



FEMS App PV-Wechselrichter

Version:2023.4.1

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
2. Voraussetzungen	2
3. Installation der App	3
4. FEMS App PV-Wechselrichter	3
5. Kontakt	6
6. Verzeichnisse	7
6.1. Abbildungsverzeichnis.....	7

1. Einleitung

1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

2. Voraussetzungen

Für den Einsatz der »FEMS App PV-Wechselrichter« ist ein vom FEMS unterstützter Wechselrichter notwendig.

Geräte folgender Hersteller werden aktuell unterstützt:

- KACO
 - TL3 Serie
 - blueplanet 3.0 TL3 - 10.0 TL3
 - blueplanet 15.0 TL3 + 20.0 TL3
 - blueplanet 29.0 TL3 LV
 - blueplanet 50.0 TL3
 - blueplanet 60.0 TL3
 - blueplanet 87.0 TL3 - 125 TL3
 - blueplanet 125 TL3 - 165 TL3
 - ~~NX3 M2 Serie~~
 - ~~blueplanet 3.0 NX3 M2 - 20.0 NX3 M2~~



Aufgrund von Verbindungsproblemen mit dem Modell **blueplanet 3.0 NX3 M2 - 20.0 NX3 M2**, bedingt durch die aktuelle KACO-Firmware, können wir die kommunikative Einbindung via FEMS-App PV-Wechselrichter derzeit nicht empfehlen. Stattdessen empfehlen wir die Einbindung über einen dedizierten Zähler mittels FEMS-Zählerpaket [FEM112].

- SMA
 - SMA SUNNY BOY 1.5 / 2.0 / 2.5
 - SMA SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0
 - SMA SUNNY TRIPOWER 3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0
 - SMA SUNNY TRIPOWER 8.0 / 10.0
 - SMA SUNNY TRIPOWER 15000TL / 20000TL / 25000TL
 - SMA SUNNY HIGHPOWER PEAK3
 - SMA SUNNY TRIPOWER CORE1
- Kostal

- PLENTICORE plus 3.0 - 10.0 [nur als PV-Wechselrichter]
- PIKO IQ 3.0 - 10.0
- PIKO CI 30 - 60
- Fronius
 - Fronius Symo GEN24 Plus 3.0 - 10.0 kW [nur als PV-Wechselrichter]
 - Fronius Symo 3.0 - 20.0 kW
- SolarEdge
 - Alle SolarEdge Wechselrichter mit *SetApp* Konfiguration
 - Einphasen-Wechselrichter:
 - SE2200H
 - SE3000H
 - SE3500H
 - SE3680H
 - SE4000H
 - SE5000H
 - Dreiphasen-Wechselrichter:
 - SE3K - SE10K
 - SE12.5K - SE33.5K
 - Alle SolarEdge Wechselrichter mit LCD und einer Firmware > 3.xxxx

3. Installation der App

Mit der Bestellung der »FEMS App PV-Wechselrichter« 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](#).

4. FEMS App PV-Wechselrichter

Die »FEMS App PV-Wechselrichter« erlaubt die Integration eines zusätzlichen PV-Wechselrichters in das Energiemanagement und Online-Monitoring.

Sobald die App auf Ihrem System installiert wurde, sehen Sie dieses Widget in Ihrem Monitoring:

4. FEMS App PV-Wechselrichter

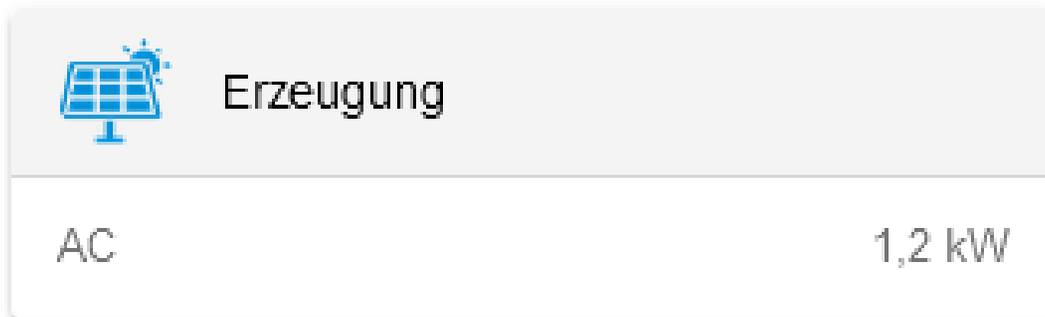


Abbildung 1. Widget

Im Beispiel oben wurde für den PV-Wechselrichter der Alias "AC" vergeben.

Mit einem Klick auf das Widget öffnet sich die Detailansicht:

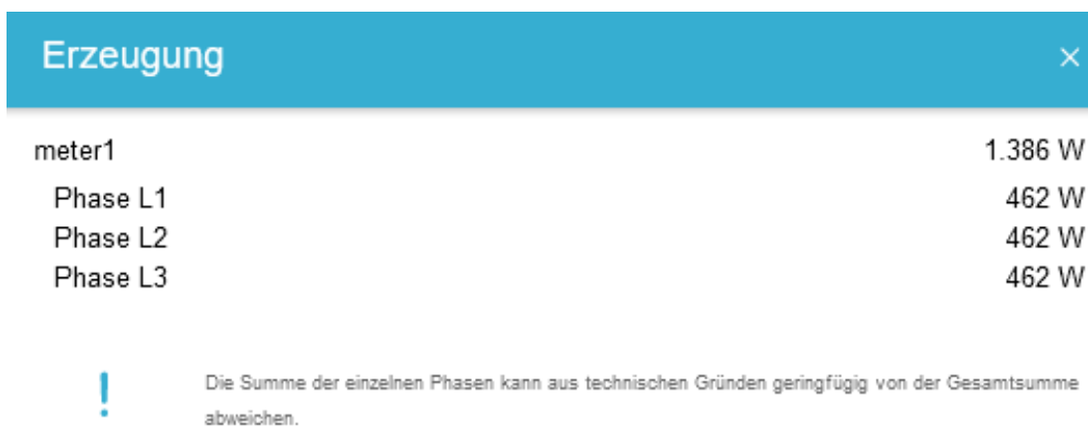


Abbildung 2. Detailansicht

Bei dreiphasigen PV-Wechselrichtern wird hier die Leistung per Phase angezeigt.



Die Summe der einzelnen Phasen kann aus technischen Gründen geringfügig von der Gesamtsumme abweichen.

Über den Reiter "Historie" im Online-Monitoring können Sie die Erzeugung über die Zeit einsehen:

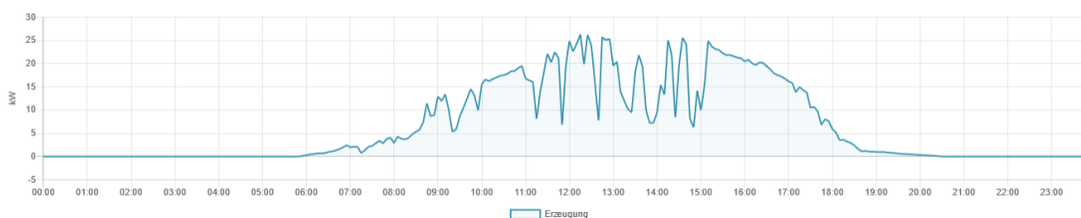


Abbildung 3. Historie

Über die Schaltfläche links oben können Sie die Ansicht der Erzeugung per Phase aktivieren:

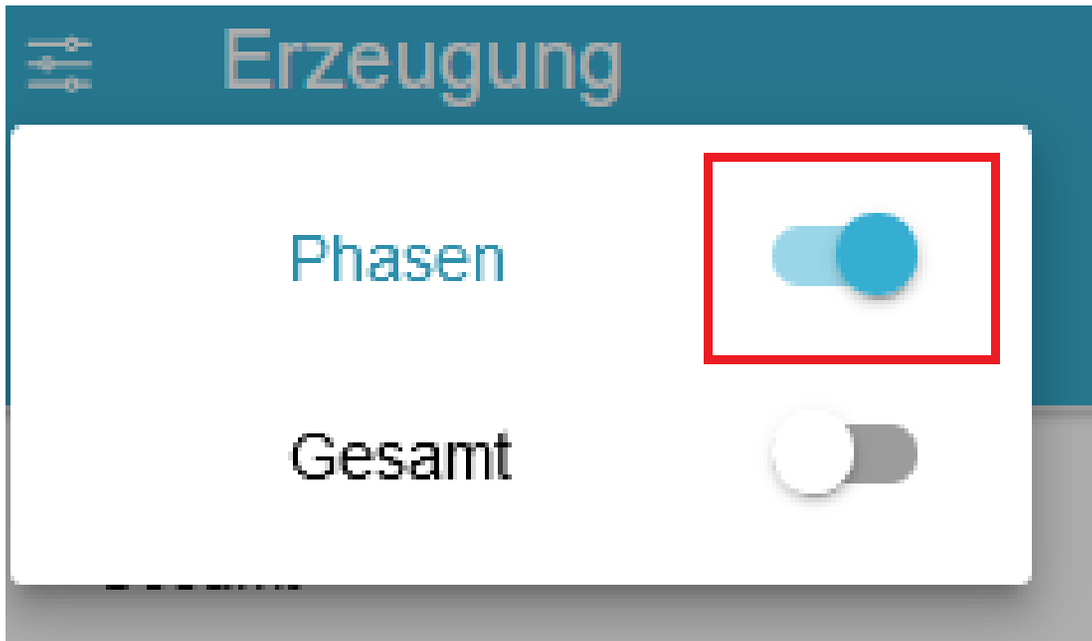


Abbildung 4. Aktivierung der Ansicht für Erzeugung per Phase

Anschließend wird bei dreiphasigen PV-Wechselrichtern die Erzeugung über die Zeit per Phase angezeigt

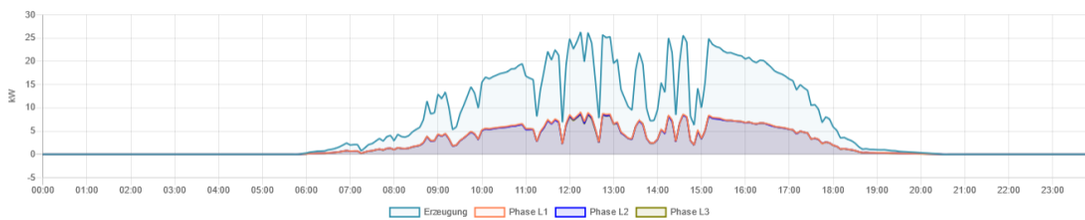


Abbildung 5. Historie per Phase

Über das Widget in der Historie wird die erzeugte Energie in kWh für den gewählten Zeitraum angezeigt.

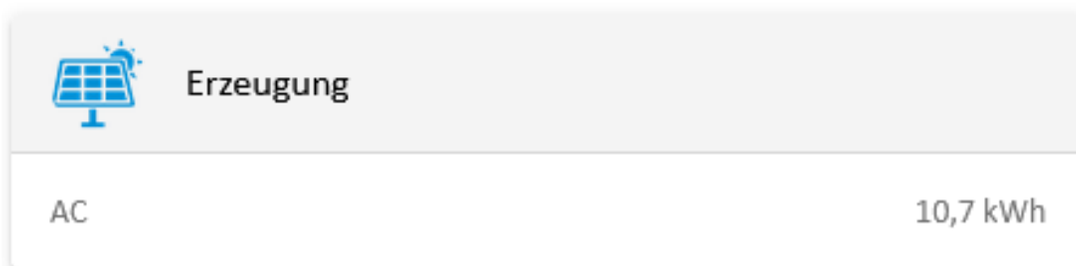


Abbildung 6. Historie - Widget

5. Kontakt

5. 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

6. Verzeichnisse

6.1. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1. Widget

Abbildung 2. Detailansicht

Abbildung 3. Historie

Abbildung 4. Aktivierung der Ansicht für Erzeugung per Phase

Abbildung 5. Historie per Phase

Abbildung 6. Historie - Widget