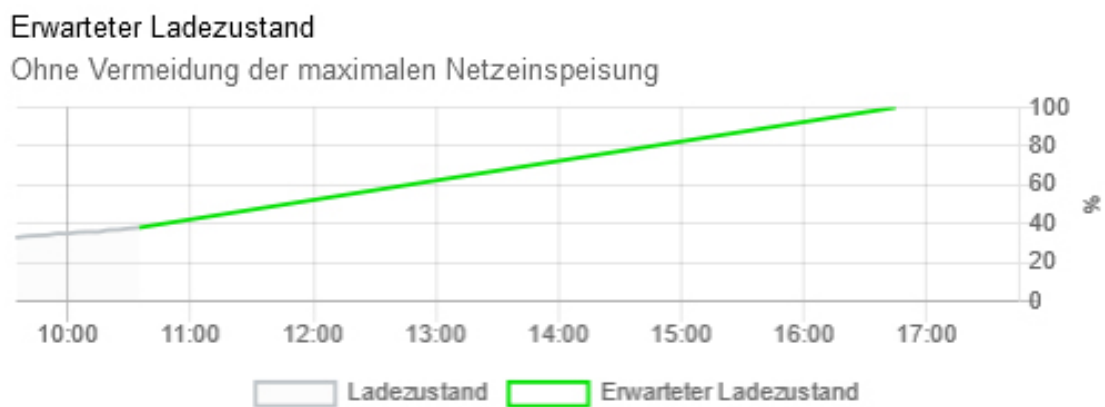


Abbildung 7. Ladezustandsanzeige

7. Risikobereitschaft

In dieser Ansicht kann zwischen drei verschiedenen Arten der Risikobereitschaft gewählt werden:

- Gering
- Mittel
- Hoch

Risikobereitschaft

GERING

MITTEL

HOCH

Abbildung 8. Risikobereitschaft

7.1. Gering

7.2. Mittel

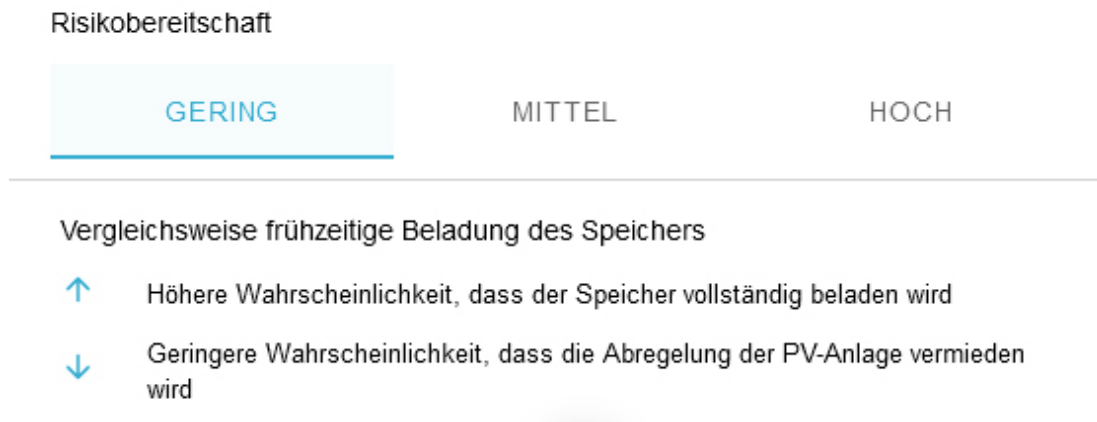


Abbildung 9. Geringe Risikobereitschaft

- Sehr große Wahrscheinlichkeit, dass der Speicher vollbeladen wird.
- Größere Wahrscheinlichkeit, dass die PV-Abregelung greift, weil der Speicher bereits vollbeladen ist.

7.2. Mittel

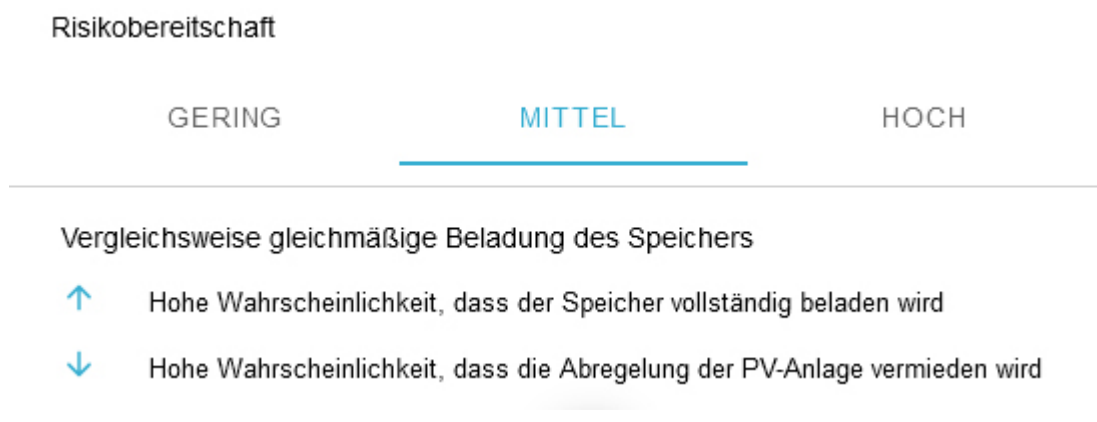


Abbildung 10. Mittlere Risikobereitschaft

- Große Wahrscheinlichkeit, dass der Speicher vollbeladen wird.
- Niedrige Wahrscheinlichkeit, dass die PV-Abregelung greift, weil der Speicher bereits vollbeladen ist.

7.3. Hoch

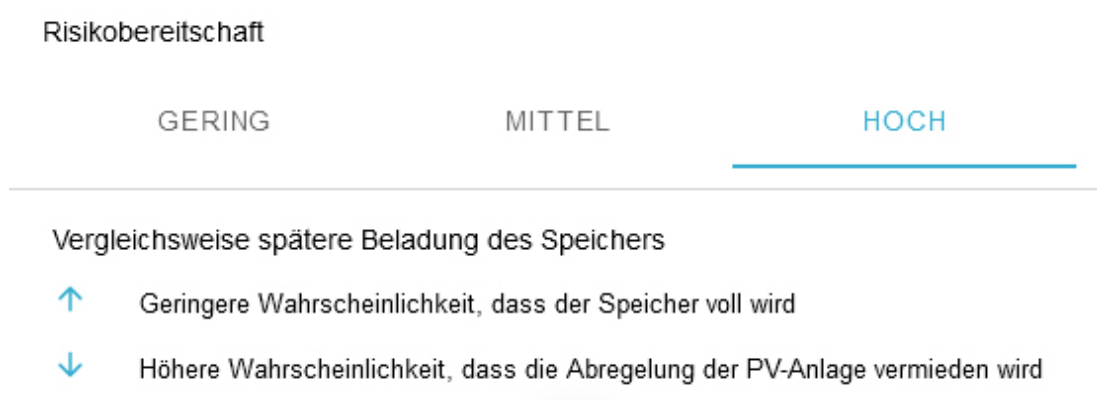


Abbildung 11. Hohe Risikobereitschaft

- Niedrigere Wahrscheinlichkeit, dass der Speicher vollbeladen wird.
- Sehr geringe Wahrscheinlichkeit, dass die PV-Abregelung greift, weil der Speicher bereits vollbeladen ist.

7.4. Historie

Über den Reiter "Historie" kann das Verhalten der netzdienlichen Beladung über die Zeit eingesehen werden.

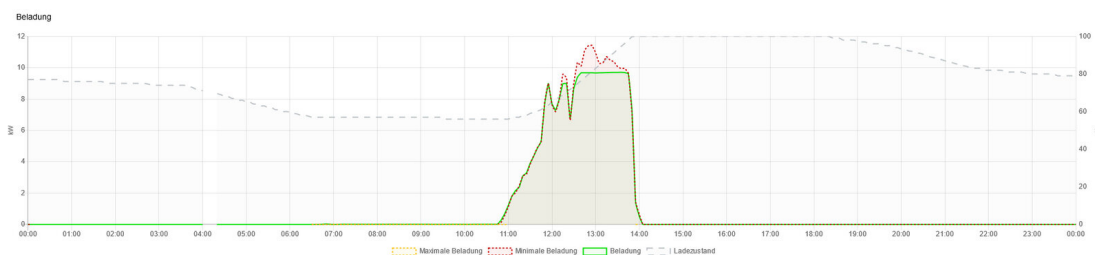


Abbildung 12. Historie

Wurde die App erst in Betrieb genommen, ist die Historie folglich noch unvollständig.



Abbildung 13. Historie unvollständig

8. Kontakt

Für Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

Symphon-E Service

Telefon Service: +49 (0) 371 45 85 68 - 100

E-Mail Service: symphon-e@heckert-solar.com

9. Verzeichnisse

9.1. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1. Widget Erstbetrieb

Abbildung 2. Widget Regelbetrieb

Abbildung 3. Erweiterte Darstellung

Abbildung 4. Betriebsmodus - Manuell

Abbildung 5. Betriebsmodus - Automatisch

Abbildung 6. Betriebsmodus - Aus

Abbildung 7. Ladezustandsanzeige

Abbildung 8. Risikobereitschaft

Abbildung 9. Geringe Risikobereitschaft

Abbildung 10. Mittlere Risikobereitschaft

Abbildung 11. Hohe Risikobereitschaft

Abbildung 12. Historie

Abbildung 13. Historie unvollständig