

Zähler als Wechselrichter



Zähler

Menü Zähler

[!](https://anleitung.smart-dog.eu/uploads/images/gallery/2023-12/scaled-1680-
/dyLzL079aPQG7rzl-image-1702998662101.png))(https://anleitung.smart-
dog.eu/uploads/images/gallery/2023-12/dyLzL079aPQG7rzl-image-1702998662101.png)

Sie landen zunächst auf dieser Seite. Hier können bis zu 4 ausgewählte Zähler gleich zu beginn angezeigt werden. Alle weiteren Zähler finden Sie wenn Sie auf "Alle Anzeigen" gehen

Zählerübersicht

| Name | Type | Schnittstelle | Löschen | |
|-----------------|-------------------------------|----------------------|---------|---|
| Liefern | Energie Netzeinspeisung | | ✗ | ^ |
| pv | Energie PV Erzeugung Gesamt | pv | ✗ | |
| Gesamtverbrauch | Energie Stromverbrauch Gesamt | | ✗ | |
| Eigenverbrauch | Energie Eigenverbrauch Gesamt | | ✗ | |
| Bezug | Energie Netzbezug | | ✗ | |
| FS zaehler | Energie Sonstiges | rio:remoteio_1698... | ✗ | |
| | | | | v |



Datenbank bereinigen

Ok

Nachdem Sie auf "Alle Anzeigen" geklickt haben landen Sie in der Vollständigen Zählerliste

Zähler als Wechselrichter

- Mit dem Grünen Plus können Sie einen neuen Zähler anlegen

| Zählertype |
|--------------------------------|
| PV-Anlage als Zähler |
| Zähler als Wechselrichter |
| Arithmetische Zähler |
| Zähler positiv negativ |
| SmartMeter Netzwerk |
| ModBus TCP Zähler |
| Impulszähler (S0) |
| Onwire Zähler |
| IEC1107 SmartMeter |
| IEC1107 SmartMeter über RS485 |
| RS485/Netzwerk Bus-Zähler |
| Funksteckdose |
| PowerAPI Zähler |
| M-Bus Zähler |
| WLAN Steckdose |
| virtueller Zähler (aus Sensor) |
| kumulierter Energiezähler |
| Energie AG IEC60870 |

Zurück

- Wählen Sie **Zähler als Wechselrichter**

Funktion

- Wechselrichter, deren Protokoll noch nicht integriert ist, können ebenfalls über einen z.B.: Drehstromzähler angeschlossen werden.
- Hier kann die Funktion Zähler als Wechselrichter verwendet werden.

Zähler als Wechselrichter

Wechselrichter: Address 1, Bus 9

Beschreibung:



?

Leistung String 1:

W

Modulfeld auswählen

Wechselrichtertyp:

?

Seriennummer:

Überwachung:

On/Off

show in Modbusserver

?

Wähle Zähler:

Wähle Zähler

Abbrechen



wird nicht angezeigt

Ok

Beschreibung:

- Hier geben Sie einen Namen für das Gerät ein

Leistung String 1:

- Hier wählen Sie die gesamte Modulleistung die am Wechselrichter angeschlossen ist aus, es werden alle Strings zusammengefasst.

Modulfeld auswählen:

- Wählen Sie hier ein Modulfeld für den Wechselrichter aus

Wechselrichtertyp :

- Hier können Sie eine Typenbezeichnung festlegen

Seriennummer :

- Hier können Sie die Seriennummer des Gerätes hinterlegen

Wähle Zähler :

- Hier wählen Sie den zuvor eingelesenen Zähler aus mit dem Sie die Produktion des Wechselrichters aufzeichnen

wird angezeigt :

- Hier können Sie festlegen ob der Zähler auf der Übersichtsseite 1 angezeigt werden soll.
Es können nur bis zu 4 Zähler auf der Übersichtsseite 1 angezeigt werden

Revision #9

Created 19 December 2023 15:23:24 by Philipp Kreutzer

Updated 30 October 2024 08:02:20 by Philipp Kreutzer