

FEMS App myPV

Version:2025.7.1

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Einleitung | 2 |
| 2. Installation der App | 2 |
| 3. myPV-Einstellungen | 3 |
| 4. Kontakt | 5 |

1. Einleitung

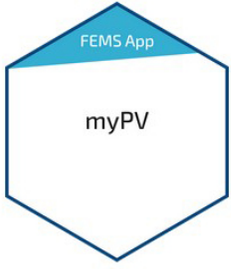
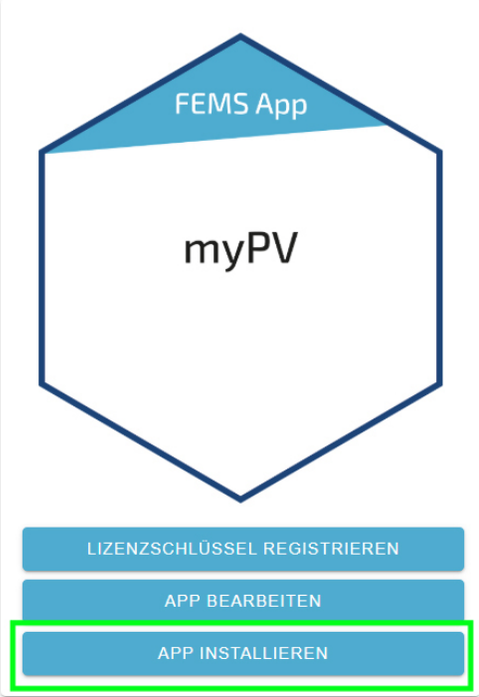
1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

2. Installation der App

- Die genaue Vorgehensweise zur Installation einer FEMS App finden Sie [hier](#).
- Starten Sie im FEMS-Online-Monitoring.

| | | |
|---|--|--|
| <p>Power-to-Heat</p> | <p>MyPV AC-Thor 9s Lesend</p>  | <p>1. Wählen Sie im FEMS App Center unter der Kategorie "Power-to-Heat" die FEMS App myPV aus.</p> |
|  | | <p>2. Klicken Sie auf App installieren.</p> |

Im Laufe der Installation muss die IP-Adresse des myPV AC-Thor 9s eingegeben werden:

MyPV AC-Thor 9s Lesend

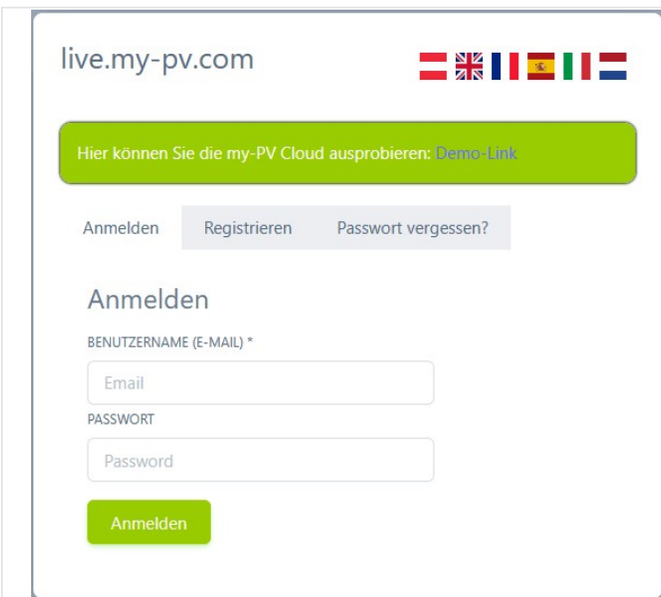
Alias* MyPV AC-Thor 9s Lesend

IP-Adresse* 192.168.178.152

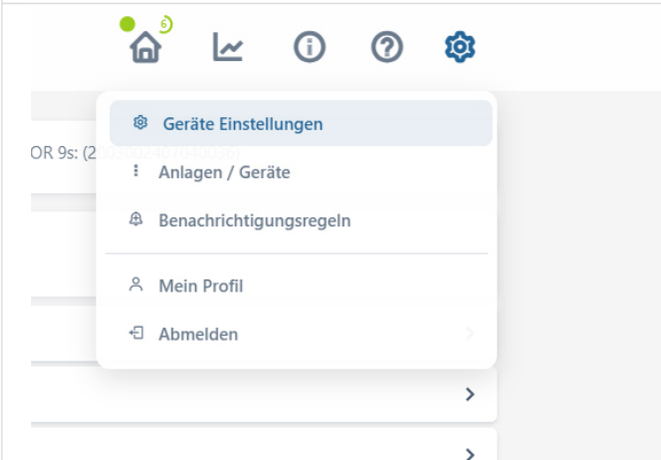
APP INSTALLIEREN

Die IP entnehmen Sie den myPV-IP-Einstellungen oder den Einstellungen Ihres Routers.

3. myPV-Einstellungen



1. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten in die [myPV-Weboberfläche](#) ein.



2. Klicken Sie oben rechts oben auf das Zahnrad-Symbol.
3. Klicken Sie auf **Geräte Einstellungen** und klappen Sie dann das Menü **Steuerungs-Einstellungen** auf.

3. myPV-Einstellungen

Steuerungs-Einstellungen ▼

TIPP

Für viele Ansteuerungs-Typen gibt es eigene Anleitungen zu den erforderlichen Einstellungen.
Nähere Informationen finden sie [hier](#).

Ansteuerungs-Typ Fenecon FEMS Manual ▼

⊘ AC-THOR Nummer > 1: nur 'Slave' einstellbar.

IP Adresse der Ansteuerung 192 168 178 131

Geräte ID 1

Geräte Port 502

Status Ansteuerung Conn. to Adj.Modbus
P--22530

Zeitablauf Ansteuerung 10 s

Zielwert der Regelung -200 W

⊘ Negativer Wert bedeutet Einspeisung. Verändern Sie diesen Wert nur, wenn Sie mit der Regelungsstrategie vertraut sind - siehe Hilfe für weitere Details.

Intervall-Zielwert: Aus Ein

⊘ Intervall-Zielwert: Wenn aktiv, wird im eingestellten Zeitfenster ein anderer Zielwert der Regelung verwendet.

Sperre Start / Stop Stunde 0 0

Speichern

4. Wählen Sie als *Ansteuerungs-Typ* **Fenecon FEMS Manual** aus.

5. Tragen Sie als *IP-Adresse der Ansteuerung* die DHCP-zugewiesene IP-Adresse des FEMS ein.



Die IP-Adresse des FEMS ist in der Netzwerkkonfiguration im **Online-Monitoring** unter **Einstellungen** oder Ihren Router-Einstellungen zu finden.



Die IP-Adresse des FEMS sollte im Router auf **Diesem Netzwerkgerät** immer dieselbe IPv4-Adresse zuweisen eingestellt sein.

6. Stellen Sie bei *Geräte-ID* **1** und bei *Geräte-Port* **502** ein.

7. Klicken Sie auf **Speichern**.

Die Einrichtung ist damit abgeschlossen.

4. Kontakt

Für Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

FENECON GmbH
Gewerbepark 6
94547 Iggensbach

Telefon — Service: +49 (0) 9903 6280 0

E-Mail — Service: service@fenecon.de