



# Installationsanleitung SolarstromHero

Stand: April 2025  
Version 1.11

## Inhalt

1	Packungsinhalt .....	4
2	Sicherheitsinformationen .....	4
3	Abmessung und elektrische Verkabelung .....	6
4	Installation des Controllers.....	7
4.1	Integrierter RS485 Anschluss.....	8
5	Installationsanleitung für Enerix-Partner .....	9
5.1	Benutzer-Konten .....	9
5.2	Standort des Kunden anlegen.....	9
5.3	Kunden als Besitzer einladen .....	10
5.4	Kunde registriert sich im System .....	10
5.5	Kunde akzeptiert Einladung .....	10
6	Registrieren und Einrichten des SolarstromHero .....	11
6.1	Voraussetzung .....	11
6.2	Installation eines SolarstromHero .....	12
6.3	Dem SolarstromHero eine statische IP-Adresse zuweisen .....	16
6.3.1	Erweitern des Netzwerkes.....	17
6.4	WA-PI Eigenschaften .....	21
6.5	Installation eines Netz Meters .....	22
7	Produktions-Anlagen konfigurieren .....	23
7.1	Option 1: Einen PV-Wechselrichter registrieren.....	23
7.1.1	Huawei Dongle .....	25
7.2	Option 2: Einen PV-Wechselrichter via iWattMeter integrieren.....	27
7.2.1	iWattMeter und Solarstromhero verbinden.....	27
8	Installation eines Speichers.....	29
8.1	Konfiguration des Speichers.....	29
8.2	SolarstromHero als SEM für den Speicher einrichten .....	29
8.2.1	Update und Installation der Software .....	30
8.2.2	Installation der Kabelverbindung .....	31
8.2.3	Aktivieren der SolarstromHero-SEM Funktion .....	34
9	Installation einer Wallbox .....	35
9.1	Ein neues Gerät auf der Webseite anlegen .....	35
9.1.1	Elli Wallbox.....	36
9.2	Registrieren der Wallbox .....	37
9.2.1	openWB.....	38
10	Installation eines Schalters .....	38
10.1	Allgemeine Schaltereinstellungen .....	38
10.2	Hysterese .....	40
10.3	Shelly Schalter .....	40
10.3.1	Shelly Firmware Update .....	40
10.3.2	Einen Shelly Schalter in der App registrieren .....	42
10.4	Modbus-Schalter .....	43
10.4.1	Anschluss von Heizstäben .....	43
11	Fehlerbehebung .....	44
12	Wichtige Haftungsausschlüsse.....	45
13	BESCHRÄNKTE HARDWARE-GARANTIE .....	45
14	Technische Spezifikation .....	47
14.1	Gehäuse .....	47
14.2	Kommunikation .....	47
14.3	Schnittstellen des SolarstromHero.....	48
15	Anmerkungen .....	50



**Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben!**



## 1 Packungsinhalt

- 1 x SolarstromHero
- 3 x Stromwandler
- 1 x Installationsanleitung

## 2 Sicherheitsinformationen

**Es wird empfohlen vor der Installation die Anleitung sorgfältig durchzulesen.**

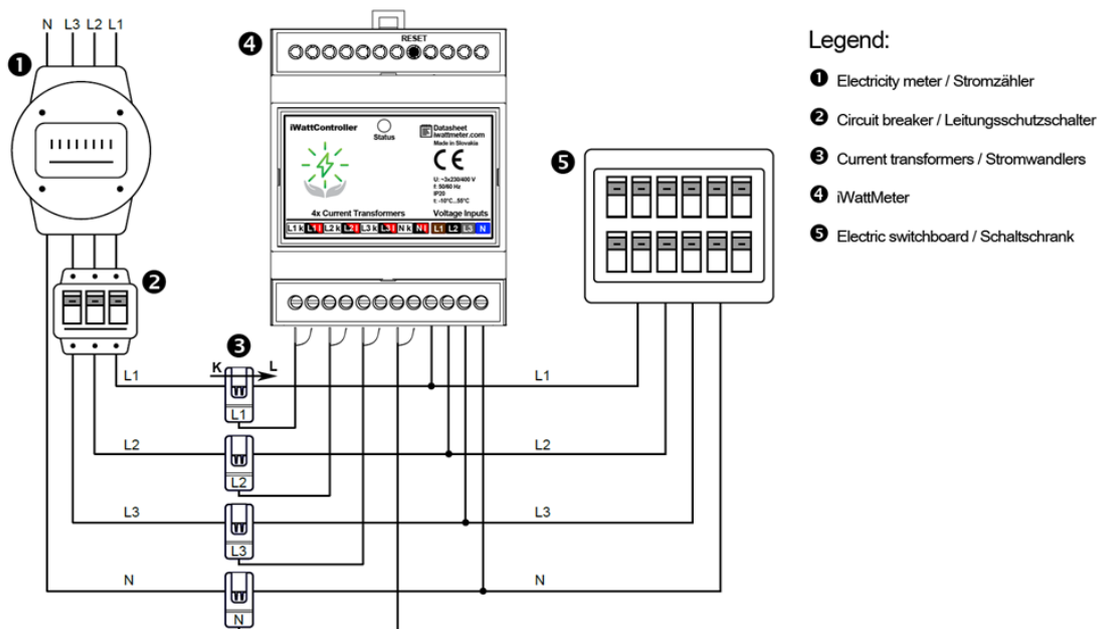
**Es wird keine Haftung für Schäden übernommen, die Aufgrund falscher Bedienung oder Installation entstehen.**

**Bitte lesen Sie das Kapitel Abmessungen und elektrische Verkabelung, bevor Sie das Gerät installieren.**

	<b>ACHTUNG!</b> <b>STROMSCHLAGGEFAHR</b>  <b>Die Installation sollte nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.</b>  <b>Schalten Sie den Hauptschalter aus, bevor Sie mit der Installation des Geräts beginnen.</b>	
---	--	---

- Die Installation der Geräte muss von qualifiziertem Personal, unter Beachtung der gültigen Anleitung, vorgenommen werden, damit keine Personen oder Geräte zu Schaden kommen.
- Vor Installation soll sichergestellt werden, dass der Strom abgedreht ist.
- Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßem Gebrauch des Gerätes keinerlei Haftung bezüglich der elektrischen Sicherheit.
- Beschriebene Bilder und Produkte können variieren, da Änderungen vorbehalten sind. Die Beschreibungen und Daten im Handbuch sind daher als unverbindlich zu betrachten.
- In der elektrischen Anlage ist ein Ausschalter oder Trennschalter zu integrieren, der sich in nächster Nähe des Geräts befinden und von Seiten des Benutzers leicht erreichbar sein muss. Er muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein: IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.
- Diese Geräte sind in einem Gehäuse und/oder in einer Schalttafel mit Schutzart von mindestens IP40 installieren.

### 3 Abmessung und elektrische Verkabelung



UN:3P+N/L-N:230V/L-L:400V (+/-20%)

## 4 Installation des Controllers

1. Der Hauptstromschalter muss ausgeschaltet und gegen Wiedereinschalten abgesichert werden.
2. Ein freier Platz auf einer DIN-Schiene in der Nähe des Messpunktes wird benötigt.
3. Die drei Stromwandler werden an den einzelnen Drähten der jeweiligen Phase befestigt. (Abb. 3-4)



Abbildung 2 -  
Stromwandler öffnen

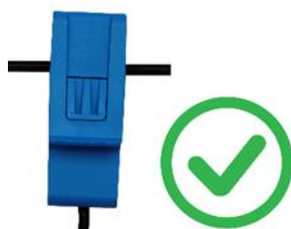


Abbildung 3 - Korrekte  
Befestigung

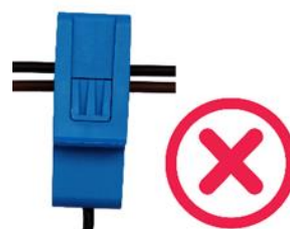


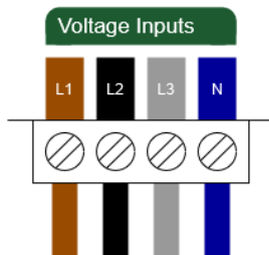
Abbildung 1 - Inkorrekte  
Befestigung

4. Die Anschlussrichtung des Stromwandlers ist am Gehäuse mit einem Pfeil "K → L" markiert; gewöhnlich außerhalb oder innerhalb der Klemme.  
Die Pfeilrichtung wird in der Richtung von Stromquelle **K** in Richtung Verbraucher **L** installiert. (Abb. 6)



Abbildung 4 - Einstellung der  
Richtung vom  
Energieversorger zum  
Verbraucher.

5. Jede Phase muss an dem Anschluss auf der rechten Seite des SolarstromHero-Gehäuses angeschlossen werden (Abb. 7)



Die Phasenreihenfolge (L1, L2, L3, N) ist **gemäß der Abbildung auf dem Gehäuse des Gerätes** zu befolgen. Das Vermischen der Phasen kann zu falschen Messwerten oder einem Kurzschluss bis hin zu elektrischen Schäden führen.

Abbildung 5 - Position  
des Steckers für die  
Drähte L1, L2, L3 und N

6. Jeder Draht des Stromwandlers wird mit der jeweiligen Anschlussklemme auf der linken Seite des SolarstromHero-Gehäuses (Abb. 8) angeschlossen. Der Stromwandler von Phase L1 wird an die Anschlussklemme L1 angeschlossen.  
Stromwandler L2 → Anschlussklemme L2  
Stromwandler L3 → Anschlussklemme L3

Die Farbe des Kabels soll der Farbe auf dem Gerät entsprechen.

Die Verkabelungen in älteren Häusern kann vom Standard abweichen.

7. Anschließend wird der Hauptstromschalter wieder eingeschaltet.

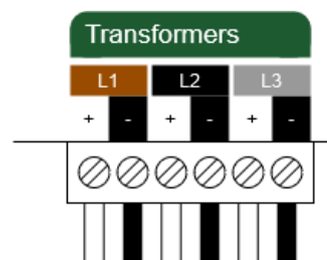


Abbildung 6 - Korrekte  
Verkabelung der Wandler

## 4.1 Integrierter RS485 Anschluss

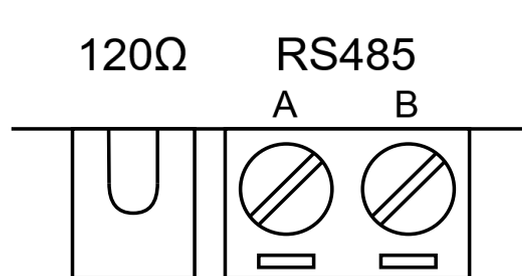
SolarStromHero Versionen April 2024 oder neuer verfügen über eine Integrierte RS485 Schnittstelle direkt unter dem Fach für die SD-Karte.

Diese ermöglicht ein Gerät via Modbus RTU, ohne weitere Hardware, anzuschließen.

An den Schraubklemmen werden Kabel A und B angebracht. (Siehe Bild)

Die Steckverbindung schließt einen Widerstand zwischen beide Datenkabel, falls dieser Benötigt wird.

Falls kein 120 Ohm Widerstand benötigt wird, kann die Steckverbindung entfernt werden



## 5 Installationsanleitung für Enerix-Partner

Diese Anleitung beschreibt, wie ein Mitarbeiter eines Enerix-Partner-Betriebes das Watt-Analytics-System für einen neuen Kunden aufsetzt. Die Anleitung geht davon aus, dass alle Mitarbeiter des Betriebes die gleiche E-Mail-Adresse zur Anmeldung verwenden (z. B. partner@enerix-solar.at)

Besitzt man als Installateur selbst noch keinen Account, muss man sich als erstes registrieren und danach bei Watt-Analytics Support eine Anfrage stellen, um freigeschalten zu werden.

Erst dann ist es möglich, Messgeräte für den Kunden zu registriert und zu bearbeiten.

Zusätzlich muss der Kunde, bevor er die Einladung zu seinem eingerichteten Standort annimmt, ein Konto registriert haben.

### Watt Analytics - Kontakte

E-Mail: [support@watt-analytics.com](mailto:support@watt-analytics.com)

Telefon: +43 676 4083833

### 5.1 Benutzer-Konten

Bis zu 4 Benutzerkonten können in einer Installation für einen Kunden beteiligt sein:

- Kunde
- Enerix-Partner-Betrieb
- Globales Enerix-Konto
- Optional: Enerix-Demo-Konto

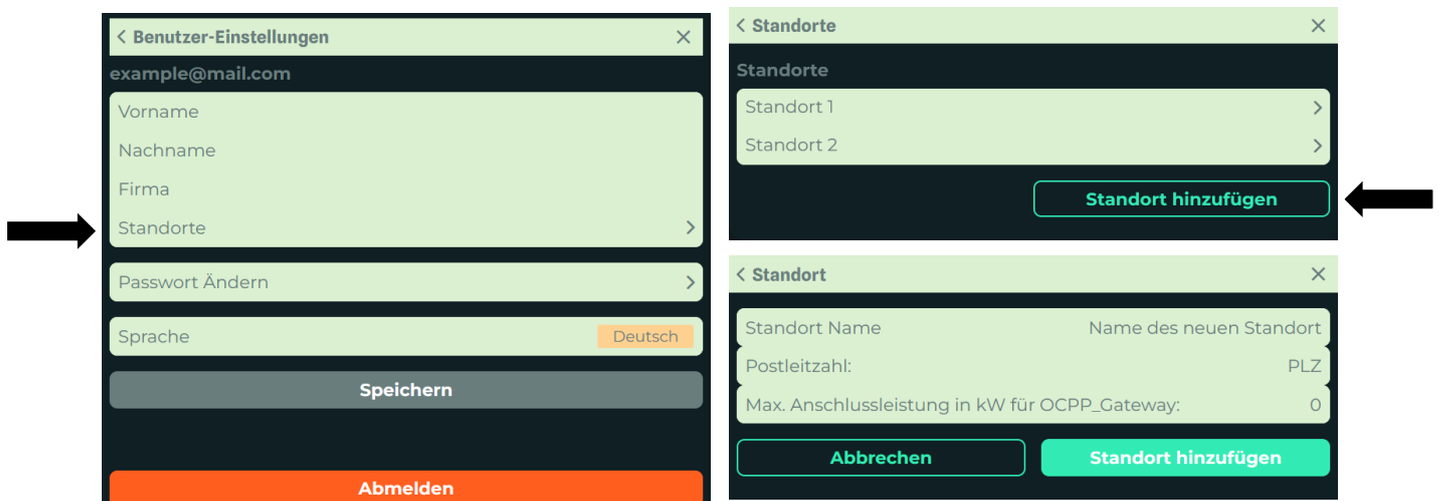
Das Globale Enerix-Konto und das Enerix-Demo-Konto sind im Watt-Analytics-System bereits angelegt.

### 5.2 Standort des Kunden anlegen

Ein Standort kann in der Web-App angelegt werden, dafür muss man sich mit seinem Account anmelden und in die Benutzer-Einstellungen navigieren.

Benutzer-Einstellungen → Standorte → Standort hinzufügen

"Max. Anschlussleistung in kW für OCPP Gateway" muss leer bleiben.



### 5.3 Kunden als Besitzer einladen

Der Installateur lädt anschließend den Kunden als Besitzer zum angelegten Standort ein:  
**Benutzer-Einstellungen → Standorte → Benutzer am Standort → als neuen Besitzer einladen**

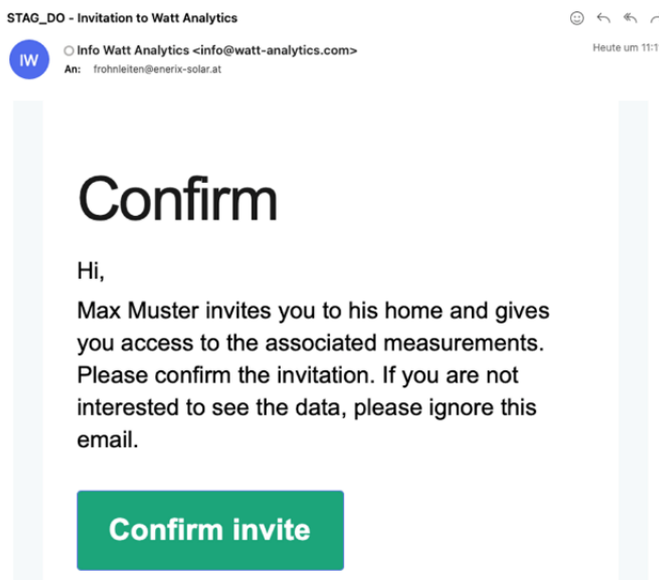
### 5.4 Kunde registriert sich im System

Falls der Kunde noch keinen Benutzer ist, muss er sich noch **Registrieren**, ansonsten kann die Einladung nicht angenommen werden.

Ist der Kunde schon ein Benutzer, muss er lediglich die Einladung per E-Mail annehmen (Siehe Kapitel 5.5).

### 5.5 Kunde akzeptiert Einladung

Die Einladung wird per E-Mail versendet und der Kunde nimmt diese durch Drücken des **Confirm**-Buttons an.



Der Installateur kann in der Benutzer-Liste einsehen, an welche E-Mail-Adresse die Einladung versendet wurde.

## 6 Registrieren und Einrichten des SolarstromHero

### 6.1 Voraussetzung

Vor der Installation sollte sichergestellt sein, dass die Geräte unterstützt werden.

Die unterstützten Geräte jeder Kategorie werden im jeweiligen Kapitel aufgelistet.

Falls ein Gerät nicht unterstützt wird, kann man sich an [support@watt-analytics.com](mailto:support@watt-analytics.com) wenden.

Für die Optimierung wird mindestens folgendes benötigt:

- 1 x SolarstromHero
- 3 x 50A Stromwandler (größere Stromwandler für 100A, 250A oder 500A können bei [office@watt-analytics.com](mailto:office@watt-analytics.com) bestellt werden)
- 1 x Watt Analytics Premium Lizenz

Optionale Voraussetzungen:

- 1 x ShellyPlug für jedes Gerät, das man Ein-/Ausschalten möchte
- 1 x iWattMeter für jede nicht unterstützte Solaranlage

Ein stabiles Internet via LAN oder WLAN wird auch benötigt, um Ausfälle zu vermeiden.

Zugriff auf die Konfiguration der Internetrouter zur Einrichtung von statischen IP-Adressen.

## 6.2 Installation eines SolarstromHero

Für die Installation wird ein Smartphone für die SolarstromHero-App benötigt.

Nach dem Einschalten erscheint der SolarstromHero als WLAN-Hotspot:

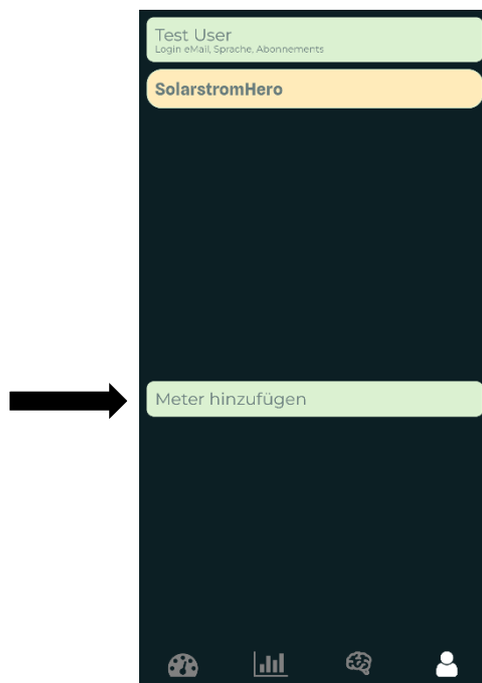
**iWattControllerV3 - <MAC-Adresse>**

Es ist zu beachten, dass der SolarstromHero nur das 2,4 GHz WLAN unterstützt.

Die Watt Analytics-App lässt sich via App-Store herunterladen (Siehe Seite 2).

Die mobile Datenverbindung muss während der Registrierung des Controllers deaktiviert und stattdessen ein lokales WLAN-Netzwerk verwendet werden.

Im Menü **Einstellungen** wählt man **Meter hinzufügen**, um den Controller Wizard zu starten.



### Schritt 1/5 den Typ auswählen

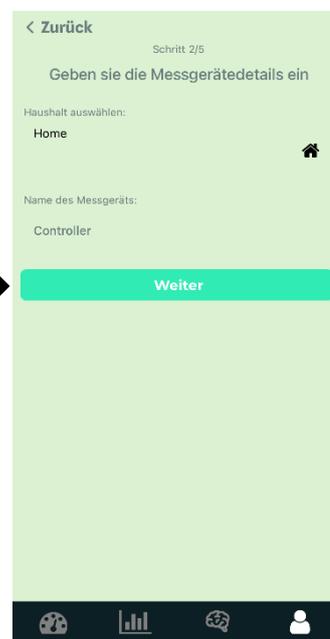


**iWattController V3** auswählen.

### Schritt 2/5 Messgerätedetails eingeben

Einen Haushalt auswählen, den Namen des Messgeräts eingeben und auf **Weiter** drücken.

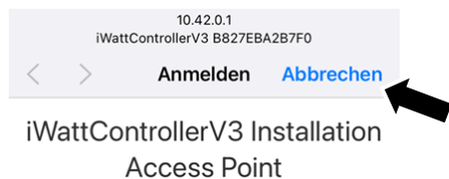
Einen Haushalt auswählen, den Namen des Messgeräts eingeben und auf **Weiter** drücken.



### Schritt 3/5 Verbinden mit dem Messgerät

Für diesen Schritt muss man die WLAN-Einstellungen des Smartphones öffnen und sich mit dem Hotspot des SolarstromHero verbinden.

Die Schaltfläche **Einstellungen** öffnet die Netzwerkoptionen des Smartphones.



#### English:

- (Only iPhone) Press "Cancel" in the top right corner of the screen
- (Only Android) Press the options button in the top right corner
- Choose "Use without internet"
- Switch back to the Wattanalytics-App to complete the setup

#### Deutsch:

- (Nur iPhone) Drücke "Abbrechen" rechts oben auf dem Bildschirm
- (Nur Android) Drücke den Optionen-Knopf oben rechts auf dem Bildschirm
- Wähle anschließend "Ohne Internet verwenden"
- Wechseln sie zurück in die Wattanalytics-

Vom Smartphone abhängig kann eine Landingpage erscheinen, wenn man sich das erste Mal mit einem neuen SolarstromHero verbindet.

Hierfür befolgt man die Anweisungen auf dieser Seite.

Anschließend kehrt man in die SolarstromHero-App zurück und wählt **Verbinden** aus.

### Schritt 4/5 Installationsart auswählen

Für die Verbindungsart kann man **Wifi** oder **LAN** auswählen.

Installations-Typ **Wifi**:

Der Controller verbindet sich via WLAN mit dem angegebenen Netzwerk.

Dafür wird eine SSID benötigt, die man von einer List wählen kann, indem man auf den Namen des aktuell ausgewählten Netzwerkes drückt.

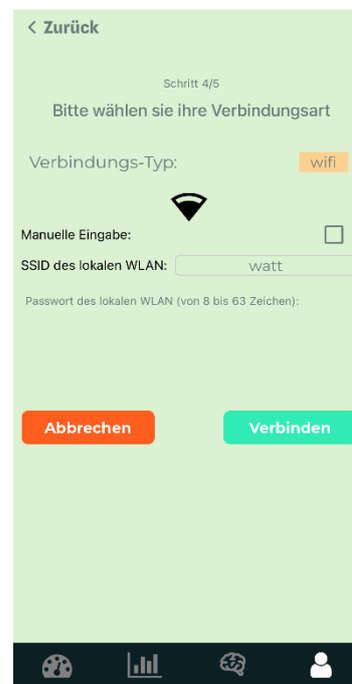
Wenn **Manuelle Eingabe** ausgewählt ist, dann lässt sich der Name des Netzwerkes frei eingeben.

Installations-Typ **LAN**:

Der Controller versucht, sich via LAN mit dem Netzwerk zu verbinden und verwendet dazu die Ethernet-Schnittstelle. Hierfür werden keine Anmeldedaten, aber eine Kabelverbindung zum Router benötigt.

Anschließend drückt man **Verbinden**, damit die App dem Controller die Daten fürs Setup überträgt.

In diesem Zeitraum schließt sich der Hotspot des SolarstromHero und die App wartet darauf, dass die ersten Messdaten ankommen.



Der aktuelle Status der Installation wird auf der unteren Hälfte des Bildschirms angezeigt. Dieser Schritt kann bis zu 90 Sekunden dauern.

Falls dieser Schritt scheitert, öffnet sich der Hotspot des Controllers erneut und es kann ein neuer Installationsversuch unternommen werden.

Dafür muss das Smartphone erneut manuell mit dem Hotspot verbunden werden.

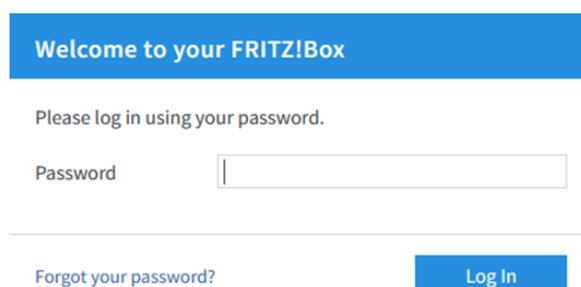
Ist dieser Schritt erfolgreich, wird man auf die letzte Seite weitergeleitet und über die erfolgreiche Installation informiert.

Um direkt zum neu registrierten SolarstromHero gelangen, kann man **Beenden** drücken.

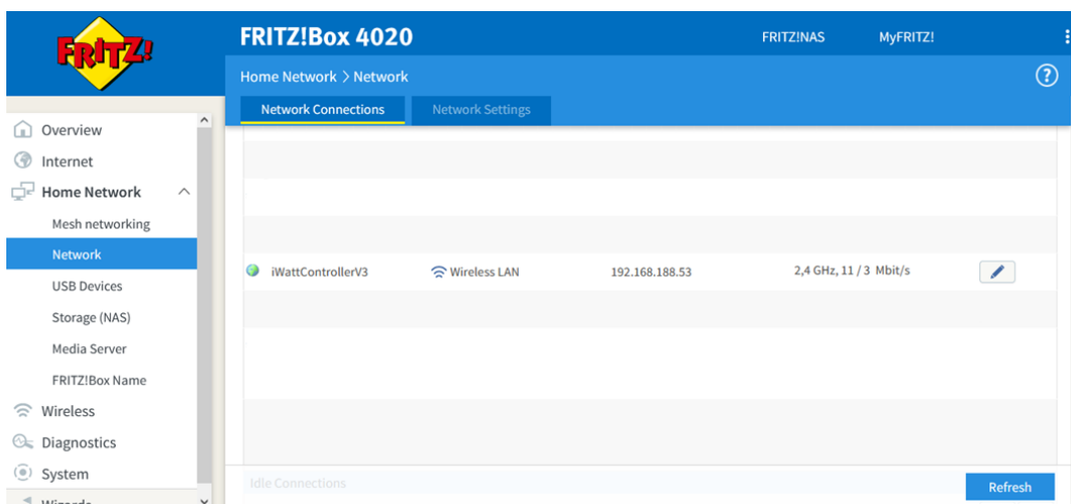
### 6.3 Dem SolarstromHero eine statische IP-Adresse zuweisen

Es ist wichtig, dem SolarstromHero und auch allen anderen Geräten wie Meter, Switches und PV-Wechselrichter eine statische IP zu geben, um zu verhindern, dass sich die IP von einem Gerät verändert und der Controller nicht mehr das jeweilige Gerät im Netzwerk finden kann. Wie genau eine statische IP-Adresse vergeben wird, ist von Router zu Router unterschiedlich und hierzu wird empfohlen, sich an der Anleitung des Herstellers zu orientieren.

Für die gängigsten Router geht dies über das Web Interface. Hierzu ruft man die IP-Adresse im Webbrowser auf und meldet sich mit dem Passwort des Routers an.

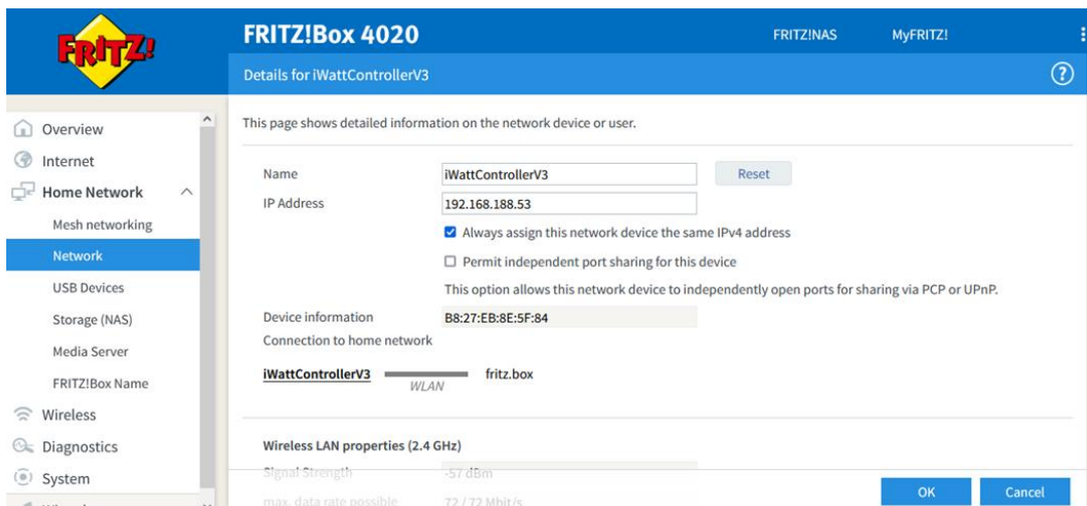


Anschließend kann man im **Netzwerk Tab** sämtliche aktive und inaktive Verbindungen sehen.



Den SolarstromHero kann man über den Hostnamen iWattControllerV3 oder die MAC-Adresse finden.

Wenn man die jeweilige Verbindung bearbeitet, kann man festlegen, dass die IP-Adresse statisch bleibt und für die assoziierte MAC-Adresse reserviert wird.



### 6.3.1 Erweitern des Netzwerkes

Im Normalfall lassen sich mit einfachen Repeatern ein Netzwerk erweitern, jedoch spoofen diese die MAC-Adresse, der verbundenen Geräte, mit ihrer eigenen. Dadurch kann keine Feste IP-Adresse einem Gerät zugewiesen werden, welches über den Repeater mit dem Netzwerk verbunden ist.

Hierzu empfiehlt es sich, einen Router zu nehmen, den als eigenes Netzwerk einzurichten und mit dem Hauptnetzwerk zu verbinden.

Dadurch kann die IP fixiert werden und auch einen WLAN-Zugang gelegt werden, falls keiner vorhanden ist.

Diese Methode funktioniert nur mit einer LAN-Kabel Verbindung zwischen dem Hauptnetzwerk und dem Subrouter.

Hierzu wird folgender Router empfohlen:

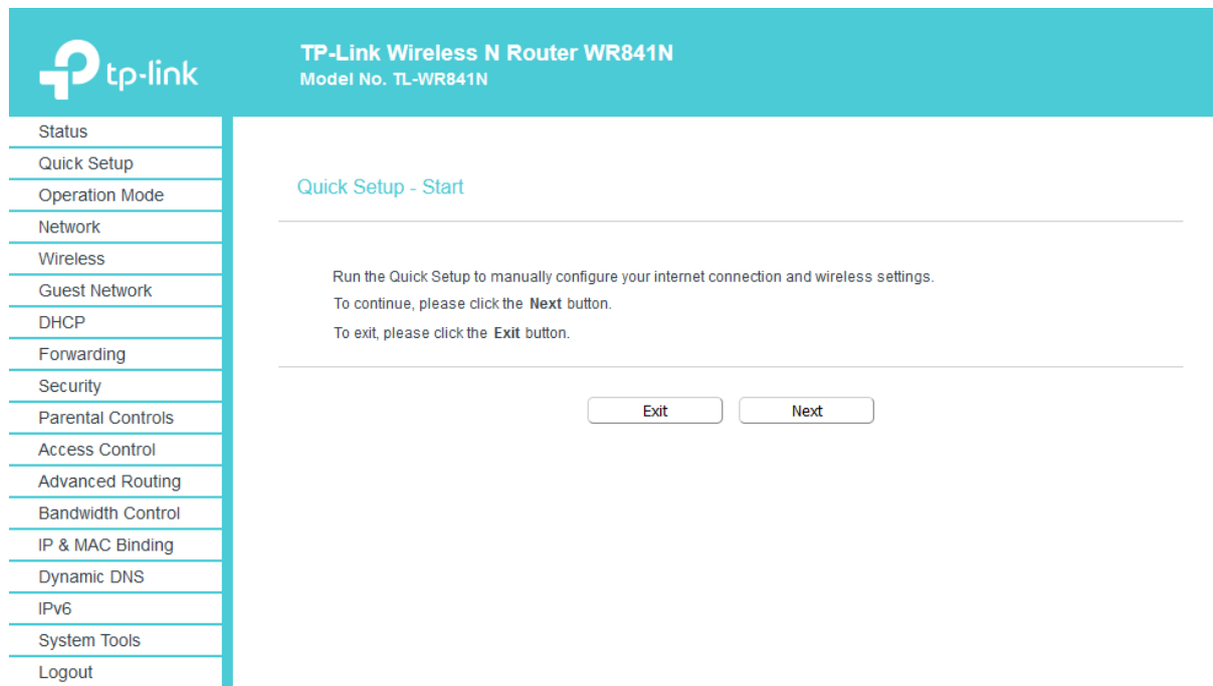
[TP-Link TL-WR841N N300 WLAN Router, 300Mbit/s](#)



Es ist möglich, dass auch andere Router-Modelle für diesen Zweck verwendet werden können, diese können aber von der Dokumentation abweichen und wurden nicht für diesen Verwendungszweck getestet.

### 6.3.1.1 Konfigurieren des Routers

Vor dem Setup muss sichergestellt werden, dass eine LAN-Verbindung zwischen dem WAN-Port des Routers und dem Hauptnetzwerk besteht



1. Das Setup wird gestartet, indem man sich mit dem WLAN vom Router verbindet und zur Hauptseite des Routers navigiert: **192.168.0.1**
  - a. SSID: TP-Link\_XXXX; Passwort: Unterseite vom Router.
2. Beim ersten Mal muss man ein Passwort für den Zugang zum Router setzen und anschließend startet sich der Router neu.
  - a. Es kann passieren, dass die WLAN-Verbindung beim Neustart verloren geht und sich erneut verbinden muss.
3. Anschließend wählt man im linken Reiter die Option **Quick Setup** und startet das Setup mit der Option **Next** im Fenster.
4. Für die folgenden Seiten wählt man folgende Einstellungen:
  - a. Wireless Router
  - b. "Dynamic IP"  
Dieser Schritt kann scheitern, wenn die LAN-Verbindung fehlerhaft ist. (Lockere Verbindung, falsches LAN-Kabel)
  - c. "No, I do NOT need to clone MAC address"
  - d. Im vorletzten Fenster kann man die WLAN-Zugangsdaten bei Bedarf ändern.
  - e. Zum Abschluss erscheint eine Zusammenfassung und man beendet das Setup mit **Save**.
5. Nach dem Setup verbindet man alle benötigten Geräte mit diesem Netzwerk Controller, PV, Batterie, ...

### 6.3.1.2 Statische IP setzen

Die Verbindung zwischen dem Controller und allen anderen Geräten benötigt eine statische IP, da ansonsten die Geräte nach einer Zeit nicht mehr gefunden werden können.

Vor dem Setzen einer statischen IP muss zuvor die MAC-Adresse der jeweiligen Geräte herausgefunden werden.

Die aktiv verbundenen Geräte lassen sich in im Reiter **DHCP** → **DHCP Client List** finden. (z. B. Hostname iWattControllerV3 für den Controller)

Anschließend navigiert man im gleichen Reiter zur Option **Address Reservation** und wählt **Add New**.

Im neuen Fenster gibt man anschließend die MAC-Adresse und die gewünschte IP ein. Im Normalfall kann man einfach die bereits vergebende Adresse wählen.

Fall die reservierte IP von der bereits vergebenen abweicht, muss einmal der Router neugestartet werden, damit die Änderungen greifen.

Der Router kann im Reiter **System Tools** → **Reboot** mit dem Schaltelement **Reboot** neugestartet werden.

The screenshot shows the web interface of a TP-Link Wireless N Router WR841N. The top header is teal with the TP-Link logo and the router model information. A left sidebar contains a navigation menu with categories like Status, Quick Setup, Operation Mode, Network, Wireless, Guest Network, DHCP (highlighted), Forwarding, Security, Parental Controls, Access Control, Advanced Routing, Bandwidth Control, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, IPv6, System Tools, and Logout. The main content area is titled 'DHCP Address Reservation' and includes a descriptive text: 'This page displays the static IP address assigned by the DHCP Server and allows you to adjust these configurations by clicking the corresponding fields.' Below this is a table with one row containing a checkbox, a 'MAC Address' field, an 'IP Address' field, a 'Status' field, and an 'Edit' field. Underneath the table are four buttons: 'Add New', 'Enable Selected', 'Disable Selected', and 'Delete Selected'. At the bottom center, there is a 'Refresh' button.

### 6.3.1.3 Zeit setzen und automatischen Neustart einrichten

Um langfristig Problemen vorzubeugen, empfiehlt es sich, die Zeit einzustellen und einen täglichen Neustart vom Router einzurichten.

Für die Systemzeit navigiert man in den Reiter **System Tools** → **Time Settings**.

In diesem Fenster kann man die Zeit manuell eintragen oder automatisch mit der Option **Get from PC** oder mit **Get GMT** und anschließend mit **Save** einrichten.

Bei Bedarf kann direkt darunter auch eine automatische Zeitumstellung eingerichtet werden.

The screenshot shows the TP-Link Wireless N Router WR841N web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Status, Quick Setup, Operation Mode, Network, Wireless, Guest Network, DHCP, Forwarding, Security, Parental Controls, Access Control, Advanced Routing, Bandwidth Control, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, IPv6, System Tools (highlighted), and Logout. The System Tools sub-menu is expanded, showing: - Time Settings, - LED Control, - Diagnostic, - Firmware Upgrade, - Factory Defaults, - Backup & Restore, - Reboot, - Password, - System Log, and - Statistics.

The main content area is titled "System Reboot" and contains the following elements:

- A heading "System Reboot" in blue.
- A message: "Click Reboot to restart the device without applying any changes to your current settings."
- A "Reboot" button.
- Settings for "Enable Auto Reboot":
  - A dropdown menu set to "Schedule".
  - Radio buttons for "Everyday" (selected) and "Select Days".
  - Checkboxes for days of the week: Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun (all checked).
  - Time selection: "Time:" with two dropdown menus for "00" and "00" (Hour:Minute).
- A red warning message: "The Schedule is based on the time of the Router. The time can be set in 'System Tools -> Time Settings'."
- A "Save" button.

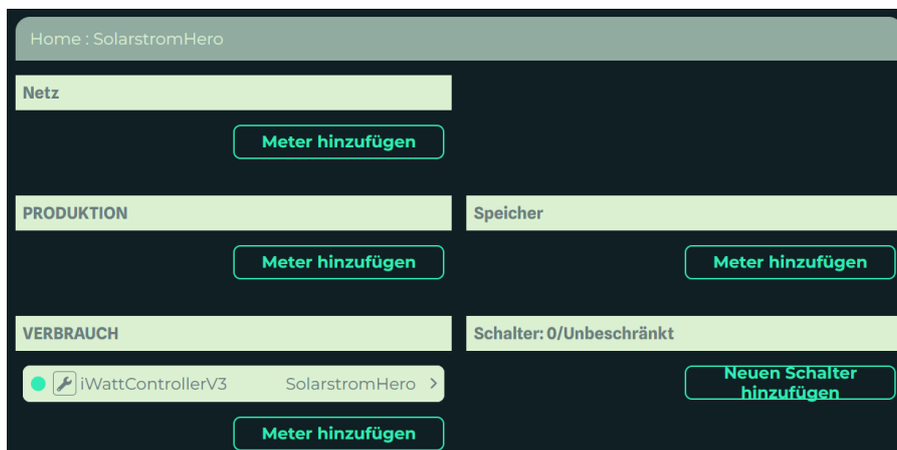
Für den täglichen Neustart navigiert man in den Reiter **SystemTools** → **Reboot** und wählt für **Enable Auto Reboot** die Option **Schedule**.

Die vorausgewählten Einstellungen lassen den Router täglich um Mitternacht neustarten.

Anschließend speichert man die Einstellungen mit **Save**.

## 6.4 WA-PI Eigenschaften

Die Zugangsdaten des SolarstromHero lassen sich auf der Seite **Anlagen-Einstellungen** im jeweiligen Standort einsehen. In den Einstellungen wählt man den SolarstromHero, von dem man die Zugangsdaten erfahren möchte und drückt auf das Schraubenschlüsselsymbol.



Ein neues Fenster erscheint, in dem sämtliche Passwörter und Keys des SolarstromHero Controllers eingetragen sind:

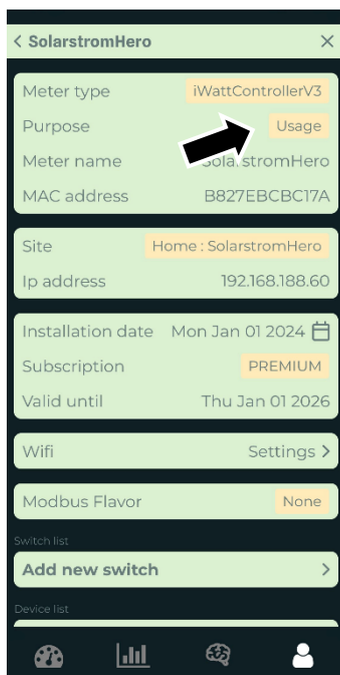
<b>Meter Passwort:</b>	Zugangsdaten für das Betriebssystem auf dem SolarstromHero
<b>Meter Type:</b>	Typ des Messgerätes
<b>MQTT Broker:</b>	Adresse, zu der die MQTT-Ereignisse gesendet werden
<b>Environment:</b>	Umgebung, in dem der SolarstromHero angelegt wurde
<b>Meter ID:</b>	ID des SolarstromHero in der jeweiligen Umgebung
<b>MQTT Port:</b>	Port, auf dem die MQTT-Ereignisse versendet werden
<b>MQTT Benutzer:</b>	Benutzername für beide MQTT-Broker
<b>MQTT Passwort:</b>	Passwort für den zentralen MQTT-Broker
<b>MQTT Passwort IOT-Hub:</b>	Passwort für den lokalen MQTT-Broker
<b>API Schlüssel:</b>	Kommunikationsschlüssel, der für die Kommunikation mit dem SolarstromHero benötigt wird

## 6.5 Installation eines Netz Meters

In manchen Strom-Netzwerken kann es vorkommen, dass Erzeuger und Verbraucher gemischt sind und der wirkliche Verbrauch dadurch nicht ermittelt werden kann.

Um das zu beheben, muss man an der Hauptsicherung der Stromversorgung einen SolarstromHero installieren und diesen via **Meter Wizard** registrieren.

Anschließend navigiert man in der App zu den Einstellungen des SolarstromHero und ändert dessen **Zweck** auf **Netz**:



Die Leistungskurve des SolarstromHero sollte nicht mehr negativ oder höher sein als zuvor, da die Erzeuger berücksichtigt und zum Totalverbrauch addiert werden.

Unterstützte Grid Meter:

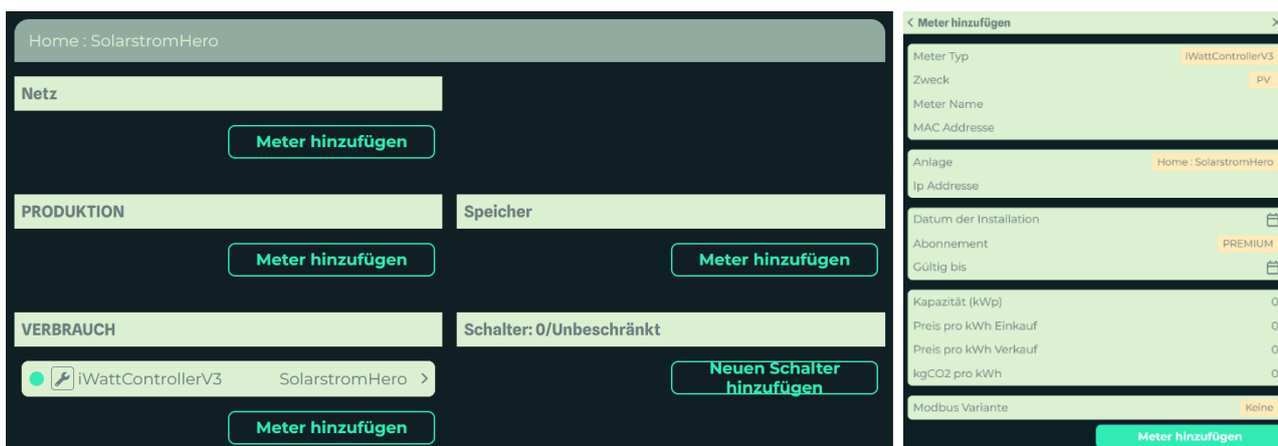
- SMA Home Manager
- Kostal Sem
- Kostal Sem Inverter

## 7 Produktions-Anlagen konfigurieren

### 7.1 Option 1: Einen PV-Wechselrichter registrieren

Um einen PV-Wechselrichter zu registrieren, muss man einen Meter auf der Webseite anlegen.

Hierfür geht man auf [solarstromhero.watt-analytics.com](https://solarstromhero.watt-analytics.com) und meldet sich mit dem gleichen Benutzer an, der in der App verwendet wurde. Nun wählt man die **Anlagen-Einstellung** im Menü auf der linken Seite aus. Anschließend drückt man **Meter hinzufügen** in der Kategorie **Produktion** aus und befüllt die Felder im neuen Fenster.



<b>Meter Typ:</b>	Unterstützter PV-Wandler (siehe Liste)
<b>Zweck:</b>	PV
<b>Meter Name:</b>	Ein sprechender Name ist empfohlen (z. B. Fronius Heim)

**Geräte vom Typ Produktion und Speicher dürfen in derselben Anlage nicht den gleichen Namen haben, ansonsten kann der Controller diese nicht unterscheiden und von diesen Geräten keine Daten empfangen oder sie steuern**

<b>IP-Adresse:</b>	Die IP-Adresse des PV-Wechselrichters im Netzwerk. Es ist erforderlich, dem PV-Wechselrichter eine statische IP-Adresse zu geben.
--------------------	--

## Liste der unterstützten PV-Wechselrichter

NAME	NOTE
<b>E3DC</b>	
<b>ENPHASE IQ ENVOY</b>	Seit der Envoy Firmware Version D7.x.xxx. muss man ein Passwort angeben, da dieser zur Generierung eines Tokens verwendet wird.
<b>FENECON</b>	
<b>FRONIUS GEN24 MODBUS TCP/IP</b>	
<b>FRONIUS SOLAR API V1</b>	Lesevorgänge die Sekunde = 30 Zweck = Pv Meter Name = Name des SolarstromHero (iWattControllerV3 oder V2)
<b>HUAWEI SUN2000 WITH SDONGLE</b>	
<b>HUAWEI SUN2000 WITH SDONGLE &amp; POWER SENSOR</b>	
<b>KOSTAL PIKO</b>	
<b>KOSTAL PLENTICORE</b>	
<b>M-TEC ENERGY BUTLER GEN2</b>	M-Tec Modbus RSU über WaveShare USB TO RS485 A+ und B- mit einem USB-Port des SolarstromHero verbinden. Type MTecEbGen2RTU auswählen.
<b>M-TEC ENERGY BUTLER GEN3</b>	M-Tec Modbus RSU über WaveShare USB TO RS485 A+ und B- mit einem USB-Port des SolarstromHero verbinden. Type MTecEbGen3RTU auswählen.
<b>PHOENIX</b>	
<b>RCT POWER</b>	
<b>SENEC HOME</b>	
<b>SIEMENS SENTRON PAC</b>	
<b>SHELLY 1PM PV</b>	
<b>SMA DATA MANAGER</b>	
<b>SMA ENERGY METER</b>	
<b>SMA HYBRID</b>	
<b>SMA INVERTER</b>	Passwort wird für die Benutzergruppe verwendet. (optional)
<b>SOFAR HYD</b>	Batterie, PV
<b>SOLAREEDGE HYBRID</b>	

<b>SOLAREEDGE INVERTER</b>	
<b>SOLARWATT</b>	
<b>SOLAX</b>	Anbindung von Solax via TCP oder RTU (SolarWave oder ähnliches benötigt) Zum Anlegen der SOLAX PV wird die Registrierungsnummer benötigt.
<b>SOLAX CLOUD</b>	Solax Cloud sollte nur verwendet werden, wenn kein direkter Zugriff auf das Gerät via TCP möglich ist.  Die Cloud API kann nur alle 150 Sekunden abgerufen werden und die Daten können bis zu 5 Minuten alt sein; zudem erfüllen die Daten nicht unsere „4 Messpunkte pro Sekunde“- Voraussetzung und kann zu einer inakkuraten Gerätekennung führen.  Für Integration siehe Kapitel <a href="#">Solax Cloud</a> .
<b>SOLAX MODBUS</b>	Die IP-Adresse vom Inverter wird benötigt. Nur verfügbar für Geräte der Generation 3 oder höher.
<b>SONNENBATTERIE</b>	
<b>SUNGROW</b>	
<b>SUNGROW HYBRID</b>	Verbindung via LAN oder RS485 möglich.
<b>VICTRON ENERGY</b>	

### 7.1.1 Huawei Dongle

Um einen Huawei Dongle Sensor integrieren zu können muss man in der Konfiguration vom Dongle die Option **ModBus-TCP** auf **Aktivieren (uneingeschränkt)** stellen.

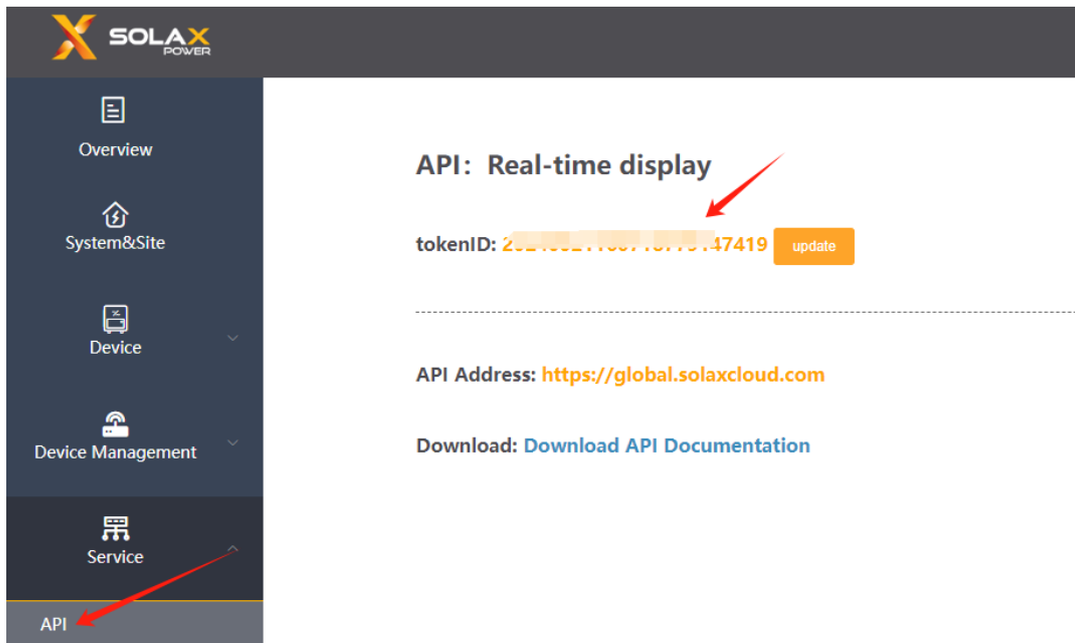
The screenshot shows the FusionSolar web interface. The left sidebar displays a tree view of devices, with 'Dongle-BT2320484071' selected. The main content area shows the configuration page for this device, with the 'Konfiguration' tab active. The settings are organized into sections:

- EMS-Kontrolle:** Arbeitsmodus is set to 'Maximaler Eigenverbrauch'. Maximaler Verbrauch is set to 0.
- Zeiteinstellung:** Zeitquelle is set to 'Managementsystem'. NTP-Zeitsync is set to 'Deaktiviert'.
- Futterschutz:** Abschaltung bei erhöhter Einspeiseleistung is set to 'Deaktivieren'.
- ModBus-TCP:** Verbindung is set to 'Aktivieren (uneingeschränkt)'.

## 7.1.2 Solax Cloud

Um einen Inverter via Solax Cloud zu integrieren, muss von der Solax Webseite einen Token anfordern.

Hierfür meldet man sich mit seinem Solax Account auf "solaxcloud.com" an und navigiert in den Reiter "API" und kopiert den Schlüssel im Feld "tokenID":



Es kann sein das kein Token vorhanden ist und einer neuer generiert werden muss, dafür wählt man die Option "Update" und anschließend erscheint ein neuer Token.

**Dieser Token wird nach einem halben Jahr ungültig und muss aktualisiert und erneut eingetragen werden!**

Anschließend baut man sich eine Adresse aus dem Token und der Registrierungsnummer des Inverters:

`https://www.solaxcloud.com/proxyApp/proxy/api/getRealtimeInfo.do?tokenId=[tokenID]&sn=[Registrierungsnummer]`

**tokenID:** Token von der API-Option vom Solax Konto.

**Registrierungsnummer (sn):** Registrierungsnummer des Inverters. Dieser Nummer ist üblicherweise auf dem physischen Gerät oder in den beigelegten Unterlagen zu finden. Diese wird sich, bei gleichbleibendem Inverter, nicht mehr ändern.

Die fertige Adresse wird anschließend unter "Anlagen-Einstellungen" in einem Produktions-Meter vom Typ "SolaxCloudApi" im Feld "Ip Adresse" eingetragen

## 7.2 Option 2: Einen PV-Wechselrichter via iWattMeter integrieren

Es wird ein extra **iWattMeter** benötigt. Dieser muss direkt an den Anschlüssen des PV-Wechselrichters der PV-Anlage angeschlossen werden, sodass nur dessen Produktion gemessen wird.

Es wird empfohlen, dass diese Installation nur von einem zertifizierten Elektriker durchgeführt wird.

Nach der Installation kann der iWattMeter mit der Smartphone-App via **Meter Wizard** registriert werden. Anschließend prüft man, ob die Leistungskurve des iWattMeter positiv ist. Ist dies nicht der Fall, kann man die Werte mit **ctDirection** auf der Seite **Einstellungen** invertieren.

Um Einstellungen wie **ctDirection** oder **ctMultiply** auf dem iWattMeter bearbeiten zu können, muss sich das Smartphone im gleichen Netzwerk wie der SolarstromHero befinden.

Es ist empfohlen, auch dem iWattMeter eine statische IP-Adresse zu geben, um mögliche Ausfälle durch eine automatische Neuvergabe der IP zu vermeiden.

### 7.2.1 iWattMeter und Solarstromhero verbinden

Damit der PV-Wechselrichter vom SolarstromHero berücksichtigt wird, muss der iWattMeter Daten an den SolarstromHero senden. Hierfür muss man die IP-Adresse des iWattMeter herausfinden. Dies kann entweder mit einem Programm wie **Angry IP Scanner** gemacht werden oder man sucht im Interface des Routers nach einer aktiven Verbindung mit dem Hostnamen **espressif**.

Diese IP-Adresse kann in einem beliebigen Webbrowser in der Adresszeile eingegeben werden (Firefox, Chrome, Safari) und anschließend erscheint ein Anmeldefenster.

The image shows two side-by-side screenshots of the iWattMeter web interface. The left screenshot shows the main menu with 'MQTT Config' highlighted by a green arrow. The right screenshot shows the 'MQTT Configuration' page with the following details:

- Device ID:** F78B84
- Watt-Analytics Data Server:**
  - Server:** <static IP of Controller>
  - Port:** 1883
  - User Name:** <mqttUser>
  - Password:** <mqttPasswordIotHub>
  - Secure (SSL/TLS):**
- Buttons:** Submit, Load, Reset, Restart Device, Set Factory Defaults

Copyright © 2018-2022 ILFIRON, s.r.o. All rights reserved.  
Unauthorized use of API voids the product warranty.

Die Anmeldedaten erhält man von [support@watt-analytics.com](mailto:support@watt-analytics.com).

Nach der Anmeldung kann man im Menü **MQTT Config** den Meter einstellen, sodass er seine Daten an den SolarstromHero sendet.

**Server:** Statische IP des SolarstromHero  
**Port:** 1883  
**User Name:** MqttUser von der SolarstromHero Properties Seite  
**Password:** MqttPasswordIotHub von der SolarstromHero Properties Seite  
 (Pfad: „Anlagen-Einstellungen“ → Schraubenschlüssel-Symbol  
 → „zeige alle WA-PI Properties“ → Spalte „MQTT Passwort IOT-Hub“)

**Secure (SSL/TLS):** deaktivieren

Anschließend drückt man **Submit** und **Restart Device**, um die Änderungen zu speichern und das Gerät neu zu starten.

Die Verbindung des iWattMeter zum SolarstromHero lässt sich in der **Seiten Einstellung** überprüfen.

Wenn das Status Symbol neben dem Namen des iWattMeter grün ist, besteht eine Verbindung und es werden Daten gesendet.

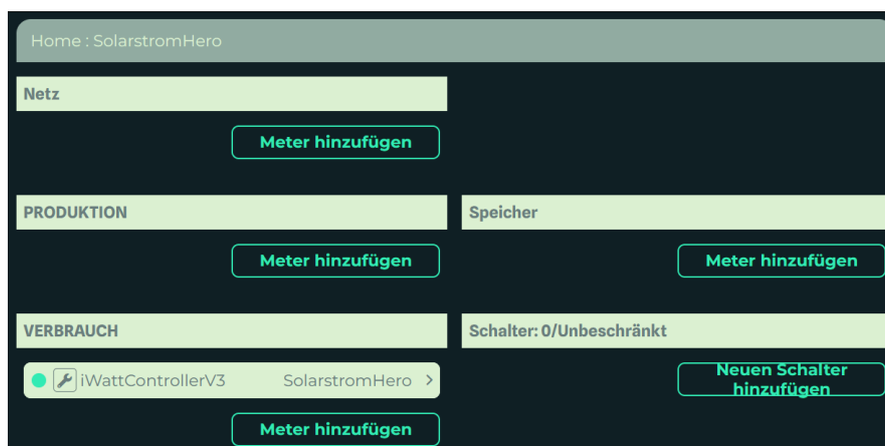
Mehrere PV-Wechselrichter im selben Stromnetz werden unterstützt. Die totale Produktion wird anschließend im Graphen dargestellt.

## 8 Installation eines Speichers

Es ist möglich, einen Speicher in der App zu registrieren, damit dieser seinen Ladezustand **SoC (State of Charge)** und die Leistungsabgabe und -aufnahme in Watt anzeigen kann.

### 8.1 Konfiguration des Speichers

Als Erstes geht man auf die Webseite <https://solarstromhero.watt-analytics.com/> auf der man sich mit seinem Benutzer anmeldet. Anschließend wählt man die **Anlagen-Einstellung** im Menü auf der linken Seite. In der Anlagen-Einstellung wählt man **Meter hinzufügen** in der Kategorie **Speicher** aus.



<b>Meter Typ:</b>	Typ des unterstützten Speichers
<b>Zweck:</b>	PV
<b>Meter Name:</b>	Name des Speichers - ein entsprechender Name wird empfohlen

**Geräte vom Typ Produktion und Speicher dürfen in derselben Anlage nicht den gleichen Namen haben, ansonsten kann der Controller diese nicht unterscheiden und von diesen Geräten keine Daten empfangen oder sie steuern**

<b>IP-Adresse:</b>	IP-Adresse des Speichers im Netzwerk. Es ist erforderlich, eine statische IP zu vergeben
--------------------	--

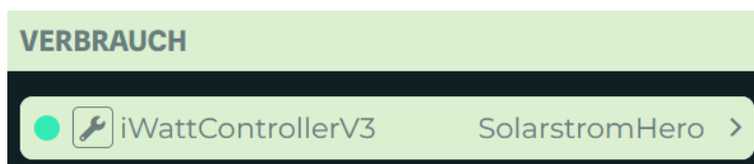
Falls ein Speichertyp in der Liste fehlt, kann man sich an [support@watt-analytics.com](mailto:support@watt-analytics.com) wenden.

### 8.2 SolarstromHero als SEM für den Speicher einrichten

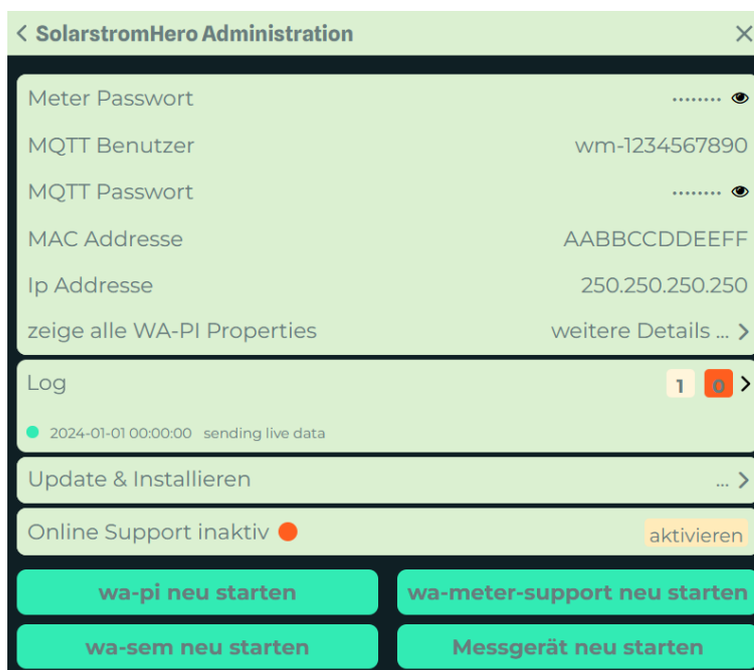
Der SolarstromHero bietet zusätzlich zu der Funktion **Energie Management System (EMS)** die Funktion eines **Smart Energy Meters (SEM)** an. Um diese Funktion zu nutzen wird der SolarstromHero mittels RS485 Kabel mit dem Wechselrichter eines Speichers verbunden. Der SolarstromHero muss dafür als Zweck **Grid** eingestellt haben. (Siehe Kapitel 6.6, Seite 18).

### 8.2.1 Update und Installation der Software

1. Um die Software des jeweiligen Controllers upzudaten, sucht man sich diesen in der **Anlagen-Liste** heraus und drückt auf den Namen des Controllers.
2. Anschließend wird man zu der Anlagen-Einstellung umgeleitet und drückt auf das **Schraubenschlüsselsymbol** vom Controller.  
Falls kein Schraubenschlüssel zu sehen ist, verfügt man nicht über die nötige Berechtigung und ist kein Besitzer oder Installateur.



3. In der Administrations-Seite **Update & Installieren** kommt man in die Optionen.



4. Anschließen wählt man **Alle auswählen** oder nur **WA-SEM** aus und drückt auf **Aktualisieren**.

Abhängig davon, wie viele Komponenten ausgewählt wurden und wie schnell die Netzwerkverbindung ist, kann das Update mehrere Minuten in Anspruch nehmen. Der Fortschritt der Updates wird im **Log** auf der Administration-Seite angezeigt.

## 8.2.2 Installation der Kabelverbindung



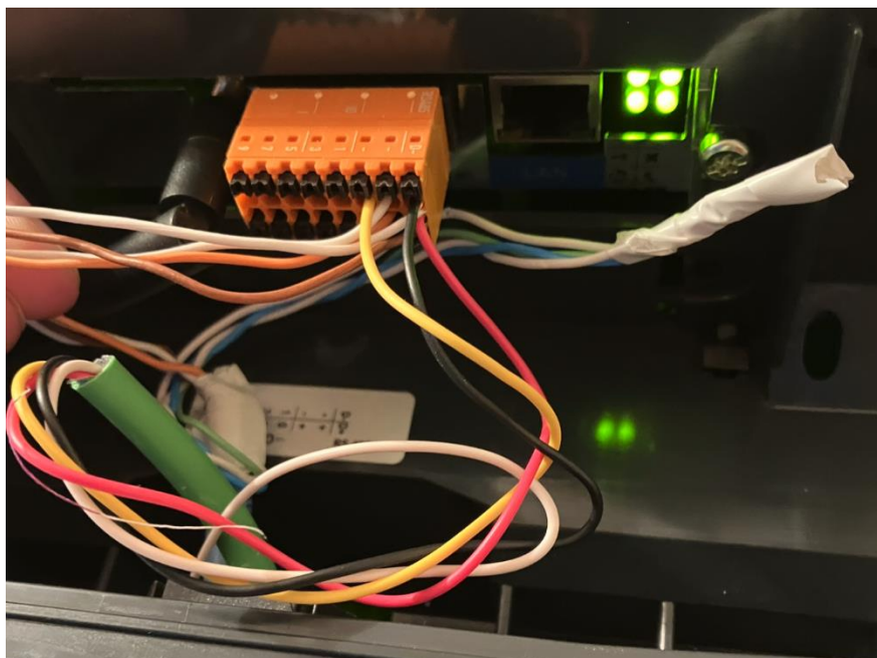
Notwendiges Zubehör:  
WaveShare USB TO RS485

Der WaveShare kann an einem der herausgeführten USB-Ports vom SolarstromHero angeschlossen werden.

Um Komplikationen zu vermeiden, sollte nur der USB auf RS485 Adapter angeschlossen werden.

### 8.2.2.1 SEM-Kabelverbindung für Fronius

Anschluss einer verdrehten geschirmten Leitung für **A+** und **B-** optional mit Erdungskabel:



Anschluss am USB TO RS485 Stecker:

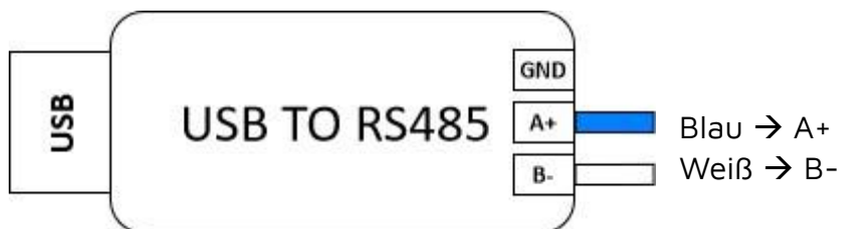
- Gelb → Erdung
- Rot → A+
- Schwarz → B-
- Bei langen Leitungen optional A+ und B- mit einem Widerstand verbinden.

### 8.2.2.2 SEM-Kabelverbindung für Solax

Verkabelung eines Ethernet Kabels mit RJ45 Stecker am Solax Meter:



Verkabelung des Ethernet Kabels am "USB zu RS485" Adapter angesteckt am SolarstromHero:



### 8.2.2.3 SEM-Kabelverbindung für Victron

Anschluss einer verdrehten geschirmten Leitung für A+ und B- optional mit Erdungskabel am Victron Venus GX USB Port mittels WaveShare USB TO RS485 Adapter:



Anschluss am USB TO RS485 Stecker am SolarstromHero:

- Silber → Erdung
- Weiß → A+
- Gelb → B-
- Optional: Abschlusswiderstand (120Ω) zwischen A+ und B-

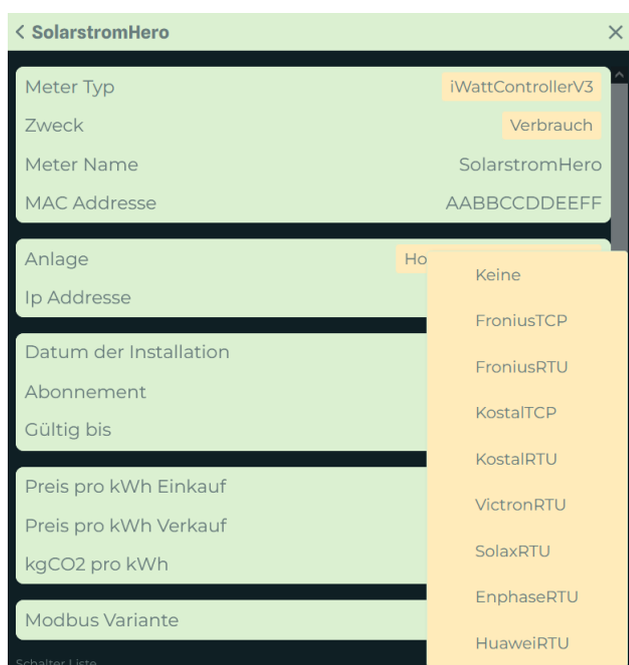


#### 8.2.2.4 SEM-Kabelverbindung für Huawei:

1. Die Verkabelung für Modbus RTU mittels Wave Sharer USB2RS485 Adapter erstellen.
2. Den Huawei Wechselrichter nach Aktivierung der WA-SEM Funktion und Anschluss der Kabel neu starten.
3. Erst dann erkennt der Wechselrichter beim Hochfahren, dass ein SEM verbunden ist und zeigt diesen dann auch im Fusion-Solar als Smart Data Logger an.
4. Messwerte dort bitte kontrollieren (nachdem sich der Wechselrichter mit dem WA-SEM verbunden hat).

### 8.2.3 Aktivieren der SolarstromHero-SEM Funktion

Um diese Funktion zu aktivieren, navigiert man dafür in die **Einstellungen** des SolarstromHero:



Im Feld **Modbus Variante** wählt man die Variante, die zum Speicher passt:

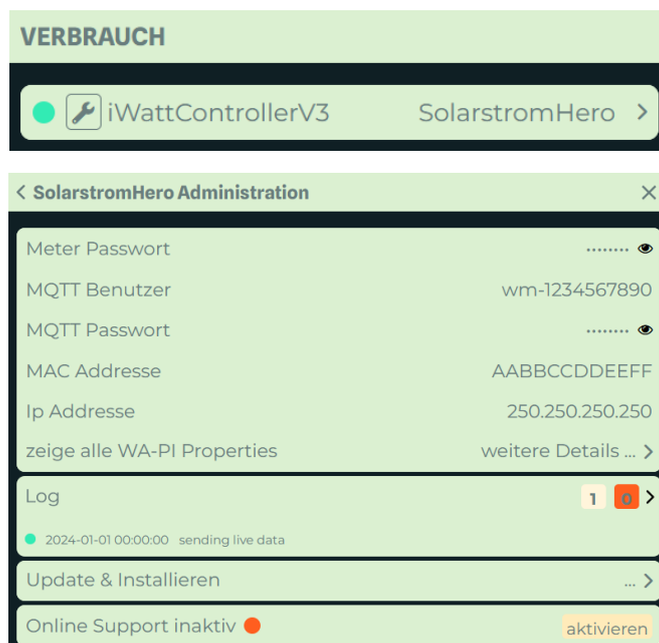
Je nach Hersteller und Wechselrichter-Model kann die Verbindung über RTU mittels RS485 Kabel oder über TCP mittels LAN-Verbindung eingerichtet werden.

Anschließend schließt man das Fenster mit **Speichern** ganz unten in der Liste, damit die gewählte Konfiguration an den SolarstromHero übertragen und die SEM-Funktion aktiviert wird.

Es dauert bis zu 2 Minuten, bis WA-SEM gestartet ist und der Wechselrichter die Messdaten vom WA-SEM ausliest.

In der SolarstromHero-Log-Anzeige kann man überprüfen, ob die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

Danach werden die aktuellen Messwerte auch auf der Webseite oder in der App vom jeweiligen Hersteller angezeigt, insofern dieser diese anbietet.



## 9 Installation einer Wallbox

Bevor man die Wallbox selbst installieren kann, muss man ein neues (virtuelles) Gerät hinzufügen, welches anschließend mit der Wallbox gekoppelt wird.

### 9.1 Ein neues Gerät auf der Webseite anlegen

Um ein neues Gerät anzulegen, geht man auf die Webseite <https://solarstromhero.watt-analytics.com> und meldet sich mit seinem Benutzer an. Anschließend wählt man die **Anlagen-Einstellung** im Menü auf der linken Seite. In der Anlagen-Einstellung wählt man einen schon vorhandenen SolarstromHero aus.

The screenshot shows the configuration page for a device named 'SolarstromHero'. The page is divided into several sections:

- Meter Typ:** iWattControllerV3
- Zweck:** Verbrauch
- Meter Name:** SolarstromHero
- MAC Adresse:** AABBCDDDEEFF
- Anlage:** Home : SolarstromHero
- Ip Adresse:** 250.250.250.250
- Datum der Installation:** Mon Jan 01 2024
- Abonnement:** PREMIUM
- Gültig bis:** Thu Jan 01 2026
- Preis pro kWh Einkauf:** 0,36
- Preis pro kWh Verkauf:** 0,1
- kgCO2 pro kWh:** 0,6
- Modbus Variante:** Keine
- Schalter Liste:** Neuen Schalter hinzufügen
- Geräteliste:** Gerät hinzufügen
- Online Support:** Nicht Aktiv

At the bottom, there are two buttons: 'Löschen' (Delete) and 'Speichern' (Save).

In den Einstellungen des SolarstromHero wählt man ganz unten **Gerät hinzufügen** und das Menü zum Anlegen eines neuen Gerätes erscheint.

**Gerätename:** Ein sprechender Name wie „Elektroauto“ ist empfohlen

**Gerätetyp:** E-Auto

Anzahl von gleichen Geräten bleibt auf 1

The screenshot shows the 'Gerät hinzufügen' form with the following fields:

- Gerätename:** GeräteName
- Gerätetyp:** >
- Anzahl von gleichen Geräten:** 1

At the bottom, there are two buttons: 'Abbrechen' (Cancel) and 'Speichern' (Save).

### 9.1.1 Elli Wallbox

Für die Elli Wallbox wird die IP-Adresse und SKI vom Gerät benötigt. Die SKI findet man bei der Webseite vom Hersteller unter **Energiemanagement**. Die IP wird entweder beim Hersteller angezeigt, wenn dieses Gerät schon registriert wurde oder kann im Netzwerk über den Router unter **verbundene Geräte** ermittelt werden.

Modell	ElliChargerPro
Gerät	Wallbox
Name	Wallbox
Modus	AUTO
Priorität	A
Bereit um	HH:MM
Ausschalten von	HH:MM
Ausschalten bis	HH:MM
Phase	Select one
Ip Adresse	Ip Adresse
Elli SKI	1

#### Für Kunden:

Dieser Schritt muss derzeit noch manuell durchgeführt werden. Hierfür kann man sich an [support@watt-analytics.com](mailto:support@watt-analytics.com) wenden.

#### Für Techniker:

1. Auf dem Controller anmelden.
2. Diesen Befehl ausführen: **evcc eebus-cert**
3. Output in **/home/pi/eebus.yaml** eintragen.
4. Die Yaml-Datei neu generieren.
  - a. In den Einstellungen vom Controller im Frontend einfach speichern drücken.

Dieser Vorgang ist einmalig pro Setup.

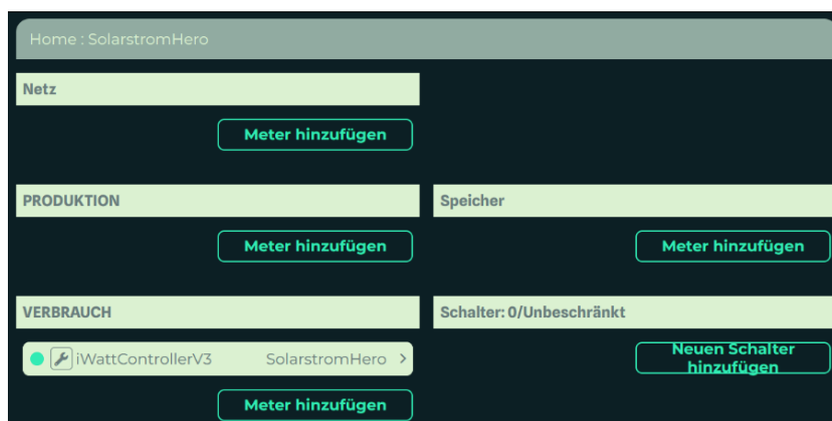
Danach soll die Elli Wallbox mit dem eebus in der App gekoppelt werden.

## 9.2 Registrieren der Wallbox

Eine Wallbox wird in den meisten Fällen mit Starkstrom versorgt und das Anschließen sollte nur von einem zertifizierten Elektriker vorgenommen werden.

Vor der Registrierung wird empfohlen, mit der vom Hersteller zur Verfügung gestellten App zu prüfen, ob die Wallbox korrekt funktioniert.

Anschließend navigiert man zur Webseite [solarstromhero.watt-analytics.com](https://solarstromhero.watt-analytics.com), meldet sich mit seinem Benutzer an und wählt **Anlagen-Einstellung** im Reiter auf der linken Seite aus. In **Anlagen-Einstellung** wählt man **Neuen Schalter hinzufügen** in der Kategorie **Schalter** aus.



Name	Wert	Beschreibung
<b>Modell:</b>	/	Typ der unterstützten Wallbox (Bsp. GoECharger).
<b>Gerät:</b>	/	Ein angelegtes Gerät des vorherigen Kapitels (Elektroauto).
<b>Name:</b>	/	Name des Switches. Ein sprechender Name wird empfohlen.
<b>Modus:</b>	AUTO ON	Automatisches Laden bei PV-Produktion. Jederzeit bereit zum Aufladen.
<b>Priorität:</b>	A B	Minimales Laden selbst ohne PV-Produktion. Laden nur bei PV-Produktion.
<b>Phase:</b>	1 3	Ladegeschwindigkeit von 1,4 bis 4,3 kW. Ladegeschwindigkeit von 4,2 bis 11 kW.

Es wird empfohlen, bei einer PV-Produktion bis zu 5 kWp nur Phase 1 auszuwählen, damit die Überschüssige Produktion besser verwaltet wird.

## 9.2.1 openWB

openWB benötigt zwei extra Einstellungen, die im Interface von der Wallbox eingestellt werden müssen, bevor man diese mit dem Controller nutzen kann:

- Steuerungsmodus = secondary
- Steuerung über Modbus: AN

The screenshot shows the 'Einstellungen - Allgemein' (Settings - General) page. Under the 'Steuerungsmodus' (Control Mode) section, there is explanatory text and two toggle switches.

**Steuerungsmodus**

Wird für den Steuerungsmodus "primary" gewählt, übernimmt diese openWB die alleinige Regelung und steuert ggf. vorhandene weitere openWB (z.B. externe openWB im Steuermodus secondary, openWB Pro, Satellit u.a.) fern. Sie werden in den Ladepunkt-Einstellungen der primary-openWB hinzugefügt.

Wird für den Steuerungsmodus "secondary" gewählt, übernimmt diese openWB keine Regelung und muss von einer anderen primary openWB ferngesteuert werden. Wichtig ist, dass in der secondary-openWB eine "interne openWB" mit der korrekten Bauart (= openWB-Hardwarevariante z.B. "Custom, Standard, Standard+, Duo, Buchse") konfiguriert ist. Bei einer Duo sind zwei "interne openWB" zu konfigurieren. Im "secondary"-Modus bleiben alle ausgeblendeten Einstellungen unbeachtet. Eine bebilderte Anleitung zur Konfiguration der Ladepunkte findest Du auf der [Homepage](#).

Steuerungsmodus:  primary  secondary ✓

Steuerung über Modbus als secondary ⓘ:  Aus  An ✓

## 10 Installation eines Schalters

### 10.1 Allgemeine Schaltereinstellungen

Jeder Schalter hat beim Erstellen immer allgemeine Optionen, die unabhängig vom Modell vorhanden sind.

<span>&lt; Zurück</span> <span style="float: right;">×</span>	
Modell	ShellyPro4PM
Gerät	ShellyPro4PM-Relay-0
Name	ShellyPro4PM
Modus	AUTO
Priorität	A
Günstigste Stunden des Tages	2
Ausschalten von	HH:MM
Ausschalten bis	HH:MM
Obergrenze	0
Untergrenze	0

Einstellung	Wert	Beschreibung
Modus	Auto	Das Gerät wird automatisch, abhängig von der PV-Produktion, ein- oder ausgeschaltet.  Alle anderen Einstellungen funktionieren nur, wenn der Modus auf Auto gestellt ist.
	EEG	Diese Funktion ist nur nutzbar, wenn der Controller Teil einer EEG und das Gerät keine Wallbox ist.  Abhängig vom vorhandenen Überschuss der Energiegemeinschaft wird das Gerät automatisch ein- oder ausgeschaltet.
	ON	Das Gerät ist immer eingeschaltet.
	OFF	Das Gerät ist immer ausgeschaltet.
	MAN	Der Zustand wird vom SolarstromHero nicht beeinflusst und lässt sich unabhängig von der PV-Optimierung ein- und ausschalten.
Priorität	A, B, C, D	Wenn die Produktion nicht ausreicht, wird abhängig von der Priorität des Schalters, das Gerät ein- oder ausgeschaltet.
Günstigste Stunde des Tages	0 - 24	Dieses Feld ist sichtbar, wenn für den Controller ein dynamischer Preistarif eingestellt wurde.  Anzahl der Stunden die der Schalter pro Tag eingeschaltet wird.  Dafür werden die günstigsten Stunden des Tages, im Preistarif, gewählt und zu diesen Zeitpunkten der Schalter aktiviert.
Ausschalten von	HH:MM	Anfangszeit, ab wann der Schalter nicht eingeschaltet werden soll.
Ausschalten bis	HH:MM	Endzeit, wann der Schalter nicht eingeschaltet werden soll.
Obergrenze	Watt	Obergrenze wann sich der Schalter, bei Überproduktion, aktivieren soll. (Siehe Kapitel <a href="#">Hysterese</a> )
Untergrenze	Watt	Untergrenze, wann sich der Schalter, bei Überproduktion, deaktiviert soll.

## 10.2 Hysterese

Obergrenze und Untergrenze sind Schwellwerte, die dazu dienen ein ständiges Ein- und Ausschalten des Schalters zu unterbinden.

Der Schalter aktiviert erst wenn die definierte Obergrenze erreicht wurde und schaltet sich danach erst wieder ab, wenn die definierte Untergrenze erreicht wurde.

Wenn ein Gerät auf 1000W konfiguriert ist und die Ober- und Untergrenze auf 100W eingestellt sind, dann schaltet sich der Schalter erst bei 1100W Überproduktion ein und bei 900W aus.

## 10.3 Shelly Schalter

Die Liste an unterstützten Shelly Geräten kann im Produktdatenblatt gefunden werden. Für die Registrierung eines Shelly Schalters wird die Smartphone-App benötigt.

Nach der Anmeldung navigiert man zu den Einstellungen des SolarstromHero, bei dem man den Shelly Schalter registrieren möchte.

Beim Erstellen von einem Schalter in der App wird ein **Device** automatisch generiert. Falls die Geräte nicht manuell bearbeitet wurden, werden diese beim Löschen vom Schalter wieder automatisch entfernt.

### 10.3.1 Shelly Firmware Update

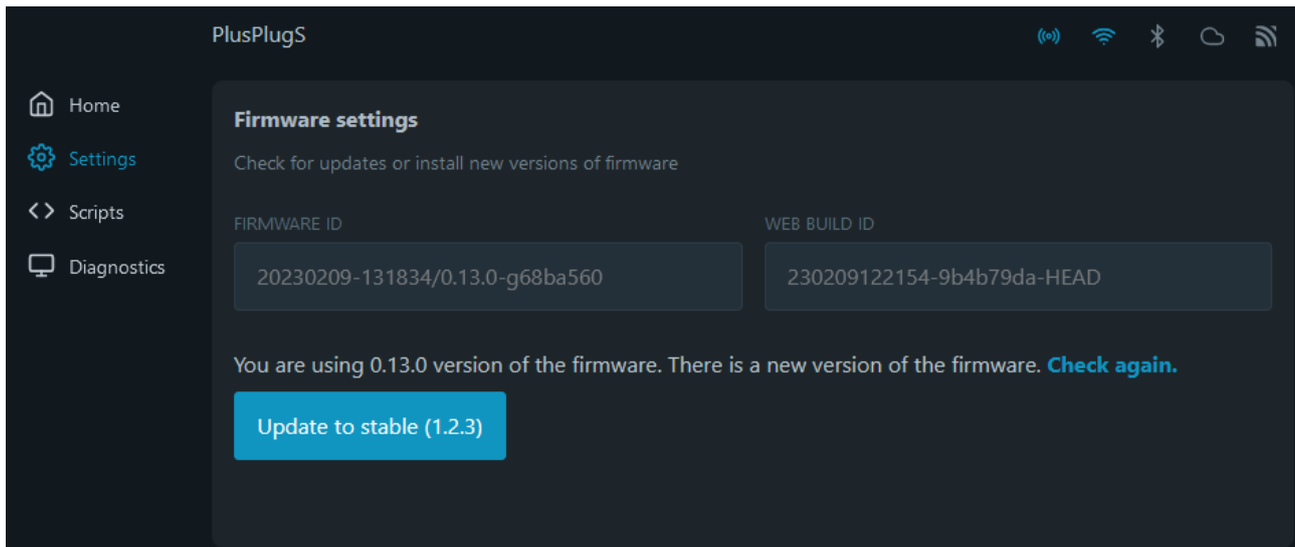
Ein neuer Shelly hat oftmals eine veraltete Firmware installiert, die ein Update benötigt, damit dieser verwendet werden kann. Die App versucht beim Setup automatisch den Shelly zu updaten, was beim ersten Setup zu einer längeren Wartezeit führen kann.

Falls das automatische Update nicht funktioniert, lässt sich der Shelly auch manuell updaten.

Hierzu muss man sich mit dem Hotspot vom Shelly verbinden und das Interface über einen Webbrowser öffnen. Die IP vom Shelly kann mit **ipconfig** oder **ifconfig** in einer Konsole herausgefunden werden.

Im Webinterface muss man den Shelly zuerst mit dem Internet verbinden. Dafür drückt man das WLAN-Symbol rechts oben auf der Oberfläche und gibt die Verbindungsdaten ein. **Enable Wi-Fi network** muss gesetzt werden, damit diese Verbindung auch benutzt wird, ansonsten wird keine Verbindung aufgebaut.

Nach einem Neustart ist der Shelly mit dem Internet verbunden und kann nun ein Update starten.



Um ein Update zu starten, öffnet man den Reiter **Settings** und drückt in der Kategorie **Device Settings** auf **Firmware**. Neueste Version: Stable 1.2.3 (Stand März 2024)

Anschließend muss der Shelly neu gestartet werden, damit die neue Firmware verwendet wird.

### 10.3.2 Einen Shelly Schalter in der App registrieren

Um einen neuen Schalter zu registrieren, geht man in die Einstellungen des SolarstromHero, wählt in der Kategorie **Schalter Liste** die Option **Neuen Schalter hinzufügen >** aus, um anschließend das Modell, die SSID und das Passwort vom WLAN-Netzwerk einzutragen - falls es nicht bereits automatisch ausgefüllt wurde.

#### Einstellung

**Modell:**

**Name:**

**IoT hub/SmartPi Adresse:**

**SSID des lokalen WLAN:**

#### Beschreibung

Modell des Shelly Plug

Angezeigter Name

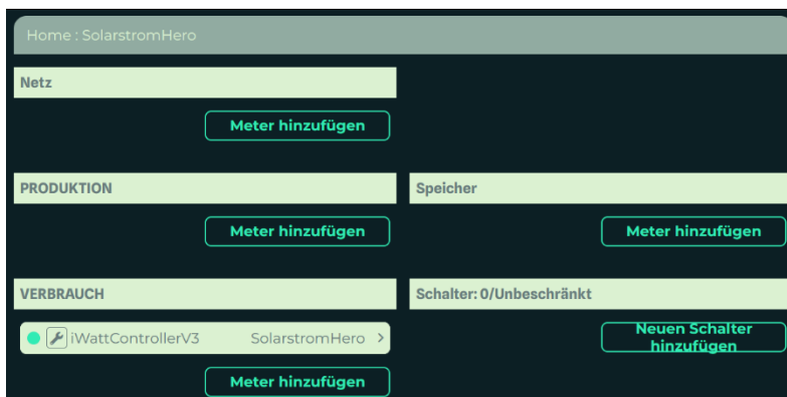
Die IP-Adresse des SolarstromHero

Netzwerk, in dem sich der SolarstromHero befindet

Nach der Registrierung muss im letzten Fenster noch das Gerät mit dem Schalter verbunden und die Priorität ausgewählt werden.

## 10.4 Modbus-Schalter

Es ist möglich, ein Gerät, das Modbus unterstützt, als einen eigenen Schalter zu einem SolarstromHero hinzuzufügen. Dafür muss zuerst ein neues Gerät in der Geräteliste angelegt werden, damit dieses anschließend beim Erstellen des Modbus Schalter verwendet werden kann.



### 10.4.1 Anschluss von Heizstäben

Ein einfacher Einschraubheizkörper oder Heizstab ist nicht regelbar. Zum Regeln 0 - 9 kW benötigt der Kunden einen Leistungsregler (z. B. einen <https://www.my-pv.com/de/produkte/ac-thor-9s/>). Dieser ist über den SolarstromHero ansteuerbar.

Nachdem man ein Gerät angelegt hat, wählt man die **Anlagen-Einstellung** im Menü auf der linken Seite und drückt **Neuen Schalter hinzufügen** in der Kategorie **Schalter** aus.

Im neuen Fenster wählt man in der Spalte **Modell** die Option **ModbusRegister** aus und neue Optionen erscheinen im selben Fenster.

Welche Werte eingetragen werden müssen hängt vom Gerät selbst ab.

Diese Werte können meist in der Dokumentation des Herstellers gefunden werden.



**Modbus TCP control**

⚠ Control type of AC-THOR has to be set to Modbus TCP to accept power commands!

⚠ Mentioned register addresses are „real“ addresses. Depending on your data retrieval system it might be required to add 1 to the register addresses (e.g. 1001 instead of 1000)!

Address	R/W	Parameter	Value Unit	Comment
1000	R/W	Power	W	unlimited range of value
			AC-THOR: 0-3.000 M1, 0-6.000 M3	
			AC-THOR 9s: 0-9.000 M1	
			0-18.000 M3	since a0020500
		In Multi-Mode this is the power sum of all devices. The value range can then also be larger depending on the number of devices		
1001	R	Temp1	1/10°C	

Für diesen Austria Email EBH-PV Heizstab und alle andere Heizstäbe ohne eigene Steuerung gibt es 3 Varianten:

Produkt	Kosten	Steuerung	Integration SolarstromHero
MY-PV AC-Thor oder MY-PV ELWA2	Ca 700-900 € je nach Leistung	kontinuierlich von 0 – 6000W	vorhanden
3x Shelly 1 PM	Ca 100 € + höhere Montagekosten	Schrittweise 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000W	vorhanden
Fronius Ohmpilot	690 €	kontinuierlich von 0 – 6000W	Geplant für Q2/2025

## 11 Fehlerbehebung

Wenn der SolarstromHero keine Verbindung via WLAN zum Netzwerk herstellen kann, erscheint nach einer kurzen Zeit der Hotspot des SolarstromHero.

Das kann passieren, wenn die falschen Anmeldedaten für das Netzwerk verwendet wurden oder die Verbindung zum Netzwerk instabil ist.

Folgende Lösungsansätze können probiert werden:

- Sicherstellen, dass die korrekten Anmeldedaten verwendet wurden.
- Ein Netzkabel anstelle von WLAN verwenden.
- Eine andere Position suchen oder einen WLAN-Verstärker für einen besseren Empfang verwenden.

Falls die Probleme bestehen bleiben, kann man sich für weitere Hilfe an [support@watt-analytics.com](mailto:support@watt-analytics.com) wenden.

	<p><b>ACHTUNG!</b></p> <p><b>STROMSCHLAGGEFAHR</b></p> <p><b>Der SolarstromHero enthält keine zu wartenden Teile.</b></p> <p><b>Öffnen Sie es nicht!</b></p>	
---	--	---

**DER SOLARSTROMHERO KANN NUR AUF PRÄMISSE DES HERSTELLERS GEWARTET WERDEN.**

Falls ein Problem mit dem Gerät besteht und es geöffnet werden muss, kann es an folgende Adresse eingesendet werden:

**Watt-Analytics GmbH**  
**Diefenbachgasse 35/1/8**  
**1150 Wien, Österreich**

## 12 Wichtige Haftungsausschlüsse

Die Kommunikation via WLAN ist nicht ausfallsicher und sollte daher nicht verwendet werden, wenn ein zuverlässiger Betrieb erforderlich ist. Durch Verwendung der LAN-Schnittstelle kann die Zuverlässigkeit gesteigert werden, dennoch ist ein Ausfall des Gerätes möglich.

### Warnung!

Elektrogeräte nicht über den Hausmüll entsorgen, sondern getrennt sammeln. Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen erhält man von der zuständigen Gemeindeverwaltung. Bei der Entsorgung von Elektrogeräten auf Mülldeponien oder Deponien können gefährliche Stoffe in das Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und die Gesundheit und das Wohlbefinden schädigen. Der Händler ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte bei einmaligem Austausch gegen neue kostenlos zur Entsorgung zurückzunehmen.



Diese Bedienungsanleitung kann ohne vorherige Ankündigung geändert und verbessert werden. Watt Analytics GmbH behält sich das Recht vor, sämtliche Unterlagen zu überarbeiten und zu aktualisieren, ohne verpflichtet zu sein, Personen oder Unternehmen darüber in Kenntnis zu setzen.

## 13 BESCHRÄNKTE HARDWARE-GARANTIE

Watt Analytics GmbH (im weiteren Text nur "WattAnalytics") garantiert dem ursprünglichen Käufer, dass Ihr Hardwareprodukt 2 Jahre lang ab Kaufdatum (oder dem in bestimmten Gerichtsbarkeiten erforderlichen Liefertermin) frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, und Sie haben möglicherweise auch andere Rechte.

### Abhilfe

Die gesamte Haftung von Watt Analytics und Ihr ausschließlicher Rechtsbehelf bei einer Verletzung der Garantie besteht nach Wahl von Watt Analytics darin, (1) die Hardware zu reparieren oder auszutauschen oder (2) den gezahlten Preis zu erstatten, sofern die Hardware an der Verkaufsstelle zurückgegeben wird oder an einem anderen Ort, den Watt Analytics mit einer Kopie des Kaufbelegs oder des datierten Einzelbelegs anweisen kann. Es können Versand- und Bearbeitungsgebühren anfallen, es sei denn, dies ist gesetzlich verboten. Watt Analytics kann nach eigenem Ermessen Ihr Produkt ersetzen, anbieten, ein funktional gleichwertiges Produkt bereitstellen oder jedes Produkt mit neuen, überholten oder gebrauchten Teilen reparieren, sofern diese Teile den technischen Spezifikationen des Produkts entsprechen. Für jedes Ersatzhardwareprodukt wird eine Garantie für den Rest des ursprünglichen Garantiezeitraums oder dreißig (30) Tage (je nachdem, welcher Zeitraum länger ist) oder für einen zusätzlichen Zeitraum gewährt, der möglicherweise in Ihrem Land gilt.

Diese Garantie deckt keine Probleme oder Schäden ab, die auf (1) Unfälle, Missbrauch, falsche Anwendung oder nicht autorisierte Reparaturen, Modifikationen oder

Demontagen zurückzuführen sind. (2) Unsachgemäße Bedienung oder Wartung, nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder Anschluss an eine unsachgemäße Spannungsversorgung; (3) Verwendung von Verbrauchsmaterialien wie Ersatzbatterien, die nicht von Watt Analytics geliefert werden, es sei denn, dies ist gesetzlich verboten. (4) Verlorene Teile, die ursprünglich mit dem Watt Analytics-Hardwareprodukt geliefert wurden; (5) Teile und Zubehör, die nicht von Watt Analytics stammen, auch wenn sie mit dem Watt Analytics-Hardwareprodukt verkauft werden; (6) Nicht-Watt Analytics-Dienste, auf die mit einem Watt Analytics-Hardwareprodukt zugegriffen oder gesteuert werden kann; oder (7) normale Abnutzung.

Diese eingeschränkte Garantie gilt unter keinen Umständen für den Ersatz oder die Rückerstattung von elektronischen Geräten oder persönlichen Gegenständen, die kein Watt Analytics-Produkt sind. Diese Garantie gilt auch nicht für Watt Analytics-Produkte, die vom Unternehmen zum Zwecke der kostenpflichtigen Bereitstellung des Internetzugangs für Endbenutzer verwendet werden.

### **Haftungsbeschränkung**

Watt Analytics HAFTET NICHT FÜR SPEZIELLE, INDIREKTE, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF EINEN VERLUST VON GEWINNEN, EINNAHMEN ODER DATEN (DIREKT ODER INDIREKT) ODER GEWERBLICHEN VERLUSTEN, DIE AUSDRÜCKLICH MIT IHREN ODER STILLIEREND SIND WURDE Watt Analytics ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET. In einigen Ländern ist der Ausschluss oder die Beschränkung von besonderen, indirekten, zufälligen oder Folgeschäden nicht zulässig, sodass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse möglicherweise nicht für Sie gelten.

### **Dauer stillschweigender Gewährleistungen**

JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK DIESES HARDWAREPRODUKTS IST MIT AUSNAHME DES GELTENDEN GESETZES AUF DIE DAUER DER GELTENDEN AUSDRÜCKLICHEN GEWÄHRLEISTUNG FÜR IHR PRODUKT BESCHRÄNKTIERT. In einigen Ländern ist die Gültigkeit einer stillschweigenden Garantie nicht beschränkt. Daher gilt die oben genannte Einschränkung möglicherweise nicht für Sie.

### **Nationale gesetzliche Rechte**

Verbraucher haben gesetzliche Rechte gemäß den geltenden nationalen Rechtsvorschriften für den Verkauf von Konsumgütern. Diese Rechte werden durch die Garantien in dieser beschränkten Garantie nicht berührt. In Brasilien umfassen die Abhilfemaßnahmen die Option des Verbrauchers, das fehlerhafte Produkt zu behalten und eine proportionale Preissenkung zu erhalten.

### **Keine weiteren Garantien**

Kein Watt Analytics-Händler, Vertreter oder Mitarbeiter ist berechtigt, Änderungen, Erweiterungen oder Ergänzungen dieser Garantie vorzunehmen.

## 14 Technische Spezifikation

### 14.1 Gehäuse

<b>Abmessungen</b>	<b>Werte</b>
Breite:	106,5mm
Höhe:	90.2mm
Tiefe:	48mm
<b>Schutz und Sicherheit</b>	
IP-Klasse:	
Material:	
Einbau	
Montage:	Hutschiene IEC / EN 60715 - 35 x 7,5 (DIN-Schiene)
Umweltanforderungen	
Betriebstemperatur:	von -10°C bis 55°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	< 60%

### 14.2 Kommunikation

<b>Wi-Fi</b>	<b>Werte</b>
Protokolle:	802.11 b/g/n (802.11n bis zu 150 Mbps)
Frequenzbereich:	2.4 GHz ~ 2.5 GHz
<b>Verschlüsselung und Firmware</b>	
Verschlüsselung:	SSL/TLS
Firmware update:	Over-the-air (OTA)

### 14.3 Schnittstellen des SolarstromHero

Schnittstelle	Anzahl
WLAN	1x
Micro USB	1x extern
SD-Karte	1x extern
LAN	1x
USB 2	4x
RS485	1x (Version April 2024 oder neuer)
Spannung	N, L1, L2, L3
Strom	L1, L2, L3

#### Hardwarehersteller

nD-enerserve GmbH  
Max-von-Laue-Str. 19  
D-30966 Hemmingen

#### Copyright

Copyright © 2025 Watt Analytics GmbH All rights reserved.



## EU-Konformitätserklärung

gemäß der EU-Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU gemäß Anhang III B; vom 26. Februar 2014

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinie Niederspannung entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller oder Bevollmächtigter:

nD-enerserve GmbH,  
Max-von-Laue-Str. 19  
30966 Hemmingen  
Deutschland  
Tel.: +49(0)5 11 / 47 30 81 45

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Produktbezeichnungen:

- SmartPi 2.0, SmartPi 2.1, SmartPi 3.0
- e.manager nD, e.manager nD2
- e.manager mc, e.manager mc2

Geräte zur Messung, Überwachung und Steuerung von Stromverbräuchen, Photovoltaikanlagen und anderen regenerativen Energieerzeugern.

**Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen erklärt:**

- EU-Richtlinie EMV 2014/30/EU vom 26. Februar 2014
- EU-Richtlinie RoHS2 2011/65/EU vom 8. Juni 2011
- EU-Richtlinie Öko-Design (ERP) 2009/125/EG vom 21.10.2009

**Angewandte sonstige technische Normen und Spezifikationen:**

- DIN EN61000-4-2:2009
- DIN EN55032:2015
- DIN EN55024:2010

Die oben aufgeführten Geräte werden daher mit einem CE-Zeichen ausgestattet.

Unterzeichnet für und im Namen von:

nD-enerserve GmbH  
Hemmingen, 31.03.2021

Jens Ramhorst  
(Geschäftsführer)

nD-enerserve GmbH  
Max-von-Laue-Str. 19  
30966 Hemmingen

Geschäftsführer  
Dipl.-Ing.  
Jens Ramhorst

GLS Bank Bochum  
IBAN: DE64 4306 0967 4096 6416 00  
BIC: GENODEM1GLS

Fon: +49 511 47308147  
Fax: +49 511 47308148  
info@enerserve.eu  
www.enerserve.eu

Amtsgericht Hannover  
HRB 213079  
Ust-ID: DE303591409

## 15 Anmerkungen

Geräte ID: -----

Datum der Installation -----

Name des Elektrikers: -----

Elektriker Kontakt Daten -----

Notizen:

**Ende des Handbuches  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten**