



Herausgeber:
Solare Datensysteme GmbH
Fuhrmannstr. 9
72351 Geislingen-Binsdorf
Deutschland

E-Mail: info@solar-log.com
Kontakt: <https://www.solar-log.com>

Technischer Support:
Endkunden und nicht geschulte Installateure
Tel.: 0900 1737564*

Installationsfragen bei geschulten Installateuren und Solar-Log™ Partnern sowie bei Service und Planungsanfragen
Tel.: +49 (0)7428/4089-300

*0,59 Euro je angefangene Minute für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	9
2	Sicherheitshinweise	10
2.1	Gefahrenklassen	10
3	Strombetrieb.....	11
4	Lieferumfang und Montage	12
5	Anschlüsse Solar-Log Base.....	13
5.1	Anschlüsse Solar-Log Base - Oberseite	13
5.2	LED's Solar-Log Base.....	14
5.3	Anschlüsse Solar-Log Base - Unterseite.....	15
6	Belegung und Verkabelung der Anschlüsse	16
6.1	Hinweise zur Verkabelung	16
6.2	PIN-Belegung allgemein	17
7	MOD I/O.....	18
7.1	Verbindung Solar-Log Base - MOD I/O	18
7.2	PIN-Belegung MOD I/O allgemein.....	19
7.3	LEDs MOD I/O.....	19
8	Wechselrichter anschließen	21
8.1	Wechselrichter und Solar-Log Base stromlos schalten.....	22
9	Zubehör anschließen.....	23
9.1	Sensor Box Basic und Professional	23
9.2	Sensor Box Professional Plus	25

9.3	Großdisplays.....	28
9.4	Externe Stromzähler.....	29
9.4.1	Externe Stromzähler/Saldierende Zähler.....	30
9.5	Verkabelung RS485 Zähler.....	30
9.6	Installation Utility Meter / Janitza UMG 104 / UMG 604 (nur Solar-Log Base 2000).....	32
9.6.1	Anschluss Utility Meter ans Stromnetz.....	33
9.7	Solar-Log™ Smart Relais Box.....	36
9.8	WeMo Insight Switch.....	38
9.9	Allnet Netzwerksteckdosen.....	39
9.9.1	Anbindung der Allnet an den Solar-Log Base.....	40
10	Sonstige Anschlüsse.....	41
10.1	USB.....	41
11	Inbetriebnahme.....	42
11.1	Solar-Log Base mit dem Netzwerk/PC verbinden.....	42
11.2	Erstinbetriebnahme des Solar-Log Base.....	43
11.3	Solar-Log™-Tausch.....	44
11.4	Komponenten-Tausch.....	44
11.5	Hinzufügen neuer Komponenten.....	44
12	Hauptmenü aufrufen.....	45
12.1	Bedienung des Hauptmenüs des Solar-Log Base.....	48
12.1.1	Bedienelemente.....	49
12.2	Erklärung der Bezeichnungen des Hauptmenüs.....	50
12.2.1	Kopfleiste.....	50
12.2.2	Linke Navigation.....	50
12.2.3	Konfigurationsseite.....	50
12.2.4	Menü Login-Bereich.....	51
12.2.5	Ausblendpfeile.....	53
12.2.6	Neue Firmware.....	53
12.2.7	Installationsmodus.....	55
12.3	Konfiguration des Solar-Log™ mit dem Konfigurations-Assistenten.....	57
12.3.1	Manuelle Konfiguration des Solar-Log Base.....	64
13	Hauptmenü.....	65
13.1	Virtuelles LCD-Display (VLCD-Display).....	65
13.2	Bedeutung der Symbole am Virtuellen LCD-Display (VLCD-Display).....	66
13.3	Fehlermeldungen.....	67
13.4	Normalbetrieb.....	67
13.5	Konfiguration.....	68
13.5.1	Netzwerk.....	68
13.5.1.1	Ethernet.....	69

13.5.1.2 Schnittstelle ETH 1	69
13.5.1.3 Schnittstelle ETH 2	71
13.5.2 Proxy.....	72
13.6 Internet.....	73
13.6.1 Portal	73
13.6.2 Export (nur mit Lizenz)	75
13.7 Konfiguration der angeschlossenen Geräte.....	77
13.7.1 Gerätedefinition	77
13.7.2 Geräte-Erkennung.....	80
13.7.3 Geräte-Konfiguration.....	81
13.7.4 Allgemeines zum Pac-Korrekturfaktor	82
13.7.5 Stromzähler konfigurieren.....	83
13.7.6 Sensoren konfigurieren.....	84
13.7.7 Batterie konfigurieren	84
13.7.8 EGO-Smartheater konfigurieren	85
13.7.9 IDM-Wärmepumpe konfigurieren	86
13.7.10 Keba-Stromladestation konfigurieren.....	87
13.7.11 Modulfeld, Leistung & Bezeichnung	88
13.8 Konfiguration der Anlagendaten.....	90
13.8.1 Allgemein	90
13.8.2 Anlagengruppen.....	90
13.8.3 Grafik	91
13.8.4 Prognosedaten der PV-Anlage definieren.....	91
13.9 Smart Energy	93
13.9.1 Smart Energy Schalter definieren	93
13.9.2 Konfiguration der Schalter.....	94
13.9.3 Smart Energy Schaltgruppen.....	95
13.9.4 Schaltgruppen konfigurieren.....	99
13.9.5 Definition der Steuerlogiken - Betriebsmodus Verbraucher	99
13.9.6 Definition der Steuerlogiken - Betriebsmodus Generator.....	105
13.9.7 Smart Energy Überschuss-Verwaltung.....	107
13.10 Einspeisemanagement.....	109
13.10.1 Anlagenparameter	109
13.11 Wirkleistung.....	111
13.11.1 Wirkleistung deaktiviert.....	113
13.11.2 Ferngesteuerte Wirkleistungsbegrenzung (nur mit MOD I/O).....	113
13.11.3 Ferngesteuerte Wirkleistungsreduzierung mit Verrechnung Eigenverbrauch (nur mit MOD I/O)....	116
13.11.4 70% Festabregelung	116
13.11.5 70% Festabregelung mit Verrechnung Eigenverbrauch	117
13.11.6 Einstellbare Festabregelung.....	118
13.11.7 Einstellbare Festabregelung mit Verrechnung Eigenverbrauch	118
13.11.8 Festabregelung in Watt.....	119
13.11.9 Festabregelung in Watt mit Verrechnung Eigenverbrauch	119
13.11.10 Abregelung auf Prozentsatz des Verbrauchs	119
13.12 Blindleistung.....	120
13.12.1 Blindleistung deaktiviert	121
13.12.2 Fester Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$	121
13.12.3 Feste Blindleistung in Var	121
13.12.4 Variabler Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ Kennlinie P/Pn	122
13.12.5 Variabler Verschiebungsfaktor über Kennlinie $\cos(\Phi)(U)$	123
13.12.6 Variable Blindleistung über Kennlinie Q(U)	124

13.12.7 Fernsteuerbarer Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ (nur mit MOD I/O).....	126
13.12.8 Vernetzung - Master/Slave (Solar-Log Base 2000).....	129
13.12.9 Profil.....	130
13.13 ModbusTCP PM.....	131
13.14 Direktvermarktung.....	132
13.15 Daten.....	133
13.15.1 Anfangsbestand.....	133
13.15.2 Datenkorrektur.....	134
13.15.3 Systemsicherung.....	134
13.15.4 Datensicherung.....	136
13.15.5 Zurücksetzen.....	138
13.16 System konfigurieren.....	139
13.16.1 Zugangskontrolle.....	139
13.16.2 HTTPS.....	140
13.16.3 Sprache/Land/Zeit.....	141
13.16.4 Lizenzen.....	142
13.16.5 Firmware.....	144

14 Menüpunkt Diagnose 146

14.1 Wechselrichter-Diagnose.....	146
14.1.1 Wechselrichter-Details.....	147
14.1.2 Tracker-Vergleich.....	148
14.1.3 Modulfeld-Vergleich.....	149
14.2 Batterie-Diagnose.....	150
14.2.1 Aktuelle Messwerte.....	150
14.2.2 Lade-Historie 1 Tag.....	151
14.2.3 Lade-Historie 7 Tage.....	152
14.2.4 Bilanz.....	153
14.3 Ereignisprotokoll abrufen.....	154
14.4 Einspeisemanagement aufrufen.....	155
14.4.1 Erklärung der Werte im Abschnitt Leistungsreduzierung.....	156
14.4.2 Erklärung der Symbole in der Spalte Einspeiseleistung (%DC):.....	159
14.4.3 Erklärung der Werte im Abschnitt Blindleistungssteuerung.....	159
14.4.4 Abschnitt Einspeisepunktbilanz.....	162
14.4.5 Abschnitt PM-Historie.....	163
14.5 Komponenten aufrufen.....	164
14.5.1 RS485 Busanalyse.....	164
14.5.2 Erweiterungsmodul - MOD I/O.....	166
14.5.3 S0-Zähler (sichtbar bei angeschlossenem Zähler).....	168
14.5.4 Funkpaket (sichtbar bei aktiviertem Funkpaket).....	169
14.6 SCB Monitor aufrufen (nur bei aktiver SCB, Installationsmodus / Lizenz).....	170
14.7 Smart Energy.....	171
14.7.1 Erklärungen der Begriffe.....	171
14.7.2 Abschnitt Historie.....	173
14.7.3 Abschnitt Simulation.....	175
14.8 Support aufrufen.....	177

15	Menüpunkt Ertragsdaten	178
15.1	Momentanwerte	178
15.1.1	Energiefluss	180
15.1.2	Tabelle	181
15.2	Erzeugung	182
15.2.1	Tagesansicht	183
15.2.2	Monats-Ansicht	185
15.2.3	Jahres-Ansicht	187
15.2.4	Gesamt-Ansicht	188
15.3	Verbrauch (nur bei angeschlossenem Verbrauchszähler)	189
15.4	Bilanz	195
15.4.1	Tages-Bilanz	197
15.4.2	Monats-Bilanz	198
15.4.3	Jahres-Bilanz	199
15.4.4	Gesamt-Bilanz	200
15.5	Sensor (nur bei angeschlossenem Sensor)	201
16	Displaydefinition	202
16.1	Allgemeine Bedienung des Displays	202
16.2	Werte	203
16.3	Status	204
16.4	Konfiguration	205
16.5	Installation	206
16.6	QR-Code	207
16.7	LED's Solar-Log Base	208
17	Störungen	209
17.1	Fehlermeldungen	209
17.1.1	Fehlermeldungen Uhrzeit	209
17.1.2	Fehlermeldungen Internet	209
17.1.3	Fehlermeldungen Portalübertragung	210
18	Reinigung und Pflege	211
18.1	Reinigungshinweise	211
18.2	Pflegehinweise	211
19	Entsorgung	212
20	Anhang	213
20.1	Internet-Ports	213
20.2	Anschlussbeispiele für Rundsteuerempfänger	214

20.2.1 Variante mit 4 Relais (ENBW >100kWp).....	215
20.2.2 Variante mit 2 Relais.....	217
20.2.3 Variante mit 3 Relais.....	219
20.2.4 Variante mit 5 Relais (incl. Not-Aus).....	221
20.3 Digitale Schnittstellen.....	223
20.3.1 Modbus TCP.....	223
20.3.2 Offene JSON Schnittstelle.....	225

21 Maße	227
----------------------	------------

22 Abbildungsverzeichnis.....	228
--------------------------------------	------------

1 Einleitung

Dieses Handbuch richtet sich an Solarteure und Elektrofachkräfte sowie an Benutzer des Solar-Log Base. Die Installation und Inbetriebnahme der Komponenten darf nur von ausgebildeten Elektro-Fachkräften vorgenommen werden. Siehe dazu Kapitel 4 „Sicherheitshinweise“.

Die Verkabelung der einzelnen Zusatz-Geräte wird im [Komponenten-Anschluss Handbuch](#) detailliert beschrieben.

Die ausführenden Personen (Installation, Bedienung und Wartung) müssen das Handbuch vollständig gelesen und vollständig verstanden haben.

Die Dokumentationen zu unseren Produkten werden ständig aktualisiert und erweitert. Die jeweils aktuellste Version der Dokumente stellen wir im Downloadbereich unserer Homepage <https://www.solar-log.com/de/support/downloads> zur Verfügung.

Die Beschreibungen in diesem Handbuch beziehen sich auf die Firmware-Version 5.1.1

Hinweis



Firmware:

Aufgrund etwaiger Umstände (Lagerung beim Händler usw.) ist es möglich, dass die Firmware-Version des Solar-Log™ bei der Auslieferung nicht mehr dem neuesten Stand entspricht. Es wird daher empfohlen vor der Montage des Solar-Log™-Gerätes die Firmware, mit der aktuellsten Version auf unserer Homepage, abzugleichen und gegebenenfalls zu aktualisieren. Nutzen Sie hierzu bitte, die Update-Funktion des Solar-Log™ Konfigurationsassistenten. (Siehe Kapitel: „[Konfiguration des Solar-Log™ mit dem Konfigurations-Assistenten](#)“)

2 Sicherheitshinweise

Zum Schutz von Personen, des Gerätes selbst oder anderer Einrichtungen sind folgende Punkte vor dem Umgang mit dem Produkt zu beachten:

- Der Inhalt dieses Handbuches.
- Die Sicherheitshinweise.
- Am Produkt angebrachte Warn- und Typschilder.

Hinweis:

Alle in dieser Anleitung beschriebenen Tätigkeiten zur Verkabelung und Arbeiten an den einzelnen Komponenten dürfen nur speziell dafür ausgebildete Elektrofachkräfte ausführen. Auch Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal oder vom Hersteller selbst durchgeführt werden.

Für Sach- und Personenschäden sowie Betriebsstörungen und deren Auswirkungen, die aus der Nichtbeachtung der Produktdokumentation herrühren, schließt die Firma Solare Datensysteme GmbH jegliche Haftung aus.

2.1 Gefahrenklassen

Sicherheitshinweise sind in diesem Dokument mit standardisierter Darstellung und Symbolen wiedergegeben. Abhängig von der Wahrscheinlichkeit des Eintretens und der Schwere der Folge werden zwei Gefahrenklassen verwendet:

Gefahr



Hinweis auf eine unmittelbare Gefahr für den Menschen.
Wird bei Nichtbeachtung zu irreversiblen Verletzungen oder Tod führen.

Vorsicht



Hinweis auf eine erkennbare Gefahr für den Menschen oder auf möglichen Sachschaden.
Kann bei Nichtbeachtung zu irreversiblen Verletzungen oder zu Sachschaden führen.

3 Strombetrieb

Gefahr



Lebensgefahr durch Stromschlag beim Öffnen von Wechselrichtern!

Niemals das Gehäuse eines Wechselrichters öffnen, wenn er unter Spannung steht.

Siehe Wechselrichter stromlos schalten.

Beachten Sie unbedingt die Installations- und Sicherheitshinweise in den Anleitungen der jeweiligen Wechselrichter.

Gefahr



Bei Inbetriebnahme des Netzteils im betauten Zustand besteht Lebensgefahr!

Wird das Netzteil unmittelbar von einer kalten Umgebung in eine warme Umgebung gebracht, kann es zur Betauung kommen.

Warten Sie ab, bis ein Temperatenausgleich stattgefunden hat.

Vorsicht



Beschädigung elektronischer Bauteile in Wechselrichtern und auf Schnittstellenkarten durch elektrostatische Entladung!

Vermeiden Sie Berührungen mit Bauteilanschlüssen und Steckkontakten.

Erden Sie sich bevor Sie das Bauteil in die Hand nehmen, indem Sie PE oder ein unlackiertes Gehäuseteil des Wechselrichters anfassen.

Vorsicht



Beschädigung elektronischer Bauteile des Solar-Log™ bei Verkabelung des Solar-Log™! Solar-Log™ von Stromzufuhr trennen.

Vorsicht



Gefahr des elektrischen Schlags!

Gerät nicht benutzen, wenn das Gehäuse des externen Steckernetzteils beschädigt ist. Ein beschädigtes Steckernetzteil muss durch ein Steckernetzteil vom gleichen Typ ersetzt werden, um Gefahr zu vermeiden

Vorsicht



Der Solar-Log™ darf nur in geschlossenen Räumen verwendet werden.

Das Gerät verfügt über die Schutzklasse IP20.

4 Lieferumfang und Montage

Prüfen Sie vor der Montage und der Installation den Verpackungsinhalt auf Vollständigkeit und auf eventuelle Beschädigungen.

Reklamieren Sie eventuelle Beschädigungen umgehend beim Spediteur und beim Händler.

Das Gerät entspricht der Schutzklasse IP20 und ist ausschließlich für die Montage in trockenen, staubfreien Innenbereichen gedacht.

Die Montage selbst kann sowohl über Wandmontage (siehe Abbildung unten) als auch über Hutschienmontage erfolgen (siehe dazu die Maße des Solar-Log™ unter Kapitel 23 „Maße“). Der Anschluß der Stromversorgung erfolgt entweder über ein Hutschienennetzteil oder 24V-Netzteil mit Adapter.

Hinweis



Bitte beachten Sie, für die Montage erforderliches Zubehör sowie ein Netzteil ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Hinweis



Wir empfehlen die Nutzung des Solar-Log™ Netzteil (Art.N.: 256226)

Wandmontage

Um eine Wandmontage durchführen zu können, die Rastnasen an der Geräteunterseite herausziehen und mit geeignetem Zubehör an der Wand befestigen.



Abb.: Solar-Log Base ohne ausgezogene Rastnasen.



Abb.: Solar-Log Base mit ausgezogenen Rastnasen

5 Anschlüsse Solar-Log Base

5.1 Anschlüsse Solar-Log Base - Oberseite

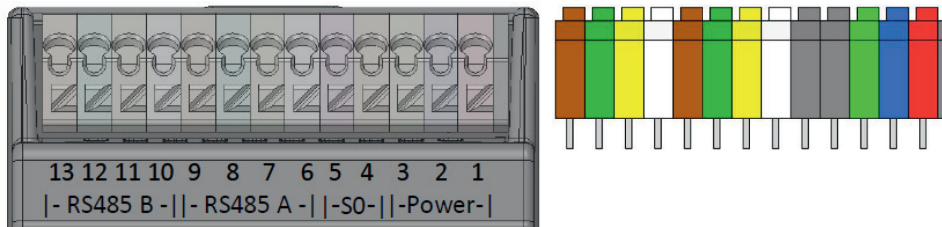


Abb.: Anschlüsse Solar-Log Base - 2 x RS485 (A und B) oder 1 x RS422 - rechts die farbliche PIN-Belegung am Gerät

Solar-Log Base Oberseite

2 x RS485 oder 1 x RS422 Anschluss für Zubehör laut Komponenten-Anschluss Handbuch.

1 x S0 Anschluss für S0-Zähler

1 x Power: 24 V/1A DC Anschluss-Pins für Stromzufuhr.

Technische Daten

Nennspannung	24VDC +-5%
Maximaler Leiterquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 0,14 bis 1,0 mm² mit Aderendhülsen. (Aderendhülsen sollten bei Litzenkabel verwendet werden.) ▶ 0,2 bis 1,5 mm² bei Litzenkabel ▶ 0,2 bis 1,5 mm² bei fester Ader
Eigenverbrauch	< 0.5W

Hinweis



Zwischen der Schnittstellenbelegung RS485-Variante und der RS422-Variante wird automatisch per Software umgeschaltet.

Farblegende

Farbe	Bedeutung
Rot	Spannungsversorgung
Blau	GND
Hellgrün	Funktionserde
Grau	Eingang S0
Weiß	Eingang (Data +)
Gelb	24 V - Ext.
Olivgrün	GND - Ext.
Braun	Ausgang (Data -)

5.2 LED's Solar-Log Base

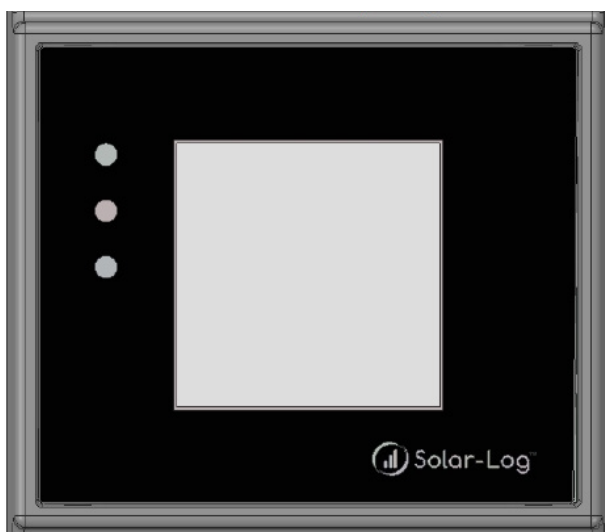


Abb.: Display mit LED's

Je nach Betriebszustand können die LEDs in verschiedenen Farben, durchgehend leuchten.

Normalbetrieb

Solar-Log Base - LED's (von oben nach unten)

Bezeichnung	Farbe	Bedeutung
Power (oben)	leuchtet grün	Stromversorgung vorhanden.
Power (oben)	blinkt rot	Der Installationsmodus ist abgelaufen / fehlende Lizenzen.
Internet (mitte)	leuchtet rot	Keine Verbindung zum Internet. ▶ Netzwerkverkabelung überprüfen.
Internet (mitte)	leuchtet orange	Keine DNS-Auflösung.
Internet (mitte)	leuchtet grün	Internetverbindung vorhanden.
Komponenten (unten)	leuchtet rot	Verbindung zu mindestens einer Komponente verloren.
Komponenten (unten)	leuchtet grün	Normalbetrieb. Verbindung zu den Komponenten vorhanden. (Die LED leuchtet auch grün, bei keiner Sonneneinstrahlung bspw. Nachtabstaltung usw.)

5.3 Anschlüsse Solar-Log Base - Unterseite

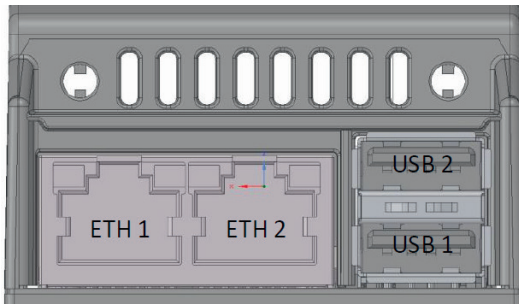


Abb.: Anschlüsse Solar-Log 15 Base – Unterseite

Solar-Log Base - Unterseite

2 x USB	USB-Anschluss. Geeignet für USB-Sticks. Nicht für Anschluss an PC/Laptop geeignet!
2 x Netzwerk	Ethernet Netzwerkschnittstelle, 10/100MBit 1x Intern 1x Extern

Hinweis



Die USB-Anschlüsse sind lediglich für USB-Sticks geeignet, nicht für den Anschluss an einen PC oder Laptop!

6 Belegung und Verkabelung der Anschlüsse

Folgende Anschlusskabel werden je nach Bedarf benötigt:

- Für den Anschluss an einen Router benötigen Sie ein Netzkabel in entsprechender Länge.
- Möchten Sie den Solar-Log™ direkt mit Ihrem PC oder Notebook verbinden, muss ein Crossover-Kabel verwendet werden.
- Kabel für den Anschluss des Solar-Log™ an den Wechselrichter.
- Fertig konfektionierte Kabelsätze, passend für die jeweiligen Wechselrichter, sind als Zubehör über unseren [Solar-Log™-Shop](#) erhältlich. Die Kabelsätze haben eine Länge von 3 m.
- Wenn Sie mehrere Wechselrichter an einen Solar-Log™ anschließen wollen, benötigen Sie passendes Kabelmaterial für die Verkabelung der Wechselrichter untereinander.
- Bei der Verkabelung mit CAT Kabel sollten die verdrehten Aderpaare verwendet werden.

6.1 Hinweise zur Verkabelung

Die Verkabelung von Wechselrichtern und Zubehör ist mit größter Sorgfalt anzufertigen. Mangelhafte Verkabelung ist die häufigste Fehlerursache bei der Inbetriebnahme von Solar-Log™.

Wir empfehlen daher dringend:

- Verkabelung mit hochwertigem Kabel.
z.B.: LIYCY $\geq 0,14\text{mm}^2$ oder Cat 6/7 SFTP,
- Bei Verkabelung im Außenbereich sind die Herstellervorgaben bzgl. UV Beständigkeit und Montageart zu beachten.
- Für längere Strecken empfehlen wir einen größeren Querschnitt.
- Verwendung von Aderendhülsen bei flexiblen Adern.
- Verdrillen der zusammengehörenden Aderpaare.
- Verdrillen der Schirmung.
- Verkabelung von PIN 1 bis PIN x.
- Verkabelung von hell nach dunkel.

Hinweis



Alle Solar-Log Base Geräte sind ab Werk terminiert. Eine Installation der Solar-Log Base Geräte kann daher nur an einem Busanfang oder -ende erfolgen.

6.2 PIN-Belegung allgemein

PIN-Belegung	Power	S ₀ IN	RS485-A/B	RS422
Pin	Belegung	-	-	-
1 (Rot)	V _{in} (24 V _{DC})	-	-	-
2 (Blau)	Ground	-	-	-
3 (Hellgrün)	Funktionserde	-	-	-
4 (Grau)	-	S ₀ IN +	-	-
5 (Grau)	-	S ₀ IN -	-	-
6 (Weiß)	-	-	Data+	T/RX +
7 (Gelb)	-	-	24V	24V
8 (Olivgrün)	-	-	GND	GND
9 (Braun)	-	-	Data -	T/RX -
10 (Weiß)	-	-	Data +	R/TX +
11 (Gelb)	-	-	24V	-
12 (Olivgrün)	-	-	GND	-
13 (Braun)	-	-	Data-	R/TX -

Hinweis



Sind an dieser Schnittstelle Wechselrichter angeschlossen, welche die RS422 Schnittstelle verwenden (z.B. Fronius, AEG, Riello), kann kein Zubehör (bspw. Zähler, Sensoren usw.) in diesem Bus eingebunden werden.

Hinweis



Zwischen der Schnittstellenbelegung RS485-Variante und der RS422-Variante wird automatisch per Software umgeschaltet.

7 MOD I/O

7.1 Verbindung Solar-Log Base - MOD I/O

Um eine Verbindung zwischen dem Solar-Log Base und dem MOD I/O herzustellen benutzen Sie die beiliegenden Busverbinder. (Siehe Abbildungen weiter unten)

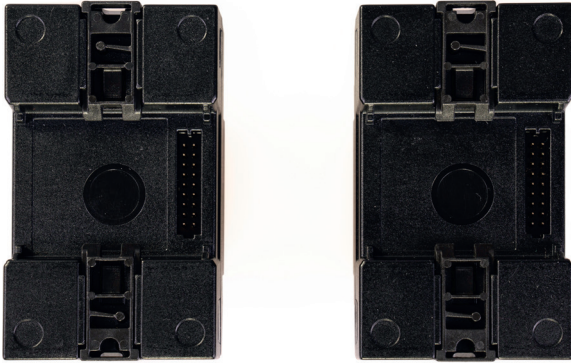


Abb.: Solar-Log Base und MOD I/O ohne Busverbinder

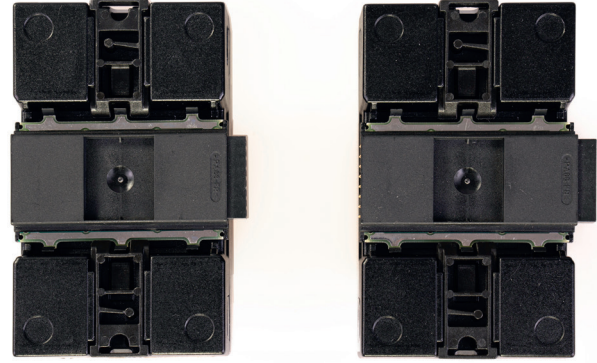


Abb.: Solar-Log Base und MOD I/O mit Busverbinder

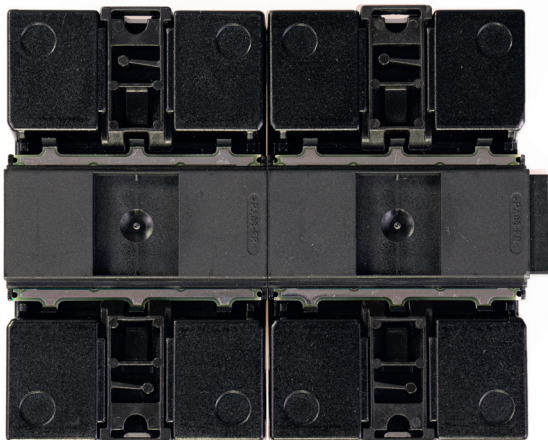


Abb.: Solar-Log Base und MOD I/O mit Busverbinder zusammengefügt.

Wichtig!



Vor der Installation des MOD I/O unbedingt den Solar-Log Base von der Stromzufuhr trennen!

Hinweis



Es kann nur ein MOD I/O an den Solar-Log Base angeschlossen werden.

7.2 PIN-Belegung MOD I/O allgemein

PM+

Pin	Belegung	Beschreibung
1	+5V	Steuerspannung für Wirkleistungssteuerung.
2	D_IN_1	Steuereingang 1
3	D_IN_2	Steuereingang 2
4	D_IN_3	Steuereingang 3
5	D_IN_4	Steuereingang 4
6	+5V	Steuerspannung für Blindleistungsregelung.

Hinweis



Das MOD I/O wird nach dem Neustart des Solar-Log Base automatisch erkannt. In der ersten Firmware-Version des MOD I/O kann anschließend die Verbindung zum Rundsteuerempfänger konfiguriert werden.

Siehe dazu Kapitel „Ferngesteuerte Wirkleistungsbegrenzung (nur mit Zusatzmodul Mod I/O)“.

Hinweis



Bei einer Wandmontage, unbedingt ein Stück Hutschiene, zur Stabilisierung der Busverbinder, verwenden. Hierbei sollte auf alle Fälle darauf geachtet werden, dass eine Hutschiene TH 35 / 7,5 oder TH 35 / 15 nach IEC/EN 60715 verwendet wird.

7.3 LEDs MOD I/O

Je nach Betriebszustand können die LEDs in verschiedenen Farben blinken oder durchgehend leuchten (siehe Tabelle weiter unten).



Abb.: Display des MOD I/O mit LED's

Tabelle LEDs - MOD I/O

MOD I/O - LEDs (von oben nach unten)

Bezeichnung	Farbe	Bedeutung
Power (oben)	leuchtet grün	Das MOD I/O wird mit Strom versorgt.
Kommunikation (mitte)	blinkt/leuchtet grün	Eine Kommunikation mit dem MOD I/O findet statt.
Betriebsstatus (unten)	leuchtet rot	Das MOD I/O startet.
Betriebsstatus (unten)	leuchtet orange	Ein Firmwareupdate wird ausgeführt.
Betriebsstatus (unten)	leuchtet grün	Das MOD I/O ist betriebsbereit.

Wichtig:
Nur im betriebsbereiten Modus werden Daten ausgelesen.

8 Wechselrichter anschließen

Da jeder Wechselrichterhersteller unterschiedliche Verkabelungs- und Anschlussverbindungen verwendet, müssen die entsprechenden Datenkabel korrekt angepasst werden:

- Das Verkabelungsschema der Klemmleistenstecker zum Anschluss am Solar-Log™ finden Sie im Kapitel 6 „Belegung und Verkabelung der Anschlüsse“.
- Die Dokumentation zum Anschluss der von Solar-Log™ unterstützten Wechselrichter entnehmen Sie bitte dem „Komponenten-Anschluss Handbuch“ herunterzuladen unter:
<https://www.solar-log.com/de/support/downloads/handbuecher>.

Hinweis



Für die meisten Wechselrichterhersteller werden von Solare Datensysteme GmbH passende Anschlusskabel angeboten.

Es müssen unbedingt die herstellerspezifischen Vorschriften für den Anschluss der Datenkabel beachtet werden. Diese Vorschriften finden Sie in den entsprechenden Hersteller-Dokumentationen.

Halten Sie sich bei der Belegung der Verkabelung der Wechselrichter auf der Seite des Solar-Log™ jedoch an die Beschreibung dieses Handbuches, um eine korrekte Erkennung der Wechselrichter am Solar-Log™ zu gewährleisten.

Gefahr



Achtung es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag beim Öffnen von Wechselrichtern! Niemals das Gehäuse eines Wechselrichters öffnen, wenn dieser unter Spannung steht. Siehe Kapitel „Wechselrichter stromlos schalten“.
Beachten Sie unbedingt die Installations- und Sicherheitshinweise in den Anleitungen der jeweiligen Wechselrichter.

8.1 Wechselrichter und Solar-Log Base stromlos schalten

Wechselrichter stromlos schalten

Bevor eine Kabelverbindung zwischen Solar-Log Base und den Anschlüssen hergestellt wird, die sich im Inneren des Wechselrichters befinden, und bevor eine Schnittstellenkarte in den Wechselrichter eingebaut wird, müssen immer alle Wechselrichter stromlos geschaltet werden.

Gehen Sie dazu nach der Herstellerdokumentation am Wechselrichter vor, wie sinngemäß folgt:

- AC-Seite trennen.
- DC-Seite trennen.
- Mindestens 5 Minuten warten, bis sich die Kondensatoren in den Wechselrichtern entladen haben.

Solar-Log Base stromlos schalten

- Solar-Log Base von Stromzufuhr trennen.

9 Zubehör anschließen

9.1 Sensor Box Basic und Professional

Mit diesen Sensoren werden sowohl Einstrahlungswerte als auch die Modultemperatur erfasst.

Der Solarstrahlungssensor muss so angebracht werden, dass die Solarzelle des Sensors und die Module der Solaranlage möglichst gleich zur Sonne ausgerichtet sind, d.h. der Sensor muss die gleiche Ausrichtung und Neigung erhalten.

Die Position des Sensors sollte so gewählt werden, dass möglichst:

- Keine Verschattung auftritt.
- Schnee im Winter die Funktion des Sensors nicht unverhältnismäßig beeinträchtigt.

Hierfür wird eine Montage seitlich oder oberhalb der Solarmodule empfohlen. Bei Dachparallel-Anlagen können meist überstehende Montageschienen als Montagefläche genutzt werden. In anderen Fällen ist ggf. eine geeignete Montagehilfe zu beschaffen.

Hinweis



Bei Wechselrichtern, die RS422 Kommunikation einsetzen, kann der Sensor nicht auf dem gleichen Bus betrieben werden.

Sensor Box Basic und Professional an Solar-Log™ verkabeln

Die Verkabelung erfolgt über

- 4-adriges Anschlusskabel und umfasst die 12 V Stromversorgung und die Datenleitung zum Solar-Log™.
- Der Anschluss des Sensors erfolgt über die RS485-Schnittstelle am Solar-Log™ parallel zum Wechselrichter-Bus oder über eine freie RS485-Schnittstelle. Bitte beachten Sie die Hinweise in der Komponenten-Datenbank. Bei manchen Wechselrichtern kann der Sensor nicht am gleichen Bus angeschlossen werden.
- Die Schirmung des Anschlusskabels muss mit einem Potentialausgleich verbunden werden.

In der Regel ist kein separates Netzteil erforderlich.

Das Anschlusskabel kann verlängert werden (max. 50 m). In diesem Fall muss jedoch die Versorgungsspannung von mind. 8 V für die Sensor Box Basic und die 10,5 V für die Sensor Box Professional am Ende der Kabelleitung sichergestellt sein. Gegebenenfalls ist ein separates Netzteil in die Busverkabelung zu integrieren.

Im Außenbereich muss die Kabelverbindung entsprechend geschützt sein. Die Verkabelung im Innenbereich kann mit einem geschirmten Datenkabel erfolgen.

Vorgehen

- Die vier Adern des Anschlusskabels sind mit dem 4-poligen Klemmleistenstecker des Solar-Log™ zu verbinden.
- Die Anschlussbelegung ist auf der Sensor-Rückseite aufgedruckt.

Die Adern sind nach folgendem Schema anzuklemmen:

Achtung!



Ein Vertauschen der Anschlussleitungen kann zur Beschädigung des Sensors führen.

Sensor Box Professional

Solar-Log Base RS485 A/B		Anschlusskabel Sensor Box Professional
PIN Schnittstelle A	PIN Schnittstelle B	Belegung
6 (Data +)	10 (Data +)	Braun: Data +
7 (+24V)	11 (+24V)	Rot: 24 V _{DC} (VCC)
8 GND	12 GND	Schwarz: 0V (GND)
9 (Data -)	13 (Data -)	Orange: Data -

Inbetriebnahme

Mit dem Einschalten des Solar-Log™ wird automatisch auch der Sensor mit Strom versorgt.

Anschließend muss die Sensor Box Basic und Professional auf die gewünschte RS485-Schnittstelle konfiguriert werden:

- Im Zuge der Anfangskonfiguration den Sensor „Mencke&Tegtmeier“ über die Gerätedefinition, anhand der Geräteklasse und des Herstellers auswählen,
- den Bus definieren,
- Geräteerkennung durchführen,
- Sensor Box Basic und Professional werden wie ein Wechselrichter in das System eingebunden.

9.2 Sensor Box Professional Plus

Die Sensor Box Professional Plus wird eingesetzt um die Einstrahlung der Sonne zu erfassen. Mit diesem Zubehör kann der Solar-Log™ die Abweichung zwischen der möglichen und der tatsächlichen Produktion berechnen. An den Solar-Log™ lassen sich bis zu 9 Sensor Box Professional Plus anschließen. Die Solarstrahlungssensoren müssen so angebracht werden, dass die Solarzelle des Sensors und die Module der Solaranlage möglichst gleich zur Sonne ausgerichtet sind, d.h. der Sensor muss die gleiche Ausrichtung und Neigung erhalten.

Die Position des Sensors sollte so gewählt werden, dass möglichst:

- keine Verschattung auftritt.
- Schnee im Winter die Funktion des Sensors nicht unverhältnismäßig beeinträchtigt.

Hierfür wird eine Montage seitlich oder oberhalb der Solarmodule empfohlen. Bei Dachparallel-Anlagen können meist überstehende Montageschienen als Montagefläche genutzt werden. In anderen Fällen ist ggf. eine geeignete Montagehilfe zu beschaffen.

Bei Anlagen mit unterschiedlichen Modulausrichtungen sollte für jede Ausrichtung eine Sensor Box Professional Plus verbaut werden.

Der Solar-Log™ kann über die Sensor Box Professional Plus (mit optionalem Zubehör) weitere Umweltdaten erfassen und speichern. Die Umweltdaten umfassen:

- Einstrahlung der Sonne (Integriert).
- Modultemperatur:
Die Modultemperatur wird über einen integrierten Zell-Temperatursensor erfasst, sodass eine weitere aufwändige Montage an einer Modulrückseite entfällt.
- Umgebungstemperatur (optional, Art-Nr.: 220062).
- Windgeschwindigkeit (optional, Art-Nr.:220061).

Für weiterführende Auswertungen und Analysen stellen diese Daten wichtige Kennwerte für die Ertragskontrolle dar.

Hinweise zur Dachmontage

Der Einstrahlungssensor ist speziell für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich konzipiert (IP65). Die mitgelieferten Kabel für Sensor Box Professional Plus sind UV- und witterungsbeständig.

Empfohlene Montage

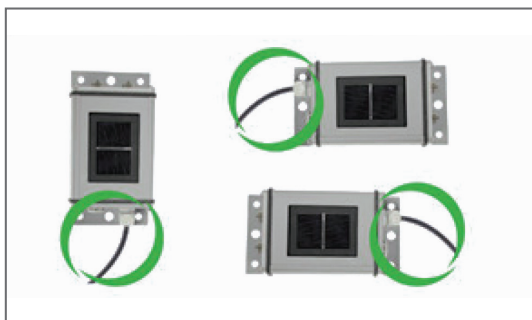
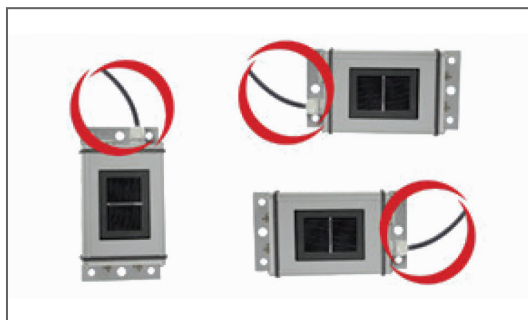


Abb.: Montagehinweise Sensor Box Professional Plus

Nicht erlaubt



Bitte achten Sie bei der Montage des Sensors darauf, das Anschlusskabel entsprechend der Abbildung anzuordnen.

Montage optionaler Sensoren

Der Umgebungstemperatursensor ist an einer schattigen Stelle mit einer Wandhalterung zu montieren. Der Anschlussstecker wird fest in den 3-poligen Eingang der Sensor Box Professional Plus eingeschraubt.

Den Windsensor möglichst über den Montagewinkel an einer hohen, exponierten Stelle anbringen. Der Anschlussstecker wird fest in den 2-poligen Eingang der Sensor Box Professional Plus eingeschraubt.

Vorsicht!



Gefahr von Gerätedefekt!

Eindringende Nässe kann zu einem Kurzschluss führen und Sensor Box Professional Plus und Solar-Log™ zerstören!

Achtung!



Ein Öffnen des Sensors ist für die Montage nicht erforderlich. Alle Komponenten werden lediglich angeschraubt. Wenn das Gehäuse dennoch geöffnet wird, kann keine Gewährleistung für die Dichtigkeit und Funktion übernommen werden!

Sensor Box Professional Plus an Solar-Log™ verkabeln

Die Sensor Box Professional Plus kann in die Busverkabelung der Wechselrichter integriert werden.

Hinweis



Bei Wechselrichtern, die RS422 Kommunikation einsetzen, kann der Sensor nicht auf dem gleichen Bus betrieben werden.

Bei Wechselrichtern, die RS485 Kommunikation einsetzen prüfen Sie bitte die Kompatibilität mit Hilfe der [Komponenten-Datenbank](#).

Der Anschluss der Sensor Box Professional Plus erfolgt über die RS485-Schnittstelle am Solar-Log™.

Das Verbindungskabel zwischen Sensor Box Professional Plus und Solar-Log™ ist 4-adrig und umfasst die 12 V-Stromversorgung sowie die Datenleitung zum Solar-Log™.

Die Abschirmung muss mit einem Potentialausgleich verbunden werden.

Ein separates Netzteil ist nicht erforderlich.

Das Verbindungskabel kann verlängert werden (max. 50 m). Es muss jedoch die Versorgungsspannung von 10,5 V am Ende der Kabelleitung sichergestellt sein. Bitte wählen Sie bei längeren Strecken einen größeren Kabelquerschnitt.

Vorgehen

- Die vier Adern des Anschlusskabels sind mit dem 4-poligen Klemmleistenstecker des Solar-Log™ zu verbinden.
- Die Adern sind nach folgendem Schema anzuklemmen:

Achtung!



Ein Vertauschen der Anschlussleitungen kann zur Beschädigung des Sensors führen.

Sensor Box Professional Plus

Solar-Log Base RS485 A/B		Anschlusskabel Sensor Box Professional Plus
PIN Schnittstelle A	PIN Schnittstelle B	Belegung
6 (Data +)	10 (Data +)	Braun: Data + A
7 (+24V)	11 (+24V)	Rot: 24 V _{DC}
8 GND	12 GND	Schwarz: GND
9 (Data -)	13 (Data -)	Orange: Data - B

Inbetriebnahme

Mit dem Einschalten des Solar-Log™ wird automatisch auch die Sensor Box Professional Plus mit Strom versorgt. Anschließend muss die Sensor Box Professional Plus auf die gewünschte freie RS485 Schnittstelle konfiguriert werden.

- Im Zuge der Anfangskonfiguration den Sensor M&T Sensor am entsprechenden Bus auswählen.
- Geräte-Erkennung durchführen.
- Sensor Box Professional Plus wird wie ein Wechselrichter in das System eingebunden.
- Die weitere Konfiguration für die Umweltdaten erfolgt über die Weboberfläche des Solar-Log™.

9.3 Großdisplays

Großdisplays können über die RS485 Schnittstelle an den Solar-Log Base angeschlossen werden. Die Leitungslängen können bis zu 1000 m lang sein und die darzustellenden Daten können über den Solar-Log Base gezielt ausgegeben werden.

Hinweis



Der Anschluss eines Großdisplays auf der Schnittstelle RS422 ist nicht möglich.

Hinweis



Sind an dieser Schnittstelle Wechselrichter angeschlossen, die die RS422 Schnittstelle verwenden (z.B. Fronius, AEG, Riello), kann kein Großdisplay eingebunden werden.

Anschluss über die RS485 Schnittstelle Verkabelung an Displays von Schneider-Displaytechnik

Die Verkabelung erfolgt über eine 3-polige Steuerleitung (3x0,5 mm²) und Klemmleistenstecker.

Großdisplay Schneider

Solar-Log Base RS485 A/B		Klemmleiste Schneider Display
PIN Schnittstelle A	PIN Schnittstelle B	Belegung
6 (Data +)	10 (Data +)	A
8 GND	12 GND	GND
9 (Data -)	13 (Data -)	B

Weitere Informationen für den Anschluss stellt der Display-Hersteller bereit.

Verkabelung an Displays von RiCo-Electronic

Die Verkabelung erfolgt über eine 2-polige Steuerleitung (2x0,5 mm²) und Klemmleistenstecker.

Großdisplay RiCo

Solar-Log Base RS485 A/B		Klemmleiste RiCo Display
PIN Schnittstelle A	PIN Schnittstelle B	Belegung
6 (Data +)	10 (Data +)	Pin 1 - Data +
9 (Data -)	13 (Data -)	Pin 2 - Data -

Weitere Informationen für den Anschluss stellt der Display-Hersteller bereit.

9.4 Externe Stromzähler

An dem Solar-Log Base können externe Stromzähler über den RS485 Bus angeschlossen werden.

Die von diesen Zählern erfasste Energie kann im Solar-Log Base für unterschiedliche Anwendungsfälle konfiguriert werden:

- Generator: Die Werte des Zählers werden als Erzeugungswerte behandelt.
- Verbrauchszähler: Zähler, über den ausschließlich der Verbrauch erfasst wird.
- Verbrauchszähler (2-Richtungszähler) : Zähler erfasst Verbrauch und Produktion gesammelt - durch Abfrage der Wechselrichter wird tatsächlicher Verbrauch ermittelt.
- Unterverbraucher: Zähler zur Erfassung einzelner Verbraucher, welche mit einem übergeordneten Verbrauchszähler bereits erfasst werden.
- Batteriezähler (2-Richtungszähler): Erfasst Ladung und Entladung der Batterie.
- Gesamtanlagenzähler: Die Summe der Produktion aller Wechselrichter.
- Utility Meter (U+I): Zähler für Steuer-/Regelungsaufgaben - einschließlich Strommessung, nötigenfalls mit Stromwandlern.
- Utility Meter (U+I) + Verbrauch (2-Richtungszähler): Zähler welche als Utility Meter (U+I) eingesetzt werden können, sind in diesem Modus gleichzeitig auch als Verbrauchszähler (2-Richtungszähler) einsetzbar.
- Utility Meter (U): Zähler für Steuer-/Regelungsaufgaben - nur Spannungsmessung.

Hinweis



Wir empfehlen die von uns angebotenen und getesteten Zähler zu verwenden.
Für andere Produkte können wir deren Funktion nicht gewährleisten.

Hinweis



Alle Zähler die unterstützt werden sowie deren Verkabelung siehe Zähler-Anschluss Handbuch.
Downloadbar von unserer Homepage:
<https://www.solar-log.com/de/support/downloads/handbuecher>

9.4.1 Externe Stromzähler/Saldierende Zähler

Bei mehrphasigen Zählern wird grundsätzlich zwischen phasengenauen und saldierenden Zählern unterschieden. Saldierende Zähler sind Zähler bei denen die Werte aller drei Phasen aufsummiert werden. Der Zähler errechnet intern die Summe der Leistungen (auch Bezug und Einspeisung) der einzelnen Phasen und gibt dies als einen Wert aus.

Im Beispiel:

Phase 1 speist über einen Wechselrichter (einphasig) 3 kW ein.

Phase 2 bezieht 2 kW (Energie).

Phase 3 bezieht 1 kW (Energie).

Hieraus ergibt sich bei einem saldierenden Zähler der summierte Wert 0 kW.

Beispiele für saldierende Zähler sind der Janitza UMG 104/UMG 604 und der Solar-Log™ Pro380.

9.5 Verkabelung RS485 Zähler

Der RS485 Ausgang der Zähler kann an jeder RS485 Schnittstelle des Solar-Log Base angeschlossen werden.

Übersicht

- 2-polige Verkabelung
- Kommunikationsadresse muss nicht vergeben werden.

Arbeitsschritte

- Wechselrichter und Solar-Log™ stromlos schalten.
- Zähler an Solar-Log™ verkabeln.

Die Verkabelung erfolgt über selbstkonfektioniertes, geschirmtes, 2-adriges Datenkabel und den 4 oder 6-poligen Klemmleistenstecker.

Vorgehen

- Die Adern der Verbindungsleitung nach folgendem Schema ankleben:

Verkabelung RS485 Zähler

Solar-Log Base RS485 A/B		Klemmleiste Inepro 75D <small>Art-Nr.: 255420</small>	Klemmleiste Inepro 1250D <small>Art-Nr.: 255421</small>	Klemmleiste Utility Meter <small>Art-Nr.: 255385</small>
PIN Schnittstelle A	PIN Schnittstelle B	PIN	PIN	PIN
6 (Data+)	10 (Data +)	8 - 485A	11 - 485A	22
9 (Data-)	13 (Data -)	7 - 485B	10 - 485B	23

- Klemmleistenstecker in RS485 - A oder RS485/422- B oder -C-Buchse des Solar-Log™ stecken.
- Geräte-Erkennung durchführen: Der Energiezähler wird wie ein Wechselrichter in das System eingebunden.
- Stromzähler Funktion unter [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) zuweisen.
 - Generator
 - Gesamtertragszähler
 - Verbrauchszähler
 - Utility Meter (U) (Nur Solar-Log Base 2000)
 - Utility Meter (U+I) (Nur Solar-Log Base 2000)
 - Utility Meter (U+I) + Verbrauchszähler (2-Richtungszähler) (Nur Solar-Log Base 2000)
 - Unterverbraucher

Hinweis



Es kann nur ein Inepro 75D und 1250D RS485 Zähler pro Solar-Log Base Schnittstelle verwendet werden.

Hinweis



Diese Zähler können nicht mit RS422 gekoppelten Wechselrichtern (z.B. Fronius) am gleichen Bus-Eingang verwendet werden.

Hinweis
Inepro
1250D

Für eine fehlerfreie Erkennung des Zählers durch den Solar-Log™ müssen alle drei Phasen angeschlossen sein.

Wenn ein Inepro 1250D eingesetzt wird, muss während des kompletten Erkennungsvorgangs die PRG-Taste am Zähler gedrückt und in dieser Position gehalten werden.

Sollte es nicht möglich sein, die PRG-Taste während der gesamten Erkennung gedrückt zu halten, empfehlen wir nach der Installation des Zählers diesen vorläufig mit dem Solar-Log™ über ein kurzes Kabel zu verbinden um eine Erkennung mit gedrückter PRG-Taste durchzuführen.

Bei einem zweiten Erkennungslauf mit Wechselrichter wird der Zähler dann auch ohne gedrückte PRG-Taste vom Solar-Log™ erkannt.

Die Nacherkennung des Inepro 1250D bei einer bestehenden Installation kann bis zu 15 Minuten dauern. Nach der Erkennung erfolgt eine Restrukturierung der Daten, welche je nach Datenbestand im Gerät, bis zu 45 Minuten dauern kann.

Hinweis
Inepro
Zähler

Die Inepro Zähler (75D und 1250D) werden während der Geräte-Erkennung automatisch vom Solar-Log™ mit der Modbus-Adresse 234 versehen.

Diese Adresse darf daher nicht für andere Geräte verwendet werden.

Nach der Konfiguration wechselt die Anzeige der Inepro Zähler zwischen dem Zählerstand und der Adressanzeige (ID=EA); daran erkennen Sie die korrekte Erkennung durch den Solar-Log™.

Alle RS485 Zähler müssen zwischen den zwei verwendeten Pins mit einem 120 Ohm Widerstand terminiert werden.

9.6 Installation Utility Meter / Janitza UMG 104 / UMG 604 (nur Solar-Log Base 2000)

Das Solar-Log™ Utility Meter ist ein universelles Messgerät. Es kann ins Niederspannungs- als auch ins Mittelspannungsnetz (über Wandler) integriert werden und wird für verschiedene Funktionen benötigt:

- spannungsgeführte Blindleistungsregelung Q(U).
- Blindleistungsregelung am Einspeisepunkt.
- Erfassung von Messwerten für die Rückmeldung an den Netzbetreiber.

Bei der spannungsgeführten Blindleistungsregelung Q(U) wird lediglich eine Spannungsmessung benötigt (wir empfehlen trotzdem eine Spannungsmessung und Strommessung vorzunehmen um eine einwandfreie Funktion der Regelung prüfen zu können). Für die anderen Funktionen wird Strom- und Spannungsmessung benötigt.

Die Verkabelung des Utility Meter mit dem Solar-Log™ wurde im vorherigen Kapitel erläutert. Dieses Kapitel befasst sich mit dem Anschluss des Utility Meters zur Messung im Nieder- und Mittelspannungsnetz.

Versorgungsspannung Utility Meter / Janitza UMG 104 / UMG 604:

- 95-240Vac, 45-65Hz bzw. 135-340Vdc.

Die Messeingänge des Utility Meter haben folgende Grenzwerte:

- Spannung N-L, AC (ohne Spannungswandler): 10...300 V AC.
- Spannung L-L, AC (ohne Spannungswandler): 17...520 V AC.
- Strom (ohne Stromwandler): 0,005...7,5 A.
- Frequenz der Grundschiwingung: 45...65 Hz.

Diese Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden. Daher ist in den meisten Anwendungsfällen eine Wandler-Messung zu installieren.

Wir empfehlen folgende Wandlerverhältnisse:

- Spannung: Sekundär 100V
z.B. bei 20kV Netz Wandler 20000:100V.
- Strom: Sekundär 5A
z.B. 100:5A.

Hinweis



Das von uns verwendete „Utility Meter“ wird von der Firma Janitza hergestellt. Weitere technische Details finden Sie im Handbuch des Janitza UMG 104 / UMG 604. Für andere Janitza Geräte können wir keine Funktionsgarantie geben.

- ▶ Die Betriebsmodi Utility Meter (U / U+I) sind nur mit dem Solar-Log Base 2000 verfügbar.

Hinweis



Der Utility Meter kann nicht mit Wechselrichtern zusammen an einem Bus kombiniert werden. Verwenden Sie daher, einen RS485 Anschluss für die Wechselrichter und einen separaten RS485-Anschluss für den Utility Meter.

9.6.1 Anschluss Utility Meter ans Stromnetz

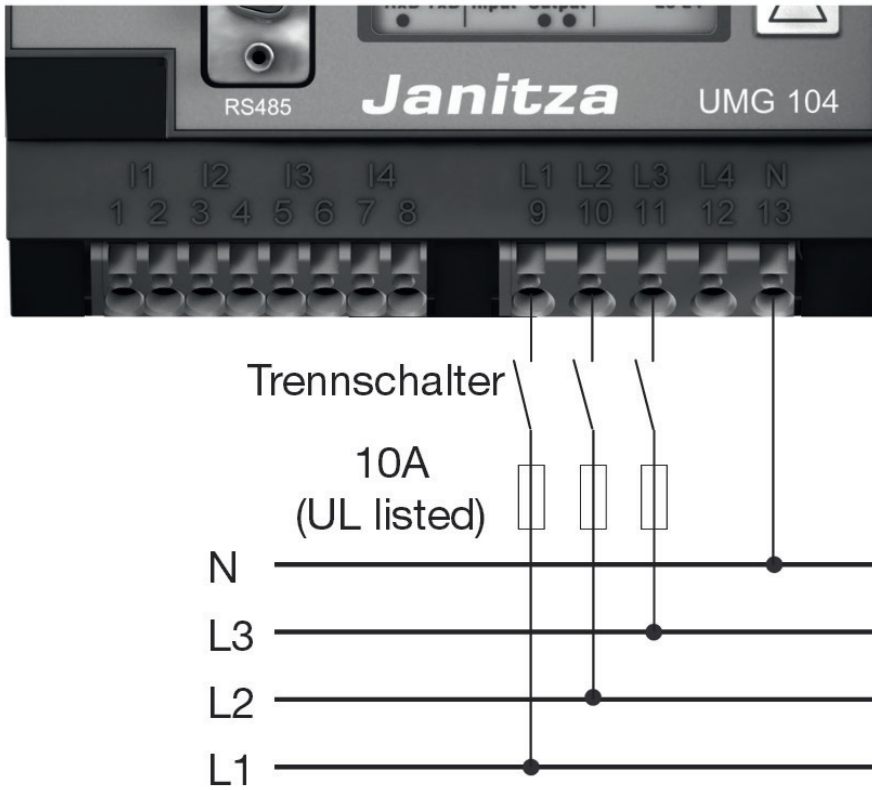


Abb.: Anschlusschema Spannungsmessung im Niederspannungsnetz mit Utility Meter

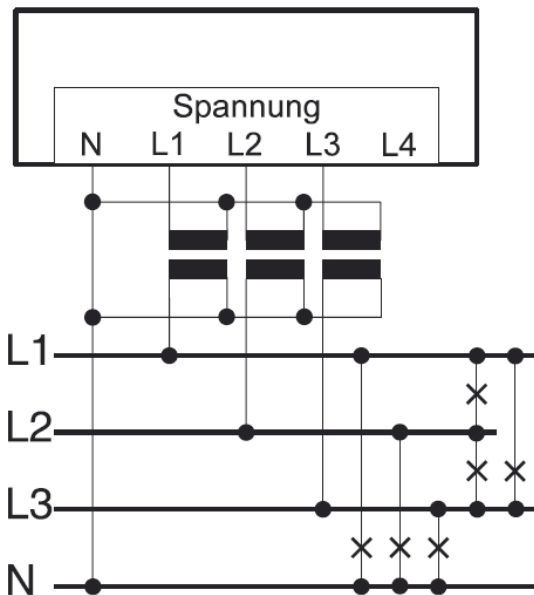


Abb.: Anschlusschema Spannungsmessung mit Messwandlern (Mittelspannung) mit Utility Meter

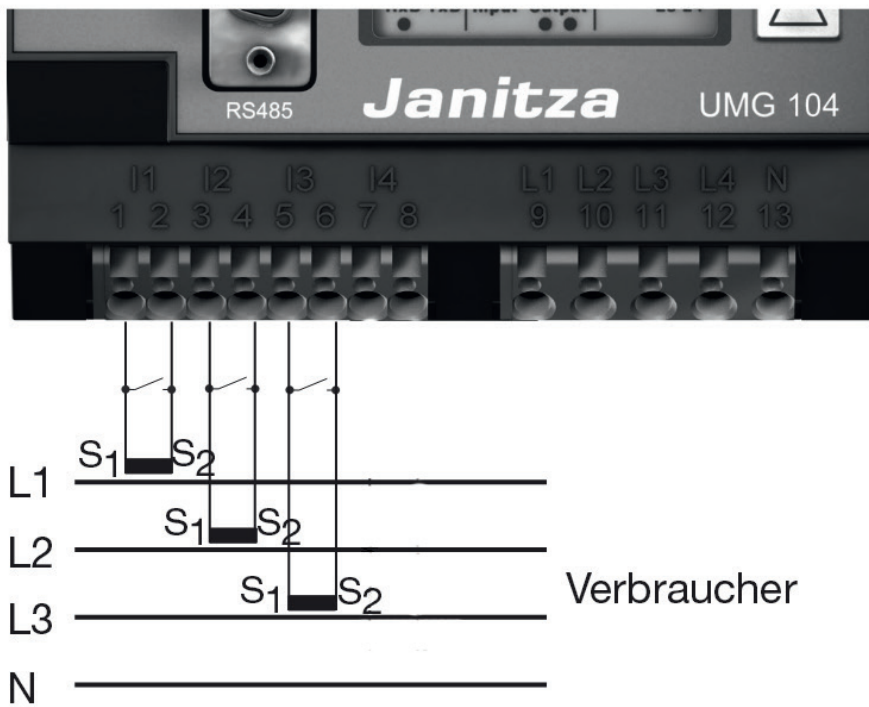


Abb.: Anschlussschema Strommessung Utility Meter mit Messwandlern

Vorgehen

- Versorgungsspannung am Utility Meter anlegen

Hinweis



Wir empfehlen die Anschlussleitungen für die Versorgungsspannung über eine Sicherung abzusichern. Bitte beachten Sie die Hinweise im Handbuch des Janitza UMG 104 / UMG 604.

Hinweis



Versorgungsspannungen, die nicht der Typenschildangabe entsprechen, können zu Fehlfunktionen und zur Zerstörung des Gerätes führen.

Achtung!



Die Eingänge für die Versorgungsspannung sind berührungsgefährlich.

- Messleitungen für Strom und/oder Spannung an der Unterseite des Utility Meter anschließen.

Hinweis



Die Messspannung muss effektiv mindestens 10V betragen, sonst kann keine exakte Messung durchgeführt werden.

- Utility Meter mit RS485 Bus des Solar-Log™ nach folgendem Schema verbinden:

Verkabelung Utility Meter

Solar-Log Base RS485 A/B	Klemmleiste Utility Meter <small>Art-Nr.: 255385</small>	
PIN Schnittstelle A	PIN Schnittstelle B	PIN
6 (Data+)	10 (Data +)	22
9 (Data-)	13 (Data -)	23

- Der RS485 Bus muss terminiert werden.
Zur Terminierung einen 120 Ohm, 0,25 W Widerstand zwischen Pin 22 und 23 des Utility Meter verbauen.
- Konfiguration am Display des Utility Meter.
Einstellung MODBUS Adresse (PRG 200 = 1).
Einstellung Baudrate RS485 (PRG 202 = 2).
Einstellung Modus (PRG 203 = 0).
Einstellung Stromwandler primär (PRG 000).
Einstellung Stromwandler sekundär (PRG 001).
Einstellung Spannungswandler primär (PRG 002).
Einstellung Spannungswandler sekundär (PRG 003).
Die Vorgehensweise für die Konfiguration des UMG 104 entnehmen Sie der dem Gerät beiliegenden Anleitung.

Hinweis



Die Einstellungen dieser Parameter müssen vor der Geräteerkennung erfolgen.
Mit abweichenden Parametern wird das Utility Meter vom Solar-Log™ nicht erkannt.

- Geräte-Erkennung durchführen:
Siehe Kapitel „Geräte-Erkennung“:
- Utility Meter unter [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) zuweisen, entsprechenden Betriebsmodus auswählen und **SPEICHERN**.

Kontrolle

- Zeigt das Utility Meter bei einspeisenden Wechselrichtern positive Werte, der aktuellen Leistung (kW), an?
Sollte dies nicht der Fall sein, ist die Strommessung falsch angeschlossen.
Tauschen sie ggf. die Polarität der Messeingänge.

Hinweis



Beim Tausch der Polarität, darf die Leitung nicht stromführend sein, da der Wandler sonst zerstört werden kann.

9.7 Solar-Log™ Smart Relais Box

Die Smart Relais Box ermöglicht es 8 Relais in Abhängigkeit der momentanen Produktion (Überschuss) durch die Smart-Energy Steuerlogiken zu Schalten.

Die Relais Box verfügt über:

- 4 Wechslerkontakte
- 4 Schließerkontakte

Eigenschaften der Relais:

Maximale Strombelastung:

0.5 A @ 120 V_{AC}

0.25 A @ 240 V_{AC}

1 A @ 30V_{DC}

0.3 A @ 110V_{DC}

Vorgehen:

- Relais Box mit RS485 Bus des Solar-Log™ nach folgendem Schema verbinden:

Verkabelung Relais Box

Solar-Log Base RS485 A/B	Klemmleiste Relais Box Art-Nr.: 255656	
PIN Schnittstelle A	PIN Schnittstelle B	PIN
6 (Data+)	10 (Data +)	Data + (Y)
9 (Data-)	13 (Data -)	Data - (G)

- Eine Erkennung dieses Geräts ist nicht notwendig.
- Wird das Gerät unter [Konfiguration | Smart Energy](#) ausgewählt, ist es auch aktiviert.
- Die Spannungsversorgung erfolgt über das im Lieferumfang der Relais Box enthaltene Hutschienennetzteil.

Hinweis



Für die Konfiguration der Relais Box, muss diese unter [Konfiguration | Geräte | Definition | Schnittstellen](#) über das Plus-Symbol, als Schalter definiert werden.

Hinweis



Die Solar-Log™ Smart Relais Box kann nicht gemeinsam mit Wechselrichtern an einer RS485 Schnittstelle angeschlossen werden. Die Relais Box benötigt einen separaten RS485 Bus. Die Kombination mit Utility Meter und Sensoren ist möglich.

Hinweis



Die Solar-Log™ Smart Relais Box kann nicht gemeinsam mit PM-Paketen an einem Solar-Log™ betrieben werden.

Belegung der Relaisausgänge:

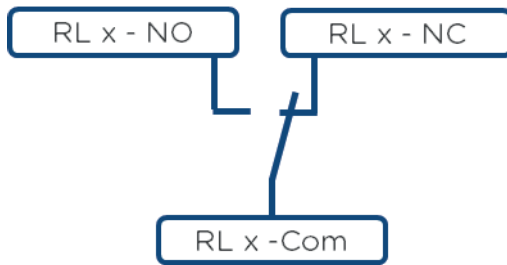


Abb.: Schema Relaisausgänge (Wechslerkontakt) Smart Relais Box

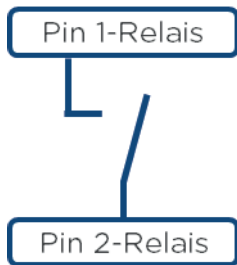


Abb: Schema Relaisausgänge (Schließerkontakt) Smart Relais Box

9.8 WeMo Insight Switch

Über die WeMo Insight Switch, können WLAN-fähige Geräte im Haushalt vernetzt werden, um diese bspw. an- und abzuschalten, zusätzlich können diese Geräte überwacht und Informationen über den Energieverbrauch an ein Smartphone oder Tablet gesendet werden. Um diese Funktionen über den Solar-Log™ nutzen zu können müssen Sie, die nachstehende Anleitung durchführen.

Vorgehensweise:

1. PC oder Laptop sowie den Solar-Log™ per LAN-Kabel mit dem Router verbinden.
2. Mit dem Handy die WeMo-App downloaden.
3. WeMo Insight Switch zurücksetzen (Resetknopf für 5 sec. drücken und währenddessen den WeMo Insight Switch mit Strom versorgen).
4. WeMo im WLAN des Handys suchen.
5. WeMo App öffnen und die WeMo Insight Switch dem WLAN-Netz des Routers zuordnen.
6. Den Solar-Log Base über die Weboberfläche des PC oder Laptop unter [Konfiguration | Geräte | Definition](#) aufrufen.
7. Über +Plus-Button die Geräteklasse „Schalter“ auswählen.
8. Hersteller „Belkin“ und Typ „WeMo Insight“, sowie die Anzahl der Geräte wählen und Speichern.
9. Anschließend über [Konfiguration | Geräte | Erkennung](#) die Erkennung starten.
10. Die Verbindung ist jetzt hergestellt.

Als letzte Schritte sind die Smart Energy Logiken zu konfigurieren. Hinweise dazu entnehmen Sie bitte dem Solar-Log™ Smart Energy Handbuch auf unserer Homepage:

<https://www.solar-log.com/de/support/downloads/handbuecher>

9.9 Allnet Netzwerksteckdosen

Über die Allnet Netzwerksteckdosen lassen sich elektrische Geräte ein- und ausgeschaltet, diese Schaltvorgänge können manuell, zeitgesteuert oder verbrauchsabhängig programmiert werden. Die Allnet Netzwerksteckdosen kann per LAN-Kabel ins Netzwerk eingebunden werden. Um diese Funktionen über den Solar-Log™ nutzen zu können müssen Sie folgende Schritte durchführen:

Vorgehensweise:

1. Schließen Sie die Allnet über ein LAN-Kabel an einen Laptop oder PC an und stecken Sie die Allnet in eine Steckdose ein.
2. Anschließend öffnen Sie die Systemsteuerung ihres Rechners (gemäß Handbuch ihres Betriebssystems).
3. Wählen Sie in der Systemsteuerung den Punkt „Netzwerk- und Freigabecenter“ aus (gemäß Handbuch ihres Betriebssystems).
4. Klicken Sie hier auf „LAN-Verbindung“ und im Anschluss auf Eigenschaften.
5. Gehen Sie auf Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) und rufen Sie die Eigenschaften auf.

Achtung!

Notieren Sie sich die angezeigten Werte, bevor Sie diese ändern, da diese nachher wieder benötigt werden.

6. Stellen Sie die angezeigten Werte folgendermaßen um (folgende IP-Adresse verwenden):
 IP-Adresse: 192.168.0.101
 Subnetzmaske: 255.255.255.0
 Gateway: 0.0.0.0
 und bestätigen Sie die Einstellungen mit „OK“.
7. Geben Sie in Ihren Internet-Browser die IP Adresse 192.168.0.100 ein, die Allnet-Seite der Steckdose wird aufgerufen.
8. Klicken Sie auf Einstellungen und gehen Sie auf [Konfiguration | LAN-Einstellungen](#).
9. Konfigurieren Sie die IP Adresse und geben Sie, sofern mehrere vorhanden sind, jeder Allnet-Netzwerksteckdose eine eigene Adresse (IP-Adresse, Subnetzmaske usw.) die sich im gleichen Netzwerk, wie der Laptop/PC befindet (an dieser Stelle müssen die ursprünglichen Werte berücksichtigt werden).
 Sollte die ursprüngliche IP-Adresse des Laptop/PC bspw. 192.168.178.2 sein, dann müssen die Allnet -Steckdosen mit der Adresse 192.168.178.3 usw. weitergeführt werden. Die Subnetzmaske (Netmask) muss mit der des Laptop/PC identisch sein zum Beispiel 255.255.255.0. Beim Gateway ist die IP-Adresse des Routers oder Switch einzutragen, an dem der Laptop/PC später wieder angeschlossen wird. Sind die Einstellungen komplett, diese speichern.
10. Nach Einrichten der Netzwerk-Steckdose, den Laptop/PC wieder auf die ursprünglichen Werte (die Sie sich notiert haben) setzen.
11. Damit ist die Konfiguration abgeschlossen.

Hinweis



Um eine Funktionalität mit dem Solar-Log Base zu gewährleisten muss die ALL3075v3 noch in der Konfiguration der Allnet-Steckdose auf Fernsteuerung gestellt werden.

9.9.1 Anbindung der Allnet an den Solar-Log Base

Um die Allnet mit dem Solar-Log Base zu verbinden muss diese über die Geräteerkennung definiert werden. Dazu gehen Sie über die Weboberfläche des Solar-Log Base auf [Konfiguration | Geräte | Definition](#) und wählen Sie über das blaue Plusymbol die Geräteklasse „Schalter“ aus, danach Hersteller „Allnet“, sowie den Typ und die Anzahl der Geräte. Anschließend mit **OK** bestätigen und über [Konfiguration | Geräte | Erkennung](#) die Erkennung starten. Diese bitte komplett durchlaufen lassen. Abschließend über die [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) das entsprechende Gerät auswählen und die IP-Adresse eintragen sowie die restliche Konfiguration durchführen. Nach Beendigung speichern.

Als letzter Schritt sind die Smart Energy Logiken zu konfigurieren. Hinweise dazu entnehmen Sie bitte dem Solar-Log™ Smart Energy Handbuch auf unserer Homepage:

<https://www.solar-log.com/de/support/downloads>

10 Sonstige Anschlüsse

10.1 USB

Der Solar-Log Base verfügt über zwei USB Anschluss. Dieser Anschluss ist nur für USB-Sticks geeignet, nicht für den Anschluss bspw. an den PC/Laptop.

Hinweis



Wenn ein USB-Stick eingesteckt ist, legt der Solar-Log™ nachts automatisch eine Datensicherung auf dem USB-Stick im Verzeichnis/Backup ab. Es werden maximal 10 Sicherungsdateien im Backup Verzeichnis abgelegt. Ältere Sicherungsdateien werden automatisch entfernt.

Die Datensicherung wird unter folgendem Dateinamen im / Backup Verzeichnis des USB-Stick abgelegt:

- solarlog_backup_YYMMDD.dat:
YYMMDD steht für Jahr, Monat und Tag - jeweils mit 2 Stellen
191025 steht also für den 25.10.2019

11 Inbetriebnahme

Der Solar-Log Base verfügt über einen integrierten Webserver, der die gesamte Software zur Bedienung und Konfiguration beinhaltet.

Um auf den Solar-Log Base zugreifen zu können, muss keine zusätzliche Software installiert werden.

Es ist ein gängiger Webbrowser notwendig, an dem die Verwendung von JavaScript möglich und aktiviert ist.

Wir empfehlen die jeweils neusten Versionen der Internetbrowser „Mozilla Firefox“, „Google Chrome“ oder „Microsoft Edge“ zu verwenden.

Für die Bedienung per Webbrowser wird eine Netzwerkverbindung zwischen PC/Laptop und Solar-Log Base vorausgesetzt und der Solar-Log Base muss betriebsbereit sein. Am angeschlossenen Router ist aktives DHCP (DHCP-Server) erforderlich.

11.1 Solar-Log Base mit dem Netzwerk/PC verbinden

Der Solar-Log Base ist mit zwei Standard-Ethernet-RJ45-Netzwerkbuchse ausgestattet, die mit jedem handelsüblichen Netzwerkkabel verbunden werden kann. Es werden die Geschwindigkeiten 10 Mbit und 100 Mbit unterstützt.

Generell kann jede PC-Netzwerktechnik eingesetzt werden, um den Solar-Log Base anzuschließen. Folgende Techniken stehen zur Verfügung:

- Verbindung über einen Internet-Router:
Ethernet-RJ45-Netzwerkkabel.
- Direkte Kabelverbindung von PC zum Solar-Log Base:
Ethernet-RJ45-Netzwerkkabel (gekreuzt bzw. Cross-Over).

Wird der Solar-Log Base über einen Router betrieben, achten Sie darauf, dass die benötigten Ports (siehe Kapitel „Internet-Ports“.) freigegeben sind.

Hinweis



Der Solar-Log Base steht standardmäßig auf DHCP, um eine Verbindung herstellen zu können, sollte ein angeschlossener Router ebenfalls auf DHCP (DHCP-Server) stehen.

11.2 Erstinbetriebnahme des Solar-Log Base

Die gesamte Konfiguration des Solar-Log Base kann entweder über einen PC/Laptop oder über ein Tablet/Smartphone durchgeführt werden.

Voraussetzungen

- Alle Kabel und ggf. alles Zubehör sind an den Solar-Log™ angeschlossen.
- Der Solar-Log Base ist an einen Internet-Router angeschlossen.
- Am Internet-Router ist der DHCP-Dienst (DHCP-Server) aktiviert.

oder

- Bei Direktverbindung Solar-Log Base mit PC ist ebenfalls DHCP (DHCP-Client) aktiviert.
(Wir empfehlen hier ein Crossover Netzkabel)

Hinweis



Bitte unbedingt nach Erstinbetriebnahme eine Systemsicherung auf Festplatte durchführen. Wir empfehlen zudem eine regelmäßige Datensicherung sowie bei Änderungen in der Konfiguration der Anlage eine Systemsicherung zu tätigen.

Um eine Daten- und Systemsicherung zu erstellen gehen Sie wie folgt vor:

Erstellung Datensicherung:

Rufen Sie den Menüpunkt **Konfiguration | Daten | Datensicherung** des Solar-Log™ über die Weboberfläche auf. Anschließend klicken Sie auf den Button „Aufbereiten“ unter der Rubrik Datensicherung auf Festplatte speichern. Dies kann etwas dauern bestätigen Sie mit „OK“.

Sie können jetzt über „herunterladen“ die Datei in einen beliebigen Ordner Ihrer Wahl auf der Festplatte abspeichern.

Erstellung Systemsicherung:

Rufen Sie den Menüpunkt **Konfiguration | Daten | Systemsicherung** des Solar-Log™ über die Weboberfläche auf. Anschließend klicken Sie auf den Button „Aufbereiten“ unter der Rubrik Systemeinstellungen auf Festplatte speichern. Sie können jetzt über „herunterladen“ die Datei in einen beliebigen Ordner Ihrer Wahl auf der Festplatte abspeichern.

11.3 Solar-Log™-Tausch

Bei einem anstehenden Solar-Log™-Tausch, sollte zuvor, vom Altgerät, eine System- und Datensicherung vorhanden sein. Damit eine korrekte Datenübernahme gewährleistet wird, muss die Reihenfolge der Schnittstellen beim Alt- und Austauschgerät identisch sein. Danach wird einfach die zuvor erstellte System- und Datensicherung zurückgespielt.

Hinweis



Beim Zurückspielen der System- und Datensicherung immer zuerst die Systemsicherung zurückspielen.

Um eine Daten- und Systemsicherung in den Solar-Log™ zurückzuspielen sind folgende Schritte notwendig:

Zurückspielen der Systemsicherung:

Rufen Sie den Menüpunkt [Konfiguration | Daten | Systemsicherung](#) des Solar-Log™ über die Weboberfläche auf. Klicken Sie auf den Button „Durchsuchen“ unter der Rubrik „Systemeinstellungen von Festplatte laden“. Suchen Sie nach der Datei solarlog_config.dat und wählen diese aus. Über den Button „Hochladen“ wird diese in den Solar-Log™ eingespielt.

Zurückspielen der Datensicherung:

Rufen Sie den Menüpunkt [Konfiguration | Daten | Datensicherung](#) des Solar-Log™ über die Weboberfläche auf. Klicken Sie auf den Button „Durchsuchen“ unter der Rubrik „Datensicherung von Festplatte laden“. Suchen Sie nach der Datei solarlog_backup.dat und wählen diese aus. Über den Button „Hochladen“ wird diese in den Solar-Log™ eingespielt.

11.4 Komponenten-Tausch

Damit bei einem Geräte-Tausch eine korrekte Datenaufzeichnung weitergeführt werden kann, muss das zu tauschende Gerät exakt an derselben Reihenfolge und derselben Schnittstelle, wie das Altgerät installiert werden. Danach wird einfach die zuvor erstellte Systemsicherung zurückgespielt.

Um eine Systemsicherung in den Solar-Log™ zurückzuspielen sind folgende Schritte notwendig:

Zurückspielen der Systemsicherung:

Rufen Sie den Menüpunkt [Konfiguration | Daten | Systemsicherung](#) des Solar-Log™ über die Weboberfläche auf. Klicken Sie auf den Button „Durchsuchen“ unter der Rubrik „Systemeinstellungen von Festplatte laden“. Suchen Sie nach der Datei solarlog_config.dat und wählen diese aus. Über den Button „Hochladen“ wird diese in den Solar-Log™ eingespielt.

11.5 Hinzufügen neuer Komponenten

Um eine korrekte Datenaufzeichnung beim Hinzufügen neuer Komponenten zu gewährleisten, müssen diese an einer freien Schnittstelle hinzugefügt werden.

Nach der Installation muss die Komponente über [Konfiguration | Geräte | Definition](#) per Schnittstellenbelegung hinzugefügt und abschließend über [Konfiguration | Geräte | Erkennung](#) erkannt werden.

12 Hauptmenü aufrufen

Um das Hauptmenü des Solar-Log Base im Webbrowser aufzurufen, gibt es folgende Möglichkeiten:

Geräte URL

- Webbrowser starten.
- In der Adresszeile `http://solar-log` eingeben und die ENTER-Taste drücken.
- Das Hauptmenü des Solar-Log™ wird angezeigt.

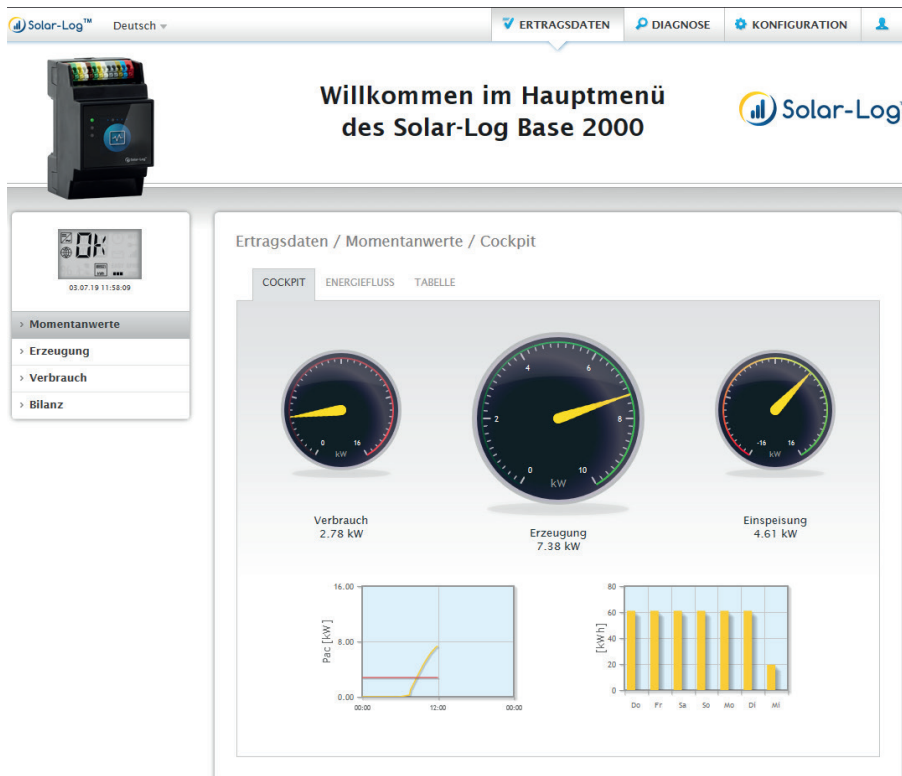


Abb.: Hauptmenü Solar-Log Base 2000

Alternativ kann folgendermaßen auf den Solar-Log™ zugegriffen werden:

IP Adresse aus dem automatischen IP Bereich :

- Webbrowser starten.
- In der Adresszeile `169.254.wx.yz` eingeben und die ENTER-Taste drücken: wxyz steht für die letzten 4 Ziffern der Seriennummer des Solar-Log Base. Die Seriennummer ist auf dem Gerät aufgedruckt (siehe linke Geräteseite).
- Das Hauptmenü des Solar-Log Base wird angezeigt.

IP Adresse die in der Anfangskonfiguration festgelegt wurde

- Webbrowser starten.
- In der Adresszeile, die bei der **Anfangskonfiguration** vergebene IP-Adresse eingeben und die ENTER-Taste drücken.
- Das Hauptmenü des Solar-Log Base wird angezeigt.

Geräte URL bei mehreren Solar-Log™ im Netzwerk

- Webbrowser starten.
- In der Adresszeile `http://solar-log-wxyz` eingeben und die ENTER-Taste drücken:
wxyz steht für die letzten 4 Ziffern der Seriennummer des Solar-Log Base.
Die Seriennummer ist auf dem Gerät aufgedruckt (siehe linke Geräteseite).
- Das Hauptmenü des Solar-Log Base wird angezeigt.

Hinweis



Alle Apple-Nutzer müssen zum Aufrufen des Solar-Log™ „169.254.wx.yz“ nutzen.

Passwort setzen

Wurde noch kein Passwort gesetzt, wird an dieser Stelle nachfolgendes Fenster mit entsprechendem Sicherheitshinweis angezeigt.

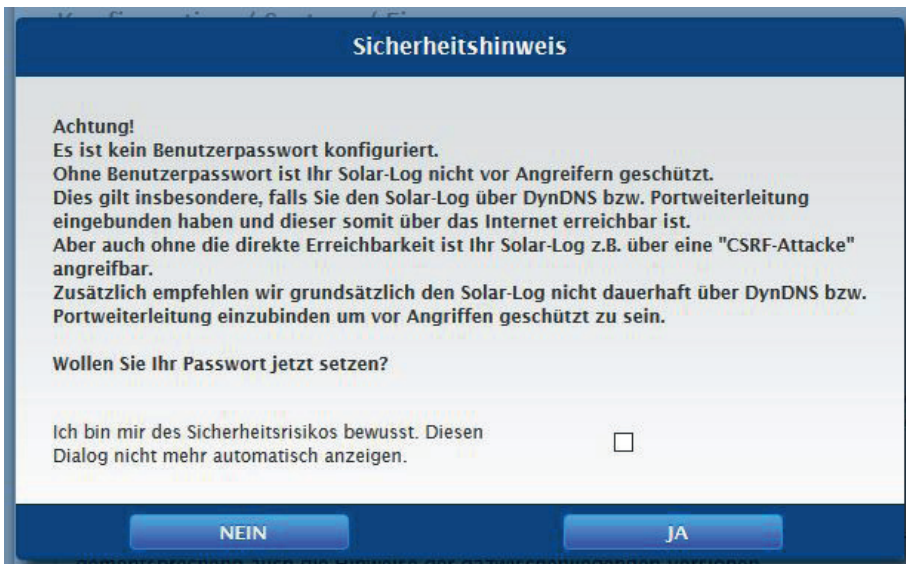


Abb.: Popup-Fenster mit Sicherheitshinweisen

An dieser Stelle besteht die Möglichkeit, über die Schaltfläche „JA“ im Dialogfenster, unmittelbar ein Benutzerpasswort zu konfigurieren. Folgende Konfigurationsseite wird aufgerufen:

Abb.: Konfigurationsseite „Zugangskontrolle“

Im Bereich „Browserzugriffsschutz“ kann das Benutzerpasswort aktiviert und konfiguriert werden. Nach Vergabe des Passwortes auf „Speichern“ gehen.

Spätere Passwortvergabe (nicht empfohlen)

Es ist möglich das Benutzerpasswort zu einem späteren Zeitpunkt zu vergeben, dazu das Dialogfenster über die Schaltfläche „NEIN“ oder über die Schaltfläche „NEIN“ mit zuvor gesetztem Haken bei „Ich bin mir des Sicherheitsrisikos bewusst. Diesen Dialog nicht mehr automatisch anzeigen“ schließen. Bei gesetztem Haken wird dieser Dialog nicht wieder angezeigt. Anderenfalls öffnet sich der Sicherheitshinweis bei jedem neuen Aufruf der Weboberfläche.

Zur Erinnerung an die noch nicht erfolgte Passwortvergabe erscheint in der rechten oberen Ecke ein kleines rotes Dreieck. Über dieses Icon kann der Dialog jederzeit zu einem späteren Zeitpunkt erneut aufgerufen und das Benutzerpasswort generiert werden. Nach Vergabe des Benutzerpasswortes wird das Icon ausgeblendet.

12.1 Bedienung des Hauptmenüs des Solar-Log Base

Das Hauptmenü des Solar-Log Base verhält sich wie eine Internetseite und teilt sich in vier Hauptbereiche auf:

- Kopfleiste (A)
- Linke Navigation (B)
- Reiter-Leiste (C)
- Konfigurationsseite (D)

Es werden verschiedene Elemente zur Bedienung verwendet. (Erklärung siehe weiter unten).

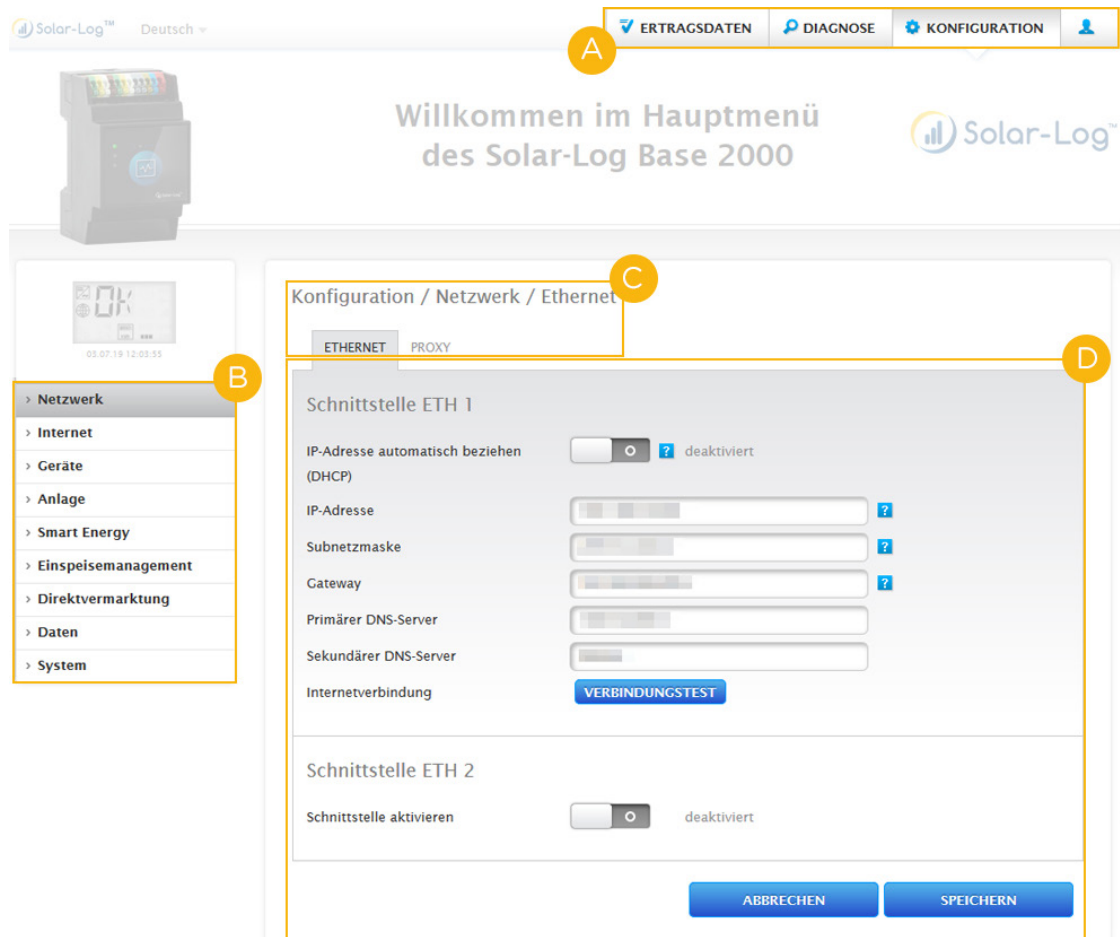


Abb.: Aufbau Solar-Log Base Hauptmenü

12.1.1 Bedienelemente

Es werden die folgenden Bedienelemente verwendet:

Bedienelemente

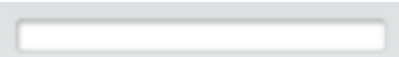
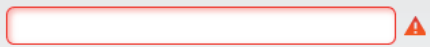
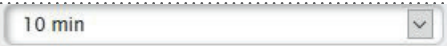


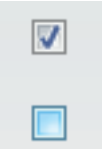
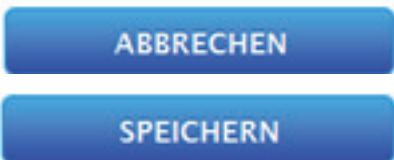

Bedienelement	Bedeutung
	Textfeld
	Textfeld mit falscher oder fehlender Eingabe.
	Auswahlmenü Selectbox
	Schalter deaktiviert und aktiviert
	Fragezeichen bietet zusätzliche Informationen
	Auswahboxen Es können mehrere Objekte ausgewählt werden
	Bedienbuttons für verschiedene Funktionen

Abb.: Bedienelemente

12.2 Erklärung der Bezeichnungen des Hauptmenüs

12.2.1 Kopfleiste

Die Kopfleiste enthält die vier wesentlichsten Bediengruppen:

- **Login-Symbol ():**
Über das Login-Symbol haben Sie unter anderem die Möglichkeit, das Infocenter aufzurufen oder den Assistenten zu starten.
- **Konfiguration:**
Hier können Sie bei Bedarf die Einstellungen Ihres Geräts ändern.
- **Diagnose:**
Über die Diagnose können Sie die zusammengefassten Informationen des Geräts einsehen als auch einen Diagnosebericht erstellen.
- **Ertragsdaten:**
Unter Ertragsdaten finden Sie die Momentanerträge Ihrer Anlage sowie die Systeminfo.

Hinweis



Alle Punkte werden weiter unten in den Kapiteln:

- Menü Login-Bereich
- Menü Konfiguration
- Menü Diagnose
- Menü Ertragsdaten beschrieben.

12.2.2 Linke Navigation

Abhängig vom gewählten Bereich in der oberen Reiter-Leiste können Sie in der linken Hauptnavigation auf weitere Funktionen zugreifen.

Reiter-Leiste

Entsprechend der ausgewählten Funktion ergeben sich weitere Konfigurationsbereiche.

12.2.3 Konfigurationsseite

Hier haben Sie die Möglichkeit, notwendige Anpassungen der Konfigurationen vorzunehmen sowie eine System- oder Datensicherung zu erstellen oder das Gerät zurückzusetzen.

12.2.4 Menü Login-Bereich

Über den „Login-Bereich“ (auf der Web-Oberfläche rechts neben Konfiguration) können Sie sich unter anderem in einen der passwortgeschützten Bereiche einloggen. Unterhalb des Login-Symbols sehen Sie in der grauen Zeile, ob Sie angemeldet sind sowie die konfigurierte Berechtigungsstufe. (Siehe auch den Abschnitt „Zugangskontrolle“)

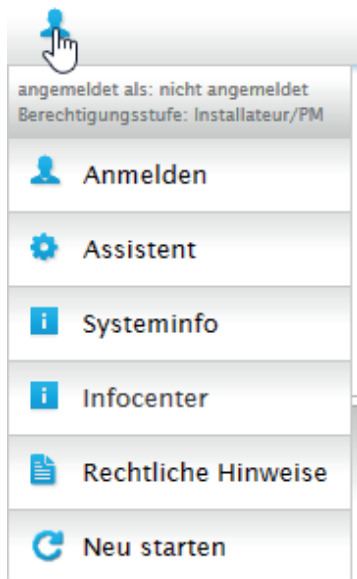


Abb.: Anmelde-Button mit Auswahlbereich

Weitere Punkte unterhalb des Login-Symbols sind:

- Assistent
- Systeminfo
- Infocenter
- Rechtliche Hinweise
- Neu starten

Assistent

Über den Menüpunkt Assistent lässt sich direkt der Konfigurations-Assistent ausführen.

Systeminfo

Über die Systeminfo können folgende Informationen angezeigt werden:

Über den Solar-Log™:

- Modell
- Seriennummer
- Firmware-Version

Anlagendaten:

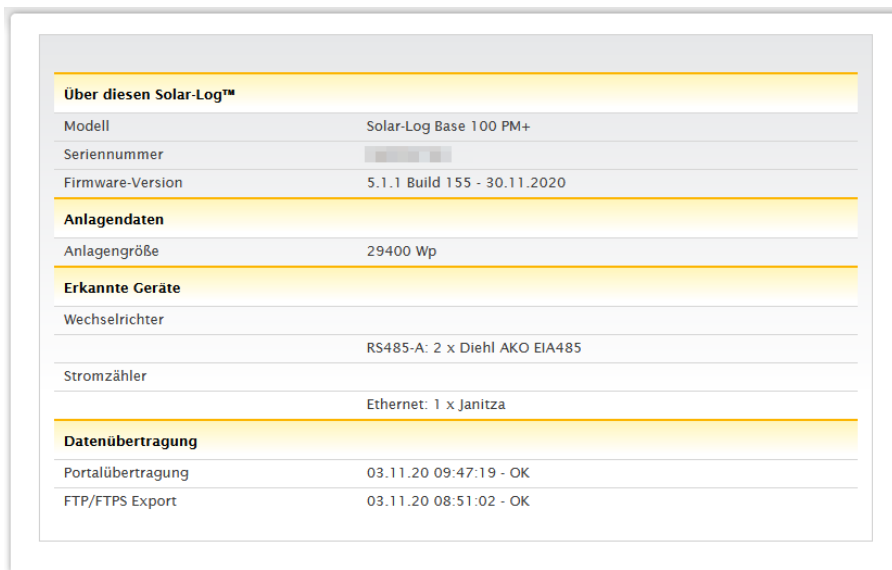
- Anlagengröße

Erkannte Geräte (je nach angeschlossenen Geräten):

- Batterie
- Hybrid-System
- Sensor
- Wechselrichter
- Zähler

Datenübertragung:

- Portalübertragung - Letzte Übertragung mit Uhrzeit und Datum sowie Statusmeldung (Im Beispiel: OK)
- FTP/FTPS Export - Letzte Übertragung mit Uhrzeit und Datum sowie Statusmeldung (Im Beispiel: OK)



Über diesen Solar-Log™	
Modell	Solar-Log Base 100 PM+
Seriennummer	[REDACTED]
Firmware-Version	5.1.1 Build 155 - 30.11.2020
Anlagendaten	
Anlagengröße	29400 Wp
Erkannte Geräte	
Wechselrichter	RS485-A: 2 x Diehl AKO EIA485
Stromzähler	Ethernet: 1 x Janitza
Datenübertragung	
Portalübertragung	03.11.20 09:47:19 - OK
FTP/FTPS Export	03.11.20 08:51:02 - OK

Abb.: Systeminfo mit Beispiel-Anlage

Infocenter

Über den Punkt Infocenter können Informationen zu folgenden Bereichen abgerufen werden:

- Solar-Log™:
Hier finden sich Informationen zum Solar-Log™ wie die Seriennummer, der Easy Code, die MAC-Adresse usw.
- Solar-Log WEB-Enerest™:
Unter diesem Punkt kann die Domain, die Übertragungsart, die letzte Übertragung sowie das gebuchte Paket eingesehen werden.
- Dokumentation:
Über diesen Punkt besteht die Möglichkeit, entsprechende Handbücher abzurufen und bei Bedarf herunterzuladen oder die Komponenten-Datenbank aufzurufen.
- Firmware & Support:
In diesem Bereich können Sie bspw. die Webseite, das Support-Kontaktformular oder auch die FAQs aufrufen.
- Solar-Log™ Shop:
Über diesen Punkt können Sie zum Beispiel: den Solar-Log™ Shop, den Bereich Zubehör sowie die Rubrik Lizenzen auswählen.

Rechtliche Hinweise

Unter dem Punkt rechtliche Hinweise wird darauf verwiesen, dass dieses Produkt Open Source Komponenten verwendet. Zudem wird eine Auflistung dieser Komponenten mit den jeweiligen Lizenztexten angezeigt.

Neu starten

Anhand dieser Funktion kann ein Neustart des Geräts veranlasst werden.

12.2.5 Ausblendpfeile

Über die sogenannten „Ausblendpfeile“ (rechts in der Kopfleiste) besteht die Möglichkeit, das Sichtfenster des Browsers zu vergrößern, indem man die Willkommenseite ausblendet.



Abb.: Kopfleiste mit „Ausblendpfeile“

12.2.6 Neue Firmware

Über den Webbrowser wird signalisiert, wenn eine neue Firmware-Version zur Verfügung steht, dabei wird in der Statuszeile (ganz oben) ein grünes Dreieck mit einem Ausrufezeichen angezeigt. (Siehe Abbildung: Signalisierung neue Firmware)



Abb.: Signalisierung neue Firmware

Hinweis



Um diese Funktion nutzen zu können muss zuvor unter [Konfiguration | System | Firmware](#) die [Automatische Firmwareüberprüfung](#) aktiviert werden. (Siehe Abbildung: [Automatische Firmwareüberprüfung mit eingeblendetem Hinweistext](#))

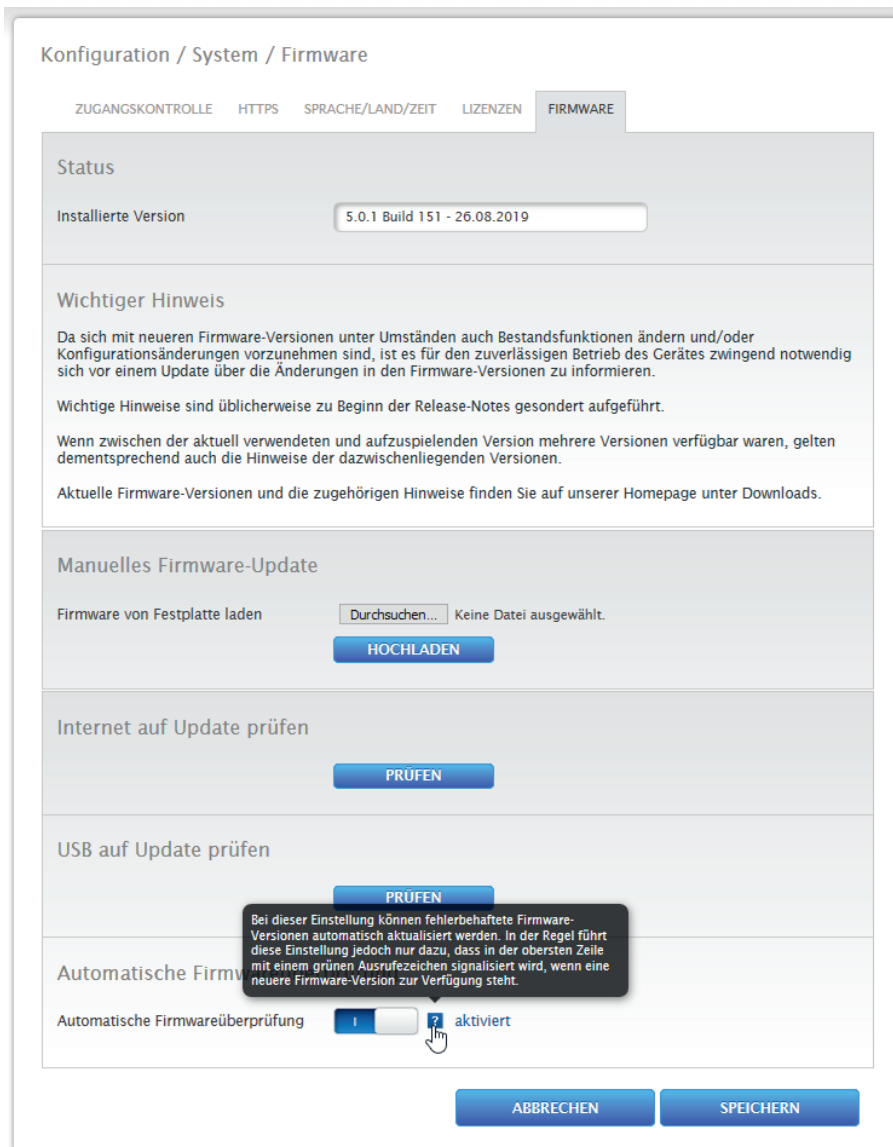


Abb.: Automatische Firmwareüberprüfung mit eingeblendetem Hinweistext

Über das Fragezeichen wird folgender Hinweistext eingeblendet:

„Bei dieser Einstellung können fehlerbehaftete Firmware-Versionen automatisch aktualisiert werden. In der Regel führt diese Einstellung jedoch nur dazu, dass in der obersten Zeile mit einem grünen Ausrufezeichen signalisiert wird, wenn eine neuere Firmware-Version zur Verfügung steht.“

Beim Anklicken des grünen Ausrufezeichens in der Kopfleiste wird ein Fenster mit der neu zur Verfügung stehenden Firmware-Version eingeblendet.

Bei Auswahl „OK“ wird auf die Firmware-Seite der Solar-Log Base Weboberfläche verzweigt, wo dann in gewohnter Weise das Firmware-Update erfolgen kann. Über Abbrechen wird das Fenster ausgeblendet.

12.2.7 Installationsmodus

Der Installationsmodus dient zur reibungslosen Erstinstallation und Konfiguration ohne zuvor Lizenzen eingespielt zu haben. Der Installationsmodus ist 30 Tage gültig und wird durch die Benutzung einer kostenpflichtigen Lizenz automatisch aktiviert. Der Installationsmodus wird durch ein blaues Informations-Symbol rechts oben in der Kopfleiste angezeigt (siehe Abbildung). Mittels Mouseover kann darüber hinaus angezeigt werden, wie lange dieser noch aktiv ist. Mit einem Klick auf das Symbol gelangt man zum Menüpunkt Lizenzen. Unter diesem Menüpunkt (auch zu finden über [Konfiguration | System | Lizenzen](#)) kann eingesehen werden, welche Lizenzen im Moment aktiv sind sowie deren verbleibende Gültigkeitsdauer. Wird der Gültigkeitszeitraum des aktiven Installationsmodus überschritten wird dieser inaktiv. Unter dem Menüpunkt „Lizenzen“ werden die Installationslizenzen ausgegraut dargestellt und nach weiteren 10 Tagen ausgeblendet.

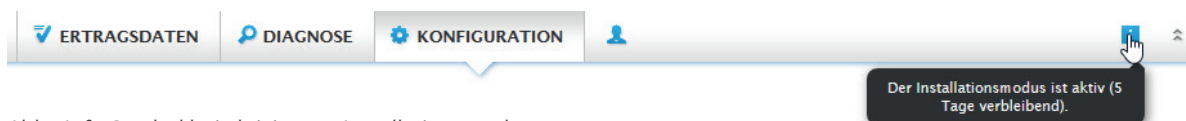


Abb.: Info-Symbol bei aktiviertem Installationsmodus

Inaktiver Installationsmodus

Ab Tag 31 nach der Installation wird der Installationsmodus inaktiv und benötigte Lizenzen verlieren ihre Gültigkeit. Infolge dessen treten Einschränkungen, wie bspw. keine Übertragung der aufgezeichneten Messwerte über FTPS oder gesperrte Grafiken auf der lokalen Weboberfläche auf. Über den Menüpunkt Lizenzen ([Konfiguration | System | Lizenzen](#)) siehe auch weiter oben, können benötigten Lizenzen eingesehen werden.

Hinweis



Werden kostenpflichtige Treiberlizenzen benötigt, wird dies bei der Definition der Schnittstellenbelegung (Geräteerkennung) anhand eines Informations-Symbol rechts sowie in Form eines Hinweistextes, beim Hinzufügen einer Komponente, angezeigt.

Benötigte Lizenzen

Benötigte Lizenzen, sind Lizenzen deren Erwerb erforderlich ist, um ohne Limitierung arbeiten zu können. Unter der Reiterleiste, können die benötigten Lizenzen in verschiedener Form angezeigt, weitergeleitet oder verarbeitet werden. Ferner werden benötigte Lizenzen anhand eines roten Dreiecks, neben dem blauen Informations-Symbols, in der Kopfleiste, angezeigt (siehe Abbildung).

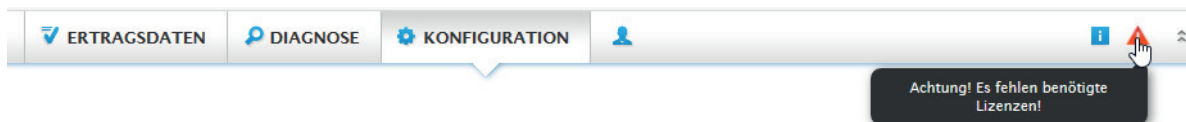


Abb.: Rotes Dreieck mit Hinweistext

Mittels Klick auf das rote Dreieck gelangt man zum Menüpunkt „Lizenzen“. Unter diesem Menüpunkt werden jene Lizenzen angezeigt deren Erwerb erforderlich ist, um ohne Limitierung arbeiten zu können. (Siehe Abbildung)

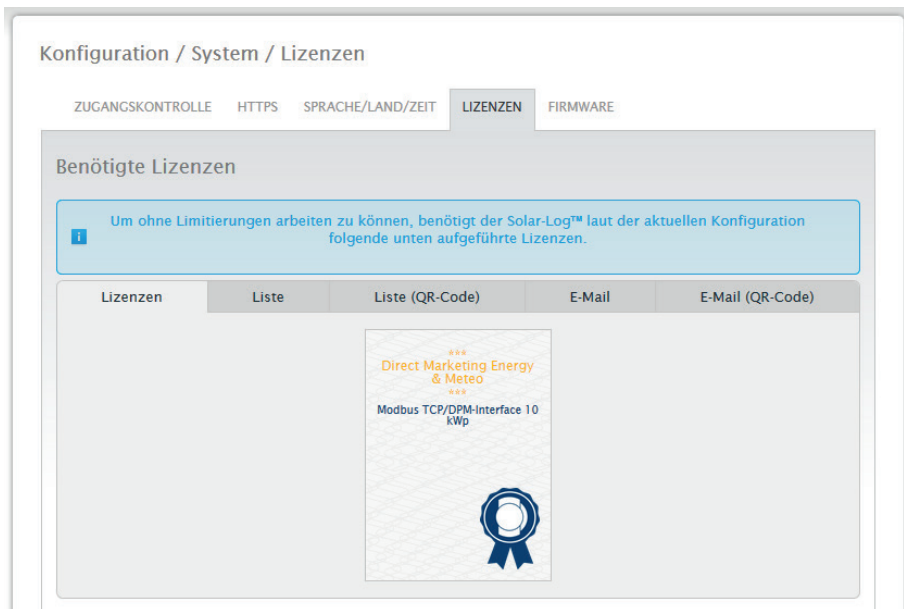


Abb.: Menüpunkt „Lizenzen“ mit Bereich „Benötigte Lizenzen“ (Beispiel)

Unter der Reiterleiste, können die benötigten Lizenzen in verschiedener Form angezeigt, weitergeleitet oder verarbeitet werden.

Lizenzen:

Die benötigten Lizenzen werden in gekachelter Form dargestellt.

Liste:

Über diese Funktion werden die benötigten Lizenzen in Textform angezeigt, diese kann jederzeit in einer Datei abgespeichert werden.

Liste (QR-Code):

Über die Liste der QR-Codes können die benötigten Lizenzen via App über bspw. ein Smartphone oder iPhone weiterverarbeitet werden.

E-Mail:

Über diesen Menüpunkt, können die benötigten Lizenzen mittels Textform über den im Browser bzw. Windows hinterlegten E-Mail-Client weitergeleitet werden.

E-Mail (QR-Code):

Über diesen Menüpunkt, können die benötigten Lizenzen anhand des QR-Codes über eine App bspw. auf dem Smartphone oder iPhone weitergeleitet werden.

Hinweis!



Um den QR-Code auslesen zu können, muss ein QR-Code Scanner mit E-Mail Funktion zuvor über den entsprechenden Store bspw. Google Play-Store oder Apple-Store heruntergeladen und installiert werden.

Wie benötigte Lizenzen erworben und installiert werden, siehe Kapitel „Lizenzen“

12.3 Konfiguration des Solar-Log™ mit dem Konfigurations-Assistenten

Nach der Erstinbetriebnahme des Solar-Log™, startet der Solar-Log™ mit der Abfrage folgender Menüpunkte:

- Sprache
- Land, Zeit, Automatischer Zeitabgleich (über NTP-Server)
- Browserzugriffsschutz

Im Anschluss wird ein Pop-Up-Fenster eingeblendet, über dieses kann der Solar-Log™ Konfigurationsassistent gestartet werden. (Siehe nachfolgendes Bild: „Startbild des Solar-Log™ Konfigurationsassistent“).

Sollte an dieser Stelle, eine Weiterführung mittels des Konfigurationsassistenten nicht gewünscht sein, so kann der Vorgang über den Button „Abbrechen“ abgebrochen werden. Nach Abbruch der Funktion wird die lokale WEB-Seite „Cockpit“ aufgerufen. Von dort aus hat man die Möglichkeit die Konfiguration manuell fortzuführen. Der Solar-Log™ Konfigurationsassistent kann jederzeit nachträglich, über das [Login-Symbol](#) unter **Assistent** wieder aufgerufen und gestartet werden. (Siehe Abbildung)

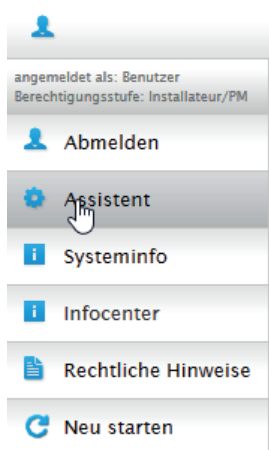


Abb.: Login-Symbol mit markierten Assistent

Hinweis



Der Konfigurationsassistent kann jederzeit über den Button „Abbrechen“ (links unter dem Prozentbalken) abgebrochen werden. Die bis dahin eingegebenen Einstellungen bleiben dabei erhalten.



Abb.: Startbild des Solar-Log™ Konfigurationsassistent

Über den Button „Starten“ wird der Konfigurationsassistent ausgeführt. Nach dem Start, wird auf die Seite der [Ethernet-Einstellungen](#) verzweigt (siehe Bild „Solar-Log™ Ethernet-Einstellungen“).

Hier besteht die Möglichkeit über die Aktivierung einer zweiten Ethernet-Schnittstelle das IT-Netzwerk von der PV-Anlage zu trennen.

Da der Solar-Log™ Im Auslieferungszustand standardmäßig auf DHCP (IP-Adresse automatisch beziehen) steht. Muss noch überprüft werden, ob beim Router DHCP aktiviert ist. Sollte der DHCP-Server im Router deaktiviert sein, muss die Netzwerkkonfiguration manuell durchgeführt werden. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Netzwerk-Fachmann, der eine passende Netzwerkadresse vergeben kann sowie die weiteren Einstellungen bezüglich Gateway usw. vornehmen kann.

Wenn für den Solar-Log™ eine **statische IP-Adresse** vorgesehen ist, muss der Schalter **IP-Adresse automatisch beziehen** (DHCP) auf **deaktiviert** gestellt werden.

Die folgenden Felder sind entsprechend der vorliegenden Netzwerkkonfiguration auszufüllen:

IP-Adresse

Bei einer direkten PC-Verbindung oder bei Verwendung eines Routers ohne DHCP-Dienst muss die IP-Adresse so angepasst werden, dass der Zugriff von einem PC aus ermöglicht wird.

Subnetzmaske

Die Subnetzmaske ist standardmäßig 255.255.255.0 und muss im gesamten Netzwerk gleich lauten.

Gateway

Das Gateway ist im Normalfall der Router, an den der Solar-Log™ angeschlossen ist. Seine IP-Adresse ist hier einzutragen.

Primärer DNS-Server

In manchen Netzwerken hat der DNS-Server eine separate Adresse zur Auflösung von Internet-Adressen (nicht wie das Gateway). In diesem Fall, ist die IP-Adresse des DNS-Servers in das Feld einzutragen.

Sekundärer DNS-Server

Sollte es im Netzwerk einen sekundären DNS Server geben, kann dieser hier eingetragen werden. Ein sekundärer DNS-Server hat die Aufgabe, die Auflösung von Internet-Adressen zu übernehmen, falls der primäre DNS-Server nicht erreichbar ist.

Nach Eingabe der Daten „Weiter“.

The screenshot shows the 'Konfigurationsassistent' (Configuration Assistant) interface. On the left is a sidebar with a progress indicator at 0.0% and a menu with options: 'Geräteerkennung', 'Gerätekonfiguration', and 'Portal'. The main area is titled 'Schnittstelle ETH 1' and contains the following settings:

- 'IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)': A toggle switch is turned off, labeled 'deaktiviert'.
- 'IP-Adresse': A text input field with a question mark icon.
- 'Subnetzmaske': A text input field with a question mark icon.
- 'Gateway': A text input field with a question mark icon.
- 'Primärer DNS-Server': A text input field.
- 'Sekundärer DNS-Server': A text input field.
- 'Internetverbindung': A blue button labeled 'VERBINDUNGSTEST'.

Below this is the section for 'Schnittstelle ETH 2', which has a single setting:

- 'Schnittstelle aktivieren': A toggle switch is turned off, labeled 'deaktiviert'.

A blue button labeled 'WEITER' is located at the bottom right of the main configuration area.

Abb.: Beispiel einer Solar-Log™ Ethernet-Einstellungen über den Solar-Log™ Konfigurationsassistent

Aufgrund etwaiger Umstände kann es sein, dass ein zweites Netzwerk nötig ist, in diesem Fall kann die zweite Ethernet-Schnittstelle aktiviert werden. (Siehe nachfolgende Abbildung)

Konfigurationsassistent

Schnittstelle ETH 1

IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP) deaktiviert

IP-Adresse ?

Subnetzmaske ?

Gateway ?

Primärer DNS-Server

Sekundärer DNS-Server

Internetverbindung

Schnittstelle ETH 2

Schnittstelle aktivieren aktiviert

IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP) deaktiviert

IP-Adresse ?

Subnetzmaske ?

Funktionalitäten auf Schnittstellen

Geräteanbindung ? ETH 1 ETH 2

ModbusTCP-Schnittstelle ? ETH 1 ETH 2

! Nicht aufgeführte Funktionalitäten sind entweder nur auf der Schnittstelle ETH 1 (z.B. Internetkonnektivität) oder auf allen Schnittstellen (z.B. lokale Weboberfläche oder offene JSON-Schnittstelle) verfügbar.

Die Einstellungen wurden noch nicht gespeichert.

Abb.: Beispiel einer aktivierten zweiten Ethernet-Schnittstelle

Wie bei Ethernet 1 gibt es bei Ethernet 2 zwei Möglichkeiten der IP-Adressierung:

Entweder eine dynamische Vergabe der IP-Adresse per DHCP (dazu die IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP) aktivieren) oder eine statische Vergabe die IP-Adresse.

Dazu müssen die nachfolgenden Felder ausgefüllt werden:

Die IP-Adresse des Solar-Log™, als auch die Subnetzmaske des zweiten Netzwerkes sowie die Zuweisung der Funktionalitäten auf den Schnittstellen. (Unbedingt die Hilfetexte bei der Konfiguration beachten sowie den Hinweistext weiter unten).

Abschließend die Einstellungen speichern.

Hinweis



Sollte eine Aktivierung der zweiten Ethernet-Schnittstelle erforderlich sein, ist dringend zu beachten, dass die IP-Adresse des Solar-Log™ auf der Ethernetschnittstelle 2 in einem „logisch“ getrennten Netzwerk liegt und nicht dieselbe IP-Adresse aufweist, wie die auf der Ethernetschnittstelle 1.

Bedeutet zum Beispiel:

Die IP-Adresse des Solar-Log™ auf der Ethernetschnittstelle 1 lautet 192.168.0.1 und die Subnetzmaske 255.255.255.0, dann muss die IP-Adresse auf der Ethernetschnittstelle 2 eine Adresse in einem anderen Netzwerk (logisch getrennten Netzwerk) liegen und bspw. 192.168.1.1 mit der Subnetzmaske 255.255.255.0 lauten.

Verbindungstest

Über den Button „Verbindungstest“ kann festgestellt werden, ob die Eingaben alle korrekt waren und eine Verbindung erfolgreich aufgebaut werden kann. Eine entsprechende Meldung wird sowohl bei einer erfolgreichen, als auch bei einer erfolglosen Verbindung eingeblendet. (Siehe Nachfolgende Abbildungen)

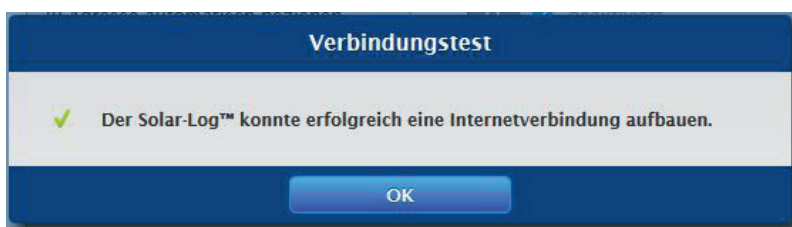


Abb.: Beispiel – eines erfolgreichen Verbindungstests

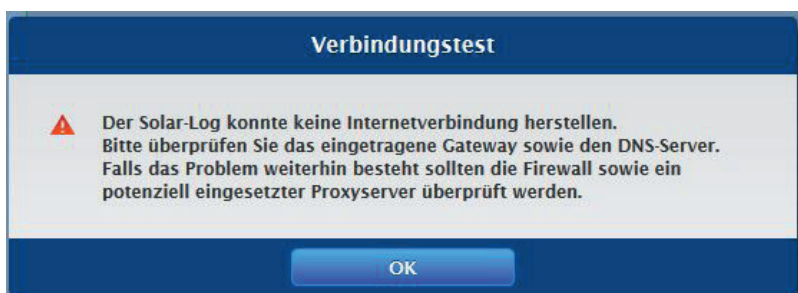


Abb.: Beispiel – eines erfolglosen Verbindungstests

Hinweis



Alle Eingaben werden über den „Weiter“-Button automatisch gespeichert. Mit dem „Zurück“-Button besteht jederzeit die Möglichkeit Einstellungen nachträglich zu ändern.

Nach erfolgreichem Verbindungstest, kann über den „Weiter“ Button dieser Bereich verlassen werden. Ein Abfrage-Fenster wird eingeblendet. Über diese Abfrage besteht die Möglichkeit zu prüfen, ob für den Solar-Log™ eine neue Firmware zur Verfügung steht (siehe Abbildung: „Eingeblendetes Firmware-Update-Fenster“).



Abb.: Eingblendetes Firmware-Update-Fenster

Wird die Abfrage mit „Ja“ bestätigt, sucht der Konfigurations-Assistent nach einer neuen Firmware, eine vorhandene Firmware kann anschließend gleich eingespielt werden. Im Anschluss wird die Schnittstellenbelegung aufgerufen. Im Falle einer negativen Bestätigung gelangt man gleich zur Schnittstellenbelegung.

Hinweis



Eine Geräte-Erkennung kann erst durchgeführt werden, wenn Komponenten angeschlossen worden sind, ansonsten sind die entsprechenden Felder ausgegraut.

Schnittstellenbelegung

Über die Schnittstellenbelegung müssen die angeschlossenen Komponenten den Schnittstellen zugeordnet werden.

Vorgehen:

- Plus-Symbol anklicken.
- Geräteklasse, Hersteller, Typ (je nach Gerät entfällt dieses Feld) und Schnittstelle auswählen.
- Mit OK bestätigen.
- Bei Belegung der zweiten Schnittstelle diesen Vorgang wiederholen.

Ist die Auswahl der angeschlossenen Geräte abgeschlossen über den Button „Starten“ die Geräte-Erkennung durchführen. (Siehe Kapitel „Gerätedefinition“)

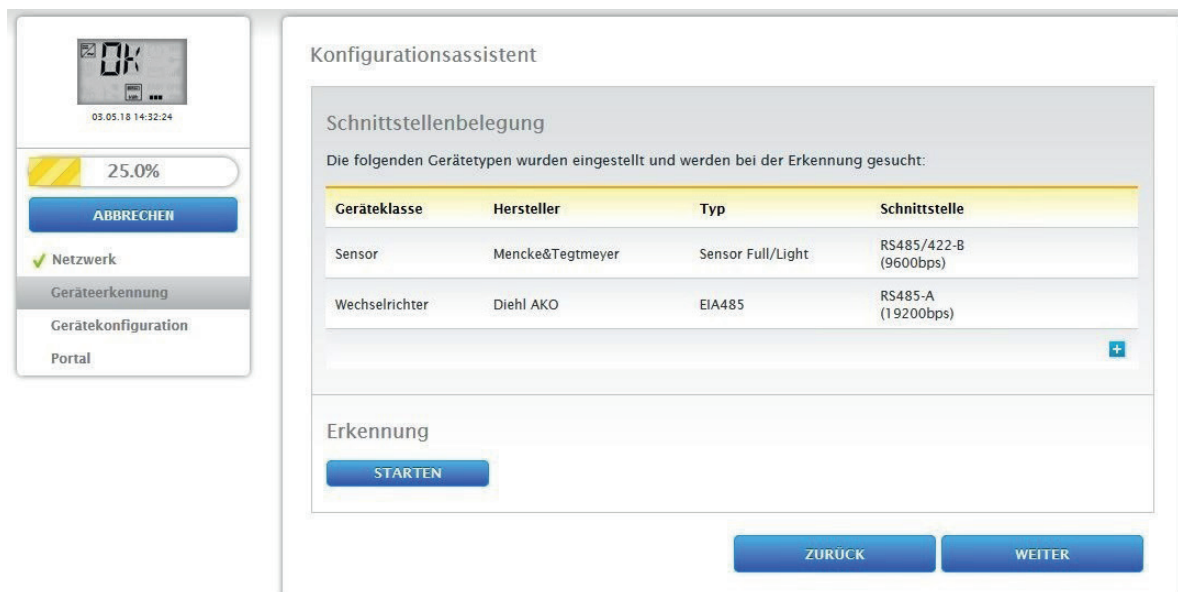


Abb.: Konfigurationsassistent - Beispiel - Schnittstellenbelegung

Hinweis



Mit dem Button „Überspringen, kann die Geräteerkennung abgebrochen werden, bspw. bei falsch zugewiesener Schnittstelle oder bei falscher Anzahl der gefundenen Geräte an der Schnittstelle.

Hinweis



Nach der Geräte-Erkennung läuft der Solar-Log™ für 30 Tage im Installationsmodus, ab Tag 31 werden, bei einer Überbelegung des Solar-Log™ (siehe „Maximale Anlagengröße“) die Punkte „Ertragsdaten“ und „Diagnose“ nicht mehr angezeigt. Zudem erscheint eine Meldung: „Achtung Lizenz Anlagengröße einspielen.“

Nach erfolgreicher Erkennung mit „OK“ bestätigen. Danach auf „Weiter“. Die Gerätekonfiguration wird aufgerufen. Über die Gerätekonfiguration, kann bspw.: die Generatorleistung, das Modulfeld und die Bezeichnung der einzelnen Komponenten hinterlegt werden. (Siehe auch Kapitel „Geräte-Konfiguration“)

Gerätekonfiguration		
Gerät	1: WR 1	?
Modell	13000 TLD	
Adresse / Seriennummer	0000.000214016	

Modulfeld, Leistung & Bezeichnung		
Maximale AC-Leistung	12900 W	?
Pac-Korrekturfaktor	1000	?

Modulfeld	Generatorleistung	Bezeichnung
Gerät	14700 Wp ?	WR 1
MPP-Tracker 1	1 4900 Wp	String 1
MPP-Tracker 2	1 4900 Wp	String 2
MPP-Tracker 3	1 4900 Wp	String 3

ZURÜCK WEITER

Abb.: Beispiel - Konfigurationsassistent - Gerätekonfiguration

Über „Weiter“ wird die Seite „Portal“ aufgerufen, in diesem Bereich, kann die Daten-Übertragung zum Solar-Log WEB Enerest™ Portal, aktiviert werden.

Nach der Aktivierung der Daten-Übertragung auf das Solar-Log WEB Enerest™ Portal, erscheint das Feld „Portal-Server“. Um den Portal-Server einzutragen, gibt es zwei verschiedene Varianten:

- Variante mit bereits im Portal registriertem Solar-Log™:
Falls der Portal-Server bekannt ist, kann dieser manuell eingetragen werden, anderenfalls besteht die Möglichkeit, den Portal-Server automatisch eintragen zu lassen mittels der Funktion „Automatisch beziehen“ (über des Symbol der Weltkugel).

- Variante, sollte der Solar-Log™ nicht im Portal registriert sein:
Ist der Solar-Log™ noch nicht im Portal registriert, kann über das Symbol der Weltkugel, ein automatisches beziehen des Portal-Servers gestartet werden. Dabei wird das Feld „Portal-Server“ ausgegraut und der Solar-Log™ geht in eine sogenannte Warte-Position, in dieser bleibt der Solar-Log™, bis eine Registrierung im Enerest Portal durchgeführt wurde, danach zieht sich der Solar-Log™ den Portal-Server automatisch.

Über den „Weiter“-Button wird der Konfigurationsassistent abgeschlossen und eine Zusammenfassung angezeigt. (Siehe Abbildung: „Zusammenfassung des Konfigurationsassistent“)

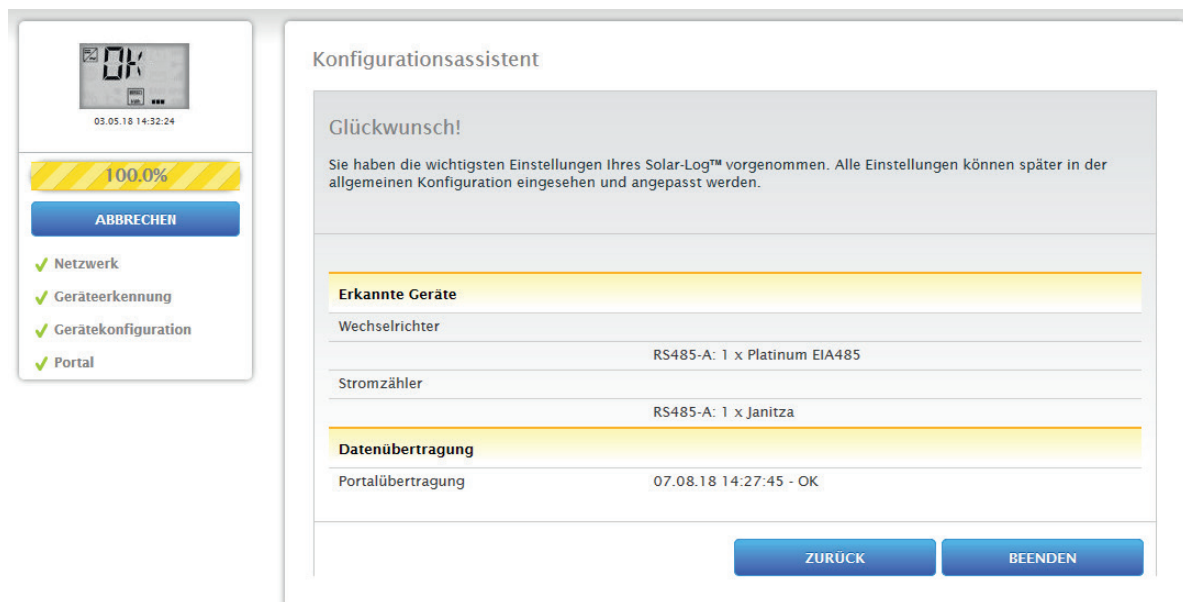


Abb.: Beispiel - Zusammenfassung des Konfigurationsassistent

Über den Button „Beenden“ wird der Reiter „Tabelle“ unter dem Menüpunkt „Ertragsdaten“ aufgerufen.

Maximale Anlagengröße

Modell	Anlagengröße
Solar-Log Base 15	15 kW
Solar-Log Base 100	100 kW
Solar-Log Base 2000	2000 kW

Siehe Datenblatt auf unserer Homepage ([Datenblatt Solar-Log Base](#))

12.3.1 Manuelle Konfiguration des Solar-Log Base

Nachdem alle Geräteanschlüsse hergestellt sind und der Solar-Log™ möglichst auch am Internet-Router angeschlossen ist, erfolgt die Basis-Konfiguration des Solar-Log Base über das Browsermenü.

Alle Einstellungen, die bei der Erstinbetriebnahme gemacht wurden, können später jederzeit geändert werden.

Vorgehen:

- In die Adresszeile des Webbrowsers <http://solar-log-wxyz> eingeben (die Folge wxyz steht für die letzten 4 Ziffern der Seriennummer des Solar-Log™).
- Die Auswahl der Anzeigesprache wird angezeigt.
- Die gewünschte **Anzeigesprache** wählen. Auf „Weiter“ gehen.
- Land- und Zeitzone konfigurieren. **Weiter**.
- Die Konfiguration des Browserzugriffsschutz wird eingeblendet. Nach Vergabe des Benutzerpasswortes auf **Weiter** klicken.
- Der Konfigurationsassistent wird angezeigt, um eine manuelle Konfiguration durchzuführen auf **Abbrechen** gehen.
- In der Kopfleiste das Menü „**Konfiguration**“ aufrufen.
- Über die **Konfiguration** können folgende Menüpunkte manuell konfiguriert werden:
 - Netzwerk
 - Internet
 - Geräte
 - Daten
 - System

(Ausführliche Beschreibung der Konfigurationspunkte siehe Kapitel: „Menü Konfiguration“)

13 Hauptmenü

Das Hauptmenü des Solar-Log™ gliedert sich in drei Bereiche :

- Konfiguration
- Diagnose
- Ertragsdaten

Zudem finden sich in dieser Ansicht die Unterpunkte mit den Reitern:

- Cockpit
- Energiefluss
- Tabelle

sowie auf der linken Seite das VLCD-Display (siehe Abschnitt „VLCD-Display“) und weitere Untermenüpunkte in Abhängigkeit der angeschlossenen Geräte und der Auswahl in der Hauptnavigation.

13.1 Virtuelles LCD-Display (VLCD-Display)

Das VLCD-Display befindet sich oberhalb der linken Navigation und zeigt, neben Datum und Uhrzeit, die Meldungen des Solar-Log™ in Form von Codes und Symbolen an. Die Codes und Symbole entsprechen denen des LCD-Displays. (Siehe Abbildung „VLCD-Display“) Die Meldungen werden in Echtzeit wiedergegeben.



27.06.19 10:03:39

Abb.: VLCD-Display

13.2 Bedeutung der Symbole am Virtuellen LCD-Display (VLCD-Display)

Im Virtuellen LCD-Display des Solar-Log™ können folgende Symbole angezeigt werden:

Bedeutung der Symbole im Virtuellen LCD-Display







Symbol	Bedeutung
	Wechselrichter
	Internet bzw. Netzwerk
	Zähler
	Fortschrittsanzeige beim Boot-Vorgang
	Uhr
	Textfeld für Fehlercodes

Abb.: Virtuelles LCD-Display - Bedeutung der Symbole

13.3 Fehlermeldungen

Fehlermeldungen angeschlossener Geräte

Sollte ein Gerät nicht vom Solar-Log™ auslesbar sein (offline), blinkt das entsprechende Symbol. OK wird nicht angezeigt.

Fehlercodes der angeschlossenen Geräte:

Das jeweilige Komponentensymbol blinkt und es wird in der ersten Stelle des Textfelds ein „E“ angezeigt, in der zweiten Stelle des Textfelds wird ein Code durchgeblinkt. Der Fehlercode beginnt immer mit „R“. Daraufhin folgt eine leere Anzeige des 2. Textfelds und danach folgen die Nummern des Fehlercodes.



Abb.: Beispiel Blinkcodes für Internet - Fehler 4

13.4 Normalbetrieb

Die Symbole für die angeschlossenen Komponenten leuchten dauerhaft.

Wenn keine Probleme oder Fehler anstehen, wird im Virtuellen LCD-Display „OK“ angezeigt.

13.5 Konfiguration

Der Menüpunkt **Konfiguration** gliedert sich in folgende Bereiche:

- Netzwerk
- Internet
- Geräte
- Anlage
- Smart Energy
- Einspeisemanagement
- Direktvermarktung
- Daten
- System

Die einzelnen Menüpunkte werden in den folgenden Kapiteln erklärt.

13.5.1 Netzwerk

Über **Konfiguration | Netzwerk** können die Netzwerkeinstellungen aufrufen werden.

Der Menüpunkt gliedert sich in folgende Bereiche:

- Ethernet
- Proxy

Hinweis



Inzwischen werden Wechselrichter, Batteriesysteme und intelligente Verbraucher über die Netzwerkschnittstelle abgefragt bzw. gesteuert, deshalb sollte das Netzwerk ständig (24/7) verfügbar sein.

13.5.1.1 Ethernet

Abb.: Beispiel Ethernet Einstellungen für die Ethernet-Schnittstelle 1

Unter dem Menüpunkt Ethernet können die Netzwerk-Einstellungen für den Solar-Log™ vorgenommen werden.

13.5.1.2 Schnittstelle ETH 1

In diesem Kapitel wird auf die Einstellmöglichkeiten der Ethernet-Schnittstelle 1 eingegangen.

IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)

Hier stehen die Optionen:

- automatisch beziehen aktiviert.
- automatisch beziehen deaktiviert zur Verfügung.

Da der Solar-Log™ Im Auslieferungszustand standardmäßig auf DHCP (IP-Adresse automatisch beziehen) steht, muss noch überprüft werden, ob beim Router DHCP (DHCP-Server) aktiviert ist. Sollte der DHCP-Server im Router deaktiviert sein, muss die Netzwerkkonfiguration manuell durchgeführt werden. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Netzwerk-Fachmann, der eine passende Netzwerkadresse vergeben kann sowie die weiteren Einstellungen bezüglich Gateway usw. vornehmen kann.

Wenn für den Solar-Log™ eine **statische IP-Adresse** vorgesehen ist, muss der Schalter **IP-Adresse automatisch beziehen** (DHCP) auf **deaktiviert** gestellt werden.

Die folgenden Felder sind entsprechend der vorliegenden Netzwerkkonfiguration auszufüllen:

IP-Adresse

Bei einer direkten PC-Verbindung oder bei Verwendung eines Routers ohne DHCP-Dienst muss die IP-Adresse so gewählt werden, dass der Zugriff von einem PC aus ermöglicht wird.

Subnetzmaske

Die Subnetzmaske ist standardmäßig auf die Adresse 255.255.255.0 eingestellt.

Gateway

Das Gateway ist im Normalfall der Router an den der Solar-Log™ angeschlossen ist. Seine IP-Adresse ist hier einzutragen.

Primärer DNS-Server

In manchen Netzwerken hat der DNS-Server eine separate Adresse zur Auflösung von Internet-Adressen. In diesem Fall, ist die IP-Adresse des DNS-Servers in das Feld eintragen.

Sekundärer DNS-Server

Falls es in dem Netzwerk einen sekundären DNS Server gibt, kann dieser hier eingetragen werden. Ein sekundärer DNS-Server hat die Aufgabe, die Auflösung von Internet-Adressen zu übernehmen, falls der primäre DNS-Server nicht erreichbar ist.

Nach Eingabe der Daten „Speichern“.

Verbindungstest

Über den Button „Verbindungstest“ kann festgestellt werden, ob die Eingaben alle korrekt waren und eine Verbindung erfolgreich aufgebaut werden kann. Eine entsprechende Meldung wird sowohl bei einer erfolgreichen, als auch bei einer erfolglosen Verbindung eingeblendet. (Siehe Nachfolgende Abbildungen)

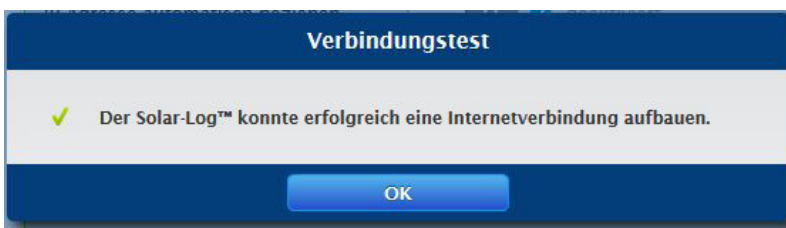


Abb.: Beispiel - eines erfolgreichen Verbindungstests

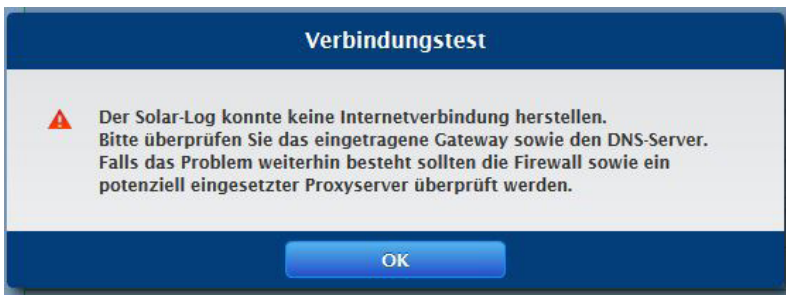


Abb.: Beispiel - eines erfolglosen Verbindungstest

13.5.1.3 Schnittstelle ETH 2

Hier besteht die Möglichkeit über die Aktivierung einer zweiten Ethernet-Schnittstelle das IT-Netzwerk von der PV-Anlage zu trennen.

Hinweis



Die Ethernet-Schnittstellen beinhalten keine Switchfunktionalität.

Konfiguration / Netzwerk / Ethernet

ETHERNET PROXY

Schnittstelle ETH 1

IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP) deaktiviert

IP-Adresse

Subnetzmaske

Gateway

Primärer DNS-Server

Sekundärer DNS-Server

Internetverbindung

Schnittstelle ETH 2

Schnittstelle aktivieren aktiviert

IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP) deaktiviert

IP-Adresse

Subnetzmaske

Funktionalitäten auf Schnittstellen

Geräteanbindung ETH 1 ETH 2

ModbusTCP-Schnittstelle ETH 1 ETH 2

i Nicht aufgeführte Funktionalitäten sind entweder nur auf der Schnittstelle ETH 1 (z.B. Internetkonnektivität) oder auf allen Schnittstellen (z.B. lokale Weboberfläche oder offene JSON-Schnittstelle) verfügbar.

Die Einstellungen wurden noch nicht gespeichert.

Abb.: Beispiel einer aktivierten zweite Ethernet-Schnittstelle

Wie bei Ethernet 1 gibt es bei Ethernet 2 zwei Möglichkeiten der IP-Adressierung:

Entweder eine dynamische Vergabe der IP-Adresse per DHCP (dazu die IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP) aktivieren) oder eine statische Vergabe die IP-Adresse.

Dazu müssen die nachfolgenden Felder ausgefüllt werden:

Die IP-Adresse des Solar-Log™, als auch die Subnetzmaske des zweiten Netzwerkes sowie die Zuweisung der Funktionalitäten auf den Schnittstellen. (Unbedingt die Hilfetexte bei der Konfiguration, als auch den Hinweistext weiter unten beachten).

Abschließend die Einstellungen speichern.

Hinweis



Sollte eine Aktivierung der zweiten Ethernet-Schnittstelle erforderlich sein, ist dringend zu beachten, dass die IP-Adresse des Solar-Log™ auf der Ethernetschnittstelle 2 in einem „logisch“ getrennten Netzwerk liegt und nicht dieselbe IP-Adresse aufweist, wie die auf der Ethernetschnittstelle 1.

Bedeutet zum Beispiel:

Die IP-Adresse des Solar-Log™ auf der Ethernetschnittstelle 1 lautet 192.168.0.1 und die Subnetzmaske 255.255.255.0, dann muss die IP-Adresse auf der Ethernetschnittstelle 2 eine Adresse in einem anderen Netzwerk (logisch getrennten Netzwerk) liegen und bspw. 192.168.1.1 mit der Subnetzmaske 255.255.255.0 lauten.

13.5.2 Proxy

Konfiguration / Netzwerk / Proxy

ETHERNET PROXY

Proxy-Einstellungen

Art des Proxyserver	CONNECT
Verwenden für HTTP	<input type="checkbox"/> deaktiviert
Verwenden für FTPS	<input type="checkbox"/> deaktiviert
Proxy-Server	<input type="text"/>
Proxy-Port	0
Proxy-Benutzername	<input type="text"/>
Proxy-Passwort	<input type="text"/>

Die Einstellungen wurden noch nicht gespeichert.

ABBRECHEN SPEICHERN

Abb.: Proxy Einstellungen

Die Proxy-Einstellungen dienen dazu, im Solar-Log™ die Daten eines zwischengeschalteten Servers (Proxy-Server) zu konfigurieren. Proxyserver werden vor allem in den Netzwerken von Organisationen und Unternehmen verwendet.

Die Proxy-Funktion ist im Auslieferungszustand nicht aktiviert. Die Proxy-Konfiguration wird über [Konfiguration | Netzwerk | Proxy](#) aufgerufen.

Vorgehen

- Bei Art des Proxyserver **Connect** auswählen.
- Proxy-Server, Proxy-Port, Proxy-Benutzername und Proxy-Passwort eingeben.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

13.6 Internet

Den Menüpunkt Internet wählt man über **Konfiguration | Internet** aus.

Folgende Reiter werden angezeigt:

- Portal
- Export (nur mit Lizenz)

13.6.1 Portal

Unter diesem Reiter stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Übertragung aktiviert/deaktiviert.
- Aktiviert:
 - Status
 - Test

Hinweis



Um Solar-Log WEB Enerest™ Home effizient nutzen und konfigurieren zu können, laden Sie sich bitte das Solar-Log WEB Enerest™ Home-Benutzerhandbuch von unserer Homepage. Zu finden unter: <https://www.solar-log.com/de/support/downloads>

Abschnitt Solar-Log WEB Enerest™

In diesem Abschnitt stehen folgende Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung:

- Übertragung aktiviert / deaktiviert.
- Portal-Server. Um den Portal-Server einzutragen, gibt es zwei verschiedene Varianten:
 - Variante mit bereits im Portal registriertem Solar-Log™:

Falls der Portal-Server bekannt ist, kann dieser manuell eingetragen werden, anderenfalls besteht die Möglichkeit, den Portal-Server automatisch eintragen zu lassen mittels der Funktion „Automatisch beziehen“ (über des Symbol der Weltkugel).
 - Variante, sollte der Solar-Log™ nicht im Portal registriert sein:

Ist der Solar-Log™ noch nicht im Portal registriert, kann über das Symbol der Weltkugel, ein automatisches beziehen des Portal-Servers gestartet werden. Dabei wird das Feld „Portal-Server“ ausgegraut und der Solar-Log™ geht in eine sogenannte Warte-Position, in dieser bleibt der Solar-Log™, bis eine Registrierung im Enerest Portal durchgeführt wurde, danach zieht sich der Solar-Log™ den Portal-Server automatisch.
- Übertragungsintervall.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Abschnitt Status

Im Bereich Status werden nachfolgende Felder angezeigt:

- Datum (letzter Export).
- Fehler (letzter Export).

Abschnitt Test

Unter dem Abschnitt Test kann ein Verbindungstest durchgeführt werden. Über ein separates Popup-Fenster wird der Verlauf der Übertragung angezeigt. Der Verbindungstest zeigt zudem an, ob ein Test erfolgreich war oder ob ein Fehler aufgetreten ist und um welchen Fehler es sich handelt. Ferner werden mit Abschluss des Tests, mögliche Ursache für eine fehlgeschlagene Verbindung aufgeführt. (Siehe nachfolgende Beispiel-Abbildung).

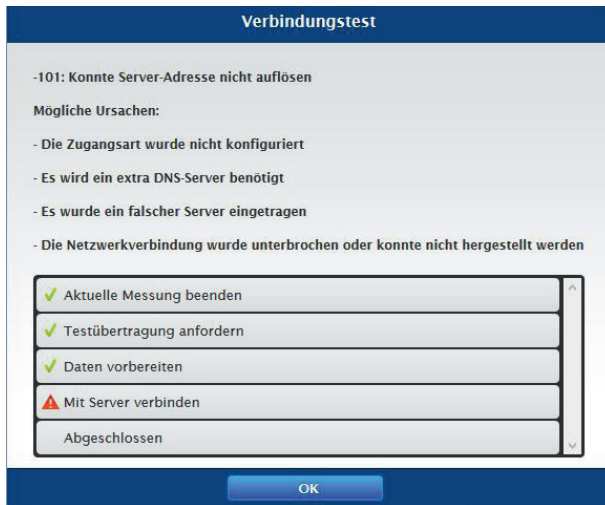


Abb.: Beispiel - Testübertragung mit Fehlerbild

Nachdem Bestätigen mit OK, wird im Abschnitt Test ein weiteres Feld mit dem Status der Übertragung angezeigt. Über das Fragezeichen kann, sollten bei der Übertragung Fehler aufgetreten sein, die möglichen Ursachen aufgerufen werden.

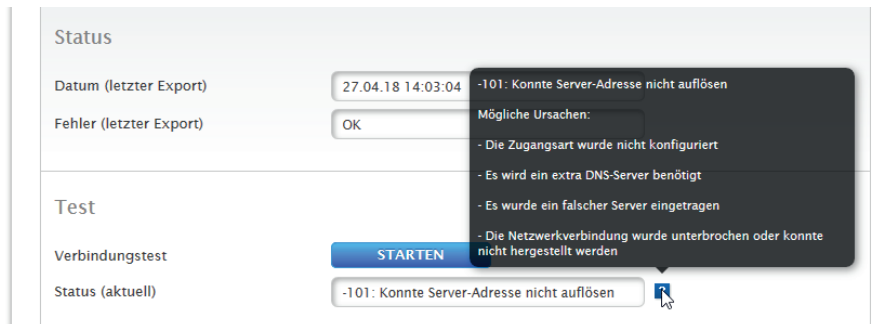


Abb.: Beispiel - Verbindungstest mit Fehler

13.6.2 Export (nur mit Lizenz)

Der automatische Datenexport dient dazu, die Ertragsdaten regelmäßig auf einen externen Server zu transferieren. Es stehen verschiedene Datenformate und Exportintervalle zur Verfügung.

Hinweis



Bei einer Neuinstallation steht Ihnen eine 30-Tage Lizenz zur Verfügung. Sollte diese Funktion darüber hinaus benötigt werden, muss eine Lizenz erworben werden. Siehe dazu Kapitel 13.16.4.

FTP/FTPs Export-Einstellungen

Vorgehen

- Export mit Schalter **aktivieren**.
- Im Feld **Server** den Namen des Servers **eintragen**.
- Bei **Benutzername** und **Passwort** sind die Zugangsdaten zum Server **einzutragen**.
- Ein Verzeichnis muss nur dann angegeben werden, wenn die Solar-Log™ Homepage nicht direkt im Hauptverzeichnis des Servers liegt. Ansonsten das Feld komplett leer lassen.
- Das **Exportintervall** bestimmt, wie oft der Solar-Log™ die Daten auf den Server überspielt.
- Beim **Datenformat** kann zwischen CSV und Solar-Log™ Datenformat oder beidem gewählt werden.
- Über das Feld **CSV-Version** kann definiert werden, in welcher CSV-Version 0.1 oder 1.0 der Solar-Log™ die Datei auf den Server ablegen soll. Version 0.1 bedeutet, die CSV-Datei wird in ihrem bisherigen Format auf dem Server abgelegt. Version 1.0 ist ein neues Format der CSV-Datei.
- Mit dem Schalter **Verschlüsselung deaktivieren** kann konfiguriert werden, wie Daten auf den Server übertragen werden sollen. Wird die Verschlüsselung aktiviert (der Schalter auf deaktiviert gestellt), kann unter SSL-Zertifikat ein zur Verbindungssicherheit ein Zertifikat eingespielt werden. Wird die Verschlüsselung deaktiviert (der Schalter wird auf aktiviert gestellt) findet eine Übertragung ohne Verschlüsselung statt. (Hilfetexte beachten)

Hinweis



Hinweis zu FTP/FTPs:

Eine FTP-Übertragung kann lediglich für Fremdserver angewendet werden, da das Solar-Log WEB-Enerest™ Portal für die Solar-Log Base Geräte nur die inkrementelle Datenübertragung via HTTP unterstützt.

Konfiguration / Internet / Export

PORTAL **EXPORT**

FTP/FTPS Export-Einstellungen

Export aktivieren **aktiviert**

Server

Benutzername

Passwort

Verzeichnis

Exportintervall

Datenformat CSV Solar-Log

CSV-Version

Verschlüsselung deaktivieren **aktiviert**

Status & Test

Export Test

Datum (letzter Export)

Fehler (letzter Export)

Status (aktuell)

Abb.: Export mit deaktivierter Verschlüsselung (Schalter ist auf aktiviert gestellt)

Punkt SSL-Zertifikat (sichtbar bei Verschlüsselung aktiviert)

Unter SSL-Zertifikat, kann zur Verbindungssicherheit ein SSL-Zertifikat hochgeladen werden. Bitte zwecks Unterstützung der Zertifikate Hilfetext beachten.

Punkt Status & Test

Über diesen Menüpunkt kann mittels des „Starten“-Button die Einstellungen auf Fehler hin getestet werden. Die Ergebnisse des Tests werden in den entsprechenden Feldern angezeigt.

- Abschliessend Einstellungen **SPEICHERN**.

13.7 Konfiguration der angeschlossenen Geräte

Unter dem Menüpunkt **Konfiguration | Geräte** können die am Solar-Log™ angeschlossenen Komponenten der PV-Anlage

- Definiert,
- erkannt und
- konfiguriert werden.

Bei einer Neuinstallation empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

- Erst-Definition der angeschlossenen Geräte für die verwendeten Schnittstellen.
- Geräte-Erkennung.
- Gerätekonfiguration.

13.7.1 Gerätedefinition

Der Bereich **Konfiguration | Geräte | Definition** gliedert sich in die Bereiche:

- Schnittstellen
- Großdisplay
- SCB (Lizenzpflichtig)

Abschnitt Geräte den Schnittstellen zuweisen

Unter dem Menüpunkt **Konfiguration | Geräte | Definition | Schnittstellen** müssen die an den jeweiligen Schnittstellen angeschlossenen Geräte vor der Erkennung definiert werden.

Vorgehen:

- Unter Punkt „Schnittstellenbelegung“ auf das Plus-Symbol gehen



Abb.: Schnittstellendefinition über das Plus-Symbol

Folgendes Fenster wird geöffnet:



Abb.: Komponenten hinzufügen

Im Feld **Geräteklasse** wird die angeschlossene Komponente ausgewählt. Folgende Geräteklassen sind definierbar:

- Batterie
- Heizstab
- Hybrid-System
- Intelligente Verbraucher
- Ladestation
- Schalter
- Sensor
- Wechselrichter
- Wärmepumpe
- Zähler

Je nach Geräteklasse und/oder ausgewähltem **Hersteller** werden weitere Felder wie **Typ**, **Schnittstelle** und **Baudrate** sichtbar.

Ferner kann an dieser Stelle ein vorhandenes **Funkpaket aktiviert** werden, mit dem die erwartete Antwortzeit der an diesem Bus angeschlossenen Geräte erhöht wird.

Hinweis



Achtung: Die Verwendung unterschiedlicher Hersteller am selben seriellen Bus kann zu Kommunikationsproblemen führen.

Nur die Netzwerkschnittstelle (Ethernet) darf mehrfach belegt werden gemäß unserer Komponentendatenbank unter <https://www.solar-log.com/de/support>

Ist die Auswahl der Geräteklasse korrekt eingegeben, mit **OK** bestätigen. Weitere angeschlossene Geräteklassen wie beschrieben definieren.

Wurden alle angeschlossenen Komponenten ausgewählt und mit **OK** bestätigt, wird in der Schnittstellenbelegung eine Zusammenfassung angezeigt. (Siehe Abbildung: „Zusammenfassung der ausgewählten Komponenten“)

Konfiguration / Geräte / Definition / Schnittstellen

SCHNITTSTELLEN GROSSDISPLAY



Schnittstellenbelegung

Geräteklasse	Hersteller	Typ	Schnittstelle
Sensor	Mencke&Tegtmeyer	Sensor Full/Light	RS485/422-B (9600bps)
Wechselrichter	Diehl AKO	EIA485	RS485-A (19200bps)
Zähler	Janitza		RS485-A (38400bps)

+

ABBRECHEN SPEICHERN

Abb.: Zusammenfassung der ausgewählten Komponenten

In der Zusammenfassung besteht die Möglichkeit die Einstellungen hinsichtlich der Richtigkeit zu überprüfen und gegebenenfalls über die Symbole  und  zu korrigieren oder zu löschen. (Die Symbole werden erst per MouseOver angezeigt) Zusätzlich wird in der Übersicht der Schnittstellenbelegung folgendes tabellarisch angezeigt:

- Geräteklasse

Hier sind die ausgewählten Geräte zu sehen. Im Beispiel:

- Sensor
- Wechselrichter
- Zähler

- Hersteller

In dieser Spalte wird der Hersteller angezeigt. Im Beispiel:

- Mencke&Tegtmeyer
- Diehl AKO
- Janitza
- Typ

In dieser Spalte sind die definierten Typen aufgeführt. Im Beispiel:

- Sensor Full/Light
- EIA485

- Schnittstelle

Unter Schnittstelle kann man erkennen, welches Gerät an welcher Schnittstelle ausgewählt wurde inklusive der eingestellten Baudrate.

Sind alle Definitionen korrekt **SPEICHERN**.

Hinweis



Die Zahl hinter der Schnittstelle (bsw. x1) zeigt die an diesem Gerätetyp zu schaltenden Geräte an.

Hinweis



Werden kostenpflichtige Treiberlizenzen benötigt, wird dies bei der Definition der Schnittstellenbelegung (Geräteerkennung) anhand eines Informations-Symbol rechts sowie in Form eines Hinweistextes, beim Hinzufügen einer Komponente, angezeigt.

13.7.2 Geräte-Erkennung

Im Zuge der Geräte-Erkennung werden alle Komponenten, die unter Konfiguration | Geräte | Definition vordefinierten wurden gesucht und erkannt. Ferner werden die Solar-Log™ internen Datenstrukturen für die erkannten Komponenten vorbereitet.

Vorgehen:

- Konfiguration | Geräte | Erkennung aufrufen.
- In der Übersichtsmatrix werden die im Zuge der Gerätedefinition vordefinierten Komponenten angezeigt.

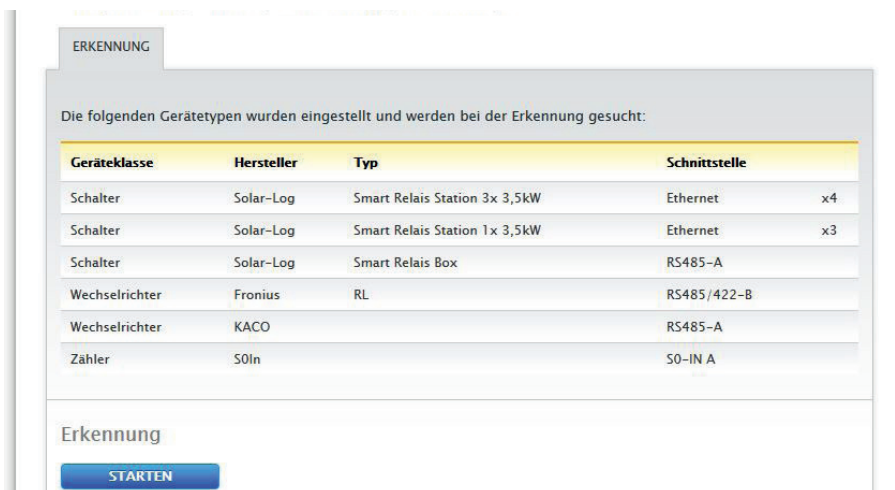


Abb.: Geräte-Erkennung - noch nicht gestartet


- Geräte-Erkennung **STARTEN**.
- Die Geräte-Erkennung arbeitet die dargestellten Schnittstellen von oben nach unten ab.

Der Fortschritt der Geräteerkennung, wird in einem automatisch geöffneten Fenster angezeigt.

- **Erkannte Geräte** werden beim jeweiligen Bus mit der Stückzahl **angezeigt**.
- Wenn **alle Geräte** an einem Bus **erkannt** wurden, kann die weitere Suche **ÜBERSPRUNGEN** werden. Die Suche wird dann am nächsten Bus fortgesetzt.
- Wenn alle Schnittstellen geprüft wurden, ist die Geräte-Erkennung abgeschlossen. Statusmeldung: Neue Geräte erkannt, Daten werden umformatiert.
- Solar-Log™ startet neu.

Hinweis



Nach erfolgter Erkennung lassen sich über das Symbol  einzelne Geräteklassen entfernen, ohne daß die gesamte Geräte-Konfiguration initialisiert werden muss.

13.7.3 Geräte-Konfiguration

Nach erfolgreich durchgeführter Geräte-Erkennung müssen nun die erkannten Geräte im Menü [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) definiert werden.

Je nach Gerät sind unterschiedliche Einstellungen vorzunehmen.

Vorgehen:

- Im Abschnitt Gerätekonfiguration das zu konfigurierende Gerät mit der Selectbox auswählen.
- Je nach Art des Geräts erscheinen nun unterschiedliche Konfigurationsbereiche.
- Der untere Abschnitt Modulfeld, Leistung & Bezeichnung ist weitgehend identisch
Modulfeld, Generatorleistung und Bezeichnung eintragen.

Wechselrichter konfigurieren

Für Wechselrichter müssen folgende Werte konfiguriert werden:

- Maximale AC-Leistung.
- PAC-Korrekturfaktor.
- Modulfeld.
- Generatorleistung und MPP-Tracker Leistung (laut Stringplan)
- Bezeichnung bzw. Name des Wechselrichters bzw. des MPP-Trackers.

Vorgehen:

- [Gerät](#) mit Selectbox [auswählen](#).
- Im Abschnitt Modulfeld, Leistung & Bezeichnung.
- [Maximale AC Leistung](#) eingeben:
Bitte geben Sie hier die maximale AC Leistung laut Wechselrichterdatenblatt ein.
- [Pac-Korrekturfaktor](#) eingeben (weitere Erklärung siehe weiter unten im Abschnitt: "[Allgemeines zum Pac-Korrekturfaktor](#)")
- [Modulfeld](#) definieren:
Wechselrichter können in verschiedene Modulfelder eingeteilt werden. Siehe Kapitel: „12.7.11 Modulfelder“.
- [Generatorleistung](#):
Die an den einzelnen Wechselrichtern angeschlossene Modulleistung in Wp. Die Gesamtleistung kann anhand der Formel $\text{Modulleistung} * \text{Anzahl Module}$ berechnet werden. Diese Leistung muss nicht eingegeben werden, sie ergibt sich aus der Summe der Werte die unter [Generatorleistungen der MPP-Tracker](#) hinterlegt wurden.
- Wenn der Wechselrichter mehrere MPP-Tracker besitzt, ist die [Generatorleistung](#) für jeden [Tracker](#) zu hinterlegen.
- Im Feld [Bezeichnung](#) kann jedem Generator/MPP-Tracker eine individuelle Bezeichnung zugewiesen werden.
- Einstellungen [SPEICHERN](#).

13.7.4 Allgemeines zum Pac-Korrekturfaktor

Bei Photovoltaikanlagen werden oft verschiedene Messstellen und unterschiedliche Wechselrichter miteinander kombiniert. Der Solar-Log™ wertet diese Daten aus und setzt diese teilweise in Beziehungen zueinander. Wird zum Beispiel die gesamtproduzierte Energie anhand der Anzeigen von Wechselrichter mit der Anzeige eines geeichten Energiezählers verglichen, kann es durchaus zu Abweichungen bis zu 8 % kommen. In der Praxis können sowohl Zähler, als auch Wechselrichter entweder zu viel oder zu wenig kWh anzeigen. Damit diese Ungenauigkeit mittelfristig annähernd ausgeglichen werden kann, wird in der Firmware des Solar-Log™ ein Pac-Korrekturfaktor verwendet.

Berechnung des Pac-Korrekturfaktors

Alle Ertragsdaten werden intern immer ohne Korrekturfaktor gespeichert. Erst bei der Datenausgabe wird der Faktor verrechnet. Dadurch kann der Faktor auch jederzeit nachträglich noch angepasst werden.

Die Formel zur Berechnung des Korrekturfaktors lautet:

$$(\text{Ertrag Stromzähler} / \text{Ertrag Wechselrichter}) * 1000$$

Falls die Wechselrichter kein Display besitzen, sollten die aufgezeichneten Werte des Solar-Log™ über einen Zeitraum von mindestens einer Woche zu Rate gezogen werden.

Deshalb empfiehlt es sich hier, anfangs den Pac-Korrekturfaktor auf dem voreingestellten Wert 1000 zu belassen.

Die Anpassung des Korrekturfaktors kann jährlich nach der Abrechnung mit dem EVU erfolgen.

Beispiel-Rechnung:

WR1	WR2	Geeichter Stromzähler
Gesamt-Energie	Gesamt-Energie	Gesamt-Energie
259,12 kWh	305,22 kWh	550,55 kWh
Zusammen= 564,34 kWh		Abweichung= 13,79 kWh

Der Vergleich der Werte zeigt, dass die Wechselrichter eher zu viel anzeigen.

Pac-Korrekturfaktor

Geeichter Stromzähler Gesamt-Energie	Wechselrichter Gesamt-Energie
550,5 kWh	564,34 kWh

Berechnung Pac-Korrekturfaktor am Beispiel.

$$(550,5 \text{ kWh} / 564,34 \text{ kWh}) * 1000 = 975,66$$

Gerundeter Pac-Korrekturfaktor= 976

13.7.5 Stromzähler konfigurieren

Bei der Konfiguration der Stromzähler muss diesen ein Betriebsmodus zugewiesen werden.

Mögliche Betriebsmodi für Stromzähler:

- Generator (erfasst einzelne Erzeuger z.B. PV-Wechselrichter oder BHKW).
- Gesamtanlagenzähler (erfasst die komplette PV-Anlagenleistung).
- Verbrauchszähler (erfasst den Gesamtverbrauch).
- Utility Meter (U).
- Utility Meter (U+I).
- Utility Meter (U+I) + Verbrauchszähler (2-Richtungszähler).
- Unterverbrauchszähler (erfasst einzelne Verbraucher).
- Verbrauchszähler (2-Richtungszähler).
- Batteriezüähler (2-Richtungszähler).
- Deaktiviert.

Je nach ausgewähltem Betriebsmodus und/oder Zählertyp erscheinen weitere Auswahlboxen, wie **Energiertyp** und/oder **Impulsrate**.

Hinweis



Pro Anlage können mehrere Verbrauchszähler definiert werden. Diese werden zum Gesamtverbrauch addiert.

Hinweis



Ein Unterverbrauchszähler ist ein Verbrauchszähler, dessen Verbrauch bereits von einem anderen Zähler erfasst wird. Er dient nur dazu, den Verbrauch eines bestimmten Verbraucherzweiges zu visualisieren.

Vorgehen

- Gerät mit Selectbox auswählen.
- Im Abschnitt Zählerkonfiguration gewünschten Betriebsmodus auswählen.
- unter Umständen Zuordnung einer Anlagengruppe zu diesem Zähler definieren.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

13.7.6 Sensoren konfigurieren

Unter Sensoren beinhaltet die Konfiguration nur die Aktivierung anderer Sensoren.

Vorgehen:

- Über Schalter Sensor **Außentemperatur** und/oder Sensor **Wind** aktivieren.
- unter Umständen Zuordnung zum Modulfeld vornehmen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

13.7.7 Batterie konfigurieren

Unter Batterie können folgende Konfigurationen der angeschlossenen Batterie vorgenommen werden.

- **Batteriegöße:**
In dieses Feld wird die Batteriegöße in Wh eingegeben.
- **Verbrauchszähler erfasst Batterieladung:**
Über dieses Feld kann aktiviert werden ob die Batterieladung vom Verbrauchszähler erfasst wird.
- **Batterieladung verzögern:**
Mit dieser Funktion kann, anhand von Wetterprognosen, die Ladung der Batterie verzögert und zu einem späteren Zeitpunkt, an welchem aufgrund von einer konfigurierten Leistungsreduzierung Energie verloren gehen würde, fortgesetzt werden.

Hinweis



Für eine funktionierende Batterieüberwachung müssen immer folgende Komponenten vorhanden sein.

- ▶ Wechselrichter
- ▶ Batterie
- ▶ Verbrauchszähler

Hinweis



Weitere Einzelheiten zur Diagnose und der Visualisierung siehe Kapitel Batterie-Diagnose.

Funktion der Batterie-Ladezeit-Verschiebung (nur in Verbindung mit VARTA-Batteriesystem):

Wenn die Anlage eine X %-Regelung erfüllen muss (EEG/Subvention), kann der Solar-Log™ die Ladung der Batterie in den Zeitraum der Produktionsspitzen verschieben, somit müssen diese nicht abgeregelt werden. Dabei lässt der Solar-Log™ neben den Wetterprognosedaten auch die Verbrauchsdaten der Anlage, in die Batterie-Steuerung mit einfließen. Dies bedeutet, dass der Solar-Log™ die typischen Verbrauchsdaten aus der Vergangenheit gespeichert hat und diese kontrolliert, um zu errechnen, ob eine 100 % Ladung der Batterie ausreicht. Bei Bedarf wird der Ladezeitraum entsprechend weiter angepasst.

13.7.8 EGO-Smartheater konfigurieren

Unter dem Menüpunkt [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) kann im Bereich Gerätekonfiguration der EGO-Heizstab per DropDown-Menü ausgewählt und entsprechend konfiguriert werden.

Vorgehen:

- Über Geräte per DropDown-Menü den Heizstab auswählen.
- Die maximale Speichertemperatur [C°] eingeben.
Max. Speichertemperatur im Bereich von 40°C bis 80°C eingeben. Bei einer Eingabe von 0, wird die Einstellung des SmartHeater Potentiometer verwendet.
- Minimaltemperatur bei Bedarf aktivieren und konfigurieren. Wird dieser Wert unterschritten, wird das Wasser automatisch mit der konfigurierten Leistung um 7° C erhitzt
- Unter Zählerkonfiguration den Betriebsmodus auswählen. Der EGO-Heizstab kann als Verbrauchszähler oder Unterverbraucher konfiguriert werden.
- Unter Modulfeld, Leistung & Bezeichnung, die Bezeichnung vergeben.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Hinweis zur Maximalen Speichertemperatur des EGO-Smart Heater

Standardmäßig wird die Regelung der maximalen Kesseltemperatur über den Drehwähler am EGO-Smart Heater gesteuert. Um die Steuerung über den Solar-Log™ durchführen zu können, muss der Drehwähler am EGO-Smart Heater höher eingestellt werden, als der Wert am Solar-Log™, da die Einstellung am Drehwähler die Maximalgrenze für die externe Steuerung darstellt.

Beispiel:

Ist der Wert des Drehwählers auf 40°C eingestellt, der des Solar-Log™ auf 60°C, so wird die Einstellung des Solar-Log™ ignoriert und der Wert des Drehwählers übernommen. Damit die Steuerung vom Solar-Log™ übernommen werden kann, muss der Bereich des Drehwählers erhöht werden. Im Beispiel auf 60°C.

Empfohlen wird daher bei externer Steuerung durch den Solar-Log™, die Maximaltemperatur des Drehwählers auf den Maximalwert von 80°C zu stellen bzw. auf die maximale Kesseltemperatur, welche niemals überschritten werden soll. Anschließend kann jede Temperatur, im Bereich unterhalb des eingestellten Maximalwerts, über den Solar-Log™ gesteuert werden.

Hinweis



Der EGO-Smartheater ist ein intelligenter Verbraucher. Intelligente Verbraucher bekommen den zur Verfügung stehenden Überschuß gemeldet und bedienen sich daran. Es wird der gleichzeitige Anschluß von mehreren intelligenten Verbrauchern unterstützt.

13.7.9 IDM-Wärmepumpe konfigurieren

Unter dem Menüpunkt [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) kann im Bereich Gerätekonfiguration die IDM-Wärmepumpe per DropDown-Menü ausgewählt und entsprechend konfiguriert werden.

Vorgehen:

- Über Geräte per DropDown-Menü die IDM-Wärmepumpe auswählen.
- Unter Zählerkonfiguration den Betriebsmodus auswählen.
- Konfiguration vornehmen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Folgende Konfigurationsmöglichkeiten können unter den nachfolgenden Betriebsmodi vorgenommen werden.

Betriebsmodi:

- Verbrauchszählermodus:
 - Gruppenauswahl für PM-Steuerung und Eigenverbrauch.
 - Max. AC-Leistung
 - Bezeichnung
- Unterverbrauchsmodus:
 - Max. AC-Leistung
 - Bezeichnung

Hinweis



Die IDM-Wärmepumpe ist ein intelligenter Verbraucher. Intelligente Verbraucher bekommen den zur Verfügung stehenden Überschuß gemeldet und bedienen sich daran.
Es wird der gleichzeitige Anschluß von mehreren intelligenten Verbrauchern unterstützt.

13.7.10 Keba-Stromladestation konfigurieren

Unter dem Menüpunkt [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) kann im Bereich Gerätekonfiguration die Keba-Stromladestation ausgewählt und entsprechend konfiguriert werden.

Vorgehen:

- Über Geräte per DropDown-Menü die Keba-Stromladestation auswählen.
- Modell, sowie Adresse / Seriennummer werden automatisch übernommen und sind nicht änderbar.
- Unter Ladesteuerung folgende Konfigurationen vornehmen:
 - **Ladestrombegrenzung** in diesem Bereich gibt es verschiedene Auswahlmöglichkeiten:
 - **Keine Steuerung** - Der Solar-Log™ zeichnet nur die Daten der Ladung auf, es erfolgt keine Ansteuerung über den Solar-Log™.
 - **Überschuss** - Das Fahrzeug wird nur geladen, wenn ausreichend PV-Strom für den Ladevorgang zur Verfügung steht. Der Solar-Log™ orientiert sich dabei an dem konfigurierten min. Ladestrom. Die Freigabe für die Ladesäule entspricht in diesem Fall dem Überschuss.
 - **Überschuss / Minimalladung** - Das Fahrzeug wird immer mit minimaler Ladung geladen, auch wenn kein PV-Strom zur Verfügung steht. Wenn Überschuss vorhanden, erhält die Ladestation vom Solar-Log™ zusätzlich eine entsprechende Freigabe.
 - **Immer Laden** - Die Ladestation erhält vom Solar-Log™ volle Freigabe unabhängig von Produktion und Überschuss.
 - **min. Ladestrom [mA]** - eingestellter Wert wird bei Minimalladung berücksichtigt (mind. 6000 mA).
 - **max. Ladestrom [mA]** - eingestellter Wert wird zur Ladebegrenzung herangezogen.
 - **Abschaltverzögerung [Min.]** (nur in Verbindung mit der Ladestrombegrenzung „Überschussladung“) Mit der Abschaltverzögerung kann konfiguriert werden, ab wann der Ladevorgang gestoppt werden soll, nachdem ein bisher vorhandener Überschuss nicht mehr verfügbar ist. Dadurch wird verhindert, dass bei kurzen Schwankungen des Überschusses bspw. auf Grund von unterbrochener Einstrahlung der Ladevorgang zu oft abgebrochen und wieder erneut gestartet wird. Der zeitliche Faktor kann über den Zahlenwert von 1 bis 60 definiert werden.
 - **Zwangsladung über Wandschalter (X1):**
 - aktiviert
 - deaktiviert
- Unter Zählerkonfiguration den Betriebsmodus auswählen. Die Keba-Stromladestation kann als Verbrauchszähler oder Unterverbraucher konfiguriert werden.
- Unter Modulfeld, Leistung & Bezeichnung, die Bezeichnung vergeben.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Hinweis zur Zwangsladung über Wandschalter (X1)

Ist ein Wandschalter installiert und an X1 in der Ladestation angeschlossen, erfolgt bei Betätigung dieses Schalters (Aktivierung) eine Ladefreigabe über den Solar-Log™ in Höhe des konfigurierten max. Ladestrom unabhängig von PV-Produktion.

Ist kein Wandschalter installiert, kann in der Konfiguration des Solar-Log™ die Ladestrombegrenzung auf „**Immer Laden**“ umgestellt werden, dadurch ist auch die Ladung gemäß dem eingestellten max. Ladestrom möglich.

13.7.11 Modulfeld, Leistung & Bezeichnung

Unter **Modulfeld, Leistung & Bezeichnung** können je nach Gerätetyp (Stromzähler, Wechselrichter usw.) unterschiedliche Einstellungen vorgenommen werden. Siehe entsprechende Kapitel:

- Wechselrichter konfigurieren,
- Stromzähler konfigurieren und
- Sensoren konfigurieren.

In diesem Bereich kann unter anderem auch die Gerätebezeichnung geändert sowie die Nennleistung (Maximale AC-Leistung) der einzelnen Geräte definiert werden.

Die Nennleistung (Maximale AC-Leistung) ist der durchschnittliche Verbrauch oder die durchschnittliche Energie-Erzeugung eines Geräts, diese Nennleistung wird unter anderem zur Steuerung des Profils (Smart Energy) herangezogen.

Hinweis



Je genauer die konfigurierte Nennleistung dem tatsächlichen Verbrauch entspricht, desto genauer erfolgt die Steuerung der Verbraucher über Smart-Energy.

Modulfelder

Jeder angeschlossene MPP-Tracker ist einem Modulfeld zuzuordnen. Modulfelder ergeben sich durch gleichen Solarmodultyp, Modulneigung und Modulausrichtung. Sind innerhalb einer Anlage alle Module vom selben Typ und haben die gleiche Ausrichtung, dann wird nur ein einzelnes Modulfeld, z.B. „1“ definiert. Nicht belegte MPP-Tracker müssen mit „0“ ausgeschaltet werden.

Bei abweichender Ausrichtung, unterschiedlicher Solarmodultypen müssen weitere Modulfelder definiert werden. Idealerweise wird jedes Feld von mindestens zwei individuellen MPP-Tracker gebildet, die sich gegenseitig überwachen. Modulfelder werden für die Leistungsüberwachung verwendet. Im Gegensatz dazu stehen Anlagengruppen (Vergleich Kapitel „Anlagengruppen“ auf Seite 90), die für die wirtschaftlichen Berechnungen herangezogen werden.

Beispiel Modulfelder:

Eine Anlage mit 23,6 kWp ist aufgeteilt in :

3 x SMA SB5000TL und

2 x SMA SB2500.

Davon befinden sich auf einem Scheunendach 18 kWp mit 30° Neigung, 20° SO-Abweichung, und auf einer angrenzenden Garage 5 kWp, aufgeständert, 32° Neigung, 0° Süd Abweichung.

Es ergeben sich laut folgender Tabelle zwei Modulfelder:

Aufteilung in Modulfelder

Standort	Wechselrichter	MPP-Tracker-Leistung	Modulfeld
Scheune	1. SB5000TL	2000	1
Scheune	1. SB5000TL	2000	1
Scheune	1. SB5000TL	2200	1
Scheune	2. SB5000TL	2000	1
Scheune	2. SB5000TL	2000	1
Scheune	2. SB5000TL	2200	1
Scheune	3. SB5000TL	2000	1
Scheune	3. SB5000TL	2000	1
Scheune	3. SB5000TL	2200	1
Garage	1. SB2500	2500	2
Garage	2. SB2500	2500	2

Abschnitt Gerätereihenfolge ändern

Die Reihenfolge der Wechselrichter und anderer Geräte wird während der Wechselrichter-Erkennung festgelegt und ist normalerweise nach Seriennummer oder nach Kommunikationsadresse sortiert.

Im Menüpunkt [Konfiguration | Geräte | Konfiguration | Reihenfolge](#) kann per Drag & Drop die Reihenfolge der Geräte geändert werden.

13.8 Konfiguration der Anlagendaten

Im Menüpunkt **Anlage** sind folgende Bereiche einzustellen:

- Allgemein
- Anlagengruppen
- Grafik
- Prognose

13.8.1 Allgemein

Abschnitt Umweltbilanz

In diesem Abschnitt kann der CO₂-Faktor pro kWh des jeweiligen Stromtarifs hinterlegt werden. Der Wert ist in g/kWh einzugeben. Genaue Angaben über diesen Wert erhalten Sie von Ihrem Energieversorger. Im Auslieferungszustand ist ein Wert von 700g/kWh hinterlegt.

13.8.2 Anlagengruppen

Da der Solar-Log Base bis zu 100 Wechselrichter gleichzeitig verwalten kann, kann es sinnvoll sein, diese in Gruppen zu organisieren. Diese Anlagengruppen bleiben zur besseren Übersicht in allen Auswahldialogen erhalten. Jede Anlagengruppe kann zudem auf einem eigenen Großdisplay ausgegeben werden und mit eigenen Verbrauchszählern kombiniert werden.

Je Anlagengruppe kann ein eigener Name hinterlegt werden. Daher sind Anlagengruppen auch dafür geeignet, Anlagenerweiterungen abzudecken.

Beispiel: Eine Anlage mit ursprünglich 5 Wechselrichtern und 30 kWp aus dem Jahr 2015, die im Jahr 2017 um 3 Wechselrichter und 20 kWp erweitert wurde, kann mit dem Solar-Log™ über Anlagengruppen bequem getrennt verwaltet und visualisiert werden.

Es ist weiterhin möglich, in einer Unterauswahl die einzelnen Wechselrichter anzuwählen. Ab 15 Wechselrichter sind Anlagengruppen zu definieren. Es können maximal 10 Anlagengruppen definiert werden.

Hinweis




Bei Verwendung von mehreren Anlagengruppen kann nur auf einer Anlagengruppe ein Vergütungsmodus mit Eigenstromvergütung oder Eigenstromverbrauch verwendet werden.

Hinweis



Die Funktion „Automatisch Verteilen“ sortiert nur noch nicht zugeordnete Geräte in Gruppen.

Vorgehen:

- Dialog Konfiguration | Anlage | Anlagengruppen aufrufen
- Um **Anlagengruppen** zu verwenden muss dies über den Schalter **aktiviert** werden.
- Die Anlagengruppe kann in der Spalte **Bezeichnung** individuell **benannt** werden.
- Die in der Geräteerkennung erkannten Geräte sind nun auf die Anlagengruppen aufzuteilen.
- Klicken sie auf den  um die **Liste** aller Geräte **anzuzeigen**.
- Wählen Sie durch setzen von **Haken** die zu dieser Anlagengruppe gehörenden Geräte aus und **ÜBERNEHMEN** Sie diese Auswahl.
- In den nächsten Schritten können weitere Anlagengruppen und deren Geräte mit der gleichen Vorgehensweise definiert werden.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

13.8.3 Grafik

Im Bereich Grafik kann die Skalierung der Grafik für die einzelnen Geräte angepasst werden. Normalerweise muss hier nichts geändert werden, da der Solar-Log™ bei der Eingabe der Generatorleistung die Werte automatisch berechnet. Die Werte können auf eigenen Angaben angepasst werden.

Für jeden Zeitraum (Tageswert, Monatswert, Jahreswert, Gesamt) kann der maximal zu zeichnende Wert in kW eingetragen werden (außer Tag: Wert in W).

In der Visualisierung werden diese Werte in der Y-Achse angezeigt.

Änderungen werden bei der Anzeige einer neuen Visualisierung bzw. nach der Aktualisierung einer angezeigten Visualisierung wirksam.

Mit dem Button „**Neu Berechnen**“ setzt der Solar-Log™ die Werte zurück und errechnet automatisch (auf Basis einer durchschnittlichen Anlage) eine neue Skalierung der Grafik.

Über den Schalter **Grafik Autoskalierung** kann diese Funktion dauerhaft aktiviert werden (standardmäßig deaktiviert). Durch die Autoskalierung werden die Grafiken im Bereich **Ertragsdaten** immer möglichst groß skaliert. Bei den jeweiligen Grafiken kann die Autoskalierung für die jeweilige Grafik deaktiviert werden.

Über den Schalter **Verbrauch Liniengrafik** kann diese Funktion dauerhaft aktiviert werden (standardmäßig deaktiviert). Bei den jeweiligen Grafiken kann die Liniengrafik für die jeweilige Grafik deaktiviert werden.

13.8.4 Prognosedaten der PV-Anlage definieren

Über die Einstellung von Prognosewerten für die Ertragsdaten lässt sich in der Visualisierung kontrollieren, ob die Anlage den gewünschten Jahresertrag erreichen wird oder nicht.

Dazu wird jedem Monat ein prozentualer Anteil zugewiesen, der sich aus den deutschen Ertragsstatistiken der letzten Jahre zusammensetzt.

Der Solar-Log™ errechnet den Soll-Wert immer auflaufend tagesgenau. D.h., am Anfang des Monats wird nicht schon das gesamte Monats-Soll eingefordert, sondern nur das Soll, der bereits vergangenen Tage einschließlich des aktuellen.

Der Solar-Log™ berücksichtigt in der Prognose auch die Erträge aller Vorjahre und kann so lokale Wetterereignisse (z.B. meistens Schnee im Dezember) berücksichtigen. Daher ist in der Regel die Jahresprognose bereits im September ziemlich genau.

Abschnitt Jahressoll

Im Bereich Jahressoll ist der im Zuge der Anlagenplanung vom Installateur berechnete Wert zu hinterlegen. Die Einheit dieses Wertes ist kWh/kWp. Grundsätzlich ist der Wert von der Globalstrahlung am Anlagenstandort sowie lokalen Faktoren (Ausrichtung, Verschattung,...) der Anlage abhängig.

In Mitteleuropa liegt dieser Wert grob im Bereich von 800 bis 1000 kWh/kWp.

Sollten Anlagengruppen verwendet werden, ist es möglich, [jeder Anlagengruppe einen gesonderten Wert für das Jahressoll zuzuweisen](#).

Abschnitt Monatsanteile & Sonnengang

In diesem Abschnitt können die Einstellungen für

- Prozentualer Anteil am Jahressoll,
- Tagesbeginn und
- Tagesende,

für jeden Monat konfiguriert werden.

Beim Anteil ist zu beachten, dass die Summe aller Monate immer 100% sein müssen.

13.9 Smart Energy

13.9.1 Smart Energy Schalter definieren

Für die Nutzung der Smart Energy Funktion - das Schalten von Verbrauchern oder Erzeugern bei bestimmten definierbaren Szenarien - müssen die verwendeten Schalter definiert und konfiguriert werden (siehe Kapitel „Geräte-Definition“).

Unter der Definition der Geräteklassen können diese Schalter, wie weiter unten beschrieben, konfiguriert werden. Es stehen bis zu 10 Schalter zur Verfügung, diese können entweder ein und demselben Hersteller/Modell zugewiesen oder in unterschiedlicher Kombination zum Hersteller/Modell verwendet werden.

Vorgehen:

- Dazu den Bereich Konfiguration | Geräte | Definition aufrufen. Unter Schnittstellenbelegung auf  gehen und im Feld Geräteklasse Schalter auswählen.

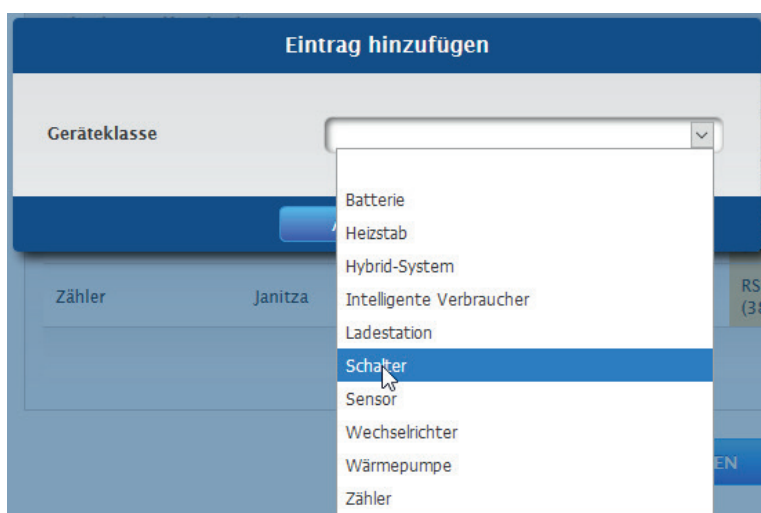


Abb.: Schalter für Smart Energy auswählen

- Das Feld **Hersteller** wird eingeblendet. Hier stehen folgende Hersteller zur Verfügung:
 - Allnet
 - Belkin
 - Gude
 - Solar-Log
- Anschließend muss der **Typ** definiert werden. Hier sind, abhängig vom gewählten Hersteller, alle unterstützten Modelle auswählbar.
 - Allnet:
 - 3000RF
 - 3073
 - 3075/3076
 - 3075/3076V2
 - 3075V3
 - Belkin:
 - WeMo Insight
 - WeMo Socket

- Gude:
 - 1002
 - 1100/1001
 - 2104
 - 2110
 - 2301
- Solar-Log:
 - Smart Relais Box
 - Smart Relais Station 1x 3,5kW
 - Smart Relais Station 3x 3,5kW

Abschließend muss noch die Geräteanzahl definiert werden, es stehen insgesamt bis zu 10 Geräte zur Verfügung. Einzige Ausnahme bildet hier die Smart Relais Box, anstelle des Feldes Geräteanzahl muss die Schnittstelle ausgewählt werden.

- Ist die Definition vollständig mit **OK** bestätigen.
- Weitere Schalter auf die gleiche Weise definieren.
- Nach der Schnittstellendefinition die Erkennung starten (siehe Kapitel „Geräte-Erkennung“).
- Nach der Erkennung die Schalter konfigurieren (siehe Kapitel „Konfiguration der Schalter“).

13.9.2 Konfiguration der Schalter

Um die Konfiguration der Schalter durchführen zu können, muss der Menüpunkt Konfiguration unter [Konfiguration | Geräte | Konfiguration | Konfiguration](#) aufgerufen werden. In diesem Bereich erfolgt die Geräte-, sowie die Zählerkonfiguration.

Unter [Modulfeld, Leistung & Bezeichnung](#) wird unter dem Punkt Gerät im Feld Nennleistung (W) die tatsächliche maximale Aufnahmeleistung des Geräts eingetragen. Im Normalfall ist hier schon der passende Wert, je nach verwendetem Schalter, hinterlegt. Zusätzlich kann im Feld Bezeichnung ein eindeutiger Name für das jeweilige Gerät hinterlegt werden.

Falls der Schalter für die Smart Energy Steuerung verwendet werden soll, muss für jeden Schaltkontakt zusätzlich die angeschlossene Leistung (W) hinterlegt werden. Dieses Feld dient als Rechengrundlage für die Überschussbestimmung. Auch bei Kontakten welche die aktuelle Leistung zurückliefern, wird dieses Feld genutzt falls die Verbindung zu dem Schalter vorübergehend unterbrochen wurde.

Hinweis



Je nach angeschlossenem Gerät variiert die Anzahl der Schaltkontakte, falls der Schalter keine Leistungsmessung unterstützt entfällt zudem das Feld für die Gerätenennleistung (W).

Hinweis



Bei der Erkennung wird anders, wie bei der Wechselrichter-Erkennung, nicht nach dem Prinzip der Suche verfahren, sondern für jeden definierten Schalter wird ein Gerät angelegt.

Nach der Erkennung sowie der Konfiguration stehen die definierten und erkannten Schalter unter [Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen](#) im Bereich [Hardware](#) zur Verfügung und können dort Schaltgruppen zugeordnet werden.

13.9.3 Smart Energy Schaltgruppen

Unter [Konfiguration | Smart Energy](#) gibt es zwei Reiter:

- Schaltgruppen
- Überschuss-Verwaltung

Der Reiter [Schaltgruppen](#) gliedert sich in zwei Bereiche:

- **Hardware:**
In diesem Bereich werden alle bereits erkannten Schalter angezeigt.
- **Schaltgruppen:**
In diesem Bereich können die Schaltkontakte zu Schaltgruppen hinzugefügt und neue Schaltgruppen erstellt, sowie konfiguriert werden. Schaltkontakte in Schaltgruppen werden vom Solar-Log™ aktiv geschaltet. Nicht zugeordnete Kontakte hingegen werden lediglich aufgezeichnet, sofern Werte ausgelesen werden können (Hardwareabhängig).
Es stehen bis zu 10 Gruppen zur Verfügung. Jeder Gruppe können bis zu 8 Kontakte zugeordnet werden.

Schaltgruppen erstellen

Um eine Schaltgruppe zu erstellen gibt es zwei verschiedene Varianten:

Variante 1:

- Mit der linken Maustaste in das Feld „Schaltkontakt per Drag & Drop hier ablegen“ klicken.

Variante 2:

- Per Drag & Drop einen definierten Schalter aus dem Bereich [Hardware](#) in das Feld „Schaltkontakt per Drag & Drop hier ablegen“ ziehen.

Das weitere Vorgehen ist bei beiden Varianten identisch:

- Ein neues Fenster mit Einstellungen wird geöffnet. In diesem kann man der Schaltgruppe einen Namen und den Betriebsmodus „Verbraucher“ oder „Generator“ zuweisen.
- Anschliessend die Einstellungen mit „Fortfahren“ speichern.
- Die Schaltgruppe ist jetzt sichtbar.

(Siehe Abbildung: „Schaltergruppen erstellen“)

Eine entsprechende Hilfe zur Vorgehensweise kann mit Klick auf das Feld [Demo](#) gestartet werden. (Das Feld [Demo](#) ist erst sichtbar, wenn bereits Schalter angelegt wurden)

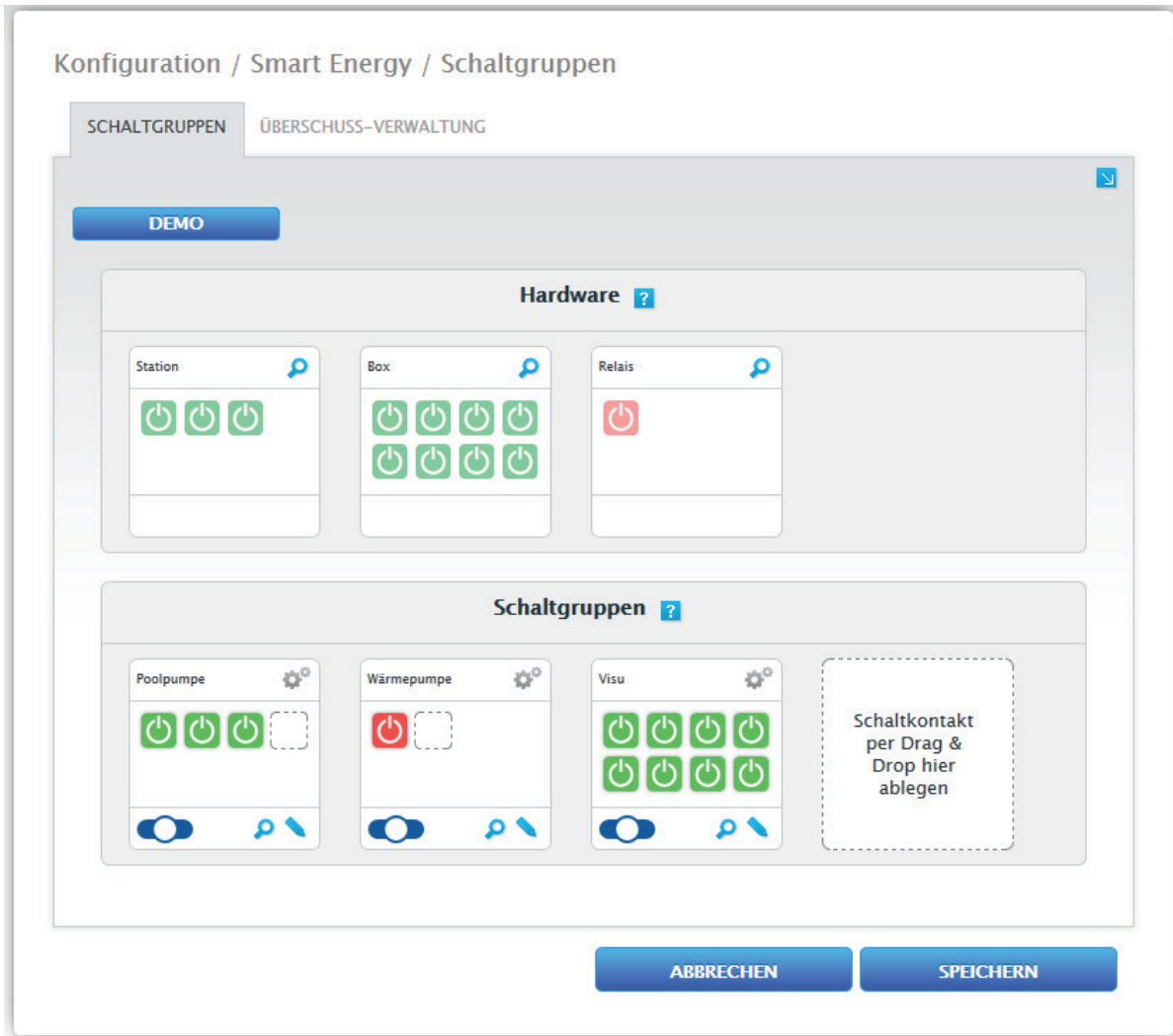



Abb.: Beispiel - Schaltergruppen erstellen










Hinweis



Über Klicken auf das Symbol  werden alle hardwareseitigen Daten, welche vom Solar-Log™ ausgelesen und aufgezeichnet werden sowie der Sollzustand angezeigt.

Schaltzustände / Farbdefinition

Der Schaltzustand jedes Kontaktes wird mit folgenden Symbolen dargestellt:

Symbol	Erklärung	Bemerkungen
	Sollzustand: An Istzustand: An Alles Ok	Falls die Hardware das Auslesen eines Istzustandes nicht unterstützt wird dieses Symbol ebenfalls genutzt um einen Fehlerfall eindeutig zu kennzeichnen.
	Sollzustand: Aus Istzustand: Aus Alles Ok	Falls die Hardware das Auslesen eines Istzustandes nicht unterstützt wird dieses Symbol ebenfalls genutzt um einen Fehlerfall eindeutig zu kennzeichnen.
	Sollzustand: Ein Istzustand: Aus	Bspw.: Solar-Log™ hat bestimmt, dass der Schalter aktiviert werden soll (z.B. Überschuss erreicht), der Befehl wurde allerdings noch nicht an den Schalter übergeben. Kann nur vorkommen, falls der Schaltzustand ausgelesen werden kann. =>Kurzzeitig ist dieser Zustand gültig, längere Zeit ohne Änderung allerdings nicht (z.B. Schalter nimmt Schaltbefehl nicht an).
	Sollzustand: Aus Istzustand: Ein	Bspw.: Solar-Log™ hat bestimmt, dass der Schalter deaktiviert werden soll (z.B. Überschuss zu niedrig), der Befehl wurde allerdings noch nicht an den Schalter übergeben. Kann nur vorkommen, falls der Schaltzustand ausgelesen werden kann. =>Kurzzeitig ist dieser Zustand gültig, längere Zeit ohne Änderung allerdings nicht (z.B. Schalter nimmt Schaltbefehl nicht an).
	Schaltzustand: None Istzustand: Unbekannt	Schalter ist keiner Gruppe zugeordnet. => kein Sollzustand. Schaltzustand kann nicht ausgelesen werden bzw. Schalter nicht erreichbar. =>Falls kein Zustand ausgelesen werden kann (Hardware unterstützt dies nicht) ist alles ok. =>Sonst ist Hardware nicht erreichbar (Fehler).
	Sollzustand: Ein Istzustand: Unbekannt Fehler	Schaltzustand kann ausgelesen werden, allerdings ist Hardware nicht erreichbar.
	Sollzustand: Aus Istzustand: Unbekannt Fehler	Schaltzustand kann ausgelesen werden, allerdings ist Hardware nicht erreichbar.
	Sollzustand: None Istzustand: Ein Alles Ok	Schalter kann ausgelesen werden, Schalter ist aber keiner Gruppe zugeordnet. => kein Sollzustand.
	Sollzustand: None Istzustand: Aus Alles Ok	Schalter kann ausgelesen werden, Schalter ist aber keiner Gruppe zugeordnet. => kein Sollzustand.

Die aktuellen Schaltzustände beim Aufruf der Maske benötigt nur wenige Sekunden, zudem wird eine kontinuierliche Aktualisierung durchgeführt.

Schalter-Definitionen

Per Mausklick besteht die Möglichkeit, den Schaltgruppen einen der nachfolgenden Zustände zuzuweisen. (Siehe Abbildung: „Verschiebbarer Schalter mit Hilfetext“):

- Alle Kontakte dauerhaft ausgeschaltet (Schalterstellung „links“)
- Die Kontakte werden abhängig von der konfigurierten Automatik geschaltet
- Alle Kontakte dauerhaft eingeschaltet (Schalterstellung „rechts“)



Abb.: Verschiebbarer Schalter mit Hilfetext

Eine Konfiguration der Schaltgruppen ist nur in der Schalterstellung „Die Kontakte werden abhängig von der konfigurierten Automatik geschaltet“ möglich. Bei den zwei anderen Optionen ist der Stift zum Bearbeiten der Schaltgruppe ausgeblendet. Wird der Schalter auf einen der anderen Modi gestellt bleibt die konfigurierte Logik allerdings erhalten und ist wieder aktiv sobald der Modus zurückgestellt wird. Über das Zahnrad-Symbol kann die Schaltgruppe nachträglich umbenannt, gelöscht oder der Modus geändert werden.

13.9.4 Schaltgruppen konfigurieren


Die Konfiguration der Schaltgruppe erfolgt über das Symbol . Über das Symbol wird nachfolgendes Fenster aufgerufen:



Abb.: Konfigurationsfenster Steuerlogik

Der Konfigurationsbereich ist zweigeteilt im oberen Bereich befinden sich folgenden Felder:

- Kategorie
- Typ und
- Verbrauchsbestimmung. Falls bei der Verbrauchsbestimmung Verbrauchszähler gewählt wurde, wird zusätzlich ein Auswahlfeld mit allen verfügbaren (Unter-) Verbrauchszählern angezeigt. Für Temperaturprofile wird zusätzlich ein Auswahlfeld mit allen verfügbaren Temperatursensoren angezeigt

Der untere Bereich ergibt sich automatisch aus der gewählten Kategorie.

13.9.5 Definition der Steuerlogiken - Betriebsmodus Verbraucher

Über die Eingabefelder lassen sich verschiedene Steuerlogiken definieren. (Siehe hierzu auch das Smart Energy Handbuch - Downloadbar auf unserer [Homepage](#).)

Die einzelnen Felder können, je nach Einsatz der Steuerung, unterschiedlich kombinieren.

Im Feld Kategorie kann unter einer der folgenden Regelungen gewählt werden:

- Überschuss
- Erzeugung
- Verbrauch
- Gerätespezifisch
- Sonstiges

Je nach Regelung sind verschiedene Typen einstellbar.

Überschuss

Unter der Kategorie Überschuss lassen sich die nachfolgenden Typen konfigurieren:

- Überschusssteuerung
- Überschuss- und Temperaturgesteuert
- Überschuss- und Zeitgesteuert
- Überschuss- und Laufzeitgesteuert
- Überschussmatrix
- Überschussvisualisierung

Überschusssteuerung:

Im Bereich Überschusssteuerung kann unter folgenden Verbrauchsbestimmungen gewählt werden:

- Konfigurierte Nennleistung:
Der Verbrauch wird aus der für die Kontakte konfigurierten Nennleistung und dem Schaltzustand berechnet. Die Nennleistung lässt sich unter [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) konfigurieren. Falls verfügbar wird der Ist-Zustand für die Berechnung, andernfalls der Sollzustand, genutzt.
- Messwert der Kontakte (nur auswählbar wenn der Schaltgruppe mindestens ein Kontakt zugeordnet wurde, welcher einen Leistungswert liefert. Dies ist abhängig von der verwendeten Hardware und kann über das Lupensymbol im Bereich der Hardware unter [Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen](#) eingesehen werden):
Der Verbrauch wird aus dem gemessenen Verbrauch der einzelnen Kontakte bestimmt, sofern diese Messwerte liefern. Für Kontakte, welche keinen Messwert liefern oder bei einem Kommunikationsausfall wird dieser über die konfigurierte Nennleistung bestimmt.
- Verbrauchszähler:
Der Verbrauch wird von einem separaten Verbrauchszähler bestimmt, welcher als Gerät erkannt sein muss. Wurde diese Art der Verbrauchsbestimmung ausgewählt muss zusätzlich noch der zuständige Verbrauchszähler angegeben werden.

Nach der Auswahl der Verbrauchsbestimmungen, erfolgt im letzten Schritt die Konfiguration der nachfolgenden Schwellwerte:

- Einschalten ab Überschuss (W).
- Schalthysterese (W):
Mit der Schalthysterese kann verhindert werden, dass der Schalter im Grenzbereich dauernd ein bzw. ausgeschaltet wird. Empfohlen wird je nach Einschaltsschwelle eine Hysterese in Höhe von 100W - 1000W.
- Ausschalten ab Überschuss (W): (dieser Wert ist ausgegraut und kann nicht manuell verändert werden. Er errechnet sich aus dem Wert „Einschalten ab Überschuss (W)“ abzüglich des Wertes „Schalthysterese (W)“)

Überschuss- und Temperaturgesteuert:

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist weitestgehend mit denen der Überschusssteuerung identisch, einziger Unterschied es muss zusätzlich der Temperatursensor ausgewählt werden.

Nach der Auswahl der Verbrauchsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Überschuss und
- Temperatur.

Die Konfiguration Überschuss (siehe Überschusssteuerung).

Unter Konfiguration Temperatur können folgende Einstellungen vorgenommen und/oder aktiviert werden:

- Einschalten wenn Temperatur (C°):
 - Größer
 - Kleiner
- Einschaltdauer (Min.):
Falls der Verbraucher wegen der Grenztemperatur aktiviert wurde, wird dieser nach dieser Zeit deaktiviert, auch wenn die Minimal/Maximaltemperatur noch nicht erreicht wurde.
- Minimaltemperatur/Maximaltemperatur (C°) (je nach Auswahl „Einschalten wenn Temperatur (C°) Größer oder Kleiner“):
Gilt sowohl, falls der Verbraucher wegen Überschuss, als auch wenn er wegen Temperatur aktiviert wurde.

Überschuss- und Zeitgesteuert:

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist mit denen der Überschusssteuerung identisch.

Nach der Auswahl der Verbrauchsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Überschuss
- Uhrzeit

Die Konfiguration Überschuss (siehe Überschusssteuerung).

Unter Konfiguration Uhrzeit können maximal 2 tägliche Laufzeiten eingestellt werden, es sind zwei Laufzeiten einstellbar. Wenn lediglich eine benötigt wird, kann die zweite Laufzeit über das Papierkorb-Symbol gelöscht werden.

Überschuss- und Laufzeitgesteuert:

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist mit denen der Überschusssteuerung identisch.

Nach der Auswahl der Verbrauchsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Überschuss
- Tägliche Laufzeit

Die Konfiguration Überschuss (siehe Überschusssteuerung).

Unter Konfiguration Tägliche Laufzeit können folgende Einstellungen vorgenommen und/oder aktiviert werden:

- Tägliche Laufzeit (Min.) (dieser Wert wird in der Zeit von 0:00 - 23:59 Uhr ermittelt)
 - Mindestens
 - Genau
 - Maximal
- Laufzeit auffüllen ab:
Da es situationsbedingt vorkommen kann, dass von der definierten täglichen Laufzeit ein Zeitvolumen nicht über die Überschussregelung genommen werden konnte, kann mit diesem Feld definiert werden, ab welchem Zeitpunkt, die restliche tägliche Laufzeit aufgefüllt werden soll. Dieser Vorgang wird auch dann durchgeführt, wenn kein Überschuss vorhanden ist.
- Zusammenhängende Mindesteinschaltzeit (Min.).
- Zusammenhängende Mindestausschaltzeit (Min.).
- Max. Einschaltvorgänge:
Beim letzten Einschaltvorgang wird die komplette restliche tägliche Laufzeit aufgefüllt.

Hinweis



Die tägliche Laufzeit wird ab 0:00 Uhr auf den Wert des neuen Tages gesetzt. Ein tagesübergreifendes Laufzeitauffüllen ist daher nicht möglich. Die unter diesem Punkt gesteuerten Geräte werden um 0:00 Uhr ausgeschaltet.

Überschussmatrix:

Um diese Funktion nutzen zu können, müssen mindesten zwei jedoch höchstens drei Kontakte der Schaltgruppe zugeordnet sein.

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist mit denen der Überschusssteuerung identisch.

Im unteren Bereich befindet sich die Matrix, mit der die Leistung der Verbraucher bestimmt und mit den, in der Schaltgruppe befindlichen, Kontakten verknüpft wird.

Über das Plus-Symbol können bis zu insgesamt sieben Überschussstufen angelegt werden.

Nicht benötigte Stufen können über das Papierkorb-Symbol entfernt werden.

Überschussvisualisierung:

Mit der Überschussvisualisierung kann für jeden der Gruppe zugeordneten Kontakt (1-8) eine eigene Überschuss-Einschaltswelle konfiguriert werden.

Hinweis



Diese Funktion dient lediglich der Visualisierung, es dürfen keine Lasten geschaltet werden, da der Solar-Log Base andernfalls falsche Berechnungen durchführt was zu fehlerhaften Schaltvorgängen führt.

Erzeugung

Mit der Leistungsvisualisierung kann für jeden der Gruppe zugeordneten Kontakt (1-8) eine eigene Leistungs-Einschaltswelle konfiguriert werden.

Hinweis



Diese Funktion dient lediglich der Visualisierung, es dürfen keine Lasten geschaltet werden, da der Solar-Log Base andernfalls falsche Berechnungen durchführt was zu fehlerhaften Schaltvorgängen führt.

Verbrauch

Mit der Verbrauchsvisualisierung kann für jeden der Gruppe zugeordneten Kontakt (1-8) eine eigene Verbrauchs-Einschaltswelle konfiguriert werden.

Hinweis



Diese Funktion dient lediglich der Visualisierung, es dürfen keine Lasten geschaltet werden, da der Solar-Log Base andernfalls falsche Berechnungen durchführt was zu fehlerhaften Schaltvorgängen führt.

Gerätespezifisch

Unter der Kategorie Gerätespezifisch lassen sich die nachfolgenden Typen konfigurieren:

- Wärmepumpe mit EVU-Sperrsignal.
- Vaillant-Wärmepumpe mit EVU-Sperrsignal.
- Heizstab 3-stufig digital.

Wärmepumpe mit EVU-Sperrsignal:

Wärmepumpen können über einen Steuereingang für ein EVU Sperrsignal verfügen. Mit diesem Eingang werden die Wärmepumpen vom Netzbetreiber über Rundsteuerempfänger zu gewissen Zeiten freigegeben. Wenn eine Wärmepumpe jetzt mit PV-Strom versorgt wird, kann dieser Eingang dazu verwendet werden, die Wärmepumpe in Abhängigkeit der produzierten Leistung zu schalten. So bleibt dieses Relais in Zeiten mit PV-Überschuss ausgeschaltet - die Wärmepumpe „darf“ arbeiten. In Zeiten in denen kein PV-Überschuss vorhanden ist, bleibt die Wärmepumpe deaktiviert. Um längere Abschaltzeiten, z.B. bei Schlechtwetterphasen, und damit ein Auskühlen zu vermeiden, stehen maximal drei konfigurierbare Zeiträume zur Verfügung, in denen die Wärmepumpe freigegeben ist und ggf. mit Energie aus dem Netz gespeist wird.

Dieses Profil wird anhand von zwei Schwellwerten und drei Einschaltungszeiträumen definiert. Die Einschaltzeiträume sind anhand von

- Uhrzeit von/bis und
- Monat von/bis

zu definieren.

Vaillant-Wärmepumpe mit EVU-Sperrsignal

Diese Steuerlogik ist speziell für Vaillant Wärmepumpen vorkonfiguriert. Die Funktionsweise und Konfiguration entspricht dem Profil Wärmepumpe mit EVU Sperrsignal.

Heizstab 3-stufig digital

Um diese Funktion nutzen zu können, müssen mindestens zwei, aber nicht mehr als drei Kontakte der Schaltgruppe zugeordnet sein.

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist mit denen der Überschusssteuerung identisch.

Im unteren Bereich befindet sich die Matrix, mit der die Leistung der Heizwendel bestimmt und mit den, in der Schaltgruppe befindlichen, Kontakten verknüpft wird.

Über das Plus-Symbol können bis zu insgesamt sieben Überschussstufen angelegt werden.

Nicht benötigte Stufen können über das Papierkorb-Symbol entfernt werden.

Sonstiges

Der Typ Zeitschaltuhr unter der Kategorie Sonstiges arbeitet unabhängig von der momentanen PV-Produktion oder dem gemessenen Verbrauch.

Über das Plus-Symbol können bis zu insgesamt zehn tägliche Laufzeiten angelegt werden.

Nicht benötigte Stufen können über das Papierkorb-Symbol entfernt werden.

Generelle Information zu Schwellwerten:

Um die Schwankungen (z.B. durch Wolken) bei der PV-Produktion für die Steuerung von Verbrauchern auszugleichen, wird alle 5, 10 oder 15 Minuten ein Wert gebildet. Dieser Mittelwert wird mit dem in der jeweiligen Steuerlogik hinterlegten Schwellwert abgeglichen.

Generelle Information zur Nennleistung (Maximale AC-Leistung):

Die Nennleistung (Maximale AC-Leistung) ist der durchschnittliche Verbrauch eines Geräts, das von dem Profil gesteuert wird. Verbraucher, beispielsweise ein Wäschetrockner haben kurze hohe Spitzen-Leistungen und Zeiten wo, deutlich weniger Leistung benötigt wird. Mit der momentanen Leistung des Verbrauchers zu rechnen wäre daher aus Steuerungssicht problematisch. Daher rechnet der Solar-Log™ über die gesamte Schaltdauer mit dem konfigurierbaren Wert der Nennleistung (Maximale AC-Leistung), diese wird unter [Konfiguration | Geräte | Konfiguration | Konfiguration](#) im Bereich [Modulfeld, Leistung & Bezeichnung](#) eingetragen. (Siehe auch Kapitel „[Modulfeld, Leistung & Bezeichnung](#)“ unter [Gerätekonfiguration](#))

Hinweis



Je genauer die konfigurierte Nennleistung (Maximale AC-Leistung) dem tatsächlichen Verbrauch entspricht, desto genauer erfolgt die Steuerung der Verbraucher über Smart-Energy.

Hinweis



Die konfigurierten Steuerregelungen können unter der Diagnose simuliert werden. Mit Klick auf das oben rechts angeordnete Pfeilsymbol unter [Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen](#) kann direkt zur Smart Energy Simulation gewechselt werden.

Hinweis



Eine ausführliche Dokumentation, über Smart Energy mit Anwendungsbeispielen, steht Ihnen auf unserer Homepage im Bereich [Downloads](#) zur Verfügung.

13.9.6 Definition der Steuerlogiken - Betriebsmodus Generator

Über die Eingabefelder lassen sich verschiedene Steuerlogiken definieren.

Die einzelnen Felder können, je nach Einsatz der Steuerung, unterschiedlich kombiniert werden.

Im Feld Kategorie sind folgende Auswahl-Möglichkeiten einer Regelungen auswählbar:

- Netzbezug
- Sonstiges

Netzbezug

Unter der Kategorie Netzbezug lassen sich die nachfolgenden Typen konfigurieren:

- Netzbezug
- Netzbezug- und Zeitgesteuert
- Netzbezug- und Laufzeitgesteuert

Netzbezug:

Im Bereich Netzbezug kann unter folgenden Erzeugungsbestimmungen gewählt werden:

- Konfigurierte Nennleistung:
Die Erzeugung wird aus der für den Kontakt konfigurierten Nennleistung und dem Schaltzustand berechnet. Die Nennleistung lässt sich unter [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) im Bereich [Modulfeld, Leistung & Bezeichnung](#) definieren. Falls verfügbar wird der Ist-Zustand für die Berechnung, andernfalls der Sollzustand, genutzt.
- Messwert der Kontakte (nur auswählbar wenn der Schaltgruppe mindestens ein Kontakt zugeordnet wurde, welcher einen Leistungswert liefert. Dies ist abhängig von der verwendeten Hardware und kann über das Lupensymbol im Bereich der Hardware unter [Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen](#) eingesehen werden):
Die Erzeugung wird aus der gemessenen Erzeugung der einzelnen Kontakte bestimmt, sofern diese Messwerte liefern. Für Kontakte, welche keinen Messwert liefern oder bei einem Kommunikationsausfall wird dieser über die konfigurierte Nennleistung bestimmt.
- Produktionszähler:
Die Erzeugung wird von einem separaten Produktionszähler bestimmt, welcher als Gerät erkannt sein muss.

Abschnitt "Netzbezug"

Nach der Auswahl der Erzeugungsbestimmung, erfolgt im Letzen Schritt die Konfiguration der nachfolgenden Schwellwerte:

- Einschalten ab Netzbezug (W).
- Schalthysterese (W):
Mit der Schalthysterese kann verhindert werden, dass der Schalter im Grenzbereich dauernd ein bzw. ausgeschaltet wird. Empfohlen wird je nach Einschaltswelle eine Hysterese in Höhe von 100W - 1000W.
- Ausschalten unter Erzeugung (W) (dieser Wert ist ausgegraut und kann nicht manuell verändert werden. Er errechnet sich aus dem Wert „Einschalten ab Netzbezug (W)“ abzüglich des Wertes „Schalthysterese (W)“).

Netzbezug- und Zeitgesteuert:

Die Auswahl der Erzeugungsbestimmungen ist mit denen des Netzbezugs identisch.

Nach der Auswahl der Erzeugungsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Netzbezug
- Uhrzeit

Die Konfiguration Netzbezug (siehe Abschnitt „Netzbezug“ weiter oben).

Unter Konfiguration **Uhrzeit** können maximal 2 tägliche Laufzeiten eingestellt werden, es sind zwei Laufzeiten einstellbar. Wenn lediglich eine benötigt wird, kann die zweite Laufzeit über das Papierkorb-Symbol entfernt werden. Die Laufzeiten können tagesübergreifend definiert werden.

Netzbezug- und Laufzeitgesteuert

Die Auswahl der Erzeugungsbestimmungen ist mit denen des Netzbezugs identisch.

Nach der Auswahl der Erzeugungsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Netzbezug
- Tägliche Laufzeit

Die Konfiguration Netzbezug (siehe Absatz „Netzbezug“ weiter oben).

Unter Konfiguration Tägliche Laufzeit können folgende Einstellungen vorgenommen und/oder aktiviert werden:

- Tägliche Laufzeit (Min.) (dieser Wert wird in der Zeit von 0:00 - 23:59 Uhr ermittelt)
 - Mindestens
 - Genau
 - Maximal
- Laufzeit auffüllen ab:

Da es situationsbedingt vorkommen kann, dass von der definierten täglichen Laufzeit ein Zeitvolumen nicht über die Überschussregelung genommen werden konnte, kann mit diesem Feld definiert werden, ab welchem Zeitpunkt, die restliche tägliche Laufzeit aufgefüllt werden soll. Dieser Vorgang wird auch dann durchgeführt, wenn kein Überschuss vorhanden ist.
- Zusammenhängende Mindesteinschaltzeit (Min.).
- Zusammenhängende Mindestausschaltzeit (Min.).
- Max. Einschaltvorgänge:

Beim letzten Einschaltvorgang wird die komplette restliche tägliche Laufzeit aufgefüllt

Hinweis



Die tägliche Laufzeit wird ab 0:00 Uhr auf den Wert des neuen Tages gesetzt. Ein tagesübergreifendes Laufzeitauffüllen ist daher nicht möglich. Die unter diesem Punkt gesteuerten Geräte werden um 0:00 Uhr ausgeschaltet.

Sonstiges

Der Typ Zeitschaltuhr unter der Kategorie Sonstiges arbeitet unabhängig von der momentanen PV-Produktion oder dem gemessenen Verbrauch.

Über das Plus-Symbol können bis zu insgesamt zehn tägliche Laufzeiten angelegt werden.

Nicht benötigte Stufen können über das Papierkorb-Symbol entfernt werden.

13.9.7 Smart Energy Überschuss-Verwaltung

Die Überschuss-Verwaltung gliedert sich in zwei Bereiche:

- Einstellungen und
- Überschuss-Priorität.

(siehe Abbildung: „Überschuss-Verwaltung“)

Konfiguration / Smart Energy / Überschuss-Verwaltung

SCHALTGRUPPEN
ÜBERSCHUSS-VERWALTUNG

Einstellungen

Messwerte für Steuerung	<input type="text" value="Mittelwerte"/> ?
Überschuss-Offset [%]	<input type="text" value="70"/> <input style="margin-left: 20px;" type="text" value="25899 W"/> ?
Batterieladung unterbinden	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> ? deaktiviert
Batterieentladung unterbinden	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> ? deaktiviert

Überschuss-Priorität

Prioritätsliste ?

BHKW
EGO

ABBRECHEN
SPEICHERN

Abb.: Beispiel - Überschuss-Verwaltung

Im Bereich **Einstellungen** lassen sich die folgenden Werte definieren:

- Messwerte für die Steuerung.
- Überschuss-Offset (%).
- Batterieladung unterbinden (wird nur mit erkanntem Hybrid- oder Batteriesystem eingeblendet).
- Batterieentladung unterbinden (wird nur mit erkanntem Hybrid- oder Batteriesystem eingeblendet).

Im Feld „**Messwerte für die Steuerung**“ kann unter folgenden Werten für die Steuerung gewählt werden:

- **Momentanwerte:**
Sind die aktuellen Werte. Bei Systemen mit konstanten Messwerten (z.B. BHKW als Erzeuger) kann die Steuerung damit schneller reagieren.
- **Mittelwerte:**
Sind die über einen Zeitraum gemittelten Werte um kurzfristige Leistungsschwankungen auszugleichen. Die Steuerung arbeitet somit ruhiger.

Hinweis



Beim Mittelwert handelt es sich, je nach angeschlossener Wechselrichter-Anzahl, um 5-, 10- oder 15-Minutenwerte.
<30WR: 5 Minuten, 30-59WR: 10 Minuten, >=60WR: 15 Minuten.

Batterieladung unterbinden:

Eine Aktivierung dieses Punktes bewirkt, dass der Solar-Log™ Verbraucher aktiviert, um die Batterie am Ladevorgang zu hindern. Die Batterie wird erst dann geladen, wenn entweder einer respektive mehrere Verbraucher wieder deaktiviert wurden oder wenn trotz des Verbrauchs noch Überschuss vorhanden ist.

Batterieentladung unterbinden:

Eine Aktivierung dieses Punktes bewirkt, dass der Solar-Log™ Generatoren aktiviert, um den Verbrauch aus der Erzeugung zu decken, somit findet eine Batterieentladung erst statt, wenn dieser Verbrauch durch die Erzeugung nicht mehr abgedeckt ist.

Hinweis



Die Punkte „Batterieladung und -entladung unterbinden“, sind nur mit erkanntem Hybrid- oder Batteriesystem eingeblendet und sind deaktiviert falls man keine Erzeugungs/Verbrauchssteuerung konfiguriert hat.

Überschuss-Offset (%):

In diesem Feld kann definiert werden, welche nominale Anlagenleistung ins Netz eingespeist und welche zur Überschusssteuerung der Smart Energy Logiken herangezogen werden soll.

Bei aktivierter Leistungsreduzierung muss ein Sensor installiert sein, um die theoretisch verfügbare Erzeugung bestimmen zu können.

Im Bereich **Überschuss Priorität**, wird die Liste der definierten Schaltgruppen und der erkannten intelligenten Verbraucher, nach deren Priorität angezeigt (der oberste Eintrag in der Liste hat die höchste Priorität). Diese kann jederzeit via Drag & Drop angepasst werden.

Hinweis



Die Priorisierung erfolgt nur für Überschussprofile, nicht zum Beispiel für laufzeitgesteuerte Profile.

13.10 Einspeisemanagement

Den Menüpunkt Einspeisemanagement rufen Sie über [Konfiguration | Einspeisemanagement](#) auf.

In diesem Bereich haben Sie die Möglichkeit, die Anforderungen der Netzbetreiber im Bereich Wirk- und Blindleistungssteuerung umzusetzen.

Hinweis



Der Solar-Log™ erfüllt keine Schutzfunktionen wie N/A oder Q/U Schutz. Für diese Funktionen ist spezielle Hardware einzusetzen. Jegliche Schutzbefehle (z.B. Not-Aus) sind nicht mit oder über den Solar-Log™ zu schalten.

13.10.1 Anlagenparameter

Im Reiter Anlagenparameter sind die Grunddaten der Anlage zu hinterlegen.

- Maximale Scheinleistung der Erzeugungsanlage:
Hier ist die maximale Leistung der Anlage in VA einzutragen. Dieser Wert muss mit dem beim EVU angemeldeten Wert übereinstimmen.
In der Regel berechnet sich diese Leistung aus der Summe der Modulleistungen.

Bei Verwendung des Utility Meter sind zusätzlich die Felder:

- UC:
In diesem Feld wird die vereinbarte Netzspannung im Mittelspannungsnetz des Netzbetreibers eingetragen. Dieser Wert wird vom Netzbetreiber vorgegeben. In der Regel entspricht die Netzspannung auf Mittelspannungsebene 20.000 V.
- UNS:
Die einzutragende Referenzspannung ist abhängig vom verwendeten Messfühler. Beim Solar-Log™ Utility Meter ist die Werkseinstellung für Mittelspannungsmessung 100,0 V.

Einstellung UC und UNS

	Mittelspannung Utility Meter (U)	Mittelspannung Utility Meter (U+I)	Nieder- spannung
UC	20000	20000	398
UNS	20000	20000	398

Hinweis



Bei Master-Slave Aufbau darf am jeweiligen Solar-Log Base 2000 nur die an diesem Gerät angeschlossene Leistung eingetragen werden.

Anlagenpasswörter

Unter [Konfiguration](#) | [Einspeisemanagement](#) | [Anlagenparameter](#) | [Anlagenpasswörter](#) können Anmeldedaten für die Wechselrichter hinterlegt werden, sofern die konfigurierten Geräte dies unterstützen oder benötigen.

- **Wechselrichter-Passwort:**
Anlagenpasswort, sofern dieses zur Abfrage der Wechselrichter erforderlich ist.
- **Anmeldemodus:**
Bei Wechselrichtern die dies unterstützen, kann zwischen normaler und privilegierter Anmeldung unterschieden werden. Bei einzelnen Modellen kann eine privilegierte Anmeldung zwingend nötig sein, damit Funktionen des Leistungsmanagement zur Verfügung stehen.
- **Parameter-Passwort:**
Passwort welches zur Änderung systemkritischer Einstellungen an den Wechselrichtern benötigt wird. Bspw. den GridGuard-Code bei SMA Wechselrichter.

Hinweis



Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass das Wechselrichter-Passwort zum Anmeldemodus passt.

Können an einem Wechselrichter getrennte Kennwörter für Benutzer und Installateure vergeben werden, muss das zum Anmeldemodus passende Kennwort angegeben werden.

Hinweis



Der Menüpunkt Anlagenpasswörter wird nur bei angeschlossenen Wechselrichtern angezeigt, die ein Passwort zur Abfrage der Wechselrichter und/oder ein Passwort zur Änderung systemkritischer Einstellungen benötigt.

13.11 Wirkleistung

Unter dem Menüpunkt **Einspeisemanagement | Wirkleistung** stehen im Abschnitt **Typ** folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Deaktiviert
- Ferngesteuert (nur mit Zusatzmodul Mod I/O)
- Ferngesteuert mit Verrechnung Eigenstromverbrauch (nur mit Zusatzmodul Mod I/O)
- 70% Festabregelung
- 70% Festabregelung mit Verrechnung Eigenstromverbrauch
- Einstellbare Festabregelung
- Einstellbare Festabregelung mit Verrechnung Eigenstromverbrauch
- Festabregelung in Watt
- Festabregelung in Watt mit Verrechnung Eigenstromverbrauch
- Abregelung auf Prozentsatz des Verbrauchs

Hinweis



Welche Art der Wirkleistungsreduzierung bei einer konkreten PV-Anlage umgesetzt werden muss, richtet sich nach den im jeweiligen Land gültigen Gesetzen und Normen sowie den Vorgaben des jeweiligen Netzbetreibers.

Der Planer bzw. Errichter Ihrer Anlage oder der jeweilige Netzbetreiber kann Auskunft über die Art und Weise der Wirkleistungsreduzierung geben.

Hinweis



Die Funktionen des Bereichs Einspeisemanagement können für manche unterstützte Wechselrichter nicht verfügbar sein.

Bitte prüfen Sie vor der Installation, ob Powermanagement und Blindleistungsregelung bei den verwendeten Wechselrichtern unterstützt wird.

Detaillierte Informationen zu den jeweiligen Wechselrichtern sind über unsere Wechselrichterdatenbank unter: <https://www.solar-log.com/de/support> abrufbar.

Abschnitt Schnittstellenzuordnung

In diesem Bereich werden die Wechselrichter mit den Schnittstellen, an denen sie am Solar-Log™ angeschlossen sind, angezeigt. Wählen Sie den/die zu regelnden Wechselrichter aus und aktivieren Sie diese(n).

Abschnitt LCD-Anzeige (VLCD-Anzeige)

Unter LCD-Anzeige lässt sich definieren, welche Werte über das VLCD-Display angezeigt werden sollen. Auswählbar sind folgende Werte:

- Nur Fehler:
Sollten bei der PM-Steuerung Fehler auftreten werden diese angezeigt.
- Zielleistung (%DC):
Ist der Wert (%DC), der für die Reduzierung gewählt wurde (bspw. 70%).
- Prozentsatz des Verbrauchs (nur auswählbar wenn unter Typ der Punkt „Abregelung auf Prozentsatz des Verbrauchs“ definiert wurde):
Wert, der bei „Prozentsatz für einstellbare Abregelung“ eingegeben wurde. 100% werden nicht visualisiert, da die VLCD-Anzeige nur zwei Stellen anzeigen kann (bspw. 70%)
- Steuerwert Leistung (%AC):
Steuerwert ist der Wert, der an die Wechselrichter gesendet wird, um den Zielwert zu erreichen. Hier wird das Verhältnis der Nennleistung (AC) und der installierten DC-Leistung (DC) berücksichtigt. Bei Steuerung mit Eigenverbrauch wird der aktuelle Verbrauch ebenfalls berücksichtigt.

Der Wert 100 % wird im VLCD-Display nicht angezeigt.

Abschnitt Dynamische Steuerung bei unterschiedlicher Modulausrichtung

Je nach Anlage gibt es unter anderem, unterschiedliche Modulausrichtungen, um diese bei der Wirkleistung mit einzubeziehen sollte der Schalter „Dynamische Steuerung bei unterschiedlicher Modulausrichtung“ aktiviert werden (standardmäßig deaktiviert). Diesen Schalter finden Sie unter dem Menüpunkt [Einspeisemanagement | Wirkleistung](#). Stellen Sie diesen auf aktivieren.

Mit dieser Einstellung werden die Reduzierungskommandos an die Wechselrichter dynamisch angepasst um, z.B. bei unterschiedlichen Modulausrichtungen, die Einspeisung innerhalb der erlaubten Reduzierungsgrenze zu maximieren. Somit können z.B. einzelne Wechselrichter über 70% einspeisen wenn andere Wechselrichter weniger Leistung erbringen.

13.11.1 Wirkleistung deaktiviert

Wenn dieser Menüpunkt ausgewählt ist, ist die Wirkleistung deaktiviert. Dennoch können die steuerbaren Schnittstellen ausgewählt werden, falls eine Steuerung über Modbus PM oder über ein PM-Profil erfolgen soll.

13.11.2 Ferngesteuerte Wirkleistungsbegrenzung (nur mit MOD I/O)

Diese Option ist zu wählen, sollte die Wirkleistungsreduzierung ferngesteuert durch den Netzbetreiber erfolgen. Um dies realisieren zu können, wird ein Rundsteuerempfänger oder ein vergleichbares Gerät benötigt. In der Regel werden diese Geräte vom Netzbetreiber kostenpflichtig zur Nutzung gestellt.

Welche Art von Rundsteuerempfänger bzw. Fernwirktechnik zum Einsatz kommt, liegt in der Hoheit des jeweiligen Netzbetreibers. Die vom Netzbetreiber ausgesendeten Steuersignale werden vom Rundsteuerempfänger in potentialfreie Signalkontakte umgesetzt und können über die Schnittstelle des MOD I/O ausgewertet werden.

Hinweis



Die Funktion der PM+-Schnittstelle ist nur gegeben, wenn die Kontakte des Rundsteuerempfängers potentialfrei sind und mit der Hilfsspannung (5VDC) aus der PM+-Schnittstelle beschaltet werden.

Beispiele für den Anschluss von Rundsteuerempfängern und die entsprechende Konfiguration sind im Kapitel „Anhang“ zu finden.

Abschnitt Kanaleinstellungen für Leistungsreduzierung

Die Relaisausgänge des Rundsteuerempfängers werden mit der PM+ Schnittstelle des MOD I/O verbunden. Dadurch können die Signale des Netzbetreibers vom Solar-Log Base ausgewertet werden.

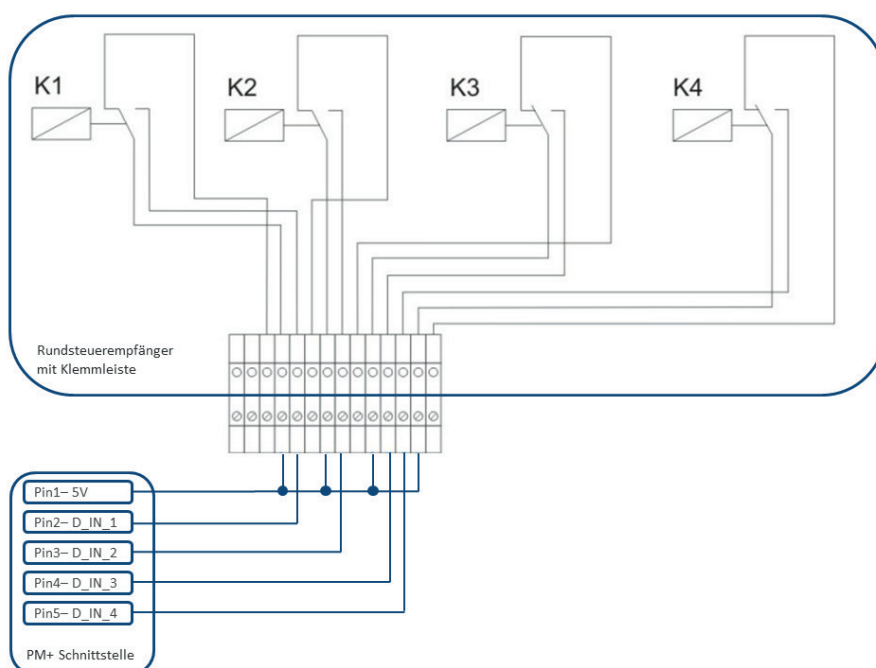


Abb.: Schematische Darstellung eines Rundsteuerempfängers mit vier Relais.

Diese Relais sind zur Wirkleistungssteuerung mit der PM+ Schnittstelle des MOD I/O verdrahtet.

Hinweis



Die Funktion der PM+ Schnittstelle ist nur gegeben, wenn die Kontakte des Rundsteuerempfängers potentialfrei sind und mit der Hilfsspannung (5VDC) aus der PM+ Schnittstelle beschaltet werden.

In der Praxis kommen verschiedene Rundsteuerempfänger und andere vergleichbare Signalgeber mit unterschiedlich vielen Schaltkontakten und unterschiedlichen Signalcodierungen zum Einsatz. Die Konfigurationsmatrix des MOD I/O bietet daher maximale Flexibilität – es lassen sich die meisten gängigen Varianten konfigurieren. Rundsteuerempfänger verfügen in der Regel über 2 bis 5 Relais. Die Zuordnung der einzelnen Relaiszustände zu bestimmten Reduzierungsstufen wird vom jeweiligen Netzbetreiber vorgegeben und anhand dieser Matrix im Solar-Log Base hinterlegt. So können die angeschlossenen Wechselrichter auf die vorgegebenen Reduzierungsstufen geregelt werden.

Digitaleingang	D_IN_1	D_IN_2	D_IN_3	D_IN_4	Leistung in %
Stufe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100
Stufe 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60
Stufe 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30
Stufe 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0

Abb.: Kanaleinstellungen für Leistungsreduzierung

Für jede Stufe werden eine Eingangssignalkombination und ein Wert für die Leistung in % festgelegt. Ein gesetzter Haken bei den digitalen Eingängen der PM+Schnittstelle (D_IN_1 bis D_IN_4) bedeutet, dass dieser Eingang mit den 5V des Pin 1 beschaltet wird, um auf den unter Leistung in % eingestellten Wert zu regeln.

In der Grundeinstellung werden 4 Schaltstufen angezeigt. Über das + Zeichen lässt sich diese Liste auf 16 Stufen erweitern.

Vorgehen:

- Ferngesteuert auswählen.
- In der Schnittstellenzuordnung den/die zu regelnden Wechselrichter auswählen.
- Kanaleinstellungen für Leistungsreduzierung je nach Vorgaben und Verkabelung hinterlegen.
- Optionen auswählen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Max. Leistungsänderung in %

Eine ruckartige Absenkung oder Erhöhung der Wirkleistung könnte sich langfristig negativ auf Wechselrichter auswirken.

Über das Feld „max. Änderung Leistung“ wird vorgegeben, wie hoch die maximale prozentuale Leistungsänderung pro Intervall (15 Sekunden) ist.

Dieser Wert bezieht sich auf die Leistungsreduzierung, wird aber auch beim Hochfahren der Anlage nach Leistungsreduzierung verwendet.

13.11.3 Ferngesteuerte Wirkleistungsreduzierung mit Verrechnung Eigenverbrauch (nur mit MOD I/O)

Diese Funktion ist eine Erweiterung der in vorigen Kapitel beschriebenen Funktion [Ferngesteuerte Wirkleistungsreduzierung](#). Diese Funktion ist nicht vom deutschen EEG gedeckt und muss vor Anwendung mit dem Verteilnetzbetreiber abgestimmt werden.

Hinweis



Um diese Funktion zu realisieren, muss der Solar-Log Base mit einem Verbrauchszähler gekoppelt werden. Beachten Sie hier die Hinweise im Kapitel „Externe Stromzähler“.

Die Konfiguration dieser Funktion entspricht der schon beschriebenen Konfiguration [Ferngesteuerte Wirkleistungsreduzierung](#). Hinweise zur Integration des Zählers in die Hausinstallation finden Sie im Anhang.

Hinweise zur Funktion



Bei einem Befehl (kleiner 100% und größer 0%) wird der Eigenverbrauch einberechnet. Der/die Wechselrichter werden je nach derzeitigem Verbrauch mit einem von diesem Befehlswert abweichenden, höheren Leistungswert angesteuert.

Bei 0% Befehl wird der Eigenverbrauch nicht berücksichtigt. Die Anlage wird hier aus Sicherheitsgründen immer auf 0% abgeregelt.

13.11.4 70% Festabregelung

Durch Aktivierung dieses Menüpunkts werden der/die Wechselrichter fest auf 70% der installierten DC Leistung geregelt.

Als Referenzwerte sind unter dem Menüpunkt [Konfiguration | Geräte | Konfiguration](#) die [Maximale AC Leistung](#) und [Angeschlossene Generatorleistung](#) einzugeben.

Anhand der hinterlegten [Angeschlossenen Generatorleistung](#) kann die maximale Leistung für die Wechselrichter berechnet werden.

Vorgehen

- 70% Festabregelung auswählen.
- In der **Schnittstellenzuordnung** den/die zu regelnden Wechselrichter auswählen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Hinweis



Änderungen der **Maximalen AC Leistung** der Wechselrichter unter **Konfiguration | Geräte | Konfiguration** sind gesperrt.
Durch Eingabe des Passworts über den Anmelden-Button als Installateur/PM wird dieser Schutz für berechnigte Benutzer aufgehoben.

Hinweis



Die 70% Regelung wird immer auf die gesamte Anlage bezogen.
Bei entsprechenden Ausrichtungen der Module (Ost-West-Anlage) regelt der Solar-Log™ immer alle Wechselrichter gleich. Dadurch kann es zu einer geringeren Einspeisung als maximal zulässig kommen.

Beispiel 1

DC Leistung 12kWp

AC Leistung 12kW

70% der DC Leistung entsprechen 8.4kW.

Da in diesem Beispiel die AC und DC Leistung identisch sind, stimmt die Abregelung.

Beispiel 2

DC Leistung 12 kWp

AC Leistung 10kW

70% der DC Leistung entsprechen 8,4kW.

Daher wird der über den Solar-Log™ gesteuerte Wechselrichter auf 84% (8,4kW) und nicht nur auf 70% (7kW) geregelt.

13.11.5 70% Festabregelung mit Verrechnung Eigenverbrauch

Diese Funktion ist eine Erweiterung der im vorherigen Kapitel beschriebenen Funktion „70% Festabregelung“.

Um diese Funktion zu realisieren, muss der Solar-Log™ mit einem Verbrauchszähler gekoppelt werden.

Die Konfiguration dieser Funktion entspricht der schon beschriebenen Konfiguration 70% Festabregelung.

Vorgehen:

- 70% Festabregelung mit Verrechnung Eigenverbrauch auswählen.
- In der **Schnittstellenzuordnung** den/die zu regelnden Wechselrichter auswählen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Hinweis



Um diese Funktion zu realisieren, muss der Solar-Log Base mit einem Verbrauchszähler gekoppelt werden. Beachten Sie hier die Hinweise im Kapitel „Externe Stromzähler“.

Durch die Verwendung eines Energiezählers für den Eigenverbrauch wird der momentane Eigenverbrauch ermittelt. Dieser Verbrauch wird mit der durch die Wechselrichter erzeugten Energie verrechnet. In dem Fall, dass die Differenz aus Produktion und Verbrauch weniger als 70% der Modulleistung beträgt, können die Wechselrichter auf einen höheren Leistungswert geregelt werden. Am Einspeisepunkt liegen weiterhin nur 70% der angeschlossenen Generatorleistung an.

13.11.6 Einstellbare Festabregelung

Mit dieser Funktion kann die maximale Einspeisung ins Netz konfiguriert werden. Durch den frei konfigurierbaren Prozentsatz kann die Abregelung auf X% der angeschlossenen Generatorleistung eingestellt werden. Der Solar-Log Base regelt die angeschlossenen Wechselrichter nur ab, wenn die Einspeisung ins Netz die hinterlegt Obergrenze überschreitet.

Vorgehen:

- Einstellbare Festabregelung auswählen.
- Prozentsatz für einstellbare Abregelung eingeben.
- In der **Schnittstellenzuordnung** den/die zu regelnden Wechselrichter auswählen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

13.11.7 Einstellbare Festabregelung mit Verrechnung Eigenverbrauch

Mit dieser Funktion kann die maximale Einspeisung ins Netz konfiguriert werden. Durch den frei konfigurierbaren Prozentsatz kann die Abregelung auf X% der angeschlossenen Generatorleistung eingestellt werden. Der Eigenverbrauch wird bei dieser Regelung berücksichtigt. Der Solar-Log Base regelt die angeschlossenen Wechselrichter nur ab, wenn die Einspeisung ins Netz die hinterlegt Obergrenze überschreitet. Bei entsprechend hohem Eigenverbrauch erfolgt keine Abregelung.

Vorgehen:

- Einstellbare Festabregelung mit Verrechnung Eigenverbrauch auswählen.
- Prozentsatz für einstellbare Abregelung eingeben.
- In der **Schnittstellenzuordnung** den/die zu regelnden Wechselrichter auswählen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Hinweis



Um diese Funktion zu realisieren, muss der Solar-Log Base mit einem Verbrauchszähler gekoppelt werden. Beachten Sie hier die Hinweise im Kapitel „Externe Stromzähler“.

13.11.8 Festabregelung in Watt

Mit dieser Funktion kann die maximale Einspeisung ins Netz konfiguriert werden. Durch die frei konfigurierbare elektrische Leistung (W), kann die Abregelung auf X (Watt) der angeschlossenen Generatorleistung eingestellt werden. Der Solar-Log Base regelt die angeschlossenen Wechselrichter nur ab, wenn die Einspeisung ins Netz die hinterlegte Obergrenze überschreitet.

Vorgehen:

- Einstellbare Festabregelung **auswählen**.
- Elektrische Leistung (W) für einstellbare Abregelung **eingeben**.
- In der **Schnittstellenzuordnung** den/die zu regelnden Wechselrichter **auswählen**.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

13.11.9 Festabregelung in Watt mit Verrechnung Eigenverbrauch

Mit dieser Funktion kann die maximale Einspeisung ins Netz konfiguriert werden. Durch die frei konfigurierbare elektrische Leistung (W) kann die Abregelung auf X (Watt) der angeschlossenen Generatorleistung eingestellt werden. Der Eigenverbrauch wird bei dieser Regelung berücksichtigt. Der Solar-Log Base regelt die angeschlossenen Wechselrichter nur ab, wenn die Einspeisung ins Netz die hinterlegte Obergrenze überschreitet. Bei entsprechend hohem Eigenverbrauch erfolgt keine Abregelung.

Vorgehen:

- Einstellbare Festabregelung mit Verrechnung Eigenverbrauch **auswählen**.
- Elektrische Leistung (W) für einstellbare Abregelung **eingeben**.
- In der **Schnittstellenzuordnung** den/die zu regelnden Wechselrichter **auswählen**.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Hinweis



Um diese Funktion zu realisieren, muss der Solar-Log Base mit einem Verbrauchszähler gekoppelt werden. Beachten Sie hier die Hinweise im Kapitel „Externe Stromzähler“.

13.11.10 Abregelung auf Prozentsatz des Verbrauchs

Mit dieser Funktion kann die maximale Erzeugung der Wechselrichter begrenzt werden. Durch den frei konfigurierbaren Prozentsatz (%) erfolgt eine Abregelung der Wechselrichter auf X (%) des Gesamtverbrauchs.

Beispiel:

Der Gesamtverbrauch einer Anlage liegt bei 2000 W, konfiguriert wurden 90%, die Abregelung der Wechselrichter erfolgt in diesem Fall bei 1800 W, um den Gesamtverbrauch zu decken, müssen 200 W aus dem Netz bezogen werden.

Vorgehen:

- Abregelung auf Prozentsatz des Verbrauchs **auswählen**.
- Prozentsatz (%) für einstellbare Abregelung **eingeben**.
- In der **Schnittstellenzuordnung** den/die zu regelnden Wechselrichter **auswählen**.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Hinweis



Um diese Funktion zu realisieren, muss der Solar-Log Base mit einem Verbrauchszähler gekoppelt werden. Beachten Sie hier die Hinweise im Kapitel „Externe Stromzähler“.

13.12 Blindleistung

Unter den Menüpunkt **Einspeisemanagement | Blindleistung** stehen im Abschnitt Typ folgenden Funktionen zur Verfügung:

- deaktiviert.
- fester Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$.
- feste Blindleistung in VAR.
- variabler Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ über Kennlinie P/Pn.
- variabler Verschiebungsfaktor über Kennlinie $\cos(\Phi)(U)$ (nur Solar-Log Base 2000 mit Utility Meter).
- variable Blindleistung über Kennlinie Q(U) (nur Solar-Log Base 2000 mit Utility Meter).
- fernsteuerbarer Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ (nur mit MOD I/O).

Hinweis



Welche Art der Blindleistungsregelung bei einer konkreten PV-Anlage umgesetzt werden muss, richtet sich in Deutschland nach technischen Richtlinien und Gesetzen. Der Planer bzw. Errichter Ihrer Anlage oder der jeweilige Netzbetreiber kann Auskunft über die Art und Weise der Blindleistungsregelung geben.

Hinweis



Die Funktion Blindleistung ist nicht für alle kompatiblen Wechselrichter verfügbar. Bitte prüfen Sie vor der Installation, ob die verwendeten Wechselrichter unterstützt werden. Weitere Informationen sowie unsere Komponenten-Datenbank sind unter <https://www.solar-log.com/de/support> zu finden.

Hinweis



Bei der Konfiguration der Blindleistung wird Seitens des Solar-Log™ immer vom Erzeugerzählpfeilsystem ausgegangen. Die Energieversorger definieren ihre Anforderungen aus Ihrer Sicht. PV-Anlage werden meist im Verbraucherzählpfeilsystem (mit negativem Bezug) definiert.

Abschnitt Schnittstellenzuordnung

In diesem Bereich werden die Wechselrichter mit der/den Schnittstellen, an denen sie am Solar-Log Base angeschlossen sind, angezeigt. Wählen Sie die den/die zu regelnden Wechselrichter aus und aktivieren Sie diese(n).

13.12.1 Blindleistung deaktiviert

Wenn dieser Menüpunkt ausgewählt ist, ist die Blindleistungssteuerung deaktiviert. Dennoch können die steuerbaren Schnittstellen ausgewählt werden, falls eine Steuerung über Modbus PM oder über ein PM-Profil erfolgen soll.

13.12.2 Fester Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$

Mit dieser Funktion ist es möglich, die angeschlossenen Wechselrichter auf einen festen Verschiebungsfaktor einzustellen.

Über diese Matrix ist es möglich, einen festen $\cos(\Phi)$ für bestimmte Zeiträume vorzugeben. Müssen im Tagesverlauf unterschiedliche Verschiebungsfaktoren eingehalten werden, können diese hier konfiguriert werden. Ist ein Utility Meter mit Leistungsmessung vorhanden kann die Messung am Einspeisepunkt erfolgen.

Vorgehen:

- Typ fester Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ auswählen.
- Die zu steuernde Schnittstellenzuordnung aktivieren.
- Spalte ab Uhr eintragen.
- $\cos(\Phi)$ für diese Uhr eintragen.
- Wechsler für induktiven/untererregten $\cos(\Phi)$ setzen.
- Ggf. weitere Uhren und zugehöriger $\cos(\Phi)$.
- Ggf. Messung am Einspeisepunkt aktivieren.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Muss ein bestimmter $\cos(\Phi)$ für 24 Stunden eingehalten werden, muss in der ersten Zeile die Uhr 00:00 sowie der zugehörige $\cos(\Phi)$ eingetragen werden. Die anderen Zeilen müssen ebenfalls mit 00:00 Uhr gefüllt werden. Hier ist keine Eingabe des $\cos(\Phi)$ erforderlich.

13.12.3 Feste Blindleistung in Var

Abschnitt Blindleistungssteuerung

Diese Funktion ermöglicht es, dass die angeschlossenen Wechselrichter eine bestimmte Blindleistung in Var für definierbare Zeiträume erzeugen.

Vorgehen:

- Typ feste Blindleistung in Var auswählen.
- Die zu steuernde Schnittstellenzuordnung aktivieren.
- Spalte ab Uhr eintragen.
- Blindleistung für diese Uhr eintragen.
- Wechsler für induktive/untererregte Blindleistung setzen.
- Ggf. weitere Uhren und zugehörige Blindleistung eintragen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Wenn eine bestimmte Blindleistung in Var für 24 Stunden bereitgestellt werden muss, darf nur in der ersten Zeile die Uhr 00:00, der Wert in Var und der Wechsler für induktive Blindleistung gesetzt werden. Die anderen Zeilen müssen ebenfalls mit 00:00 Uhr gefüllt bleiben. Hier ist keine Eingabe der Blindleistung erforderlich.

Abschnitt Begrenzungen

Im Abschnitt Begrenzungen gibt es folgende Konfigurationsmöglichkeiten.

- Max. $\cos(\Phi)$ induktiv/untererregt und max. $\cos(\phi)$ kapazitiv/übererregt:
Über diese Begrenzung kann eine maximale Verschiebung definiert werden. Im Teillastbereich kann dadurch eventuell weniger Blindleistung eingespeist werden als vorgegeben, um die Verschiebungsgrenzen einzuhalten.

Hinweis



Der Wert Null deaktiviert die jeweilige Begrenzung.

13.12.4 Variabler Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ Kennlinie P/Pn

Diese Funktion ermöglicht die Anpassung des $\cos(\Phi)$ anhand einer P/Pn Kennlinie.

Bei der Kennlinie P/Pn wird das Verhältnis der momentan erzeugten Leistung (P) und der Nennleistung (maximale Leistung) (Pn) gebildet. Diesem Verhältnis wird durch die Kennlinie ein $\cos(\Phi)$ zugeordnet.

Diese Funktion wird in der Literatur auch als $\cos(\Phi)(P)$ bezeichnet.

Die momentan erzeugte Leistung P wird vom Solar-Log Base aufgrund der Wechselrichterdaten berechnet. Ist ein Utility-Meter mit Leistungsmessung vorhanden, wird statt dessen dieser Leistungswert verwendet.

Hinweis



Bei einer Master-Slave Konfiguration muss, speziell bei einer P/Pn Kennlinie mit Utility Meter, darauf geachtet werden, dass alle beteiligten Solar-Logs die gleiche Firmware Version verwenden.

Abschnitt Kennlinientyp

Über diesen Menüpunkt kann eine vorgegebene Kennlinie hinterlegt werden. Grundsätzlich wird hier zwischen der 2- und 4-Punkt-Kennlinie unterschieden.

2-Punkt-Kennlinie

Durch die Auswahl „2-Punkt-Kennlinie“ besteht die Möglichkeit, eine Kennlinie anhand von 2 Punkten zu definieren.

Vorgehen

- Typ Variabler Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ Kennlinie P/Pn auswählen.
- Die zu steuernde Schnittstellenanzuordnung aktivieren.
- 2-Punkt-Kennlinie auswählen.
- In der Konfigurationsmatrix die Kennlinienpunkte A und B anhand der Felder P/Pn, $\cos(\Phi)$ und den Schalter für induktiv passend einstellen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Die dargestellte Kennlinie ändert sich entsprechend den eingegebenen Werten.

4-Punkt-Kennlinie

Durch die Auswahl „4-Punkt-Kennlinie“ besteht die Möglichkeit eine Kennlinie anhand von 4 Punkten zu definieren.

Vorgehen

- Typ Variabler Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ Kennlinie P/Pn auswählen.
- Schnittstellen aktivieren.
- 4-Punkt-Kennlinie auswählen.
- In der Konfigurationsmatrix die Kennlinienpunkte A ,B, C und D anhand der Felder P/Pn, $\cos(\Phi)$ und den Schalter für induktiv passend einstellen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Die dargestellte Kennlinie ändert sich entsprechend den eingegebenen Werten.

13.12.5 Variabler Verschiebungsfaktor über Kennlinie $\cos(\Phi)(U)$

Um diese Funktion realisieren zu können, wird neben dem Solar-Log Base das Solar-Log™ Utility Meter benötigt.

Abschnitt Blindleistungssteuerung

Das Solar-Log™ Utility Meter wird über einen RS485 Bus mit dem Solar-Log Base gekoppelt und gibt kontinuierlich die gemessenen Spannungswerte an den Solar-Log™ weiter. Die Messwerte können entweder Nieder- oder Mittelspannungsseitig erfasst werden (entsprechende Wandler und deren Konfiguration vorausgesetzt). Anhand der hinterlegten Kennlinie berechnet der Solar-Log Base kontinuierlich die bereitzustellende Blindleistung und steuert die angeschlossenen Wechselrichter entsprechend an.

Hinweis



Informationen zum Anschluss und Konfiguration des Utility Meter finden Sie im Bereich „Installation Utility Meter“.

Abschnitt Kennlinientyp

Über diesen Menüpunkt kann eine vorgegebene Kennlinie hinterlegt werden. Grundsätzlich wird hier zwischen 2- und 4-Punkt-Kennlinie unterschieden.

2-Punkt-Kennlinie

Durch die Auswahl „2-Punkt-Kennlinie“ besteht die Möglichkeit, eine Kennlinie anhand von 2 Punkten zu definieren.

Vorgehen

- Typ variabler Verschiebungsfaktor über Kennlinie $\cos(\Phi)(U)$ auswählen
- Die zu steuernde Schnittstellenzuordnung aktivieren
- 2-Punkt-Kennlinie auswählen
- In der Konfigurationsmatrix die Kennlinienpunkte A und B anhand der Felder U/Uc, $\cos(\Phi)$ und den Schalter für induktiv passend einstellen.
- Einstellungen **SPEICHERN**

Die dargestellte Kennlinie ändert sich entsprechend den eingegebenen Werten.

4-Punkt-Kennlinie

Durch die Auswahl „4-Punkt-Kennlinie“ besteht die Möglichkeit, eine Kennlinie anhand von 4 Punkten zu definieren.

Vorgehen:

- Typ variabler Verschiebungsfaktor über Kennlinie $\cos(\Phi)(U)$ auswählen
- Die zu steuernde Schnittstellenzuordnung aktivieren
- 4-Punkt-Kennlinie auswählen.
- In der Konfigurationsmatrix die Kennlinienpunkte A, B, C und D anhand der Felder U/Uc, $\cos(\Phi)$ und den Schalter für induktiv passend einstellen.
- Einstellungen **SPEICHERN**

Die dargestellte Kennlinie ändert sich entsprechend den eingegebenen Werten.

13.12.6 Variable Blindleistung über Kennlinie Q(U)

Um diese Funktion realisieren zu können, wird neben dem Solar-Log Base das Solar-Log™ Utility Meter benötigt.

Abschnitt Blindleistungssteuerung

Das Solar-Log™ Utility Meter wird über einen RS485 Bus mit dem Solar-Log Base gekoppelt und gibt kontinuierlich die gemessenen Spannungswerte an den Solar-Log Base weiter. Die Messwerte können entweder Nieder- oder Mittelspannungsseitig erfasst werden (entsprechende Wandler und deren Konfiguration vorausgesetzt). Anhand der hinterlegten Kennlinie berechnet der Solar-Log Base kontinuierlich die bereitzustellende Blindleistung und steuert die angeschlossenen Wechselrichter entsprechend an.

Hinweis



Informationen zum Anschluss und Konfiguration des Utility Meter finden Sie im Bereich „Installation Utility Meter“.

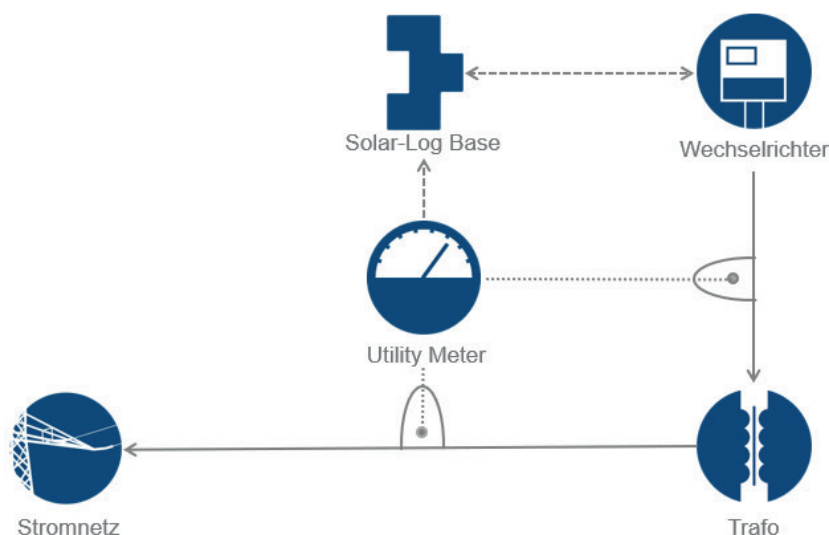


Abb.: Beispiel eines Funktionsplans der Q(U) Regelung

Abschnitt Kennlinientyp

Über diesen Menüpunkt kann eine vorgegebene Kennlinie hinterlegt werden. Grundsätzlich wird hier zwischen 2- und 4-Punkt-Kennlinie unterschieden.

2-Punkt-Kennlinie

Durch die Auswahl „2-Punkt-Kennlinie“ besteht die Möglichkeit, eine Kennlinie anhand von 2 Punkten zu definieren.

Vorgehen:

- Typ variable Blindleistung über Kennlinie Q(U) auswählen.
- Die zu steuernde Schnittstellenzuordnung aktivieren.
- 2-Punkt-Kennlinie auswählen.
- In der Konfigurationsmatrix die Kennlinienpunkte A und B anhand der Felder U/Uc, Q/SAm_{ax} und den Schalter für induktiv passend einstellen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Die dargestellte Kennlinie ändert sich entsprechend den eingegebenen Werten.

4-Punkt-Kennlinie

Durch die Auswahl „4-Punkt-Kennlinie“ besteht die Möglichkeit, eine Kennlinie anhand von 4 Punkten zu definieren.

Vorgehen:

- Typ variable Blindleistung über Kennlinie Q(U) auswählen.
- Die zu steuernde Schnittstellenzuordnung aktivieren.
- 4-Punkt-Kennlinie auswählen.
- In der Konfigurationsmatrix die Kennlinienpunkte A ,B, C und D anhand der Felder U/Uc, Q/SAm_{ax} und den Schalter für induktiv passend einstellen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Die dargestellte Kennlinie ändert sich entsprechend den eingegebenen Werten.

Abschnitt Begrenzungen

Im Abschnitt Begrenzungen gibt es folgende Konfigurationsmöglichkeiten.

- Gradientenbegrenzung (Geschwindigkeit der Änderung):
Sofern der Energieversorger eine Begrenzung fordert, muss dieses Feld konfiguriert werden. (Angabe des Werts in Sekunden).
- Max. $\cos(\Phi)$ induktiv/untererregt und max. $\cos(\Phi)$ kapazitiv/übererregt:
Über diese Begrenzung kann eine maximale Verschiebung definiert werden. Im Teillastbereich kann dadurch eventuell weniger Blindleistung eingespeist werden als durch die Kennlinie gefordert, um die Verschiebungsgrenzen einzuhalten.

Hinweis



Der Wert Null deaktiviert die jeweilige Begrenzung.

13.12.7 Fernsteuerbarer Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ (nur mit MOD I/O)

Diese Option ermöglicht es, den Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ ferngesteuert durch den Netzbetreiber zu regeln. Um dies realisieren zu können, wird ein Rundsteuerempfänger oder ein vergleichbares Gerät benötigt. In der Regel werden diese Geräte vom Netzbetreiber kostenpflichtig zur Nutzung gestellt.

Welche Art von Rundsteuerempfänger bzw. Fernwirktechnik zum Einsatz kommt, liegt in der Hoheit des jeweiligen Netzbetreibers. Die vom Netzbetreiber ausgesendeten Steuersignale werden vom Rundsteuerempfänger in potentialfreie Signalkontakte umgesetzt und können über die PM+ Schnittstelle des MOD I/O ausgewertet werden.

Hinweis



Die potentialfreien Befehle des Rundsteuerempfängers müssen für die Dauer des Befehls anliegen. Befehlsimpulse können nicht verarbeitet werden.

Abschnitt Kanaleinstellungen für Leistungsreduzierung

Die Relaisausgänge des Rundsteuerempfängers werden mit dem PM-Eingang des MOD I/O verbunden. Dadurch können die Signale des Netzbetreibers vom Solar-Log Base ausgewertet werden.

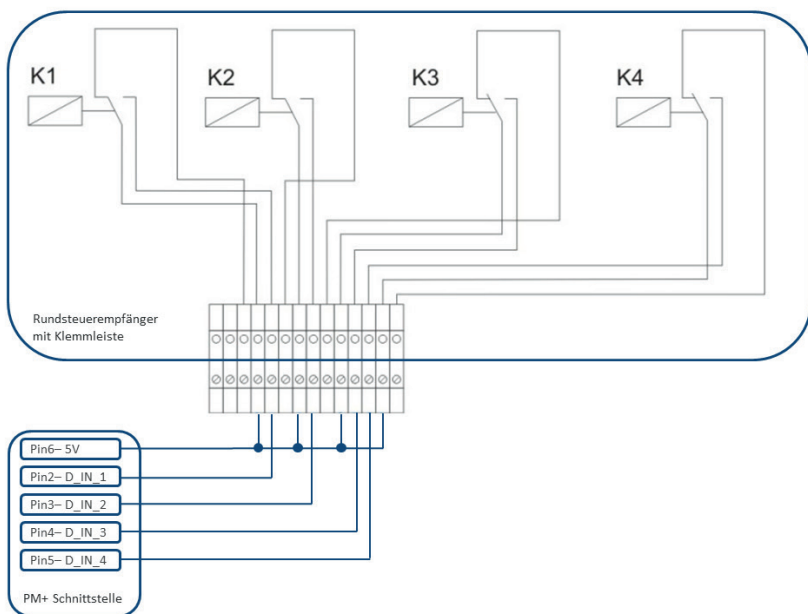


Abb.: Schematische Darstellung eines Rundsteuerempfängers mit vier Relais.

Diese Relais sind für die Blindleistungsregelung mit der PM+ Schnittstelle verdrahtet.

Hinweis



Die Funktion der PM+ Schnittstelle ist nur gegeben, wenn die Kontakte des Rundsteuerempfängers potentialfrei sind und mit der Hilfsspannung (5VDC) aus der PM+ Schnittstelle beschaltet werden.

In der Praxis kommen verschiedene Rundsteuerempfänger und andere vergleichbare Signalgeber mit unterschiedlich vielen Schaltkontakten und unterschiedlichen Signalcodierungen zum Einsatz. Die Konfigurationsmatrix des I/O-Moduls bietet daher maximale Flexibilität – es lassen sich die meisten gängigen Varianten konfigurieren. Rundsteuerempfänger verfügen in der Regel über 2 bis 5 Relais. Die Zuordnung der einzelnen Relaiszustände zu einem bestimmten Verschiebungsfaktor, wird vom jeweiligen Netzbetreiber vorgegeben und anhand dieser Matrix im Solar-Log Base hinterlegt. So können die angeschlossenen Wechselrichter auf die vorgegebenen Verschiebungsfaktoren geregelt werden.

Kanalzuordnung für Blindleistungssteuerung

Digitaleingang	D_IN_1	D_IN_2	D_IN_3	D_IN_4	Cos(Phi)	Phasenverschiebung ?
Stufe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.970	kapazitiv/übererregt <input checked="" type="radio"/> induktiv/untererregt <input type="radio"/> <input type="button" value="-"/>
Stufe 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.000	kapazitiv/übererregt <input checked="" type="radio"/> induktiv/untererregt <input type="radio"/> <input type="button" value="-"/>
Stufe 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.970	kapazitiv/übererregt <input checked="" type="radio"/> induktiv/untererregt <input type="radio"/> <input type="button" value="-"/>
<input type="button" value="+"/>						

Abb.: Kanaleinstellungen für ferngesteuerten cos(Phi)

Für jede Stufe werden eine Eingangssignalkombination und ein Wert für den cos(Phi) festgelegt.

Ein gesetzter Haken bei den digitalen Eingängen der PM+Schnittstelle (D_IN_1 bis D_IN_4) bedeutet, dass dieser Eingang mit den 5V des Pin 6 beschaltet wird, um auf den unter cos(Phi) eingestellten Wert zu regeln.

In der Grundeinstellung wird 1 Schaltstufe angezeigt. Über das + Zeichen lässt sich diese Liste auf 16 Stufen erweitern.

Vorgehen:

- Ferngesteuert auswählen.
- In der **Schnittstellenzuordnung** den/die zu regelnden Wechselrichter auswählen.
- **Kanaleinstellungen** für Leistungsreduzierung je nach Vorgaben und Verkabelung hinterlegen.
- Optionen auswählen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Weitere Optionen

Die Umschaltung von ferngesteuertem $\cos(\Phi)$ zu den möglichen Kennlinien kann über eine bestimmte Konstellation der Signale an der PM+ Schnittstelle umgesetzt werden.

Kanalzuordnung für Blindleistungssteuerung

Digitaleingang	D_IN_1	D_IN_2	D_IN_3	D_IN_4	Cos(Phi)	Phasenverschiebung ?
Stufe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.970	kapazitiv/übererregt <input checked="" type="checkbox"/> induktiv/untererregt <input type="checkbox"/>
Stufe 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.000	kapazitiv/übererregt <input checked="" type="checkbox"/> induktiv/untererregt <input type="checkbox"/>
Stufe 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.970	kapazitiv/übererregt <input checked="" type="checkbox"/> induktiv/untererregt <input type="checkbox"/>
Stufe 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Stufe 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Variabler Verschiebungsfaktor $\cos(\Phi)$ über Kennlinie P/Pn bei Stufe

Variable Blindleistung über Kennlinie Q(U) bei Stufe

Abb.: Umschalten auf Blindleistungskennlinien mit bestimmten Signalen

Sollte durch ein bestimmtes Signal des Rundsteuerempfängers eine Umschaltung auf Kennlinienbetrieb (P/Pn und Q(U)) benötigt werden, kann im Textfeld die jeweilige Stufe zur Umschaltung hinterlegt werden. Sollte keine Umschaltung erfolgen, müssen die Feldern deaktiviert werden.

Wenn die Umschaltung aktiviert wird, baut sich die Konfigurationsseite neu auf. Die entsprechenden Kennlinien sind zu definieren. Die Einstellung der Kennlinien entspricht der im Kapitel „12.12.6 Variable Blindleistung über Kennlinie Q(U)“ beschriebenen Vorgehensweise.

13.12.8 Vernetzung - Master/Slave (Solar-Log Base 2000)

Die Funktion Vernetzung ist anzuwenden, wenn die Schnittstellen eines Solar-Log Base nicht ausreichen oder die Kabellängen zwischen Solar-Log Base und den verschiedenen Wechselrichtern die RS485 Spezifikation überschreiten.

Bei der Vernetzung ist zwischen den Datenloggern eine Ethernet-Verbindung aufzubauen. Diese TCP/IP Verbindung kann mit den verschiedenen Technologien (Glasfaser, W-LAN, Richtfunk,) aufgebaut werden; für die Funktion der Solar-Log™ Netzwerk ist nur relevant, dass diese Verbindung schnell und zuverlässig ist.

Innerhalb des Solar-Log™ Netzwerks muss der Master sowie die Slaves immer ein Solar-Log Base 2000 sein.

Die Vernetzung der Solar-Log™ Geräte dient dem Austausch von Steuerbefehlen und Rückmeldungen.

Die Übertragung der Ertragsdaten an einen Server muss von jedem Solar-Log™ gesondert erfolgen.

Vorgehen:

- Konfiguration unter [Konfiguration | Einspeisemanagement | Vernetzung](#) aufrufen.
- IP Adresse des ersten Slaves eintragen.
- Mit der Maus neben ein Eingabefeld klicken.
- Die Maske zur Eingabe der IP-Adressen erweitert sich mit jeder Adresseingabe.
- Es können maximal 9 Slaves in einem Netzwerk aktiv sein.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Gerät Nr.	IP-Adresse	Letzte Rückmeldung
1	192.168.100.1	07.08.15 11:22:01
2	0.0.0.0	

Abb.: Konfiguration Solar-Log™ Netzwerk

Hinweis



Sollten im Master/Slave Betrieb am Master keine Wechselrichter angeschlossen sein, muss das Anlagenparameter unter [Konfiguration | Einspeisemanagement | Anlagenparameter](#) und der Jahressoll unter [Konfiguration | Anlage | Prognose](#) auf 0 konfiguriert werden.

13.12.9 Profil

Hinweis



Für bestimmte PM-Profile ist der Einsatz nur mit dem MOD I/O möglich.

Im Bereich Einspeisemanagement werden mit dem Produkt Solar-Log™ PM+Pakete sogenannte PM+Profile ausgeliefert. Diese Profile enthalten vorkonfigurierte Einstellungen für den Bereich Einspeisemanagement und aktivieren die I/O Boxen des PM+Pakets.

Die Profile werden im Datenformat `config_pmprofil_NameNetzbetreiber.dat` ausgeliefert.

Vorgehen:

- Konfiguration unter **Konfiguration | Einspeisemanagement | Profil** aufrufen.
- Um das gelieferte Profil einzuspielen **Durchsuchen** anklicken und die Datei vom entsprechenden Speicherort **Öffnen**.
- Profil Laden wählen.
- Solar-Log™ startet neu, es wird der Fortschrittsbalken angezeigt.

Nach dem Neustart wird das folgende Fenster angezeigt.

Abb.: Aktiviertes PM+Profil für ein PM Paket 6

- Der Name des Netzbetreibers / des Profils wird im Abschnitt **Aktuelles Profil** angezeigt
- Im unteren Bereich der Seite werden die im entsprechenden PM+Paket **verwendete(n) I/O Boxen** angezeigt.
- Im Abschnitt **Schnittstelle** muss die RS485-Schnittstelle oder Master/Slave ausgewählt werden, an welcher die **I/O Box(en) angeschlossen** wurden.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Hinweis



Sollte ein neues PM+Profil eingespeilt werden, muss das **Aktuelle Profil** zuerst zurückgesetzt werden.

Hinweis



Für die Installation der PM+Pakete liegt im Lieferumfang eine spezielle, EVU-spezifische Installationsanleitung bei.

13.13 ModbusTCP PM

Unter diesem Menüpunkt kann die ModbusTCP PM Schnittstelle aktiviert werden. Die Aktivierung erzeugt eine 30-Tage Installations-Lizenz. Bitte beachten Sie, wird die Lizenz darüber hinaus weiterhin benötigt, muss diese kostenpflichtig erworben werden.

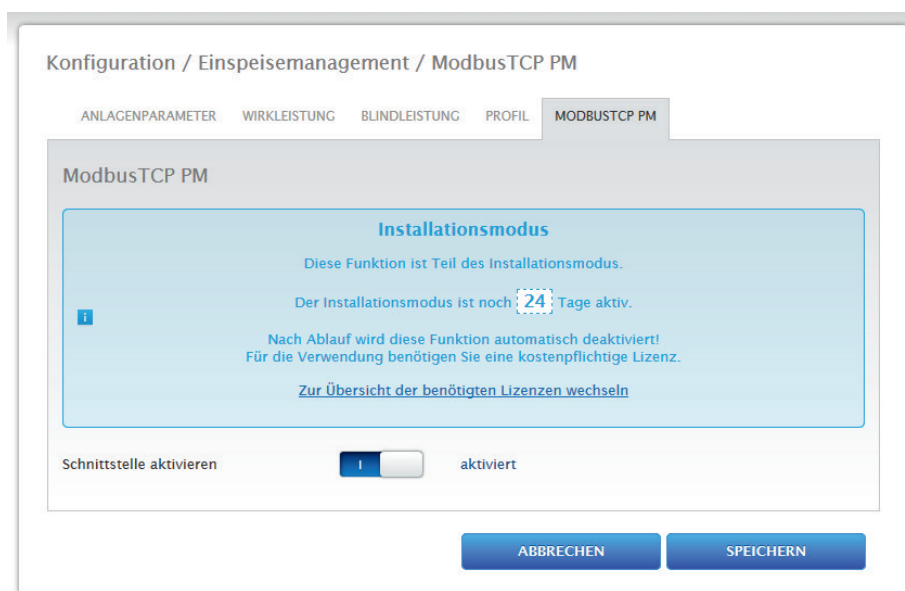


Abb.: ModbusTCP PM aktiviert

13.14 Direktvermarktung

Um die Direktvermarktung zu aktivieren, muss unter [Konfiguration | Direktvermarktung](#) die Fernsteuerungsoption auf **Modbus** gestellt werden. Danach, kann unter „Integrierter OpenVPN-Tunnel“ ein Direktvermarktungs-Paket (.bdl) eingespielt werden. Dazu muss über Solare Datensysteme GmbH ein für die Anlage passendes Direktvermarktungs-Paket beantragt werden.

Wurde das Paket erstellt und steht zum Download bereit, kann dieses über „Datei hochladen“ eingespielt werden. Nach dem Einspielen wird ein VPN-Tunnel aufgebaut und die Verbindung zum Direktvermarkter automatisch gestartet.

Über den Button „Anhalten“ wird die Verbindung zum Direktvermarkter unterbrochen. Über „Deinstallieren“ kann das eingespielte Paket entfernt werden. Zusätzlich besteht unter Protokoll, über den Button „Herunterladen“, die Möglichkeit eine Log-Datei herunterzuladen. Diese Datei speichert, was beim Verbindungsaufbau über den VPN-Tunnel zum Direktvermarkter passiert. (Siehe Abbildung weiter unten)

Hinweis



Mit der Aktivierung der Auswahl „Fernsteuerungsoption: Modbus“, wird eine 30-Tage Installations-Lizenz erzeugt, wird diese Lizenz über diesen Zeitraum hinaus genutzt, muss diese kostenpflichtig erworben werden. (Siehe Kapitel „Lizenzen“)

Konfiguration / Direktvermarktung

Installationsmodus

Diese Funktion ist Teil des Installationsmodus.

Der Installationsmodus ist noch **22** Tage aktiv.

Nach Ablauf wird diese Funktion automatisch deaktiviert!
Für die Verwendung benötigen Sie eine kostenpflichtige Lizenz.

[Zur Übersicht der benötigten Lizenzen wechseln](#)

Fernsteuerungsoptionen

Modbus ▼

Integrierter OpenVPN-Tunnel

ANHALTEN
DEINSTALLIEREN

Status	Aktiv
IP-Adresse	<input type="text" value=""/>
Subnetzmaske	<input type="text" value=""/>
Protokoll	HERUNTERLADEN

ABBRECHEN
SPEICHERN

Abb.: Direktvermarktung mit eingespieltem Beispiel-Paket

13.15 Daten

Der Menüpunkt **Konfiguration | Daten** bietet verschiedene Funktionen rund um die vom Solar-Log™ aufgezeichneten Daten und enthält folgende Menüpunkte:

- Anfangsbestand
- Datenkorrektur
- Systemsicherung
- Datensicherung
- Zurücksetzen

13.15.1 Anfangsbestand

Mit dieser Funktion kann ein Anfangsbestand bereits manuell erfasster Tagesdaten in den Solar-Log™ eingespielt werden. Dies ist immer dann sinnvoll, wenn sehr viele Daten nachträglich erfasst werden sollen, was mit der Funktion „Datenkorrektur“ zu lange dauern würde. Der Datenimport löscht den vorhandenen Datenspeicher komplett, bevor die Tagesdaten aus der CSV-Datei eingespielt werden. Daher sollte der Datenimport möglichst direkt nach der Inbetriebnahme des Solar-Log™ erfolgen. Der Anfangsbestand kann Produktions-, Verbrauchs- und Eigenverbrauchswerte enthalten.

Hinweis



Der Datenimport kann erst durchgeführt werden, wenn alle Wechselrichter korrekt erkannt und konfiguriert wurden oder eine gültige Systemkonfiguration eingespielt wurde.

Die einzuspielenden Daten müssen im CSV-Format vorliegen. Eine solche Datei kann mit einfachen Texteditoren und mit Tabellenkalkulationsprogrammen wie MS Excel oder Open Office Calc erstellt werden.

Die Importdatei muss aus einzelnen Textzeilen bestehen, in denen Tagesdatum und Tagesertragswert in „Wh“ (nicht kWh!) durch Semikolon getrennt sein müssen (CSV-Format).

Beispiel:

```
TT.MM.JJ;Erzeugung in Wh; Verbrauch in Wh; Eigenverbrauch in Wh
26.10.19;136435;264371;33684
27.10.19;138219;213145;43476
```

usw.

Hinweis: Die Jahreszahl darf hier auch 4-stellig sein.

Vorgehen:

- Auf **Durchsuchen** klicken.
- Es öffnet sich das Auswahlfenster Ihres Betriebssystems.
- Zu importierende **CSV-Datei auswählen**.
- Der Dateiname der ausgewählten Datei wird angezeigt.
- **Hochladen** anklicken.
- Fortschritt und Schritte des Datenimport werden angezeigt:
 - Datei hochladen
 - Aktuelle Messung beenden
 - Altdaten löschen und Struktur initialisieren
 - Tagesdaten importieren
 - Monats-/Jahresdaten ermitteln
 - Neu Starten
- Solar-Log™ macht einen Neustart.
- Die importierten Daten können nun unter Ertragsdaten kontrolliert werden.

13.15.2 Datenkorrektur

Hier besteht die Möglichkeit, für beliebige Tage nachträglich eine Korrektur oder Neueingabe der Tagessumme durchzuführen.

Vorgehen

- Datum 6-stellig eingeben:
DD/MM/JJ
zum Beispiel: 25.10.20 für 25. Oktober 2020

Folgende Werte können korrigiert werden:

- Tagesertrag (kWh)
- Tagesverbrauch (kWh)
- Tages-Eigenverbrauch (kWh)
- Tages-Eigenverbrauch Batterie (kWh)

Wurden Verbrauchs- oder Ertragswerte über die Datenkorrektur verändert, werden diese korrigierten Werte zusätzlich in der Legende, der Ertragsdaten unter dem Menü Erzeugung | Tag und der Bilanz | Tag angezeigt.

13.15.3 Systemsicherung

Der Menüpunkt **Konfiguration | Daten | Systemsicherung** bietet folgende Funktionen:

- Systemeinstellungen von Festplatte laden.
- Systemeinstellungen auf Festplatte speichern.
- Systemeinstellungen auf USB speichern.
- Systemeinstellungen von USB wiederherstellen.

Die Systemdaten sind all die Daten, die in der Konfiguration abgelegt wurden. Empfehlenswert ist eine Sicherung der Systemdaten immer, bevor die Konfiguration verändert oder die Firmware aktualisiert wird.

Abschnitt Systemsicherung von Festplatte laden

Mit dieser Funktion kann eine Konfigurationsdatei mit dem Dateinamen „solarlog_config.dat“ in den Solar-Log™ eingespielt werden.

Vorgehen:

- Auf **Durchsuchen** klicken.
- Es öffnet sich das Auswahlfenster Ihres Betriebssystems.
- Zu importierende **DAT-Datei auswählen**.
- Der Dateiname der ausgewählten Firmware-Datei wird angezeigt.
- **Hochladen** anklicken.
- Die Sicherung wird eingespielt, bitte haben Sie einen Moment Geduld.
- Solar-Log™ startet neu.

Abschnitt Systemeinstellungen auf Festplatte speichern

Mit dieser Funktion kann eine Konfigurationsdatei generiert und auf der Festplatte gespeichert werden. Eine Solar-Log Konfigurationsdatei hat den Dateinamen „solarlog_config.dat.“

Vorgehen:

- Auf **AUFBEREITEN** klicken.
- Nachdem die Daten aufbereitet wurden, wird herunterladen angezeigt.
- **herunterladen** anklicken.
- Es erscheint eine Abfrage, ob die Datei gespeichert oder mit einem Programm geöffnet werden soll.
- **Datei speichern** wählen.
- Datei wird im Download-Ordner gespeichert.

Alternatives Vorgehen:

- Auf **AUFBEREITEN** klicken.
- Nachdem die Daten aufbereitet wurden, wird herunterladen angezeigt.
- **herunterladen** mit der rechten Maustaste anklicken.
- **Ziel speichern unter** wählen.
- Es öffnet sich das Speichern-Fenster Ihres Betriebssystems.
- Zum gewünschten Speicherort navigieren.
- **Speichern wählen**.
- Datei wird im ausgewählten Ordner gespeichert.

Abschnitt Systemeinstellungen auf USB speichern

Mit dieser Funktion kann eine Konfigurations-Datei auf dem im Solar-Log™ eingesteckten USB-Stick abgelegt werden.

Vorgehen:

- **SPEICHERN** antippen.
- Die Systemsicherung wird erstellt. Bitte haben Sie einen Moment Geduld.
- Fortschritt und Schritte des Updates werden angezeigt.
Aktuelle Messung beenden.
USB Datenträger suchen.
Konfiguration sichern.
- Datei solarlog_config_YYMMDD.dat wird im Verzeichnis /Backup auf den USB-Stick abgelegt.
YYMMDD steht für Jahr, Monat und Tag, mit jeweils zwei Ziffern.
solarlog_config_201025.dat ist eine Datensicherung vom 25.10.2020.
- Die Konfigurations-Datei kann zur Datensicherung auf einen anderen Speicher kopiert werden oder wieder in den Solar-Log™ eingespielt werden.

Abschnitt Systemeinstellungen von USB wiederherstellen

Mit dieser Funktion kann eine Konfigurationsdatei mit dem Dateinamen „solarlog_config.dat“ oder „solarlog_config_YYMMDD.dat“ vom im Solar-Log™ eingesteckten USB-Stick eingespielt werden.

Vorgehen

- **WIEDERHERSTELLEN** anklicken.
- Es wird auf dem USB-Stick nach einer Konfigurations-Datei gesucht.
Diese Konfigurations-Datei (solarlog_config_YYMMDD.dat) muss zuvor, sofern nicht schon vorhanden, in einem /backup Verzeichnis abgelegt worden sein. (Bitte ein solches /backup Verzeichnis zuvor erstellen, falls noch nicht vorhanden). In diesem Verzeichnis wird nach der Konfigurations-Datei gesucht.
- Starten Sie diese Suche.
- Wenn eine Konfigurationsdatei auf dem USB-Stick gefunden wurde kann, diese mit **WIEDERHERSTELLEN** eingespielt werden.
Die Daten werden eingespielt.
Bitte warten.
- Solar-Log™ startet neu.
- Konfigurationsdatei wurde eingespielt.

13.15.4 Datensicherung

Der Menüpunkt [Konfiguration | Daten | Systemsicherung](#) bietet folgende Funktionen:

- Datensicherung von Festplatte laden.
- Datensicherung auf Festplatte speichern.
- Datensicherung auf USB speichern.
- Datensicherung von USB wiederherstellen.

Abschnitt Datensicherung von Festplatte laden

Mit dieser Funktion kann eine Datensicherung mit dem Dateinamen „solarlog_backup.dat“ in den Solar-Log™ eingespielt werden.

Vorgehen:

- Auf **HOCHLADEN** klicken.
- Es öffnet sich das Auswahlfenster Ihres Betriebssystems.
- Zu importierende **DAT-Datei auswählen**.
- Der Dateiname der ausgewählten Datensicherung wird angezeigt.
- **HOCHLADEN** anklicken.
Die Sicherung wird eingespielt, bitte haben Sie einen Moment Geduld.
- Solar-Log™ startet neu.

Abschnitt Datensicherung auf Festplatte speichern

Mit dieser Funktion kann eine Datensicherung generiert und auf Festplatte gespeichert werden. Eine Solar-Log Datensicherung hat den Dateinamen „solarlog_backup.dat“.

Vorgehen:

- Auf **AUFBEREITEN** klicken.
- Fortschritt und Schritte des Updates werden angezeigt.
Aktuelle Messung beenden.
USB Datenträger suchen.
Konfiguration sichern nachdem die Daten aufbereitet wurden, wird heruntergeladen angezeigt.
- **Herunterladen** anklicken.
- Es erscheint eine Abfrage ob die Datei gespeichert oder mit einem Programm geöffnet werden soll.
- Datei speichern wählen.
- **Datei** wird im Download-Ordner gespeichert.

Alternatives Vorgehen:

- Auf **AUFBEREITEN** klicken.
- Fortschritt und Schritte des Updates werden angezeigt:
Aktuelle Messung beenden
USB Datenträger suchen
Konfiguration sichern
- Nachdem die Daten aufbereitet wurden, wird heruntergeladen angezeigt.
- **Herunterladen** mit der rechten Maustaste anklicken.
- Ziel speichern unter wählen.
- Es öffnet sich das Speichern-Fenster Ihres Betriebssystems.
- Zum gewünschten Speicherort navigieren.
- **Speichern wählen**.
- Datei wird im ausgewählten Ordner gespeichert.

Abschnitt Datensicherung auf USB speichern

Mit dieser Funktion kann eine Datensicherung auf dem im Solar-Log™ eingesteckten USB-Stick im Verzeichnis /backup abgelegt werden.

Vorgehen:

- **SPEICHERN** antippen.
- Die Datensicherung wird erstellt. Bitte haben Sie einen Moment Geduld.
- Fortschritt und Schritte des Updates werden angezeigt:
 - Aktuelle Messung beenden
 - USB Datenträger suchen
 - Konfiguration sichern
- Datei „solarlog_backup_YYMMDD.dat“ wird im /backup-Verzeichnis auf den USB-Stick abgelegt.
 - YYMMDD steht für Jahr, Monat und Tag, mit jeweils zwei Ziffern.
 - solarlog_backup_201025.dat ist eine Datensicherung vom 25.10.2020

Die Solar-Log™ Datensicherung kann zur Archivierung auf einen anderen Speicher kopiert werden oder wieder in den Solar-Log™ eingespielt werden.

Abschnitt Datensicherung von USB wiederherstellen

Mit dieser Funktion kann eine Datensicherung mit dem Dateinamen „solarlog_backup.dat“ vom im Solar-Log Base eingesteckten USB-Stick eingespielt werden.

Vorgehen:

- **WIEDERHERSTELLEN** anklicken.
- Es wird auf dem USB-Stick nach einer Backup-Datei gesucht.
 - Diese Backup-Datei (solarlog_backup_YYMMDD.dat) muss zuvor, sofern nicht schon vorhanden, in einem /backup Verzeichnis abgelegt worden sein. (Bitte ein solches /backup Verzeichnis zuvor erstellen, falls noch nicht vorhanden). In diesem Verzeichnis wird nach der Backup-Datei gesucht.
- **Starten** Sie diese Suche.
- Wenn eine Konfigurationsdatei auf dem USB-Stick gefunden wurde, kann diese mit **Wiederherstellen** eingespielt werden.
- Die Datensicherung wird eingespielt. Bitte haben Sie einen Moment Geduld.
- Solar-Log™ startet neu.
- Konfigurationsdatei wurde eingespielt.

13.15.5 Zurücksetzen

Der Menüpunkt **Konfiguration | Daten | Zurücksetzen** bietet folgende Funktionen:

- Ertragsdaten zurücksetzen.
- Wechselrichterkonfiguration zurücksetzen.
- Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Abschnitt Ertragsdaten zurücksetzen

Unter Umständen kann es passieren, dass nach einer Geräte-Erkennung falsche oder nicht nutzbare Daten aufgezeichnet werden. In diesem Fall kann der Datenbestand gelöscht werden, ohne den Solar-Log™ komplett neu zu konfigurieren.

Vorgehen:

- **ZURÜCKSETZEN** anklicken.
- Wenn Sie sicher sind, dass die Daten gelöscht werden sollen, Fortfahren anklicken; sonst Abbrechen.
- Daten werden gelöscht.
- Solar-Log™ startet neu.

Abschnitt Wechselrichterkonfiguration zurücksetzen

Soll die Geräte-Erkennung nochmals gestartet werden, empfiehlt es sich mit dieser Funktion vorher die Wechselrichterkonfiguration zu löschen.

Vorgehen:

- **ZURÜCKSETZEN** anklicken.
- Wenn Sie sicher sind, dass die Wechselrichterkonfiguration gelöscht werden soll Fortfahren anklicken; sonst **Abbrechen**.
- Daten und Wechselrichterkonfiguration werden gelöscht.
- Solar-Log™ startet neu.

Abschnitt Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Mit dieser Funktion wird der Solar-Log™ auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Alle Ertragsdaten und die Konfiguration werden gelöscht.

Vorgehen:

- **ZURÜCKSETZEN** anklicken.
- Wenn Sie sicher sind, dass alle Daten gelöscht werden sollen, Fortfahren anklicken; sonst **Abbrechen**.
- Werkseinstellungen werden wiederhergestellt.
- Solar-Log™ startet neu.

Hinweis



Die Netzwerkeinstellungen bleiben über diese Funktion erhalten.

13.16 System konfigurieren

Der Menüpunkt **Konfiguration | System** enthält Grundeinstellungen für den Solar-Log™ und enthält folgende Reiter:

- Zugangskontrolle
- HTTPS
- Sprache/Land/Zeit
- Lizenzen
- Firmware

13.16.1 Zugangskontrolle

In diesem Menü ist der Browser-Zugriffschutz des Solar-Log™ konfigurierbar. Dabei kann der Zugriff auf folgende Bereiche des Browsermenüs des Solar-Log™ durch Passwortabfrage eingeschränkt werden:

- Benutzer:
Genereller Zugriff auf das **Browsermenü**.
- Installateure:
Zugriff auf den Bereich **Konfiguration**.
- Einspeisemanagement:
Zugriff auf den Bereich **Konfiguration | Einspeisemanagement**.

Im Auslieferungszustand ist der Zugriff auf den Bereich Einspeisemanagement mit dem Passwort „PM“ gesperrt. Der Zugriff für Benutzer und Installateure ist frei.

Hinweis



Wir empfehlen dem Installateur mit dem Kunden die Reichweite der Einstellungen im Bereich Einspeisemanagement zu besprechen und ein individuelles Passwort zu vergeben.

Vorgehen:

- **Passwortabfrage** für gewünschten Bereich/Bereiche mit Schalter **aktivieren**.
- Sicheres Passwort für den jeweiligen Bereich/ die jeweiligen Bereiche **eingeben**.
- Passwort wiederholen.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

13.16.2 HTTPS

Unter dem Punkt HTTPS gibt es folgende Bereiche:

- SSL-Zertifikat
- Benutzereigenes Zertifikat

SSL-Zertifikat

Ein SSL-Zertifikat ist ein Code auf dem Webserver, der eine Online-Kommunikation absichert. Stellt ein Webbrowser eine Verbindung zu einer Website her, ermöglicht das SSL-Zertifikat eine gesicherte Verbindung.

Der Solar-Log™ verfügt über ein derartiges SSL-Zertifikat. Dieses kann man in den Webbrowser oder in das Betriebssystem importieren. Zusätzlich besteht in diesem Bereich noch die Möglichkeit das Solar-Log™ Zertifikat gegen ein eigenes SSL-Zertifikat auszutauschen.

Unter SSL-Zertifikat gibt es verschiedene Felder:

- Status:
Über das Feld „Status“ ist zu sehen, welches Zertifikat der Solar-Log™ gerade verwendet.
- Fingerprint des SSL-Zertifikats:
Anhand des Fingerprints kann die Korrektheit und Authentizität des verwendeten Zertifikats überprüft werden. Dies geschieht mittels Vergleich dieser im Feld angezeigten Zeichenfolge und der Referenzfolge im Browser.
- Neues Zertifikat ausstellen:
Über den Button kann man sich ein neues Zertifikat ausstellen lassen, dabei wird das derzeitige verwendete Zertifikat unwiderruflich gelöscht.
- SSL-Zertifikat herunterladen:
Über den Button „Herunterladen“ besteht ferner die Möglichkeit das SSL-Zertifikat herunterzuladen, um es in den Browser oder in das Betriebssystem zu importieren.

Benutzereigenes Zertifikat

In diesem Bereich kann ein eigenes Zertifikat hochgeladen werden. Dazu über „Durchsuchen“ gehen, um das Zertifikat, welches hochgeladen werden soll auszuwählen.

Hinweis



Unbedingt die Hilfetexte in den einzelnen Bereichen beachten.

13.16.3 Sprache/Land/Zeit

Unter dem Reiter **Konfiguration | System | Sprache/Land/Zeit** können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Systemsprache des Solar-Log™.
- Verwendungsland des Solar-Log™.
- Systemzeit des Solar-Log™.
- Zeitabgleich.

Abschnitt Sprache

Vorgehen:

- Im Auswahlménü die gewünschte **Sprache** auswählen.
Die gewählte Anzeigensprache wirkt sich sowohl auf das Display aus, als auch auf die Anzeige im Webbrowser.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Abschnitt Land

Vorgehen:

- Im Auswahlménü ihr **Land** auswählen:
Die gewählte Ländereinstellung wirkt sich auf die Anzeige von Datums-, Uhrzeit- und Währungsformat aus.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Abschnitt Zeit

Der Solar-Log™ verfügt über eine integrierte Echtzeituhr, die auch bei Stromausfall oder Netztrennung über lange Zeit (50 Tage) die Uhrzeit fortführt.

Die Uhrzeit ist ab Werk voreingestellt, kann aber nach längerer Lagerung verloren gehen.

Zeitzone, Datum und Sommerzeiteinstellung müssen korrekt eingestellt sein, um bei der Überwachung und Visualisierung keine fehlerhaften Zustände und Ergebnisse zu erhalten.

The screenshot shows the 'Zeit' configuration page. It contains the following elements:

- Datum / Uhrzeit (aktuell):** A text box containing '28.08.19 14:43:36'.
- Datum / Uhrzeit (neu):** An empty text box for entering a new date and time.
- SETZEN:** A blue button to save the new time settings.
- Zeitzone GMT:** A text box containing '+1:00'.
- Sommerzeiteinstellung:** A dropdown menu currently set to 'MESZ'.

Abb.: Konfiguration Uhrzeit des Solar-Log™

Unter dem Menüpunkt **Konfiguration | System | Sprache/Land/Zeit** lässt sich die Zeit einstellen.

Neue Systemzeit einstellen

Vorgehen:

- Die aktuelle Systemzeit wird angezeigt.
- Um diese zu ändern **neue Zeit eintragen** im folgenden Format eingeben:
DD/MM/JJ HH:MM:SS
zum Beispiel: 28.08.19 14:43:36 für 28. August 2019 14 Uhr 43 Minuten 36 Sekunden.
- Neues Datum und neue Zeit **SETZEN**.

Zeitzone anpassen

Vorgehen:

- Zeitverschiebung in Stunden eintragen:
Voreinstellung: GMT +1.
- Eingabe **SPEICHERN**.

Sommerzeit einstellen

Vorgehen:

- Entsprechende Sommerzeiteinstellung auswählen:
Optionen: keine, MESZ (Mittleuropäische Sommerzeit), USA, Australien.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Abschnitt Automatischer Zeitabgleich

Für den automatischen Zeitabgleich kontaktiert der Solar-Log™ einen NTP Server und gleicht seine Systemzeit ständig mit der Zeit des NTP Servers ab.

Ist der Solar-Log™ per Router mit dem Internet verbunden, erfolgt der Abgleich nachts.

Vorgehen:

- Automatischer Zeitabgleich mit Schalter **aktivieren**.
- Einstellungen **SPEICHERN**.

Über die Funktion Uhrzeit jetzt von NTP-Server laden kann die Systemzeit manuell einmalig angeglichen werden. Hierzu muss der Port 123 „NTP“ im Gateway bzw. der Firewall freigegeben sein.

13.16.4 Lizenzen

Bestimmte Funktionen im Solar-Log™ müssen über einen Lizenzcode aktiviert werden. Mit dem Erwerb einer bestimmten Funktion erhalten Sie ein Lizenzzertifikat. Die Lizenzen sind immer an die Seriennummer des jeweiligen Solar-log™ gekoppelt und können nur für dieses Gerät mit der passenden Seriennummer verwendet werden.

Um eine Lizenz zu erwerben ist folgendes Vorgehen notwendig:

- Aufrufen des Lizenz-Portals über <https://license.solar-log.com>
- Melden Sie sich mit Ihrem bestehenden Enerest Account an.
- Nach der Eingabe Ihrer Solar-Log™ Seriennummer werden Ihnen die kompatiblen Lizenzen zur Auswahl angezeigt.
- Sie können nun eine Lizenz auswählen. Nach der Auswahl werden Sie in unseren Webshop zur Bezahlung weitergeleitet.
- Nach der vollständigen Bezahlung wird die Lizenz gültig.

Automatisches Einspielen:

- Aufrufen des WEB-Menü des Solar-Log™ unter Konfiguration | System | Lizenzen.
- Synchronisieren klicken.
- Jetzt verbindet sich der Solar-Log™ mit dem Lizenzserver und ruft alle aktive Lizenzen ab.

Manuelles Einspielen:

- Lizenzdatei im Lizenzportal herunterladen.
- Aufrufen des WEB-Menü des Solar-Log™ unter Konfiguration | System | Lizenzen.
- Plus anklicken und die Lizenzdatei auswählen.

Nach dem Einspielen der Lizenz ist diese sofort aktiviert. Und wird im Bereich „Installiert“ angezeigt.

Hinweis



Lizenzen sind an ein Gerät gebunden (Seriennummer). Nach Ablauf der Garantie und Austausch eines Geräts muss die Lizenz erneut gekauft werden.

Hinweis



Tritt während der Garantiezeit ein Defekt an dem Solar-Log™ mit einer Lizenz auf, kann ein Austauschgerät mit Lizenz beantragt werden. Es fallen keine Kosten an, vorausgesetzt das defekte Gerät wird an Solare Datensysteme GmbH zurückgesendet.

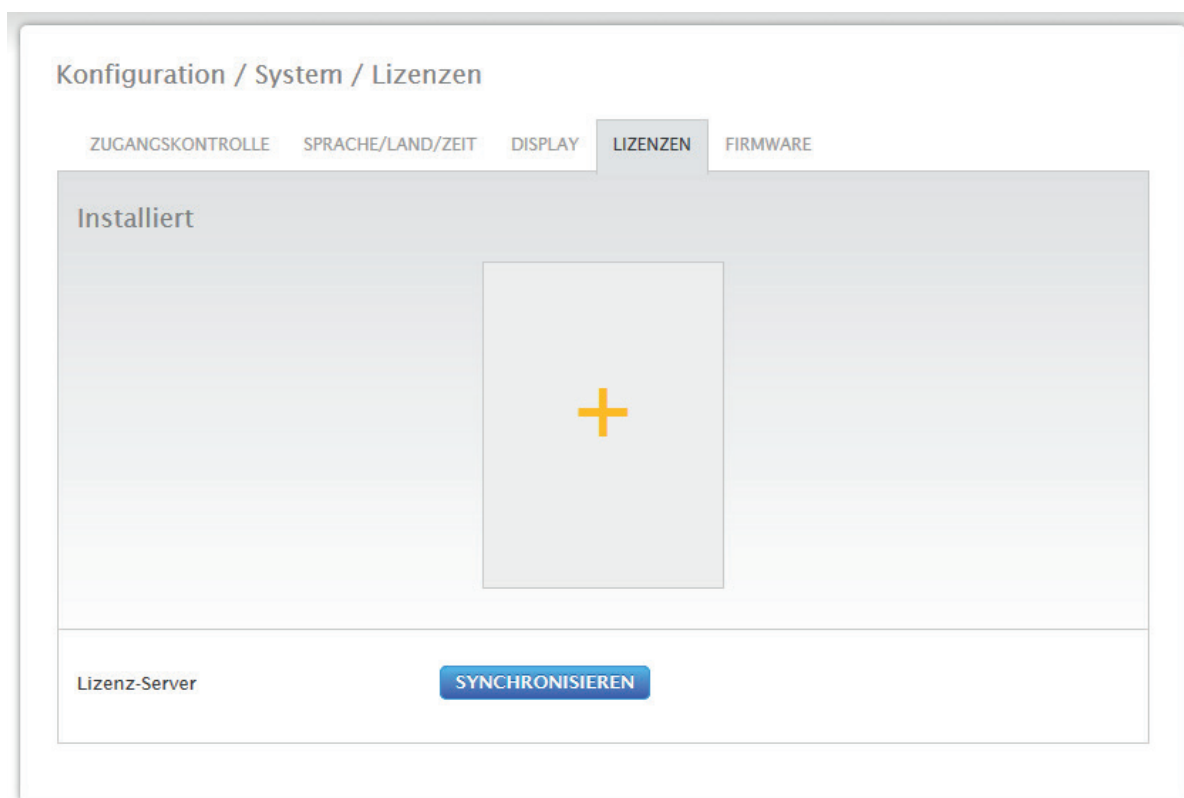


Abb.: Solar-Log™ mit Lizenz-Bereich

13.16.5 Firmware

Der Reiter Firmware bietet folgende Funktionen

- Information über installierte Firmware Version.
- Möglichkeiten des Firmware Updates.

Abschnitt Status

Die auf dem Solar-Log™ installierte Firmware-Version wird angezeigt. Die Versionsnummer setzt sich aus drei Bereichen zusammen:

Versionsnummer	Build	Datum
5.1.1	Build 155 -	30.11.2020

Abschnitt Manuelles Firmware-Update

Mit dieser Funktion haben Sie die Möglichkeit eine neue Firmware von einem Datenträger einzuspielen.

Hinweis



Vor einem manuellen Update eine aktuelle Sicherung der Systemdaten und eine Datensicherung durchzuführen.

Hinweis



Nach einem Firmware Update muss der Cache des Browsers zur Vermeidung von Darstellungsfehlern geleert werden.

Vorgehen:

- Auf **Durchsuchen** klicken.
- Es öffnet sich das Auswahlfenster Ihres Betriebssystems.
- Zu importierende Firmware-Datei auswählen.
- Der **Dateiname** der ausgewählten Firmware-Datei **wird angezeigt**.
- **HOCHLADEN** anklicken.
- Es folgen Abfragen, ob Systemsicherung und Datensicherung gemacht wurden. Falls „Abbrechen“ bei diesen Abfragen geklickt wird, bricht der Vorgang ab.
- Fortschritt und Schritte des Updates werden angezeigt:
 - Datei hochladen.
 - Aktuelle Messung beenden.
 - Neu Starten.
 - Datei entpacken.
 - Neu Starten.
- Solar-Log™ startet neu.
- **Aktuelle Firmware-Version wird** im Display und in diesem Menüpunkt **angezeigt**.

Abschnitt Internet auf Update prüfen

Mit dieser Funktion nimmt der Solar-Log™ Kontakt zum Firmware-Server von Solare Datensysteme GmbH auf und prüft, ob eine neue Version verfügbar ist und bietet diese zur Installation an.

Abschnitt USB auf Update prüfen

Mit dieser Funktion prüft der Solar-Log™, ob auf dem am Gerät direkt eingesteckten USB-Stick eine neue Version zur Verfügung steht.

Wenn die Funktion aufgerufen wird, erscheinen eine Fortschrittsanzeige und die Arbeitsschritte:

- Aktuelle Messung beenden und
- USB Datenträger durchsuchen.

Abschnitt Automatische Firmware-Updates

Mit dieser Funktion prüft der Solar-Log™ kontinuierlich, ob auf dem Update-Server eine neuere Version der Firmware verfügbar ist. Wurde eine neuere Version gefunden, lädt er diese automatisch und installiert sie bei Nacht.

Hinweis



Durch die Aktivierung dieser Funktion geben Sie Solare Datensysteme GmbH die Erlaubnis kleinere Updates automatisch aufzuspielen. Diese Funktion ist kein Ersatz für manuelle Firmware-Updates.

14 Menüpunkt Diagnose

Um den Menüpunkt Diagnose aufzurufen, gehen Sie über die Kopfleiste auf Diagnose.

In der [Linken Navigation](#) finden Sie folgende Auswahlmöglichkeiten:

- Wechselrichter-Diagnose.
- Ereignisprotokoll.
- Einspeisemanagement.
- SCB Monitor (nur bei SCB-Aktivierung).
- CSV-Export.

14.1 Wechselrichter-Diagnose

Um die Wechselrichter-Diagnose aufzurufen gehen Sie auf [Diagnose | Wechselrichter-Diagnose](#).

Unter diesem Menüpunkt gibt es folgende Reiter:

- Wechselrichter-Details,
- Tracker-Vergleich und
- Modulfeld-Vergleich.

In den nachfolgenden Diagnose-Diagrammen werden unterschiedliche Werte in unterschiedlichen Einheiten angezeigt. Bei jedem Diagramm wird eine individuelle Legende angezeigt – diese definiert die jeweils verwendeten Einheiten und die dazugehörigen Farben.

14.1.1 Wechselrichter-Details

Um die Wechselrichter-Details aufzurufen gehen Sie auf [Diagnose | Wechselrichter-Diagnose | Wechselrichter-Details](#).

Über die Felder Datum und Gerät, kann ein Datum und ein beliebig angeschlossenes Gerät (bspw.: Wechselrichter oder Sensor) zur Auswertung herangezogen werden.

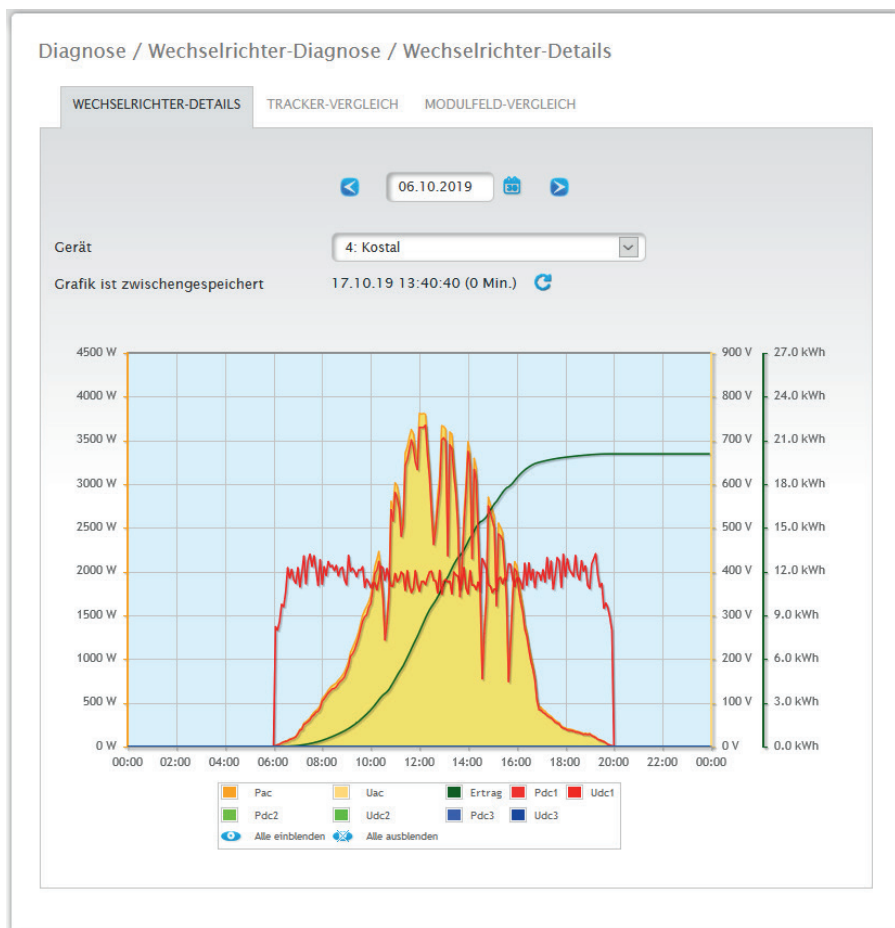


Abb.: Diagramm Wechselrichter-Details

Im Beispiel (siehe Abb.: Diagramm Wechselrichter-Details) können für den Wechselrichter folgende Werte angezeigt werden:

- Pac
- Pdc1
- Pdc2
- Pdc3
- Ertrag
- Udc1
- Udc2
- Udc3
- Uac (Dieser Wert wird angezeigt sofern der Wechselrichter diese Funktion unterstützt.)

In der Legende können alle angezeigten Werte jederzeit per linker Maustaste explizit an- und abgewählt, einzelne Werte (Kurven) angezeigt oder alle Werte (Kurven) ein- sowie ausgeblendet werden. Mit der rechten Maustaste besteht zudem die Möglichkeit alle Werte (Kurven) bis auf die ausgewählte auszublenden.

14.1.2 Tracker-Vergleich

Um den Tracker-Vergleich aufzurufen, gehen Sie auf [Diagnose | Wechselrichter-Diagnose | Tracker-Vergleich](#). Unter Tracker-Vergleich können über die Felder Datum, Gerät und Tracker, zwei Tracker (entweder vom selben Gerät oder von zwei verschiedenen Geräten) an einem ausgewählten Datum miteinander verglichen werden.

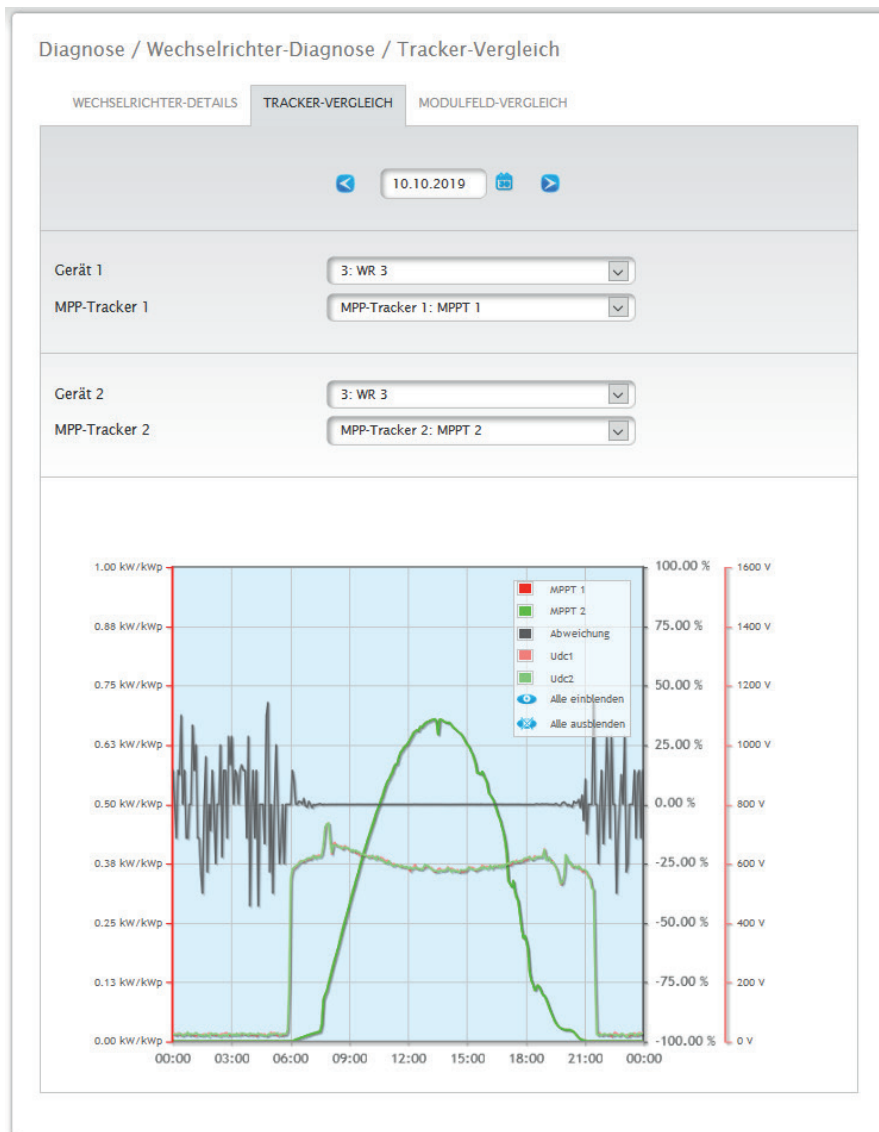


Abb.: Diagramm Tracker-Vergleich

Im Beispiel (siehe Abb.: Diagramm Tracker-Vergleich) wurden zwei verschiedene Wechselrichter zur Auswertung ausgewählt und der besseren Übersicht wegen die Werte Udc1 und Udc2 abgewählt.

Die zwei Strings von Wechselrichter 3 und 1 werden direkt miteinander verglichen.

Die graue Linie stellt den Grad der Abweichung dar. Diese prozentuale Abweichung lässt sich an der Säule rechts ablesen. Die Abweichung kann ins Plus, wie auch ins Minus erfolgen. Im Beispiel liegt die Abweichung zwischen den Strings von ca. -5% bis +5%. Die Säule links zeigt die kW/kWp Leistung der Tracker an. In der Legende können alle angezeigten Werte jederzeit per linker Maustaste explizit an- und abgewählt, einzelne Werte (Kurven) angezeigt oder alle Werte (Kurven) ein- sowie ausgeblendet werden. Mit der rechten Maustaste besteht zudem die Möglichkeit alle Werte (Kurven) bis auf die ausgewählte auszublenden.

14.1.3 Modulfeld-Vergleich

Um den Modulfeld-Vergleich aufzurufen, gehen Sie auf [Diagnose | Wechselrichter-Diagnose | Modulfeld-Vergleich](#).

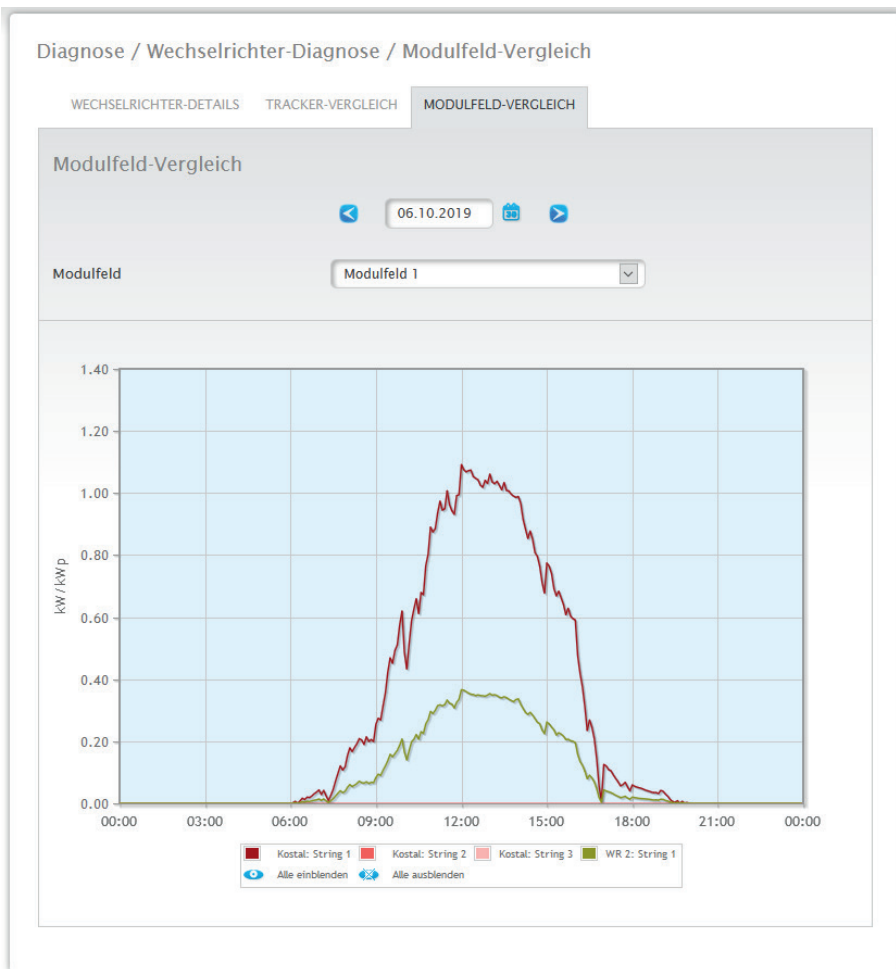


Abb.: Diagramm Modulfeld-Vergleich

Der Modulfeld-Vergleich erlaubt über die Auswahl-Felder, **Datum** und **Modulfeld**, alle Geräte (bspw.: Wechselrichter und Sensor) und deren Strings, die demselben Modulfeld zugeordnet sind am aktuellen, sowie an vergangenen aufgezeichneten Tagen zu vergleichen (siehe Abb.: Diagramm Modulfeld-Vergleich), um Störungen aus der Leistungsüberwachung effizienter zu erkennen.

Im Beispieldiagramm werden folgende Geräte angezeigt:

- Sensorbox (S 4).
- WR 1; WR 2.

In der Legende können alle angezeigten Werte jederzeit per linker Maustaste explizit an- und abgewählt, einzelne Werte (Kurven) angezeigt oder alle Werte (Kurven) ein- sowie ausgeblendet werden. Mit der rechten Maustaste besteht zudem die Möglichkeit alle Werte (Kurven) bis auf die ausgewählte auszublenden.

Hinweis



Es können maximal 50 Kurven auf einmal angezeigt werden.

14.2 Batterie-Diagnose

Um die Batterie-Diagnose aufzurufen gehen Sie auf [Diagnose | Batterie-Diagnose](#).

Unter diesem Menüpunkt gibt es folgende Reiter zur Auswahl:

- Aktuelle Messwerte
- Lade-Historie 1 Tag.
- Lade-Historie 7 Tage.
- Bilanz.

14.2.1 Aktuelle Messwerte

Unter dem Reiter [Aktuelle Messwerte](#) finden Sie folgende Werte:

- Batterie-Spannung (V):
Derzeitige Batterie-Spannung in Volt.
- Ladestand (%):
Der aktuelle Ladestand der Batterie in Prozent.
(Für Stromzähler im Batterie-Zähler-Modus wird der Ladestand momentan noch nicht gesetzt)
- aktuelle Lade-Leistung (W):
Die derzeitige Lade-Leistung der Batterie in Watt.
- aktuelle Entlade-Leistung (W):
Die aktuelle Entlade-Leistung in Watt.

Diagnose / Batterie-Diagnose / Aktuelle Messwerte	
AKTUELLE MESSWERTE LADE-HISTORIE 1 TAG LADE-HISTORIE 7 TAGE BILANZ	
Aktuelle Messwerte	
Status	188
Ladestand	67 % ?
aktuelle Lade-Leistung	1980 W
aktuelle Entlade-Leistung	0 W

Abb.: Batterie-Diagnose - Aktuelle Messwerte

14.2.2 Lade-Historie 1 Tag

Unter dem Reiter **Lade-Historie 1 Tag** finden Sie ein Tages-Diagramm mit folgenden Werten:

- **Ladung:**
Der Ladungsverlauf der Batterie in Watt für einen Tag.
- **Entladung:**
Der Entladungsverlauf der Batterie in Watt für einen Tag.
- **Ladestand (%):**
Der Ladestandsverlauf der Batterie in Prozent für einen Tag.
- **U (V):**
Der Spannungsverlauf der Batterie in Volt für einen Tag.

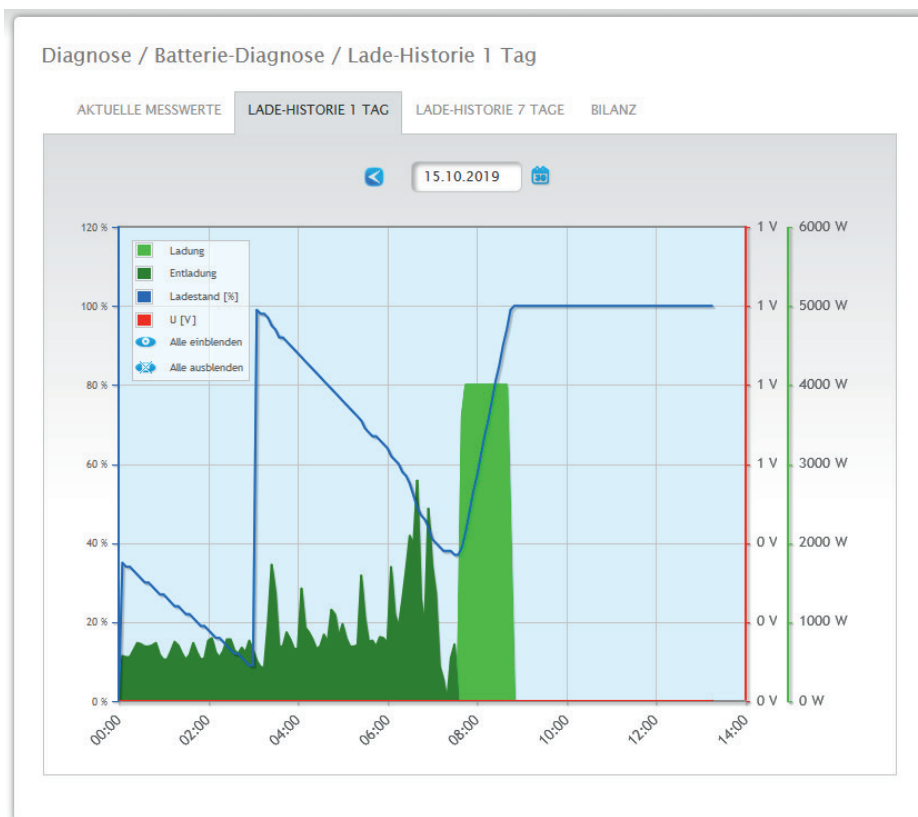


Abb.: Batterie-Diagnose - Lade Historie 1 Tag

Das Feld **Datum** bietet zudem die Möglichkeit bestimmte Tage zur Ansicht auszuwählen. Zudem kann über die Pfeiltasten im Datum vor- und zurückgeblättert werden.

Die einzelnen Werte, in der Legende links oben, lassen sich mittels Mausklick ein- und ausblenden.

14.2.3 Lade-Historie 7 Tage

Unter dem Reiter **Lade-Historie 7 Tage** finden Sie ein 7-Tages-Diagramm mit folgenden Werten der letzten 7 Tage:

- **Ladung:**
Der Ladungsverlauf der Batterie in Watt der letzten 7 Tage.
- **Entladung:**
Der Entladungsverlauf der Batterie in Watt der letzten 7 Tage.
- **Ladestand (%):**
Der Ladestandsverlauf der Batterie in Prozent der letzten 7 Tage.
- **U (V):**
Der Spannungsverlauf der Batterie in Volt der letzten 7 Tage.

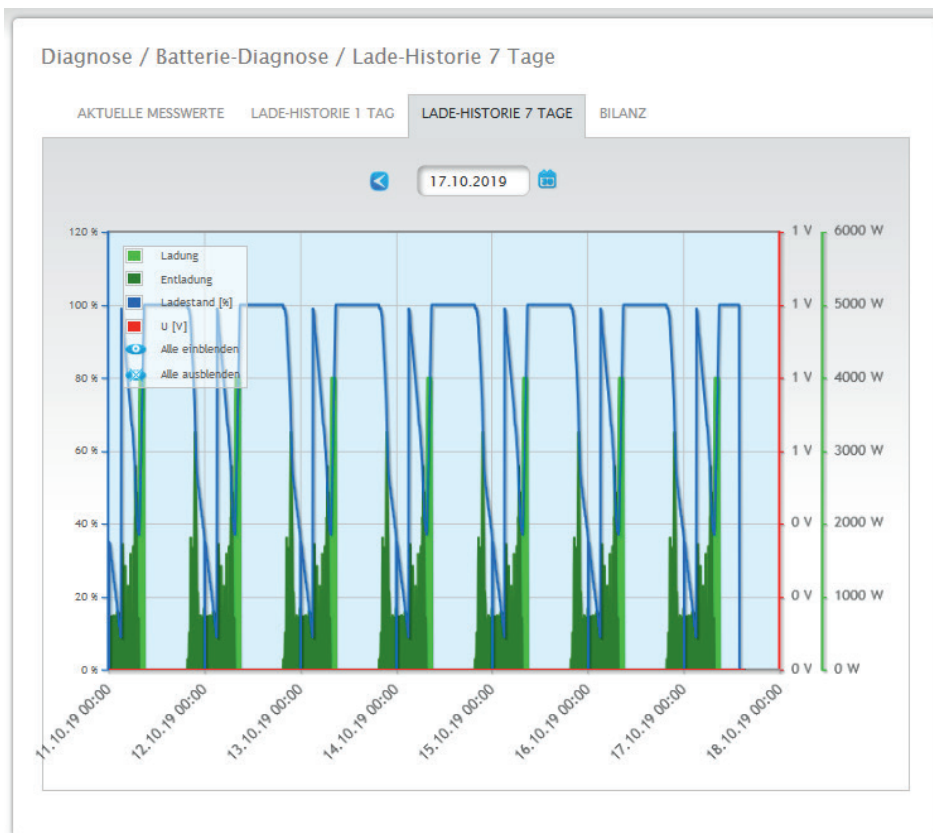


Abb.: Batterie-Diagnose - Lade Historie 7 Tage

Das Feld **Datum** bietet die Möglichkeit bestimmte 7 Tage Zyklen zur Ansicht auszuwählen. Zudem kann über die Pfeiltasten im Datum vor- und zurückgeblättert werden.

Die einzelnen Werte, in der Legende links oben, lassen sich mittels Mausclick ein- und ausblenden.

Zudem kann über den Button **Unterbrechen** der Ladevorgang der Daten abgebrochen werden.

14.2.4 Bilanz

Unter dem Reiter **Bilanz** finden Sie die Bereiche:

- Stromersparnis durch Batterienutzung.
- Batterie-Effizienz.

Abschnitt Stromersparnis durch Batterienutzung

In diesem Bereich finden Sie folgende Spalten:

- Entladung:
Entladung der Batterie während der gesamten Laufzeit in kWh.
- Stromkosten gespart:
Gesamt-Stromkosten Ersparnis durch Batterienutzung während der gesamten Laufzeit in der Landeswäh-
rung.

Abschnitt Batterie-Effizienz

In diesem Bereich finden Sie folgende Spalten:

- Ladung:
Ladung der Batterie während der gesamten Laufzeit in kWh.
- Entladung:
Entladung der Batterie während der gesamten Laufzeit in kWh:
- Effizienzwert:
Effizienzwert der Batterie während der gesamten Laufzeit in Prozent.

Diagnose / Batterie-Diagnose / Bilanz

AKTUELLE MESSWERTE LADE-HISTORIE 1 TAG LADE-HISTORIE 7 TAGE **BILANZ**

Stromersparnis durch Batterienutzung	
Entladung	100.439 kWh
Stromkosten gespart	30.68 €

Batterie-Effizienz	
Ladung	178.230 kWh
Entladung	100.439 kWh
Effizienzwert	56.35 %

Abb.: Batterie-Diagnose - Bilanz

14.3 Ereignisprotokoll abrufen

Um das Ereignisprotokoll abzurufen, gehen Sie auf [Diagnose | Ereignisprotokoll](#).
Beim Aufrufen des Ereignisprotokolls wird dieses in folgendem Modus geladen.

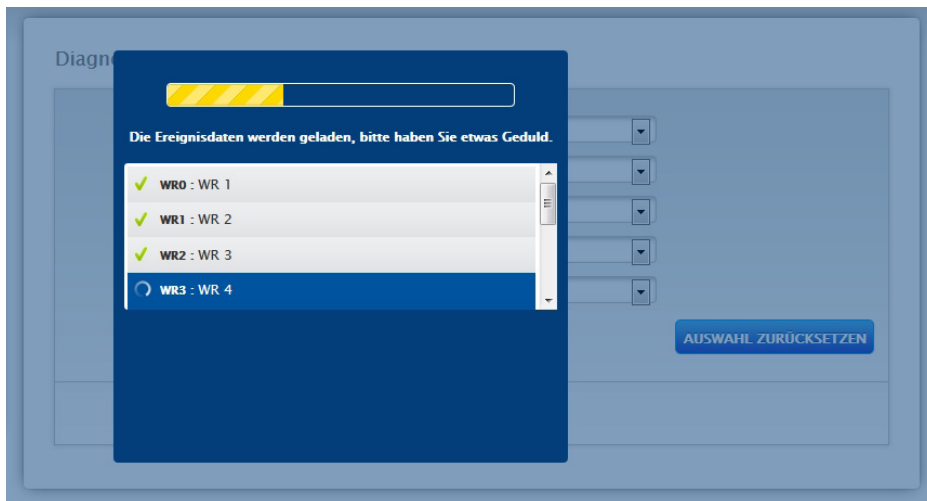


Abb.: Ereignisprotokoll wird geladen

Nach dem das Ereignisprotokoll zur Verfügung steht wechselt die Maske in die Standard-Ansicht.

In dieser Ansicht stehen Ihnen über vier Drop-Down-Menüs folgende Einstellungen zur Verfügung:

- Geräte:

Unter Geräte (Voreinstellung „Alle Geräte“) können Sie einzelne Geräte auswählen oder die voreingestellte Auswahl unverändert lassen.

- Tage:

Unter Tage (Voreinstellung „Alle Tage“) können Sie einzelne Tage auswählen oder die voreingestellte Auswahl unverändert lassen.

- Statuscodes:

Unter Statuscodes (Voreinstellung „Alle Statuscodes“) können Sie ganz bestimmte Statuscodes auswählen oder die voreingestellte Auswahl unverändert lassen.

- Fehlercodes:

Unter Fehlercodes (Voreinstellung „Alle Fehlercodes“) können Sie ganz bestimmte Fehlercodes auswählen oder die voreingestellte Auswahl unverändert lassen. Standardmäßig wird der aktuelle Tag mit allen Geräten und allen Fehler- und Statuscodes in der Tabelle angezeigt.

14.4 Einspeisemanagement aufrufen

Um das Einspeisemanagement aufzurufen, gehen Sie auf [Diagnose | Einspeisemanagement](#).

Hinweis!



Der Menüpunkt Einspeisemanagement unter [Diagnose | Einspeisemanagement](#) erscheint nur, wenn unter [Konfiguration | Einspeisemanagement](#) eine Wirkleistung konfiguriert wurde.

Diagnose / Einspeisemanagement / Steuerzustand

STEUERZUSTAND
EINSPEISEPUNKTBILANZ
UTILITY METER
PM-HISTORIE

Steuerzustand

Leistungsreduzierung

Reduzierungsart bestimmt durch:
 Art der Reduzierung:
 Wertvorgabe durch:
 Zielleistung (%DC):

	RS485/422-C	Gesamt
Generatorleistung (kW)	285.00	285.00
Max. AC-Leistung (kW)	220.00	220.00
Zulässige Leistung (kW)	285.00	285.00
Verbrauch (kW)	22.20	22.20
Steuerwert Leistung AC (kW)	220.00	---
Aktuelle Leistung (kW)	148.75	148.75
Steuerwert Leistung (% AC)	100.00	---
Erzeugungsleistung (% AC)	67.61	67.61
Einspeiseleistung (% DC)	44.40 !	44.40 !

Blindleistungssteuerung

Blindleistung bestimmt durch:
 Art der Blindleistungssteuerung:
 Wertvorgabe durch:
 Sekundäre Art der Blindleistungssteuerung:
 Sekundäre Wertvorgabe durch:
 Cos(Phi):
 Blindleistung (VA):

Abb.: Einspeisemanagement - Steuerzustand

Im Bereich **Diagnose | Einspeisemanagement** kann die Ansteuerung der Wechselrichter analysiert und kontrolliert werden.

Zudem besteht über die **10% Diagnose-Funktion** eine dynamische Abregelung auf 10% zu simulieren. Die Messwerte werden in der Tabelle angezeigt.

Hinweis!



Die 10% Diagnose-Funktion kann nur bei einer aktivierten 70%-Regelung genutzt werden.

14.4.1 Erklärung der Werte im Abschnitt Leistungsreduzierung

Im Abschnitt Leistungsreduzierung werden nachfolgende Werte angezeigt:

Reduzierungsart bestimmt durch:

In diesem Feld ist die derzeitige aktive Steuerquelle angegeben.

Angezeigter Text	Erklärung
PMC_NONE	Keine Steuerquelle.
PMC_DIAG	Gesteuert durch Diagnosemodus.
PMC_MODBUS_2	Gesteuert durch ModBus PM V2 (neue ModBusPM).
PMC_MODBUS_1	Gesteuert durch ModBus PM V1 (alte ModBusPM).
PMC_PROFILE	Gesteuert durch PM-Profil.
PMC_INTERN	Gesteuert durch die interne Konfiguration.
PMC_DM_MODBUS	Steuerung durch Direktvermarkter per ModBusDM.
PMC_DM_RCR	Steuerung durch Direktvermarkter per Rundsteuerempfänger.

Art der Reduzierung:

In diesem Feld ist hinterlegt, was für eine Reduzierungsart durch die derzeitige Steuerquelle vorgegeben wird.

Angezeigter Text	Erklärung
PMF_NONE	Keine Leistungsreduzierungsfunktion.
PMF_PR_ERROR	Es ist ein Fehler bei der Bestimmung der Leistungsreduzierungsfunktion aufgetreten.
PMF_PR_FIX_PERC	Feste Reduzierung auf % DC.
PMF_PR_FIX_KW	Feste Reduzierung auf X kW (AC).
PMF_PR_VAR_PERC	Feste Reduzierung auf % DC mit Berücksichtigung des Eigenverbrauchs.
PMF_PR_VAR_KW	Feste Reduzierung auf X kW (AC) mit Berücksichtigung des Eigenverbrauchs.
PMF_PR_FIX_MATRIX	Reduzierung auf den durch die Matrix (Konfiguration Rundsteuerempfänger) vorgegebenen Wert.

PMF_PR_VAR_MATRIX	Reduzierung auf den durch die Matrix (Konfiguration Rundsteuerempfänger) vorgegebenen Wert mit Berücksichtigung des Eigenverbrauchs.
-------------------	--

Wertvorgabe durch:

In diesem Feld wird angegeben, wodurch der verwendete Steuerwert bestimmt wird.

Angezeigter Text	Erklärung
PMV_NONE	Keine Steuerquelle.
PMV_CONFIG	Der Wert ist in der Konfiguration hinterlegt.
PMV_MODE	Der Wert wird durch den Reduzierungsmodus bestimmt.
PMV_PR_PIGGY	Der Wert kommt über den PM (Leistungsreduzierung) Eingang (und wird in Zusammenhang mit der Matrix in der Konfiguration bzw ein PM-Profil bestimmt).
PMV_MPR_PIGGY	Der Wert kommt über den PM (Leistungsreduzierung) Eingang des Masters (und wird in Zusammenhang mit der Matrix in der Konfiguration bzw ein PM-Profil bestimmt).
PMV_MODBUS_1	Der Wert kommt aus der ModBus PM V1 Schnittstelle.
PMV_MODBUS_2	Der Wert kommt aus der ModBus PM V2 Schnittstelle.
PMV_PROFILE_ADAM	Der Wert kommt über einen analogen oder digitalen Eingang der IO-Box (Adam Box).
PMV_PROFILE_INTERN	Der Wert ist innerhalb des PM-Profiles spezifiziert.
PMV_ERROR	Es ist ein Fehler bei der Ermittlung des Werts aufgetreten.
PMV_CONFIG_UTILITY	Der Wert wurde anhand der Utility-Meter Messung über die interne Konfiguration ermittelt.
PMV_MODBUS_DM	Der Wert kommt aus der ModBus DM Schnittstelle (Direktvermarkterschnittstelle).

Zielleistung %:

Hier steht was sich aus der aktuell verwendeten Steuerung für Zielreduzierungs Wert (in % der DC-Anlagenleistung ergibt)

In der darunter folgenden Tabelle werden die Detailwerte für die einzelnen RS485 Bus-Anschlüsse und für die Gesamtanlage angezeigt. Je nachdem welche Busse mit zu regelnden Wechselrichtern belegt sind, werden die einzelnen Busse (RS485 A-C) angezeigt.

Die Spalte **Gesamt** entspricht immer der gesamten Anlage und gibt den Wert für den Netzverknüpfungspunkt wieder. Der Wert für den Verbrauch wird in allen Spalten angezeigt, aber nur bei der Gesamtanlage einberechnet.

Hinweis!

Die Werte der einzelnen Wechselrichter werden pro Bus und für die Gesamtanlage berechnet.

Generatorleistung (kW):

Die Generatorleistung entspricht der Modulleistung der am diesem Datenbus angeschlossenen Wechselrichter. Dieser Wert ergibt sich aus der Summe der unter Konfiguration | Geräte | Konfiguration im Feld Generatorleistung angegebenen Teilleistungen. Dieser kW-Wert wird zur Berechnung der Abregelung (bspw.: 70%-Regelung) herangezogen.

Maximale AC-Leistung (kW):

Die maximale AC-Leistung des/der Wechselrichter ist geräteabhängig. Dieser Wert ist dem Datenblatt des Wechselrichters zu entnehmen und unter Konfiguration | Geräte | Konfiguration im Feld Maximale AC-Leistung zu konfigurieren.

Zulässige Leistung (kW):

Ist der Wert in kW, der maximal am Netzverknüpfungspunkt anliegen darf. Dieser Wert berechnet sich aus der Generatorleistung und der momentan gültigen Zielleistung.

Verbrauch (kW):

Dieser Wert wird durch den Verbrauchszähler erfasst und ist auf die Gesamt-Anlage zu beziehen. Die in den jeweiligen Bus-Spalten angezeigten Werte beziehen sich nur auf die Gesamtanlage und werden in den jeweiligen Spalten nicht berücksichtigt. Bei der Gesamtanlage wird der Verbrauchswert in der Regel von der zulässigen Leistung abgezogen.

Steuerwert Leistung (kW):

Ist der Wert, der vom Solar-Log™ als maximale Erzeugungsleistung für die Wechselrichter - für die momentan gültige Zielleistung - errechnet wird.

Hinweis!



Die Berechnung des Solar-Log™ unterliegt, aus technischen Gründen, einem Rundungsfaktor. Deshalb kann es in der Aufzeichnung zu Abweichungen kommen.

Aktuelle Leistung (kW):

Ist die aktuell produzierte Leistung der Wechselrichter pro Schnittstelle (Spalte) und der Gesamtanlage.

Steuerwert Leistung (%AC):

Der Solar-Log™ rechnet den Steuerwert Leistung (kW) in x Prozent der maximalen AC Leistung um und gibt diesen an den Wechselrichter weiter.

Erzeugungsleistung (AC%):

Dieser Wert gibt an, wie viel Prozent der maximalen AC Leistung der Wechselrichter, bzw. die Wechselrichter des Buses und der Gesamtleistung erzeugen.

Einspeiseleistung (%DC):

Ist die aktuelle Einspeiseleistung in % in Bezug auf die Generatorleistung.

14.4.2 Erklärung der Symbole in der Spalte Einspeiseleistung (%DC):



Der Einspeise-Wert ist - mit einer Toleranz von -2% bis +1% - im Rahmen der gewünschten Zielleistung.



Der Einspeise-Wert liegt unter der zulässigen Zielleistung. In der Regel bedeutet dies, dass der Wert für die zulässige Leistung am Netzverknüpfungspunkt aufgrund schwacher Einstrahlung oder hohen Eigenverbrauch nicht erreicht werden kann.



Bedeutet der Einspeisewert liegt über dem Wert der Zielleistung.

Sollte das rote Dreieck nur beim Bus angezeigt werden, bei der Gesamtanlage jedoch ein grünes Zeichen, bedeutet dies, dass nur der einzelne Bus über der zulässigen Leistung liegt. Die Gesamtanlage aber, unter Berücksichtigung des Verbrauchs, den Zielwert nicht überschreitet.

14.4.3 Erklärung der Werte im Abschnitt Blindleistungssteuerung

Im Abschnitt Blindleistungssteuerung werden nachfolgende Werte angezeigt:

Blindleistung bestimmt durch:

In diesem Feld ist die derzeitig aktive Steuerquelle angegeben.

Angezeigter Text	Erklärung
PMC_NONE	Keine Steuerquelle.
PMC_DIAG	Gesteuert durch Diagnosemodus.
PMC_MASTER	Gesteuert durch Master Solar-Log™.
PMC_MODBUS_2	Gesteuert durch ModBus PM V2 (neue ModBusPM).
PMC_MODBUS_1	Gesteuert durch ModBus PM V1 (alte ModBusPM).
PMC_PROFILE	Gesteuert durch PM-Profil.
PMC_INTERN	Gesteuert durch die interne Konfiguration.
PMC_DM_MODBUS	Steuerung durch Direktvermarkter per ModBusDM.
PMC_DM_RCR	Steuerung durch Direktvermarkter per Rundsteuerempfänger.

Art der Blindleistungssteuerung:

In diesem Feld ist hinterlegt was für eine Blindleistungssteuerung durch die aktive Steuerquelle vorgegeben wird.

Angezeigter Text	Erklärung
PMF_RP_NONE	Keine Blindleistungssteuerung.
PMF_RP_ERROR	Es ist ein Fehler bei der Bestimmung der Blindleistungssteuerfunktion aufgetreten.
PMF_RP_FIX_COS	Feste Cos(Phi) Vorgabe.
PMF_RP_FIX_Q	Feste Blindleistungsvorgabe.
PMF_RP_Q_U_LINE	Blindleistung über die konfigurierte Q(U) Kennlinie bestimmt.
PMF_RP_P_PN_LINE	Cos(Phi) über die konfigurierte P/Pn Kennlinie ermittelt.
PMF_RP_ADJUSTABLE	Die Steuerfunktion wird durch einen Eingang bestimmt (z.B. Über Rundsteuerempfänger oder IO-Box/Profil).
PMF_RP_MATRIX	Die Cos(Phi) Vorgabe wird anhand der konfigurierten Matrix ermittelt.

Wertvorgabe durch:

In diesem Feld wird angegeben, wodurch der verwendete Steuerwert bestimmt wird.

Angezeigter Text	Erklärung
PMV_NONE	Keine Steuerquelle.
PMV_CONFIG	Der Wert ist in der Konfiguration hinterlegt.
PMV_MODE	Der Wert wird durch den Reduzierungsmodus bestimmt.
PMV_RP_PIGGY	Der Wert kommt über den PM (Blindleistungssteuerung) Eingang (und wird in Zusammenhang mit der Matrix in der Konfiguration bzw. ein PM-Profil bestimmt).
PMV_MRP_PIGGY	Der Wert kommt über den PM (Blindleistungssteuerung) Eingang des Masters (und wird in Zusammenhang mit der Matrix in der Konfiguration bzw. ein PM-Profil bestimmt).
PMV_MODBUS_1	Der Wert kommt aus der ModBus PM V1 Schnittstelle.
PMV_MODBUS_2	Der Wert kommt aus der ModBus PM V2 Schnittstelle.
PMV_PROFILE_ADAM	Der Wert kommt über einen analogen oder digitalen Eingang der IO-Box (Adam Box).
PMV_PROFILE_INTERN	Der Wert ist innerhalb des PM-Profiles spezifiziert.
PMV_ERROR	Es ist ein Fehler bei der Ermittlung des Werts aufgetreten.
PMV_CONFIG_UTILITY	Der Wert wurde anhand der Utility-Meter Messung über die interne Konfiguration ermittelt.
PMV_MODBUS_DM	Der Wert kommt aus der ModBus DM Schnittstelle (Direktvermarkterschnittstelle).
PMV_MASTER	Der Wert wird durch den Master Solar-Log™ vorgegeben.

Sekundäre Art der Blindleistungssteuerung:

Ist unter "Art der Blindleistungssteuerung" „PMF_RP_ADJUSTABLE“ eingetragen, steht in diesem Feld die durch die variable Zuordnung ausgewählte Art der Blindleistungssteuerung.

Zum Beispiel, wird durch ein PM-Profil bestimmt, dass die Art der Blindleistungssteuerung über die Adam-Box übermittelt wird.

Das bedeutet:

Grundsätzlich ist das Profil für die Steuerung zuständig. Im Profil ist hinterlegt, dass die Steuerung über die Adam Box gewählt werden kann.

Welche Art der Steuerung gewählt ist, steht unter „Sekundäre Art der Blindleistungssteuerung“.

Die möglichen Werte sind mit denen der "Art der Blindleistungssteuerung" identisch

Sekundäre Wertvorgabe durch:

Im Fall das eine Sekundäre Steuerung verwendet wird steht in diesem Feld, wodurch der verwendete Steuerwert bestimmt wird. Die möglichen Werte sind die gleichen wie bei " Wertvorgabe durch".

Cos(Phi):

In diesem Feld wird der Wert angezeigt, der unter [Konfiguration | Einspeisemanagement | Blindleistungssteuerung](#) definiert wurde.

Blindleistung (Var):

In diesem Feld wird der Wert angezeigt, der unter [Konfiguration | Einspeisemanagement | Blindleistungssteuerung](#) hinterlegt wurde.

14.4.4 Abschnitt Einspeisepunktbilanz

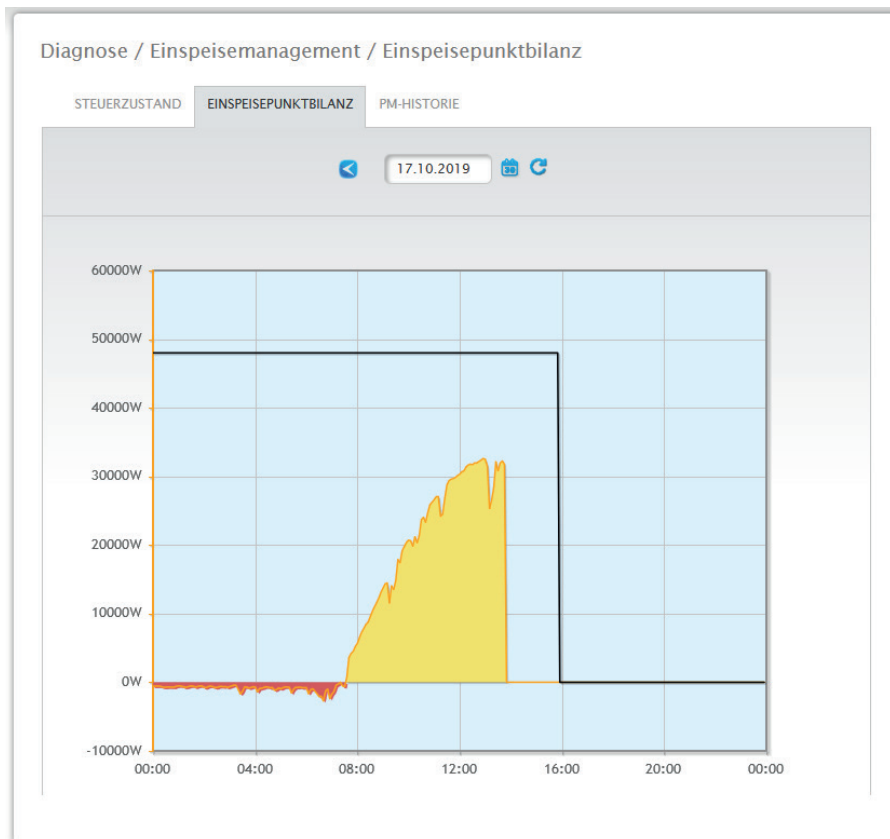


Abb.: Einspeisemanagement - Einspeisepunktbilanz

Über den Reiter [Einspeisepunktbilanz](#) wird angezeigt, wann welche Leistung ins öffentliche Netz eingespeist und wann welche Leistung aus dem Netz bezogen wurde. Dabei bedeuten negative Werte einen Bezug aus dem Netz und positive Werte eine Einspeisung in das Netz.

Über die „schwarzen Linie“ können per Mouseover folgende Werte, der Leistungsreduzierung angezeigt werden:

- Uhrzeit
- Prozent (%DC)
- Watt

14.4.5 Abschnitt PM-Historie

Über den Reiter **PM-Historie** wird in tabellarischer Form die Leistungsreduzierung in drei Spalten angezeigt:

Ereignis von - bis	Leistungsreduzierung	Reduzierungsart bestimmt durch
13.06.19 17:19:31 - 13.06.19 17:45:01	100%	PMC_INTERN
13.06.19 17:45:02 - 11.09.19 14:46:31	70%	PMC_INTERN
11.09.19 14:46:32 - 11.09.19 14:47:31	10%	PMC_DIAG
11.09.19 14:47:32 -	70%	PMC_INTERN

Abb.: PM-Historie

- Ereignis von - bis:
 - wann die Leistungsreduzierung stattgefunden hat mit Uhrzeit und Datum.
- Reduzierungsart bestimmt durch:

Mögliche Werte in dieser Spalte:

 - PMC_NONE
 - PMC_DIAG
 - PMC_MODBUS_2
 - PMC_MODBUS_1
 - PMC_PROFILE
 - PMC_INTERN
 - PMC_DIRECTM

(Erläuterungen hierzu siehe Abschnitt: „Erklärung der Werte im Abschnitt Leistungsreduzierung“ unter der Tabelle „Reduzierungsart bestimmt durch“).
- Leistungsreduzierung:
 - die Leistungsreduzierung in Prozent.

Weitere zwei Reiter können über den Punkt Einspeisemanagement aufgerufen werden (sofern die Geräte abgeschlossen wurden):

- Utility Meter
- I/O-Box

Detaillierte Anleitung unter Kap.: „Menüpunkt Konfiguration - Einspeisemanagement“ weiter unten.

14.5 Komponenten aufrufen

Um den Menüpunkt **Komponenten** aufzurufen, gehen Sie auf **Diagnose | Komponenten**.

Unter dem Menüpunkt **Komponenten** gibt es nachfolgende Reiter:

- RS485 Busanalyse
- Erweiterungsmodule (nur bei angeschlossenem MOD I/O sichtbar)
- S0-Zähler (nur bei angeschlossenem S0-Zähler sichtbar)
- Funkpaket (nur bei angeschlossenem und aktiviertem Funkpaket sichtbar)
- SCB-Monitor (nur bei angeschlossener und lizenzierter SCB)

14.5.1 RS485 Busanalyse

Über die RS485-Busanalyse wird der RS485-Bus hinsichtlich der Kommunikation und der damit verbundenen Werte-Übertragung überprüft werden. Um eine Analyse durchzuführen muss die Schnittstelle, das Gerät sowie die Auflösung ausgewählt werden. Bei der Auflösung gilt, dass eine höhere Auflösung zu detaillierteren Ergebnissen führt, allerdings werden dadurch auch mehr Speicher und Rechenzeit benötigt. Sind die Einstellungen festgelegt, kann die Analyse mittels des Buttons „Analyse starten“ gestartet werden. (Siehe Abbildung)

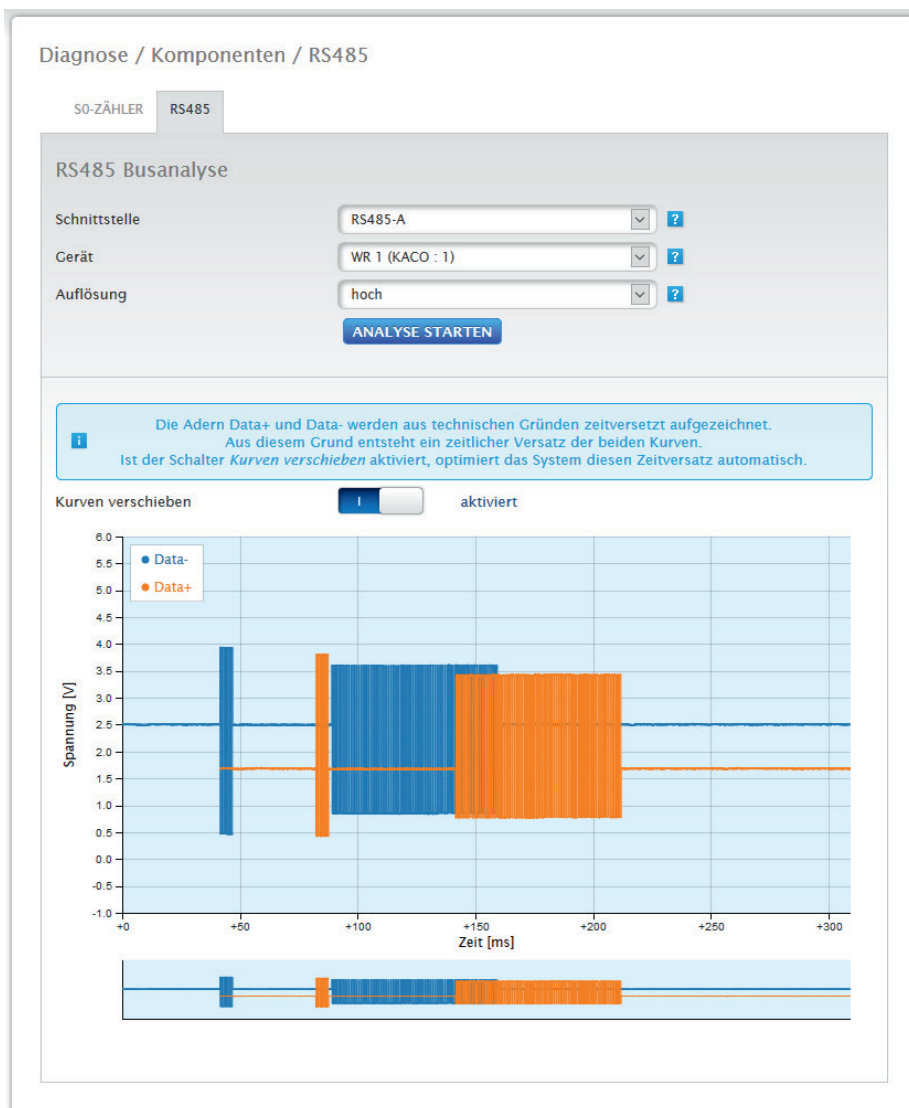


Abb.: Beispiel einer RS485-Busanalyse (bei aktiviertem Installationsmodus)

Nach dem Start der Analyse wird dem ausgewählten Gerät eine Anfrage geschickt. Parallel führt der Solar-Log™ eine Busanalyse durch. Das Ergebnis (Anfrage + Antwort), kann im Dialog eingesehen werden. (Siehe vorangegangene Abbildung)

Die Ansicht der Messwerte können über die Maus (entweder über gedrückhalten der rechten Maustaste und ziehen des Cursors oder über das Mousrad) vergrößert und detaillierter dargestellt werden. Ferner ist im zweiten Teil des Bereichs zu ersehen, in welchem Ausschnitt des Messwertebereichs man sich gerade befindet. Mittels Maus-Cursor ist es möglich den Ausschnitt des Messwertebereichs auch über den unteren Bereich zu steuern. Ferner können die Messwerte für Data+ oder Data- ein- sowie ausgeblendet werden. (Siehe Abbildungen weiter unten)

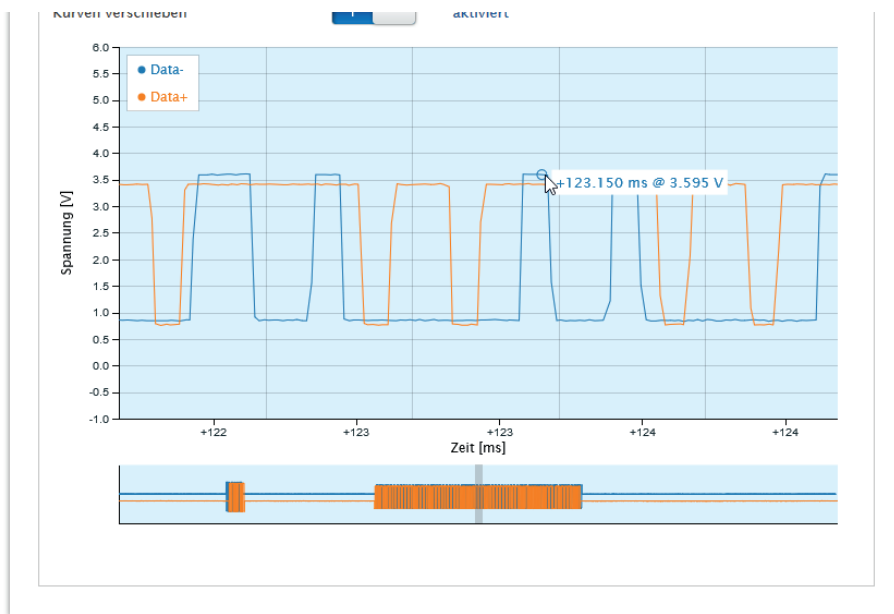


Abb.: Beispiel-Teilausschnitt des vergrößerten Messwertebereichs



Abb.: Beispiel-Teilausschnitt des unteren Messwertebereichs

Hinweis!



Wichtig zur Analyse:

Bei der Analyse werden die Kanäle Data+ und Data- aus technischen Gründen zeitversetzt aufgezeichnet. Aus diesem Grund ist ein zeitlicher Versatz der beiden Kurven normal. Ist der Schalter „Kurven verschieben“ aktiviert, korrigiert das System diesen Zeitversatz automatisch.

14.5.2 Erweiterungsmodul - MOD I/O

Unter dem Diagnosemenüpunkt „Erweiterungsmodule“ kann der Status des MOD I/O geprüft werden (siehe Abbildung „MOD I/O - Solar-Log Base Kommunikationsbus/LEDs“ und dazugehörigen Abschnitt weiter unten). In Echtzeit sehen sie per Mouseover die übertragenen Werte zwischen dem MOD I/O und dem Solar-Log Base (siehe Abbildung „Kommunikation zwischen MOD I/O und Solar-Log Base“).

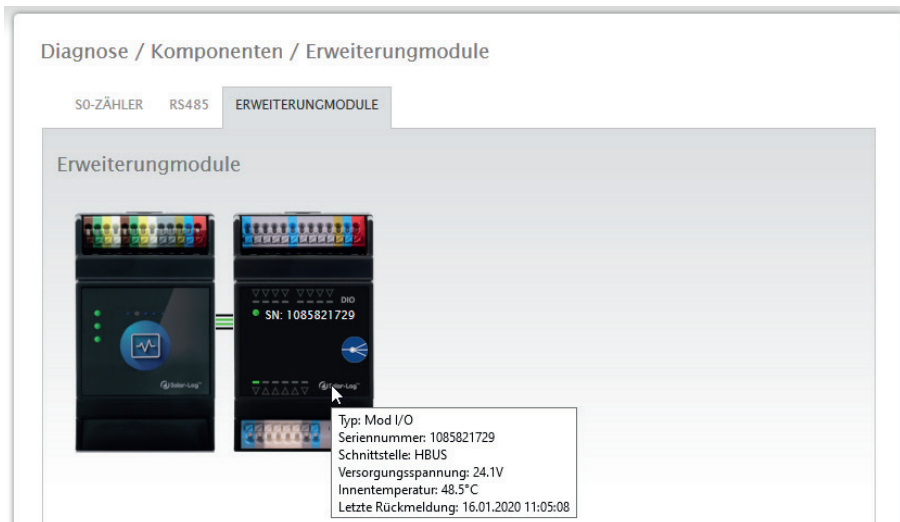


Abb.: Kommunikation zwischen MOD I/O und Solar-Log Base

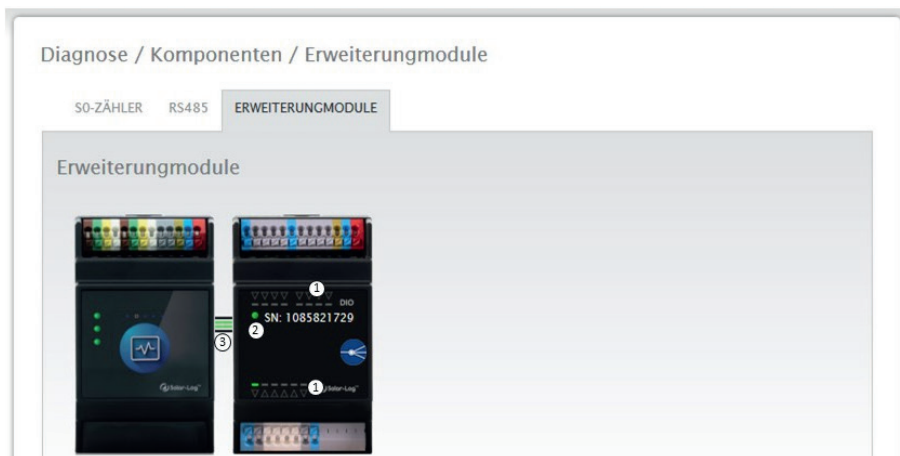


Abb.: MOD I/O - Solar-Log Base Kommunikationsbus/LEDs

MOD I/O - Solar-Log Base Verbindungsstatus

Ein- und Ausgänge (siehe Abbildung unter 1):

Die LEDs zeigen den aktuellen Zustand der Ein- bzw. Ausgänge an.

Kommunikation zwischen dem MOD I/O und dem Solar-Log Base (siehe Abbildung unter 2):

LED (grün): Die Kommunikation zwischen dem MOD I/O und dem Solar-Log Base ist in Ordnung.

LED (orange/rot): Es besteht ein Kommunikationsproblem zwischen dem MOD I/O und dem Solar-Log Base. Die Funktionalität kann dadurch eingeschränkt sein.

Kommunikation über den Kommunikationsbus (siehe Abbildung unter 3):

Die Verbinder zwischen dem MOD I/O und den Solar-Log Base zeigen den aktuellen Kommunikationszustand für einzelne Funktionalitäten an. Grün bedeutet die Verbindung steht und ist in Ordnung.

Ist einer oder sind mehrere dieser Verbinder orange oder rot, besteht ein Kommunikationsproblem zwischen Solar-Log Base und MOD I/O. Die Funktionalität kann dadurch eingeschränkt sein.

Hinweis!



Sollte das Kommunikationsproblem über einen längeren Zeitraum besteht, wenden Sie sich bitte an unseren Support.

14.5.3 S0-Zähler (sichtbar bei angeschlossenem Zähler)

Unter dem Menüpunkt **Diagnose | Komponenten | S0-Zähler** finden Sie alle S0-Zähler die am Solar-Log™ angeschlossen sind. Über das Feld **Impulszähler** können folgende Werte abgelesen werden:

- Gesamtimpulszahl des S0-Zählers seit Neustart des Solar-Log™ (Erste Zahl)
- Impulszahl seit Aufrufen des Menüpunktes (Zweite Zahl)
- Impulszahl-Intervall in einer Minute (Dritte Zahl)

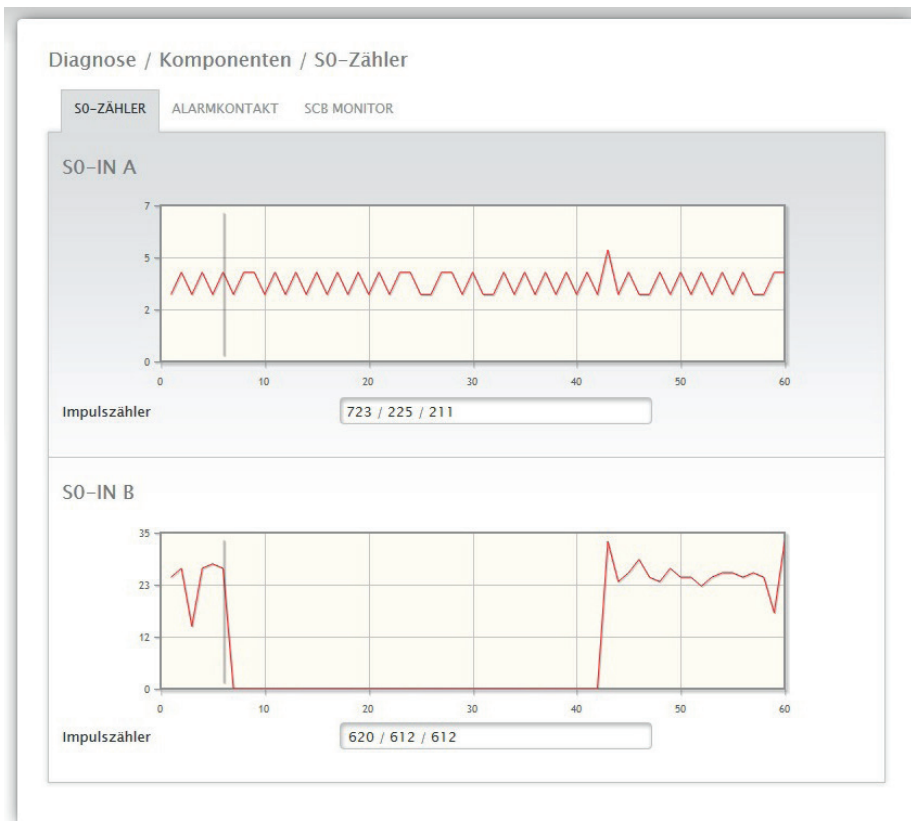


Abb.: Komponenten - S0-Zähler auf Schnittstelle A und B

Hinweis!



Der Solar-Log™ startet jede Nacht zur Reorganisation der Daten neu, so dass die Gesamtimpulszahl des S0-Zählers jede Nacht auf Null gesetzt wird.

14.5.4 Funkpaket (sichtbar bei aktiviertem Funkpaket)

Unter dem Menüpunkt [Diagnose](#) | [Komponenten](#) | [Funkpaket](#) rufen Sie die Testfunktion des Funkpakets auf.

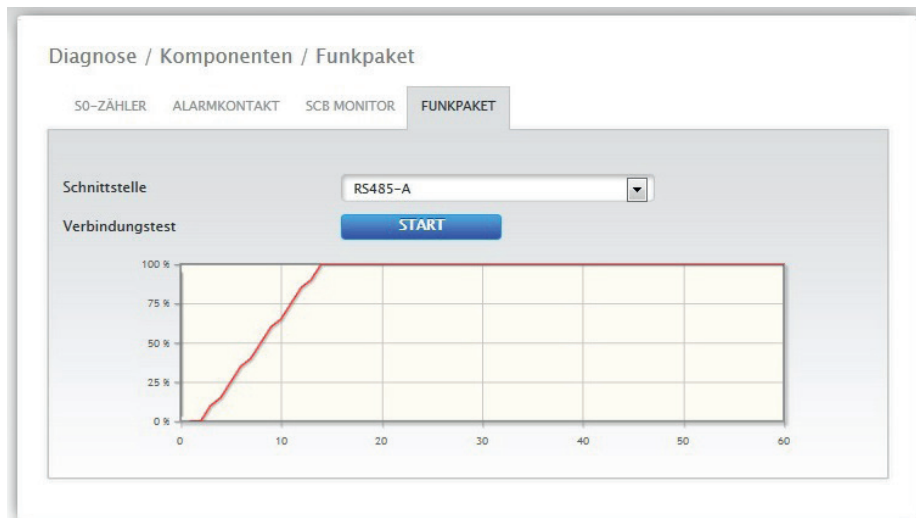


Abb.: Verbindungstest - Funkpaket

Um den Verbindungstest durchführen zu können, müssen Sie ein Funkpaket am Solar-Log™ angeschlossen und unter [Konfiguration](#) | [Geräte](#) | [Definition](#) die Schnittstelle mit dem Funkpaket aktiviert, als auch den Wechselrichter ausgewählt haben. Wählen Sie für den Verbindungstest die Schnittstelle mit dem angeschlossenen Funkpaket aus und drücken Sie den Start-Button.

Bei einem erfolgreichen Test muss die Linie auf 100% gehen und dort dauerhaft bleiben.

Hinweis!



Eine erfolgreiche Datenübertragung kann nur gewährleistet werden, wenn eine ständige Funkverbindung von 100% erreicht wird.

14.6 SCB Monitor aufrufen (nur bei aktiver SCB, Installationsmodus / Lizenz)

Um den Menüpunkt SCB Monitor aufzurufen, gehen Sie auf [Diagnose | Komponenten | SCB Monitor](#).

The screenshot shows the 'Diagnose / Komponenten / SCB Monitor' interface. At the top, there are tabs for 'S0-ZÄHLER', 'ALARMKONTAKT', and 'SCB MONITOR'. Below the tabs is the 'SCB Stringübersicht' section. It features a 'Gerät' dropdown menu currently set to '0: SCB 1'. Below this, a timestamp indicates 'Messung vom 31.07.15 08:08:13'. The main content consists of two tables. The first table, 'Analog Nr.', lists six analog strings with their types and values. The second table, 'Digital Nr.', lists two digital strings with their types and values.

Analog Nr.	Typ	Wert
1	Strom (String)	Keine Daten
2	Strom (String)	Keine Daten
3	Strom (String)	Keine Daten
4	Strom (String)	Keine Daten
15	Spannung (Gesamt)	Keine Daten
16	Innentemperatur	Keine Daten

Digital Nr.	Typ	Wert
1	IN1	Keine Daten
2	IN2	Keine Daten

Abb.: Beispielhafte SCB Stringübersicht

Unter dem Menüpunkt **SCB Stringübersicht** sehen Sie ein zweigeteiltes Fenster. Im oberen Abschnitt haben Sie die Möglichkeit über das Pull-Down-Menü die einzelne angeschlossene Geräte (SCBs) aufzurufen. Im unteren Abschnitt sehen Sie die aktuellen Messungen der einzelnen Strings anhand der Analog- und Digital Nr.

Hinweis!



Siehe genaue Beschreibung beiliegendem Handbuch zur SCB.

14.7 Smart Energy


Unter dem Menü-Punkt Smart Energy sind folgende Reiter sichtbar:

- Status (aktuell).
- Historie.
- Simulation.

Abschnitt Status (aktuell)

Unter dem Reiter **Status (aktuell)** kann man in tabellarischer Ansicht nachfolgende Werte sehen:

- Mittelwertbildung (wird bei der Steuerung über Mittelwerte eingeblendet).
- Anlagenweit.
- Prioritätsliste.

Ferner besteht in diesem Bereich, die Möglichkeit über das Pfeil-Symbol  in der rechten oberen Ecke, direkt in die Konfiguration der Smart Energy Schaltgruppen zu wechseln.

14.7.1 Erklärungen der Begriffe

Mittelwertbildung

Im Feld Mittelwertbildung kann anhand eines Countdowns gesehen werden wann die nächste Mittelwertbildung stattfindet.

Hinweis!



Es handelt sich beim Mittelwert, um 5-, 10- oder 15-Minutenwerte je nach Anzahl der angeschlossenen Wechselrichter:

<30WR: 5 Minuten, 30-59WR: 10 Minuten, >=60WR: 15 Minuten

Durch interne Prozesse (bspw. http-Übertragung oder Kommunikation mit den Wechselrichtern) kann sich dieses Intervall verzögern. In diesem Fall bleibt der Countdown bei 0 stehen bis die Werte gebildet wurden.

Anlagenweit

Unter Anlagenweit sind folgende Werte ablesbar:

- **Erzeugung:**
Die Erzeugung der gesamten Anlage in Watt. Aktuell oder Mittelwert (dieser Wert wird direkt über alle Erzeuger erfasst).
- **Verbrauch:**
Der gesamte Verbrauch in Watt. Aktuell oder Mittelwert (dieser Wert wird direkt über alle Verbrauchszähler erfasst).
- **Rest-Überschuss:**
Überschuss, welcher weiterhin in das Netz eingespeist wird. Aktuell oder Mittelwert (Berechnung [Erzeugung-Verbrauch]).
- **Smart Energy Verbrauch:**
Dieser Wert beinhaltet die Nennleistung oder aktuell ausgelesene Leistung aller aktiven Profile, sowie die aktuelle Leistung der gesteuerten intelligenten Verbraucher. Aktuell oder Mittelwert.
- **Smart Energy Erzeugung (wird nur eingeblendet, wenn mindestens eine Schaltgruppe als Generator definiert wurde):**
Dieser Wert beinhaltet all jene Erzeugungsleistung (Bspw. BHKW etc.), welche aktuell über den Solar-Log™ aktiviert sind. Aktuell oder Mittelwert.

- **Theoretischer Überschuss:**

Der Theoretischer Überschuss ist der Überschuss, welcher eingespeist werden würde, falls keine Smart-Energy-Logik aktiv wäre (Intelligente Verbraucher inbegriffen). Er berechnet sich nach $[(\text{Erzeugung-Smart Energy Erzeugung}) - (\text{Verbrauch-Smart Energy Verbrauch})]$. Aktuell oder Mittelwert.

Die Auswahl „Messwerte für die Steuerung“ unter [Konfiguration | Smart Energy | Überschuss-Verwaltung](#) bestimmt, ob beim Status (Aktuell) der Wert Aktuell oder der Mittelwert angezeigt wird.

Prioritätsliste

Unter der Prioritätsliste sind die definierten Steuerlogiken der Priorität nach zu sehen. (Siehe Abbildung: „Smart Energy Status (aktuell)“).

The screenshot shows the 'Diagnose / Smart Energy / Status (aktuell)' interface. It features three tabs: 'STATUS (AKTUELL)', 'HISTORIE', and 'SIMULATION'. The 'STATUS (AKTUELL)' tab is active, displaying 'Status (aktuell)' and a 'Mittelwertbildung in' field set to '01:42'. Below this, there are two main sections: 'Anlagenweit' and 'Prioritätsliste'.

Anlagenweit

Anlagenweit	Mittelwert	Einheit
Erzeugung	20037	W
Verbrauch	5646	W
Rest-Überschuss ?	14391	W
Ladung	0	W
Entladung	0	W
Smart Energy Erzeugung	3000	W
Smart Energy Verbrauch	0	W
Theoretischer Überschuss ?	11391	W

Prioritätsliste

Priorität 1 - BHKW Steuerung 1

Verfügbare Überschuss ?	11391	W
Letzte Überschuss-Änderung	14:20:06	
Schaltzustand		
Erzeugung	3000	W

Priorität 2 - EGO

Verfügbare Überschuss ?	14391	W
Letzte Überschuss-Änderung	14:20:11	
Temperatur	53	°C
Verbrauch	3500	W

Abb.: Smart Energy Status (aktuell)

Je nach gewähltem Gerät oder Profiltyp werden unterschiedliche Informationen angezeigt. Bspw. Verfügbare Überschuss, die Laufzeit oder Temperatur, sowie Ladung oder Entladung bei einem angeschlossenen Hybrid- oder Batteriesystem. Über das Fragezeichen kann zudem die aktuelle Konfiguration für Schaltgruppen eingesehen werden, ohne in die Konfiguration wechseln zu müssen.

14.7.2 Abschnitt Historie

Unter dem Reiter **Historie** finden Sie Tages-Grafiken aller konfigurierten Steuerlogiken sowie der intelligenten Verbraucher, sortiert nach der jeweiligen Priorität. In den Grafiken werden alle relevanten Daten für das jeweilige Gerät angezeigt. Jede Grafik hat zudem die Kurven „Gesamtproduktion“, „Gesamtverbrauch“ sowie „Gesamtüberschuss“. Diese sind für jede Grafik identisch und dienen dem Überblick über die anlagenweiten Werte. (siehe Abbildung: „Smart Energy Historie - Beispiel EGO Smartheater - Überschuss-Priorität 1“): In der Legende können alle angezeigten Werte jederzeit per linker Maustaste explizit an- und abgewählt, einzelne Werte (Kurven) angezeigt oder alle Werte (Kurven) ein- sowie ausgeblendet werden. Mit der rechten Maustaste besteht zudem die Möglichkeit alle Werte (Kurven) bis auf die ausgewählte auszublenden.

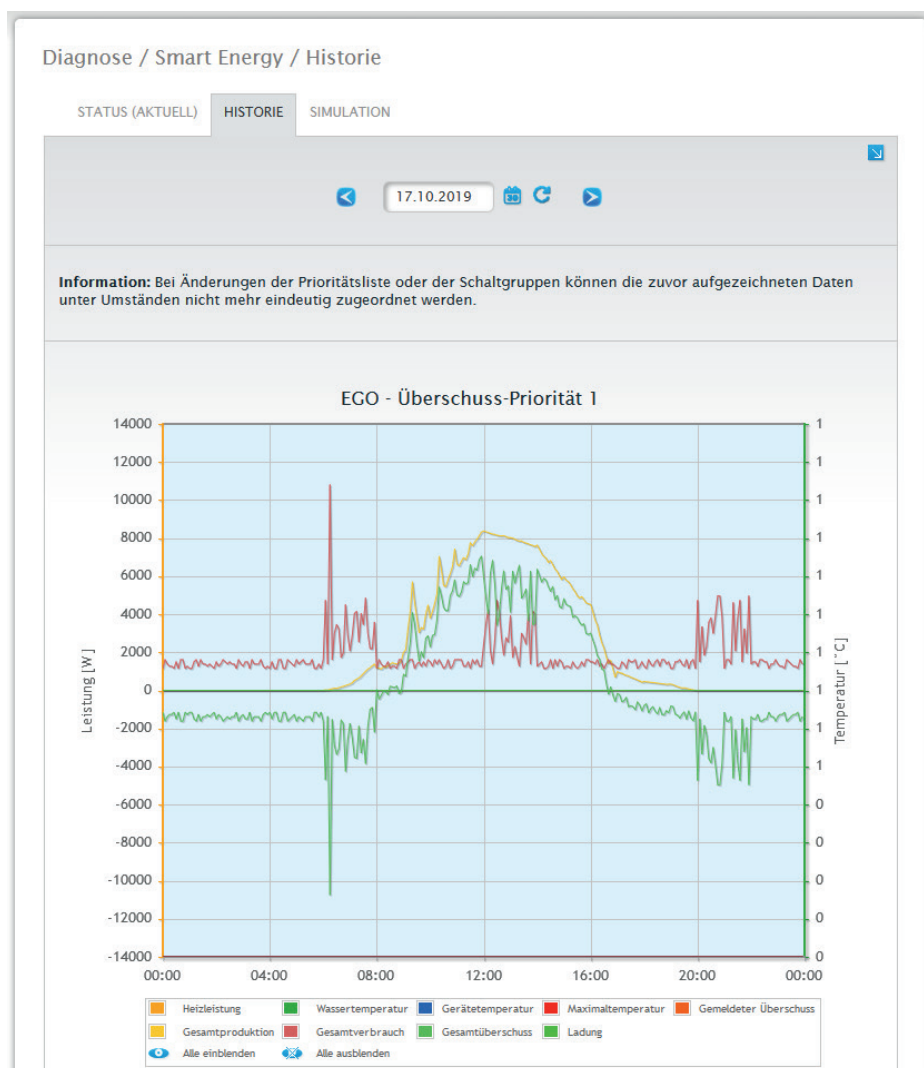


Abb.: Smart Energy Historie - Beispiel Priorität 1

Je nach angeschlossenem Gerät und konfigurierter Steuerlogik, können nicht nur die Bezeichnungen andere sein, sondern auch die Werte variieren (bspw.: Laufzeit oder Schaltzustand hinzukommen sowie Ladung oder Entladung bei einem angeschlossenem Hybrid- oder Batteriesystem).

Hinweis!




Durch Klicken in die Grafik und ziehen wird der gewählte Ausschnitt vergrößert.

Über das Feld **Datum** können bestimmte Tage zur Ansicht ausgewählt werden. Via Pfeiltasten ist es zudem möglich im Datum vor- und zurück zublättern. Die einzelnen Werte, die in der Legende aufgezeigt werden, lassen sich mittels Mausclick explizit ein- und ausblenden.

Vereinfachte Ansicht

Die vereinfachte Ansicht kann über einen Schalter aktiviert werden.

Falls diese Option, bei einer einfachen Überschussregelung, in der alle Kontakte gleich geschaltet werden, gewählt wurde, werden nur die Kurven des ersten Kontakts dargestellt, um die Grafik übersichtlicher zu gestalten.

Über das Pfeil-Symbol  in der rechten oberen Ecke, besteht die Möglichkeit direkt in die Konfiguration der Smart Energy Schaltgruppen zu wechseln.

14.7.3 Abschnitt Simulation

Unter dem Reiter Simulation können die konfigurierten Steuerlogiken simuliert und auf Korrektheit hin überprüft werden. Die Simulation erfolgt immer anhand der zugrundeliegenden gebildeten Mittelwerte. (Siehe Beispiel-Abbildung: „Smart Energy - Simulation mit EGO - Überschuss-Priorität 1“).

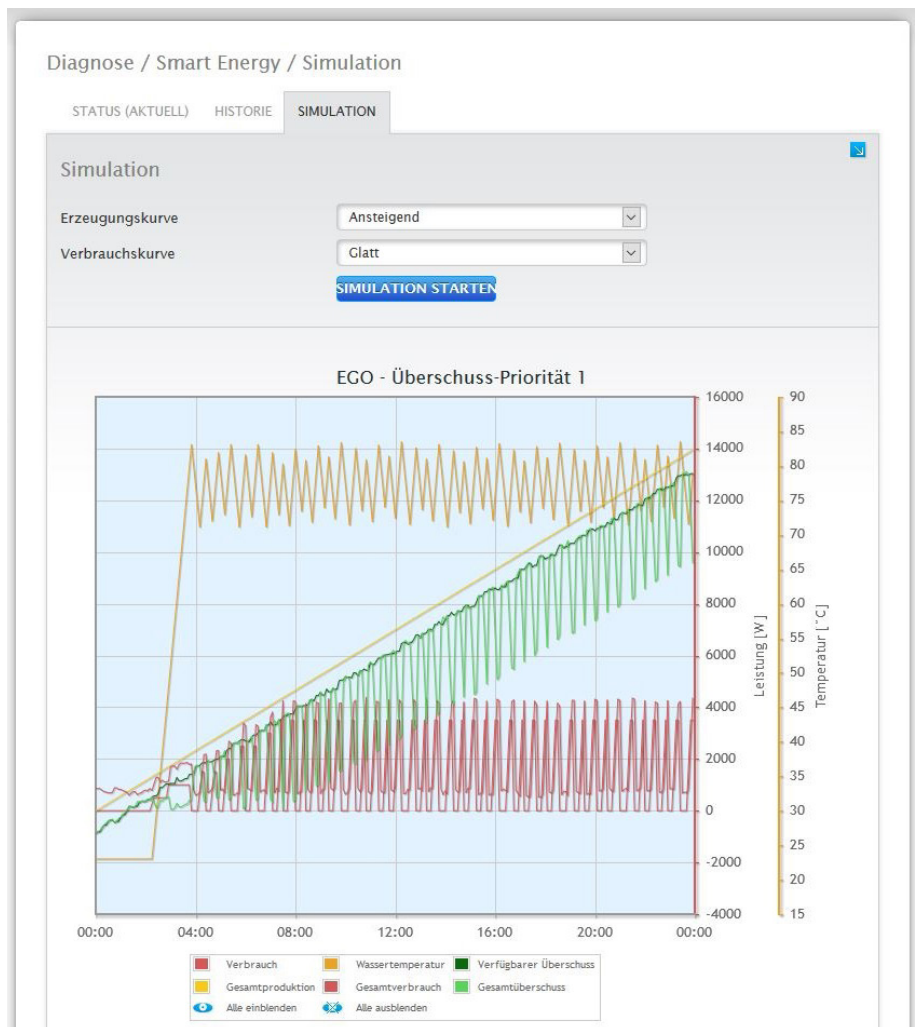



Abb.: Smart Energy - Simulation mit EGO - Überschuss-Priorität 1

In der grafischen Darstellung gibt es ähnlich der Darstellung der Historie, Werte die in der Legende angezeigt werden, diese können je nach angeschlossenem Gerät und/oder konfigurierter Steuerlogik unterschiedlich ausfallen. In der Legende können alle angezeigten Werte jederzeit per linker Maustaste explizit an- und abgewählt, einzelne Werte (Kurven) angezeigt oder alle Werte (Kurven) ein- sowie ausgeblendet werden. Mit der rechten Maustaste besteht zudem die Möglichkeit alle Werte (Kurven) bis auf die ausgewählte auszublenden.

In der Simulation können für die Erzeugungs- und Verbrauchskurve unterschiedliche Darstellungsmöglichkeiten ausgewählt werden, diese sind zudem kombinierbar.

Folgende Möglichkeiten können gewählt werden:

- Erzeugungskurve
 - Nulllinie
 - Ansteigend
 - Abfallend
 - Konstant (hier kann ein fester Wert in Watt eingestellt werden)
 - Normale Einstrahlung
 - Sehr hohe Einstrahlung
 - Niedrige Einstrahlung
 - Unstetige Einstrahlung
 - Ausgewählter Tag (hier kann ein bestimmter Tag ausgewählt werden)
- Verbrauchskurve
 - Nulllinie
 - Ansteigend
 - Abfallend
 - Konstant (hier kann ein fester Wert in Watt eingestellt werden)
 - Normal
 - Glatt
 - Zackig
 - Ausgewählter Tag (hier kann ein bestimmter Tag ausgewählt werden)

Über das Pfeil-Symbol  in der rechten oberen Ecke, besteht die Möglichkeit direkt in die Konfiguration der Smart Energy Schaltgruppen zu wechseln.

Hinweis!



Mehr zum Thema Smart Energy (wie Konfiguration, Funktionsweise oder Anwendungsbeispiele) siehe Kap.: „Menü Konfiguration - Smart Energy“ oder auf unserer Homepage unter <https://www.solar-log.com/de/support/downloads/handbuecher>.

14.8 Support aufrufen

Um den Menüpunkt **Support** aufzurufen, gehen Sie auf **Diagnose | Support**.

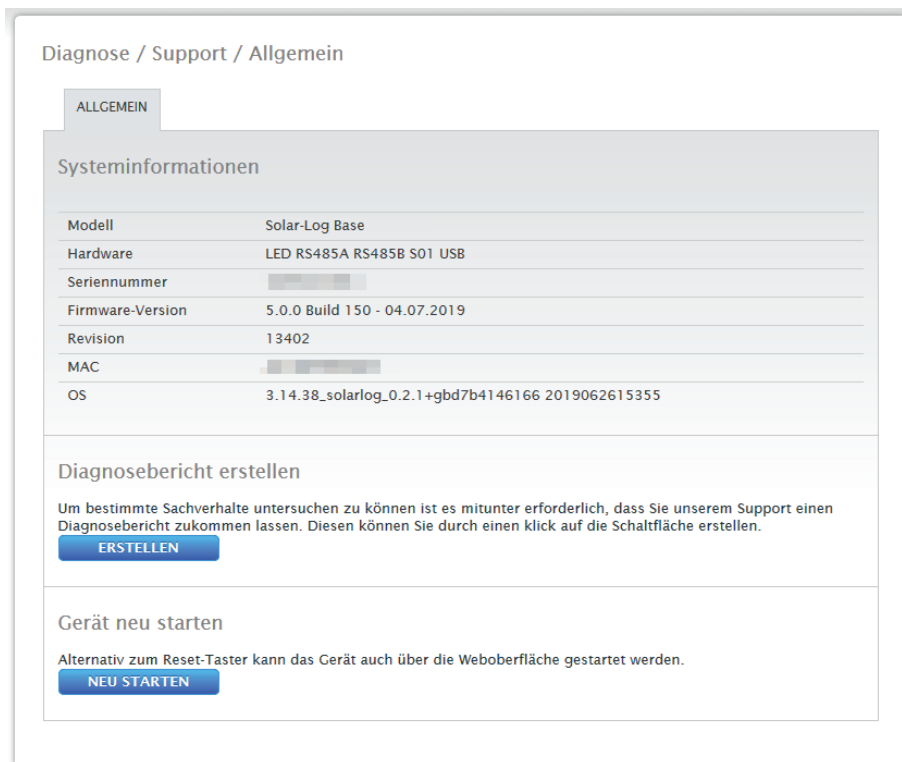


Abb.: Support Allgemein

Unter dem Menüpunkt **Support | Allgemein** befinden sich drei Bereiche:

- Systeminformationen:

In diesem Bereich stehen Ihnen folgende Informationen zur Verfügung:

- Modell (Typ des Solar-Log™).
- Hardware (Verfügbare Hardwarekomponenten des Gerätes).
- Seriennummer des Solar-Log™.
- Firmware-Version mit Datum.
- Revisions-Nummer.
- MAC (MAC-Adresse des Gerätes).
- OS (Operating System des Solar-Log™).

- Diagnosebericht erstellen:

Um bestimmte Sachverhalte untersuchen zu können, haben Sie in diesem Bereich die Möglichkeit, auf Anfrage des Supports einen Diagnosebericht zu erstellen und herunterzuladen (siehe Abb.: Support Allgemein).

- Neu Starten:

Anhand des Button „Neu Starten“, kann der Solar-Log™ über das Webmenü neu gestartet werden.

15 Menüpunkt Ertragsdaten

Um den Menüpunkt Ertragsdaten aufzurufen, gehen Sie über die [Kopfleiste](#) auf [Ertragsdaten](#).

In der Linken Navigation finden Sie folgende Auswahlmöglichkeiten.

- Momentanwerte
- Erzeugung
- Verbrauch (erscheint nur, wenn ein Verbrauchszähler angeschlossen ist)
- Bilanz
- Sensor (erscheint nur, wenn ein Sensor angeschlossen ist)

15.1 Momentanwerte

Über den Menüpunkt [Momentanwerte](#) gelangen Sie automatisch auf den Reiter [Cockpit](#), dort finden Sie die Dashboard-Ansicht Ihrer Anlage, mit den nachfolgenden Werten:

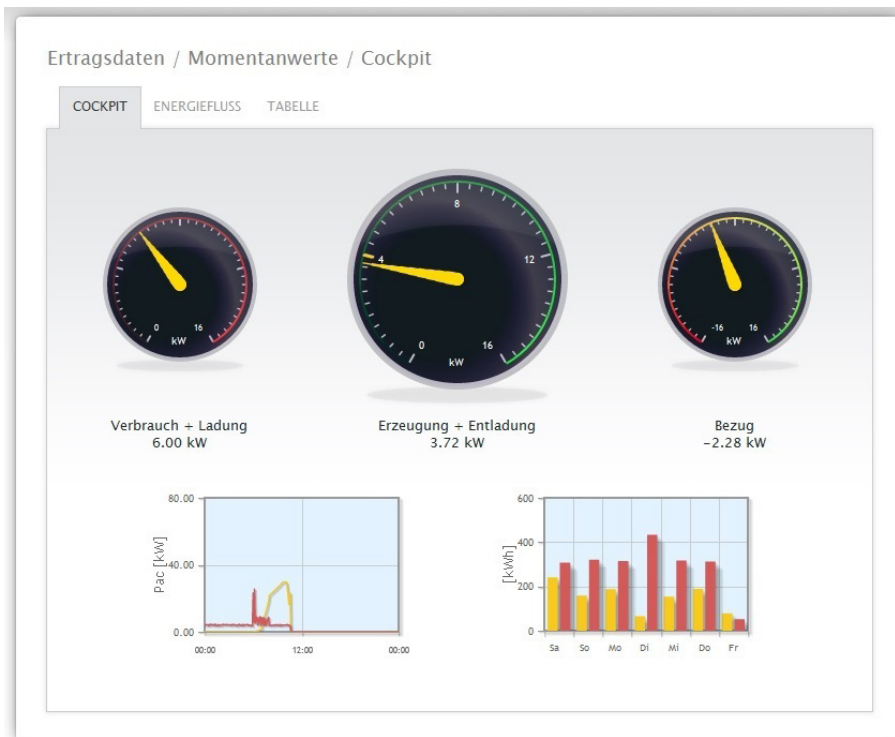


Abb.: Momentanwerte der Anlage (Ansicht Cockpit)

- Verbrauch (nur bei angeschlossenem Verbrauchszähler). Zeigt den aktuellen Verbrauch an.
- Erzeugung (Leistung, die die Anlage erzeugt) + Entladung (nur bei angeschlossenem Batteriesystem), zeigt die aktuelle Produktion und Entladung der Batterie an.
- Einspeisung (nur bei angeschlossenem Zähler). Zeigt die aktuelle Leistung, die ins öffentliche Netz eingespeist wird, an.

Unter der Dashboardanzeige befinden sich zwei Diagramme:

- Die aktuelle Tageskurve (linkes Diagramm):
In diesem Diagramm besteht auch die Möglichkeit, die vergangenen sechs Tage als Kurve anzeigen zu lassen. Hierzu auf den Tageswert im rechten Diagramm klicken.
- Der aktuelle Tageswert, sowie die vergangenen 6 Tage (rechtes Diagramm):
Bewegen Sie die Maus über einen der Balken, wird der Tageswert angezeigt, Klicken Sie auf einen der Balken, wird im linken Diagramm die dazugehörige Kurve dargestellt.

Weitere Reiter sind in dieser Ansicht auswählbar:

- Energiefluss
- Tabelle

Hinweis!



Sollte der Solar-Log™ für reines Verbrauchsmonitoring genutzt werden, so beschränkt sich die Menüführung auf [Momentanwerte](#), [Verbrauch](#) und [Systeminfo](#).
Alle anderen Menü-Punkte werden ausgeblendet.

Hinweis!



Sind am Solar-Log™ nur Verbrauchszähler vorhanden, so wird unter dem Menü-Punkt [Momentanwerte | Cockpit](#) in der Mitte, anstelle des Produktionstachos, ein großer Verbrauchstacho angezeigt.

15.1.1 Energiefluss

Unter dem Reiter Energiefluss wird die Anlage in einem Flussdiagramm angezeigt.

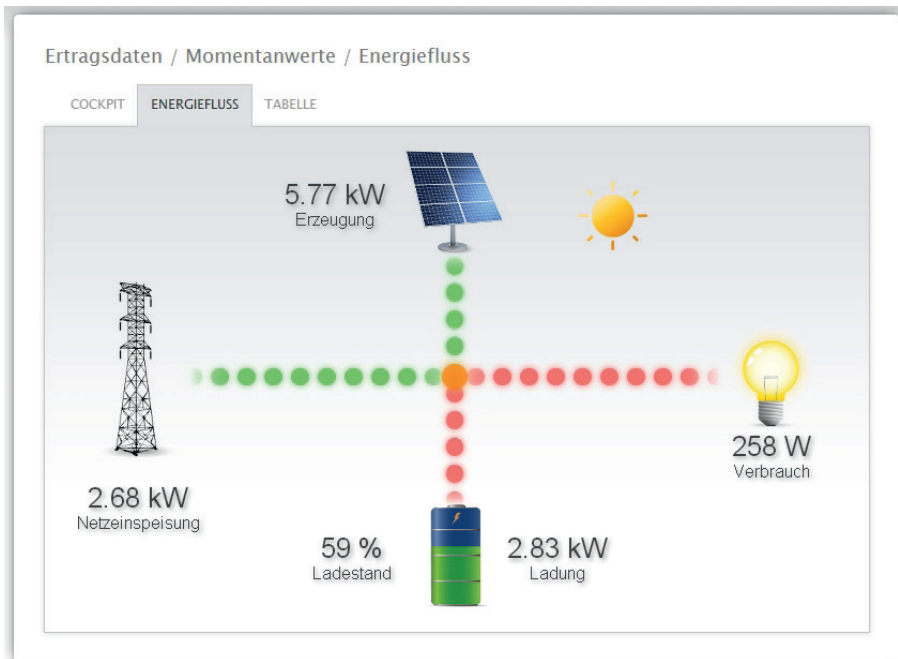


Abb.: Beispiel-Anlage mit Energiefluss

In diesem Flussdiagramm werden je nach angeschlossenen Geräten, folgende Werte in Echtzeit angezeigt:

- Die Erzeugung (W)
- Der Verbrauch (W)
- Die Netzeinspeisung / -bezug (W)
- Batterie-Status:
 - Ladestand (%)
 - Lade- /Entladeleistung (W)

Hinweis:

Bei einem angeschlossenen Batteriezähler kann der Wert über den Ladezustand der Batterie nicht ausgelesen werden. In der Darstellung des Energieflusses wird daher der Ladestand mit dem Wert n/a und die Ladung mit 0 W angezeigt.

Farblegende zum Energiefluss

- Erzeugung (W):
 - Grün, Energie wird erzeugt.
 - Grau, Energieerzeugung ist nicht aktiv.
- Verbrauch (W):
 - Rot, Energie wird verbraucht.
 - Grau, kein Verbraucher ist aktiv.
- Netzeinspeisung / -bezug (W):
 - Rot, Energie wird aus dem Netz bezogen.
 - Grün, Energie wird in das Netz eingespeist.
 - Grau, weder eine Netzeinspeisung noch ein -bezug findet statt.

Batterie:

- Ladung (%):
 - Rot, Batterie wird geladen.
- Entladung (W):
 - Grün, Batterie wird entladen.

15.1.2 Tabelle

Unter dem Reiter Tabelle werden die Leistungs-Aufzeichnung der angeschlossenen Geräte in tabellarischer Form dargestellt.

Ertragsdaten / Momentanwerte / Tabelle

COCKPIT ENERGIEFLUSS **TABELLE**

Wechselrichter	Leistung	Status
WR	657 W	Ferngesteuert
Verbrauchszähler	Leistung	Status
S0-IN A	0 W	OFFLINE
Janitza	530 W	RUNNING
Switch 1	0 W	Off
Sensor	Einstrahlung	Status
Sensor	0 W/m ²	DATA

Abb.: Tabellarische Leistungs-Aufzeichnung einer Beispiel-Anlage

Folgende Werte werden je nach angeschlossenen Geräten ausgegeben:

- Die aktuelle Leistung jeder einzelnen Wechselrichter.
- Die aktuelle Gesamt-Verbrauchsleistung, die der Verbrauchszähler aufzeichnet.
- Die derzeitige Einstrahlung pro m² des Sensors.
- Die Werte der Batterie mit den Spalten Ladung/Entladung, Ladestand (%) und Status.

15.2 Erzeugung

Unter dem Menüpunkt **Erzeugung** finden Sie die Produktion Ihrer Anlage in grafischer Form.



Abb.: Grafische Darstellung der Gesamt-Erzeugung der Anlage

In dieser Darstellung haben Sie die Möglichkeit, unter folgenden Reitern zu wählen:

- Tag
- Monat
- Jahr
- Gesamt

Die Ansicht kann wahlweise als **Diagramm** oder **Tabelle** dargestellt werden. Unter Tabelle, wie unter Diagramm, werden die Werte je nach Ansicht unterschiedlich angezeigt.

Hinweis!



Durch die Autoskalierung werden die Grafiken immer möglichst groß skaliert. Bei den jeweiligen Grafiken kann die Autoskalierung manuell deaktiviert werden. Dann richtet sich die Skalierung nach dem größten hinterlegten Wert in Gerätekonfiguration (siehe Installationshandbuch Kap. Wechselrichter konfigurieren).

Durch Klicken in die Grafik und ziehen wird der gewählte Ausschnitt vergrößert.

15.2.1 Tagesansicht

Unter dem Reiter **Tag** wird der aktuelle Tag in einem Kurvendiagramm angezeigt. Die Werte **Leistung (W)** und **Ertrag (kWh)**, links oben in der Diagrammlegende, können jederzeit per linker Maustaste explizit an- und abgewählt, einzelne Werte (Kurven) angezeigt oder alle Werte (Kurven) ein- sowie ausgeblendet werden. Mit der rechten Maustaste besteht zudem die Möglichkeit alle Werte (Kurven) bis auf die ausgewählte auszublenzen.

Sie können sich den tageszeitlich erbrachten Wert anzeigen lassen, indem Sie mit dem Mauszeiger an der Kurve entlang fahren.

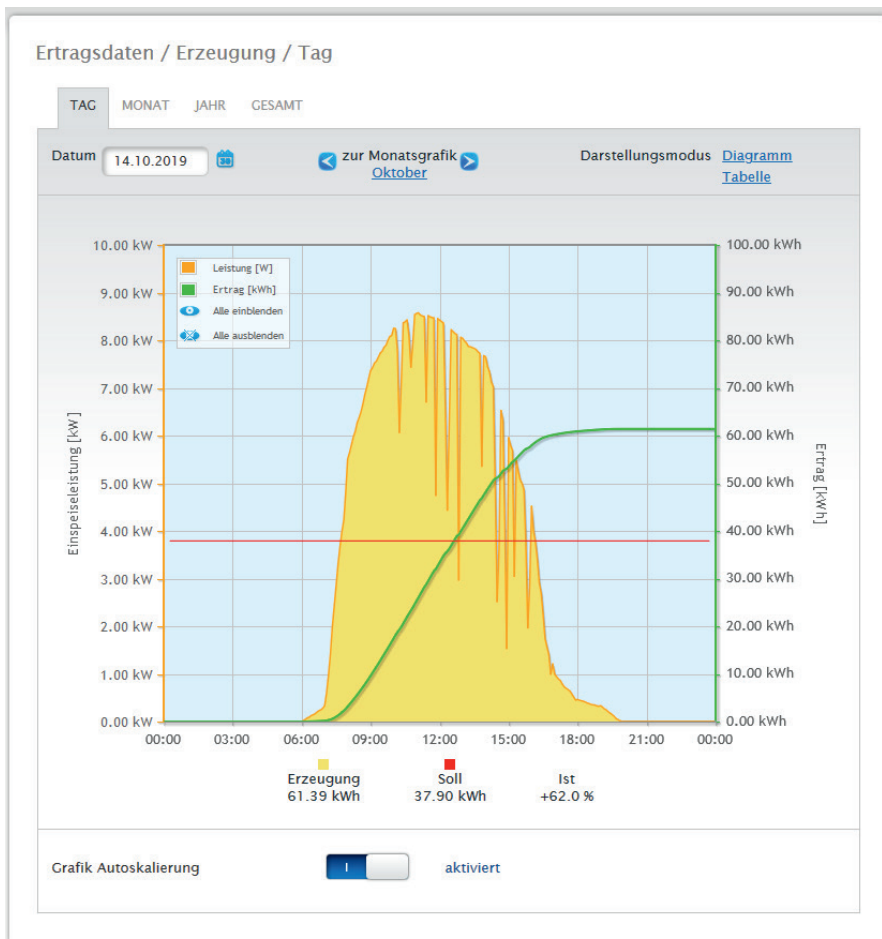


Abb.: Diagramm Tages-Ansicht Erzeugung mit aktivierter Autoskalierung

In der Erzeugung Tag werden folgende Daten grafisch dargestellt:

- Erzeugung (kWh) (Wurde der Wert des Tagesertrags über die Datenkorrektur korrigiert, wird diese Änderung in Klammern angezeigt).
- Soll (kWh).
- Ist (%).

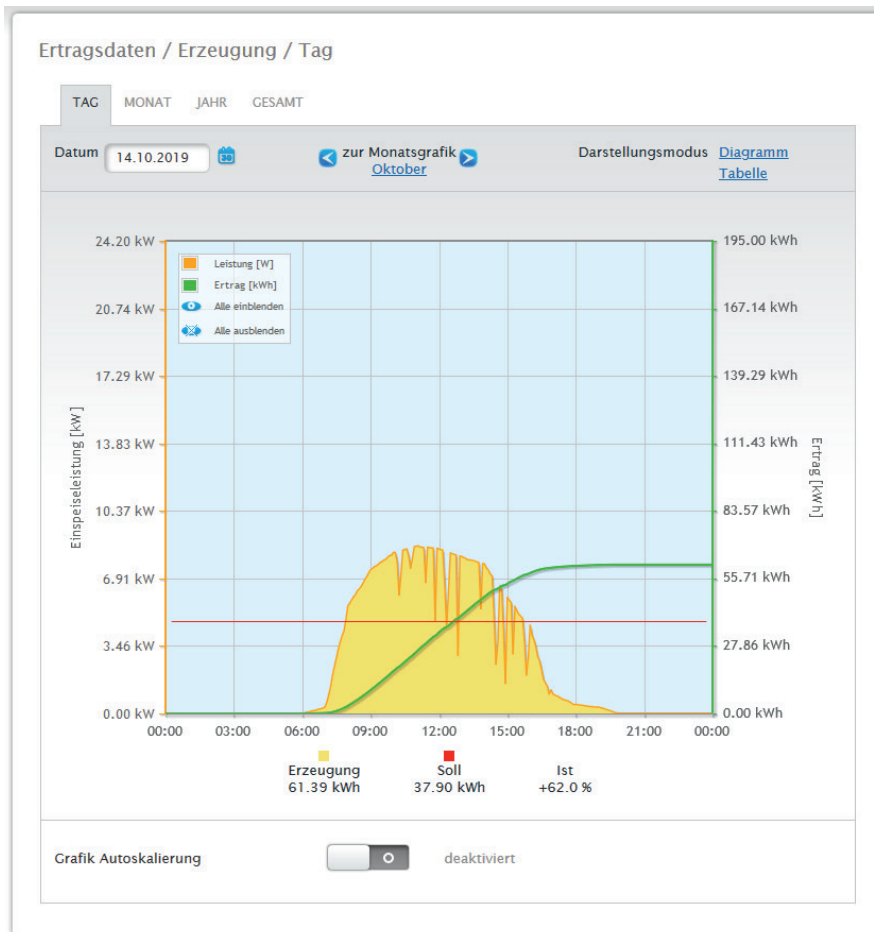


Abb.: Diagramm Tages-Ansicht Erzeugung mit deaktivierter Autoskalierung

Im Diagramm werden unterschiedliche Werte in unterschiedlichen Einheiten angezeigt. Die jeweils verwendeten Einheiten und die dazugehörigen Farben werden in der Legende definiert.

WR	Bezeichnung	Ertrag [kWh]	Spezifischer Ertrag [kWh/kWp]
3	BHKW-Rel	33.48	2.79
4	Kostal	27.91	2.79
Gesamt		61.39	2.79

Abb.:Tabelle Tages-Ansicht Erzeugung

Wenn Sie auf **Tabelle** klicken, werden die Werte der tatsächlich erbrachten Leistung den einzelnen Wechselrichtern zugeordnet und in einer tabellarischen Form dargestellt. Damit kann jederzeit die Leistung jedes einzelnen Wechselrichters überprüft werden.

15.2.2 Monats-Ansicht

Unter dem Reiter **Monat** werden die Werte der Tageserträge eines Monats als Summe in einer Balkenansicht dargestellt.

- Bewegen Sie die Maus über einen Balken, wird der Tagesertrag angezeigt.
- Klicken Sie auf einen einzelnen Balken, um auf die entsprechende Tagesansicht zu gelangen.



Abb.: Diagramm Monats-Ansicht

Ertragsdaten / Erzeugung / Monat

TAG **MONAT** JAHR GESAMT

Datum 10.2019 [zur Jahresgrafik 2019](#) Darstellungsmodus [Diagramm](#) [Tabelle](#)

Datum	Ertrag [kWh]	Spezifischer Ertrag [kWh/kWp]	Soll (auflaufend) [kWh]	Ist [%]
01.10.2019	61.69	2.80	37.90	+62.8
02.10.2019	63.55	2.89	37.90	+67.7
03.10.2019	42.37	1.93	37.90	+11.8
04.10.2019	17.41	0.79	37.90	-54.1
05.10.2019	8.24	0.37	37.90	-78.3
06.10.2019	49.79	2.26	37.90	+31.4
07.10.2019	44.21	2.01	37.90	+16.7
08.10.2019	8.53	0.39	37.90	-77.5
09.10.2019	63.50	2.89	37.90	+67.6
10.10.2019	26.04	1.18	37.90	-31.3
11.10.2019	63.14	2.87	37.90	+66.6
12.10.2019	50.27	2.28	37.90	+32.6
13.10.2019	16.87	0.77	37.90	-55.5
14.10.2019	61.39	2.79	37.90	+62.0
15.10.2019	19.63	0.89	37.90	-48.2
16.10.2019	8.17	0.37	37.90	-78.4
17.10.2019	50.61	2.30	37.90	+33.6
18.10.2019	2.60	0.12	37.90	-93.1
19.10.2019	0.00	0.00	37.90	-100.0
20.10.2019	0.00	0.00	37.90	-100.0
21.10.2019	0.00	0.00	37.90	-100.0
22.10.2019	0.00	0.00	37.90	-100.0
23.10.2019	0.00	0.00	37.90	-100.0
24.10.2019	0.00	0.00	37.90	-100.0
25.10.2019	0.00	0.00	0.00	0.0
26.10.2019	0.00	0.00	0.00	0.0
27.10.2019	0.00	0.00	0.00	0.0
28.10.2019	0.00	0.00	0.00	0.0
29.10.2019	0.00	0.00	0.00	0.0
30.10.2019	0.00	0.00	0.00	0.0
31.10.2019	0.00	0.00	0.00	0.0
Gesamt	658.01	29.91	909.52	-27.7

Abb.:Tabelle Monats-Ansicht

Wenn Sie auf [Tabelle](#) klicken, werden die Werte für den ganzen Monat in Datum, Ertrag, spezifischer Ertrag, sowie Soll (auflaufend) und Ist (%) aufgelistet.

15.2.3 Jahres-Ansicht

Unter dem Reiter **Jahr** werden die Werte der einzelnen Monatserträge eines Jahres als Summe in einer Balkenan-sicht dargestellt.

- Bewegen Sie die Maus über einen Balken, wird der Monatsertrag, im Soll-Ist-Vergleich entsprechend der Jah-resprognose, angezeigt.
- Klicken Sie auf einen einzelnen Balken, um auf die entsprechenden Monatsansicht zu gelangen.

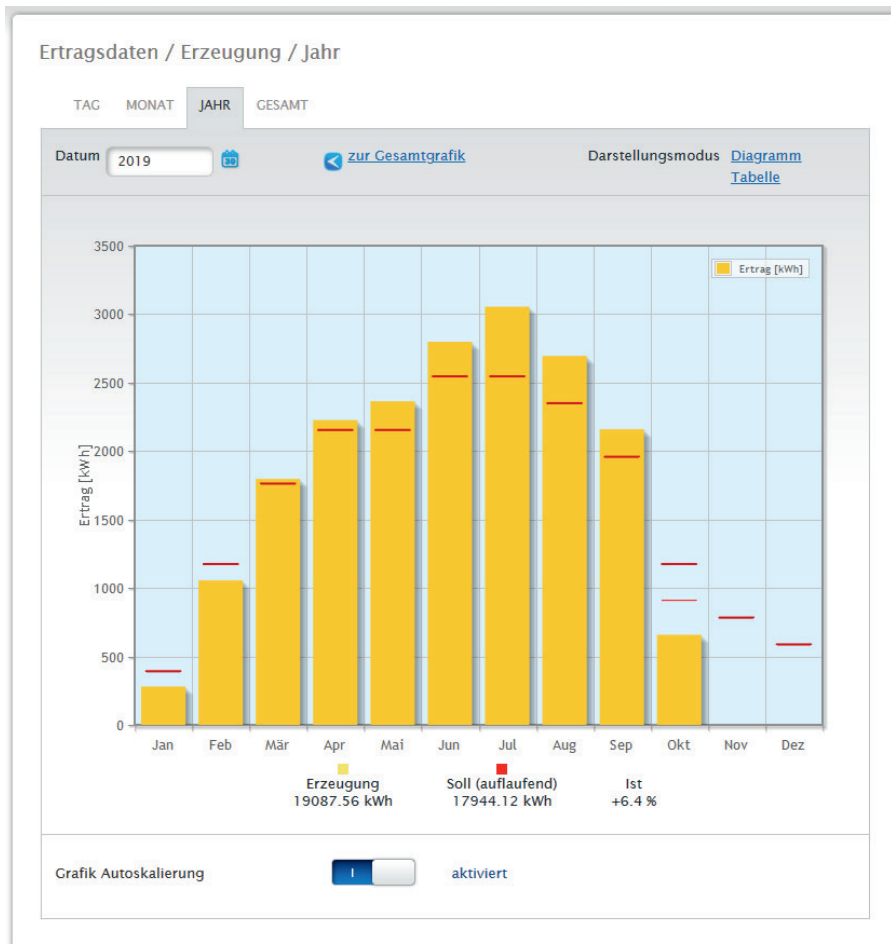


Abb.: Diagramm Jahres-Ansicht

Wenn Sie auf **Tabelle** klicken, wird der produzierte Jahreswert für das komplette Jahr jedem Monat nach der tatsächlichen produzierten Leistung zugeordnet.

15.2.4 Gesamt-Ansicht

Unter dem Reiter **Gesamt** werden die Jahreserträge als Summe in einem Balkendiagramm dargestellt. Die rote Linie zeigt den errechneten Soll-Ertrag, nach der Jahresprognose.

- Bewegen Sie die Maus über einen Jahresbalken, wird der jeweilige Jahresertrag, im Soll-Ist-Vergleich entsprechend der Jahresprognose, angezeigt.
- Klicken Sie auf einen einzelnen Balken, um auf die entsprechende Jahresübersicht zu gelangen.



Abb.: Diagramm Gesamt-Ansicht

Tabelle:

Die gesamte Stromproduktion der Anlage (seit Aufzeichnung) wird jedem Jahr nach der produzierten Leistung zugeordnet.

Das Feld **Datum** ist in den Ansichten **Tag**, **Monat** und **Jahr** vorhanden und enthält eine Kalenderfunktion mit der Sie entsprechend der gewählten Ansicht nach bestimmten Tagen, Monaten oder Jahren suchen können. Innerhalb der gewählten Einstellung lässt sich zudem über die Pfeiltasten vor- und zurückblättern.

15.3 Verbrauch (nur bei angeschlossenem Verbrauchszähler)

Unter dem Menüpunkt [Verbrauch](#) sehen Sie den gesamten Stromverbrauch.

Hinweis!



Der Verbrauch wird erst dargestellt, wenn ein Verbrauchszähler angeschlossen wurde.

Nach dem Aufrufen des Menüpunkts [Verbrauch](#) gelangen Sie in die Tagesansicht. Diese Ansicht erfolgt als [Tages-Diagramm](#) mit dem Gesamtverbrauchswert.

Sobald Unterverbraucher angeschlossen sind (bspw. Waschmaschine oder Gefriertruhe), erweitert sich die Ansicht um den Reiter [Unterverbrauchsübersicht](#).

Unter diesem Punkt werden alle angeschlossenen Verbraucher farblich getrennt und im unteren Bereich als Kuchendiagramm mit farblicher Legende angezeigt.

Zudem ist es möglich die Darstellung der Tagesverbrauchsgrafik optional auch als Liniengrafik anzeigen zu lassen.

In der Darstellung der Liniengrafik besteht ferner die Möglichkeit die Verbrauchsdarstellung bestimmter Verbraucher gezielt ein- und auszublenden.

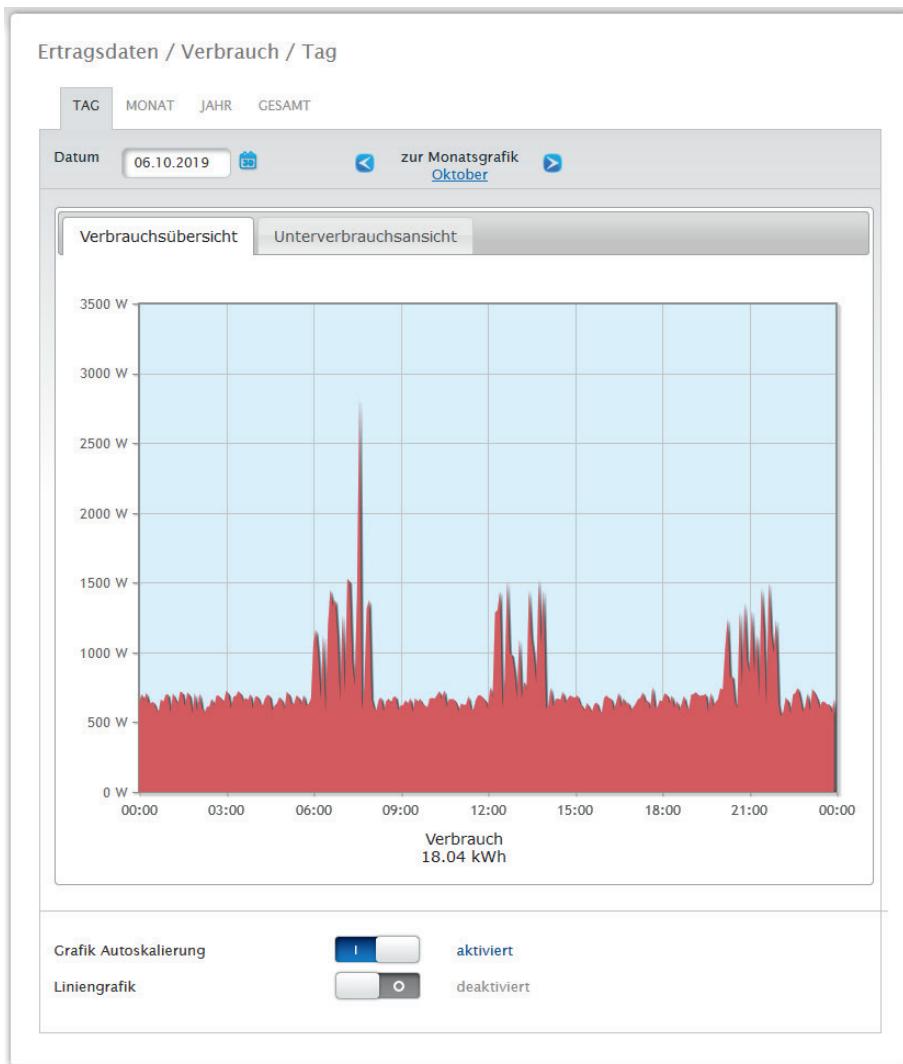


Abb.: Diagramm Tagesverbrauch mit angeschlossenen Zählern

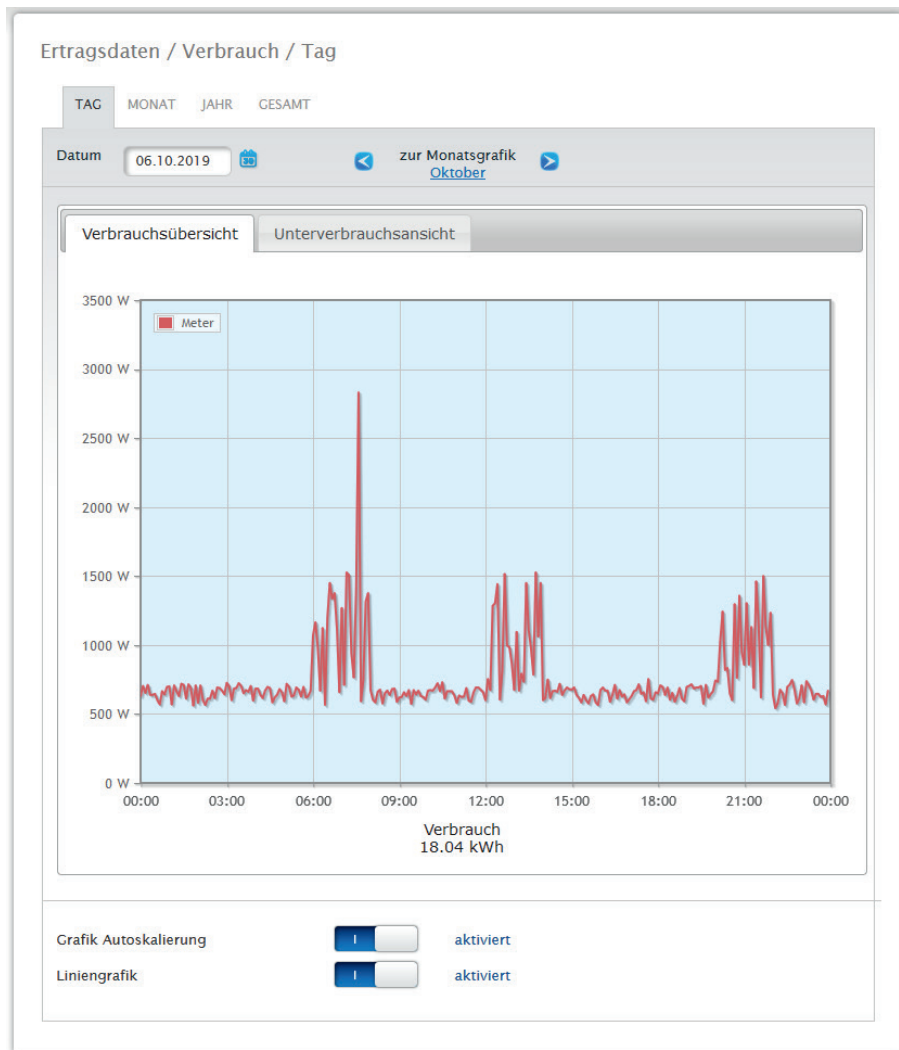


Abb.: Diagramm Tagesverbrauch mit angeschlossenen Zählern und aktivierter Liniengrafik

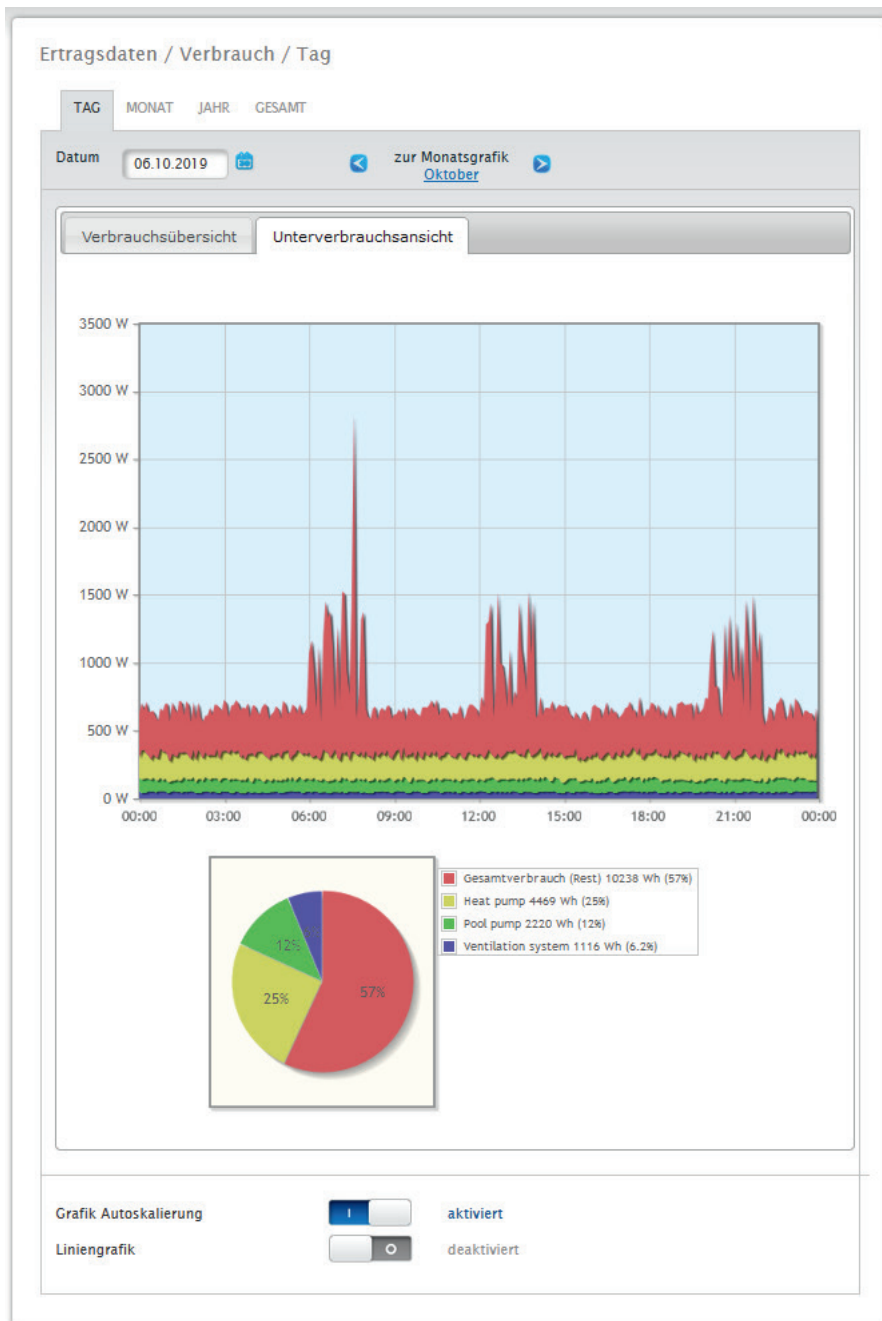


Abb.: Tagesverbrauchs-Diagramm mit angeschlossenen Verbrauchern in der Unterverbrauchsübersicht

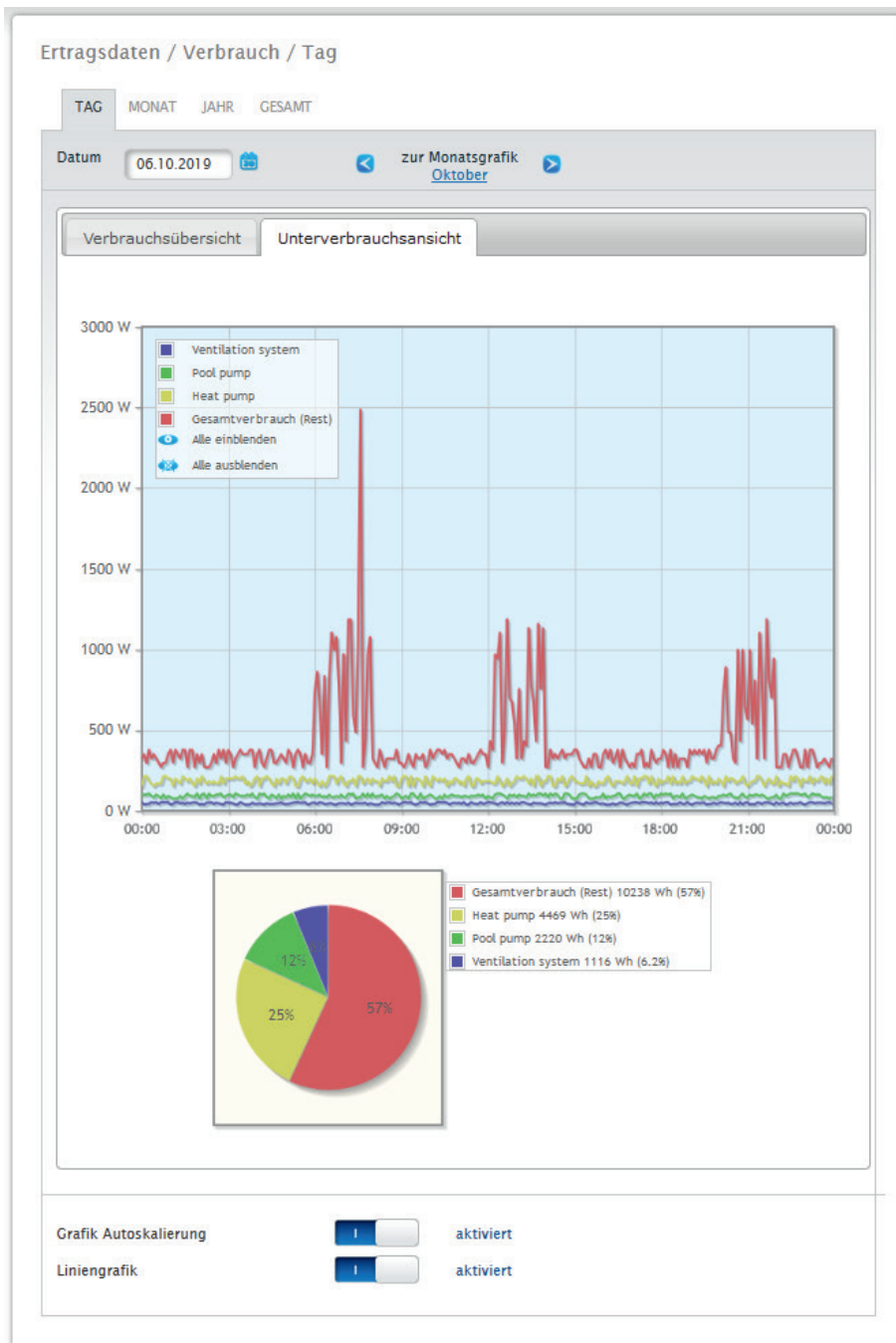


Abb.: Tagesverbrauchs-Diagramm mit angeschlossenen Verbrauchern und aktivierter Liniengrafik in der Unterverbrauchsübersicht

In der Verbrauchs-Ansicht haben Sie die Möglichkeit weitere Menüpunkte auszuwählen:

- **Monat:**

Zeigt die Monats-Diagramm-Ansicht im Balkenformat. In der Monats-Ansicht, gibt es wie in der Tagesansicht auch, zwei Reiter:

Die **Verbrauchsübersicht** und die **Unterverbrauchsübersicht**.

In der Verbrauchsübersicht werden die Werte als Gesamtverbrauchswerte im Balkendiagramm angezeigt.

In der **Unterverbrauchsübersicht** sehen Sie die angeschlossenen Geräte mit Stromverbrauch farblich getrennt im Balkendiagramm. Im unteren Bereich erfolgt diese Darstellung zusätzlich noch als Kuchendiagramm mit einer farblicher Legende.

In beiden Übersichten besteht die Möglichkeit, über die Balken die einzelnen Tage auch direkt auszuwählen.

- **Jahr:**

Zeigt die Jahres-Diagramm-Ansicht im Balkenformat. In der Jahres-Ansicht gibt es, wie in der Monatsübersicht, zwei Reiter:

Die **Verbrauchsübersicht** und die **Unterverbrauchsübersicht**.

In der **Verbrauchsübersicht** werden die Werte als Gesamtverbrauchswerte im Balkendiagramm angezeigt.

In der **Unterverbrauchsübersicht** sieht man die angeschlossenen Geräte mit Stromverbrauch farblich getrennt im Balkendiagramm. Im unteren Bereich erfolgt diese Darstellung zusätzlich noch als Kuchendiagramm mit einer farblicher Legende.

In beiden Übersichten besteht die Möglichkeit, über die Balken die einzelnen Monate auch direkt auszuwählen.

- **Gesamt:**

Zeigt die Gesamt-Diagramm-Ansicht im Balkenformat. In der Gesamt-Ansicht gibt es, wie in der Jahresübersicht, zwei Reiter:

Die **Verbrauchsübersicht** und die **Unterverbrauchsübersicht**.

In der **Verbrauchsübersicht** werden die Werte als Gesamtverbrauchswerte im Balkendiagramm angezeigt.

In der **Unterverbrauchsübersicht** sehen Sie die angeschlossenen Geräte mit Stromverbrauch farblich getrennt im Balkendiagramm. Im unteren Bereich erfolgt diese Darstellung zusätzlich noch als Kuchendiagramm mit einer farblicher Legende.

In beiden Übersichten besteht die Möglichkeit, über die Balken die einzelnen Jahre auch direkt anzuwählen.

15.4 Bilanz

Unter dem Menüpunkt **Bilanz** sehen Sie die Erzeugung und den Verbrauch Ihrer Anlage in Bezug zueinander. Es sind in allen Ansichten (Tages-, Monats-, Jahres- und Gesamtansicht) folgende Punkte zu sehen:

- Erzeugung
- Verbrauch
- Eigenverbrauch

Bei einem angeschlossenen Batteriesystem werden zusätzlich nachfolgende Faktoren angezeigt (siehe Abb.: Diagramm Tages-Bilanz mit Batteriesystem):

- Eigenverbrauch-Batterie (kWh)
- Ladung (kWh)
- Entladung (kWh)

Hinweis!



Der Verbrauch sowie die Werte der Batterie, werden erst bei den angeschlossenen Systemen (Verbrauchszähler + Batteriesystem) dargestellt.

Hinweis!



Durch die Autoskalierung werden die Grafiken immer möglichst groß skaliert. Bei den jeweiligen Grafiken kann die Autoskalierung manuell deaktiviert werden. Dann richtet sich die Skalierung nach dem größten hinterlegten Wert in Gerätekonfiguration. Durch Klicken in die Grafik und ziehen wird der gewählte Ausschnitt vergrößert.

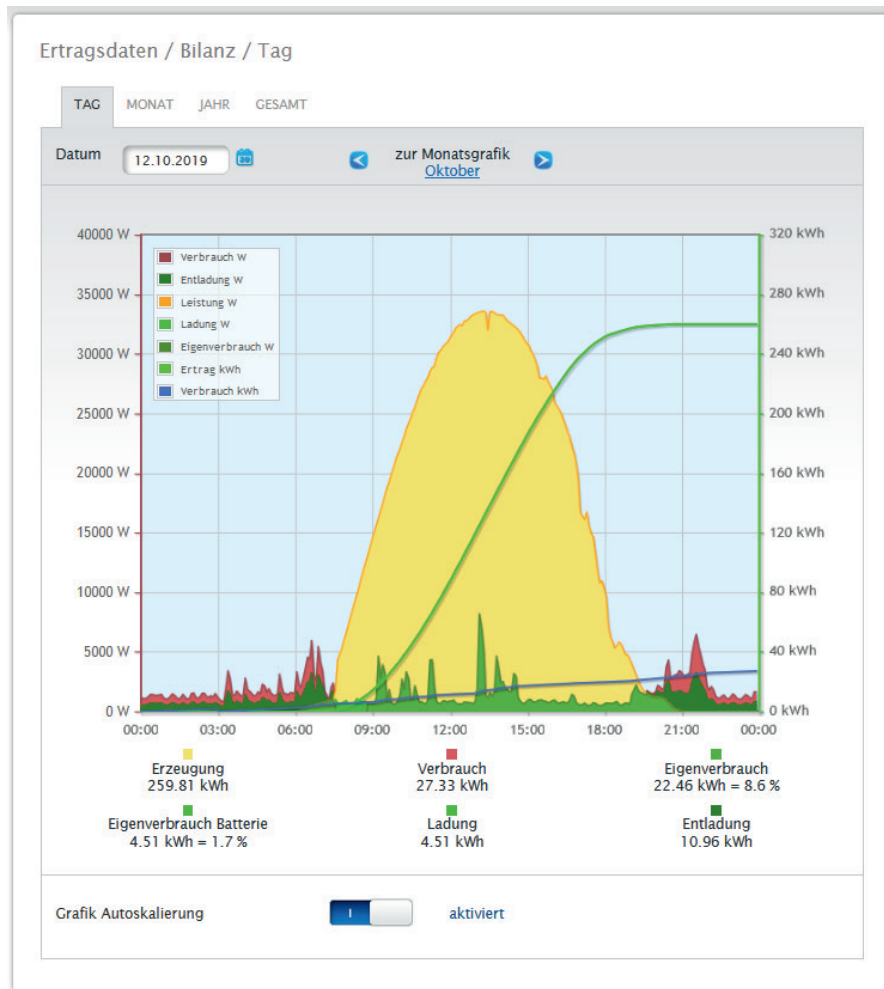


Abb.: Diagramm Tages-Bilanz mit Batteriesystem

Es können folgende Reiter angewählt werden:

- Tag
- Monat
- Jahr
- Gesamt

Die Start-Ansicht zeigt den aktuellen Tages-Wert im Diagramm an.

15.4.1 Tages-Bilanz

Unter dem Reiter **Tag** der Bilanz sehen Sie die Erzeugung, den Verbrauch und den Eigenverbrauch in einer Tageskurve. Die Werte in der Diagrammlegende, können jederzeit per linker Maustaste explizit an- und abgewählt, einzelne Werte (Kurven) angezeigt oder alle Werte (Kurven) ein- sowie ausgeblendet werden.

Mit der rechten Maustaste besteht zudem die Möglichkeit alle Werte (Kurven) bis auf die ausgewählte auszublenden.

Im Diagramm werden unterschiedliche Werte in unterschiedlichen Einheiten angezeigt. Die jeweils verwendeten Einheiten und die dazugehörigen Farben werden in der Legende definiert.

Sie können sich den tageszeitlich erbrachten Wert anzeigen lassen, indem Sie mit dem Mauszeiger an der Kurve entlang fahren.

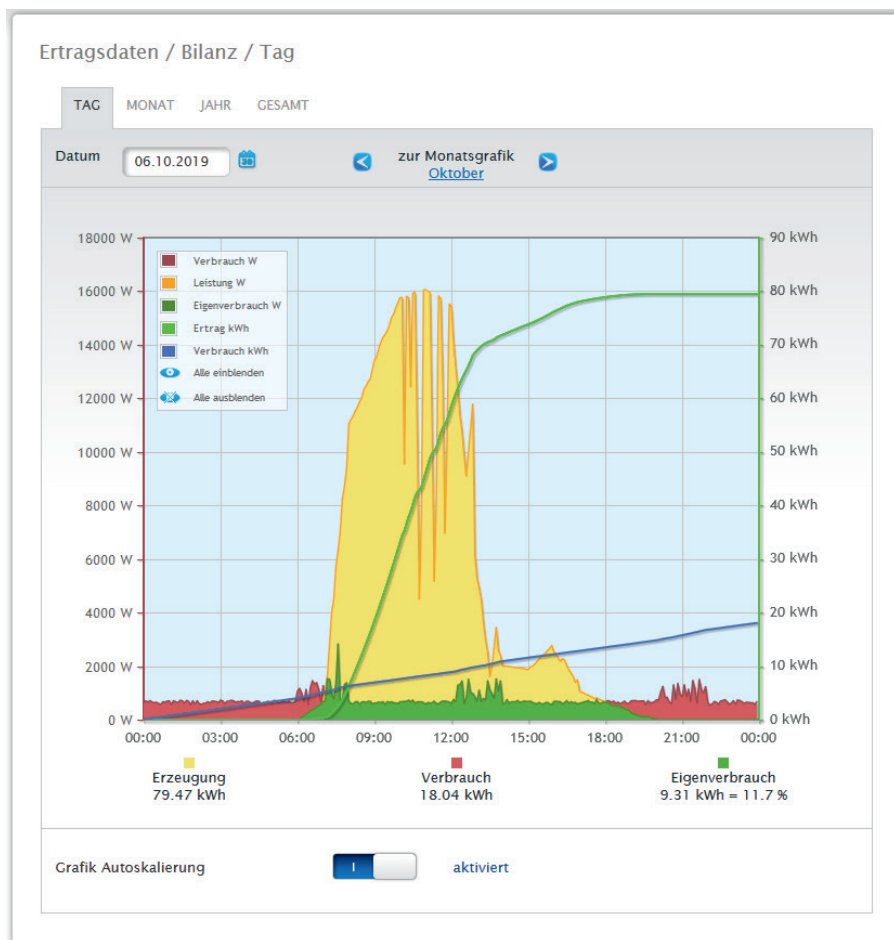


Abb.: Diagramm Tages-Bilanz mit aktivierter Autoskalierung

In der Tages-Bilanz werden folgende Daten grafisch dargestellt:

- Erzeugung (kWh).
- Verbrauch (kWh) (Wurde der Wert des Tagesverbrauchs über die Datenkorrektur korrigiert, wird diese Änderung in Klammern angezeigt).
- Eigenverbrauch.

Bedeutung der farbigen Flächen in der Tageskurve:

Die grüne Fläche zeigt den durch PV Strom gedeckten Verbrauch. Die gelbe Fläche zeigt den PV Erzeugungsüberschuss, die rote Fläche zeigt den nicht durch PV Strom gedeckten Verbrauch an.

Alternativ zur Darstellung **Diagramm** besteht noch die Möglichkeit den Darstellungsmodus **Tabelle** zu wählen.

Generelle Bedeutung der farbigen Quadrate unterhalb der grafischen Darstellung in der Bilanz:
(siehe Abbildung Diagramm Tages-Bilanz)

- Gelbes Quadrat - Erzeugung.
- Rotes Quadrat - Verbrauch (Gesamt = ungedeckt von Erzeugung (in Grafik rot) + gedeckt von Produktion (in Grafik grün)).
- Grünes Quadrat - Eigenverbrauch (gedeckt von Produktion - in Grafik grün) mit Prozentangabe (bezogen auf Erzeugung).

15.4.2 Monats-Bilanz

Unter dem Reiter **Monat** der Bilanz, sehen Sie die Erzeugung und den Verbrauch nebeneinander in Balkenansicht.

- Bewegen Sie die Maus auf einen der Balken, sehen Sie entweder den Tagesertrag oder den Tagesverbrauch.
- Mit einem Mausklick auf einen Balken wechseln Sie in die entsprechende Tagesansicht.



Abb.: Diagramm Monats-Ansicht Bilanz

15.4.3 Jahres-Bilanz

Unter dem Reiter Jahr der Bilanz, sehen Sie die Erzeugung und den Verbrauch nebeneinander in Balkenansicht.

- Bewegen Sie die Maus auf einen der Balken, sehen Sie entweder den Monatsertrag oder den Monatsverbrauch im Soll-Ist-Vergleich entsprechend der Jahresprognose.
- Mit einem Mausklick auf einen Balken wechseln Sie in die entsprechende Monatsübersicht.

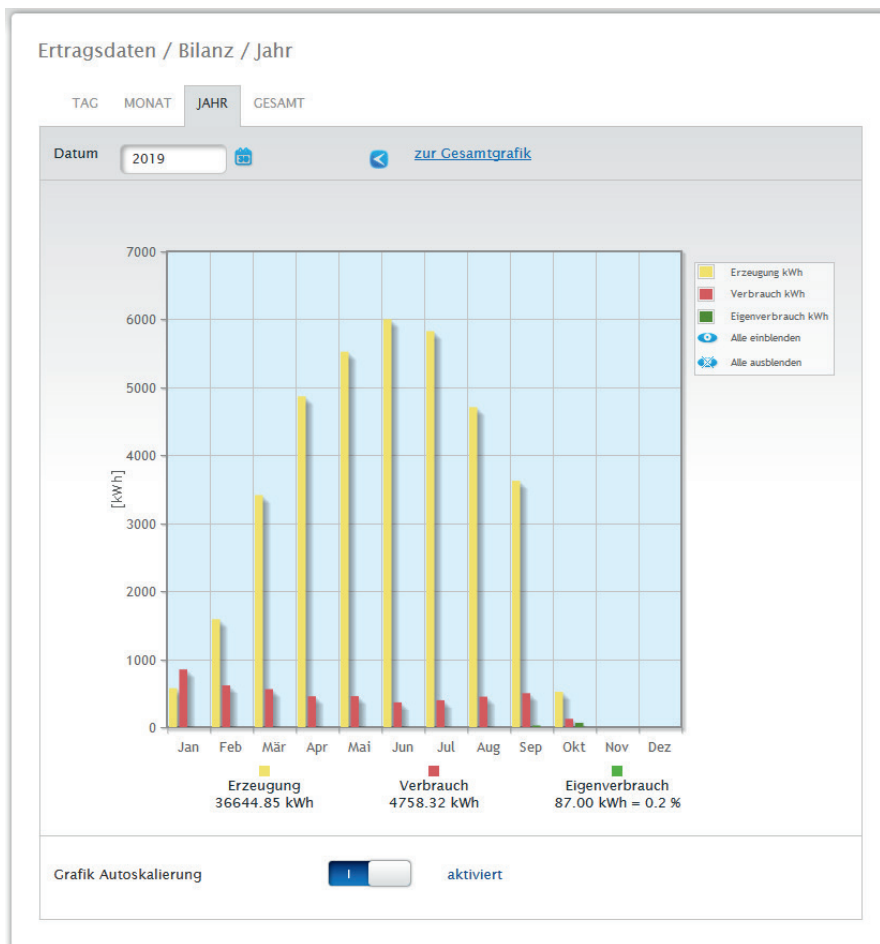


Abb.: Diagramm Jahres-Ansicht Bilanz

15.4.4 Gesamt-Bilanz

Unter dem Reiter **Gesamt** der Bilanz, sehen Sie die Erzeugung und den Verbrauch nebeneinander in Balkenansicht.

- Bewegen Sie die Maus auf einen der Balken, sehen Sie entweder den Jahresertrag oder den Jahresverbrauch im Soll-Ist-Vergleich entsprechend der Jahresprognose.
- Mit einem Mausklick auf einen Balken wechseln Sie in die entsprechende Jahresübersicht.



Abb.: Diagramm Gesamt-Bilanz

15.5 Sensor (nur bei angeschlossenem Sensor)

Unter dem Menüpunkt **Sensor** finden Sie die grafische Auswertung der angeschlossenen Sensoren.

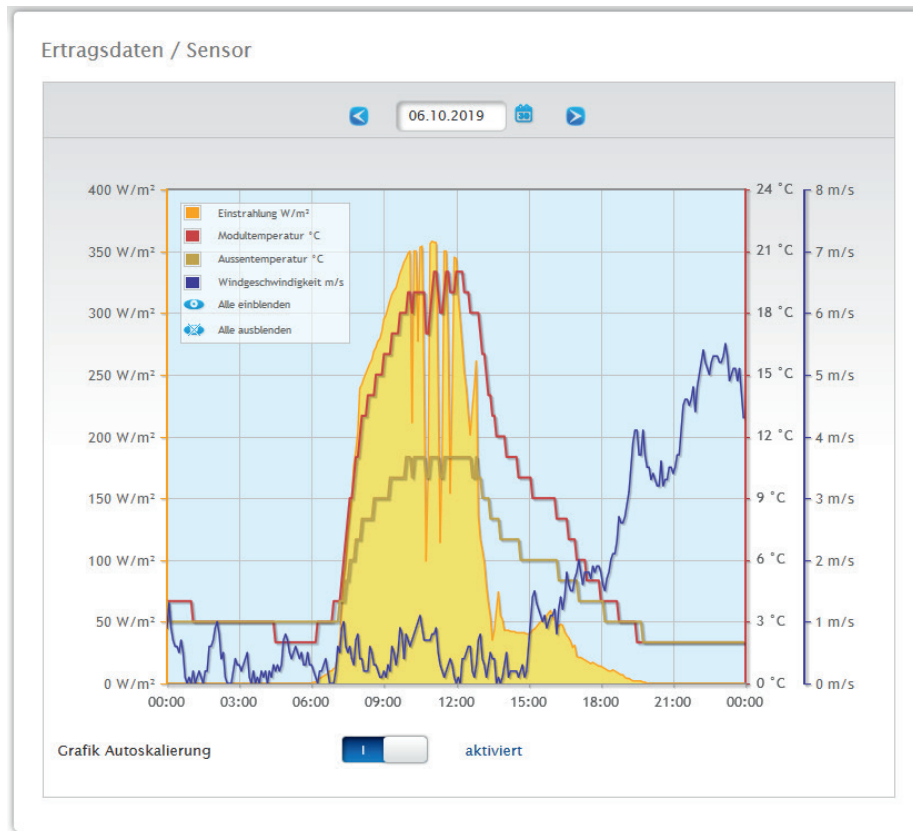


Abb.: Diagramm Werte der Sensorbox

Im Einzelnen werden folgende Werte angezeigt:

- Einstrahlung W/m^2 .
- Modultemperatur $^{\circ}C$.
- Außentemperatur $^{\circ}C$.
- Windgeschwindigkeit m/s .

Im Diagramm werden unterschiedliche Werte in unterschiedlichen Einheiten angezeigt. Die jeweils verwendeten Einheiten und die dazugehörigen Farben werden in der Legende angezeigt.

Alle angezeigten Werte können jederzeit per linker Maustaste explizit an- und abgewählt, einzelne Kurven angezeigt oder alle Werte (Kurven) ein- sowie ausgeblendet werden. Mit der rechten Maustaste besteht zudem die Möglichkeit alle Werte (Kurven) bis auf die ausgewählte auszublenden.

Ferner lassen sich über das Feld Datum bestimmte Tage auswählen und nachträglich noch auswerten.

Hinweis!







Der Menüpunkt ist erst sichtbar, wenn ein Sensor angeschlossen ist.

16 Displaydefinition

Über das Display können per Touchfunktion (mit Wischen nach oben und unten oder rechts und links) folgende Bereiche aufgerufen werden:

- Werte
- Status
- Konfiguration
- Installation
- QR-Code

16.1 Allgemeine Bedienung des Displays

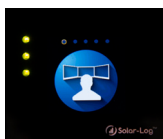
Bedienung	Bedeutung	Weitere Erklärung
	wischen nach rechts	Wenn sich eine Anzeige über mehreren Seiten erstreckt, muss auf den Pfeil getippt werden, um auf die nächste Seite zu kommen und auch wieder zurück zur vorherigen Seite.
	wischen nach links	
	wischen nach oben	
	wischen nach unten	

16.2 Werte

Die Werte werden, als Cockpit- oder Energiefluss-Grafik dargestellt. In der Cockpit-Anzeige können folgende Werte abgelesen werden:

- Erzeugung
- Verbrauch
- Batterie (sofern vorhanden)
- Einspeisung

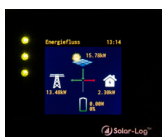
Werte



Cockpit



Energiefluss



Die Energieflußgrafik zeigt

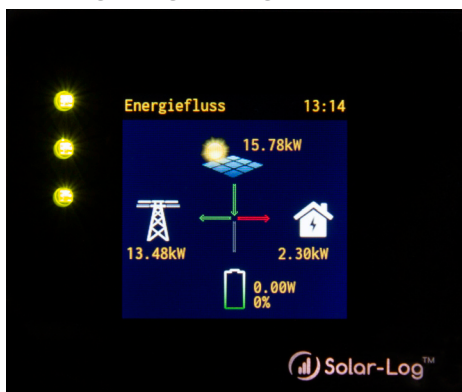


Abb.: Beispiel-Anlage mit Energiefluss

In der Energiefluss-Grafik werden je nach angeschlossenen Geräten, folgende Werte in Echtzeit angezeigt:

- Die Erzeugung
- Der Verbrauch
- Die Netzeinspeisung / -bezug
- Batterie-Status (nur in Verbindung mit einer angeschlossenen Batterie):
 - Ladestand
 - Lade- /Entladeleistung

Hinweis:

Wird eine Batterie nicht direkt, sondern über einen Batteriezähler (2-Richtungszähler) angeschlossen, wird kein Batterieladestand angezeigt. In der Darstellung des Energieflusses wird daher der Ladestand mit dem Wert n/a und die Ladung mit 0 W angezeigt.

Farblegende zum Energiefluss

- Erzeugung:
 - Grün, Energie wird erzeugt.
 - Grau, Energieerzeugung ist nicht aktiv.
- Verbrauch:
 - Rot, Energie wird verbraucht.
 - Grau, kein Verbraucher ist aktiv.
- Netzeinspeisung / -bezug:
 - Rot, Energie wird aus dem Netz bezogen.
 - Grün, Energie wird in das Netz eingespeist.
 - Grau, weder eine Netzeinspeisung noch ein -bezug findet statt.

Batterie:

- Ladung:
 - Rot, Batterie wird geladen.
- Entladung:
 - Grün, Batterie wird entladen.

In der Bilanz (Energiebilanz) werden die Werte, Erzeugung, Verbrauch und Überschuss dargestellt.

16.3 Status

Über den Status können die erkannten Geräte und der Gerätestatus der einzelnen Komponenten, wie bspw. ob ein Gerät „Offline“ ist, aufgerufen werden.

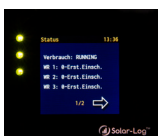
Status



Geräte



Geräte-Status (1)



Geräte-Status (2)



16.4 Konfiguration

Im Bereich der Konfiguration können die vorgenommenen Netzwerk- und Internet-Einstellungen eingesehen werden. Ferner können die Netzwerkeinstellungen „zurückgesetzt“ sowie die Werkseinstellungen „Wieder hergestellt“ werden.

Konfiguration



Netzwerkeinstellungen (1)



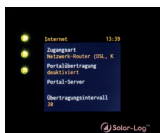
Netzwerkeinstellungen (2)



Netzwerkeinstellungen (3)



Internet-einstellungen



Zurücksetzen (1)



Zurücksetzen (2)



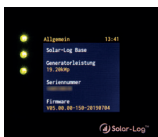
16.5 Installation

Unter dem Menüpunkt „Installation“ können der Anlagenname, die Größe der Anlage sowie die Gerätebezeichnung und die Seriennummer abgelesen werden. Ferner werden fehlende Lizenzen inklusive der zugehörigen Artikelnummer angezeigt.

Installation



Allgemein



Lizenzen (1)



Lizenzen (2)



16.6 QR-Code

Anhand der QR-Codes können bspw. per Smartphone oder iPhone nachfolgende QR-Codes angezeigt und/oder weiterverarbeitet werden:

- Infocenter
- Lizenzen

QR-Code



Infocenter



Lizenzen



Hinweis!



Um den QR-Code auslesen zu können, muss eine passende App zuvor über den entsprechenden Store bspw. Google Play-Store oder Apple-Store heruntergeladen und installiert werden.

16.7 LED's Solar-Log Base

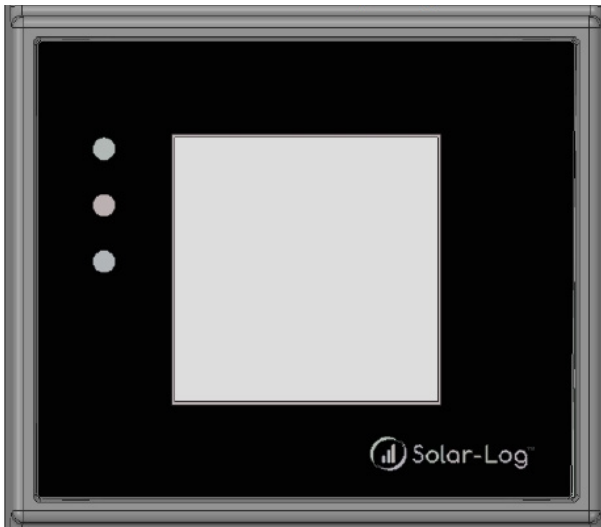


Abb.: Display mit LED's

Je nach Betriebszustand können die LEDs in verschiedenen Farben, durchgehend leuchten.

Normalbetrieb

Solar-Log Base - LED's (von oben nach unten)

Bezeichnung	Farbe	Bedeutung
Power (oben)	leuchtet grün	Stromversorgung vorhanden.
Internet (mitte)	leuchtet rot	Keine Verbindung zum Internet. ▶ Netzwerkverkabelung überprüfen.
Internet (mitte)	leuchtet orange	Keine DNS-Auflösung.
Internet (mitte)	leuchtet grün	Internetverbindung vorhanden.
Komponenten (unten)	leuchtet rot	Verbindung zu mindestens einer Komponente verloren.
Komponenten (unten)	leuchtet grün	Normalbetrieb. Verbindung zu den Komponenten vorhanden. (Die LED leuchtet auch grün, bei keiner Sonneneinstrahlung bspw. Nachtabstaltung usw.)


17 Störungen

17.1 Fehlermeldungen

17.1.1 Fehlermeldungen Uhrzeit

Diese Fehlermeldungen werden im Virtuellen LCD-Display angezeigt

Fehlermeldungen Uhrzeit


Fehler-Code	Meldung	Mögliche Ursache bzw.Abhilfe
		
1	keine Uhrzeit/Datum gesetzt	Uhrzeit und Datum einstellen oder Automatischer Zeitabgleich starten.
TM		Gleich wie Fehler 1 Bezeichnung wurde mit Firmware 3.0.2 geändert

17.1.2 Fehlermeldungen Internet

Diese Fehlermeldungen werden im VLCD Display angeigt.

Das Internetsymbol blinkt und der entsprechende Fehlercode wird angezeigt.

Fehlermeldungen Internet

Fehler-Code	Mögliche Ursache bzw.Abhilfe
	
1	Internetverbindung und Netzwerkkonfiguration überprüfen.
2	Der unter Konfiguration Netzwerk Ethernet aktivierte und konfigurierte DNS-Server ist nicht erreichbar. Überprüfen Sie die Konfiguration.
3	Kein DNS Server erreichbar. Konfiguration überprüfen und korrekten DNS Server konfigurieren.
4	Konfigurierter DNS Server nicht erreichbar. Bitte korrekten DNS Server hinterlegen.
5	DNS-Server konnte die Serveradresse nicht auflösen. DNS-Server sowie Serveradresse überprüfen.

17.1.3 Fehlermeldungen Portalübertragung

Fehlermeldungen Portalübertragung

Fehler-Code	Meldung	Mögliche Ursache bzw. Abhilfe
101	Konnte Server-Adresse nicht auflösen	Die Zugangsart wurde nicht konfiguriert. Es wird ein extra DNS-Server benötigt. Es wurde ein falscher Server eingetragen. Die Netzwerkverbindung wurde unterbrochen oder konnte nicht hergestellt werden.
102	Kann Socket nicht öffnen	Mögliche Ursachen: Unbekannt. Wenn der Fehler dauerhaft auftritt wenden Sie sich an unseren Support.
103	Kann Socket nicht verbinden	Mögliche Ursachen: Die Verbindung wird durch eine Firewall oder einen Router gestört. Es wurde ein falscher Server angegeben. Der Server ist nicht erreichbar.
220	Authentifizierungsfehler (Portal)	Die Portalanmeldung wurde nicht korrekt durchgeführt. Das Portal wurde nicht für die HTTP-Übertragung konfiguriert. Es wurde ein falscher Server angegeben.
andere	Allgemeiner Fehler	Zu diesem Fehler liegt keine Detailbeschreibung vor. Sollte der Fehler dauerhaft bestehen bleiben wenden Sie sich an unseren Support.

18 Reinigung und Pflege

18.1 Reinigungshinweise

Achtung!



Vor der Reinigung des Geräts, dieses unbedingt von der Stromversorgung trennen!

- Reinigen Sie das Gerät nur von außen mit einem trockenen, fusselreichen Tuch.
- Bei starker Verschmutzung können Sie das Gerät mit einem leicht feuchten Tuch und einem handelsüblichen Haushaltsreiniger reinigen.

Achtung!



Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gerät dringt!

18.2 Pflegehinweise

- Achten Sie darauf, dass das Gerät an seinem Anbringungsort keiner Feuchtigkeit und Hitze sowie starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

19 Entsorgung

Vorsicht



Der Solar-Log™ enthält elektronische Bauteile, die bei der Verbrennung oder Entsorgung über den Hausmüll hochgiftige Substanzen freisetzen können.

Den Solar-Log™ können Sie entweder über das Wertstoffzentrum (Elektroschrott) entsorgen oder an den Hersteller Solare Datensysteme GmbH zurücksenden.

Solare Datensysteme GmbH
Fuhrmannstraße 9
72351 Geislingen-Binsdorf
Germany

20 Anhang

20.1 Internet-Ports

Wird der Solar-Log™ über einen Router mit dem Internet verbunden, muss sichergestellt sein, dass auf dem Router folgende Ports für den Solar-Log™ freigeschaltet sind:

Funktion	Protokoll	Port (ausgehend)	Verwendete Server	Bemerkungen
Namensauflösung	DNS	53	Entsprechend der Netzwerkkonfiguration oder 8.8.8.8 (Google Public DNS) falls Auflösung über den eingestellten DNS nicht funktioniert.	Im Normalfall wird nur der Namensserver des Lokalen Netzwerks verwendet.
Zeitsynchronisation	NTP	123	0.pool.ntp.org bis 3.pool.ntp.org ntp1-1.cs.tu-berlin.de bonehed.lcs.mit.edu navobs1.gatech.edu 130.149.17.8 130.207.244.240	Dies ist eine wichtige Funktion um immer mit der richtigen Uhrzeit aufzeichnen zu können. Der Solar-Log™ besitzt eine interne Uhr welche jedoch im Falle eines längeren Stromausfalls die Uhrzeit nicht behalten kann.
Easy-Installation (WEB)	HTTP	80	pool0.solarlog-web.com bis pool9.solarlog-web.com	Um die Internet-Konnektivität und Funktionalität des DNS-Servers zu testen wird bei der Easy-Installation ein Ping ausgeführt.
	ICMP	-	solar-log.com	
HTTP-Export	HTTP	80	Entsprechend der Konfiguration.	
FTPS-Export	FTP über SSL	21	Entsprechend der Konfiguration	
Firmware-Update	HTTP	80	pool0.solarlog-web.com bis pool9.solarlog-web.com	

20.2 Anschlussbeispiele für Rundsteuerempfänger

Die Netzbetreiber haben sich nicht auf eine einheitliche Signalisierung über Rundsteuerempfänger geeinigt. Im Folgenden finden Sie beispielhaft einige Varianten mit der jeweiligen Verkabelung und der Konfiguration in der Solar-Log™ Firmware.

Alle Beispiele beziehen sich auf den Bereich Wirkleistungsreduzierung. Die Rundsteuerempfänger für Blindleistung sind nach demselben Muster zu konfigurieren.

Hinweis



Die im Folgenden aufgeführten Anschlussbeispiele sind Vorgaben verschiedener Netzbetreiber. Die Bezeichnungen der Relais in den Schaltplänen und in der Konfigurationsmatrix des Solar-Log™ können abweichen.

Vorsicht



Bitte beachten Sie die Vorgaben für die Belastung der Relais des Rundsteuerempfängers. Unter Umständen müssen Relais zwischengeschaltet werden.

Die Eingänge D_In_x müssen in jedem Fall mit der Steuerspannung (5V DC) des Solar-Log™ (PM+ Schnittstelle Pin 1 und 6) beschaltet werden.

Vorsicht



Beim Anschluss von zwei Rundsteuerempfängern: Sollte einer der Rundsteuerempfänger eine binäre Signalcodierung verwenden, muss eine Signalerückführung über den Rundsteuerempfänger für die Blindleistung durch den Einbau von Dioden verhindert werden.

Vorsicht



Not-Aus Befehle dürfen nicht über den Solar-Log™ verarbeitet werden. Diese Befehle müssen direkt auf entsprechende Schutzeinrichtungen z.B. Kuppelschalter, NA-Schutz,... wirken.

20.2.1 Variante mit 4 Relais (ENBW >100kWp)

Vorgaben

Signale des Rundsteuerempfängers

Stufe	K1	K2	K3	K4	Leistung
1	Ein	Aus	Aus	Aus	100%
2	Aus	Ein	Aus	Aus	60%
3	Aus	Aus	Ein	Aus	30%
4	Aus	Aus	Aus	Ein	0%

Verkabelung

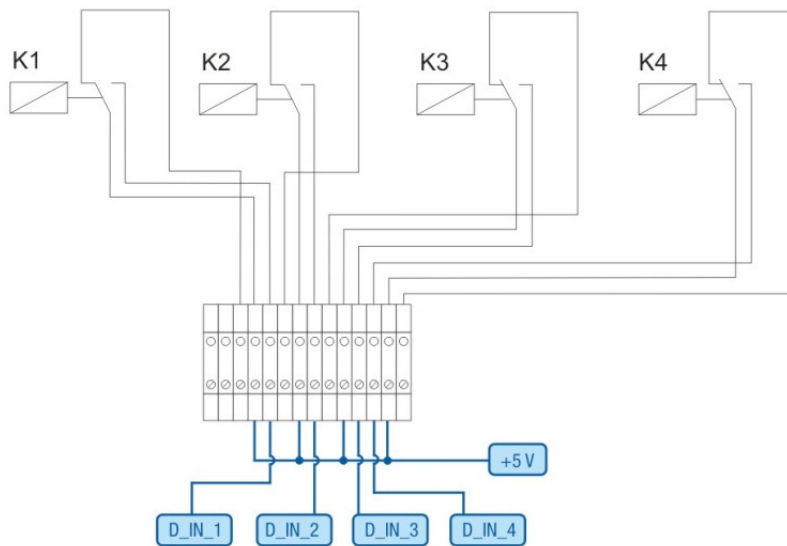


Abb.: Verkabelung Rundsteuerempfänger mit 4 Relais - Beispiel 1

Verbindungen PM+Klemmstecker und Rundsteuerempfänger

Pin	Belegung	Bedeutung
1	+5V	Steuerspannung Wirkleistung
2	D_IN_1	Stufe 1 100%
3	D_IN_2	Stufe 2 60%
4	D_IN_3	Stufe 3 30%
5	D_IN_4	Stufe 4 0%
6	+5V	Steuerspannung Blindleistung (unbenutzt)

Konfiguration im Browsermenü

Ferngesteuerte Wirkleistungsreduzierung im Menü Konfiguration | Einspeisemanagement | Wirkleistung

Kanaleinstellungen für Leistungsreduzierung

Digitaleingang	D_IN_1	D_IN_2	D_IN_3	D_IN_4	Leistung in %
Stufe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100
Stufe 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60
Stufe 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30
Stufe 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0

Abb.: Kanaleinstellungen Wirkleistungsreduzierung - Beispiel 1

20.2.2 Variante mit 2 Relais

Vorgaben

Signale des Rundsteuerempfängers

Stufe	K5	K6	Leistung
1	Aus	Aus	100%
2	Ein	Aus	60%
3	Aus	Ein	30%
4	Ein	Ein	0%

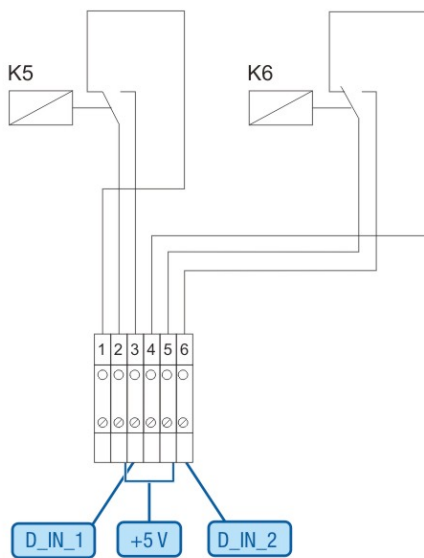


Abb.: Verkabelung Rundsteuerempfänger mit 2 Relais - Beispiel 2

Verbindungen PM+Klemmstecker und Rundsteuerempfänger

Pin	Belegung	Bedeutung
1	+5V	Steuerspannung Wirkleistung
2	D_IN_1	K5 geschaltet
3	D_IN_2	K6 geschaltet
6	+5V	Steuerspannung Blindleistung (unbenutzt)

Konfiguration im Browsermenü

Ferngesteuerte Wirkleistungsreduzierung im Menü Konfiguration | Einspeisemanagement | Wirkleistung

Kanaleinstellungen für Leistungsreduzierung

Digitaleingang	D_IN_1	D_IN_2	D_IN_3	D_IN_4	Leistung in %
Stufe 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100
Stufe 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60
Stufe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30
Stufe 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

+

Abb.: Kanaleinstellungen Wirkleistungsreduzierung - Beispiel 2

20.2.3 Variante mit 3 Relais

Vorgaben

Signale des Rundsteuerempfängers

Stufe	K2	K3	K4	Leistung
1	Aus	Aus	Aus	100%
2	Ein	Aus	Aus	60%
3	Aus	Ein	Aus	30%
4	Aus	Aus	Ein	0%

Verkabelung

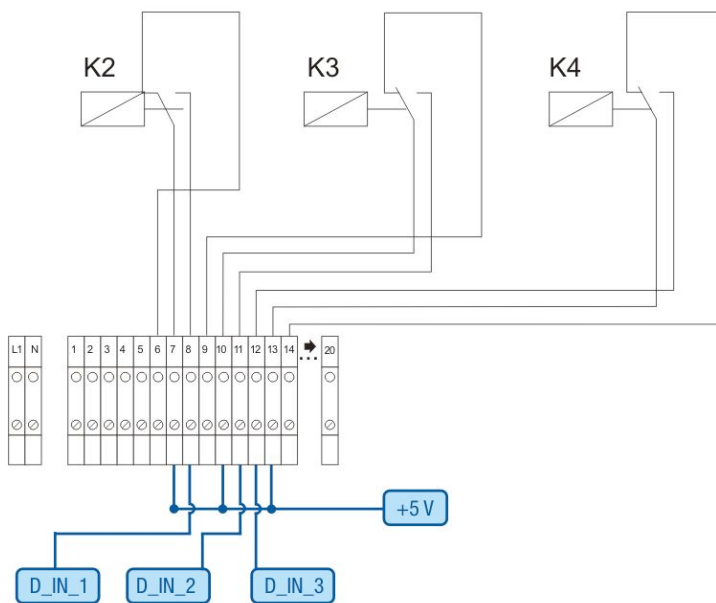


Abb.: Verkabelung Rundsteuerempfänger mit 3 Relais - Beispiel 3

Verbindungen PM+Klemmstecker und Rundsteuerempfänger

Pin	Belegung	Bedeutung
1	+5V	Steuerspannung Wirkleistung
2	D_IN_1	Stufe 2 60%
3	D_IN_2	Stufe 3 30%
4	D_IN_3	Stufe 4 0%
5	D_IN_4	unbenutzt
6	+5V	Steuerspannung Blindleistung (unbenutzt)

Konfiguration im Browsermenü

Ferngesteuerte Wirkleistungsreduzierung im Menü Konfiguration | Einspeisemanagement | Wirkleistung

Kanaleinstellungen für Leistungsreduzierung

Digitaleingang	D_IN_1	D_IN_2	D_IN_3	D_IN_4	Leistung in %
Stufe 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100
Stufe 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60
Stufe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30
Stufe 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

Abb.: Kanaleinstellungen Wirkleistungsreduzierung - Beispiel 3

20.2.4 Variante mit 5 Relais (incl. Not-Aus)

Vorgaben

Signale des Rundsteuerempfängers

Stufe	K1	K2	K3	K4	K5	Leistung
1	Ein	Aus	Aus	Aus	Aus	100%
2	Aus	Ein	Aus	Aus	Aus	60%
3	Aus	Aus	Ein	Aus	Aus	30%
4	Aus	Aus	Aus	Ein	Aus	0%
5					Ein	Not-Aus

Relais wird für jeweilige Stufe dauerhaft angezogen (Zustand), es ist immer nur ein Relais angezogen.

Verkabelung

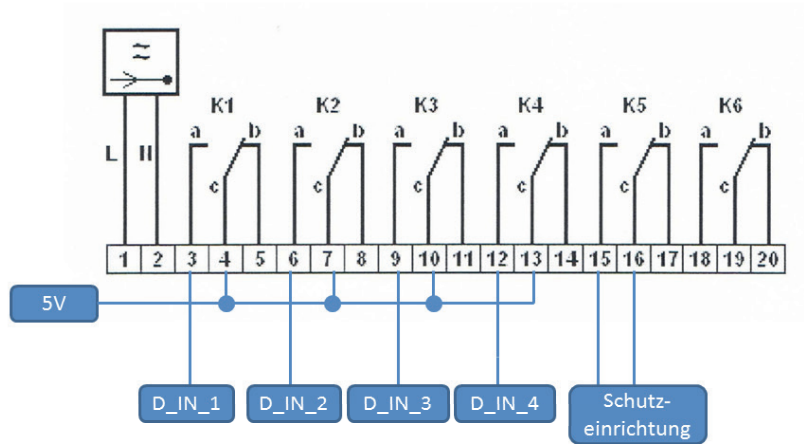


Abb.: Verkabelung Rundsteuerempfänger mit 5 Relais - Beispiel 4

Vorsicht



Not-Aus Befehle dürfen nicht über den Solar-Log™ verarbeitet werden. Diese Befehle müssen direkt auf entsprechende Schutz-einrichtungen z.B. Kuppelschalter, NA-Schutz,... wirken.

Verbindungen PM+Klemmstecker und Rundsteuerempfänger

Pin	Belegung	Bedeutung
1	+5V	Steuerspannung Wirkleistung
2	D_IN_1	Stufe 1 100%
3	D_IN_2	Stufe2 60%
4	D_IN_3	Stufe 3 30%
5	D_IN_4	Stufe 4 0%
6	+5V	Steuerspannung Blindleistung (unbenutzt)

Konfiguration im Browsermenü

Ferngesteuerte Wirkleistungsreduzierung im Menü Konfiguration | Einspeisemanagement | Wirkleistung

Kanaleinstellungen für Leistungsreduzierung					
Digitaleingang	D_IN_1	D_IN_2	D_IN_3	D_IN_4	Leistung in %
Stufe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100
Stufe 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60
Stufe 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30
Stufe 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0

Abb.: Kanaleinstellungen Wirkleistungsreduzierung - Beispiel 4

20.3 Digitale Schnittstellen

Solar-Log™ bietet zwei Schnittstellen an, über die aktuelle Daten aus dem System ausgelesen werden können. Die Daten werden alle 15-60 Sekunden aktualisiert.

Hinweis



Die zwei im folgenden beschriebenen Schnittstellen wenden sich an technisch versierte User. Solare Datensysteme stellt diese Schnittstellen unter Ausschluss jeglicher Gewähr zur Verfügung.
Für diese Schnittstellen bieten wir keinen telefonischen Support an.

20.3.1 Modbus TCP

Die Funktion dieser Software-Schnittstelle ist der einfache Zugriff externer Systeme (bspw. SCADA), auf die Solar-Log™ internen Daten. Die Schnittstelle ist so konzipiert, dass Momentan-Daten der angeschlossenen PV-Anlage ausgelesen werden können.

Die Schnittstelle ist nicht geeignet den Solar-Log™ oder die angeschlossenen Geräte zu konfigurieren. Sämtliche Konfigurationen müssen über die lokale Weboberfläche des Solar-Log™ oder die Fernkonfiguration des Portals vorgenommen werden.

Modbus TCP-Port:

- 502.

Slave ID:

- 1.

Umgesetzte Modbus Funktionen:

- 04: Ein oder mehrere 16-Bit Worte lesen.
- 06: Ein oder mehrere 16-Bit Worte schreiben.
- 16: Mehrere 16-Bit Worte schreiben.

Die Solar-Log™ Modbus Implementierung verwendet unterschiedliche Byte- und Wort-Reihenfolgen. Die Modbus Protokoll Byte-Reihenfolge folgt der Big-Endian Modbus Spezifikation und ist somit kompatibel zu Standard Modbus Implementierungen. Es wird also das höherwertige Byte zuerst übertragen.

Die herstellerspezifische Registerreihenfolge für 32-Bit Werte ist Little-Endian. Für einen 32-Bit Wert wird das niederwertige Wort im ersten Register und das höherwertige Wort im zweiten Register abgelegt.

Momentan-Daten - Zusammenfassung (Gesamtanlage)

Die zusammengefassten Momentan-Daten werden im Registerbereich 3500-3999 abgebildet.

Modbus Daten und Register

Datenpunkt	Einheit	Wertebereich	Adresse	Number Reg.	Func Codec	Beschreibung
lastUpdateTime	Sec	32bit unsigned	3500	2	04	Unixtime, wann das letzte Registerupdate erfolgt ist. 0=noch keine Live-Daten
Pac	W	32bit unsigned	3502	2	04	Gesamte Leistung P_{AC} von allen Wechselrichtern und Zählern im Wechselrichtermodus
Pdc	W	32bit unsigned	3504	2	04	Gesamte Leistung P_{DC} von allen Wechselrichtern
Uac	V	16bit unsigned	3506	1	04	Durchschnittliche Spannung U_{AC} aller Wechselrichter
Udc	V	16bit unsigned	3507	1	04	Durchschnittliche Spannung U_{DC} aller Wechselrichter
Daily yield	Wh	32bit unsigned	3508	2	04	Summierter Tagesertrag aller Wechselrichter
Yesterday yield	Wh	32bit unsigned	3510	2	04	Summierter gestriger Tagesertrag aller Wechselrichter
Monthly yield	Wh	32bit unsigned	3512	2	04	Summierter Monatsertrag aller Wechselrichter
Yearly yield	Wh	32bit unsigned	3514	2	04	Summierter Jahresertrag aller Wechselrichter
Total yield	Wh	32bit unsigned	3516	2	04	Gesamtertrag aller Wechselrichter
Pac consumption	W	32bit unsigned	3518	2	04	momentaner Gesamtverbrauch P_{AC} aller Verbrauchszähler
Daily yield cons.	Wh	32bit unsigned	3520	2	04	Summierter Tages-Verbrauch aller Verbrauchszähler
Yesterday yield cons.	Wh	32bit unsigned	3522	2	04	Summierter Verbrauch des gestrigen Tages; alle Verbrauchszähler
Monthly yield cons.	Wh	32bit unsigned	3524	2	04	Summierter Verbrauch des Monats; alle Verbrauchszähler
Yearly yield cons.	Wh	32bit unsigned	3526	2	04	Summierter Verbrauch des Jahres, alle Verbrauchszähler
Total yield cons.	Wh	32bit unsigned	3528	2	04	Summierter Gesamtverbrauch, alle Verbrauchszähler
TotalPower	Wh/ Wp	32bit unsigned	3530	2	04	Installierte Generatorleistung

20.3.2 Offene JSON Schnittstelle

Die JavaScript Object Notation, kurz JSON ist ein kompaktes Datenformat zum Zweck des Datenaustauschs zwischen Anwendungen. Die hier dokumentierten Objekte können für die Verbindung mit anderen Programmen verwendet werden.

Die offene JSON-Schnittstelle kann unter [Konfiguration | System | Zugangskontrolle](#) deaktiviert, als auch aktiviert werden. Bei Aktivierung der Schnittstelle wird ein rotes Warndreieck mit hinterlegtem Sicherheitshinweis eingeblendet, der auf die Risiken die damit verbunden sein können hinweist.

Hinweis



Die offene JSON-Schnittstelle ist deaktiviert. Um die offene JSON-Schnittstelle zu aktivieren muss zuvor ein Benutzerpasswort gesetzt sein.

Die aktuellen Daten können über das HTTP-Protokoll abgefragt werden. Hierzu muss eine HTTP-Post-Anfrage an den Solar-Log™ geschickt werden. Das angefragte Objekt muss im Body stehen:

```
POST /getjp HTTP/1.1
Host: solar-log-xxxx
...
Content-Length: 20
Connection: keep-alive
Pragma: no-cache
Cache-Control: no-cache

{"801":{"170":null}}
```

Die Antwort enthält ein JSON-Objekt als Zeichenkette im Body:

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fr, 25 Oct 2019 10:42:32 GMT
Server: IPC@CHIP
Content-Type: text/plain
Transfer-Encoding: chunked

{"801":{"170":{"100":"25.10.19 10:42:15","101":0,"102":0,"103":0,"104":0,"105":0,"106":0,"107":3527647,"108":0,"109":0,"110":0,"111":0,"112":0,"113":1132434,"114":0,"115":0,"116":45000}}}
```

Um die Daten in Javascript weiterverarbeiten zu können, muss die JSON-Zeichenkette erst in ein Objekt umgewandelt werden. Wenn zum Beispiel die Variable „tdata“ die JSON-Zeichenkette enthält, würde die Umwandlung wie folgt aussehen:

```
var LiveDaten=JSON.parse(tdata)[801][170];
```

Danach kann dann über die in der folgenden Tabelle angegebenen Indizes auf die einzelnen Datenfelder zugegriffen werden.

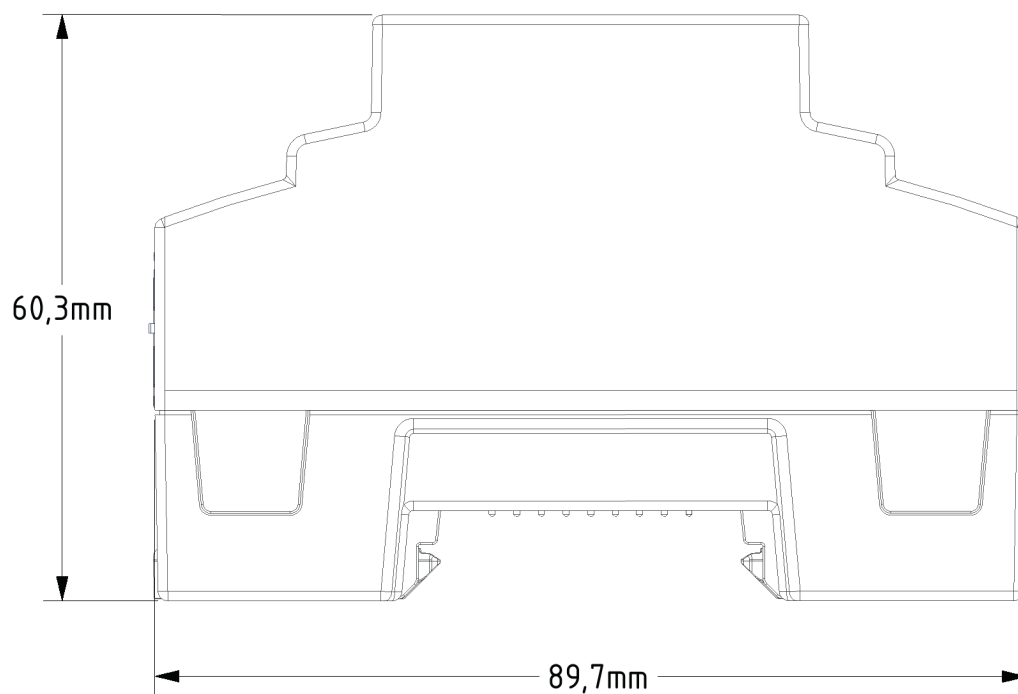
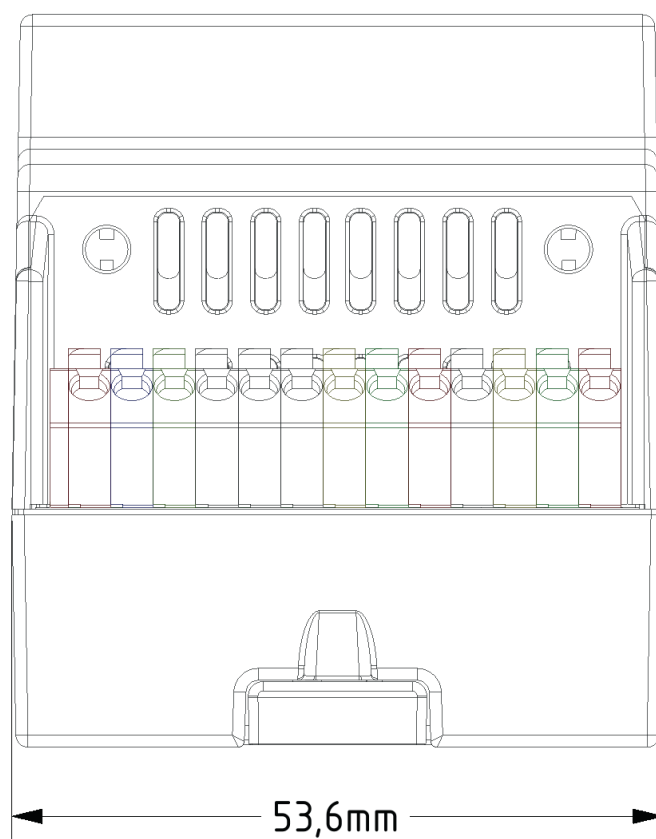
So ließe sich zum Beispiel die aktuelle Leistung P_{AC} wie folgt ausgeben:

```
alert(„Die Momentane AC-Leistung beträgt: „ + LiveDaten[101] + „ W“);
```

JSON Objekte

Datenpunkt	Wertebereich	Einheit	Index	Beschreibung
lastUpdateTime	DWORD	Zeit im Format dd.mm.yy; hh.minmin, secsec	100	Uhrzeit
Pac	DWORD	W	101	Gesamte Leistung PAC von allen Wechselrichtern und Zählern im Wechselrichtermodus
Pdc	DWORD	W	102	Gesamte Leistung PAC von allen Wechselrichtern
Uac	WORD	V	103	Durchschnittliche Spannung UAC der Wechselrichter
Udc	WORD	V	104	Durchschnittliche Spannung UDC der Wechselrichter
yieldDay	DWORD	Wh	105	Summierter Tagesertrag aller Wechselrichter
yieldYesterday	DWORD	Wh	106	Summierter gestriger Tagesertrag aller Wechselrichter
yieldMonth	DWORD	Wh	107	Summierter Monatsertrag aller Wechselrichter
yieldYear	DWORD	Wh	108	Summierter Jahresertrag aller Wechselrichter
yieldTotal	DWORD	Wh	109	Gesamtertrag aller Wechselrichter
consPac	DWORD	W	110	Momentaner Gesamtverbrauch PAC aller Verbrauchszähler
consYieldDay	DWORD	Wh	111	Summierter Verbrauch aller Verbrauchszähler
consYieldYesterday	DWORD	Wh	112	Summierter Verbrauch des gestrigen Tages; alle Verbrauchszähler
consYieldMonth	DWORD	Wh	113	Summierter Verbrauch des Monats; alle Verbrauchszähler
consYieldYear	DWORD	Wh	114	Summierter Verbrauch des Jahres, alle Verbrauchszähler
consYieldTotal	DWORD	Wh	115	Summierter Gesamtverbrauch, alle Verbrauchszähler
totalPower	DWORD	Wp	116	Installierte Generatorleistung

21 Maße



22 Abbildungsverzeichnis

Abb.: Solar-Log Base ohne ausgezogene Rastnasen.	Abb.: Solar-Log Base mit ausgezogenen Rastnasen	12
Abb.: Anschlüsse Solar-Log Base - 2 x RS485 (A und B) oder 1 x RS422 - rechts die farbliche PIN-Belegung am Gerät.....		13
Abb.: Anschlüsse Solar-Log 15 Base - Unterseite.....		15
Abb.: Solar-Log Base und MOD I/O ohne Busverbinder	Abb.: Solar-Log Base und MOD I/O mit Busverbinder ...	18
Abb.: Solar-Log Base und MOD I/O mit Busverbinder zusammengefügt.		18
Abb.: Display des MOD I/O mit LED's		19
Abb.: Montagehinweise Sensor Box Professional Plus.....		25
Abb.: Anschlussschema Spannungsmessung im Niederspannungsnetz mit Utility Meter.....		33
Abb.: Anschlussschema Spannungsmessung mit Messwandlern (Mittelspannung) mit Utility Meter.....		33
Abb.: Anschlussschema Strommessung Utility Meter mit Messwandlern.....		34
Abb.: Schema Relaisausgänge (Wechslerkontakt) Smart Relais Box.....		37
Abb.: Schema Relaisausgänge (Schließerkontakt) Smart Relais Box.....		37
Abb.: Hauptmenü Solar-Log Base 2000.....		45
Abb.: Popup-Fenster mit Sicherheitshinweisen.....		46
Abb.: Konfigurationsseite „Zugangskontrolle“.....		47
Abb.: Aufbau Solar-Log Base Hauptmenü.....		48
Abb.: Bedienelemente.....		49
Abb.: Anmelde-Button mit Auswahlbereich.....		51
Abb.: Systeminfo mit Beispiel-Anlage.....		52
Abb.: Kopfleiste mit „Ausblendpfeile“.....		53
Abb.: Signalisierung neue Firmware.....		53
Abb.: Automatische Firmwareüberprüfung mit eingeblendetem Hinweistext.....		54
Abb.: Info-Symbol bei aktiviertem Installationsmodus.....		55
Abb.: Rotes Dreieck mit Hinweistext.....		55
Abb.: Menüpunkt „Lizenzen“ mit Bereich „Benötigte Lizenzen“ (Beispiel).....		56
Abb.: Login-Symbol mit markierten Assistent.....		57
Abb.: Startbild des Solar-Log™ Konfigurationsassistent.....		57
Abb.: Beispiel einer Solar-Log™ Ethernet-Einstellungen über den Solar-Log™ Konfigurationsassistent.....		58
Abb.: Beispiel - eines erfolgreichen Verbindungstests.....		60
Abb.: Beispiel - eines erfolglosen Verbindungstests.....		60
Abb.: Eingeblendetes Firmware-Update-Fenster.....		61
Abb.: Konfigurationsassistent - Beispiel - Schnittstellenbelegung.....		61
Abb.: Beispiel - Konfigurationsassistent - Gerätekonfiguration.....		62
Abb.: Beispiel - Zusammenfassung des Konfigurationsassistent.....		63
Abb.: VLCD-Display.....		65
Abb.: Virtuelles LCD-Display - Bedeutung der Symbole.....		66
Abb.: Beispiel Blinkcodes für Internet - Fehler 4.....		67
Abb.: Beispiel Ethernet Einstellungen für die Ethernet-Schnittstelle 1.....		69
Abb.: Beispiel - eines erfolgreichen Verbindungstests.....		70
Abb.: Beispiel - eines erfolglosen Verbindungstest.....		70
Abb.: Proxy Einstellungen.....		72
Abb.: Beispiel - Testübertragung mit Fehlerbild.....		74
Abb.: Beispiel - Verbindungstest mit Fehler.....		74
Abb.: Export mit deaktivierter Verschlüsselung (Schalter ist auf aktiviert gestellt).....		76
Abb.: Schnittstellendefinition über das Plus-Symbol.....		77
Abb.: Komponenten hinzufügen.....		78
Abb.: Zusammenfassung der ausgewählten Komponenten.....		79
Abb.: Geräte-Erkennung - noch nicht gestartet.....		80
Abb.: Schalter für Smart Energy auswählen.....		93
Abb.: Beispiel - Schaltergruppen erstellen.....		96
Abb.: Verschiebbarer Schalter mit Hilfetext.....		98
Abb.: Konfigurationsfenster Steuerlogik.....		99
Abb.: Beispiel - Überschuss-Verwaltung.....		107
Abb.: Schematische Darstellung eines Rundsteuerempfängers mit vier Relais.....		113
Abb.: Kanaleinstellungen für Leistungsreduzierung.....		115
Abb.: Beispiel eines Funktionsplans der Q(U) Regelung.....		124
Abb.: Schematische Darstellung eines Rundsteuerempfängers mit vier Relais.....		127
Abb.: Kanaleinstellungen für ferngesteuerten cos(Phi).....		127
Abb.: Umschalten auf Blindleistungskennlinien mit bestimmten Signalen.....		128
Abb.: Konfiguration Solar-Log™ Netzwerk.....		129
Abb.: Aktiviertes PM+Profil für ein PM Paket 6.....		130
Abb.: ModbusTCP PM aktiviert.....		131
Abb.: Direktvermarktung mit eingespieltem Beispiel-Paket.....		132
Abb.: Konfiguration Uhrzeit des Solar-Log™.....		141
Abb.: Solar-Log™ mit Lizenz-Bereich.....		143

Abb.: Diagramm Wechselrichter-Details.....	147
Abb.: Diagramm Tracker-Vergleich.....	148
Abb.: Diagramm Modulfeld-Vergleich.....	149
Abb.: Batterie-Diagnose - Aktuelle Messwerte.....	150
Abb.: Batterie-Diagnose - Lade Historie 1 Tag.....	151
Abb.: Batterie-Diagnose - Bilanz.....	153
Abb.: Ereignisprotokoll wird geladen.....	154
Abb.: Einspeisemanagement - Steuerzustand.....	155
Abb.: Einspeisemanagement - Einspeisepunktbilanz.....	162
Abb.: PM-Historie.....	163
Abb.: Beispiel einer RS485-Busanalyse (bei aktiviertem Installationsmodus).....	164
Abb.: Beispiel-Teilausschnitt des vergrößerten Messwertebereichs.....	165
Abb.: Beispiel-Teilausschnitt des unteren Messwertebereichs.....	165
Abb.: Kommunikation zwischen MOD I/O und Solar-Log Base.....	166
Abb.: MOD I/O - Solar-Log Base Kommunikationsbus/LEDs.....	166
Abb.: Komponenten - S0-Zähler auf Schnittstelle A und B.....	168
Abb.: Verbindungstest - Funkpaket.....	169
Abb.: Smart Energy Status (aktuell).....	172
Abb.: Smart Energy Historie - Beispiel Priorität 1.....	173
Abb.: Smart Energy - Simulation mit EGO - Überschuss-Priorität 1.....	175
Abb.: Support Allgemein.....	177
Abb.: Momentanwerte der Anlage (Ansicht Cockpit).....	178
Abb.: Beispiel-Anlage mit Energiefluss.....	180
Abb.: Tabellarische Leistungs-Aufzeichnung einer Beispiel-Anlage.....	181
Abb.: Grafische Darstellung der Gesamt-Erzeugung der Anlage.....	182
Abb.: Diagramm Tages-Ansicht Erzeugung mit aktivierter Autoskalierung.....	183
Abb.:Tabelle Tages-Ansicht Erzeugung.....	184
Abb.: Diagramm Monats-Ansicht.....	185
Abb.:Tabelle Monats-Ansicht.....	186
Abb.: Diagramm Jahres-Ansicht.....	187
Abb.: Diagramm Gesamt-Ansicht.....	188
Abb.: Tagesverbrauchs-Diagramm mit angeschlossenen Verbrauchern in der Unterverbrauchsübersicht.....	192
Abb.: Tagesverbrauchs-Diagramm mit angeschlossenen Verbrauchern und aktivierter Liniengrafik in der Unterverbrauchsübersicht.....	193
Abb.: Diagramm Tages-Bilanz mit Batteriesystem.....	196
Abb.: Diagramm Tages-Bilanz mit aktivierter Autoskalierung.....	197
Abb.: Diagramm Monats-Ansicht Bilanz.....	198
Abb.: Diagramm Jahres-Ansicht Bilanz.....	199
Abb.: Diagramm Gesamt-Bilanz.....	200
Abb.: Diagramm Werte der Sensorbox.....	201
Abb.: Beispiel-Anlage mit Energiefluss.....	203
Abb.: Verkabelung Rundsteuerempfänger mit 4 Relais - Beispiel 1.....	215
Abb.: Kanaleinstellungen Wirkleistungsreduzierung - Beispiel 1.....	216
Abb.: Verkabelung Rundsteuerempfänger mit 2 Relais - Beispiel 2.....	217
Abb.: Kanaleinstellungen Wirkleistungsreduzierung - Beispiel 2.....	218
Abb.: Verkabelung Rundsteuerempfänger mit 3 Relais - Beispiel 3.....	219
Abb.: Kanaleinstellungen Wirkleistungsreduzierung - Beispiel 3.....	220
Abb.: Verkabelung Rundsteuerempfänger mit 3 Relais - Beispiel 3.....	221
Abb.: Verkabelung Rundsteuerempfänger mit 5 Relais - Beispiel 4.....	221
Abb.: Kanaleinstellungen Wirkleistungsreduzierung - Beispiel 4.....	222

Solare Datensysteme GmbH
Fuhrmannstraße 9
72351 Geislingen-Binsdorf
Germany
Tel.: +49 (0)7428/4089-300
info@solar-log.com
www.solar-log.com
www.solarlog-web.com

Das Urheberrecht dieser Anleitung verbleibt beim Hersteller. Kein Teil dieser Anleitung darf in irgendeiner Form ohne die schriftliche Genehmigung der Solare Datensysteme GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Zuwiderhandlungen, die den o. g. Angaben widersprechen, verpflichten zu Schadensersatz.

Änderungen vorbehalten.

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.

Alle in dieser Anleitung genannten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Hersteller und hiermit anerkannt. Die Marke „Speedwire“ ist ein in vielen Ländern eingetragenes Warenzeichen der SMA Solar Technology AG.

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.