

# My PV Heizstab

## Funktion

Hier können Sie einen MY-PV Heizstab im SmartDog integrieren und per Überschuss und/oder per Börsenstromfunktion steuern

## Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in die Geräteeinstellungen und dort auf *Regelungen*
- Wählen Sie nun *My PV Heizstab*

### My PV Heizstab

Name:	<input type="text"/>	?	^
Schnittstelle:	Suche Heizstab	?	
Zähler Liefern:	Wähle Einspeisezähler	?	
Zähler Bezug:	Wähle Bezugszähler	?	
Zeitschaltuhr:	Zeitschaltuhr bearbeiten (AUS)	✗ ?	
externe Freigabe: optional	Wähle externe Freigabe	✗ ?	
Legionellenschutz:	Legionellenschutz bearbeiten (AUS)	✗ ?	v

Abbrechen    Parameter     no Log    OK

### Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

## Schnittstelle

- Hier Suchen Sie Ihren Heizstab, indem Sie die IP Adresse des Gerätes eingeben

The screenshot shows a configuration form with the following fields and callouts:

- Startadresse:** 192.168.178.1. Callout: "Geben Sie hier die Startadresse ein".
- Endadresse:** 192.168.178.254.
- Netzwerkmaske:** 255.255.255.0.
- Gateway:** 192.168.178.1.
- Buttons:** "Copy to Endadresse" (next to Startadresse), "Cancel", and "OK".
- Callout:** "Hier können Sie die Startadresse zur Endadresse kopieren" (pointing to the "Copy to Endadresse" button).
- Callout:** "Hier starten Sie die Suche" (pointing to the "OK" button).

**Wir empfehlen immer eine statische IP-Adresse zu vergeben - Ansonsten verliert der SmartDog bei einem IP Wechsel (z.B.: Routerneustart) die Verbindung zum Heizstab**

## Zähler Liefern

- Hier wählen Sie Ihren Lieferzähler. Diesen müssen Sie bereits angelegt haben (entweder beim Einrichten Ihres Hybrid Wechselrichters mit SmartMeter oder beim Einrichten eines Zählers am NVP)

## Zähler Bezug

- Hier wählen Sie Ihren Bezugzähler. Diesen müssen Sie bereits angelegt haben (entweder beim Einrichten Ihres Hybrid Wechselrichters mit SmartMeter oder beim Einrichten eines Zählers am NVP)

## My PV Heizstab

  
^

Wähle Wechselrichter: Wähle Wechselrichter aus ?

Überschuß Regelpunkt:  W ?

Sensor automatisch erstellen/wählen

Max. Leistung:  W s ?

Regelung in Prioritätenliste aufnehmen:  nicht in Prioritätenliste aufgenommen ?

Nicht steuerbare Batterie:  nicht vorhanden

**Abbrechen****Parameter** no Log**OK**

### Überchußregelpunkt

- Dies legt fest ab welcher Überschussleistung Ihr Heizelement zu arbeiten anfängt.
  - (zB: 100W, bedeutet dass jegliche Überschussleistung die 100W übersteigt in Ihr Heizelement geleitet wird. Achtung: Geräte wie Kühlschränke oder Gefriertruhen schalten sich regelmäßig ein und aus. Bei einem Überschuss Regelpunkt von 0W führt dies zu einem kurzen Bezug bis sich die Steuerung wieder einregelt)

Falls Sie mehrerer Regelungen haben, müssen diese alle in die Prioliste eingebaut werden, damit wird der hier eingestellte „Überschuss Regelpunkt“ ignoriert und der „Überschuss Regelpunkt“ der Prioliste verwendet.

### Max. Leistung

- Hier geben Sie die maximale Leistung Ihres Heizstabes ein

Nun müssen die *Parameter* eingestellt werden. Diesen Button finden Sie auf beiden Menü Seiten

Heizstab 0-10V			
Leistung der Nennleistung für spezielle Regelung:	70 %	?	^
Wassertemperatur Soll bei 70% Regelung:	70 °C	?	
Hysterese Einschalten bei 70% Regelung:	10 °C	?	
Wassertemperatur Soll bei Eigenstromversorgung:	55 °C	?	
Hysterese Einschalten bei Eigenstromversorgung:	7 °C	?	
Wassertemperatur Soll bei Stromzukauf:	0 °C	?	
Hysterese Einschalten bei Stromzukauf:	0 °C	?	
Wassertemperatur Soll bei Frostschutz:	10 °C	?	v

Back OK

**Für die Grundfunktion müssen Sie nur die beiden markierten Einstellungen vornehmen**

Zum Beispiel :

- *Wassertemperatur Soll bei Eigenstromversorgung* : 55°C - dies bedeutet es wird aufgeheizt bis der Temperatur Sensor 55°C misst.
- *Hysterese Einschalten bei Eigenstromversorgung*: 7°C - dies bedeutet der Heizstab heizt erst wieder ab einer Temperatur von (55°C - 7°C) 48°C
- Falls Sie eine Zeitschaltuhr hinzugefügt haben, wird nur in den „EIN“ Zeiten geheizt.

Hiermit ist die Einrichtung Ihres Heizstabes fertig. Alle weiteren Einstellungen sind optional

## Optionale Einstellungen

### Wochenschaltuhr

### Wochenschaltuhr (EIN-Zeiten)

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	von	07:00:00	bis	16:00:00
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	von	09:00:00	bis	12:00:00
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	von	00:00:00	bis	00:00:00
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	von	00:00:00	bis	00:00:00
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	von	00:00:00	bis	00:00:00
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	von	00:00:00	bis	00:00:00
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	von	00:00:00	bis	00:00:00

Zurück OK

- Mit der Wochenschaltuhr können Sie festlegen zu welchen Zeiten heizen erlaubt ist.
- Sie können auch heizen mit Netzbezug, falls die Boilertemperatur unter den Wert für Netzbezug geht
- Setzen Sie die Heizzeiten nur für Zeiten in denen Sie Warmwasser benötigen. Somit wird nachts nicht mit Netzbezug geheizt, auch wenn über Nacht die Temperatur im Boiler sinkt

### Externe Freigabe optional

- Hier können Sie mit externen Komponenten Steuern.
- Sie können zum Beispiel eine Funktion für den Boiler und den Puffer Speicher erstellen. Mit dem Hysterese Baustein können sie den Boiler bis zu einer bestimmten Temperatur laden (zB 55°C) und danach den Puffer.
- Wenn dieser Eingang größer als 0 ist ist die Funktion aktiv. Wenn der Eingang 0 ist wird die Regelung inaktiv, dann ist der Ausgang 0.

### Legionellen Schutz

- Siehe Anleitung : [Legionellenschutz](#)

## **Manuelle Vorgabe**

- Hier können Sie das Heizelement manuell steuern, hierfür können Sie zum Beispiel einen Schieberegler anlegen [Schieberegler](#)

## **Regelung in Prioritätenliste aufnehmen**

- Hier habe Sie die Möglichkeit diese Steuerung in Ihre Prioritätenliste aufzunehmen.
- Dort wird je nach Priorisierung ein Baustein nach dem anderen abgearbeitet.
- So können Sie zum Beispiel zuerst Ihre Batterie laden lassen, dann das Elektro Auto und anschließend den Heizstab betreiben.

Die Reihenfolge lässt sich unter ´Regelung´ ´Prioritätenliste´ anpassen.

**Falls mehrere Regelungen verwendet werden müssen alle in die Prioritätenliste aufgenommen werden um einen reibungslosen Regelungs Ablauf zu gewährleisten**

## **Parameter *optional***

- Hier lassen sich weitere Parameter frei einstellen.
- Die ersten drei Werte sind nur interessant wenn es eine Wechselrichter Limitierung gibt

## **Leistung der Nennleistung für spezielle Regelung**

- Setzen Sie den maximal erlaubten Export in % für die Anlage – im ´Netzmanager´ muss die selbe Reduzierung eingestellt sein

## **Wassertemperatur Soll bei 70% Regelung**

- Hier setzen Sie die maximal erlaubte Temperatur für die „Reduktions verhinderung“. Die Zeiten der Zeitschaltuhr werden hierfür nicht berücksichtigt. Diese muss höher als Ihre Eigenverbrauchs Einstellung sein damit z.B bei einer Abriegelung der Anlage über Mittag diese Energie im Boiler gespeichert werden kann

## **Hysterese Einschalten bei 70% Regelung**

- Wenn die Wassertemperatur diesen Wert erreicht, endet die „Reduktions verhinderung“. Wenn der Temperatur Unterschied überschritten wird, wird er wieder aktiviert

## **Wassertemperatur Soll bei Stromzukauf**

- Wenn die Temperatur unter diesen Wert fällt wird auch ein Aufheizen mit Netzstrom erlaubt bis die Temperatur den Wert ´Hysterese Einschalten bei Stromzukauf´ erreicht hat. Wenn kein Netzbezug gewünscht wird setzen Sie beide Werte auf Null. Diese Heizzeiten können über die Zeitschaltuhr gesteuert werden, dann wird nur bei „Ein“ Zeiten geheizt

## Wassertemperatur Soll bei Frostschutz

- Die Wassertemperatur wird mit diesem Wert reguliert, ohne Rücksicht auf Zeitschaltuhr oder Überschuss

## Hysterese Einschalten bei Frostschutz

- Wenn die Frost Temperatur erreicht ist, wird der Heizstab aktiviert bis die minimal Temperatur plus Hysterese erreicht ist

# Heizstab per Börsenstrom steuern

Hierfür müssen Sie in den „Parameter“ Einstellungen folgende Punkte anpassen

- **Wassertemperatur soll bei EPEX-Spot (Börsenstrom)**
  - Hier definieren Sie eine Sollwert Erhöhung ab dem definierten Strompreis
- **Soll-Leistung bei EPEX-Spot (Börsenstrom)**
  - Soll Wert des Heizstabes wenn über den Börsentrompreis geregelt wird
- **Strompreis**
  - Schwellwert ab dem die Börsenstrom Regelung greift

Heizstab 0-10V			
Hysterese Einschalten bei Eigenstromversorgung:	7 °C	?	^
Wassertemperatur Soll bei Stromzukauf:	0 °C	?	
Hysterese Einschalten bei Stromzukauf:	0 °C	?	
Wassertemperatur Soll bei Frostschutz:	10 °C	?	
Hysterese Einschalten bei Frostschutz:	3 °C	?	
Wassertemperatur soll bei EPEX-Spot (Börsenstrom)	85 °C	?	
Soll-Leistung bei EPEX-Spot (Börsenstrom)	5000 W	?	
Strompreis:	5 ct/kWh	?	✕

Back OK

Bestätigen Sie mit 2 mal **OK** und anschließend mit **Speichern**

# Einstellungen am MY PV Heizstab

## Grundeinstellungen am my-PV Gerät

- Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte unbedingt die dem Gerät beiliegende Montageanleitung, sowie die online verfügbare Betriebsanleitung.
- Die AC•THOR Betriebsanleitung finden sie [hier](#)
- Die AC ELWA 2 Betriebsanleitung finden sie [hier](#)

## Kommunikation mit Ecodata SmartDog

- AC•THOR oder AC ELWA 2 sind mit Ecodata Powerdog im Netzwerk über einen Router verbunden. Innerhalb dieses Netzwerks empfängt das my-PV Gerät den Befehl, wieviel Leistung es abgeben soll, von Ecodata Powerdog

**Für die Ansteuerung der AC ELWA 2 ist unter Umständen der Betrieb im Kompatibilitätsmodus „Imitation AC ELWA-E“ erforderlich. Für den Fall, dass die Signalquelle die AC ELWA 2 noch nicht steuern kann, wird dabei eine AC ELWA-E imitiert. Die maximale Leistungsabgabe beträgt daher nur 3kW!**

**In der Betriebsart M3 gilt für AC•THOR / AC•THOR 9s / AC ELWA 2: Fremde Ansteuerungs-Typen sind unter Umständen nicht in der Lage die Leistung in der möglichen Höhe vorzugeben!**

**Gerät nicht direkt mit dem Wechselrichter oder Batteriesystem verbinden**

AC Thor wird am SmartDog erst gefunden, wenn der Temperaturfühler angeschlossen ist!

## Einstellungen am my-PV Gerät

- Am Display oder im Web-Interface ist unter Steuerung beim Ansteuerungs-Typ „Modbus TCP“ auszuwählen
- Den Zeitablauf der Ansteuerung auf 60 Sekunden einstellen
- Sobald ein Befehl von Ecodata Powerdog empfangen wird, wird automatisch die IP-Adresse dieser Signalquelle eingeblendet. **Diese ist nicht manuell einzugeben!**

## Steuerungs-Einstellungen

Ansteuerungs-Typ

Modbus TCP

ELWA Nummer > 1: nur 'Slave' einstellbar.

TIPP: Für viele Ansteuerungs-Typen gibt es eigene Anleitungen zu den erforderlichen Einstellungen.

Nähere Informationen finden sie [hier](#).

IP Adresse der Ansteuerung

192

168

15

48

Status Ansteuerung

Modbus single Write rec

Zeitablauf Ansteuerung

60

s

Sperre Start / Stop Stunde

0

0

Speichern

- Am my-PV Gerät muss die IP-Adresse statisch vergeben werden!
- Beide Geräte müssen sich im gleichen Subnetz befinden!

## IP Einstellungen

MAC Adresse

98-6D-35-C0-37-1E

Aktuelle IP Adresse

192.168.12.182

Aktuelle Subnetz Maske

255.255.255.0

Aktuelles Gateway

192.168.12.252

Aktueller DNS

195.96.0.4

DHCP-Modus

DHCP  Statische IP

Statische IP Adressen nur verwenden, wenn Sie mit Netzwerk-Administration vertraut sind.

Aktuelle IP-Werte übernehmen

IP Adresse

Subnetz Maske

Gateway

DNS Server

Speichern

Revision #8

Created 10 January 2024 14:51:02 by Philipp Kreutzer

Updated 11 April 2025 06:55:48 by Manuel Pichlmeier