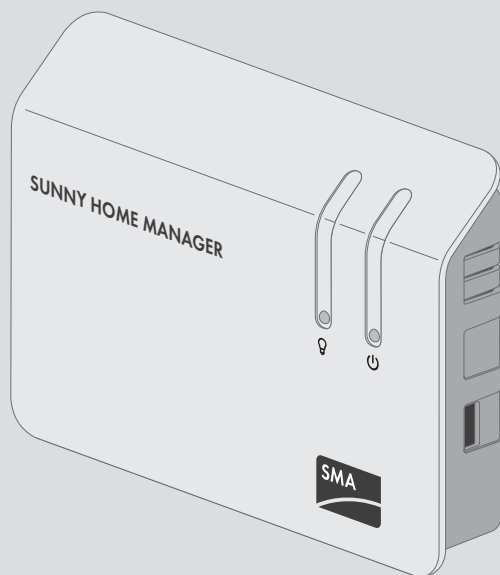


Bedienungsanleitung

# SUNNY HOME MANAGER im SUNNY PORTAL



## Rechtliche Bestimmungen

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen sind Eigentum der SMA Solar Technology AG. Die Veröffentlichung, ganz oder in Teilen, bedarf der schriftlichen Zustimmung der SMA Solar Technology AG. Eine innerbetriebliche Vervielfältigung, die zur Evaluierung des Produktes oder zum sachgemäßen Einsatz bestimmt ist, ist erlaubt und nicht genehmigungspflichtig.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt SMA Solar Technology AG, dass sich das beschriebene Gerät/die beschriebenen Geräte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/05/EG befindet/befinden. Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### SMA Garantie

Die aktuellen Garantiebedingungen können Sie im Internet unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) herunterladen.

### Software-Lizenzen

Die Lizenzen für die eingesetzten Software-Module sind in der Software des Sunny Home Manager enthalten. Sie finden die Lizenzen nach Anschluss des Sunny Home Manager mit einem Webbrowser unter der folgenden Adresse: [http://IP-Adresse/legal\\_notices.txt](http://IP-Adresse/legal_notices.txt). Die IP-Adresse (z. B. 192.168.1.120) wird von Ihrem Router für den Sunny Home Manager vergeben. Weitere Informationen zur Ermittlung der IP-Adresse finden Sie in der Dokumentation Ihres Routers.

### Warenzeichen

Alle Warenzeichen werden anerkannt, auch wenn diese nicht gesondert gekennzeichnet sind.

Fehlende Kennzeichnung bedeutet nicht, eine Ware oder ein Zeichen seien frei.

Die BLUETOOTH® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch die SMA Solar Technology AG erfolgt unter Lizenz.

Modbus® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Schneider Electric und ist lizenziert durch die Modbus Organization, Inc.

QR Code ist eine eingetragene Marke der DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® und Pozidriv® sind eingetragene Marken der Phillips Screw Company.

Torx® ist eine eingetragene Marke der Acument Global Technologies, Inc.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Deutschland

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-Mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Alle Rechte vorbehalten.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Hinweise zu diesem Dokument.....</b>	<b>9</b>
1.1	Gültigkeitsbereich .....	9
1.2	Zielgruppe.....	9
1.3	Weiterführende Informationen.....	9
1.4	Symbole .....	10
1.5	Auszeichnungen .....	10
1.6	Nomenklatur .....	11
<b>2</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>12</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	12
2.2	Sicherheitshinweise.....	13
<b>3</b>	<b>Produktbeschreibung.....</b>	<b>15</b>
3.1	Sunny Home Manager .....	15
3.1.1	Funktionen .....	15
3.1.2	Typenschild .....	20
3.2	Funksteckdose .....	21
3.2.1	Funktionen .....	21
3.2.2	Plugwise-Funksteckdose.....	22
3.2.3	SMA Funksteckdose .....	22
3.3	Sunny Portal .....	25
3.4	Plugwise-Funksteckdosen-Set für das SMA Smart Home .....	26
<b>4</b>	<b>Erste Schritte .....</b>	<b>28</b>
4.1	Im Sunny Portal an- und abmelden .....	28
4.2	Sprache der Benutzeroberfläche einstellen .....	28
<b>5</b>	<b>Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage aufrufen.....</b>	<b>29</b>
<b>6</b>	<b>Seiten- und Menüauswahl.....</b>	<b>31</b>
6.1	Anlagenauswahl und Anlagenliste.....	31
6.2	Meine Sunny Home Manager-Anlage.....	31
6.2.1	Anlagensteckbrief.....	31
6.2.2	Aktueller Status und Prognose .....	32

6.2.3	Energiebilanz .....	36
6.2.4	Verbraucherbilanz und -steuerung .....	47
6.2.5	Energie und Leistung.....	51
6.2.6	Jahresvergleich .....	52
6.2.7	Anlagenüberwachung.....	52
6.2.8	Anlagenlogbuch .....	54
6.3	Analyse.....	55
6.4	Performance Ratio .....	58
6.5	Anlagenreport.....	58
6.6	Geräte .....	58
6.7	Sensorik.....	59
6.8	Konfiguration .....	59
6.8.1	Anlageneigenschaften.....	59
6.8.2	Anlagenpräsentation .....	59
6.8.3	Geräteübersicht .....	60
6.8.4	Verbraucherübersicht und -planung .....	61
6.8.5	Reportkonfiguration .....	63
6.8.6	Benutzerverwaltung.....	63
<b>7</b>	<b>Seiteneinstellungen .....</b>	<b>64</b>
7.1	Diagrammeinstellungen.....	64
7.1.1	Darstellungszeitraum einstellen.....	64
7.1.2	Daten von Diagrammen speichern.....	64
7.1.3	Daten von Diagrammen drucken.....	64
7.1.4	Ansicht vergrößern .....	65
7.1.5	Legende aus- und einblenden .....	65
7.2	Anlagenliste sortieren .....	65
7.3	Verbraucher ein- und ausblenden und sortieren.....	65
7.4	Veröffentlichen von Seiten.....	65
7.4.1	Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben .....	65
7.4.2	Sunny Portal-Seiten im Internet präsentieren .....	66
<b>8</b>	<b>Geräteeinstellungen.....</b>	<b>67</b>
8.1	Geräteübersicht filtern .....	67
8.2	Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen .....	67

8.3	Parameter eines Geräts aufrufen.....	68
8.4	Parameter aktualisieren.....	68
8.5	Version des Software-Pakets ablesen.....	69
8.6	Energiezähler konfigurieren.....	69
8.7	Datenabfrageintervall einstellen.....	70
8.8	Automatisches Software-Update aktivieren/deaktivieren.....	71
8.9	Phase eingeben.....	72
8.10	PV-Generatorleistung eingeben.....	73
8.11	Gerätename ändern.....	73
8.12	Beschreibung eines Geräts ändern.....	74
<b>9</b>	<b>Verbrauchersteuerung.....</b>	<b>75</b>
9.1	Hinweise zur Verbrauchersteuerung.....	75
9.2	Funksteckdose konfigurieren.....	76
9.2.1	Sicherheit beim Konfigurieren von Funksteckdosen.....	76
9.2.2	Voraussetzungen zum Konfigurieren von Funksteckdosen.....	76
9.2.3	Datenannahme aktivieren/deaktivieren.....	77
9.2.4	Den Verbraucher wählen.....	77
9.2.5	Gerätename eingeben.....	77
9.2.6	Betriebsmodus der Funksteckdose einstellen.....	78
	9.2.6.1 Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einstellen.....	78
	9.2.6.2 Betriebsmodus der Plugwise-Funksteckdose einstellen.....	79
9.3	Verbraucher konfigurieren.....	80
9.3.1	Eigenschaften eines Verbrauchers aufrufen.....	80
9.3.2	Farbauswahl für Verbraucher ändern.....	81
9.3.3	Verbraucherbild wählen.....	81
9.3.4	Verbrauchertyp wählen.....	81
9.3.5	Programmsteuerbarkeit wählen.....	83
9.3.6	Verbrauchernamen eingeben.....	83
9.3.7	Leistungsaufnahme eingeben.....	83
9.3.8	Maximale Programmlaufzeit eingeben.....	84
9.3.9	Minimale Einschaltzeit eingeben.....	84
9.3.10	Minimale Ausschaltzeit eingeben.....	85
9.3.11	Funksteckdose zuweisen.....	85
9.3.12	Messen und Schalten der Funksteckdose einstellen.....	86

9.3.13	Anlauferkennung für Spülmaschine einstellen .....	86
9.3.14	Abschaltautomatik einstellen.....	87
9.3.15	Priorität des Verbrauchers einstellen.....	88
9.3.16	Zeifenster konfigurieren.....	88
9.4	Verbraucher über Funksteckdose steuern .....	92
9.4.1	Programmgesteuerte Verbraucher steuern.....	92
9.4.2	Nicht programmgesteuerte Verbraucher steuern .....	93
9.5	Verbraucher direkt steuern.....	93
<b>10</b>	<b>Anlagenverwaltung .....</b>	<b>96</b>
10.1	Geräte hinzufügen oder austauschen .....	96
10.2	Geräte deaktivieren/aktivieren .....	98
10.3	Sunny Home Manager austauschen.....	98
10.4	Nach dem Zurücksetzen den Sunny Home Manager wieder der Sunny Portal-Anlage zuordnen .....	99
10.5	Gerät aus dem Sunny Portal löschen .....	100
10.6	Sunny Home Manager-Anlage löschen.....	101
<b>11</b>	<b>Anlagenüberwachung .....</b>	<b>102</b>
11.1	Möglichkeiten der Anlagenüberwachung .....	102
11.2	Anlagenlogbuch .....	103
11.2.1	Meldungen aufrufen und filtern .....	103
11.2.2	Meldungen bestätigen .....	104
11.3	Reporte.....	104
11.3.1	Übersicht über die Reporte .....	104
11.3.2	Reporte konfigurieren.....	105
11.3.3	Report für ein bestimmtes Datum erstellen .....	107
11.4	Kommunikationsüberwachung einstellen .....	108
11.5	Wechselrichter-Vergleich einstellen .....	109
<b>12</b>	<b>Anlageneinstellungen .....</b>	<b>110</b>
12.1	Eigenschaften der Strings eingeben .....	110
12.2	Anlagendaten ändern .....	111
12.3	Anlagennamen ändern .....	112
12.4	Anlagenleistung einstellen.....	112
12.4.1	Anlagenleistung manuell eingeben .....	112

12.4.2	Anlagenleistung berechnen lassen .....	113
12.5	Beschreibung der Anlage ändern .....	113
12.6	Betreiberdaten ändern .....	114
12.7	Anlagenbild ändern/löschen.....	114
12.8	Einspeisevergütung, Eigenverbrauchsvergütung und Stromtarif eingeben .....	116
12.9	Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung konfigurieren .....	117
12.10	Netzsystemdienstleistungen aktivieren/deaktivieren.....	119
12.11	Optimierungsziel einstellen .....	119
12.12	CO <sub>2</sub> -Vermeidung eingeben.....	120
12.13	Erwarteten Jahresertrag errechnen lassen .....	120
12.14	Monatsverteilung des erwarteten Jahresertrags einstellen .....	121
12.15	Datenfreigabe bearbeiten.....	122
<b>13</b>	<b>Benutzerverwaltung .....</b>	<b>123</b>
13.1	Benutzergruppen und Benutzerrechte.....	123
13.2	Neuen Benutzer anlegen .....	125
13.3	Benutzer löschen.....	125
13.4	Benutzerrechte ändern .....	125
13.5	Benutzerinformationen ändern .....	125
<b>14</b>	<b>Informationen zu Passwörtern.....</b>	<b>127</b>
14.1	Anforderungen an ein sicheres Passwort .....	127
14.2	Benötigte Passwörter .....	127
14.3	Passwörter ändern .....	127
14.4	Vorgehen bei Passwortverlust.....	128
<b>15</b>	<b>Fehlersuche .....</b>	<b>130</b>
15.1	Inbetriebnahme/ BLUETOOTH Verbindung/ Speedwire-Verbindung .....	130
15.2	Unvollständige/veraltete/fehlerhafte Daten auf der Benutzeroberfläche .....	134
15.3	Konfiguration der Funksteckdose.....	138
15.4	Meldungen zur Wirkleistungsbegrenzung im Anlagenlogbuch.....	140

15.5 Miele@home Geräte / Geräte mit Kommunikation per Datenaustauschprotokoll.....	142
<b>16 Kontakt.....</b>	<b>145</b>



# 1 Hinweise zu diesem Dokument

## 1.1 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument gilt für folgende Produkte:

- HM-BT-10.GR2 (Sunny Home Manager) ab Software-Paket 1.13
- BT-SOCKET-10 (SMA Funksteckdose) ab Firmware-Version 12.12.113.R
- Plugwise-Stretch ab der Firmware-Version 2.7.7
- Plugwise-App ab der Firmware-Version 1.7.64
- Sunny Portal

Die aktuelle Version dieses Dokuments, passend zur aktuellen Software-Version der Produkte, finden Sie unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Dieses Dokument ersetzt nicht die Dokumentationen eventuell vorhandener Plugwise-Geräte.

## 1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument ist für die Endanwender bestimmt.

## 1.3 Weiterführende Informationen

Links zu weiterführenden Informationen finden Sie unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com):






Dokumententitel und Dokumenteninhalte	Dokumententyp
"CO2-Faktor"	Technische Information
"Performance Ratio"	Technische Information
"SMA Smart Home"	Planungsleitfaden
"SMA FLEXIBLE STORAGE SYSTEM"	Schnelleinstieg
Eigenverbrauchsoptimierung mit Sunny Island und Sunny Home Manager	
"Power Reducer Box – Kompatibilitätsliste"	Planungsleitfaden

Beispiele zur Anwendung der Verbrauchersteuerung des SMA Smart Home finden Sie im Download-Bereich des Sunny Home Managers unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com):

Dokumententitel und Dokumenteninhalte	Dokumententyp
"SMA SMART HOME - Verbrauchersteuerung über MUSS-Zeitfenster - Beispiel: Waschmaschine"	Technische Information
"SMA SMART HOME - Verbrauchersteuerung über Relais oder Schütz - Beispiel: Heizstab"	Technische Information
"SMA SMART HOME - Verbrauchersteuerung über KANN-Zeitfenster - Beispiel: Teichpumpe"	Technische Information

Dokumententitel und Dokumenteninhalt	Dokumentenart
"SMA SMART HOME - Energiemanagement von Hausgeräten über EEBUS"	Technische Information
"SMA SMART HOME - Batterieladesteuerung bei Time-of-use Stromtarifen"	Technische Information

## 1.4 Symbole

Symbol	Erklärung
 <b>GEFAHR</b>	Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung unmittelbar zum Tod oder zu schwerer Verletzung führt
 <b>WARNUNG</b>	Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerer Verletzung führen kann
 <b>VORSICHT</b>	Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zu einer leichten oder mittleren Verletzung führen kann
 <b>ACHTUNG</b>	Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zu Sachschäden führen kann
	Information, die für ein bestimmtes Thema oder Ziel wichtig, aber nicht sicherheitsrelevant ist
<input type="checkbox"/>	Voraussetzung, die für ein bestimmtes Ziel gegeben sein muss
<input checked="" type="checkbox"/>	Erwünschtes Ergebnis
<b>x</b>	Möglicherweise auftretendes Problem

## 1.5 Auszeichnungen

Auszeichnung	Verwendung	Beispiel
<b>fett</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display-Texte</li> <li>• Elemente auf einer Benutzeroberfläche</li> <li>• Anschlüsse</li> <li>• Elemente, die Sie auswählen sollen</li> <li>• Elemente, die Sie eingeben sollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Feld <b>Energie</b> ist der Wert ablesbar.</li> <li>• <b>Einstellungen</b> wählen.</li> <li>• Im Feld <b>Minuten</b> den Wert <b>10</b> eingeben.</li> </ul>
<b>&gt;</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbindet mehrere Elemente, die Sie auswählen sollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Einstellungen &gt; Datum</b> wählen.</li> </ul>
<b>[Schaltfläche]</b> <b>[Taste]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaltfläche oder Taste, die Sie wählen oder drücken sollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Weiter]</b> wählen.</li> </ul>

## 1.6 Nomenklatur

Vollständige Benennung	Benennung in diesem Dokument
SMA BLUETOOTH® Piggy-Back, SMA BLUETOOTH® Piggy-Back Plus	BLUETOOTH Piggy-Back
SMA BLUETOOTH® Piggy-Back Off-Grid	BLUETOOTH Piggy-Back Off-Grid
SMA BLUETOOTH® Repeater, SMA BLUETOOTH® Repeater Outdoor	BLUETOOTH Repeater
Sunny WebBox, Sunny WebBox mit BLUETOOTH® Wireless Technology	Sunny WebBox
SMA BLUETOOTH® Wireless Technology	BLUETOOTH
SMA Funksteckdose mit BLUETOOTH® Wireless Technology	SMA Funksteckdose
Gateway "Stretch" von Plugwise	Plugwise-Stretch
Funksteckdose "Circle" und "Circle+" von Plugwise	Plugwise-Funksteckdose
Funkschalter "Stealth" von Plugwise	Plugwise-Funkschalter

## 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### Sunny Home Manager

Der Sunny Home Manager ist ein Gerät zur Überwachung von PV-Anlagen und zur Verbrauchersteuerung in Haushalten mit PV-Anlage.

Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich geeignet.

Der Sunny Home Manager darf ausschließlich mit unterstützten Produkten verwendet werden.

Setzen Sie den Sunny Home Manager nicht in Anlagen ein, in denen sich eine Sunny WebBox befindet.

Setzen Sie das Produkt ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen und gemäß der vor Ort gültigen Normen und Richtlinien ein. Ein anderer Einsatz kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Eingriffe in das Produkt, z. B. Veränderungen und Umbauten, sind nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von SMA Solar Technology AG gestattet. Nicht autorisierte Eingriffe führen zum Wegfall der Garantie- und Gewährleistungsansprüche sowie in der Regel zum Erlöschen der Betriebserlaubnis. Die Haftung von SMA Solar Technology AG für Schäden aufgrund solcher Eingriffe ist ausgeschlossen.

Jede andere Verwendung des Produkts als in der bestimmungsgemäßen Verwendung beschrieben gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts. Die Dokumentationen müssen gelesen, beachtet und jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht sein.

#### SMA Funksteckdose

Die SMA Funksteckdose unterstützt die Verbrauchersteuerung in Haushalten mit Sunny Home Manager.

Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich geeignet.

Das Produkt ist für die Verwendung in Mitgliedsstaaten der EU zugelassen.

Das Produkt darf nur an normgerecht installierte Steckdosen mit Schutzkontakt angeschlossen werden.

Das Produkt darf nur an Verbraucher angeschlossen werden, die für den Spannungs- und Leistungsbereich der Wandsteckdose und des Produkts geeignet sind.

Das Produkt ist für den Anschluss an medizinischen Geräte nicht geeignet.

Das Produkt ist für den Anschluss an Geräte, die dauerhaft mit Strom versorgt sein müssen (z. B. Kühlschrank, Gefrierschrank), nicht geeignet.

Das Produkt darf nicht an Geräten angeschlossen werden, die bei unbeabsichtigtem Einschalten Verletzungen oder Brände verursachen können (z. B. Bügeleisen).

Setzen Sie das Produkt ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen und gemäß der vor Ort gültigen Normen und Richtlinien ein. Ein anderer Einsatz kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Eingriffe in das Produkt, z. B. Veränderungen und Umbauten, sind nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von SMA Solar Technology AG gestattet. Nicht autorisierte Eingriffe führen zum Wegfall der Garantie- und Gewährleistungsansprüche sowie in der Regel zum Erlöschen der Betriebserlaubnis. Die Haftung von SMA Solar Technology AG für Schäden aufgrund solcher Eingriffe ist ausgeschlossen.

Jede andere Verwendung des Produkts als in der bestimmungsgemäßen Verwendung beschrieben gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Die beigelegten Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts. Die Dokumentationen müssen gelesen, beachtet und jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht sein.

### **Kompatible Funksteckdosen für das SMA Smart Home**

Ab Firmware-Version 1.12 unterstützt der Sunny Home Manager auch Funksteckdosen aus dem Hausautomationssystem der Firma Plugwise. Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung des jeweiligen Produkts finden Sie in der Dokumentation des Herstellers.

### **Sunny Portal**

Das Sunny Portal ([www.SunnyPortal.com](http://www.SunnyPortal.com)) ist ein Internetportal zur Überwachung von Anlagen sowie zur Visualisierung und Präsentation von Anlagendaten.

Das Sunny Portal visualisiert Daten und Energiebilanzen ausgewählter Verbraucher im Haushalt.

Das Sunny Portal dient als Benutzeroberfläche für die Konfiguration des Sunny Home Managers und der Verbraucher. Das Sunny Portal übermittelt die Konfigurationen an den Sunny Home Manager. Der Sunny Home Manager übermittelt die Konfiguration an die Funksteckdosen. Somit lassen sich die Verbraucher über Sunny Portal an- und ausgeschaltet.

Das Sunny Portal unterstützt sowohl SMA Funksteckdosen als auch Plugwise-Funksteckdosen.

Das Sunny Portal visualisiert Daten von Komponenten des SMA Smart Home, SMA Flexible Storage System und SMA Integrated Storage System. Zusätzlich lassen sich die Daten von Batteriespeichersystemen wie Sunny Island und Sunny Boy Smart Energy in übersichtlichen Diagrammen darstellen.

## **2.2 Sicherheitshinweise**

Dieses Kapitel beinhaltet Sicherheitshinweise, die bei allen Arbeiten an und mit dem Produkt immer beachtet werden müssen.

Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden und einen dauerhaften Betrieb des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie dieses Kapitel aufmerksam und befolgen Sie zu jedem Zeitpunkt alle Sicherheitshinweise.

### **⚠️ WARNUNG**

#### **Lebensgefahr durch das Schalten medizinischer Geräte**

Unbeabsichtigtes Schalten medizinischer Geräte kann zu lebensbedrohlichen Situationen führen.

- Keine medizinischen Geräte an die Funksteckdose anschließen.

**⚠️ WARNUNG****Verletzungsgefahr und Brandgefahr durch unbeabsichtigtes und unbeaufsichtigtes Einschalten von Verbrauchern**

Verbraucher, die über eine Funksteckdose unbeabsichtigt und unbeaufsichtigt eingeschaltet werden, können Verletzungen und Brände verursachen (z. B. Bügeleisen).

- An die Funksteckdose keine Verbraucher anschließen, die bei unbeabsichtigtem Einschalten Personen gefährden oder Schäden verursachen können.

**ACHTUNG****Beschädigung von Verbrauchern**

Häufiges Ein- und Ausschalten kann Verbraucher beschädigen.

- Beim Hersteller des Verbrauchers erkundigen, ob der Verbraucher für die Steuerung über eine Funksteckdose geeignet ist.
- Die Funksteckdose so konfigurieren, dass der daran angeschlossene Verbraucher nicht häufiger eingeschaltet oder ausgeschaltet wird, als vom Hersteller des Verbrauchers angegeben.
- Keine Verbraucher an die Funksteckdose anschließen, die dauerhaft mit Strom versorgt sein müssen.

**ACHTUNG****Beschädigung der Funksteckdose**

Durch unsachgemäßen Betrieb kann die Funksteckdose beschädigt werden.

- Funksteckdosen nicht ineinander gesteckt betreiben.

**ACHTUNG****Beschädigung der Wandsteckdose**

Wenn die Funksteckdose in einer Wandsteckdose betrieben wird, die nicht für die Leistung des angeschlossenen Verbrauchers geeignet ist, kann die Wandsteckdose beschädigt werden.

- Die Funksteckdose nur in Wandsteckdosen betreiben, die für die Leistung des angeschlossenen Verbrauchers geeignet sind.

## 3 Produktbeschreibung

### 3.1 Sunny Home Manager

#### 3.1.1 Funktionen

Der Sunny Home Manager ist ein Gerät zur Überwachung von PV-Anlagen und zur Verbrauchersteuerung in Haushalten mit PV-Anlage.

Dabei hat der Sunny Home Manager folgende Aufgaben:

- Auslesen von Energiezählerdaten und Daten von SMA Geräten mit BLUETOOTH oder Speedwire-Kommunikationsschnittstelle und von Plugwise-Funksteckdosen
- Prognosebasierte Verbrauchersteuerung im Energiemanagement über verschiedene Schnittstellen
- Senden der Daten an das Sunny Portal
- Unterstützung bei der Eigenverbrauchsoptimierung
- Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung
- Umsetzen von Netzsystemdienstleistungen über ethernetbasierte Kommunikation

#### Geräteübersicht

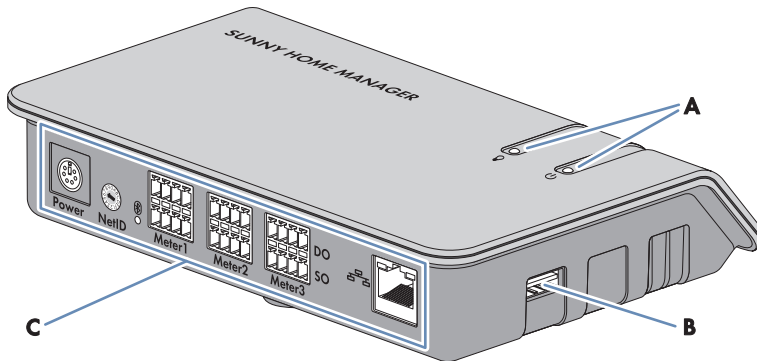










Abbildung 1: Sunny Home Manager

Position	Bezeichnung
A	Status-LED und Energiebezug-LED
B	USB-Anschluss*
C	Anschlussbereich mit BLUETOOTH LED

\* Die USB-Anschlüsse auf der rechten und linken Gehäusesseite sind derzeit ohne Funktion.

## Symbole auf dem Sunny Home Manager

Symbol	Erklärung
	Das Produkt ist für die Montage im Innenbereich geeignet.
	CE-Kennzeichnung Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.
	Geräteklassen-Kennzeichen Das Produkt ist mit einem Funkteil ausgestattet und entspricht der Geräteklasse 2.
	WEEE-Kennzeichnung Entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll, sondern nach den gültigen Entsorgungsvorschriften für Elektronikschrott.
	BLUETOOTH Wireless Technology Das Produkt hat eine BLUETOOTH Schnittstelle.
	Netzwerk
	Energiebezug
	Status

## Auslesen von Energiezählerdaten und Daten von SMA Geräten mit BLUETOOTH oder Speedwire-Kommunikationsschnittstelle und von Plugwise Funksteckdosen/Funkschaltern

Der Sunny Home Manager liest die Daten der verbundenen Energiezähler und SMA Geräte aus. Mit den Energiezählern ist der Sunny Home Manager über Netzwerkkabel verbunden.

Der Sunny Home Manager steuert die SMA Funksteckdosen über eine drahtlose BLUETOOTH Verbindung.

Zu Funksteckdosen / Funkschaltern des Herstellers Plugwise stellt der Sunny Home Manager eine Verbindung über das Plugwise Gateway "Stretch" her. Die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und dem Gateway "Stretch" erfolgt über das lokale Netzwerk. Dazu muss eine gegenseitige Erfassung der Geräte durchgeführt werden.

Je nach SMA Wechselrichter ist eine Kommunikation zum Sunny Home Manager über BLUETOOTH, WLAN oder Speedwire möglich. In einer PV-Anlage müssen die Wechselrichter nicht alle die gleiche Schnittstelle verwenden. Der Sunny Home Manager kann Wechselrichter mit BLUETOOTH und Wechselrichter mit Speedwire als 1 PV-Anlage verwalten und regeln.



Die Verbindung zu Speedwire-Geräten stellt der Sunny Home Manager über einen Router/Switch im lokalen Netzwerk her.

SMA Wechselrichter sind entweder ab Werk mit Speedwire und/oder BLUETOOTH ausgestattet oder können entsprechend nachgerüstet werden (siehe Produktseite des jeweiligen Wechselrichters unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

## Anlagenüberwachung und Parametrierung über Sunny Portal

Das Sunny Portal dient als Benutzeroberfläche des Sunny Home Managers: Der Sunny Home Manager baut über einen Router die Internetverbindung zum Sunny Portal auf und sendet die ausgelesenen Daten an das Sunny Portal.

Über das Sunny Portal ermöglicht der Sunny Home Manager eine Überwachung der Anlage, eine Anzeige der über den Tag verfügbaren PV-Energie und eine Live-Anzeige aller Energieflüsse im Haushalt. Daraus leitet der Sunny Home Manager unter Berücksichtigung unterschiedlicher Strompreise Empfehlungen für einen bewussten Umgang mit elektrischer Energie ab.

## Unterstützung bei der Eigenverbrauchsoptimierung

Eigenverbrauch bedeutet, produzierte PV-Leistung am Ort ihrer Erzeugung zu verbrauchen.

In jedem Haushalt entsteht "natürlicher" Eigenverbrauch, weil elektrische Verbraucher betrieben werden (z. B. Backofen), während PV-Leistung produziert wird, und weil einige elektrische Verbraucher dauerhaft Strom verbrauchen (z. B. Kühlschränke, Geräte im Standby-Modus). Wenn die PV-Anlage viel PV-Leistung produziert, wird jedoch möglicherweise nur ein Teil der PV-Leistung selbst verbraucht. Die überschüssige PV-Leistung wird ins öffentliche Stromnetz eingespeist.

Eine höhere Eigenverbrauchsquote kann erreicht werden, wenn elektrische Verbraucher gezielt dann eingeschaltet werden, wenn überschüssige PV-Leistung zur Verfügung steht.

Folgende Funktionen des Sunny Home Managers ermöglichen es, die Eigenverbrauchsquote zu erhöhen:

Funktion	Erklärung
Erstellen einer PV-Erzeugungsprognose	Der Sunny Home Manager zeichnet die von der PV-Anlage erzeugte Energie kontinuierlich auf. Außerdem empfängt der Sunny Home Manager über das Internet standortbezogene Wettervorhersagen*. Basierend auf diesen Informationen erstellt der Sunny Home Manager eine PV-Erzeugungsprognose für die PV-Anlage.
Erstellen eines Lastprofils	Der Sunny Home Manager zeichnet PV-Erzeugung, Netzeinspeisung und Netzbezug auf. Aus PV-Erzeugung, Netzeinspeisung und Netzbezug ermittelt der Sunny Home Manager, wie viel Energie um welche Uhrzeit typischerweise verbraucht wird und erstellt daraus ein Lastprofil des Haushalts. Dieses Lastprofil kann für jeden Wochentag individuell sein.  Die Messdaten für PV-Erzeugung, Netzeinspeisung und Netzbezug erhält der Sunny Home Manager über die installierten Energiezähler (SO, DO oder SMA Energy Meter) oder direkt von den Wechselrichtern über die Datenverbindung.

Funktion	Erklärung
Steuerung von Funksteckdosen	<p>Der Sunny Home Manager kann gezielt elektrische Verbraucher ein- und ausschalten, die an Funksteckdosen angeschlossen sind. Der Sunny Home Manager ermittelt anhand der Erzeugungsprognose und des Lastprofils die Zeiträume, die zur Optimierung von Eigenversorgung und Eigenverbrauch günstig sind. Nach den Vorgaben des Anlagenbetreibers und entsprechend den ermittelten Zeiträumen steuert der Sunny Home Manager das Ein- und Ausschalten der elektrischen Verbraucher.</p> <p>Außerdem bieten Funksteckdosen die Möglichkeit, den Energieverbrauch elektrischer Verbraucher gezielt zu überwachen und aufzuzeichnen.</p>
Steuerung von Miele Geräten über das System Miele@home	<p>Der Sunny Home Manager kann unterstützte Geräte der Firma Miele &amp; Cie. KG über ein Miele@home Gateway steuern**.</p> <p>Der Sunny Home Manager ermittelt anhand der Erzeugungsprognose und des Lastprofils die Zeiträume, die zur Optimierung von Eigenversorgung und Eigenverbrauch günstig sind. Nach den Vorgaben des Anlagenbetreibers und entsprechend den ermittelten Zeiträumen steuert der Sunny Home Manager das Ein- und Ausschalten der Miele-Geräte.</p>
Direkte Steuerung von Geräten über ein Datenaustauschprotokoll	<p>Der Sunny Home Manager kann Geräte über ein von SMA Solar Technology AG definiertes Datenaustauschprotokoll steuern, indem er mit den Geräten direkt oder über ein entsprechendes Gateway per Ethernet kommuniziert. Dabei meldet das Gerät dem Sunny Home Manager seinen Energiebedarf und der Sunny Home Manager teilt dem Gerät unter Berücksichtigung der PV-Erzeugungsprognose und der Verbrauchsprognose die zur Verfügung stehende Energie zu. Informationen darüber, ob das von dem Gerät verwendete Datenaustauschprotokoll vom Sunny Home Manager unterstützt wird, erhalten Sie in der Dokumentation des Geräts oder über den Hersteller des Geräts.</p>
Bei Verwendung mit SMA Batterie-Wechselrichtern: Vermeidung von Abregelungsverlusten	<p>Der Sunny Home Manager vermeidet Abregelungsverluste, die durch die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung entstehen können. Unter Berücksichtigung der PV-Erzeugungsprognose und der Verbrauchsprognose werden dazu Zeitpunkt und Dauer der Batterieladung geregelt und die Batterie nach Energieangebot optimiert geladen, wenn überschüssige PV-Energie sonst nicht verbraucht werden kann.</p>

Funktion	Erklärung
Bei Verwendung mit SMA Batterie-Wechselrichtern: Optimiertes Entladeverhalten für Bleibatterien	<p>Der Sunny Home Manager steuert die Entladung der Batterie anhand des erstellten Lastprofils und der Erzeugungsprognose. Die Entladung erfolgt, wenn die folgenden Kriterien erfüllt sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Batterie kann voraussichtlich soweit entladen werden, bis ausreichend Speicherkapazität für die Aufnahme der prognostizierten PV-Energie für die nächste Batterieladung vorhanden ist.</li> <li>• Die entladene Bleibatterie kann zeitnah mit überschüssiger PV-Energie geladen werden.</li> </ul> <p>Durch diese Kriterien wird die Bleibatterie geschont, bei optimaler Ausnutzung der Batteriekapazität.</p>
Senden von Daten des SMA Energy Meters an Sunny Island-Systeme	Wenn im Sunny Island ein SMA Speedwire Datenmodul Sunny Island eingebaut ist, kann der Sunny Home Manager Daten des SMA Energy Meters an das Sunny Island-System senden.
Senden von Energiezählerdaten an Sunny Backup-Systeme	Wenn im Sunny Backup ein BLUETOOTH Piggy-Back Off-Grid eingebaut ist, kann der Sunny Home Manager Energiezählerdaten an das Sunny Backup-System senden.

\* Die Daten sind nicht in allen Ländern verfügbar.

\*\* Die Funktion ist nicht in allen Ländern verfügbar.

## Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung

Regelungen vor Ort, z. B. das Erneuerbare-Energien-Gesetz in Deutschland, fordern möglicherweise eine dauerhafte Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung für Ihre PV-Anlage, d. h. eine Begrenzung der ins öffentliche Stromnetz eingespeisten Wirkleistung auf einen festen Wert oder auf einen prozentualen Anteil der installierten Anlagenleistung. Fragen Sie gegebenenfalls Ihren Netzbetreiber, ob eine dauerhafte Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung erforderlich ist und ob Sie den Sunny Home Manager zu diesem Zweck einsetzen dürfen (Herstellereklärung "Einspeisemanagement nach EEG 2012 mit Sunny Home Manager (SHM) von SMA" verfügbar unter <http://www.SMA-Solar.com>). Der Sunny Home Manager überwacht mit Hilfe eines SMA Energy Meters oder eines geeigneten Netzeinspeisezählers die Wirkleistung, die ins öffentliche Stromnetz eingespeist wird. Wenn die Wirkleistungseinspeisung die vorgegebene Grenze übersteigt, begrenzt der Sunny Home Manager die PV-Erzeugung der Wechselrichter entsprechend.

Der Sunny Home Manager vermeidet Abregelungsverluste durch Begrenzung der PV-Erzeugung, indem er den aktuellen Eigenverbrauch des Haushalts berücksichtigt. Der Sunny Home Manager hilft dabei, PV-Leistung im Haushalt direkt zu nutzen und erhöht dadurch die Eigenverbrauchsquote. Bei PV-Anlagen mit SMA Batterie-Wechselrichtern nutzt der Sunny Home Manager die abgeregelte Wirkleistung bevorzugt zur Ladung der Batterie.

### Beispiel: Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf 70 % der Anlagenleistung

Die Anlage kann momentan aufgrund guter Sonneneinstrahlung 90 % der Anlagenleistung produzieren.

- Von den Verbrauchern im Haushalt werden momentan 20 % der Anlagenleistung verbraucht. Die restlichen 70 % der Anlagenleistung werden ins öffentliche Stromnetz eingespeist.
  - Keine Begrenzung der PV-Erzeugung nötig.
- Ein Verbraucher wird ausgeschaltet und im Haushalt werden nur noch 10 % der Anlagenleistung verbraucht. Folglich stehen 80 % der Anlagenleistung zum Einspeisen ins öffentliche Stromnetz zur Verfügung - mehr als erlaubt.
  - Der Sunny Home Manager reduziert die PV-Erzeugung von den theoretisch möglichen 90 % der Anlagenleistung auf 80 % der Anlagenleistung. Es werden weiterhin 70 % der Anlagenleistung ins öffentliche Stromnetz eingespeist.

## Umsetzen von Netzsystemdienstleistungen über ethernetbasierte Kommunikation

Im Rahmen der Netzsystemdienstleistungen kann es erforderlich sein, dass in Ihrer PV-Anlage Vorgaben des Netzbetreibers zur Wirkleistungsbegrenzung und zur Blindleistungseinspeisung umgesetzt werden (z. B. wird die Wirkleistungseinspeisung Ihrer PV-Anlage bei Netzüberlastung reduziert).

Der Sunny Home Manager kann Vorgaben zu Netzsystemdienstleistungen umsetzen, die der Netzbetreiber über ethernetbasierte Kommunikation an den Sunny Home Manager schickt.

Fragen Sie gegebenenfalls Ihren Netzbetreiber, ob Ihre PV-Anlage Netzsystemdienstleistungen umsetzen muss.


### 3.1.2 Typenschild




Das Typenschild identifiziert das Produkt eindeutig. Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Produkts. Sie können folgende Daten vom Typenschild ablesen:

- Seriennummer (Serial Number)
- Registrierungsschlüssel (Registration ID)
- Baugruppenname (Type)
- Hardware-Version (Version)

Die Angaben auf dem Typenschild benötigen Sie für den sicheren Gebrauch des Produkts und bei Fragen an den Service (siehe Kapitel 16 "Kontakt", Seite 145).

### Symbole auf dem Typenschild

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	C-Tick	Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden australischen EMV-Standards.

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	FCC-Kennzeichnung	Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden FCC-Standards.
	BLUETOOTH Wireless Technology	Das Produkt hat eine BLUETOOTH Schnittstelle.
	DataMatrix-Code	2D-Code für gerätespezifische Kenn- daten

## 3.2 Funksteckdose

Der Sunny Home Manager unterstützt folgende Funksteckdosen:

- SMA Funksteckdosen
- Plugwise-Funksteckdosen

### 3.2.1 Funktionen

Die Funksteckdose unterstützt die Verbrauchersteuerung in Haushalten mit Sunny Home Manager.

Dabei hat die Funksteckdose folgende Aufgaben:

- Umsetzen von Steuerbefehlen des Sunny Home Managers
- Messen des Energieverbrauchs des angeschlossenen elektrischen Verbrauchers

#### Umsetzen von Steuerbefehlen des Sunny Home Managers

Der Sunny Home Manager kann die Funksteckdose ein- und ausschalten. Dadurch können elektrische Geräte gezielt eingeschaltet werden, wenn z. B. viel PV-Leistung zur Verfügung steht.

Zu welchen Zeitpunkten der Sunny Home Manager die Funksteckdose ein- oder ausschaltet, ist abhängig von der Konfiguration des Verbrauchers und der aktuellen Verbraucherplanung im Sunny Home Manager.

#### Messen des Energieverbrauchs des angeschlossenen elektrischen Verbrauchers

Die Funksteckdose misst den Energieverbrauch des angeschlossenen elektrischen Verbrauchers und übermittelt die gemessenen Werte an den Sunny Home Manager. Der Sunny Home Manager übermittelt die gemessenen Werte weiter an das Sunny Portal, wo Sie die Energieflüsse im Haushalt visualisieren und steuern können. Sie können Ihre Anlage auch im Community-Portal Sunny Places anmelden und Ihre Anlage überwachen, mit anderen Anlagen vergleichen und Wissen und Erfahrungen mit anderen Anlagenbetreibern teilen.

## 3.2.2 Plugwise-Funksteckdose

Plugwise-Funksteckdosen sind für die Verbrauchersteuerung im Energiemanagement einsetzbar. Zur Visualisierung und Steuerung der Plugwise-Funksteckdosen stellt der Sunny Home Manager eine sichere Datenverbindung mit dem Plugwise-Stretch her. Der Plugwise-Stretch ermöglicht den Austausch von Steuerbefehlen und Messwerten zwischen Sunny Home Manager und Plugwise-Funksteckdosen.

Die Plugwise-Funksteckdosen und der Plugwise-Stretch sind über die Vertriebskanäle des Herstellers Plugwise erhältlich. Die Firmwareversion der Geräte von Plugwise müssen den Mindestanforderungen entsprechen (siehe Kapitel 1.1, Seite 9). Über die Plugwise-App können Sie parallel zum Energiemanagement die vielfältigen Funktionen der Hausautomation nutzen (siehe Dokumentation des Herstellers).

Die Funktion und das Verhalten der SMA Funksteckdose und der Plugwise-Funksteckdose sind identisch.

### **i** Steuerung der Plugwise-Funksteckdosen über die Plugwise-App

Plugwise-Funksteckdosen, die im Energiemanagement verwaltet werden, können über die Plugwise-App nicht gesteuert werden. In der Plugwise-App werden nur die Leistungsdaten der Plugwise-Funksteckdosen angezeigt. Wenn Sie die Plugwise-Funksteckdosen über die Plugwise-App steuern möchten, müssen Sie diese Geräte aus Ihrer Sunny Home Manager-Anlage entfernen. Die Plugwise-Funksteckdosen werden danach in der Plugwise-App ohne Sperrsymbol angezeigt und können wieder über die Plugwise-App bedient werden.

### Geräteübersicht

Die Plugwise-Funksteckdose hat anders als die SMA Funksteckdose keine LED-Anzeige und keine Sensortaste für die Bedienung. Dadurch ist es nur möglich die Plugwise-Funksteckdose über den Sunny Home Manager oder über die Sunny Portal-App zu bedienen und manuell ein- und auszuschalten.

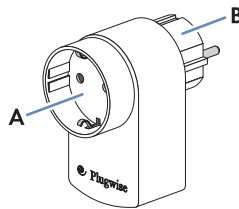


Abbildung 2: Plugwise-Funksteckdose (Beispielabbildung; abhängig von Ländervariante)

Position	Bezeichnung
A	Buchse
B	Stecker

## 3.2.3 SMA Funksteckdose

Die Funktion und das Verhalten der SMA Funksteckdose und der Plugwise-Funksteckdose sind identisch.

## Verbesserung der Funkverbindung zwischen BLUETOOTH Geräten

Wenn der Abstand zwischen BLUETOOTH Geräten zu groß ist oder Hindernisse die BLUETOOTH Verbindung stören, kann die SMA Funksteckdose als Repeater eingesetzt werden. Dadurch wird das Funkloch geschlossen.

### Geräteübersicht

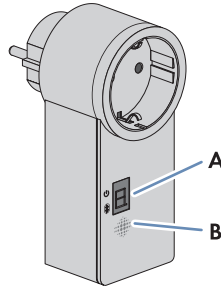


Abbildung 3: SMA Funksteckdose

Position	Bezeichnung	Erklärung
A	LED-Anzeige	Zeigt Status, Betriebsmodi und NetIDs an
B	Sensortaste	Bedienung der SMA Funksteckdose

### Obere waagerechte LED der LED-Anzeige



Abbildung 4: Obere waagerechte LED der LED-Anzeige

LED-Zustand	Betriebsmodus/Status der SMA Funksteckdose
Grün leuchtend	<b>Eingeschaltet</b> Keine Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager
Orange leuchtend	<b>Ausgeschaltet</b> Keine Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager
Grün blinkend	<b>Eingeschaltet (Automatik)</b> Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager

LED-Zustand	Betriebsmodus/Status der SMA Funksteckdose
Orange blinkend	<b>Ausgeschaltet (Automatik)</b> Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager
Rot leuchtend	System startet <b>oder</b> Update-Vorgang läuft Die SMA Funksteckdose in diesem Status nicht aus der Steckdose ziehen. Andernfalls kann die SMA Funksteckdose beschädigt werden.

### Untere waagerechte LED



Abbildung 5: Untere waagerechte LED der LED-Anzeige

LED-Zustand	Erklärung
Blau leuchtend	Die BLUETOOTH Verbindung zum Sunny Home Manager ist gut.

Weitere Zustände der unteren waagerechten LED sind im Kapitel "Fehlersuche" beschrieben (siehe Kapitel 15, Seite 130).

### Senkrechte LEDs



Abbildung 6: Senkrechte LEDs der LED-Anzeige

LED-Zustand	Betriebsmodus/Status der SMA Funksteckdose
Grün leuchtend	Die Sensortaste ist betriebsbereit. In diesem Zustand kann die SMA Funksteckdose auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).
Grün blinkend	Die SMA Funksteckdose wird initialisiert.



### Alle LEDs der LED-Anzeige

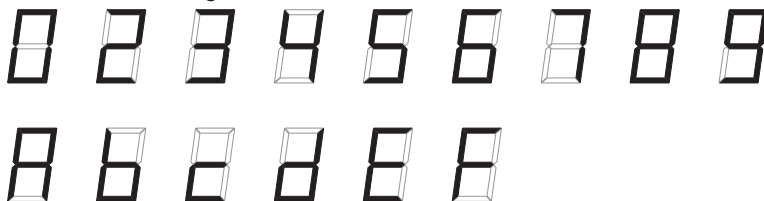


Abbildung 7: Anzeige der NetIDs

LED-Zustand	Betriebsmodus/Status der SMA Funksteckdose
0, 2 bis 9 und A bis F	NetID-Einstellmodus und Anzeige der eingestellten NetID

## 3.3 Sunny Portal

Das Sunny Portal ([www.SunnyPortal.com](http://www.SunnyPortal.com)) ist ein Internetportal zur Überwachung von Anlagen sowie zur Visualisierung und Präsentation von Anlagendaten.

Das Sunny Portal visualisiert Daten und Energiebilanzen ausgewählter Verbraucher im Haushalt.

Das Sunny Portal dient als Benutzeroberfläche für die Konfiguration des Sunny Home Managers und der Verbraucher. Das Sunny Portal übermittelt die Konfigurationen an den Sunny Home Manager. Der Sunny Home Manager übermittelt die Konfiguration an die Funksteckdosen. Somit lassen sich die Verbraucher über Sunny Portal an- und ausgeschaltet.

Das Sunny Portal unterstützt sowohl SMA Funksteckdosen als auch Plugwise-Funksteckdosen.

Das Sunny Portal visualisiert Daten von Komponenten des SMA Smart Home, SMA Flexible Storage System und SMA Integrated Storage System. Zusätzlich lassen sich die Daten von Batteriespeichersystemen wie Sunny Island und Sunny Boy Smart Energy in übersichtlichen Diagrammen darstellen.

#### Systemvoraussetzungen:

- Es muss ein Internetzugang vorhanden sein.
- Empfohlene Bildschirmauflösung: mindestens 1.024 x 768 Pixel
- Im Webbrowser muss JavaScript aktiviert sein.

#### Unterstützte Webbrowser:

Eine Auflistung der unterstützten Webbrowser finden Sie in den Technischen Daten auf der Sunny Portal Produktseite [www.sma.de/sunny-portal](http://www.sma.de/sunny-portal).

#### Sunny Portal Apps

Die kostenfreie Sunny Portal App (verfügbar für iOS und Android-Versionen) bietet einen Teil der Visualisierungen und Bedienelemente vom SMA Smart Home. Weitere Informationen zu den Sunny Portal Apps erhalten Sie im iTunes Store und bei Google Play.

## 3.4 Plugwise-Funksteckdosen-Set für das SMA Smart Home

Plugwise bietet verschiedene Sets für die Hausautomation an. Folgende Plugwise-Komponenten sind im Set mindestens notwendig, damit die Plugwise-Funksteckdosen im SMA Smart Home verwendet werden können:

- 1 x Plugwise-Stretch
- 1 x Plugwise-Funksteckdose "Circle+" (als Koordinator für das ZigBee-Netzwerk)
- Bis zu 22 weitere Plugwise-Funksteckdosen "Circle"

Über die Vertriebskanäle des Herstellers Plugwise ([www.plugwise.com](http://www.plugwise.com)) ist zusätzlich der Plugwise-Funkschalter "Stealth" bestellbar. Am Plugwise-Funkschalter können Verbraucher über Kabel fest an Federzugklemmen angeschlossen werden. Der Plugwise-Funkschalter wird dem System über die Plugwise-App hinzugefügt und erscheint anschließend automatisch auf der Seite

**Geräteübersicht > Übersicht Neugeräte** in der PV-Anlage im Sunny Portal. Bei Bedarf können weitere Plugwise-Funksteckdosen in Sets oder einzeln über die Vertriebskanäle des Herstellers Plugwise bezogen werden.

### Plugwise-Stretch

Der Plugwise-Stretch ist notwendig, um die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und den Plugwise-Funksteckdosen/Plugwise-Funkschaltern herzustellen. Der Plugwise-Stretch steuert die Plugwise-Geräte über eine drahtlose ZigBee-Verbindung. Der Plugwise-Stretch kann kabelgebunden oder per WLAN in das lokale Netzwerk integriert werden.

#### **Kompatibilität mit dem Sunny Home Manager**

Für eine Kompatibilität mit dem Sunny Home Manager, muss das Gateway Stretch einen Firmwarestand 2.7.7 oder höher haben. Falls das Gateway Stretch eine ältere Firmwareversion hat, kann ein Update folgendermaßen beantragt werden:

- Plugwise-Stretch ID (wie auf Stretch Typenschild aufgedruckt) an Firmwareupdate-Plugwise@sma.de, Betreff der Email: „Freischaltung Update Plugwise“ senden.
- Plugwise wird für das Stretch den Update auf Firmware 2.7.7 oder höher freigeben. Daraufhin findet normalerweise automatisch ein Update statt.
- Ein manueller Updatevorgang kann über das html Interface des Stretch gestartet werden (Aufruf über die Plugwise-App).
- Der aktuelle Firmwarestand des Stretch kann über die HTML-Schnittstelle des Stretch abgefragt werden (Aufruf über die Plugwise-App).

## Geräteübersicht

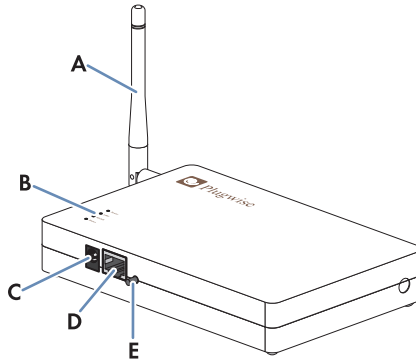


Abbildung 8: Plugwise-Stretch

Position	Bezeichnung
A	WLAN-Antenne
B	LEDs
C	Anschluss Spannungsversorgung
D	Netzwerkanschluss
E	Taste

## 4 Erste Schritte

### 4.1 Im Sunny Portal an- und abmelden

#### Im Sunny Portal anmelden

##### Voraussetzung:

- Der Sunny Home Manager muss mit dem Anlagen-Setup-Assistenten im Sunny Portal registriert sein (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers). Tipp: Wenn der Sunny Home Manager im Sunny Portal registriert ist, leuchtet oder blinkt die Status-LED grün. Wenn der Sunny Home Manager noch nicht im Sunny Portal registriert ist, blinkt die Status-LED abwechselnd grün und orange (für Information zu weiteren Zuständen der Status-LED siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).

##### Vorgehen:

1. **www.SunnyPortal.com** im Webbrowser aufrufen.
2. Im Bereich **Anmelden** im Feld **E-Mail** die E-Mail-Adresse eingeben.
3. Im Feld **Passwort** das Sunny Portal-Passwort eingeben.
4. Um die Anmeldedaten verschlüsselt zu übertragen, das Auswahlfeld **SSL** aktivieren.
5. Um für die nächsten Sunny Portal-Besuche angemeldet zu bleiben, das Auswahlfeld **Angemeldet bleiben** aktivieren. Dadurch bleiben Sie am Sunny Portal angemeldet, bis Sie sich über die Benutzeroberfläche abmelden.
6. [**Anmelden**] wählen.

#### Vom Sunny Portal abmelden

Wenn Sie sich von der Benutzeroberfläche des Sunny Portals abmelden, schützen Sie Ihre PV-Anlage vor unberechtigtem Zugriff.

##### Vorgehen:

- In der Kopfleiste der Benutzeroberfläche Ihren Benutzernamen wählen und [**Abmelden**] wählen.

### 4.2 Sprache der Benutzeroberfläche einstellen

- In der Kopfleiste der Benutzeroberfläche in der Dropdown-Liste die gewünschte Sprache wählen.

## 5 Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage aufrufen

Wenn Sie nur 1 Anlage im Sunny Portal erfasst haben, gelangen Sie nach der Anmeldung im Sunny Portal automatisch zur Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage. Wenn Sie mehrere Anlagen im Sunny Portal besitzen, müssen Sie die Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage nach der Anmeldung im Sunny Portal aufrufen.

### Vorgehen:

1. Im Sunny Portal anmelden (siehe Kapitel 4.1, Seite 28).
  2. In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenauswahl > "Meine Sunny Home Manager-Anlage"** wählen.
- Die Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage öffnet sich.

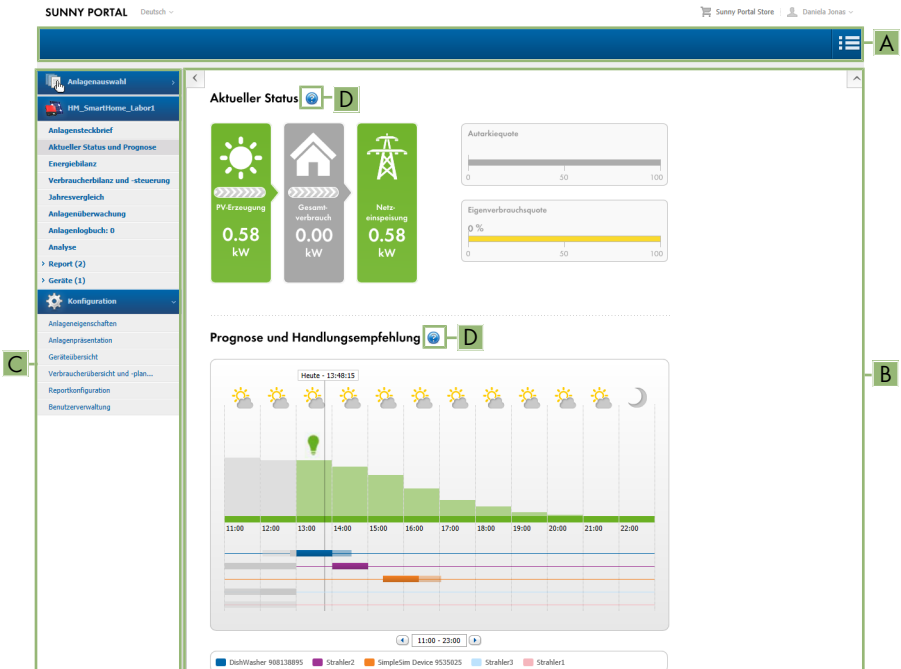


Abbildung 9: Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal (Beispiel)

Position	Bezeichnung	Erklärung
A	Kopfleiste	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswahl der Sprache der Benutzeroberfläche</li> <li>• Abmeldung vom Sunny Portal</li> </ul>
B	Inhaltsbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhalt der ausgewählten Seite</li> </ul>

Position	Bezeichnung	Erklärung
C	Seiten- und Menüauswahl	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zugang zu den verschiedenen Seiten und Menüpunkten der Sunny Home Manager-Anlage</li></ul>
D	Hilfe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erklärung des Inhalts der ausgewählten Seite</li><li>• Link zur Sunny Portal Hilfe</li></ul>

## 6 Seiten- und Menüauswahl

### 6.1 Anlagenauswahl und Anlagenliste

**Voraussetzung für die Anzeige des Menüpunkts und der Seite:**

- Ihrer E-Mail-Adresse muss im Sunny Portal mehr als 1 Anlage zugeordnet sein.

#### Menüpunkt Anlagenauswahl

Unter dem Menüpunkt **Anlagenauswahl** können Sie die gewünschte Anlage wählen (siehe Kapitel 5, Seite 29).

#### Seite Anlagenliste

Pro Anlage werden folgende Daten angezeigt:

- Anlagenleistung in kWp
- Bisheriger Gesamtertrag
- Gesamtertrag folgender Zeiträume:
  - aktueller Tag
  - Vortag
  - aktueller Monat
- Spezifischer Anlagenertrag (kWh/kWp) folgender Zeiträume:
  - aktueller Monat
  - aktuelles Jahr

Die Anlagenliste ist standardmäßig aufsteigend nach dem spezifischen Anlagenertrag sortiert. Sie können die Anlagenliste auch nach anderen Werten und absteigend sortieren (siehe Kapitel 7, Seite 64).

### 6.2 Meine Sunny Home Manager-Anlage

#### 6.2.1 Anlagensteckbrief

Das Sunny Portal stellt den Anlagensteckbrief aus Informationen zusammen, die Sie auf verschiedenen Sunny Portal-Seiten eingeben können.

Folgende Informationen können im Anlagensteckbrief angezeigt werden:

Information	Konfiguration, siehe Kapitel
Standort	Kapitel 12.2, Seite 111
Betreiber	Kapitel 12.6, Seite 114
Inbetriebnahme	Kapitel 12.2, Seite 111
Anlagenleistung	Kapitel 12.4, Seite 112
Jahresproduktion	Kapitel 12.13, Seite 120

Information	Konfiguration, siehe Kapitel
CO <sub>2</sub> -Vermeidung	Kapitel 12.12, Seite 120
Module	Kapitel 12.4, Seite 112
Neigungswinkel	Kapitel 8.10, Seite 73
Nachführung	
Wechselrichter Kommunikation	Diese Information erhält das Sunny Portal von den Geräten.
Beschreibung	Kapitel 12.5, Seite 113
Anlagenbild	Kapitel 12.7, Seite 114

## 6.2.2 Aktueller Status und Prognose

Der Sunny Home Manager zeichnet die von der PV-Anlage erzeugte Energie kontinuierlich auf. Außerdem empfängt der Sunny Home Manager über das Internet standortbezogene Wettervorhersagen. Basierend auf diesen Informationen erstellt der Sunny Home Manager eine PV-Erzeugungsprognose für die PV-Anlage.

Die Daten zur erzeugten Energie können nur dann vollständig angezeigt werden, wenn mindestens folgende Energiezählertypen an den Sunny Home Manager angeschlossen sind:

- Netzeinspeisezähler
- Netzbezugszähler

Die PV-Erzeugungsdaten erhält der Sunny Home Manager über die angeschlossenen SMA Wechselrichter oder über einen optional angeschlossenen PV-Erzeugungszähler.

Für die Abfrage von Prognoseinformationen müssen im Sunny Portal folgende Eingabefelder auf der Seite **Anlageneigenschaften** ausgefüllt sein:

- Längengrad
- Breitengrad
- Anlagenleistung (notwendig für die korrekte Leistungsprognose)

Fehlt eine der drei Angaben, werden keine Wettersymbole angezeigt bzw. stimmt die Leistungsprognose nicht oder fehlt.

### Bereich Aktueller Status

#### Voraussetzung für die Anzeige des Bereichs Aktueller Status:

- Als Datenabfrageintervall muss **automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 8.7, Seite 70).



**i Darstellung ändern**

Sie können im Bereich **Aktueller Status** zwischen den Darstellungen **Variante I** und **Variante II** wählen:

- In der Seiten- und Menüauswahl die Seite **Aktueller Status und Prognose** wählen.
- Im Inhaltsbereich unten [**Konfiguration - Aktueller Status und Prognose**] wählen.
- Im Feld **Darstellung** die gewünschte Variante wählen.

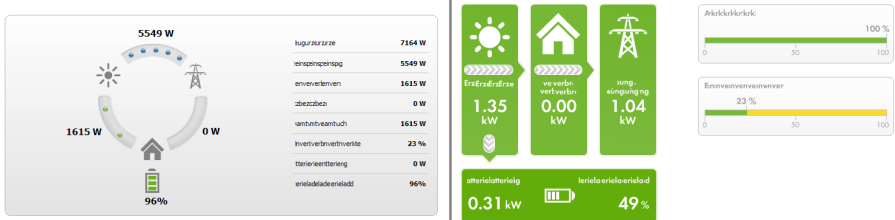


Abbildung 10: Darstellung: links **Variante I** und rechts **Variante II** (Beispiele)

**Variante I:**

Die Darstellung **Variante I** enthält folgende aktuelle Daten:

Bezeichnung	Erklärung
PV-Erzeugung	Aktuell erzeugte Leistung Ihrer Anlage
Netzeinspeisung	Leistung, die Ihre Anlage aktuell in das öffentliche Stromnetz einspeist Wenn Ihre Anlage mehr Leistung produziert, als Ihr Haushalt im Moment benötigt oder als ggf. in die Batterie geladen werden kann, wird die restliche Leistung in das öffentliche Stromnetz eingespeist.
Eigenverbrauch	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer Anlage bezieht und ggf. Leistung, die von Ihrer Anlage in die Batterie geladen wird
Netzbezug	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell vom öffentlichen Stromnetz bezieht
Gesamtverbrauch	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer Anlage und dem öffentlichen Stromnetz bezieht
Eigenverbrauchsquote	Aktuelles Verhältnis von Eigenverbrauch zu PV-Erzeugung
Batterieentladung*	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von der Batterie bezieht
Batterieladezustand*	Aktueller Ladezustand der Batterie in Prozent, bezogen auf die Batteriekapazität

\* wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt

**Variante II:**

Die Darstellung **Variante II** enthält folgende aktuelle Daten:

Bezeichnung	Erklärung
PV-Erzeugung	Aktuell erzeugte Leistung Ihrer Anlage
Verbrauch (Gesamtverbrauch)	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer Anlage, dem öffentlichen Stromnetz und ggf. Ihrer Batterie bezieht  Die Farben visualisieren, zu welchen Anteilen der Verbrauch aktuell aus Netzbezug, Direktverbrauch (PV-Anlage) und ggf. Batterieentladung besteht.
Netzbezug	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell vom öffentlichen Stromnetz bezieht
Netzeinspeisung	Leistung, die Ihre Anlage aktuell in das öffentliche Stromnetz einspeist  Wenn Ihre Anlage mehr Leistung produziert, als Ihr Haushalt im Moment benötigt oder als ggf. in die Batterie geladen werden kann, wird die restliche Leistung in das öffentliche Stromnetz eingespeist.
Batterieladung*	Leistung, die aktuell von Ihrer Anlage in die Batterie geladen wird
Batterieentladung*	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von der Batterie bezieht
Autarkiequote	Aktuelles Verhältnis von Eigenversorgung zu Gesamtverbrauch Eigenversorgung = Leistung, die Ihr Haushalt direkt von Ihrer Anlage (Direktverbrauch) und ggf. der Batterie bezieht (Batterieentladung) Bei Anlagen ohne Batterie ist die Eigenversorgung gleichzusetzen mit dem Eigenverbrauch.
Eigenverbrauchsquote	Aktuelles Verhältnis von Eigenverbrauch zu PV-Erzeugung Eigenverbrauch = Leistung, die Ihr Haushalt direkt von Ihrer Anlage bezieht (Direktverbrauch) und ggf. Leistung, die Ihre Anlage in die Batterie lädt (Batterieladung).

\* wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt

**Bereich Prognose und Handlungsempfehlung**

Das Diagramm **Prognose und Handlungsempfehlung** visualisiert folgende Informationen:

- Tarif für Strom, der aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen wird
- Erwartete PV-Leistung
- Wettervorhersage für das aktuelle Datum (Die Daten sind nicht in allen Ländern verfügbar.)
- Geplante Zeitfenster für den Betrieb der Verbraucher

Sie können sich die Prognose für bis zu 48 Stunden ab dem aktuell gewählten Zeitpunkt anzeigen lassen.

Tipp: Auf das Diagramm klicken und bei gedrückter linker Maustaste die Maus nach rechts oder links bewegen. Dadurch können Sie einen anderen Zeitabschnitt wählen.

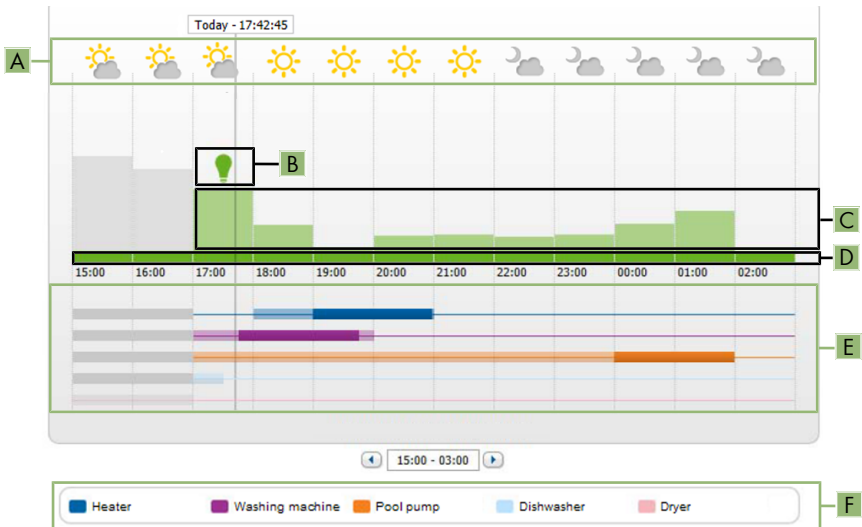


Abbildung 11: Diagramm **Prognose und Handlungsempfehlung** (Beispiel)

Position	Erklärung
A	Wettervorhersage*
B	<p>Geeigneter Zeitpunkt für das manuelle Einschalten von Verbrauchern</p> <p>Der Sunny Home Manager berücksichtigt folgende Informationen für die Handlungsempfehlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwartete PV-Leistung (siehe Position D)</li> <li>• Voraussichtlicher Energieverbrauch des Haushalts und von Verbrauchern, für die der Sunny Home Manager über Funksteckdosen oder per direkter Kommunikation die Messwerte der verbrauchten Leistung erhält.</li> <li>• Den voraussichtlichen Energieverbrauch gemäß Verbrauchsprognose ermittelt der Sunny Home Manager aufgrund des "gelernten" Verbrauchsverhaltens des individuellen Haushalts.</li> <li>• Einspeisevergütung (siehe Kapitel 12.8, Seite 116)</li> <li>• Stromtarif (siehe Kapitel 12.8, Seite 116)</li> <li>• Optimierungsziel (siehe Kapitel 12.11, Seite 119)</li> <li>• Azimut und Neigungswinkel (siehe Kapitel 12.1, Seite 110)</li> </ul>

Position	Erklärung
C	<p>Erwartete PV-Leistung gemäß PV-Erzeugungsprognose</p> <p>Die erwartbare PV-Leistung ermittelt der Sunny Home Manager jeweils anhand der Wettervorhersage für den eingestellten Standort und des "gelernten" Verhaltens der Anlage.</p> <p>Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger über einen der Balken stellen, werden für diesen Zeitbereich folgende Details in einem Fenster angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschätzte PV-Erzeugung</li> <li>• Geschätzter Verbrauch</li> <li>• Differenz zwischen geschätzter PV-Erzeugung und geschätztem Verbrauch</li> </ul>
D	<p>Tarif für Strom, der aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rot: teuer</li> <li>• grün: günstig</li> </ul> <p>Wenn Sie nur 1 Stromtarif eingegeben haben, wird immer grün angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• weitere Farben: Stromtarife zwischen dem teuersten und dem günstigsten Stromtarif</li> </ul>
E	<p>Ansicht der Zeitfenster für den geplanten Betrieb der Verbraucher (Verbrauchsprognose)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die konfigurierten Zeitfenster werden durch farbige, halbtransparente Balken angezeigt.</li> <li>• Zeitfenster, in denen der Verbraucher tatsächlich gelaufen ist bzw. laufen wird, werden durch farbige, ausgefüllte Balken angezeigt.</li> </ul>
F	<p>Legende der Verbraucher</p> <p>Die Legende zeigt, welchem Verbraucher welche Farbe in der Ansicht der Zeitfenster (E) zugeordnet ist</p>

\* Die Daten sind nicht in allen Ländern verfügbar.

## 6.2.3 Energiebilanz

### Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- Es muss mindestens 1 Netzbezugszähler oder 1 Netzeinspeisezähler an den Sunny Home Manager angeschlossen sein.

Die Daten auf der Seite können nur dann vollständig angezeigt werden, wenn mindestens folgende Energiezählertypen an den Sunny Home Manager angeschlossen sind:

- Netzeinspeisezähler
- Netzbezugszähler

Die darüber hinaus erforderlichen PV-Erzeugungsdaten werden entweder direkt von den angeschlossenen SMA Wechselrichtern ermittelt oder können bei einer Anlage mit Sunny Home Manager über einen zusätzlichen PV-Erzeugungszähler erfasst werden. Beim Einsatz eines DC-gekoppelten Speichersystems (z. B. Sunny Boy Smart Energy) darf kein PV-Erzeugungszähler verwendet werden. Stattdessen müssen die PV-Erzeugungsdaten immer direkt aus dem Gerät ausgelesen werden, da sonst keine Unterscheidung zwischen Direktverbrauch und Batterieladung bzw. -entladung möglich ist.

### **i** Verspätete Anzeige von Daten durch ungeeignete Energiezähler

Bei Verwendung ungeeigneter Energiezähler werden die Daten auf der Registerkarte **Aktuell** möglicherweise verspätet angezeigt.

- Von SMA empfohlene Energiezähler verwenden (siehe Planungsleitfaden "SMA Smart Home" unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

### **Darstellung mit Batterie**

Wenn in Ihrer Anlage eine Batterie vorhanden ist, können Sie wählen zwischen der vereinfachten Ansicht ohne Daten der Batterie und der Detailansicht mit Daten der Batterie.

- Um die Daten der Batterie im Diagramm und im Bereich **Energiebilanz** anzuzeigen, das Auswahlfeld **Detailansicht** aktivieren.
- Um die Daten der Batterie im Diagramm und im Bereich **Energiebilanz** nicht anzuzeigen, das Auswahlfeld **Detailansicht** deaktivieren.

### **Daten im Diagramm ein- und ausblenden**

Sie können die in der Legende angegebenen Daten im Diagramm ein- und ausblenden, indem Sie in der Legende auf den Begriff klicken.

Die Seite **Energiebilanz** besteht aus folgenden Registerkarten:

Registerkarte	Inhalt
Aktuell	<p>Daten im Diagramm <b>Verbrauch</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktueller Verbrauch</b>: Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei Anlagen ohne Batterie), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezieht</li> <li>• <b>Netzbezug</b>: Leistung, die Ihr Haushalt aktuell vom öffentlichen Stromnetz bezieht</li> <li>• <b>Eigenversorgung</b>: Leistung, durch die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer Anlage versorgt wird</li> </ul> <p>Bei Anlagen mit Batterie kommt die Leistung vorzugsweise direkt von der Anlage (Direktverbrauch). Wenn die von der Anlage produzierte Leistung nicht ausreicht, wird die fehlende Leistung per Entladung von der Batterie bezogen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Batterieentladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von der Batterie bezieht</li> <li>• <b>Direktverbrauch</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Leistung, die Ihr Haushalt aktuell direkt von Ihrer Anlage bezieht, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie</li> </ul> <hr/> <p>Daten im Diagramm <b>Erzeugung</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktuelle Leistung</b>: Leistung, die Ihre Anlage aktuell erzeugt</li> <li>• <b>Eigenverbrauch</b>: Leistung, die Ihr Haushalt aktuell direkt von Ihrer Anlage (Direktverbrauch) bezieht und Leistung, die Ihre Anlage aktuell in die Batterie (Batterieladung) lädt</li> </ul> <p>Bei Anlagen ohne Batterie ist Eigenverbrauch gleichzusetzen mit Eigenversorgung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Batterieladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Leistung, die Ihre Anlage aktuell in die Batterie lädt</li> <li>• <b>Netzeinspeisung</b>: Leistung, die Ihre Anlage aktuell in das öffentliche Stromnetz einspeist</li> </ul> <p>Wenn Ihre Anlage mehr Leistung produziert, als Ihr Haushalt im Moment benötigt oder als in die Batterie geladen werden kann, wird die überschüssige Leistung in das öffentliche Stromnetz eingespeist.</p>

Registerkarte	Inhalt
Aktuell	<p>Weitere Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Eigenverbrauchsquote:</b> Aktuelles Verhältnis von Eigenverbrauch zu PV-Leistung</li><li>• <b>Direktverbrauchsquote</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Aktuelles Verhältnis von Direktverbrauch zu PV-Leistung</li><li>• <b>Autarkiequote:</b> Aktuelles Verhältnis von Eigenversorgung zu Gesamtverbrauch</li><li>• <b>Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung:</b> Wenn Sie für Ihre Anlage eine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung eingestellt haben, wird durch eine rote Linie dargestellt, wie viel Wirkleistung maximal in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden darf. Wenn Sie die Wirkleistungseinspeisung auf 0 % begrenzt haben, verläuft die rote Linie direkt auf der x-Achse des Diagramms. Die Beschränkung der Wirkleistungseinspeisung auf 0 % unterstützen nur Wechselrichter, die die Fallback-Funktion unterstützen (Fallback: Im Falle eines Kommunikationsabbruchs zwischen dem Sunny Home Manager und dem Wechselrichter, fällt der Wechselrichter auf 0 Watt Ausgangsleistung zurück). Eine Auflistung der Wechselrichter, die die Wirkleistungseinspeisung auf 0 % unterstützen, erhalten Sie in der Installationsanleitung des Sunny Home Managers.</li></ul>

Registerkarte	Inhalt
Tag	<p>Daten im Diagramm <b>Verbrauch</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tagesverbrauch</b>: Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag von Ihrer Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei Anlagen ohne Batterie), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezogen hat</li> <li>• <b>Netzbezug</b>: Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag vom öffentlichen Stromnetz bezogen hat</li> <li>• <b>Eigenversorgung</b>: Energie, durch die Ihr Haushalt am gewählten Tag von Ihrer Anlage versorgt wurde Bei Anlagen mit Batterie kommt die Energie vorzugsweise direkt von der Anlage (Direktverbrauch). Wenn die von der Anlage produzierte Leistung nicht ausreicht, wird die fehlende Leistung per Entladung von der Batterie bezogen.</li> <li>• <b>Batterieentladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag von der Batterie bezogen hat</li> <li>• <b>Direktverbrauch</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag direkt von Ihrer Anlage bezogen hat, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie</li> </ul>



Registerkarte	Inhalt
Tag	<p>Daten im Diagramm <b>Erzeugung</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tagesertrag</b>: Energie, die Ihre Anlage am gewählten Tag erzeugt hat</li><li>• <b>Eigenverbrauch</b>: Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag von Ihrer Anlage (Direktverbrauch) bezogen hat und Energie, die Ihre Anlage am gewählten Tag in die Batterie (Batterieladung) geladen hat</li><li>• <b>Batterieladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Energie, die Ihre Anlage am gewählten Tag in die Batterie geladen hat</li><li>• <b>Netzeinspeisung</b>: Energie, die Ihre Anlage am gewählten Tag in das öffentliche Stromnetz eingespeist hat</li></ul> <hr/> <p>Weitere Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Eigenverbrauchsquote</b>: Verhältnis von Eigenverbrauch zu Tagesertrag</li><li>• <b>Direktverbrauchsquote</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Verhältnis von Direktverbrauch zu Tagesertrag</li><li>• <b>Autarkiequote</b>: Verhältnis von Eigenversorgung zu Tagesverbrauch</li><li>• <b>Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung</b>: Wenn Sie für Ihre Anlage eine Begrenzung der Wirkleistung eingestellt haben, wird durch eine rote Linie dargestellt, wie viel Wirkleistung maximal in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden darf. Wenn Sie die Wirkleistungseinspeisung auf 0 % begrenzt haben, verläuft die rote Linie direkt auf der x-Achse des Diagramms.</li></ul> <hr/>

Registerkarte	Inhalt
Monat	<p>Daten im Diagramm <b>Verbrauch</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Monatsverbrauch</b>: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat von Ihrer Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei Anlagen ohne Batterie), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezogen hat</li><li>• <b>Netzbezug</b>: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat vom öffentlichen Stromnetz bezogen hat</li><li>• <b>Eigenversorgung</b>: Energie, durch die Ihr Haushalt im gewählten Monat von Ihrer Anlage versorgt wurde Bei Anlagen mit Batterie kommt die Energie vorzugsweise direkt von der Anlage (Direktverbrauch). Wenn die von der Anlage produzierte Leistung nicht ausreicht, wird die fehlende Leistung per Entladung von der Batterie bezogen.</li><li>• <b>Batterieentladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat von der Batterie bezogen hat</li><li>• <b>Direktverbrauch</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat direkt von Ihrer Anlage bezogen hat, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie</li></ul> <hr/>

Registerkarte	Inhalt
Monat	<p>Daten im Diagramm <b>Erzeugung</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Monatsertrag</b>: Energie, die Ihre Anlage im gewählten Monat erzeugt hat</li><li>• <b>Eigenverbrauch</b>: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat direkt von Ihrer Anlage (Direktverbrauch) bezogen hat und Energie, die Ihre Anlage im gewählten Monat in die Batterie (Batterieladung) geladen hat</li><li>• <b>Batterieladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Energie, die Ihre Anlage im gewählten Monat in die Batterie geladen hat</li><li>• <b>Netzeinspeisung</b>: Energie, die Ihre Anlage im gewählten Monat in das öffentliche Stromnetz eingespeist hat</li></ul> <hr/> <p>Weitere Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Eigenverbrauchsquote</b>: Verhältnis von Eigenverbrauch zu Monatsertrag</li><li>• <b>Direktverbrauchsquote</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Verhältnis von Direktverbrauch zu Monatsverbrauch</li><li>• <b>Autarkiequote</b>: Verhältnis von Eigenversorgung zu Monatsverbrauch</li></ul>

Registerkarte	Inhalt
Jahr	<p>Daten im Diagramm <b>Verbrauch</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Jahresverbrauch</b>: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr von Ihrer Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei Anlagen ohne Batterie), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezogen hat</li><li>• <b>Netzbezug</b>: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr vom öffentlichen Stromnetz bezogen hat</li><li>• <b>Eigenversorgung</b>: Energie, durch die Ihr Haushalt im gewählten Jahr von Ihrer Anlage versorgt wurde Bei Anlagen mit Batterie kommt die Energie vorzugsweise direkt von der Anlage (Direktverbrauch). Wenn die von der Anlage produzierte Leistung nicht ausreicht, wird die fehlende Leistung per Entladung von der Batterie bezogen</li><li>• <b>Batterieentladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr von der Batterie bezogen hat</li><li>• <b>Direktverbrauch</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr direkt von Ihrer Anlage bezogen hat, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie</li></ul>

Registerkarte	Inhalt
Jahr	<p>Daten im Diagramm <b>Erzeugung</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Jahresertrag</b>: Energie, die Ihre Anlage im gewählten Jahr erzeugt hat</li><li>• <b>Eigenverbrauch</b>: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr direkt von Ihrer Anlage (Direktverbrauch) bezogen hat und Energie, die Ihre Anlage im gewählten Jahr in die Batterie (Batterieladung) geladen hat</li><li>• <b>Batterieladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Energie, die Ihre Anlage im gewählten Jahr in die Batterie geladen hat</li><li>• <b>Netzeinspeisung</b>: Energie, die Ihre Anlage im gewählten Jahr in das öffentliche Stromnetz eingespeist hat</li></ul> <hr/> <p>Weitere Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Eigenverbrauchsquote</b>: Verhältnis von Eigenverbrauch zu Jahresertrag</li><li>• <b>Direktverbrauchsquote</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Verhältnis von Direktverbrauch zu Jahresertrag</li><li>• <b>Autarkiequote</b>: Verhältnis von Eigenversorgung zu Jahresverbrauch</li></ul>

Registerkarte	Inhalt
Gesamt	<p>Daten im Diagramm <b>Verbrauch</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Gesamtverbrauch</b>: Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher von Ihrer Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei Anlagen ohne Batterie), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezogen hat</li><li>• <b>Netzbezug</b>: Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher vom öffentlichen Stromnetz bezogen hat</li><li>• <b>Eigenversorgung</b>: Gesamtenergie, durch die Ihr Haushalt bisher von Ihrer Anlage versorgt wurde Bei Anlagen mit Batterie kommt die Energie vorzugsweise direkt von der Anlage (Direktverbrauch). Wenn die von der Anlage produzierte Leistung nicht ausreicht, wird die fehlende Leistung per Entladung von der Batterie bezogen.</li><li>• <b>Batterieentladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher von der Batterie bezogen hat</li><li>• <b>Direktverbrauch</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher direkt von Ihrer Anlage bezogen hat, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie</li></ul> <hr/>

Registerkarte	Inhalt
Gesamt	<p>Daten im Diagramm <b>Erzeugung</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gesamtertrag</b>: Gesamtenergie, die Ihre Anlage bisher erzeugt hat</li> <li>• <b>Eigenverbrauch</b>: Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher direkt von Ihrer Anlage (Direktverbrauch) bezogen hat und Energie, die Ihre Anlage bisher in die Batterie (Batterieladung) geladen hat</li> <li>• <b>Batterieladung</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Gesamtenergie, die Ihre Anlage bisher in die Batterie geladen hat</li> <li>• <b>Netzeinspeisung</b>: Gesamtenergie, die Ihre Anlage bisher in das öffentliche Stromnetz eingespeist hat</li> </ul> <hr/> <p>Weitere Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eigenverbrauchsquote</b>: Verhältnis von Eigenverbrauch zu Gesamtertrag</li> <li>• <b>Direktverbrauchsquote</b> (wird nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt): Verhältnis von Direktverbrauch zu Gesamtertrag</li> <li>• <b>Autarkiequote</b>: Verhältnis von Eigenversorgung zu Gesamtverbrauch</li> </ul>

## Unterschied von Eigenversorgung und Eigenverbrauch bei Anlagen mit Batterie

Eigenversorgung = Die Summe aus der Leistung/Energie, die Ihr Haushalt von Ihrer Anlage (Direktverbrauch) und der Batterie (Batterieentladung) bezieht. Die Eigenversorgung gibt also an, aus welchen Quellen sich Ihr Haushalt mit PV-Energie versorgt, aus der Anlage bzw. aus der Batterie.

Eigenverbrauch = Die Summe aus der Leistung/Energie, die Ihr Haushalt direkt von Ihrer Anlage (Direktverbrauch) bezieht und der Leistung/Energie, die Ihre Anlage in die Batterie (Batterieladung) lädt. Der Eigenverbrauch gibt also an, wie die PV-Energie verbraucht wird, durch Ihren Haushalt bzw. durch das Laden der Batterie.

Bei Anlagen ohne Batterie ist Eigenverbrauch gleichzusetzen mit Eigenversorgung.

## 6.2.4 Verbraucherbilanz und -steuerung

### Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- In der Sunny Home Manager-Anlage müssen Verbraucher vorhanden und konfiguriert sein, die an Funksteckdosen angeschlossenen sind oder direkt vom Sunny Home Manager gesteuert werden können (siehe Kapitel 9.2, Seite 76 und Kapitel 9.4, Seite 92).




Tipp: Sie können die Verbraucher wählen, die im Diagramm angezeigt werden sollen (siehe Kapitel 7.3, Seite 65).

Tipp: In den Diagrammen werden die Verbraucher zur besseren Visualisierung mit unterschiedlichen Farben dargestellt. Bei Bedarf können Sie die zugewiesene Farbe ändern (siehe Kapitel 9.3.2, Seite 81).



Die Seite besteht aus folgenden Registerkarten:

Registerkarte	Inhalt
Aktuell	<p><b>Voraussetzung für die Anzeige der Registerkarte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Als Datenabfrageintervall muss automatisch eingestellt sein (siehe Kapitel 8.7, Seite 70).</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Verwenden Sie von SMA Solar Technology AG empfohlene Energiezähler. Andernfalls werden die Daten auf der Registerkarte <b>Aktuell</b> möglicherweise verspätet angezeigt.</p> <p>Die Registerkarte zeigt folgende aktuelle Daten an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Linien unten im Diagramm: Live-Daten zum Verlauf der verbrauchten Leistung jedes Verbrauchers im gewählten Darstellungszeitraum</li> <li>• <b>Betriebsmodus:</b> Betriebsmodus der Funksteckdose Die Schaltfläche des aktuell gewählten Betriebsmodus ist farblich hervorgehoben. Zusätzlich wird der LED-Status der Funksteckdose über ein LED-Symbol angezeigt. Der Betriebsmodus kann über die Schaltflächen entsprechend geändert werden (siehe Kapitel 9.2.6.1, Seite 78). Wenn der Betriebsmodus durch den Sunny Home Manager gesteuert wird, steht hinter dem Betriebsmodus (<b>Automatik</b>).</li> <li>• <b>Aktueller Verbrauch:</b> Leistung, die der Verbraucher aktuell bezieht</li> </ul>



Registerkarte	Inhalt
Tag	<ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• Bei gewählter Ansicht <b>Stapelreihenfolge</b> (  ): Die Linien unten im Diagramm zeigen den Verlauf der bezogenen Leistung jedes Verbrauchers am gewählten Tag. Über die Legende unterhalb des Diagramms können Sie die im Diagramm dargestellten Verbraucher ein- oder ausblenden und die Stapelreihenfolge der Verbraucher im Diagramm ändern (siehe Kapitel 7.3, Seite 65).</p> </li> <li> <p>• Bei gewählter Ansicht <b>Zeifenster</b> (  ): Die hellen Balken zeigen die Zeifenster an, die Sie für den Betrieb des Verbrauchers konfiguriert haben. Die dunklen Balken zeigen die Zeifenster an, in denen der Verbraucher tatsächlich gelaufen ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Die Symbole ► und ■ zeigen den Start- und den Stopp-Punkt des Betriebs an.</li> <li>– Wenn Sie mit dem Mauszeiger auf einen der dunklen Balken zeigen, wird die in diesem Zeifenster bezogene Energie des Verbrauchers in kWh angezeigt.</li> </ul> </li> <li> <p>• In der Tabelle: <b>Tagesverbrauch:</b> Energiebezug des Verbrauchers am gewählten Tag <b>Konfiguration:</b> Über die Schaltfläche <b>Konfiguration</b> [  ] können Sie die Eigenschaften des Verbrauchers konfigurieren.</p> </li> </ul>

Registerkarte	Inhalt
Monat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Diagramm: Energiebezug jedes Verbrauchers im gewählten Monat in Tagen            Wenn Sie mit dem Mauszeiger auf einen der Balken im Diagramm zeigen, erscheint ein Fenster mit folgenden Informationen:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jeweiliger Tagesverbrauch der an diesem Tag betriebenen Verbraucher</li> <li>- Jeweiliger prozentualer Anteil des Tagesverbrauchs, der aus PV-Energie (☀️), Batterieentladung (🔋) oder dem öffentlichen Stromnetz (🏠) gedeckt wurde</li> </ul> </li> <li>• In der Tabelle:           <p><b>Monatsverbrauch:</b> Energiebezug des Verbrauchers im gewählten Monat</p> <p><b>Prozentualer Anteil PV-Energie:</b> Prozentualer Anteil des Monatsverbrauchs, der aus PV-Energie gedeckt wurde</p> <p><b>Prozentualer Anteil an Batterieentladung:</b> Prozentualer Anteil des Monatsverbrauchs, der aus Batterieentladung gedeckt wurde</p> <p><b>Prozentualer Anteil an Netzbezug:</b> Prozentualer Anteil des Monatsverbrauchs, der aus dem öffentlichen Stromnetz gedeckt wurde</p> <p><b>Konfiguration:</b> Über die Schaltfläche Konfiguration [⚙️] können Sie die Eigenschaften des Verbrauchers konfigurieren.</p> </li> </ul>

Registerkarte	Inhalt
Jahr	<ul style="list-style-type: none"> <li>Im Diagramm: Energiebezug jedes Verbrauchers im gewählten Jahr in Monaten</li> <li>In der Tabelle: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Jahresverbrauch:</b> Energiebezug des Verbrauchers im gewählten Jahr</li> <li><b>Prozentualer Anteil PV-Energie:</b> Prozentualer Anteil des Jahresverbrauchs, der aus PV-Energie gedeckt wurde</li> <li><b>Prozentualer Anteil an Batterieentladung:</b> Prozentualer Anteil des Jahresverbrauchs, der aus Batterieentladung gedeckt wurde</li> <li><b>Konfiguration:</b> Über die Schaltfläche Konfiguration [  ] können Sie die Eigenschaften des Verbrauchers konfigurieren.</li> </ul> </li> </ul>
Gesamt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Im Diagramm: Energiebezug jedes Verbrauchers in den einzelnen Jahren</li> <li>In der Tabelle: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gesamtverbrauch:</b> Gesamter bisheriger Energiebezug des Verbrauchers</li> <li><b>Prozentualer Anteil PV-Energie:</b> Prozentualer Anteil des Gesamtverbrauchs, der aus PV-Energie bezogen wurde</li> <li><b>Prozentualer Anteil an Batterieentladung:</b> Prozentualer Anteil des Gesamtverbrauchs, der aus Batterieentladung bezogen wurde</li> <li><b>Prozentualer Anteil an Netzbezug:</b> Prozentualer Anteil des Gesamtverbrauchs, der aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen wurde</li> <li><b>Konfiguration:</b> Über die Schaltfläche Konfiguration [  ] können Sie die Eigenschaften des Verbrauchers konfigurieren.</li> </ul> </li> </ul>

## 6.2.5 Energie und Leistung

### Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- Es dürfen kein Netzbezugszähler und kein Netzeinspeisezähler an den Sunny Home Manager angeschlossen sein.

Die PV-Erzeugungsdaten erhält der Sunny Home Manager über die angeschlossenen SMA Wechselrichter oder über einen optional angeschlossenen PV-Erzeugungszähler. Die Diagramme auf den einzelnen Registerkarten zeigen lediglich die Energie-Erträge an.

Die Seite besteht aus folgenden Registerkarten:

Registerkarte	Inhalt
Tag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verlauf der PV-Leistung über den Tag</li> </ul>

Registerkarte	Inhalt
Monat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesamtertrag an den Tagen eines Monats</li> <li>• Durchschnittliche Ertragserwartung*</li> </ul>
Jahr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesamtertrag in den Monaten eines Jahres</li> <li>• Durchschnittliche Ertragserwartung*</li> </ul>
Gesamt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesamtertrag der vergangenen Jahre</li> <li>• Durchschnittliche Ertragserwartung*</li> </ul>

\* wird nur angezeigt, wenn auf der Seite **Anlageneigenschaften** aktiviert(siehe Kapitel 12.13 "Erwarteten Jahresertrag errechnen lassen", Seite 120)

## 6.2.6 Jahresvergleich

Registerkarte	Inhalt
Gesamtertrag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ertragsverlauf der vergangenen Jahre</li> <li>• Durchschnittlicher Ertragsverlauf der vergangenen Jahre</li> <li>• Durchschnittliche Ertragserwartung*</li> </ul>
Spezifischer Anlagenenertrag	<p>Der spezifische Anlagenenertrag ist eine Kennzahl für die Beschreibung der Qualität einer Anlage. Für die Berechnung des spezifischen Anlagenenertrags werden anlagen-spezifische Faktoren wie Standort, Neigungswinkel, Verschattungen, Modul- und Wechselrichtertypen berücksichtigt. Der spezifische Anlagenenertrag ermöglicht den Vergleich unterschiedlicher Anlagen an unterschiedlichen Standorten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlauf des spezifischen Anlagenenertrags jedes vergangenen Jahres</li> <li>• Durchschnittlicher Verlauf des spezifischen Anlagenenertrags der vergangenen Jahre</li> <li>• Durchschnittliche Ertragserwartung*</li> </ul>

\* wird nur angezeigt, wenn auf der Seite **Anlageneigenschaften** aktiviert (siehe Kapitel 12.13 "Erwarteten Jahresertrag errechnen lassen", Seite 120)

## 6.2.7 Anlagenüberwachung

Die Seite kann folgende Informationen anzeigen:

- Anlagenkonfiguration
- Kommunikationsüberwachung
- Wechselrichter-Vergleich

## Anlagenkonfiguration

### Voraussetzung für die Anzeige der Information:





- Sie müssen mit dem Konfigurationsassistenten neue Geräte erfasst, die Geräte aber noch nicht zur Sunny Home Manager-Anlage hinzugefügt haben (siehe Kapitel 10.1, Seite 96).

Über die Anlagenkonfiguration gelangen Sie zum Konfigurationsassistenten. Mit dem Konfigurationsassistenten können Sie neue Geräte zur Anlage hinzufügen oder Geräte austauschen.

### Kommunikationsüberwachung

Die Kommunikationsüberwachung zeigt den aktuellen Kommunikationsstatus zwischen dem Sunny Home Manager und dem Sunny Portal an. Wenn sich der Sunny Home Manager länger als eingestellt nicht beim Sunny Portal meldet, zeigt das Sunny Portal einen Fehler an und informiert Sie per E-Mail (siehe Kapitel 11.4, Seite 108).

Der Status der Kommunikationsüberwachung wird mit folgenden Symbolen angezeigt:




Symbol	Status	Erklärung
	Deaktiviert	Die Kommunikationsüberwachung ist nicht eingestellt (siehe Kapitel 11.4 "Kommunikationsüberwachung einstellen", Seite 108).
	OK	Die Kommunikation zum Sunny Portal ist OK. Der Zeitpunkt des letzten Kontakts wird angezeigt.
	Fehler	Die Kommunikation zum Sunny Portal ist unterbrochen. Über den Link <b>Details</b> erhalten Sie ausführliche Informationen über den Zeitpunkt des letzten Kontakts. Der Fehler wird so lange angezeigt, bis er behoben ist. Wenn der Fehler nicht behoben wird, sendet das Sunny Portal an bis zu 3 Tagen nach der ersten E-Mail eine weitere E-Mail zur Erinnerung.
	E-Mail zur Erinnerung ist aktiviert	Klicken auf das Glockensymbol stoppt das Versenden der E-Mails zur Erinnerung für den aktuellen Fehler. Bei neuen Fehlern wird die E-Mail zur Erinnerung wieder versendet.

## Wechselrichter-Vergleich

### Voraussetzung für die Anzeige der Information:

- In der Anlage müssen sich mindestens 2 Wechselrichter befinden.

Durch den Wechselrichter-Vergleich kann das Sunny Portal eventuelle Ertragsausfälle erkennen. Wenn der spezifische Ertrag eines Wechselrichters stark vom Mittelwert der Erträge aller Wechselrichter abweicht, kann das Sunny Portal Sie per E-Mail informieren (siehe Kapitel 11.5, Seite 109).

Symbol	Status	Erklärung
	Deaktiviert	Der Wechselrichter-Vergleich ist nicht aktiviert (siehe Kapitel 11.5 "Wechselrichter-Vergleich einstellen", Seite 109).
	OK	Die Erträge der überwachten Wechselrichter liegen im konfigurierten Bereich. Der Gesamtertrag des letzten Tages aller Wechselrichter wird angezeigt.
	Fehler	Der spezifische Ertrag liegt bei mindestens 1 überwachten Wechselrichter außerhalb der Toleranz. Über den Link <b>Details</b> können Sie Folgendes ablesen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhe des spezifischen Ertrags der betroffenen Wechselrichter</li> <li>• Höhe des Mittelwerts aller überwachten Wechselrichter</li> </ul>

## 6.2.8 Anlagenlogbuch

Die Seite zeigt Meldungen zum Status der Anlage an. Es gibt folgende Typen von Meldungen:

- Info
- Warnung
- Störung
- Fehler

Die Meldungen helfen Ihnen, z. B. Störungen Ihrer Anlage zu erkennen. Hinter dem Doppelpunkt des Seitennamens im Menü steht die Anzahl nicht bestätigter Meldungen.

### Beispiel: Anzeige nicht bestätigter Meldungen

**Anlagenlogbuch: 5** bedeutet, dass 5 nicht bestätigte Meldungen vom Typ **Fehler**, **Störung** oder **Warnung** vorliegen.

Sie können Meldungen filtern und bestätigen, dass Sie die Meldungen gelesen haben (siehe Kapitel 11.2, Seite 103).

### 6.3 Analyse

Auf der Seite **Analyse** können Sie die Leistungs- und Ertragswerte einzelner Wechselrichter miteinander oder mit der Gesamtanlage vergleichen.

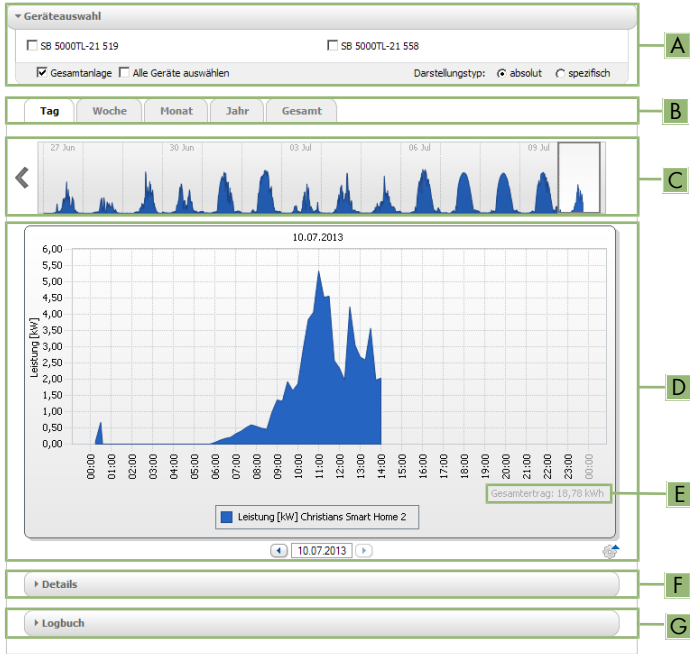


Abbildung 12: Seite **Analyse** (Beispiel)

Position	Erklärung
A	Bereich <b>Geräteauswahl</b>
B	Registerkarten
C	Diagrammvorschau* Die Diagrammvorschau ist mit Linien in Bereiche eingeteilt. Wenn Sie einen Bereich in der Diagrammvorschau wählen, wird der Inhalt im großen Diagramm angezeigt.
D	Großes Diagramm Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger auf das Diagramm bewegen, wird neben dem Mauszeiger der Wert aus dem Bereich <b>Details</b> angezeigt.
E	<b>Gesamtertrag</b> oder <b>Spez. Gesamtertrag</b> Hier wird der Gesamtertrag oder spezifische Gesamtertrag angezeigt, je nachdem welchen Darstellungstyp Sie im Bereich <b>Geräteauswahl</b> gewählt haben.

Position	Erklärung
F	Bereich <b>Details</b>
G	Bereich <b>Logbuch</b>

\* wird nicht auf der Registerkarte **Gesamt** angezeigt

## Bereich Geräteauswahl

In diesem Bereich können Sie wählen, ob Werte der Gesamtanlage und/oder einzelner Wechselrichter im großen Diagramm und im Bereich **Details** angezeigt werden sollen. Außerdem können Sie wählen, ob absolute oder spezifische Werte angezeigt werden sollen.

### Geräte wählen

- Um die Werte der Gesamtanlage anzuzeigen, im Bereich **Geräteauswahl** das Auswahlfeld **Gesamtanlage** aktivieren.
- Um die Werte einzelner Wechselrichter anzuzeigen, folgende Schritte durchführen:
  - Den Bereich **Geräteauswahl** wählen.
    - Der Bereich klappt auf und die einzelnen Wechselrichter werden angezeigt.
  - Die Auswahlfelder der gewünschten Wechselrichter aktivieren.  
Tipp: Wenn Sie das Auswahlfeld **Alle Geräte auswählen** aktivieren, werden die Auswahlfelder aller Wechselrichter aktiviert.

### Darstellungstyp wählen

- Im Bereich **Geräteauswahl** bei **Darstellungstyp** die gewünschte Option wählen:
  - **absolut**: Zeigt den Anlagenenertrag (kWh) oder die Leistung (kW) an.
  - **spezifisch**: Zeigt den spezifischen Anlagenenertrag (kWh/kWp) oder die spezifische Anlagenleistung an.

## Registerkarten

Registerkarte	Erklärung
Tag	<p>Diagrammvorschau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorschau von Diagrammen mit dem Verlauf der Erträge der PV-Anlage für einzelne Tage Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger im Diagramm auf einen Tag bewegen, wird der Gesamtertrag der PV-Anlage für diesen Tag angezeigt.</li> </ul> <p>Großes Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verlauf der Leistungswerte als 15-Minuten-Mittelwerte der gewählten Geräte für den gewählten Tag</li> <li>Unten rechts im Diagramm *: Gesamtertrag der PV-Anlage für den gewählten Tag</li> </ul>



Registerkarte	Erklärung
Woche	<p>Diagrammvorschau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorschau von Diagrammen mit dem Verlauf der Erträge der PV-Anlage für einzelne Wochen Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger im Diagramm auf eine Woche bewegen, wird der Gesamtertrag der PV-Anlage für diese Woche angezeigt.</li> </ul> <p>Großes Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verlauf der Leistungswerte als 15-Minuten-Mittelwerte der gewählten Geräte für die gewählte Woche</li> <li>Unten rechts im Diagramm*: Gesamtertrag der PV-Anlage für die gewählte Woche</li> </ul>
Monat	<p>Diagrammvorschau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorschau von Diagrammen mit den Ertragswerten der PV-Anlage für jeden Monat in Tagen Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger im Diagramm auf einen Monat bewegen, wird der Gesamtertrag der PV-Anlage für diesen Monat angezeigt.</li> </ul> <p>Großes Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ertragswerte der gewählten Geräte für den gewählten Monat in Tagen</li> <li>Unten rechts im Diagramm*: Gesamtertrag der PV-Anlage für den gewählten Monat</li> </ul>
Jahr	<p>Diagrammvorschau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorschau von Diagrammen mit den Ertragswerten der PV-Anlage für jedes Jahr in Monaten Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger auf ein Diagramm auf ein Jahr bewegen, wird der Gesamtertrag der PV-Anlage für dieses Jahr angezeigt.</li> </ul> <p>Großes Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ertragswerte der gewählten Geräte für das gewählte Jahr in Monaten</li> <li>Unten rechts im Diagramm*: Gesamtertrag der PV-Anlage für das gewählte Jahr</li> </ul>
Gesamt	<p>Großes Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ertragswerte der gewählten Geräte für einzelne Jahre</li> <li>Unten rechts im Diagramm*: Gesamtertrag der PV-Anlage für alle Jahre zusammen</li> </ul>

\* wird nur angezeigt, wenn in der **Geräteauswahl** das Auswahlfeld **Gesamtanlage** aktiviert ist

## Bereich Details

Dieser Bereich enthält die Leistungswerte des angezeigten Diagramms als 15-Minuten-Mittelwerte.

## Bereich Logbuch

Dieser Bereich enthält Meldungen der ausgewählten Geräte und dazugehörige übergeordnete Anlagenmeldungen.

## 6.4 Performance Ratio

### Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- In Ihrer Sunny Home Manager-Anlage muss sich eine Sunny SensorBox befinden. Die Sunny SensorBox misst die Einstrahlungswerte am Installationsort der PV-Module und stellt dem Sunny Home Manager diese Daten zur Verfügung.

Die Performance Ratio ist ein vom Standort unabhängiges Maß für die Qualität einer PV-Anlage (Informationen zur Performance Ratio siehe Technische Information "Performance Ratio" unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

Die Seite zeigt folgende Daten der PV-Anlage an:

- Mittelwerte der Performance Ratio der Tage eines Monats
- Mittelwerte der Performance Ratio der Monate eines Jahres

## 6.5 Anlagenreport

### Täglicher Anlagenreport

Die Seite zeigt folgende Wechselrichter-Daten an:

- Tabelle mit Tagesertrag, Monatsertrag, Jahresertrag
- Diagramm mit der Entwicklung des Zählerstands über die Stunden eines Tages

Die Seite kann zusammen mit einem **Info-Report Tag** versendet werden (siehe Kapitel 11.3.2, Seite 105).

### Monatlicher Anlagenreport

Die Seite zeigt folgende Wechselrichter-Daten an:

- Tabelle mit Monatsertrag und Jahresertrag
- Diagramm mit der Entwicklung des Zählerstands über die Tage eines Monats

Die Seite kann zusammen mit einem **Info-Report Monat** versendet werden (siehe Kapitel 11.3.2, Seite 105).

## 6.6 Geräte

Unter dem Menüpunkt **Geräte** wird für jeden Wechselrichter eine Seite mit den jeweiligen Wechselrichter-Daten angezeigt:

- Diagramm mit der Entwicklung des Zählerstands in den Monaten eines Jahres
- Diagramm mit dem Mittelwert der Leistung eines Tages in Stunden

## 6.7 Sensorik

### Voraussetzung für die Anzeige des Menüpunkts:

- In Ihrer Sunny Home Manager-Anlage muss sich eine Sunny SensorBox befinden.

Unter dem Menüpunkt **Sensorik** wird für jede Sunny SensorBox eine Seite mit den Messwerten der jeweiligen Sunny SensorBox angezeigt.

## 6.8 Konfiguration

### 6.8.1 Anlageneigenschaften

Die Seite besteht aus folgenden Registerkarten:

Registerkarte	Inhalt
Anlagendaten	Zeigt allgemeine Daten über die PV-Anlage an. Über die Registerkarte können Sie Anlageneinstellungen vornehmen (siehe Kapitel 12, Seite 110).
Betreiber	Zeigt die Kontaktdaten des Anlagenbetreibers an.
Parameter	Zeigt folgende Daten an: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einspeisevergütung</li> <li>• Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung</li> <li>• Netzsystemdienstleistungen über ethernetbasierte Kommunikation</li> <li>• Stromtarif</li> <li>• Optimierungsziel</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Vermeidung</li> <li>• Ertragserwartung</li> <li>• Wenn sich in der Sunny Home Manager-Anlage eine Sunny SensorBox befindet: Performance Ratio</li> </ul>
Datenfreigaben	Zeigt an, in welchem Umfang SMA Solar Technology AG oder Dritte Ihre Daten nutzen dürfen. Über die Registerkarte können Sie die Datenfreigabe bearbeiten (siehe Kapitel 12.15, Seite 122).

### 6.8.2 Anlagenpräsentation

Auf der Seite **Anlagenpräsentation** haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Senden eines Links zu Ihren freigegebenen Seiten an Dritte (siehe Kapitel 7.4.1, Seite 65).
- Einbinden der Seite **Anlagensteckbrief** in andere Websites.

## 6.8.3 Geräteübersicht

Die Seite **Geräteübersicht** besteht aus folgenden Registerkarten:

- **Geräteübersicht**
- **Übersicht Neugeräte**

### Geräteübersicht

Die Registerkarte zeigt Informationen über alle Geräte Ihrer PV-Anlage.

Gerätename	Seriennummer	Produktgruppe	Datenannahme	Überwachung	Eigenschaften	Parameter	Logbuch
172000131	172000131	Sunny Remote Socket	●				
172000161	172000161	Sunny Remote Socket	●				
SB 4000TL-20 043	2100000043	Sunny Boy 4000TL	●	●			
SB 4000TL-20 044	2100000044	Sunny Boy 4000TL	●	●			
SB 4000TL-20 054	2100000054	Sunny Boy 4000TL	●	●			
Sensorbox 698	1698	Sunny Sensorbox	●				
Sunny HomeManager 111	157000111	Sunny Home Manager	●	●			

Abbildung 13: Registerkarte **Geräteübersicht** (Beispiel)

Position	Bezeichnung	Erklärung
A	Filter	Textfelder und Dropdown-Listen zum Filtern der Geräteübersicht (siehe Kapitel 8.1, Seite 67).
B	Geräteliste	–
C	Gerätename	Name des Geräts
D	Seriennummer	Seriennummer des Geräts
E	Produktgruppe	Produktgruppe des Geräts, z. B. Sunny Home Manager, Sunny Boy 3000
F	Datenannahme	Zeigt an, ob die Daten dieses Geräts auf Ihren Sunny Portal-Seiten verwendet werden sollen (siehe Kapitel 10.2, Seite 98).
G	Überwachung	Zeigt an, ob bei den Geräten die Kommunikationsüberwachung oder der Wechselrichter-Vergleich aktiviert (●) oder deaktiviert (●) ist (siehe Kapitel 6.2.7, Seite 52).
H	Eigenschaften	Öffnet die Registerkarte mit den Eigenschaften des Geräts (siehe Kapitel 8.2, Seite 67). Über die <b>Eigenschaften</b> können Sie Einstellungen an den Geräten vornehmen.

Position	Bezeichnung	Erklärung
I	Parameter	Öffnet die Registerkarte <b>Parameter</b> mit den Parametern des Geräts (siehe Kapitel 8.3, Seite 68).
K	Logbuch	Öffnet die Registerkarte <b>Anlagenlogbuch</b> mit den Meldungen für dieses Gerät (siehe Kapitel 11.2.1, Seite 103).

## Übersicht Neugeräte

Über die Registerkarte können Sie mit dem Konfigurationsassistenten neue Geräte zur Anlage hinzufügen oder Geräte austauschen (siehe Kapitel 10.1, Seite 96).

### 6.8.4 Verbraucherübersicht und -planung

Die Seite zeigt Informationen über alle erfassten Verbraucher Ihrer PV-Anlage und die geplanten Zeitfenster, in denen die Verbraucher laufen sollen.

Die Seite besteht aus folgenden Bereichen:

- **Verbraucherübersicht und -planung**
- **"Name des Verbrauchers"**

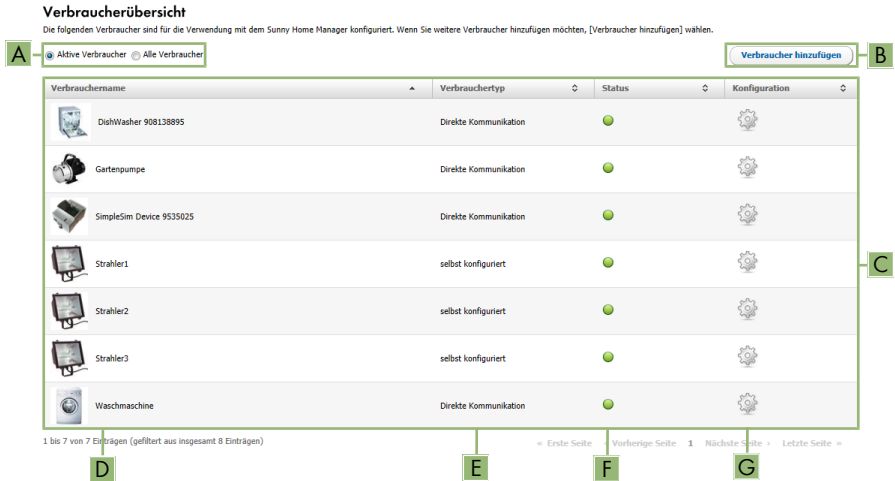





Abbildung 14: **Verbraucherübersicht** (Beispiel)


Position	Bezeichnung	Erklärung
A	Filteroptionen	Über die Filteroptionen können Sie die Liste der Verbraucher filtern. Wenn Sie die Option <b>Aktive Verbraucher</b> wählen, werden die Verbraucher ausgeblendet, die aktuell keiner Funksteckdose zugeordnet sind und dadurch nicht vom Sunny Home Manager gesteuert werden.
B	Verbraucher hinzufügen	Über diese Schaltfläche können Sie der Sunny Home Manager-Anlage weitere Verbraucher hinzufügen. Direkt steuerbare Verbraucher werden vom Konfigurationsassistenten automatisch erkannt und unter <b>Geräteübersicht &gt; Übersicht Neugeräte</b> angezeigt. Nach erfolgreicher Registrierung werden diese Geräte auf der Seite <b>Verbraucherübersicht und -planung</b> im Bereich <b>Verbraucherübersicht</b> angezeigt.
C	Verbraucherliste	Liste der Verbraucher, die für die Verwendung mit dem Sunny Home Manager konfiguriert worden sind
D	Verbraucher	Symbol und Name des Verbrauchers
E	Verbrauchertyp	Typ des Verbrauchers

Position	Bezeichnung	Erklärung
F	Status	Status des Verbrauchers  = OK Verbraucher ist vollständig konfiguriert und empfängt Daten  = Nicht aktiv Verbraucher ist keiner Funksteckdose zugeordnet.  = Verbraucher ist nicht vollständig konfiguriert
G	Konfiguration	Öffnet die Registerkarte " <b>Name des Verbrauchers</b> ", auf der Sie die Verbrauchereigenschaften konfigurieren können (siehe Kapitel 9.3, Seite 80).

## Verbraucherplanung

Die Verbraucherplanung bietet eine grafische Übersicht über die geplanten Zeitfenster, in denen die aktiven Verbraucher laufen müssen (dunkler Balken) oder laufen können (heller Balken).

### "Name des Verbrauchers"

Sie gelangen zur Registerkarte "**Name des Verbrauchers**", indem Sie auf der Seite **Verbraucherübersicht und -planung** im Bereich **Verbraucherübersicht** die Schaltfläche **Konfiguration**  in der Zeile des gewünschten Verbrauchers wählen. Auf der Registerkarte "**Name des Verbrauchers**" können Sie die Eigenschaften des Verbrauchers sowie Zeitfenster für den Verbraucher konfigurieren. Abhängig vom gewählten Verbrauchertyp können auf der Registerkarte unterschiedliche Verbrauchereigenschaften angezeigt und konfiguriert werden (siehe Kapitel 9.3, Seite 80).

## 6.8.5 Reportkonfiguration

Die Seite zeigt an, ob und welche Arten von Berichten Sie sich per E-Mail vom Sunny Portal schicken lassen (siehe Kapitel 11.3, Seite 104).

## 6.8.6 Benutzerverwaltung

### Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

Die Seite zeigt alle Benutzer, die für die Sunny Home Manager-Anlage angelegt wurden (siehe Kapitel 13.2, Seite 125). Zudem haben Sie die Möglichkeit, bereits angelegte Benutzer zu bearbeiten und z. B. die Benutzerrolle des Benutzers zu ändern oder den Benutzer zu löschen.



## 7 Seiteneinstellungen

### 7.1 Diagrammeinstellungen

#### 7.1.1 Darstellungszeitraum einstellen

Abhängig vom Diagramm können Sie den Darstellungszeitraum unterschiedlich einstellen. Das Bedienelement zum Einstellen des Darstellungszeitraums befindet sich jeweils unterhalb des Diagramms.

##### Vorgehen:

- Wenn unter dem Diagramm eine Zeitleiste mit Schieberegler ist, auf den Schieberegler klicken und bei gedrückter linker Maustaste den gewünschten Zeitraum einstellen.
- Wenn unter dem Diagramm ein Datum und Pfeilsymbole sind, das Datum mit den Pfeilsymbolen oder über einen Kalender einstellen:
  - Um das Datum mit den Pfeilsymbolen einzustellen, mit  rückwärts blättern und mit  vorwärts blättern und das gewünschte Datum wählen.
  - Um das Datum über einen Kalender einzustellen, auf das Datum zwischen den Pfeilsymbolen klicken und das gewünschte Datum wählen.
- Wenn zwischen den Pfeilsymbolen Dropdown-Listen sind, in den Dropdown-Listen den gewünschten Zeitraum wählen.





#### 7.1.2 Daten von Diagrammen speichern

Sie können Daten von Diagrammen als csv-Dateien speichern.



##### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

##### Vorgehen:





1. Wenn rechts unter dem Diagramm das Zahnradsymbol  ist, den Mauszeiger auf  bewegen und im Auswahlnü  wählen.
2. Wenn rechts unter dem Diagramm 2 Symbole sind,  wählen.
3. [**Speichern**] wählen.
4. Das Zielverzeichnis auswählen.
5. [**Speichern**] wählen.

#### 7.1.3 Daten von Diagrammen drucken

1. Rechts unter dem Diagramm den Mauszeiger auf  bewegen.
  - Ein Auswahlnü öffnet sich.
2.  wählen.
3. [**Drucken**] wählen.
4. Den gewünschten Drucker wählen und [**Drucken**] wählen.






### 7.1.4 Ansicht vergrößern

- Wenn rechts unter dem Diagramm  ist, den Mauszeiger auf  bewegen und  wählen.
- Wenn rechts unter dem Diagramm 2 Symbole sind,  wählen.

### 7.1.5 Legende aus- und einblenden

Auf den Wechselrichter-Seiten unter dem Menüpunkt Geräte können Sie die Legende des Diagramms aus- und einblenden.

#### Vorgehen:

1. Rechts unter dem Diagramm den Mauszeiger auf  bewegen.
  - Ein Auswahlmü öffnet sich.
2. Um die Legende auszublenden,  wählen.
3. Um die Legende einzublenden,  wählen.

## 7.2 Anlagenliste sortieren

Die Anlagenliste ist standardmäßig aufsteigend nach dem spezifischen Anlagenertrag sortiert. Sie können die Anlagenliste auch nach anderen Werten und absteigend sortieren.

#### Vorgehen:

- Um die Liste nach einem anderen Wert zu sortieren, auf einen anderen blauen Wert in der Kopfzeile der Liste klicken.
- Um die Liste absteigend zu sortieren, erneut auf den blauen Wert in der Kopfzeile klicken.

## 7.3 Verbraucher ein- und ausblenden und sortieren

Über die Legende unterhalb des Diagramms auf der Seite **Verbraucherbilanz und -steuerung** können Sie die im Diagramm dargestellten Verbraucher ein- oder ausblenden und die Stapelreihenfolge der Verbraucher im Diagramm ändern:

- Um einen Verbraucher auszublenden, klicken Sie auf den gewünschten Verbraucher. Ausgeblendete Verbraucher werden im Diagramm nicht mehr angezeigt und in der Legende grau dargestellt. Durch erneutes Klicken auf den Verbraucher können Sie den Verbraucher wieder einblenden.
- Um alle ausgeblendeten Verbraucher wieder einzublenden, unterhalb der Legende **Alle einblenden** wählen.
- Um die Stapelreihenfolge im Diagramm zu ändern, markieren Sie den gewünschten Verbraucher und ziehen Sie ihn bei gedrückter linker Maustaste an die gewünschte Position in der Legende.

## 7.4 Veröffentlichen von Seiten

### 7.4.1 Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben

Wenn Sie Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben, können auch andere Sunny Portal-Benutzer die Seiten ansehen.

Sie können folgende Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben:

- Anlagensteckbrief
- Energie und Leistung
- Jahresvergleich

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl die gewünschte Seite wählen.
2. Im Inhaltsbereich unten [**Konfiguration - "Name der Seite"**] wählen.
3. Im Bereich **Freigabe** das Auswahlfeld **Seite zusätzlich auf [www.sunnyportal.com](http://www.sunnyportal.com) freigeben** aktivieren.
4. Um die Seite per E-Mail zu versenden, **Seite per E-Mail versenden** wählen, die E-Mail-Adresse des Empfängers eingeben, [**E-Mail senden**] wählen und  wählen.
5. [**Speichern**] wählen.

## 7.4.2 Sunny Portal-Seiten im Internet präsentieren

Jede Ihrer Sunny Portal-Seiten hat eine eigene URL. Mit diesen URLs können Sie auf anderen Internetseiten einen Link zu Ihrer Sunny Portal-Seite setzen.

Sie können von anderen Internetseiten auf folgende Seiten verlinken:

- Anlagensteckbrief
- Energie und Leistung
- Jahresvergleich

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl die gewünschte Seite wählen.
2. Im Inhaltsbereich unten [**Konfiguration - "Name der Seite"**] wählen.
3. Um eine Vorschau der Seite anzusehen, **Seite in neuem Fenster öffnen** wählen.
4. Die URL aus dem Feld **URL der Seite** in die Zwischenablage kopieren.
5. Die URL aus der Zwischenablage in ein Programm zum Erstellen von Internetseiten kopieren (z. B. Microsoft Office Frontpage) oder über einen sogenannten Inlineframe in die eigene Internetseite einbinden.

## 8 Geräteeinstellungen

### 8.1 Geräteübersicht filtern

Sie können einzelne Geräte leichter finden, wenn Sie die Geräteübersicht filtern.

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

#### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Geräteübersicht** wählen.
2. Einen oder mehrere der folgenden Filter setzen:

Textfeld oder Dropdown-Liste	Erklärung
Gerätename	Vollständiger Name des Geräts oder Teile eines Gerätenamens
Seriennummer	Vollständige Seriennummer des Geräts oder Teile der Seriennummer
Produktgruppe	Gesuchte Geräteklasse, z. B. <b>Photovoltaik Wechselrichter</b> , <b>Sunny Home Manager</b>
Datenannahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>alle</b>: es werden aktivierte und deaktiverte Geräte gesucht.</li> <li>• <b>aktiv</b>: es werden nur aktivierte Geräte gesucht.</li> <li>• <b>deaktiviert</b>: es werden nur deaktiverte Geräte gesucht.</li> </ul>

3. [**Aktualisieren**] wählen. Tipp: Sie können die Geräte in der Geräteübersicht auf- oder absteigend sortieren, indem Sie auf einen blauen Eintrag im Tabellenkopf klicken (**Gerätename**, **Seriennummer**, **Produktgruppe**, **Datenannahme**).
4. Um den Filter zu löschen, [**Zurücksetzen**] wählen.

### 8.2 Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen

Die Registerkarte mit den Geräteeigenschaften zeigt Informationen zu jedem Gerät an. Abhängig vom Gerät und von den Einstellungen eines Geräts können auf der Registerkarte unterschiedliche Geräteeigenschaften angezeigt werden.

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

#### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Geräteübersicht** wählen.
2. In der Zeile des Geräts und der Spalte **Eigenschaften**  wählen.


## 8.3 Parameter eines Geräts aufrufen

Die Parameter eines Geräts sind in der Anleitung des jeweiligen Geräts beschrieben. Sie können die Parameter der Geräte auf dieser Seite nur lesen, nicht ändern. Wenn Sie Parameter von Geräten der Sunny Home Manager-Anlage ändern wollen, verwenden Sie die Software Sunny Explorer (siehe Hilfe des Sunny Explorers). Sunny Explorer erhalten Sie kostenlos unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Parameter des Sunny Home Managers können nicht über Sunny Explorer, sondern nur über Sunny Portal geändert werden.


### Voraussetzung:

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Geräteübersicht** wählen.
2. In der Zeile des Geräts und der Spalte **Parameter**  wählen.
  - Sie können die Parameter in der Parameterliste ablesen.
  - Die angezeigten Parameter sind nicht aktuell?
 

Möglicherweise wurden über die Software Sunny Explorer Geräteparameter geändert, aber die Änderungen werden aufgrund von Verbindungsproblemen nicht im Sunny Portal angezeigt.

    - Parameter aktualisieren (siehe Kapitel 8.4, Seite 68).
3. Um sich Änderungen der Parameter anzeigen zu lassen, in der Spalte **Historie**  wählen.

## 8.4 Parameter aktualisieren


In folgendem Fall ist es sinnvoll, Parameter zu aktualisieren:

- Über die Software Sunny Explorer wurden Geräteparameter geändert, aber die Änderungen werden nicht im Sunny Portal angezeigt.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**


1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Geräteübersicht** wählen.
2. [**Parameter aktualisieren**] wählen.
3. In der Zeile des Geräts und der Spalte **Parameter**  wählen.
  - Sie können die aktuellen Parameter in der Parameterliste ablesen.
  - In der Parameterliste werden weiterhin nicht die aktuellen Parameter angezeigt?  
Nach welcher Zeit die aktuellen Parameter angezeigt werden, ist abhängig vom eingestellten Datenabfrageintervall (siehe Kapitel 8.7, Seite 70). Möglicherweise hat der Sunny Home Manager die aktualisierten Parameter noch nicht an das Sunny Portal übertragen.
    - Die Parameterliste zu einem späteren Zeitpunkt erneut aufrufen.

## 8.5 Version des Software-Pakets ablesen

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Geräteübersicht** wählen.
2. In der Zeile des Geräts und der Spalte **Parameter**  wählen.
  - Sie können die Version des Software-Pakets in der Parameterliste ablesen.

## 8.6 Energiezähler konfigurieren

** FACHKRAFT****Voraussetzung:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Managers aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Bereich **Zählerkonfiguration** in den Dropdown-Listen den Typ des Energiezählers wählen, der an den jeweiligen Zählereingang angeschlossen ist:

Angeschlossener Energiezählertyp	Dropdown-Liste
Energiezähler mit D0-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DO</b> wählen.</li> </ul>

Angeschlossener Energiezählertyp	Dropdown-Liste
Zweirichtungszähler mit D0-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>D0</b> wählen.</li> <li>• Das Feld <b>Zweirichtungszähler (Bezug und Einspeisung)</b> aktivieren. <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Der Bereich <b>Zählereingang 2</b> ist nicht verfügbar.</li> </ul> </li> </ul>
Energiezähler mit S0-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>S0</b> wählen.</li> <li>• Im Textfeld <b>S0-Impulse/ kWh</b> die Impulsrate des Energiezählers eingeben (siehe Anleitung des Energiezählers)</li> </ul>
SMA Energy Meter*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SMA Energy Meter xxx</b> wählen. Dabei ist <b>xxx</b> Platzhalter für die Seriennummer des SMA Energy Meter. Wenn sich zwei SMA Energy Meter in der PV-Anlage befinden, den gewünschten SMA Energy Meter wählen.</li> </ul>
Kein Energiezähler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kein Zähler</b> wählen.</li> <li>• Das Auswahlfeld <b>Zweirichtungszähler (Bezug und Einspeisung)</b> aktivieren.</li> </ul>

\* Wird nur angezeigt, wenn sich in der PV-Anlage ein SMA Energy Meter befindet.

## 8.7 Datenabfrageintervall einstellen

Das Datenabfrageintervall legt fest, wie häufig der Sunny Home Manager Daten an das Sunny Portal sendet und Daten vom Sunny Portal abfragt.

Das Sunny Portal kann nur aktuelle Daten des Sunny Home Managers anzeigen und Funksteckdosen schalten, wenn als Datenabfrageintervall **automatisch** eingestellt ist.

SMA Solar Technology AG empfiehlt, **stündlich** oder **täglich** nur dann als Datenabfrageintervall einzustellen, wenn Sie die Internetverbindung über ein GSM-Modem herstellen. Dadurch vermeiden Sie abhängig von Ihrem GSM-Tarif weitere Kosten.

### ACHTUNG

#### Weitere Kosten bei Verwendung eines Mobilfunk-Modems

Wenn Sie die Internetverbindung über ein Mobilfunk-Modem (z. B. GSM-Modem) herstellen, können durch häufige Datenabfrage abhängig von Ihrem Mobilfunktarif weitere Kosten entstehen.

- Um bei Verwendung eines Mobilfunk-Modems weitere Kosten zu vermeiden, Datenabfrageintervall **stündlich** oder **täglich** einstellen.
- Wenn Sie kein Mobilfunk-Modem verwenden, Datenabfrageintervall **automatisch** einstellen.

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Managers aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Bereich **Datenabfrageintervall** die gewünschte Option aktivieren:

Option	Bedeutung
automatisch	Der Sunny Home Manager aktualisiert Daten auf den Seiten <b>Aktueller Status und Prognose</b> und auf den Registerkarten <b>Aktuell</b> innerhalb weniger Sekunden. Daten, die auf anderen Seiten angezeigt werden, sendet der Sunny Home Manager innerhalb von wenigen Minuten bis maximal 15 Minuten an das Sunny Portal. Wenn Sie elektrische Verbraucher über Funksteckdosen steuern, müssen Sie die Option <b>automatisch</b> aktivieren.
stündlich	Der Sunny Home Manager sendet stündlich Daten an das Sunny Portal und fragt Daten vom Sunny Portal ab. Einstellungen über das Sunny Portal werden nach maximal 60 Minuten an den Sunny Home Manager übertragen.
täglich	Der Sunny Home Manager sendet alle 24 Stunden Daten an das Sunny Portal und fragt Daten vom Sunny Portal ab. Einstellungen über das Sunny Portal werden nach maximal 24 Stunden an den Sunny Home Manager übertragen.

4. [**Speichern**] wählen.

## 8.8 Automatisches Software-Update aktivieren/deaktivieren

Wenn das automatische Software-Update aktiviert ist, prüft der Sunny Home Manager regelmäßig, ob es Update-Dateien für den Sunny Home Manager oder für die Geräte der PV-Anlage gibt. Wenn es Update-Dateien gibt, werden diese automatisch heruntergeladen und die Geräte werden aktualisiert.

Sie können das automatische Software-Update aktivieren/deaktivieren für:

- Sunny Home Manager
- Geräte der PV-Anlage

Standardmäßig ist das automatische Software-Update für den Sunny Home Manager und die Geräte der PV-Anlage aktiviert.

**Voraussetzung:**

- Sie müssen Installateur oder Anlagenadministrator sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Automatisches Software-Update für Sunny Home Manager aktivieren/deaktivieren

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Managers aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Um das automatische Software-Update zu aktivieren, im Bereich **Software automatisch aktualisieren** das Auswahlfeld **Sunny Home Manager** aktivieren.
4. Um das automatische Software-Update zu deaktivieren, im Bereich **Software automatisch aktualisieren** das Auswahlfeld **Sunny Home Manager** deaktivieren.
5. **[Speichern]** wählen.

### Automatisches Software-Update für Geräte der PV-Anlage aktivieren/deaktivieren

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Managers aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Um das automatische Software-Update zu aktivieren, im Bereich **Software automatisch aktualisieren** das Auswahlfeld **Geräte der PV-Anlage** aktivieren.
4. Um das automatische Software-Update zu deaktivieren, im Bereich **Software automatisch aktualisieren** das Auswahlfeld **Geräte der PV-Anlage** deaktivieren.
5. **[Speichern]** wählen.

## 8.9 Phase eingeben

Das Sunny Portal kann in den Geräteeigenschaften der Wechselrichter die Phase anzeigen, an die der jeweilige Wechselrichter angeschlossen ist. Um die Phase anzeigen zu lassen, müssen Sie die Phase eingeben.

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

#### Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Wechselrichters wählen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Bereich **Phase** das Auswahlfeld der Phase aktivieren, an die der Wechselrichter angeschlossen ist.
4. **[Speichern]** wählen.



## 8.10 PV-Generatorleistung eingeben

Die PV-Generatorleistung ist die maximale Leistung der PV-Module, die an 1 Wechselrichter angeschlossen sind.

### Vorgehen:

- PV-Generatorleistung über die Eigenschaften der Strings errechnen lassen (siehe Kapitel 12.1, Seite 110).
- **oder**
- PV-Generatorleistung manuell eingeben.

SMA Solar Technology AG empfiehlt, die PV-Generatorleistung über die Eigenschaften der Strings errechnen zu lassen. Ein String bezeichnet eine in Reihe geschaltete Gruppe von PV-Modulen. Üblicherweise besteht eine PV-Anlage aus mehreren Strings. Jeder String hat spezifische Eigenschaften, wie z. B. die Abweichung vom Süden (Azimut) oder der Neigungswinkel des Daches.

Wenn Sie die Eigenschaften der Strings eingeben, hat dies folgende Vorteile:

- Das Sunny Portal kann die PV-Generatorleistung genauer bestimmen.
- Der Sunny Home Manager kann genauere PV-Erzeugungsprognosen abgeben und Verbraucher effizienter steuern.

### PV-Generatorleistung manuell eingeben

Die angeschlossene PV-Generatorleistung, die an jedem Wechselrichter anliegt, erfahren Sie von Ihrem Installateur. Mit der PV-Generatorleistung kann das Sunny Portal die Anlagenleistung Ihrer PV-Anlage berechnen (siehe Kapitel 12.4.2, Seite 113).

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### **i** Anlagenleistung ist erforderlich für die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung

Sie müssen die PV-Generatorleistung korrekt angeben, damit die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf den richtigen Wert vorgenommen werden kann (siehe Kapitel 12.9, Seite 117). Bei Änderungen an der installierten PV-Generatorleistung müssen Sie diesen Wert anpassen.

### Vorgehen:

1. Die Eigenschaften des Wechselrichters aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Bereich **Generatorleistung** im Textfeld **kWp** die PV-Generatorleistung eingeben.
4. [**Speichern**] wählen.

## 8.11 Gerätename ändern

Standardmäßig wird als Gerätename die Seriennummer des Geräts angezeigt.

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Anforderung an den Gerätenamen:**

- Der Gerätename ist maximal 20 Zeichen lang.

**Vorgehen:**

1. Die Geräteeigenschaften des Geräts wählen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Textfeld **Gerätename** bzw. **Verbrauchername** einen Gerätenamen eingeben.
4. [**Speichern**] wählen.

## 8.12 Beschreibung eines Geräts ändern

Sie können zu jedem Gerät eine beliebige Beschreibung eingeben. Die Beschreibung des Geräts wird in den **Geräteeigenschaften** angezeigt.

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. Die Geräteeigenschaften des Geräts aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Textfeld **Beschreibung** eine Beschreibung eingeben.
4. [**Speichern**] wählen.

## 9 Verbrauchersteuerung

### 9.1 Hinweise zur Verbrauchersteuerung

Ein Verbraucher ist ein Gerät im Haushalt, das mit elektrischer Energie betrieben wird. Um einen Verbraucher vom Sunny Home Manager steuern zu lassen, muss eine Verbindung zwischen dem Verbraucher und dem Sunny Home Manager hergestellt werden. Hierzu haben Sie verschiedene Möglichkeiten:

Verbindungsmöglichkeit	Erklärung
Direkte, kabelgebundene Kommunikation	<p>Diese Verbindungsmöglichkeit ist nur für folgende Geräte möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direkt steuerbare Verbraucher, die über ein Datenaustauschprotokoll mit dem Sunny Home Manager kommunizieren (siehe Kapitel 9.5, Seite 93)</li> <li>• Miele Geräte mit Miele@home Gateway (siehe Kapitel 9.5, Seite 93)</li> </ul> <p>Der Verbraucher wird über Netzkabel an das lokale Netzwerk angeschlossen, in dem sich auch der Sunny Home Manager befindet. Via Ethernet kann der Verbraucher automatisch Informationen über seinen Energiebedarf und Verbrauch an den Sunny Home Manager senden sowie Ein- und Ausschaltkommandos vom Sunny Home Manager empfangen.</p>
Schalten und Messen über Funksteckdosen	<p>In der Sunny Home Manager-Anlage können Funksteckdosen angeschlossene Verbraucher ein- und ausschalten. Zusätzlich können Funksteckdosen den Energieverbrauch der angeschlossenen Verbraucher messen und an den Sunny Home Manager übermitteln. Dafür müssen die Funksteckdosen der Sunny Home Manager-Anlage als Geräte zugeordnet sein (siehe Kapitel 10.1, Seite 96).</p> <p>Ein Verbraucher kann entweder immer an ein und dieselbe Funksteckdose oder nacheinander an wechselnde Funksteckdosen angeschlossen sein. Bei jedem Wechsel muss der Verbraucher der jeweils neuen Funksteckdose zugewiesen werden (siehe Kapitel 9.3.1.1, Seite 85). Wenn dem Verbraucher keine Funksteckdose zugewiesen ist, kann der Sunny Home Manager diesen Verbraucher nicht steuern und erhält keine Verbrauchsdaten von diesem Verbraucher.</p> <p>Da der Sunny Home Manager bei Steuerung der Verbraucher über Funksteckdosen keine detaillierten Daten über die Verbraucher erhält, müssen Sie abhängig von jeweiligem Verbrauchertyp in den Verbraucherprofilen zusätzliche Einstellungen vornehmen. Dadurch kann der Sunny Home Manager die Verbraucher sinnvoll in die Laststeuerung einplanen und zur Energie- und Kosteneinsparung beitragen.</p>

## 9.2 Funksteckdose konfigurieren

### 9.2.1 Sicherheit beim Konfigurieren von Funksteckdosen

#### **⚠️ WARNUNG**

##### **Lebensgefahr durch das Schalten medizinischer Geräte**

Unbeabsichtigtes Schalten medizinischer Geräte kann zu lebensbedrohlichen Situationen führen.

- Keine medizinischen Geräte an die Funksteckdose anschließen.

#### **⚠️ WARNUNG**

##### **Verletzungsgefahr und Brandgefahr durch unbeabsichtigtes und unbeaufsichtigtes Einschalten von Verbrauchern**

Verbraucher, die über eine Funksteckdose unbeabsichtigt und unbeaufsichtigt eingeschaltet werden, können Verletzungen und Brände verursachen (z. B. Bügeleisen).

- An die Funksteckdose keine Verbraucher anschließen, die bei unbeabsichtigtem Einschalten Personen gefährden oder Schäden verursachen können.

#### **ACHTUNG**

##### **Beschädigung von Verbrauchern**

Häufiges Ein- und Ausschalten kann Verbraucher beschädigen.

- Beim Hersteller des Verbrauchers erkundigen, ob der Verbraucher für die Steuerung über eine Funksteckdose geeignet ist.
- Die Funksteckdose so konfigurieren, dass der daran angeschlossene Verbraucher nicht häufiger eingeschaltet oder ausgeschaltet wird, als vom Hersteller des Verbrauchers angegeben.
- Keine Verbraucher an die Funksteckdose anschließen, die dauerhaft mit Strom versorgt sein müssen.

### 9.2.2 Voraussetzungen zum Konfigurieren von Funksteckdosen

- Die Funksteckdosen müssen im Sunny Portal registriert sein (siehe Kapitel 10.1, Seite 96).
- Bei SMA Funksteckdosen: Es muss eine BLUETOOTH Verbindung zum Sunny Home Manager bestehen. Die bestehende BLUETOOTH Verbindung wird durch die blau leuchtende, untere waagerechte LED der SMA Funksteckdose angezeigt.
- Im Sunny Portal muss als Datenabfrageintervall **automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 8.7, Seite 70).
- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### 9.2.3 Datenannahme aktivieren/deaktivieren

Sie können einstellen, ob das Sunny Portal Daten der Funksteckdose annehmen soll oder nicht. Wenn Sie über die Funksteckdose Verbraucher steuern möchten, müssen Sie die Datenannahme aktivieren. Wenn Sie die Datenannahme deaktivieren, werden im Sunny Portal keine Daten der Funksteckdose angezeigt und Sie können über die Funksteckdose keine Verbraucher steuern.

#### Vorgehen:

1. Die Eigenschaften der Funksteckdose aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Um die Datenannahme zu aktivieren, das Auswahlfeld **aktiv** aktivieren.
4. Um die Datenannahme zu deaktivieren, das Auswahlfeld **aktiv** deaktivieren.

### 9.2.4 Den Verbraucher wählen

Damit die Funksteckdose durch den Sunny Home Manager gesteuert werden kann, müssen Sie ihr einen Verbraucher zuweisen. Für den Verbraucher müssen Sie zuvor ein Verbraucherprofil anlegen (siehe Kapitel 9.3, Seite 80). Wenn Sie bereits eine Funksteckdose ohne Zuweisung eines Verbrauchers angelegt haben, können Sie diese Funksteckdose dem gewünschten Verbraucher auch nachträglich beim Anlegen des Verbraucherprofils zuweisen.

#### Vorgehen:

1. Die Eigenschaften der Funksteckdose aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Aus der Dropdown-Liste **Verbraucher** den angeschlossenen Verbraucher wählen.

#### **i** Zustand der Funksteckdose nach Betrieb des Verbrauchers und bei unterbrochener Verbindung

Abhängig vom Verbrauchertyp ist die Funksteckdose nach dem Betrieb des Verbrauchers entweder eingeschaltet oder ausgeschaltet:

- Verbraucher ist programmgesteuert: Eingeschaltet
- Verbraucher ist nicht programmgesteuert: Ausgeschaltet

Die Funksteckdose wechselt auch dann in den jeweiligen Zustand, wenn die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und der Funksteckdose mehr als 15 Minuten unterbrochen ist. In diesem Fall müssen Sie die Funksteckdose anschließend erneut auf den Betriebsmodus **automatisch** einstellen (siehe Kapitel 9.4, Seite 92), damit der Sunny Home Manager die Funksteckdose weiterhin steuern kann.

### 9.2.5 Geräte name eingeben

Mit dem Gerätenamen können Sie die SMA Funksteckdose in der Sunny Home Manager-Anlage identifizieren.

**Vorgehen:**

- Im Textfeld **Gerätename** den gewünschten Gerätenamen eingeben, z. B. **Funksteckdose Waschmaschine Keller**.

## 9.2.6 Betriebsmodus der Funksteckdose einstellen

### 9.2.6.1 Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einstellen

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einzustellen:

- Betriebsmodus über das Sunny Portal einstellen  
**oder**
- Betriebsmodus über die Sunny Portal App einstellen  
**oder**
- Betriebsmodus über die Sensortaste der SMA Funksteckdose einstellen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers)

### Betriebsmodus über das Sunny Portal einstellen

**Voraussetzungen:**

- Die SMA Funksteckdose muss dem angeschlossenen Verbraucher zugeordnet sein (siehe Kapitel 9.2.4, Seite 77).
- Es muss eine BLUETOOTH Verbindung zum Sunny Home Manager bestehen. Die BLUETOOTH Verbindung wird durch die blau leuchtende, untere waagerechte LED der SMA Funksteckdose angezeigt.
- Im Sunny Portal muss als Datenabfrageintervall **automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 8.7, Seite 70).
- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Verbraucherbilanz und -steuerung** wählen.
2. Die Registerkarte **Aktuell** wählen.

3. In der Tabelle in der Spalte **Betriebsmodus** beim gewünschten Verbraucher die Schaltfläche des gewünschten Betriebsmodus wählen.
4. Den gewünschten Betriebsmodus wählen:

Betriebsmodus/ LED-Verhalten	Erklärung
automatisch/ LED blinkt orange (ausgeschaltet) oder grün (eingeschaltet)	Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager Abhängig vom aktuellen Steuerbefehl des Sunny Home Managers wird die SMA Funksteckdose in diesem Modus entweder eingeschaltet oder ausgeschaltet. Dieser Betriebsmodus ist beim Verbrauchertyp <b>nur messen</b> nicht einstellbar.
einschalten/ LED leuchtet grün	Keine Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager Die SMA Funksteckdose wird eingeschaltet und wechselt in den Betriebsmodus <b>Eingeschaltet</b> . Der angeschlossene Verbraucher kann Strom entnehmen.
ausschalten/ LED leuchtet orange	Keine Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager Die SMA Funksteckdose wird ausgeschaltet und wechselt in den Betriebsmodus <b>Ausgeschaltet</b> . Der angeschlossene Verbraucher kann keinen Strom entnehmen.

- Nach kurzer Zeit wird der gewählte Betriebsmodus auf der Benutzeroberfläche des Sunny Portals als aktiviert angezeigt.

### 9.2.6.2 Betriebsmodus der Plugwise-Funksteckdose einstellen

#### **i** Konfiguration der Plugwise-Funksteckdosen

Bei Plugwise-Funksteckdosen, die über den Sunny Home Manager verwaltet werden, können Sie den Betriebsmodus nur über das Sunny Portal oder über die Sunny Portal App einstellen. Plugwise-Funksteckdosen, die über den Sunny Home Manager verwaltet werden, können mit der Plugwise-App nicht konfiguriert werden. Es werden nur die Daten dieser Plugwise-Funksteckdosen angezeigt. Wenn Sie eine bestimmte Plugwise-Funksteckdose über die Plugwise-App verwalten möchten, müssen Sie diese aus Ihrer Sunny Home Manager-Anlage entfernen (siehe Kapitel 10.5, Seite 100).

#### Voraussetzungen:

- Die Plugwise-Funksteckdose muss dem angeschlossenen Verbraucher zugeordnet sein (siehe Kapitel 9.2.4, Seite 77).
- Im Sunny Portal muss als Datenabfrageintervall **automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 8.7, Seite 70).
- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Verbraucherbilanz und -steuerung** wählen.
2. Die Registerkarte **Aktuell** wählen.
3. In der Tabelle in der Spalte **Betriebsmodus** beim gewünschten Verbraucher die Schaltfläche des gewünschten Betriebsmodus wählen.
4. Den gewünschten Betriebsmodus wählen:

Betriebsmodus	Erklärung
automatisch	Steuerung der Plugwise-Funksteckdose durch den Sunny Home Manager Abhängig vom aktuellen Steuerbefehl des Sunny Home Managers wird die Plugwise-Funksteckdose in diesem Modus entweder eingeschaltet oder ausgeschaltet. Dieser Betriebsmodus ist beim Verbrauchertyp <b>nur messen</b> nicht einstellbar.
einschalten	Keine Steuerung der Plugwise-Funksteckdose durch den Sunny Home Manager Die Plugwise-Funksteckdose wird eingeschaltet und wechselt in den Betriebsmodus <b>Eingeschaltet</b> . Der angeschlossene Verbraucher kann Strom entnehmen.
ausschalten	Keine Steuerung der Plugwise-Funksteckdose durch den Sunny Home Manager Die Plugwise-Funksteckdose wird ausgeschaltet und wechselt in den Betriebsmodus <b>Ausgeschaltet</b> . Der angeschlossene Verbraucher kann keinen Strom entnehmen.

- Nach kurzer Zeit wird der gewählte Betriebsmodus auf der Benutzeroberfläche des Sunny Portals als aktiviert angezeigt.

## 9.3 Verbraucher konfigurieren

### 9.3.1 Eigenschaften eines Verbrauchers aufrufen


Die Registerkarte "**Name des Verbrauchers**" auf der Seite **Verbraucherübersicht und -planung** zeigt die Eigenschaften des Verbrauchers an. Abhängig vom gewählten Verbrauchertyp können auf der Registerkarte unterschiedliche Verbrauchereigenschaften angezeigt und konfiguriert werden.

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).



**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** wählen.
2. In der Zeile des Verbrauchers und der Spalte **Konfiguration**  wählen.
- Das Menü zum Einstellen der Verbrauchereigenschaften öffnet sich.

### 9.3.2 Farbauswahl für Verbraucher ändern

In den Diagrammen werden die Verbraucher zur besseren Visualisierung mit unterschiedlichen Farben dargestellt. Bei Bedarf können Sie die jeweils zugewiesene Farbe ändern.

**Vorgehen:**

1. In der Liste der Verbraucher unterhalb des Diagramms bei dem gewünschten Verbraucher das Farbfeld wählen.  
**oder**  
Die Eigenschaften des Verbrauchers aufrufen (siehe Kapitel 9.3.1, Seite 80), [**Bearbeiten**] wählen und die Dropdown-Liste **Verbraucherfarbe** wählen.  
 Ein Fenster zur Farbauswahl öffnet sich.
2. Gewünschte Farbe wählen.
3. [**OK**] wählen.

### 9.3.3 Verbraucherbild wählen

1. Die Eigenschaften des Verbrauchers aufrufen (siehe Kapitel 9.3.1, Seite 80).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
3. Um ein Standard-Verbraucherbild zu verwenden, in der Dropdown-Liste **Verbraucherbild** das gewünschte Verbraucherbild wählen.
4. Um ein eigenes Verbraucherbild zu verwenden, folgende Schritte durchführen:
  - [**Verbraucherbild hochladen**] wählen.  
 Ein Dateiauswahlfenster öffnet sich.
  - Gewünschte Datei wählen (erlaubte Dateiformate: JPG, JPEG, PNG, GIF, BMP).
  - [**Öffnen**] wählen.
  - Die Datei wird hochgeladen und in der Dropdown-Liste **Verbraucherbild** als gewähltes neues Verbraucherbild angezeigt.
5. [**Speichern**] wählen.

### 9.3.4 Verbrauchertyp wählen

Welche Einstellungen für den Verbraucher jeweils möglich sind ist abhängig davon, welchen Verbrauchertyp Sie wählen.

**Vorgehen:**

1. Die Eigenschaften des Verbrauchers aufrufen (siehe Kapitel 9.3.1, Seite 80).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
3. In der Dropdown-Liste **Verbrauchertyp** den gewünschten Verbrauchertyp wählen:

Verbrauchertyp	Erklärung
Selbst konfiguriert	Der angeschlossene Verbraucher wird von Ihnen individuell konfiguriert. Bei diesem Verbrauchertyp müssen Sie zusätzlich angeben, ob der Verbraucher programmgesteuert ist oder beliebig im Betrieb unterbrochen werden kann (siehe Kapitel 9.3.5, Seite 83). Beispiel für programmgesteuerte Verbraucher: Wäschetrockner Beispiel für im Betrieb unterbrechbare Verbraucher: Teichpumpe
Spülmaschine	Der angeschlossene Verbraucher ist eine Spülmaschine.
Waschmaschine	Der angeschlossene Verbraucher ist eine Waschmaschine.
Energiemonitoring (nur messen)	Es soll nur der Stromverbrauch des angeschlossenen Verbrauchers gemessen werden.
Stiebel Eltron WWK 300	Der angeschlossene Verbraucher ist eine Wärmepumpe der Baureihe WWK electronic von Stiebel Eltron. Einige Einstellungen sind nicht sichtbar, weil sie speziell für dieses Gerät auf vom Hersteller vordefinierte Werte festgelegt wurden und daher nicht änderbar sind.
Tecalor TTA 300	Der angeschlossene Verbraucher ist eine Wärmepumpe der Baureihe TTA electronic von Tecalor. Einige Einstellungen sind nicht sichtbar, weil sie speziell für dieses Gerät auf vom Hersteller vordefinierte Werte festgelegt wurden und daher nicht änderbar sind.
Heizstab	Der angeschlossene Verbraucher ist ein Heizstab.

### 9.3.5 Programmsteuerbarkeit wählen

Beim Verbrauchertyp **Selbst konfiguriert** müssen Sie angeben, ob der Verbraucher fest definierte Programme durchlaufen muss oder nicht.

#### Vorgehen:

- Im Feld **Verbraucher ist programmgesteuert** das gewünschte Auswahlfeld aktivieren:

Einstellung	Erklärung
Ja	Der Verbraucher durchläuft nach dem Start ein festgelegtes Programm. Ein Unterbrechen des Verbrauchers während des Programmdurchlaufs kann das Ergebnis des Betriebs beeinträchtigen und sollte deshalb vermieden werden. Beispiele: Trockner, Toaster
Nein	Der Verbraucher führt im Betrieb immer die gleiche Funktion aus. Mehrfaches An- und Ausschalten pro Tag ist problemlos möglich. Der Verbraucher muss nicht ständig in Betrieb sein - solange eine bestimmte tägliche Mindestlaufzeit erreicht wird, wirkt eine Betriebsunterbrechung sich nicht negativ auf die ausgeübte Funktion aus. Beispiele: Teichpumpe, Heizstab, Warmwasserbereiter

### 9.3.6 Verbrauchernamen eingeben

Über den Verbrauchernamen können Sie den Verbraucher in der Sunny Home Manager-Anlage identifizieren.

#### Anforderung an den Verbrauchernamen:

- Der Verbrauchername darf aus maximal 23 Zeichen bestehen.

#### Vorgehen:

- Im Textfeld **Verbrauchername** den gewünschten Verbrauchernamen eingeben, z. B. "Waschmaschine Keller".

### 9.3.7 Leistungsaufnahme eingeben

Die Leistungsaufnahme ist die mittlere Leistung, die ein Verbraucher für seinen Betrieb typischerweise benötigt (siehe Anleitung des Verbrauchers).

Der Sunny Home Manager berücksichtigt diesen Wert bei der initialen Berechnung der benötigten Verbrauchsenergie.

Wenn der Verbraucher beim Betrieb Messwerte seines tatsächlichen Verbrauchs liefert, kann der Sunny Home Manager nach einer Lernphase einen genaueren Leistungswert ermitteln. Dadurch verbessert der Sunny Home Manager nach und nach seine Verbraucherplanung und erhöht die Energie- und Kosteneinsparung.

#### Vorgehen:

- In das Textfeld **Leistungsaufnahme** die Leistung des angeschlossenen Verbrauchers eingeben.

### 9.3.8 Maximale Programmlaufzeit eingeben

Die maximale Programmlaufzeit ist die Zeit, die ein programmgesteuerter Verbraucher für sein längstes Programm benötigt. Die maximale Programmlaufzeit legt fest, wann ein Verbraucher spätestens eingeschaltet werden muss, damit das längste Programm innerhalb der vorgegebenen Zeitgrenzen zu Ende laufen kann.

---

#### Beispiel: Maximale Programmlaufzeit bei einer Waschmaschine

Sie haben für Ihre Waschmaschine ein Zeitfenster von 10 Uhr bis 18 Uhr eingestellt (siehe Kapitel 9.3.16, Seite 88), d. h. der Waschgang Ihrer Waschmaschine soll spätestens um 18 Uhr zu Ende sein.

Der längste Waschgang Ihrer Waschmaschine dauert 3 Stunden. Deshalb geben Sie bei der Konfiguration der Funksteckdose mindestens **3 Stunden** als maximale Programmlaufzeit ein. Die Waschmaschine startet in diesem Fall spätestens um 15 Uhr, damit auch der längste Waschgang zu Ende laufen kann. Bei einer kürzeren Dauer des tatsächlich gewählten Waschgangs orientiert sich der Sunny Home Manager weiterhin an der maximalen Programmlaufzeit.

---

#### Voraussetzung:

- Der angeschlossene Verbraucher muss programmgesteuert sein (siehe Kapitel 9.3.5, Seite 83).

#### Vorgehen:

In das Textfeld **Max. Programmlaufzeit** die maximale Programmlaufzeit für den angeschlossenen Verbraucher eingeben (siehe Anleitung des Verbrauchers).

### 9.3.9 Minimale Einschaltzeit eingeben

Die minimale Einschaltzeit ist die Zeit, die der angeschlossene Verbraucher mindestens eingeschaltet bleiben muss, um z. B. einen Startvorgang abzuschließen oder einen Arbeitsablauf durchzuführen.

#### Voraussetzung:

- Der angeschlossene Verbraucher muss programmgesteuert sein (siehe Kapitel 9.3.5, Seite 83).

#### Verzögertes Einschalten einiger Verbraucher möglich

Einige Verbraucher laufen möglicherweise nicht sofort beim Einschalten der Funksteckdose an, z. B. Wärmepumpen für Wasserspeicher. Deshalb kann ein sofortiges Einschalten ausschließlich für die Funksteckdose selbst garantiert werden, nicht für den angeschlossenen Verbraucher.

#### Vorgehen:

- In das Textfeld **Minimale Einschaltzeit** die minimale Einschaltzeit eingeben. Dabei mögliche Verzögerungen des angeschlossenen Verbrauchers beim Anlaufen berücksichtigen.

### 9.3.10 Minimale Ausschaltzeit eingeben

Die minimale Ausschaltzeit ist die Zeit, die der angeschlossene Verbraucher mindestens ausgeschaltet bleiben muss, um z. B. eine Überhitzung zu vermeiden oder ein fehlerfreies Wiederanlaufen zu ermöglichen.

#### Voraussetzung:

- Der angeschlossene Verbraucher muss programmgesteuert sein (siehe Kapitel 9.3.5, Seite 83).

#### Vorgehen:

- In das Textfeld **Minimale Ausschaltzeit** die minimale Ausschaltzeit eingeben.

### 9.3.11 Funksteckdose zuweisen

Sie müssen dem Verbraucher aus folgenden Gründen die Funksteckdose zuweisen, an die er angeschlossen ist:

- um den Verbraucher vom Sunny Home Manager steuern zu lassen
- um die Daten des Verbrauchers vom Sunny Home Manager speichern lassen zu können

Wenn der Verbraucher zeitweise keiner Funksteckdose zugewiesen war, entstehen bei den Verbrauchsdiagrammen entsprechende Datenlücken. Die Verbrauchsdaten sind immer beim Verbraucher selbst abrufbar, auch wenn der Verbraucher inzwischen von einer anderen Funksteckdose gesteuert wird.

#### Vorgehen:

- In der Dropdown-Liste **Funksteckdose** die Funksteckdose wählen, an die der Verbraucher angeschlossen ist. Standardmäßig ist dem Verbraucher keine Funksteckdose zugewiesen.

Wenn die gewünschte Funksteckdose bereits einem anderen Verbraucher zugewiesen ist, wird ein "\*" vor dem Namen der Funksteckdose angezeigt. Um die Funksteckdose neu zuweisen zu können, müssen Sie zuerst die Zuweisung der Funksteckdose im Profil des anderen Verbrauchers entfernen.

### 9.3.12 Messen und Schalten der Funksteckdose einstellen

- In der Dropdown-Liste **Messen und Schalten** die gewünschte Einstellung wählen.

Einstellung	Erklärung
Funksteckdose soll messen und schalten (lernbare Leistungsaufnahme)	<p>Der Verbraucher bezieht Strom über die Funksteckdose.</p> <p>Der Sunny Home Manager "lernt" anhand der von der Funksteckdose gemessenen Verbrauchswerte, welche Leistung der Verbraucher typischerweise aufnimmt. Diese Informationen fließen in die Laststeuerung des Sunny Home Managers ein.</p>
Funksteckdose soll nur schalten, nicht messen (feste Leistungsaufnahme)	<p>Der Verbraucher wird z. B. über ein Relais geschaltet, das an die Funksteckdose angeschlossen ist.</p> <p>Über das angeschlossene Relais schaltet die Funksteckdose den Verbraucher nur gemäß der Konfiguration (Zeitfenster) und den Vorgaben des Sunny Home Managers.</p> <p>Die für die Planung der Laststeuerung berücksichtigte Leistungsaufnahme ist der im Verbraucherprofil eingegebene Wert im Feld <b>Leistungsaufnahme</b>.</p>

### 9.3.13 Anlauferkennung für Spülmaschine einstellen

Die Anlauferkennung ist nur einstellbar für den Verbrauchertyp **Spülmaschine**. Bei anderen programmgesteuerten Verbrauchern ist die Leistungsaufnahme direkt nach dem Einschalten i.d.R. zu gering für eine Anlauferkennung.

Durch die Anlauferkennung müssen Sie die Funksteckdose nicht mehr manuell auf den Betriebsmodus **Automatisch** stellen. Dies ist z. B. von Vorteil, wenn sich die Funksteckdose schwer zugänglich hinter der Spülmaschine befindet.

Bei aktivierter Anlauferkennung erkennt die Funksteckdose, wenn die Spülmaschine ein Programm startet, und schaltet die Spülmaschine direkt wieder aus. Anschließend kann der Sunny Home Manager die Spülmaschine entsprechend in die Laststeuerung einplanen und zum geeigneten Zeitpunkt wieder automatisch über die Funksteckdose einschalten.

Der Sunny Home Manager sperrt für die Dauer der maximalen Programmlaufzeit des Verbrauchers die automatische Anlauferkennung, damit das Programm auch bei Schwankungen in der Leistungsaufnahme des Verbrauchers ohne Unterbrechung durchlaufen kann. Die maximale Programmlaufzeit geben Sie bei der Konfiguration des Verbrauchers an (siehe Kapitel 9.3.8, Seite 84).

Wenn Sie den Verbraucher trotz aktivierter Anlauferkennung starten möchten, müssen Sie den Betriebsmodus der Funksteckdose auf **Eingeschaltet** stellen (z. B. durch Betätigung der Sensortaste an der Funksteckdose, über die Sunny Portal App oder im Sunny Portal über die Seite **Verbraucherbilanz und -steuerung**, Registerkarte **Aktuell**). Der Verbraucher kann dadurch sofort starten und in der Funksteckdose wird die Anlauferkennung erneut für die Dauer der maximalen Programmlaufzeit gesperrt, damit das Programm des Verbrauchers ohne Unterbrechung durch die Anlauferkennung durchlaufen kann.

#### Voraussetzungen:

- Der Verbraucher muss eine Spülmaschine sein.
- Die SMA Funksteckdose muss mindestens die Firmware-Version 12.12.113.R haben. Sie können die Firmware-Version über den Parameter **Softwarepaket** ablesen (siehe Kapitel 8.5, Seite 69).  
Wenn Sie eine SMA Funksteckdose mit einer Firmware-Version kleiner 12.12.113.R in die PV-Anlage integriert haben, erhält die SMA Funksteckdose innerhalb von 24 Stunden die neueste Firmware-Version.
- Die Funksteckdose muss sich im Betriebsmodus **Eingeschaltet** befinden.

#### Vorgehen:

1. Im Feld **Anlauferkennung** das Auswahlfeld **Aktiv** aktivieren.
2. Bei Bedarf im Textfeld **Leistungsgrenzwert für Erkennung** den voreingestellten Grenzwert für die Leistungsaufnahme des Verbrauchers bei Anlauf anpassen (Informationen zur Leistungsaufnahme bei Anlauf siehe Anleitung des Verbrauchers).
3. Bei Bedarf im Textfeld **Erkennungszeit** die voreingestellte Zeitspanne anpassen, für die der Grenzwert der Leistungsaufnahme mindestens überschritten sein muss, damit ein Anlauf des Verbrauchers erkannt wird.

### 9.3.14 Abschaltautomatik einstellen

Wenn der Verbraucher eine eigene Abschaltautomatik hat, müssen Sie zusätzliche Angaben machen, damit die Funksteckdose erkennen kann, ob sich der Verbraucher im Betrieb oder im Standby-Modus befindet.

---

#### Beispiel: Heizstab mit Abschaltautomatik

Ein Heizstab erwärmt das Wasser in einem Heizungsspeichertank. Ein integriertes Thermostat sorgt dafür, dass der Heizstab ab einer bestimmten, eingestellten Zieltemperatur automatisch abgeschaltet wird. Der Heizstab wird über eine Funksteckdose gesteuert.

Innerhalb des für ihn definierten Zeitfensters (siehe Kapitel 9.3.16, Seite 88) wird der Heizstab je nach Verfügbarkeit von PV-Energie ein- und ausgeschaltet. Wenn die Abschaltautomatik aktiviert ist und das Wasser am Ende des Zeitfensters die eingestellte Zieltemperatur noch nicht erreicht hat, kann der Heizstab trotz Überschreitung des Zeitfensters noch so lange Strom von der Funksteckdose beziehen, bis die Zieltemperatur erreicht ist und der Heizstab selbsttätig in den Standby-Modus gewechselt ist. Der Sunny Home Manager erkennt den Standby-Modus des Heizstabs und schaltet die Funksteckdose aus.

---

**Voraussetzung:**

- Der Verbraucher darf nicht programmgesteuert sein.

**Vorgehen:**

1. Im Feld **Verbraucher hat eigene Abschaltautomatik** das Auswahlfeld **Ja** aktivieren.
2. Bei Bedarf im Textfeld **Grenzwert für Abschaltung** den voreingestellten Grenzwert für die Leistungsaufnahme im Standby-Modus anpassen (Informationen zur Leistungsaufnahme im Standby-Modus siehe Anleitung des Verbrauchers). Tipp: Typischerweise beträgt der Grenzwert ca. 50 % der mittleren Leistungsaufnahme im Betrieb.
3. Bei Bedarf im Textfeld **Erkennungszeit für Abschaltung** die voreingestellte Zeitspanne anpassen, für die der Grenzwert der Leistungsaufnahme mindestens überschritten sein muss, damit der Standby-Modus erkannt wird.

### 9.3.15 Priorität des Verbrauchers einstellen

Die Priorität gibt an, welcher Verbraucher bei Konflikten bevorzugt eingeschaltet werden soll.

Die Priorität wird nur bei folgenden Verbrauchern berücksichtigt:

- Direkt steuerbare Verbraucher mit optionaler Energieaufnahme. Bei diesen Geräten stellen Sie die Priorität bereits ein, wenn Sie das Gerät über den Konfigurationsassistenten Ihrer Sunny Home Manager-Anlage hinzufügen.
- An Funksteckdosen angeschlossene Verbraucher, für die Sie Zeitfenster vom Typ **Verbraucher KANN laufen** eingestellt haben (siehe Kapitel 9.3.16, Seite 88). Bei Zeitfenstern vom Typ **Verbraucher MUSS laufen** hat die Priorität des Verbrauchers keine Auswirkungen, da der Verbraucher in jedem Fall eingeschaltet wird.

---

**Beispiel: Konflikt von zwei Verbrauchern**

Zwei Verbraucher, für die Sie jeweils KANN-Zeitfenster konfiguriert haben, sollen nur dann eingeschaltet werden, wenn überschüssige PV-Energie verfügbar ist. Da die Menge der überschüssigen PV-Energie aktuell jedoch nur für 1 Verbraucher ausreicht, wird der Verbraucher mit der höheren Priorität eingeschaltet. Wenn beide Verbraucher die gleiche Priorität haben, wird zunächst der Verbraucher mit dem höheren Verbrauch eingeschaltet.

---

**Vorgehen:**

- Den Schieberegler auf die gewünschte Stufe einstellen.

### 9.3.16 Zeitfenster konfigurieren

Das Zeitfenster legt fest, in welchem Zeitraum der Sunny Home Manager die Verbraucher einschalten kann oder muss. Die Konfiguration von Zeitfenstern ist nur für Verbraucher möglich, die an Funksteckdosen angeschlossen sind. Sie können für jeden Verbraucher mehrere Zeitfenster einstellen.



Standardmäßig ist ein tägliches Zeitfenster so eingestellt, dass der Verbraucher innerhalb des Zeitfensters eingeschaltet wird (Verbraucher MUSS laufen). Die konfigurierten Zeitfenster werden als farbige Balken in der **Zeitfensterübersicht** angezeigt:

Farbe	Erklärung
Dunkelblau	MUSS-Zeitfenster
Hellblau	KANN-Zeitfenster
Rot	Ungültige Zeitfensterkonfiguration Möglicherweise überschneidet sich das Zeitfenster mit anderen, bereits konfigurierten Zeitfenstern, oder das Zeitfenster ist zu kurz für die eingegebene minimale Einschaltzeit des Verbrauchers.

### **Kürzere Lebensdauer der Funksteckdose durch häufiges Schalten von Verbrauchern**

Je häufiger die Funksteckdose Verbraucher ein- und ausschaltet, desto kürzer ist die Lebensdauer der Funksteckdose.


- Beim Einstellen von Zeitfenstern und Gerätelaufzeiten darauf achten, dass die Funksteckdose nicht unnötig häufig Verbraucher ein- und ausschalten muss (Lebensdauer der Funksteckdose, siehe Kapitel "Technische Daten" in der Installationsanleitung des Sunny Home Managers).

### **Zeitfenstertyp "Verbraucher KANN laufen" oder "Verbraucher MUSS laufen" wählen**

Diese Einstellung legt fest, ob der Verbraucher in jedem Fall innerhalb des Zeitfensters eingeschaltet wird oder nur dann, wenn bestimmte Bedingungen zutreffen.

Wenn Sie die Option **Verbraucher KANN laufen** wählen, müssen Sie anschließend die Bedingungen für das Einschalten des Verbrauchers konfigurieren.

#### **Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** wählen.
2. In der Zeile des gewünschten Verbrauchers in der Spalte **Konfiguration**  wählen.
3. Auf der Registerkarte "**Name des Verbrauchers**" die Schaltfläche **[Bearbeiten]** wählen.
4. **[Zeitfenster konfigurieren]** wählen.
5. Wenn der Verbraucher in jedem Fall innerhalb des Zeitfensters eingeschaltet werden soll, **Verbraucher MUSS laufen** wählen (Werkseinstellung).
6. Wenn der Verbraucher nur unter bestimmten Bedingungen innerhalb des Zeitfensters eingeschaltet werden soll, **Verbraucher KANN laufen** wählen.
  - Das Fenster **Verbraucher wird eingeschaltet abhängig von** öffnet sich.
7. Die Option **Maximal erlaubte Energiekosten** oder die Option **Anteil der PV-Energie** wählen und den Schieberegler auf den gewünschten Wert einstellen (siehe Abschnitt **Zeitfenstertyp "Verbraucher KANN laufen": Bedingung für das Einschalten des Verbrauchers konfigurieren**).

## Zeifentertyp "Verbraucher KANN laufen" Bedingung für das Einschalten des Verbrauchers konfigurieren

Der Sunny Home Manager kann den Verbraucher abhängig vom Anteil der PV-Energie oder abhängig von den maximal erlaubten Energiekosten einschalten.

---

### KANN-Zeifenster: Verbraucher wird gegebenenfalls nicht eingeschaltet

Wenn der eingestellte Anteil an PV-Energie nicht erreicht und die maximal erlaubten Energiekosten überschritten werden, ist es möglich, dass dem Verbraucher im KANN-Zeifenster gar keine Energie zugeteilt und die Funksteckdose nicht eingeschaltet wird.

---

### Anteil der PV-Energie:

Sie können einstellen, dass der Verbraucher ausschließlich eingeschaltet wird, wenn ein bestimmter Mindestanteil an PV-Energie zum Betreiben des Verbrauchers verfügbar ist. Wenn **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** aktiviert ist (siehe Kapitel 12.9, Seite 117), können Sie auch einstellen, wie hoch der Anteil der überschüssigen PV-Energie sein muss, die sonst abgeregelt würde.

---

### Beispiel: Verbraucher mit mindestens 50 % PV-Energie betreiben

Eine Waschmaschine soll nur dann eingeschaltet werden, wenn 50 % des Energiebedarfs der Waschmaschine durch PV-Energie gedeckt werden kann.

- Der Schieberegler wird eingestellt auf **50 %**. Nur wenn genug PV-Energie vorhanden ist, wird die Waschmaschine eingeschaltet.

---

### Maximal erlaubte Energiekosten:

Maximal erlaubte Energiekosten: Sie können einstellen, wie hoch die Energiekosten zum Betrieb des Verbrauchers maximal sein dürfen. Die Preisspanne des Schiebereglers ergibt sich aus den höchsten und niedrigsten möglichen Energiekosten, z. B. höchste Energiekosten bei Betrieb ausschließlich mit teurem Netzstrom, niedrigste Energiekosten bei Betrieb ausschließlich mit PV-Energie, deren Kosten berechnet werden als Einspeisevergütung abzüglich Eigenverbrauchsvergütung. Wenn **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** aktiviert ist, kann außerdem überschüssige PV-Energie berücksichtigt werden, die kostenlos ist, da sie sonst abgeregelt würde.

---

### Beispiel: Verbraucher ausschließlich mit kostenloser Energie betreiben

Eine Teichpumpe soll nur dann eingeschaltet werden, wenn mehr PV-Energie verfügbar ist, als ins öffentliche Stromnetz eingespeist werden darf.



- Der Schieberegler wird eingestellt auf **0 Euro/kWh**. Wenn genug überschüssige PV-Energie vorhanden ist, wird die Teichpumpe eingeschaltet.

---


### Weiteres Zeifenster hinzufügen

Wenn ein Verbraucher innerhalb eines Tages nicht durchgehend, sondern in festgelegten Intervallen laufen soll (z. B. Teichpumpe), müssen Sie mehrere aufeinander folgende Zeifenster für diesen Tag hinzufügen. Dabei entspricht die Anzahl der Zeifenster der Anzahl der Intervalle, in denen der Verbraucher laufen soll.

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** wählen.
2. In der Zeile des gewünschten Verbrauchers in der Spalte **Konfiguration**  wählen.
3. Auf der Registerkarte "**Name des Verbrauchers**" die Schaltfläche **[Bearbeiten]** wählen.
4. **[Zeitfenster konfigurieren]** wählen.
5. **Zeitfenster hinzufügen**  wählen.
  - In der **Zeitfensterübersicht** wird ein neues Zeitfenster mit entsprechender Nummerierung angezeigt.
6. Die gewünschten Einstellungen vornehmen.
7. **[Übernehmen]** wählen.
8. **[Speichern]** wählen.



**Zeitfenster ändern**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** wählen.
2. In der Zeile des gewünschten Verbrauchers in der Spalte **Konfiguration**  wählen.
3. Auf der Registerkarte "**Name des Verbrauchers**" die Schaltfläche **[Bearbeiten]** wählen.
4. **[Zeitfenster konfigurieren]** wählen.
5. Im Fenster **Zeitfenster konfigurieren** die gewünschten Änderungen für das Zeitfenster vornehmen.
6. **[Übernehmen]** wählen.
7. **[Speichern]** wählen.

**Zeitfenster löschen**

Sie können nicht alle Zeitfenster eines Verbrauchers löschen. Für jeden Verbraucher muss immer mindestens 1 Zeitfenster konfiguriert sein. Wenn dem Verbraucher keine Funksteckdose zugeordnet ist, hat das Zeitfenster jedoch keine Auswirkung auf den Betrieb des Verbrauchers.

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** wählen.
2. In der Zeile des gewünschten Verbrauchers in der Spalte **Konfiguration**  wählen.
3. Auf der Registerkarte "**Name des Verbrauchers**" die Schaltfläche **[Bearbeiten]** wählen.
4. **[Zeitfenster konfigurieren]** wählen.
5. Bei dem gewünschten Zeitfenster  wählen und Sicherheitsabfrage bestätigen.
6. **[Übernehmen]** wählen.
7. **[Speichern]** wählen.

## 9.4 Verbraucher über Funksteckdose steuern

### 9.4.1 Programmgesteuerte Verbraucher steuern

Dieses Kapitel beschreibt am Beispiel einer Waschmaschine, wie Sie programmgesteuerte Verbraucher über Funksteckdosen steuern können.

#### Vorgehen:

1. Sicherstellen, dass der Verbraucher über die Funksteckdose gesteuert werden kann:
    - Beim Hersteller des Verbrauchers erkundigen, ob der Verbraucher für die Steuerung über eine Funksteckdose bzw. Zeitschaltuhr geeignet ist.
  2. Die Waschmaschine an die Funksteckdose anschließen.
  3. Die Waschmaschine als Verbraucher konfigurieren (siehe Kapitel 9.3, Seite 80).
  4. Die Funksteckdose, an die die Waschmaschine angeschlossen ist, konfigurieren (siehe Kapitel 9.2, Seite 76) und dem Verbraucher **Waschmaschine** zuordnen (siehe Kapitel 9.2.4, Seite 77).
  5. Die Funksteckdose auf den Betriebsmodus **Eingeschaltet** einstellen (siehe Kapitel 9.2.6.1, Seite 78). Dadurch versorgen Sie die Waschmaschine mit Spannung.
  6. Die Waschmaschine mit Wäsche beladen.
  7. An der Waschmaschine das gewünschte Programm einstellen.
  8. Die Waschmaschine starten.
  9. Unmittelbar nach dem Start der Waschmaschine die Funksteckdose auf den Betriebsmodus **Automatisch** einstellen (siehe Kapitel 9.2.6.1, Seite 78).
- Die Funksteckdose wechselt in den Zustand **Ausgeschaltet** und wird vom Sunny Home Manager gemäß der verfügbaren Energiemenge und -art innerhalb des eingestellten Zeitfensters eingeschaltet.
  - Nach Programmende wechselt die Funksteckdose in den Zustand **Eingeschaltet**. Die Waschmaschine kann erneut befüllt und entweder manuell gestartet oder automatisch über den Sunny Home Manager gestartet werden.
  - Der Sunny Home Manager schaltet die Funksteckdose innerhalb der konfigurierten Zeitfenster nicht ein?

Möglicherweise haben Sie die Funksteckdose nach dem Beginn des Zeitfensters auf **Automatisch** eingestellt, z. B. beginnt das Zeitfenster um 13 Uhr und Sie haben die Funksteckdose nach 13 Uhr auf **Automatisch** eingestellt. Wenn der Waschgang aufgrund der maximalen Programmlaufzeit nicht innerhalb des Zeitfensters zu Ende laufen kann, schaltet der Sunny Home Manager die Funksteckdose erst innerhalb des nächsten Zeitfensters ein.

- Um den angeschlossenen Verbraucher sofort zu starten, den Betriebsmodus der Funksteckdose auf **Eingeschaltet** einstellen (siehe Kapitel 9.2.6.1, Seite 78).

## 9.4.2 Nicht programmgesteuerte Verbraucher steuern

Dieses Kapitel beschreibt am Beispiel einer Teichpumpe, wie Sie nicht programmgesteuerte Verbraucher über Funksteckdosen steuern.

### Vorgehen:

1. Die Teichpumpe an die Funksteckdose anschließen.
2. Die Teichpumpe als Verbraucher konfigurieren (siehe Kapitel 9.3, Seite 80).
3. Die Funksteckdose, an die die Teichpumpe angeschlossen ist, konfigurieren (siehe Kapitel 9.2, Seite 76) und dem Verbraucher "Teichpumpe" zuordnen (siehe Kapitel 9.2.4, Seite 77).
4. Die Funksteckdose auf den Betriebsmodus **Automatisch** einstellen (siehe Kapitel 9.2.6.1, Seite 78).

Der Sunny Home Manager schaltet die Funksteckdose innerhalb des eingestellten Zeitfensters ein.

Der Sunny Home Manager schaltet die Funksteckdose nicht ein?

Möglicherweise haben Sie die Funksteckdose nach Beginn des Zeitfensters auf **Automatisch** eingestellt, z. B. beginnt das Zeitfenster um 13 Uhr und Sie haben die Funksteckdose nach 13 Uhr auf **Automatisch** eingestellt. Wenn der Verbraucher innerhalb des Zeitfensters nicht die eingestellte Gerätelaufzeit zur Verfügung hat, schaltet der Sunny Home Manager die Funksteckdose erst innerhalb des nächsten Zeitfensters ein.

- Um den angeschlossenen Verbraucher sofort zu starten, den Betriebsmodus der Funksteckdose auf **Eingeschaltet** einstellen (siehe Kapitel 9.2.6.1, Seite 78) und den Verbraucher einschalten. Dadurch wird der Verbraucher nicht mehr über den Sunny Home Manager gesteuert.
- Um nach einem manuellen Start des Verbrauchers den Verbraucher wieder über den Sunny Home Manager steuern zu lassen, den Betriebsmodus der Funksteckdose auf **Automatisch** einstellen (siehe Kapitel 9.4, Seite 92) und den Verbraucher einschalten.

Nach dem Betrieb der Teichpumpe wechselt die Funksteckdose in den Zustand **Ausgeschaltet (Automatik)**. Die Teichpumpe wird innerhalb des nächsten Zeitfensters erneut gestartet.

5. Wenn die Teichpumpe innerhalb des nächsten Zeitfensters **nicht** starten soll, die Funksteckdose auf den Betriebsmodus **Ausgeschaltet** einstellen (siehe Kapitel 9.2.6.1, Seite 78).

## 9.5 Verbraucher direkt steuern

### Direkt steuerbare Verbraucher steuern

Bestimmte Verbraucher können direkt mit dem Sunny Home Manager kommunizieren. Die unterstützten Produkte finden Sie in der Installationsanleitung des Sunny Home Managers. Über Ethernet senden die Verbraucher Informationen über den Verbrauchertyp, den geplanten Energiebedarf und den gewünschten Betriebszeitraum an den Sunny Home Manager.

Der Sunny Home Manager berücksichtigt diese Informationen bei seiner Laststeuerung und sendet den Verbrauchern unter Berücksichtigung der von Ihnen im Rahmen der Verbrauchersteuerung konfigurierten Optimierungsziele entsprechende Start- und Stop-Signale.

#### Voraussetzungen:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).
- Der Verbraucher muss das von SMA Solar Technology AG definierte Datenaustauschprotokoll unterstützen (siehe Anleitung des Verbrauchers).

#### Vorgehen:

1. Den Verbraucher entweder direkt oder über ein entsprechendes Gateway an das lokale Netzwerk anschließen, in dem sich der Sunny Home Manager befindet.
  - Der Sunny Home Manager erkennt den neuen Verbraucher im lokalen Netzwerk.
  - Der Verbraucher wird auf der Seite **Geräteübersicht > Übersicht Neugeräte** angezeigt.
2. Der Sunny Home Manager-Anlage den Verbraucher über den Konfigurationsassistent als Anlagenerweiterung hinzufügen. Bei Verbrauchern mit optionaler Energieaufnahme können Sie dabei zusätzlich die Priorität und die maximal erlaubten Energiekosten einstellen.
  - Der neue Verbraucher wird auf der Seite **Verbraucherübersicht und -planung** automatisch mit den verfügbaren Informationen und Einstellmöglichkeiten angezeigt.
3. Bei Bedarf den Verbrauchernamen ändern (siehe Kapitel 9.3.6, Seite 83).

### Miele Geräte über das Miele@home Gateway steuern

Miele@home ist ein System zur automatischen Steuerung von Miele Geräten. Der Sunny Home Manager kann unterstützte Miele Geräte durch die Kommunikation mit einem Miele@home Gateway direkt steuern und dadurch den Eigenverbrauch optimieren.

Der Sunny Home Manager erkennt das Miele Gerät automatisch. Alle weiteren Einstellungen nehmen Sie an den Miele Geräten vor.

---

#### Beispiel: Verhalten des Sunny Home Managers beim Schalten von Geräten

Sie stellen an den Miele Geräten, z. B. an einer Waschmaschine, ein, bis wann die Wäsche gewaschen sein soll. Der Sunny Home Manager ermittelt dann den günstigsten Zeitraum zum Betrieb der Waschmaschine und startet sie automatisch. Es wird dabei sichergestellt, dass die Waschmaschine rechtzeitig gestartet wird, damit die Wäsche zu der gewünschten Zeit fertig gewaschen ist.

---

#### Voraussetzungen:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. Den Verbraucher über das Miele@home Gateway an das lokale Netzwerk anschließen, in dem sich der Sunny Home Manager befindet.
  - Der Sunny Home Manager erkennt den neuen Verbraucher im lokalen Netzwerk.
  - Der Verbraucher wird auf der Seite **Geräteübersicht > Übersicht Neugeräte** angezeigt.
2. Der Sunny Home Manager-Anlage den Verbraucher über den Konfigurationsassistent als Anlagenerweiterung hinzufügen.
  - Der neue Verbraucher wird auf der Seite **Verbraucherübersicht und -planung** automatisch mit den verfügbaren Informationen und Einstellmöglichkeiten angezeigt.
3. Bei Bedarf den Verbrauchernamen ändern (siehe Kapitel 9.3.6, Seite 83).

# 10 Anlagenverwaltung

## 10.1 Geräte hinzufügen oder austauschen

Sie können Geräte zu Ihrer Sunny Home Manager-Anlage hinzufügen oder Geräte austauschen. Sie müssen das neue Gerät mit dem Sunny Home Manager erfassen. Der Konfigurationsassistent im Sunny Portal hilft Ihnen beim Erfassen, Hinzufügen und Austauschen von Geräten.

Wenn Sie den Sunny Home Manager austauschen möchten, müssen Sie den Anlagen-Setup-Assistenten verwenden (siehe Kapitel 10.3, Seite 98).

### Allgemeine Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Voraussetzung für SMA Geräte:

- Bei neuen SMA BLUETOOTH Geräten:
  - Bei dem neuen SMA BLUETOOTH Gerät muss die NetID der PV-Anlage eingestellt sein.
  - Die BLUETOOTH LED am neuen Wechselrichter bzw. am BLUETOOTH Piggy-Back oder BLUETOOTH Piggy-Back Off-Grid im neuen Wechselrichter muss blau leuchten.
- Bei dem neuen SMA Gerät muss das Standardpasswort **1111** für die Benutzergruppe **Installateur** oder das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage eingestellt sein (siehe Kapitel 14.3, Seite 127).
- Das neue Gerät muss in Betrieb sein.
- Als Datenabfrageintervall muss automatisch eingestellt sein (siehe Kapitel 8.7, Seite 70).

### **i** Geräteaustausch: Altes Gerät NICHT löschen, sondern deaktivieren

Wenn Sie das Gerät, das Sie austauschen möchten, aus dem Sunny Portal löschen, werden alle Daten des Geräts unwiderruflich gelöscht.

- Um die Daten des alten Geräts im Sunny Portal zu erhalten, das alte Gerät nicht löschen, sondern deaktivieren (siehe Kapitel 10.2, Seite 98).
- Das neue Gerät als Zusatzgerät zur Sunny Home Manager-Anlage hinzufügen (Anlagenerweiterung).

### **i** Geräteaustausch nicht möglich bei direkt steuerbaren Verbrauchern

Direkt steuerbare Verbraucher, die über ein Datenaustauschprotokoll mit dem Sunny Home Manager kommunizieren, können im Sunny Portal nicht ausgetauscht werden.

- Um die Daten des alten Verbrauchers im Sunny Portal zu erhalten, den alten Verbraucher **nicht** löschen, sondern deaktivieren (siehe Kapitel 10.2, Seite 98).
- Den neuen Verbraucher als Zusatzgerät zur Sunny Home Manager-Anlage hinzufügen (Anlagenerweiterung).

### Vorgehen:

1. **www.SunnyPortal.com** aufrufen.
2. Im Sunny Portal anmelden (siehe Kapitel 4.1, Seite 28).



3. In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenauswahl > "Meine Sunny Home Manager-Anlage"** wählen.
4. Wenn Sie ein Gerät im Sunny Portal austauschen möchten, das alte Gerät deaktivieren (siehe Kapitel 10.2, Seite 98).
5. In der Seiten- und Menüauswahl **Geräteübersicht > Übersicht Neugeräte** wählen.
6. [**Geräte aktualisieren**] wählen. Dadurch sucht der Sunny Home Manager nach neuen BLUETOOTH Geräten in Reichweite und nach neuen Geräten im lokalen Netzwerk.
  - Nach maximal 1 Minute werden alle neuen Geräte angezeigt.
  - Es werden keine oder nicht alle neuen Geräte angezeigt?  
Es liegt ein Fehler vor.
    - Fehler beheben (siehe Kapitel 15, Seite 130).
7. Um ein Gerät hinzuzufügen, in der Zeile des Geräts **+** wählen.
8. Um ein Gerät auszutauschen, in der Zeile des neuen Geräts **⌵** wählen.
  - Der Sunny Home Manager verbindet sich mit dem neuen Gerät. Seite 2 des Konfigurationsassistenten öffnet sich.
  - Seite 2 des Konfigurationsassistenten öffnet sich nicht, sondern die Fehlermeldung **Verbindungsversuch fehlgeschlagen** wird angezeigt?  
Bei dem neuen SMA Gerät ist ein anderes Passwort als 1111 oder als das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage eingestellt.
    - Das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage vorübergehend an das Passwort des neuen SMA Geräts anpassen (siehe Kapitel 14.3, Seite 127).
9. Den Anweisungen des Konfigurationsassistenten folgen.
10. **i** **Austausch eines Wechselrichters**  
Der Austausch eines Wechselrichters mit dem Konfigurationsassistenten kann bis zu 20 Minuten dauern.
  - Das neue SMA Gerät wird unter **Konfiguration > Geräteübersicht** angezeigt.
  - Das neue, per Ethernet verbundene Gerät wird unter **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** angezeigt.
11. Wenn Sie zuvor das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage an das Passwort des neuen SMA Geräts angepasst haben, wieder das alte Anlagenpasswort einstellen (siehe Kapitel 14.3, Seite 127).
12. Wenn das neue Gerät eine Funksteckdose ist, die Funksteckdose konfigurieren (siehe Kapitel 9.2, Seite 76). Dabei beachten, dass zuerst der an die Funksteckdose angeschlossene Verbraucher konfiguriert sein muss (siehe Kapitel 9.3, Seite 80).

## 10.2 Geräte deaktivieren/aktivieren

In folgenden Fällen müssen Sie Geräte im Sunny Portal deaktivieren:

- Sie haben ein Gerät aus Ihrer PV-Anlage entfernt  
**oder**
- Sie möchten ein Gerät im Sunny Portal nicht mehr anzeigen  
**oder**
- Sie möchten das Gerät im Sunny Portal durch ein anderes ersetzen (siehe Kapitel 10.1, Seite 96).

Die Daten des deaktivierten Geräts bleiben im Sunny Portal erhalten.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Geräts wählen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Um das Gerät im Sunny Portal zu deaktivieren, im Bereich **Datenannahme** das Auswahlfeld **aktiv** deaktivieren.
4. Um das Gerät im Sunny Portal zu aktivieren, im Bereich **Datenannahme** das Auswahlfeld **aktiv** aktivieren.
5. [**Speichern**] wählen.



## 10.3 Sunny Home Manager austauschen

### Voraussetzungen:

- Am neuen Sunny Home Manager muss die NetID der PV-Anlage eingestellt sein (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).
- Der neue Sunny Home Manager muss am Router angeschlossen sein (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).
- Der neue Sunny Home Manager muss mit Spannung versorgt sein (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).
- Sie müssen **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. **www.SunnyPortal.com** aufrufen und Anlagen-Setup-Assistent wählen.  
**oder**  
**www.SunnyPortal.com/Register** aufrufen.
  - Der Anlagen-Setup-Assistent öffnet sich.

2. **[Weiter]** wählen.
  - Die Seite **Benutzerregistrierung** öffnet sich.
3. Das Auswahlfeld **Ich bin bereits im Sunny Portal registriert** aktivieren.
4. In die Textfelder **E-Mail-Adresse** und **Passwort** die E-Mail-Adresse und das Sunny Portal-Passwort eingeben.
5. **[Weiter]** wählen.
  - Die Seite **Anlage wählen** öffnet sich.
6. Das Feld **Geräte austauschen oder hinzufügen** aktivieren.
7. In der Zeile der Sunny Home Manager-Anlage, deren Sunny Home Manager Sie austauschen möchten,  wählen.
8. **[Weiter]** wählen.
  - Die Seite **Geräte wählen** öffnet sich.
9. Im Feld **PIC** die Seriennummer des Sunny Home Managers eingeben. Im Feld **RID** den Registrierungsschlüssel (Registration ID) des Sunny Home Managers eingeben.
10.  **Seriennummer und Registrierungsschlüssel ablesen**

Sie können die Seriennummer und den Registrierungsschlüssel an folgenden Stellen ablesen:

  - Auf dem Typenschild auf der Rückseite des Sunny Home Managers
  - Auf dem mitgelieferten Aufkleber
11. **[Identifizieren]** wählen.
  - Das Sunny Portal prüft, ob die Seriennummer und der Registrierungsschlüssel mit dem angeschlossenen Sunny Home Manager übereinstimmen.
  - Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit der Seriennummer und dem Registrierungsschlüssel?

Es liegt ein Fehler vor.

    - Fehler beheben (siehe Kapitel 15, Seite 130).
12. **[Weiter]** wählen.
13. **[Fertigstellen]** wählen.

## 10.4 Nach dem Zurücksetzen den Sunny Home Manager wieder der Sunny Portal-Anlage zuordnen

Wenn Sie den Sunny Home Manager vollständig zurückgesetzt haben (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers), müssen Sie den Sunny Home Manager Ihrer Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal neu zuordnen. Andernfalls nimmt das Sunny Portal keine Daten des Sunny Home Managers an.

Wenn Sie den Sunny Home Manager zurückgesetzt und die Plugwise-Funksteckdosen wieder erfasst haben, müssen Sie die Verbindung zum Plugwise-Stretch wiederherstellen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Sunny Home Manager Ihrer Sunny Home Manager-Anlage neu zuzuordnen:

- Den Sunny Home Manager über den Sunny Portal-Zugang neu zuordnen.
- oder**
- Den Sunny Home Manager wie ein Austauschgerät über den Anlagen-Setup-Assistenten neu zuordnen (siehe Kapitel 10.3, Seite 98).

## Den Sunny Home Manager über den Sunny Portal-Zugang neu zuordnen

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. Im Sunny Portal anmelden (siehe Kapitel 4.1, Seite 28).
2. In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenauswahl > "Meine Sunny Home Manager-Anlage"** wählen.
  - Folgendes Fenster öffnet sich: **Sunny Home Manager wurde zurückgesetzt**.
3. Um den Sunny Home Manager und alle Daten des Sunny Home Managers aus dem Sunny Portal zu löschen, **[Aus Anlage löschen]** wählen.
4. Um den Sunny Home Manager weiterhin in der Sunny Home Manager-Anlage zu verwenden, **[In dieser Anlage verwenden]** wählen.

## 10.5 Gerät aus dem Sunny Portal löschen

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### **i** Gerätedaten werden unwiderruflich gelöscht

Wenn Sie ein Gerät löschen, werden alle Daten des Geräts unwiderruflich gelöscht.

- Prüfen, ob es ausreicht, das Gerät zu deaktivieren (siehe Kapitel 10.2, Seite 98).

### Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Geräts wählen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
3. **[Löschen]** wählen.
  - Ein Fenster mit einer Sicherheitsabfrage öffnet sich.
4. Um das Gerät unwiderruflich zu löschen, **[Löschen]** wählen.

## 10.6 Sunny Home Manager-Anlage löschen

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

Wenn Sie die Sunny Home Manager-Anlage löschen, werden die Anlage und deren Daten unwiderruflich gelöscht.

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. [**Bearbeiten**] wählen.
3. Im Bereich Anlagendaten die Schaltfläche [**Anlage unwiderruflich löschen**] wählen.
  - Eine Sicherheitsabfrage öffnet sich.
4. Um die Sunny Home Manager-Anlage unwiderruflich zu löschen, [**Ja**] wählen.

### **Sunny Home Manager einer anderen Anlage zuordnen**

Um den Sunny Home Manager einer anderen Anlage zuordnen zu können, müssen Sie den Sunny Home Manager komplett zurücksetzen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).

# 11 Anlagenüberwachung

## 11.1 Möglichkeiten der Anlagenüberwachung

Mit dem Sunny Home Manager können Sie Ihre PV-Anlage grundlegend überwachen lassen.

<b>Überwachung von:</b>	<b>Möglichkeit im Sunny Portal</b>	<b>Siehe</b>
Ereignissen der Anlage	<p><b>Anlagenlogbuch</b></p> <p>Sie können Meldungen zu Ereignissen Ihrer PV-Anlage ansehen.</p> <hr/> <p><b>Reportkonfiguration</b></p> <p>Sie erhalten E-Mails mit den Ereignissen Ihrer Anlage.</p>	Kapitel 11.2, Seite 103
Ertrag, Leistung und CO <sub>2</sub> -Vermeidung	<p><b>Reportkonfiguration</b></p> <p>Sie erhalten E-Mails mit den Daten Ihrer Anlage.</p>	Kapitel 11.3, Seite 104
Wechselrichter-Erträgen	<p><b>Wechselrichter-Vergleich</b></p> <p>Sie werden per E-Mail informiert, wenn der spezifische Ertrag eines Wechselrichters außerhalb der eingestellten Toleranz liegt.</p>	Kapitel 11.5, Seite 109
Kommunikation zwischen dem Sunny Home Manager und dem Sunny Portal	<p><b>Kommunikationsüberwachung</b></p> <p>Sie werden per E-Mail informiert, wenn sich der Sunny Home Manager nicht innerhalb der eingestellten Zeit beim Sunny Portal meldet.</p>	Kapitel 11.4, Seite 108

Wenn Sie detaillierte Anlagenüberwachungsfunktionen und eine umfangreichere Datenspeicherung wünschen, besteht die Möglichkeit, über den SMA Online Store entsprechende Zusatzfunktionen kostenpflichtig freizuschalten. Wenn Sie noch keinen Zugang zum SMA Online Store haben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

## 11.2 Anlagenlogbuch

### 11.2.1 Meldungen aufrufen und filtern

Meldungen helfen Ihnen, z. B. Störungen Ihrer PV-Anlage zu erkennen. Es gibt folgende Typen von Meldungen:

- Info
- Warnung
- Störung
- Fehler

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

#### Meldungen aufrufen

- In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenlogbuch** wählen.

#### Meldungen filtern

Sie können Meldungen im Anlagenlogbuch filtern, um nur bestimmte Meldungen aufzurufen.

#### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenlogbuch** wählen.
2. Um Meldungen zu filtern, einen oder mehrere der folgenden Filter setzen:

#### Eingabefeld oder Drop-down-Liste

Gehe zu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Datum eingeben, dessen Meldungen Sie sich anzeigen lassen möchten. Tipp: Auf das Kalendersymbol klicken und ein Datum im Kalender wählen.</li> </ul>
Status	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Um alle nicht bestätigten Meldungen anzeigen zu lassen, <b>nicht bestätigte</b> wählen.</li> <li>• Um alle bestätigten Meldungen anzeigen zu lassen, <b>bestätigte</b> wählen.</li> <li>• Um alle Meldungen anzeigen zu lassen, <b>alle</b> wählen.</li> </ul>

### Eingabefeld oder Drop-down-Liste Erklärung

Anlage/Geräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Um Meldungen des Sunny Portals, der Sunny Home Manager-Anlage und der Geräte anzeigen zu lassen, <b>alle</b> wählen.</li> <li>Um Meldungen des Sunny Portals anzeigen zu lassen, <b>Portal</b> wählen.</li> <li>Um Meldungen der Sunny Home Manager-Anlage anzeigen zu lassen, <b>Anlage</b> wählen.</li> <li>Um Meldungen bestimmter Geräte anzeigen zu lassen, das gewünschte Gerät wählen (z. B. <b>SB 4200TL</b>).</li> </ul>
Anzahl pro Seite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Anzahl der Meldungen wählen, die Sie sich anzeigen lassen möchten.</li> </ul>
Typ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Um Meldungen eines bestimmten Typs anzeigen zu lassen, das gewünschte Auswahlfeld <b>Info</b>, <b>Warnung</b>, <b>Störung</b> oder <b>Fehler</b> aktivieren.</li> </ul>

## 11.2.2 Meldungen bestätigen

Sie können Meldungen bestätigen, um sie als gelesen zu markieren. Dadurch können Sie gelesene Meldungen von neuen Meldungen unterscheiden.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

- In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenlogbuch** wählen.
- Um Meldungen einzeln zu bestätigen, in der Zeile der Meldung und in der Spalte **Bestätigt** ✖ wählen.
- Um mehrere Meldungen zu bestätigen, die gewünschten Meldungen markieren:
  - Um einzelne Meldungen zu markieren, die gewünschten Auswahlfelder links von den Meldungen aktivieren.
  - Um alle Meldungen zu markieren, das Auswahlfeld **Alle markieren** wählen.
- [**Ausführen**] wählen.

## 11.3 Reporte

### 11.3.1 Übersicht über die Reporte

Reporte sind Berichte mit Anlagendaten oder Ereignissen der Anlage. Sie können sich die Reporte per E-Mail vom Sunny Portal zusenden lassen.



Sie können sich die E-Mails über Ihren Mobilfunkanbieter als SMS zusenden lassen oder von Ihrem E-Mail-Account als SMS weiterleiten lassen.

Report	Mögliche Inhalte
Info-Report Tag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tagesertrag (kWh)</li> <li>• Maximale Leistung heute</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Vermeidung (kg)</li> <li>• Diagramm der Seite <b>Energiebilanz</b> für den Tag*</li> </ul>
Info-Report Monat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monatsertrag (kWh)</li> <li>• Maximale Leistung Monat</li> <li>• Monatliche CO<sub>2</sub>-Vermeidung</li> <li>• Diagramm der Seite <b>Energiebilanz</b> für den Monat*</li> </ul>
Ereignis-Report	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationen</li> <li>• Warnungen</li> <li>• Störungen</li> <li>• Fehler</li> </ul>

\* wenn im Report konfiguriert wurde, dass er als PDF versendet wird

## 11.3.2 Reporte konfigurieren

Es gibt folgende Arten von Reporten:

- Info-Reporte: Enthalten Anlagen-Daten und werden Ihnen regelmäßig zugesendet.
- Ereignis-Reporte: Informieren Sie bei bestimmten Ereignissen der Anlage.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Info-Reporte konfigurieren

Sie können 3 "Info-Reporte Tag" und 3 "Info-Reporte Monat" mit je unterschiedlichen Inhalten konfigurieren.

Das Sunny Portal sendet Ihnen die "Info-Reporte Tag", wenn es alle Daten des Vortags verarbeitet hat, die "Info-Reporte Monat" am Monatsende.

### Voraussetzung:

- Die CO<sub>2</sub>-Vermeidung muss eingegeben sein (siehe Kapitel 12.12, Seite 120).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Reportkonfiguration** wählen.
2. In der Dropdown-Liste **Report Konfiguration** einen **Info-Report Tag** oder **Info-Report Monat** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.

## 4. Den Report konfigurieren:

Bereich	Erklärung
Report aktivieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Auswahlfeld <b>aktiv</b> aktivieren.</li> </ul>
Empfänger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Im Textfeld <b>E-Mail-Adresse(n)</b> die E-Mail-Adressen des Empfängers/der Empfänger eingeben. Dabei mehrere E-Mail-Adressen durch Kommata trennen.</li> </ul>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Im Bereich <b>Kanalauswahl</b> die Inhalte aktivieren, die in der E-Mail angezeigt werden sollen.</li> <li>Im Bereich <b>Report versenden als</b> die Option des Formats wählen, in dem das Sunny Portal den Report senden soll. Wenn das Sunny Portal eine Sunny Portal-Seite zusammen mit dem Report senden soll, im Bereich <b>Zu versendende Portal-Seite</b> in der Dropdown-Liste eine Seite wählen.</li> <li>Wenn das Sunny Portal keine Sunny Portal-Seite zusammen mit dem Report senden soll, <b>keine Seite versenden</b> wählen.</li> </ul>

5. Um einen Testreport an die eingegebene E-Mail-Adresse zu senden, [**Testreport senden**] wählen.

6. [**Speichern**] wählen.

### Ereignis-Reporte konfigurieren

Sie können 3 Ereignisreporte mit je unterschiedlichen Inhalten konfigurieren.

Das Sunny Portal sendet Ihnen die Ereignisreporte zu von Ihnen eingestellten Uhrzeiten.

#### Vorgehen:

- In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Reportkonfiguration** wählen.
- In der Dropdown-Liste **Report Konfiguration** einen **Ereignis-Report** wählen.
- [**Bearbeiten**] wählen.
- Den Report konfigurieren:

Bereich	Erklärung
Report aktivieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Auswahlfeld <b>aktiv</b> aktivieren.</li> </ul>
Empfänger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Im Textfeld <b>E-Mail-Adresse(n)</b> die E-Mail-Adressen des Empfängers/der Empfänger eingeben. Dabei mehrere E-Mail-Adressen durch Kommata trennen.</li> </ul>

Bereich	Erklärung
Intervall	<ul style="list-style-type: none"> <li>Um stündlich eine E-Mail mit dem Ereignisreport zu erhalten, die Option <b>stündlich</b> aktivieren.</li> <li>Um täglich 1 E-Mail mit dem Ereignisreport zu erhalten, die Option <b>täglich</b> aktivieren und in der Dropdown-Liste die Uhrzeit wählen, zu der Sie die E-Mail erhalten möchten.</li> </ul>
Inhalt	<p>Sie können jeweils bis zu 4 Ereignistypen vom Sunny Portal und der Sunny Home Manager-Anlage wählen: <b>Information, Warnungen, Störungen, Fehler.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Inhalte aktivieren, die in der E-Mail angezeigt werden sollen.</li> <li>Im Bereich <b>Report versenden als</b> die Option des Formats wählen, in das Sunny Portal den Report senden soll.</li> <li>Im Bereich <b>Max. Anzahl von Meldungen in einem Report</b> in der Dropdown-Liste die Anzahl von Meldungen wählen, die in der E-Mail maximal angezeigt werden soll.</li> <li>Um auch Reports zu versenden, wenn keine neuen Ereignisse vorliegen <b>Auch leere Reports versenden, wenn keine neuen Ereignisse vorliegen</b> aktivieren.</li> </ul>

- Um einen Testreport an die eingegebene E-Mail-Adresse zu senden, [**Testreport senden**] wählen.
- [**Speichern**] wählen.

### 11.3.3 Report für ein bestimmtes Datum erstellen

Sie können einen Report für ein bestimmtes Datum in der Vergangenheit erstellen.

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

#### Vorgehen:

- In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Reportkonfiguration** wählen.
- In der Dropdown-Liste **Report Konfiguration** den gewünschten Report wählen.
- Im Bereich **Report manuell nacherstellen** im Textfeld **Reportdatum** das Datum eingeben, für das Sie einen Report erstellen möchten. Tipp: Auf das Kalendersymbol klicken und ein Datum im Kalender wählen.
- [**Generieren**] wählen.
  - Es wird eine Meldung angezeigt, dass der Report erfolgreich versendet wurde.

## 11.4 Kommunikationsüberwachung einstellen

Sie können einstellen, nach welcher Zeit das Sunny Portal einen Fehler melden und Sie per E-Mail informieren soll, wenn sich der Sunny Home Manager nicht beim Sunny Portal meldet.

Die Zeit, nach der das Sunny Portal den Fehler anzeigt und Sie per E-Mail informiert, wird durch folgende Einstellungen bestimmt:

- Alarmierung
- Datenabfrageintervall (siehe Kapitel 8.7, Seite 70)

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenüberwachung** wählen.
2. Im Bereich **Kommunikationsüberwachung** die Schaltfläche [**Einstellungen**] wählen.
  - Die Seite **Konfiguration Kommunikationsüberwachung** öffnet sich.
3. Auf den Schieberegler klicken und bei gedrückter linker Maustaste einstellen, wie schnell das Sunny Portal einen Fehler melden und Sie per E-Mail informieren soll:

Alarmierung	Datenabfrageintervall	Zeit
aus	Automatisch	Die Kommunikationsüberwachung ist deaktiviert.
	Stündlich	
	Täglich	
großzügig	Automatisch	3:15 h
	Stündlich	4:00 h
	Täglich	27:00 h
tolerant	Automatisch	1:15 h
	Stündlich	2:00 h
	Täglich	25:00 h
scharf	Automatisch	00:30 h
	Stündlich	1:15 h
	Täglich	24:15 h

4. Im Textfeld **Empfänger** die E-Mail-Adressen des Empfängers/der Empfänger eingeben. Dabei mehrere E-Mail-Adressen durch Kommata trennen.
5. [**Speichern**] wählen.


## 11.5 Wechselrichter-Vergleich einstellen

Durch den Wechselrichter-Vergleich kann das Sunny Portal eventuelle Ertragsausfälle erkennen. Wenn der spezifische Ertrag eines Wechselrichters stark vom Mittelwert der Erträge aller Wechselrichter abweicht, kann das Sunny Portal Sie per E-Mail informieren.

### Voraussetzungen:

- In der PV-Anlage müssen sich mindestens 2 Wechselrichter befinden.
- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenüberwachung** wählen.
2. Im Bereich **Wechselrichter-Vergleich** die Schaltfläche [**Einstellungen**] wählen.
  - Die Seite **Konfiguration Wechselrichter-Vergleich** öffnet sich.
3. Im Textfeld **Empfänger** die E-Mail-Adresse des Empfängers eingeben. Dabei mehrere E-Mail-Adressen durch Kommata trennen.
4.  **PV-Generatorleistung**

Die PV-Generatorleistung ist im Textfeld **Generatorleistung [kWp]** voreingestellt. Das Sunny Portal berechnet die PV-Generatorleistung auf Basis der Nennleistung jedes Wechselrichters. Sie können die PV-Generatorleistung auch manuell eingeben oder vom Sunny Portal errechnen lassen, indem Sie Informationen zu den Strings eingeben (siehe Kapitel 8.10, Seite 73).
5. Im Textfeld **Toleranz** die Toleranz eingeben, in der der spezifische Ertrag des Wechselrichters liegen darf. Dadurch stellen Sie ein, ab welcher Abweichung vom spezifischen Ertrag des Wechselrichters das Sunny Portal Sie per E-Mail informiert.
6. Um einen Wechselrichter für den Wechselrichter-Vergleich auszuwählen, in der Zeile des Wechselrichters das Auswahlfeld **Überwachung** aktivieren.
7. [**Speichern**] wählen.

## 12 Anlageneinstellungen

### 12.1 Eigenschaften der Strings eingeben



Ein String bezeichnet eine in Reihe geschaltete Gruppe von PV-Modulen. Üblicherweise besteht eine Anlage aus mehreren Strings. Jeder String hat spezifische Eigenschaften, wie z. B. die Abweichung vom Süden (Azimut) oder der Neigungswinkel des Daches.


Für die Verbrauchersteuerung spielt die PV-Erzeugungsprognose des Sunny Home Managers eine wichtige Rolle. Wenn Sie die Eigenschaften der Strings Ihrer Anlage eingeben, kann der Sunny Home Manager die genauesten PV-Erzeugungsprognosen abgeben.

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

#### Vorgehen:

1. Die Eigenschaften des Wechselrichters aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Um einen neuen String hinzuzufügen, [**String hinzufügen**] wählen.
4. Um einen bestehenden String zu kopieren, in der Zeile des Strings und der Spalte **kopieren**  wählen.
5. In der Zeile des kopierten Strings  in der Spalte **editieren** wählen.
  - Das Menü zum Einstellen des Strings öffnet sich.
6. Die Eigenschaften des Strings eingeben:

Eingabefeld oder Dropdown-Liste	Erklärung
Bezeichnung	Name des Strings, z. B. <b>String 1</b>
Hersteller	Hersteller der PV-Module
Modultyp	Abhängig vom gewählten Hersteller werden in der Dropdown-Liste unterschiedliche Modultypen angezeigt.
Modulleistung	Diese Werte werden nach der Auswahl des Modultyps automatisch eingetragen. Über  oder die Pfeiltasten der Tastatur können Sie die Werte ändern.
Modulfläche	
Wirkungsgrad	
Modulanzahl	Anzahl der Module, aus denen der String besteht

### Eingabefeld oder Dropdown-Liste Erklärung

Azimut	<p>Der Azimut gibt an, um wie viel Grad die Modulflächen von der Südausrichtung abweichen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In das Textfeld eingeben, um wie viel Grad die Modulflächen von der Südausrichtung abweichen. Dabei bei einer Abweichung nach Osten einen negativen Wert (z. B. <b>- 20</b>), bei einer Abweichung nach Westen einen positiven Wert (z. B. <b>20</b>) eingeben.</li> <li>• Wenn die Modulflächen automatisch der Sonne nachgeführt werden, das Auswahlfeld <b>Nachführung</b> aktivieren.</li> </ul>
Neigungswinkel	<p>Der Neigungswinkel gibt an, um wie viel Grad die Modulflächen von der Horizontalen abweichen. Bei einigen Anlagen sind die Modulflächen dem Breitengrad entsprechend optimal ausgerichtet. In Deutschland beträgt die optimale Ausrichtung 30 Grad zur Horizontalen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In das Textfeld eingeben, um wie viel Grad die Modulflächen von der Horizontalen abweichen.</li> <li>• Wenn die Modulflächen dem Breitengrad entsprechend optimal ausgerichtet ist, das Auswahlfeld <b>Optimiert</b> aktivieren.</li> </ul>
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beliebige Bemerkungen eingeben.</li> </ul>

7. [Übernehmen] wählen.

8. [Speichern] wählen.

## 12.2 Anlagendaten ändern

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Anlagendaten** wählen.
3. [Bearbeiten] wählen.
  - Das Einstellmenü für die Anlagendaten öffnet sich.
4. Die gewünschten Anlagendaten ändern.
5. [Speichern] wählen.

## 12.3 Anlagennamen ändern

Sie können den Anlagennamen ändern, den Sie bei der Registrierung der Sunny Home Manager-Anlage angegeben haben.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Anforderung an den Anlagennamen:

- Der Anlagenname darf maximal 30 Zeichen lang sein.

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Anlagendaten** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für die Anlagendaten öffnet sich.
4. Im Textfeld **Name** den gewünschten Anlagennamen eingeben.
5. [**Speichern**] wählen.

## 12.4 Anlagenleistung einstellen

### 12.4.1 Anlagenleistung manuell eingeben

Die Anlagenleistung ist die Summe der Leistung aller PV-Module. Die Angaben zur Anlagenleistung erhalten Sie von Ihrem Installateur.

Die Anlagenleistung wird benötigt, um folgende Daten anzuzeigen:

- Spezifischer Anlagenertrag
- Durchschnittliche Ertragserwartung
- Performance Ratio

#### **Anlagenleistung ist erforderlich für die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung**

Sie müssen die Anlagenleistung korrekt angeben, damit die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf den richtigen Wert vorgenommen werden kann (siehe Kapitel 12.9, Seite 117). Bei Änderungen an der installierten Anlagenleistung müssen Sie diesen Wert anpassen.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Anlagendaten** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für die Anlagendaten öffnet sich.



4. Im Bereich **Leistung** im Textfeld **Anlagenleistung** die Anlagenleistung eingeben.
5. Um den Hersteller der PV-Module einzustellen, in der Dropdown-Liste **Hersteller** den Hersteller wählen.
6. Um den Modultypen einzustellen, in der Dropdown-Liste **Modultyp** den Modultypen wählen.
7. [**Speichern**] wählen.

## 12.4.2 Anlagenleistung berechnen lassen

Die Anlagenleistung ist die Summe der Leistung aller PV-Module. Sie kann automatisch aus den Angaben in den Geräteeigenschaften berechnet werden.

Die Anlagenleistung wird benötigt, um folgende Daten anzuzeigen:

- Spezifischer Anlagenertrag
- Durchschnittliche Ertragserwartung
- Performance Ratio

### Voraussetzung:

- Die PV-Generatorleistung aller Wechselrichter muss eingegeben sein (siehe Kapitel 8.10, Seite 73).
- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Anlagendaten** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für die Anlagendaten öffnet sich.
4. Im Bereich **Leistung** das Auswahlfeld **Anlagenleistung aus Geräteeigenschaften berechnen** aktivieren.
  - Die berechnete Anlagenleistung wird angezeigt.
5. [**Speichern**] wählen.

## 12.5 Beschreibung der Anlage ändern

In der Beschreibung können Sie wesentliche Merkmale der Anlage eingeben. Der Text wird auf der Seite **Anlagensteckbrief** angezeigt.

Der Editor unterstützt ausschließlich Text und keine Auszeichnung mit HTML-Tags.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Anlagendaten** wählen.

3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für die Anlagendaten öffnet sich.
4. Im Bereich **Beschreibung** eine Beschreibung eingeben.
5. [**Speichern**] wählen.

## 12.6 Betreiberdaten ändern

Der Betreiber ist eine private oder juristische Person, die z. B. PV-Anlagen als Geschäftszweck besitzt. Der Betreiber kann die Benutzung der PV-Anlage veranlassen, ohne unbedingt selbst Benutzer zu sein.

Der Name des Betreibers wird auf der Seite **Anlagensteckbrief** angezeigt.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Betreiber** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für die Betreiberdaten öffnet sich.
4. Die Betreiberdaten eingeben.
5. [**Speichern**] wählen.

## 12.7 Anlagenbild ändern/löschen

Das Anlagenbild ist das Bild in der Seiten- und Menüauswahl neben dem Menüpunkt "**Meine Sunny Home Manager-Anlage**".

### SUNNY PORTAL

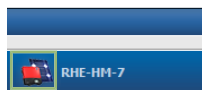


Abbildung 15: Anlagenbild

Sie können das Standard-Anlagenbild durch ein benutzerdefiniertes Anlagenbild ersetzen. Das benutzerdefinierte Anlagenbild wird zusätzlich an folgenden Stellen angezeigt:

- Auf der Seite **Anlagensteckbrief**
- Wenn Seiten für das Sunny Portal freigegeben sind, wird das Anlagenbild auf der Liste freigegebener Anlagen auf der Startseite von [www.SunnyPortal.com](http://www.SunnyPortal.com) angezeigt

Sie können mehrere Bilder in einer Galerie im Sunny Portal speichern. Dadurch können Sie das Anlagenbild einfach ändern und von verschiedenen Computern auf Ihre Bilder zugreifen.

## Anlagenbild ändern

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Anforderungen an das Anlagenbild:

- Maximale Bildgröße: 500 kB
- Mögliche Bildformate: JPG, PNG, GIF

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Anlagendaten** wählen.
3. **[Bearbeiten]** wählen.
  - Das Einstellmenü für die Anlagendaten öffnet sich.
4. Im Bereich **Anlagenbild** die Schaltfläche **[Bild laden]** wählen.
5. Das gewünschte Bild aus einem Ihrer Verzeichnisse auswählen.
6. **[Öffnen]** wählen.
7. Um die Größe des Bildausschnitts zu ändern, die grauen Quadrate mit der Maus verschieben.
8. Um den Bildausschnitt zu verschieben, auf den Bildausschnitt klicken und bei gedrückter linker Maustaste den Bildausschnitt verschieben.
9. **[Speichern]** wählen.
10. Um ein Bild in der Galerie zu speichern, das Bild in die Galerie hochladen:
  - **[Aus Galerie wählen]** wählen.
  - **[Hochladen]** wählen.
  - **[Durchsuchen]** wählen.
  - Das gewünschte Bild aus einem Ihrer Verzeichnisse auswählen.
  - **[Ausgewählte Datei hochladen]** wählen.
  - Das  wählen.
    - Das Bild ist in der Galerie gespeichert.
11. Um ein Bild aus der Galerie als Anlagenbild hochzuladen, **[Aus Galerie wählen]** wählen.
12. Das gewünschte Bild mit Doppelklick wählen.
13. **[Speichern]** wählen.

## Benutzerdefiniertes Anlagenbild löschen

Wenn Sie das benutzerdefinierte Anlagenbild löschen, zeigt das Sunny Portal das Standard-Anlagenbild an.

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Anlagendaten** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für die Anlagendaten öffnet sich.
4. Im Bereich **Anlagenbild** die Schaltfläche [**Kein Anlagenbild**] wählen.
5. [**Speichern**] wählen.

## 12.8 Einspeisevergütung, Eigenverbrauchsvergütung und Stromtarif eingeben

Die eingegebenen Werte für Einspeisevergütung, Eigenverbrauchsvergütung und Stromtarif wirken sich auf folgende Komponenten aus:

- Handlungsempfehlungen des Diagramms **Prognose und Handlungsempfehlung** auf der Seite **Aktueller Status und Prognose**
- Verbrauchersteuerung über den Sunny Home Manager (entweder direkt per kabelgebundener Kommunikation oder indirekt über Funksteckdosen)

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Parameter** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für Parameter öffnet sich.
4. Im Bereich **Vergütung** im Textfeld **Einspeisevergütung** die Einspeisevergütung pro kWh eingeben. Dabei in der zugehörigen Dropdown-Liste die gewünschte Währung wählen.
5. Im Textfeld **Anlage mit Eigenverbrauch** wählen, ob Sie selbst erzeugte PV-Energie in Ihrem Haushalt verbrauchen (Eigenverbrauch). Wenn Sie **ja** wählen (Werkseinstellung), wird der Eigenverbrauch des Haushalts bei der Laststeuerung und den Handlungsempfehlungen berücksichtigt.
6. Wenn Sie eine Eigenverbrauchsvergütung erhalten, im Textfeld **Eigenverbrauchsvergütung** die Eigenverbrauchsvergütung eingeben.
7. Wenn Sie keine Eigenverbrauchsvergütung erhalten, im Textfeld **Eigenverbrauchsvergütung** eine **0** eingeben.
8. Im Bereich **Stromtarif** in die Eingabefelder **von** und **bis** die Uhrzeiten eingeben, für die ein Stromtarif gilt.

Tipp: Nachttarife in zwei Tarife aufteilen. Den ersten Tarif bis 0 Uhr konfigurieren. Der zweiten Tarif von 0 Uhr konfigurieren.

9. Im Eingabefeld **Preis** den Stromtarif eingeben, der für die eingegebene Uhrzeit gilt.
10. Wenn der Stromtarif nur für bestimmte Wochentage gilt, die Auswahlfelder mit den jeweiligen Wochentagen aktivieren.
11. Wenn der Stromtarif für jeden Wochentag gilt, alle Auswahlfelder mit den Wochentagen aktivieren.
12. Um weitere Stromtarife einzugeben, **+** wählen und die Daten eingeben.
13. [**Speichern**] wählen.

## 12.9 Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung konfigurieren

### ACHTUNG

#### Verantwortung des Anlagenbetreibers für die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung

Der Anlagenbetreiber ist verantwortlich für die Richtigkeit der Angaben zur Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung und zur Anlagenleistung.

- Fragen Sie Ihren Netzbetreiber vorab, ob Sie den Sunny Home Manager zur Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung einsetzen dürfen (Herstellereklärung "Einspeisemanagement nach EEG 2012 mit Sunny Home Manager (SHM) von SMA" verfügbar unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).
- Stellen Sie die vom Netzbetreiber geforderte Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung ein. Fragen Sie gegebenenfalls Ihren Netzbetreiber.
- Machen Sie korrekte Angaben zur Anlagenleistung. Wenn Sie die Anlage erweitern, passen Sie den Wert für die Anlagenleistung an.

#### **i** Unterstützte Wechselrichter für die Beschränkung der Wirkleistungseinspeisung auf 0 %

Die Beschränkung der Wirkleistungseinspeisung auf 0 % unterstützen nur Wechselrichter, die die Fallback-Funktion unterstützen (Fallback: Im Falle eines Kommunikationsabbruchs zwischen dem Sunny Home Manager und dem Wechselrichter, fällt der Wechselrichter auf 0 Watt Ausgangsleistung zurück). Eine Auflistung der Wechselrichter, die die Wirkleistungseinspeisung auf 0 % unterstützen, erhalten Sie in der Installationsanleitung des Sunny Home Managers.

#### Voraussetzung:

- Die BLUETOOTH Verbindung zwischen allen Geräten der Anlage muss gut sein. Sie können die Verbindungsqualität mit Sunny Explorer prüfen (siehe Bedienungsanleitung des Sunny Explorers). Um die Funkverbindung zwischen den BLUETOOTH Geräten zu verbessern, gegebenenfalls SMA Funksteckdose als Repeater einsetzen.
- Der Netzeinspeisezähler muss den Anforderungen entsprechen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).

- Bei allen Wechselrichtern muss der Parameter **Betriebsart Wirkleistung** auf den Wert **Wirkleistungsbegrenzung P durch Anlagensteuerung** eingestellt sein (siehe Bedienungsanleitung des Sunny Explorers).
- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Parameter** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für Parameter öffnet sich.
4. Im Bereich **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** die zutreffende Option wählen:
  - Wenn keine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung für Ihre Anlage gefordert ist, **keine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** wählen (Werkseinstellung).
  - Wenn eine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung für Ihre Anlage gefordert ist, folgende Schritte ausführen:
    - Um zu testen, ob die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung in der Anlage funktioniert, die Option **max. xx kW** wählen und den Wert **0** eingeben. Dadurch begrenzt der Sunny Home Manager sofort die Wirkleistung, wenn die Wechselrichter beginnen, in das öffentliche Stromnetz einzuspeisen.
    - Wenn der Netzbetreiber eine Begrenzung auf eine maximale Wirkleistung in kW fordert, die Option **max. xx kW** wählen und die maximale erlaubte Wirkleistung in kW eingeben.
    - Wenn der Netzbetreiber eine Begrenzung auf einen prozentualen Anteil der Anlagenleistung fordert, die Option **max. xx % der Anlagenleistung** wählen und den geforderten Prozentsatz eingeben.
    - Wenn der Netzbetreiber eine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf 0 % fordert, die Option **max. xx % der Anlagenleistung** wählen und den Wert **0** eingeben.
5. [**Speichern**] wählen.
  - Die Daten werden übertragen. Dieser Vorgang kann bis zu 5 Minuten dauern.
6. Um die Wirkleistungsbegrenzung anzuzeigen, in der Seiten- und Menüauswahl **Energiebilanz > Aktuell** oder **Energiebilanz > Tag** wählen.
  - In den Diagrammen **Energiebilanz - Aktuell** und **Energiebilanz - Tag** wird die angegebene Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung als rote Linie angezeigt. Wenn die PV-Erzeugung die angegebene Grenze übersteigt, wird maximal eine blaue Fläche oberhalb der roten Linie angezeigt, die dem aktuellen Eigenverbrauch entspricht.

## 12.10 Netzsystemdienstleistungen aktivieren/deaktivieren

Der Sunny Home Manager kann die Vorgaben zu Netzsystemdienstleistungen über ethernetbasierte Kommunikation erhalten. Der Netzbetreiber kann diese Verbindung einrichten. Zusätzlich müssen Sie beim Sunny Home Manager die Netzsystemdienstleistungen aktivieren.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Parameter** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für Parameter öffnet sich.
4. Im Bereich **Netzsystemdienstleistungen über ethernetbasierte Kommunikation** die zutreffende Option wählen:
  - Wenn der Sunny Home Manager keine Vorgaben des Netzbetreibers umsetzen muss, **Nein** wählen (Werkseinstellung).
  - Wenn der Sunny Home Manager Vorgaben des Netzbetreibers umsetzen muss, **Ja** wählen und gegebenenfalls im Feld **Port** einen anderen Port eingeben. Tipp: Der werkseitig eingestellte Port 502 kann normalerweise eingestellt bleiben. Sie müssen den Port möglicherweise ändern, wenn sich mehrere Modbus-Geräte im Netzwerk befinden.
5. [**Speichern**] wählen.

## 12.11 Optimierungsziel einstellen

Das Optimierungsziel legt fest, welches Ziel Sie mit Ihrer Sunny Home Manager-Anlage verfolgen:

- Möglichst hoher Eigenverbrauch (ökologisch)
- Möglichst hohe Kostenersparnis (wirtschaftlich)

Das Optimierungsziel wirkt sich auf folgende Komponenten aus:

- Verbrauchersteuerung über den Sunny Home Manager (entweder direkt per kabelgebundener Kommunikation oder indirekt über Funksteckdosen)
- Handlungsempfehlungen des Diagramms **Prognose und Handlungsempfehlung** auf der Seite **Aktueller Status und Prognose**

### Voraussetzungen:

- Einspeisevergütung, Eigenverbrauchsvergütung und Stromtarif müssen eingegeben sein (siehe Kapitel 12.8, Seite 116).
- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Parameter** wählen.

3. **[Bearbeiten]** wählen.

- Das Einstellmenü für Parameter öffnet sich.

4. Im Bereich **Optimierungsziel** auf den Schieberegler klicken und das Optimierungsziel bei gedrückter linker Maustaste einstellen:

- Um einen möglichst hohen Eigenverbrauch zu erzielen, den Schieberegler in Richtung **ökologisch** bewegen.
- Um möglichst viele Kosten zu sparen, den Schieberegler in Richtung **wirtschaftlich** bewegen.

5. **[Speichern]** wählen.

## 12.12 CO<sub>2</sub>-Vermeidung eingeben

Der CO<sub>2</sub>-Faktor gibt an, wie viel CO<sub>2</sub> während der Stromerzeugung von 1 Kilowattstunde produziert wird. Der CO<sub>2</sub>-Faktor kann je nach Netzbetreiber unterschiedlich sein. Wie hoch der CO<sub>2</sub>-Faktor für 1 Kilowattstunde Strom, erfahren Sie bei Ihrem Netzbetreiber.

Mit dem CO<sub>2</sub>-Faktor kann das Sunny Portal berechnen, wie viel CO<sub>2</sub> durch die Stromerzeugung Ihrer Anlage gespart wurde.

Sie können sich die CO<sub>2</sub>-Vermeidung auf folgenden Seiten anzeigen lassen:

- Seite **Anlagensteckbrief**
- **Info-Report Tag** oder **Info-Report Monat** (siehe Kapitel 11.3.2, Seite 105).

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.

2. Die Registerkarte **Parameter** wählen.

3. **[Bearbeiten]** wählen.

- Das Einstellmenü für Parameter öffnet sich.

4. Im Bereich **Faktor** in das Textfeld CO<sub>2</sub>-Faktor eingeben oder auf den Schieberegler klicken und bei gedrückter linker Maustaste den CO<sub>2</sub>-Faktor einstellen.

5. **[Speichern]** wählen.

## 12.13 Erwarteten Jahresertrag errechnen lassen

Das Sunny Portal kann in einer Tabelle anzeigen, wie sich der erwartete Jahresertrag Ihrer Anlage voraussichtlich über die Monate eines Jahres verteilt.

Der erwartete Jahresertrag der Anlage errechnet sich aus dem spezifischen Jahresertrag (kWh/kWp) am Standort der Anlage multipliziert mit der Anlagenleistung.

Den spezifischen Jahresertrag für den Standort Ihrer Anlage können Sie auf Einstrahlungskarten ablesen. Örtliche Gegebenheiten, z. B. Verschattungen Ihrer Anlage oder die Anlagenausrichtung berücksichtigt das Sunny Portal nicht.



**Voraussetzungen:**

- Die Anlageneistung muss eingestellt sein (siehe Kapitel 12.4, Seite 112).
- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Parameter** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für Parameter öffnet sich.
4. Im Bereich **Ertragserwartung** im Textfeld **Spezifischer Jahresertrag** den spezifischen Jahresertrag eingeben.
  - Im Feld **Erwarteter Jahresertrag** wird der erwartete Jahresertrag angezeigt.
5. Um die durchschnittliche Ertragserwartung und die Monatsverteilung auf der Seite **Jahresvergleich** konfigurierbar zu machen, das Auswahlfeld **Monatsverteilung in den Diagrammen konfigurierbar** aktivieren.
6. [**Speichern**] wählen.

## 12.14 Monatsverteilung des erwarteten Jahresertrags einstellen

Die Monatsverteilung zeigt an, wie sich der erwartete Jahresertrag voraussichtlich über die Monate des Jahres verteilt.

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Monatsverteilung vom Sunny Portal vorschlagen lassen
- Monatsverteilung manuell eingeben

### Monatsverteilung vom Sunny Portal vorschlagen lassen

**Voraussetzungen:**

- Der Anlagenstandort muss eingegeben sein (siehe Kapitel 12.2, Seite 111).
- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Parameter** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für Parameter öffnet sich.
4. Im Bereich **Ertragserwartung** die Schaltfläche [**Monatsverteilung vorschlagen**] wählen.
  - Die Monatsverteilung wird in der Tabelle mit den Monaten angezeigt.

5. Um die durchschnittliche Ertragserwartung und die Monatsverteilung in den Diagrammen auf den Seiten **Jahresvergleich** und **Energie und Leistung** anzeigen zu lassen, das Auswahlfeld **Monatsverteilung im Jahresvergleich sowie Energie & Leistung anzeigen** aktivieren.
6. Um die durchschnittliche Ertragserwartung auf den Seiten **Jahresvergleich** und **Energie und Leistung** konfigurierbar zu machen, das Auswahlfeld **Monatsverteilung in den Diagrammen konfigurierbar** aktivieren.
7. [**Speichern**] wählen.

### Monatsverteilung manuell eingeben

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Parameter** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für Parameter öffnet sich.
4. Im Bereich **Ertragserwartung** in der Tabelle mit den Monaten, Werte in den Textfeldern **in %** eingeben.
5. Um den erwarteten Jahresertrag und die Monatsverteilung in den Diagrammen auf der Seite **Jahresvergleich** und **Energie und Leistung** anzeigen zu lassen, das Auswahlfeld **Monatsverteilung im Jahresvergleich sowie Energie & Leistung anzeigen** aktivieren.
6. Um den erwarteten Jahresertrag auf den Seiten **Jahresvergleich** und **Energie und Leistung** konfigurierbar zu machen, das Auswahlfeld **Monatsverteilung in den Diagrammen konfigurierbar** aktivieren.
7. [**Speichern**] wählen.

## 12.15 Datenfreigabe bearbeiten

Sie können einstellen, ob Sie Ihre Anlagendaten der PV-Datenbank sonnenertrag.eu oder dem Internetportal Sunny Places zur Verfügung stellen möchten.

sonnenertrag.eu ist eine Online-Plattform, auf der Sie die Erträge Ihrer PV-Anlage öffentlich präsentieren und mit anderen registrierten PV-Anlagen vergleichen können.

Sunny Places ist ein Internetportal für private PV-Anlagenbesitzer, auf dem Sie Ihre PV-Anlage zusätzlich zu Sunny Portal öffentlich präsentieren, mit anderen registrierten PV-Anlagen vergleichen und Erfahrungen mit anderen PV-Anlagenbesitzern austauschen können. Sunny Places ist kostenlos.

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Anlageneigenschaften** wählen.
2. Die Registerkarte **Datenfreigaben** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für die Datenfreigaben öffnet sich.
4. Das Auswahlfeld für die Datenfreigabe aktivieren oder deaktivieren.
5. [**Speichern**] wählen.

## 13 Benutzerverwaltung

### 13.1 Benutzergruppen und Benutzerrechte

Wenn Sie **Anlagenadministrator** sind, können Sie im Sunny Portal weitere Benutzer anlegen, damit diese Zugang zu Ihrer Sunny Portal-Anlage haben. Sie können Benutzern verschiedene Rollen zuordnen. Die Rollen unterscheiden sich in den Rechten, die die Benutzer in Ihrer Sunny Portal-Anlage haben. Folgende Rollen sind möglich:

- Gast
- Standardbenutzer
- Installateur
- Anlagenadministrator

Rechte	Rolle			
	Gast	Standardbenutzer	Installateur	Anlagenadministrator
Anmelden	✓	✓	✓	✓
Seiten ansehen	✓	✓	✓	✓
Seiten ändern und löschen	–	–	✓	✓
Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben und Seiten veröffentlichen	–	–	✓	✓
Live-Daten ansehen	–	✓	✓	✓
Daten von Diagrammen speichern	–	✓	✓	✓
Benutzerinformation ansehen und ändern	✓	✓	✓	✓
Sunny Portal-Passwort ändern	–	✓	✓	✓
Anlagenpasswort ändern	–	–	✓	✓
Geräteigenschaften ansehen und auslesen	–	✓	✓	✓
Geräteigenschaften ändern	–	–	✓	✓
Anlageneigenschaften ansehen	–	✓	✓	✓
Anlageneigenschaften ändern	–	–	✓	✓

Rechte	Rolle			
	Gast	Standard- benutzer	Installateur	Anlagen- administrator
Reportkonfiguration ansehen	-	✓	✓	✓
Reportkonfiguration ändern	-	-	✓	✓
Funksteckdosen konfigurieren	-	✓	✓	✓
Betriebsmodus von Funksteckdosen über das Sunny Portal einstellen	-	✓	✓	✓
Sunny Home Manager austauschen	-	-	-	✓
Sunny Home Manager löschen	-	-	✓	✓
Sunny Home Manager der Anlage neu zuordnen	-	-	✓	✓
Sunny Home Manager-Anlage löschen	-	-	✓	✓
Geräte hinzufügen	-	-	✓	✓
Geräte austauschen	-	-	✓	✓
Geräte löschen	-	-	✓	✓
Kommunikationsüberwachung einstellen	-	-	✓	✓
Wechselrichter-Vergleich einstellen	-	-	✓	✓
Anlagenlogbuch ansehen	-	✓	✓	✓
Einträge im Anlagenlogbuch bestätigen	-	-	✓	✓
Daten importieren	-	-	✓	✓
Version des Software-Pakets ablesen	-	✓	✓	✓
Benutzerverwaltung ansehen	-	-	-	✓
Benutzer anlegen, löschen und Rollen zuordnen	-	-	-	✓

## 13.2 Neuen Benutzer anlegen

### Voraussetzung:

- Sie müssen Anlagenadministrator sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Benutzerverwaltung** wählen.
  2. [**Neuer Benutzer**] wählen.
  3. Im Textfeld **E-Mail-Adresse** die E-Mail-Adresse des neuen Benutzers eingeben.
  4. Im Bereich **Rollen** die Option der gewünschten Rolle aktivieren.
  5. [**Speichern**] wählen.
- Der neue Benutzer erhält eine E-Mail mit den Zugangsdaten.

## 13.3 Benutzer löschen

### Voraussetzung:

- Sie müssen Anlagenadministrator sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Benutzerverwaltung** wählen.
2. In der Zeile des Benutzers und der Spalte **Löschen** wählen.
3. Die Sicherheitsabfrage mit [**Ja**] bestätigen.

## 13.4 Benutzerrechte ändern

### Voraussetzung:

- Sie müssen Anlagenadministrator sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Benutzerverwaltung** wählen.
  2. In der Zeile des Benutzers und der Spalte **Bearbeiten** wählen.
    - Die Bereiche **E-Mail-Adresse** und **Rollen** öffnen sich.
  3. Im Bereich **Rollen** die Option der gewünschten Rolle aktivieren.
  4. [**Speichern**] wählen.
- Die Benutzerrechte werden für die Sunny Home Manager-Anlage geändert.

## 13.5 Benutzerinformationen ändern

Jeder Benutzer kann Benutzerinformationen eingeben. Zu den Benutzerinformationen gehören z. B. der Name und die Adresse.

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Benutzerinfo/Abmelden > Benutzerinformationen** wählen.
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Einstellmenü für Benutzerinformationen öffnet sich.
3. Die Benutzerinformationen eingeben.
4. [**Speichern**] wählen.

## 14 Informationen zu Passwörtern

### 14.1 Anforderungen an ein sicheres Passwort

Mit folgenden Maßnahmen erhöhen Sie die Sicherheit Ihres Passworts:

- Passwörter wählen, die aus mindestens 8 Zeichen bestehen.
- Kombinationen aus Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Sonderzeichen und Zahlen verwenden.
- Keine Namen oder Bezeichnungen aus Wörterbüchern wählen, z. B. "Hund", "Katze", "Haus".
- Keine Daten als Passwort wählen, die mit Ihnen in Verbindung stehen, z. B. Namen von Personen oder Haustieren, Personalnummern, Identifikationsnummern oder Autokennzeichen.
- Keine Namen oder Bezeichnungen wiederholen, z. B. "HausHaus" oder "KatzeKatze".
- Keine Kombinationen aus Zahlen oder Buchstaben verwenden, die hintereinander auf der Tastatur liegen, z. B. "12345", "qwert".

### 14.2 Benötigte Passwörter

#### Sunny Portal-Passwort

Mit dem Sunny Portal-Passwort können Sie sich am Sunny Portal anmelden.

Wenn Sie eine PV-Anlage im Sunny Portal registrieren, müssen Sie bei der Registrierung ein Sunny Portal-Passwort festlegen.

Wenn ein Sunny Portal Benutzer als neuer Benutzer angelegt wurde (siehe Kapitel 13.2, Seite 125), erhalten Sie eine E-Mail mit einem Sunny Portal-Passwort.

Sie können das Sunny Portal-Passwort ändern (siehe Kapitel 14.3, Seite 127).

#### Anlagenpasswort

Alle über BLUETOOTH oder Speedwire verbundenen Geräte mit dem gleichen Passwort bilden eine Anlage. Deshalb wird ein Passwort, das für alle Geräte einer Anlage einheitlich ist, als Anlagenpasswort bezeichnet.

Nur wenn alle Geräte dasselbe Passwort haben, können Sie mit Ihrem Kommunikationsprodukt (z. B. Sunny Explorer, Sunny Home Manager) auf alle Geräte Ihrer PV-Anlage zugreifen.

Sie müssen das Anlagenpasswort im Sunny Portal bei der Registrierung der Sunny Home Manager-Anlage festlegen. Das Anlagenpasswort, das Sie bei der Registrierung des Sunny Home Managers festlegen, ist Passwort der Benutzergruppe **Installateur**. Sie können das Anlagenpasswort ändern (siehe Kapitel 14.3, Seite 127).

### 14.3 Passwörter ändern

#### Sunny Portal-Passwort ändern

##### Voraussetzung:

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).

**Anforderungen an das Sunny Portal-Passwort:**

- Das Sunny Portal-Passwort darf aus maximal 8 Zeichen bestehen.

**Folgende Sonderzeichen sind zulässig:**

- ! \$ % & / ( ) = ? + - . ; : \_ < > #
- Leerzeichen

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Benutzerinfo/Abmelden > Benutzerinformationen** wählen.
2. Auf der Registerkarte **Benutzerinformationen** den Link **Wenn Sie Ihr Passwort ändern wollen, klicken Sie bitte hier** wählen.
3. Das alte und das neue Sunny Portal-Passwort in die vorgesehenen Textfelder eingeben.
4. [**Speichern**] wählen.

**Anlagenpasswort ändern****Voraussetzungen:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 13.1, Seite 123).
- Bei BLUETOOTH Geräten: Die BLUETOOTH LED am Wechselrichter bzw. am BLUETOOTH Piggy-Back oder BLUETOOTH Piggy-Back Off-Grid muss blau leuchten.

**Anforderungen an das Anlagenpasswort:**

- Das Anlagenpasswort darf aus maximal 12 Zeichen bestehen.

**Folgende Sonderzeichen sind zulässig:**

- ? \_ ! -

**Vorgehen:**

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Managers aufrufen (siehe Kapitel 8.2, Seite 67).
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Feld **Anlagenpasswort** ein neues Passwort eingeben.
4. Im Feld **Wiederholung** das neue Passwort erneut eingeben.
5. [**Speichern**] wählen.
- Der Sunny Home Manager ändert das Passwort bei allen Geräten.

## 14.4 Vorgehen bei Passwortverlust

**Sunny Portal-Passwort vergessen**

1. **www.SunnyPortal.com** aufrufen.
2. Im Bereich **Anmelden** den Link **Passwort vergessen** wählen.
3. Im Feld **E-Mail** Ihre E-Mail-Adresse eingeben.



4. [**Neues Passwort erzeugen**] wählen.

- Sie erhalten eine E-Mail mit einem neuen Passwort.

5. Das zugewiesene Passwort ändern (siehe Kapitel 14.3, Seite 127).

### **Anlagenpasswort vergessen**

- Jedes Gerät mit einem Personal Unlocking Key (PUK) freischalten (siehe Hilfe des Sunny Explorers).

## 15 Fehlersuche

### 15.1 Inbetriebnahme/ BLUETOOTH Verbindung/ Speedwire-Verbindung

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit der eingegebenen Seriennummer und dem eingegebenen Registrierungsschlüssel.</p>	<p>Möglicherweise haben Sie die Seriennummer oder den Registrierungsschlüssel nicht korrekt eingegeben.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass Ihre Eingaben korrekt sind.</li> </ul> <hr/> <p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager nicht korrekt an den Router angeschlossen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass der Sunny Home Manager korrekt an den Router angeschlossen ist (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).</li> </ul> <hr/> <p>Möglicherweise kann der Sunny Home Manager keine Verbindung zum Sunny Portal herstellen, weil bei Ihrem Router DHCP nicht aktiviert ist.</p> <p><b>oder</b></p> <p>Möglicherweise kann der Sunny Home Manager keine Verbindung zum Sunny Portal herstellen, weil sich in Ihrem Netzwerk ein Proxy-Server befindet.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Verbindung zum Sunny Portal mit dem Sunny Home Manager Assistant herstellen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).</li> </ul>
<p>Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit der eingegebenen Seriennummer und dem eingegebenen Registrierungsschlüssel.</p>	<p>Der Sunny Home Manager ist im Sunny Portal einer fremden Anlage zugeordnet, z. B. wenn Sie den Sunny Home Manager gebraucht erworben haben.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Sunny Home Manager komplett zurücksetzen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).</li> <li>• Wenn das Problem weiter besteht, den Vorbesitzer kontaktieren und diesen bitten, den Sunny Home Manager im Sunny Portal zu löschen.</li> </ul> <p><b>oder</b></p> <p>Service kontaktieren (siehe Kapitel 16, Seite 145).</p>

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Der Sunny Home Manager findet keine oder nicht alle neuen BLUETOOTH Geräte.</p>	<p>Möglicherweise ist bei den neuen BLUETOOTH Geräten nicht die NetID der PV-Anlage eingestellt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass bei den neuen BLUETOOTH Geräten die NetID der PV-Anlage eingestellt ist.</li> <li>• Sicherstellen, dass bei den neuen BLUETOOTH Geräten und am Sunny Home Manager nicht NetID <b>1</b> eingestellt ist.</li> </ul>
	<p>Möglicherweise ist die Funkverbindung einiger BLUETOOTH Geräte durch Umgebungsbedingungen gestört.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass die Verbindungsqualität der BLUETOOTH Geräte mindestens "gut" ist (siehe Anleitung der BLUETOOTH Geräte).</li> <li>• Wenn die Verbindungsqualität nicht mindestens "gut" ist, BLUETOOTH Repeater oder SMA Funksteckdose einsetzen. Dadurch können Sie die Funkabdeckung des BLUETOOTH Netzwerks erweitern.</li> </ul>
	<p>Wechselrichter mit BLUETOOTH Piggy-Back schalten sich nachts ab. Deshalb kann der Sunny Home Manager zu dieser Zeit keine Verbindung zu diesen Wechselrichtern herstellen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Registrierung innerhalb der Betriebszeit des Wechselrichters vornehmen.</li> </ul>
	<p>Möglicherweise sind die BLUETOOTH Geräte Ihrer PV-Anlage nicht in Betrieb. Deshalb kann der Sunny Home Manager keine Verbindung zu diesen Geräten herstellen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die BLUETOOTH Geräte in Betrieb nehmen.</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Der Sunny Home Manager findet keine oder nicht alle neuen SMA Geräte, die über Speedwire angeschlossen sind.</p>	<p>Möglicherweise ist das SMA Gerät nicht korrekt an den Router angeschlossen oder nicht mit Spannung versorgt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass das SMA Gerät korrekt an den Router angeschlossen ist und mit Spannung versorgt ist (siehe Anleitung des SMA Geräts).</li> </ul>
	<p>Das SMA Gerät ist bereits über Webconnect im Sunny Portal registriert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das SMA Gerät aus der Webconnect-Anlage löschen oder in der Webconnect-Anlage den Datenempfang des Geräts deaktivieren.</li> </ul>
	<p>Bei Speedwire-Geräten mit integrierter BLUETOOTH Schnittstelle: Möglicherweise ist die Kommunikation über BLUETOOTH nicht deaktiviert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Am Speedwire-Gerät mit BLUETOOTH Schnittstelle die NetID <b>0</b> einstellen. Dadurch ist die Kommunikation über BLUETOOTH deaktiviert.</li> </ul>
	<p>Das SMA Gerät befindet sich nicht im gleichen lokalen Netzwerk wie der Sunny Home Manager.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das SMA Gerät an den gleichen Router/Switch anschließen wie den Sunny Home Manager.</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Der Sunny Home Manager findet keine oder nicht alle neuen SMA Geräte, die über Speedwire angeschlossen sind.</p>	<p>Das Netzkabel, welches das SMA Gerät mit dem Router/ Switch verbindet, ist nicht für 100 MBit/s geeignet.</p>
	<p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ein für Speedwire geeignetes Netzkabel verwenden (Anforderungen an das Netzkabel, siehe Anleitung des Speedwire-Geräts).</li></ul>
	<hr/> <p>Bei Ihrem Router ist DHCP nicht aktiviert.</p>
	<p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DHCP beim Router aktivieren.</li><li>• Wenn Ihr Router kein DHCP unterstützt, mit dem SMA Connection Assist statische Netzwerkeinstellungen am Speedwire-Gerät vornehmen. Sie erhalten die Software SMA Connection Assist kostenlos im Download-Bereich unter <a href="http://www.SMA-Solar.com">www.SMA-Solar.com</a>.</li></ul>
	<hr/> <p>Der im Netzwerk eingesetzte Router/Switch schaltet die LAN-Ports bei scheinbarer Inaktivität ab, um Energie zu sparen. Dadurch kann keine Verbindung zum SMA Gerät aufgebaut werden.</p>
	<p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Den Router/Switch so konfigurieren, dass die LAN-Ports nicht abgeschaltet werden.</li></ul>
	<hr/> <p>Der im Netzwerk eingesetzte Switch verwendet IGMP Snooping. Dadurch wird die Verbindung zum SMA Gerät bei scheinbarer Inaktivität abgebaut und kann danach nicht wieder aufgebaut werden.</p>
	<p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Funktion IGMP Snooping im Switch deaktivieren.</li></ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Der Sunny Home Manager findet keine oder nicht alle neuen SMA Geräte, die über Speedwire angeschlossen sind.</p>	<p>Möglicherweise ist die Firewall nicht korrekt eingestellt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In der Firewall die Ports 9523 und 3478 freischalten (siehe Anleitung der Firewall).</li> </ul> <hr/> <p>Möglicherweise ist die Firewall oder der IP-Filter nicht korrekt eingestellt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Firewall oder IP-Filter-Einstellungen anpassen (siehe Anleitung der Firewall oder des Routers).</li> </ul>
<p>Meldung im Anlagenlogbuch: <b>Fehlkonfiguration: Kommunikation gleichzeitig über BLUETOOTH und Speedwire</b></p>	<p>Wenn ein Wechselrichter gleichzeitig über BLUETOOTH und über Speedwire mit dem Sunny Home Manager kommuniziert, kommt es zu Fehlern bei der Datenerfassung.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn der Wechselrichter über Speedwire kommunizieren soll, beim Wechselrichter NetID 0 einstellen (siehe Anleitung des Wechselrichters). Dadurch ist BLUETOOTH deaktiviert.</li> <li>Wenn der Wechselrichter über BLUETOOTH kommunizieren soll, die Netzwerkverbindung zwischen dem Wechselrichter und dem Router/Switch trennen.</li> </ul>

## 15.2 Unvollständige/veraltete/fehlerhafte Daten auf der Benutzeroberfläche

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Die Seite <b>Energiebilanz</b> wird nicht angezeigt.</p>	<p>Die Seite <b>Energiebilanz</b> wird nur angezeigt, wenn mindestens 1 Netzbezugszähler oder 1 Netzeinspeisezähler am Sunny Home Manager angeschlossen und konfiguriert ist.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mindestens 1 Netzbezugszähler oder 1 Netzeinspeisezähler an den Sunny Home Manager anschließen und konfigurieren (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).</li> </ul>
<p>Die Registerkarte <b>Aktuell</b> auf den Seiten <b>Energiebilanz</b> und <b>Verbraucherbilanz und -steuerung</b> wird nicht angezeigt.</p>	<p>Die Registerkarte wird nur angezeigt, wenn als Datenabfrageintervall <b>automatisch</b> eingestellt ist.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als Datenabfrageintervall <b>automatisch</b> einstellen (siehe Kapitel 8.7, Seite 70).</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Die Diagramme sind leer oder unvollständig.</p>	<p>Es sind keine oder nicht alle Energiezähler am Sunny Home Manager angeschlossen oder nicht konfiguriert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Energiezähler an den Sunny Home Manager anschließen und konfigurieren (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).</li> </ul> <hr/> <p>Das Sunny Portal kann keine Daten vom Sunny Home Manager empfangen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellen, dass die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und dem Sunny Portal hergestellt ist (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).</li> </ul>
<p>Daten sind nicht aktuell auf folgenden Seiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aktueller Status und Prognose</b></li> <li><b>Energiebilanz</b> auf der Registerkarte <b>Aktuell</b></li> <li><b>Verbraucherbilanz und -steuerung</b> auf der Registerkarte <b>Aktuell</b></li> </ul>	<p>Einstellungen im Router verhindern, dass das Sunny Portal die aktuellen Daten vom Sunny Home Manager abfragen kann.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind <ul style="list-style-type: none"> <li>Auf dem Router oder Modem müssen alle UDP-Ports &gt; 1024 für ausgehende Verbindungen geöffnet sein. Wenn auf dem Router oder Modem eine Firewall installiert ist, müssen Sie die Firewall-Regeln ggf. anpassen.</li> <li>Die vom Router oder Modem ausgehenden Verbindungen müssen zu allen Destinationen im Internet (Ziel-IP, Ziel-Port) möglich sein. Wenn auf dem Router oder Modem eine Firewall installiert ist, müssen Sie die Firewall-Regeln ggf. anpassen.</li> <li>Auf dem Router oder Modem mit NAT (Network Address Translation) dürfen keine Port-Forwardings eingetragen sein. Dadurch vermeiden Sie Kommunikationsprobleme, die ggf. auftreten können.</li> <li>Auf dem Router oder Modem darf kein Paketfilter für SIP-Pakete oder eine Manipulation für SIP-Pakete installiert sein.</li> </ul> </li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
Nach dem Ändern von Parametern wird dauerhaft ein Ausrufezeichen angezeigt.	<p>Das Sunny Portal konnte die Parameter nicht an den Sunny Home Manager übertragen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und dem Sunny Portal hergestellt ist (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).</li> </ul>
Das Sunny Portal zeigt unrealistische Daten an.	<p>Die Energiezähler sind an den falschen Anschlussbuchsen des Sunny Home Managers angeschlossen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass jeder Energiezähler an der Anschlussbuchse angeschlossen ist, die dem Energiezähler zugeordnet ist (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).</li> </ul>
In den Diagrammen <b>Energiebilanz - Aktuell</b> und <b>Energiebilanz - Tag</b> werden unrealistische Werte für Netzeinspeisung und Netzbezug angezeigt.	<p>Energiezähler mit S0-Schnittstelle müssen über die Außenleiter saldierte Werte an der S0-Schnittstelle ausgeben.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass Ihr Energiezähler mit S0-Schnittstelle über die Außenleiter saldierte Werte ausgibt. Fragen Sie gegebenenfalls den Hersteller des Energiezählers.</li> </ul>
Das Sunny Portal zeigt im Diagramm <b>Prognose und Handlungsempfehlung</b> keine Wettervorhersage an.	<p>Es kann nach der Erstregistrierung des Sunny Home Managers im Sunny Portal bis zu 24 Stunden dauern, bis die Wettervorhersage angezeigt wird.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach 24 Stunden erneut prüfen, ob die Wettervorhersage angezeigt wird.</li> <li>• Wenn nach 24 Stunden weiterhin keine Wettervorhersage angezeigt wird, Service kontaktieren (siehe Kapitel 16, Seite 145).</li> </ul>



Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Die animierte Grafik auf der Seite <b>Aktueller Status und Prognose</b> zeigt keine aktuellen Daten an.</p>	<p>Der Empfang aktueller Daten des Sunny Home Managers ist nur möglich, wenn als Datenabfrageintervall <b>automatisch</b> eingestellt ist.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als Datenabfrageintervall <b>automatisch</b> einstellen (siehe Kapitel 8.7, Seite 70).</li> </ul> <hr/> <p>Möglicherweise ist am Sunny Home Manager kein PV-Erzeugungszähler angeschlossen und es greifen zu viele Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der PV-Anlage zu (z. B. Sunny Beam und mehrere Computer mit Sunny Explorer).</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass außer dem Sunny Home Manager maximal 2 weitere Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zugreifen.</li> </ul>
<p>Auf der Seite <b>Verbraucherbilanz und steuerung</b> werden auf der Registerkarte <b>Aktuell</b> keine Daten angezeigt.</p>	<p>Möglicherweise greifen zu viele Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zu (z. B. Sunny Beam und mehrere Computer mit Sunny Explorer).</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass außer dem Sunny Home Manager maximal 2 weitere Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zugreifen.</li> </ul>
<p>Auf der Seite <b>Energiebilanz</b> werden auf der Registerkarte <b>Aktuell</b> keine Daten angezeigt.</p>	<p>Möglicherweise ist am Sunny Home Manager kein PV-Erzeugungszähler angeschlossen und es greifen zu viele Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zu (z. B. Sunny Beam und mehrere Computer mit Sunny Explorer).</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass außer dem Sunny Home Manager maximal 2 weitere Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zugreifen.</li> </ul>
<p>Nach dem Geräteaustausch über den Konfigurationsassistenten werden in der Parameterliste nicht die aktuellen Parameter angezeigt.</p>	<p>Möglicherweise wurden die neuen Parameter noch nicht an das Sunny Portal übertragen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Parameterliste zu einem späteren Zeitpunkt erneut aufrufen.</li> </ul>

## 15.3 Konfiguration der Funksteckdose

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Bei der Konfiguration der Funksteckdosen kann das Zeitfenster nicht wie gewünscht eingestellt werden.</p>	<p>Das Zeitfenster muss mindestens so lang sein wie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die maximale Programmlaufzeit</li> </ul> <p><b>oder</b></p> <p>die Summe der minimalen Einschaltzeit und der minimalen Ausschaltzeit und die Summe der für das Zeitfenster eingestellten Gerätelaufzeit und der minimalen Ausschaltzeit.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim Einstellen des Zeitfensters die maximale Programmlaufzeit bzw. die minimale Ein- und Ausschaltzeit und die eingestellte Gerätelaufzeit berücksichtigen.</li> </ul>
<p>Der Sunny Home Manager schaltet die Funksteckdose nicht ein.</p>	<p>Möglicherweise haben Sie die Funksteckdose nach Beginn eines Zeitfensters auf <b>automatisch</b> eingestellt, z. B. beginnt das Zeitfenster um 13 Uhr und Sie haben die Funksteckdose nach 13 Uhr auf <b>automatisch</b> eingestellt. Wenn der Verbraucher aufgrund der maximalen Programmlaufzeit nicht innerhalb des Zeitfensters zu Ende laufen kann oder wenn der Verbraucher innerhalb des Zeitfensters nicht mehr die eingestellte Gerätelaufzeit zur Verfügung hat, schaltet der Sunny Home Manager die Funksteckdose erst innerhalb des nächsten Zeitfensters ein.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um den angeschlossenen Verbraucher sofort zu starten, den Betriebsmodus der Funksteckdose auf <b>einschalten</b> einstellen (siehe Kapitel 9.4, Seite 92).</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Sie können die Funksteckdosen im Sunny Portal nicht konfigurieren und den Betriebsmodus der Funksteckdosen über das Sunny Portal nicht einstellen.</p>	<p>Sie haben keine Benutzerrechte als <b>Standardbenutzer</b>, <b>Installateur</b> oder <b>Anlagenadministrator</b>.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Anlagenadministrator bitten, Ihnen Benutzerrechte als <b>Standardbenutzer</b>, <b>Installateur</b> oder <b>Anlagenadministrator</b> zuzuweisen (siehe Kapitel 13.4, Seite 125).</li> </ul>
<p>Die SMA Funksteckdose schaltet die Spülmaschine trotz aktivierter Anlaufkennung nicht ein.</p>	<p>Für die Funktion <b>Anlaufkennung</b> muss die SMA Funksteckdose mindestens die Firmware-Version 12.12.111.R haben. Sie können die Firmware-Version über den Parameter <b>Softwarepaket</b> ablesen (siehe Kapitel 8.5, Seite 69).</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn die SMA Funksteckdose, eine Firmware-Version kleiner 12.12.111.R hat, sicherstellen, dass das automatische Software-Update für die Geräte in der Anlage aktiviert ist (siehe Kapitel 8.8, Seite 71). Dadurch erhält die SMA Funksteckdose innerhalb von 24 Stunden die neueste Firmware-Version.</li> <li>2. Wenn Sie die Anlaufkennung bereits vor dem Firmware-Update der SMA Funksteckdose konfiguriert hatten, gehen Sie nach erfolgreichem Firmware-Update wie folgt vor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Verbrauchereigenschaften der Spülmaschine aufrufen (siehe Kapitel 9.3.1, Seite 80).</li> <li>• <b>[Bearbeiten]</b> wählen und direkt wieder <b>[Speichern]</b> wählen. Dadurch werden die Einstellungen zur Anlaufsteuerung erneut an die SMA Funksteckdose übertragen.</li> </ul> </li> </ol>

Weitere Beschreibungen zur Fehlerbehebung bei Plugwise-Funksteckdosen finden sie in der Dokumentation des Herstellers.

## 15.4 Meldungen zur Wirkleistungsbegrenzung im Anlagenlogbuch

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Meldung im Anlagenlogbuch:  <b>Eingespeiste Leistung hat mehrfach den erlaubten Wert überschritten</b></p>	<p>Die Funktion <b>Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung</b> ist aktiviert, trotzdem wurde mehr als die maximale erlaubte Wirkleistung ins öffentliche Stromnetz eingespeist.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass der verwendete Netzeinspeisezähler den Anforderungen entspricht (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Managers).</li> <li>• Sicherstellen, dass der Netzeinspeisezähler korrekt konfiguriert ist (siehe Kapitel 8.6, Seite 69).</li> <li>• Sicherstellen, dass die BLUETOOTH Verbindung zwischen allen Geräten der Anlage gut ist. Sie können die Verbindungsqualität mit Sunny Explorer prüfen (siehe Bedienungsanleitung des Sunny Explorers). Gegebenenfalls SMA Funksteckdose als Repeater einsetzen.</li> <li>• Sicherstellen, dass bei allen Wechselrichtern der Parameter <b>Betriebsart Wirkleistung</b> auf den Wert <b>Wirkleistungsbegrenzung P durch Anlagensteuerung</b> eingestellt ist.</li> </ul>
<p>Meldung im Anlagenlogbuch:  <b>Wirkleistungsbegrenzung wegen Konfigurationsfehler deaktiviert</b></p>	<p>Die Funktion <b>Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung</b> wurde vom Sunny Home Manager deaktiviert, weil die Anlagenkonfiguration im Sunny Portal fehlerhaft war.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Meldung kann erscheinen, während Sie Änderungen an der Sunny Home Manager-Anlage vornehmen, z. B. beim Geräteaustausch. In diesem Fall sind keine Maßnahmen erforderlich.</li> <li>• Wenn die Meldung über einen längeren Zeitraum erscheint, Service kontaktieren (siehe Kapitel 16, Seite 145).</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Meldung im Anlagenlogbuch:  <b>Störung:</b>  <b>Wirkleistungsbegrenzung ist aktiviert ohne Berücksichtigung des Eigenverbrauchs</b></p>	<p>Die Funktion <b>Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung</b> ist gestört, weil keine Daten vom Netzeinspeisezähler vorliegen. Es droht Ertragsverlust, weil der Eigenverbrauch des Haushalts nicht berücksichtigt werden kann.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass der Netzeinspeisezähler funktionsfähig und korrekt angeschlossen ist.</li> </ul>
<p>Meldung im Anlagenlogbuch:  <b>Dauerhaft 0 W Netzeinspeisung gemessen. Falls Zähler defekt, keine Wirkleistungsbegrenzung möglich.</b></p>	<p>Der SO-Netzeinspeisezähler hat seit 24 Stunden keine Daten über Netzeinspeisung geliefert, d. h. es wurden 0 Watt Netzeinspeisung gemessen.</p> <p>Möglicherweise deutet das auf einen Defekt des SO-Netzeinspeisezählers hin. Wenn der SO-Netzeinspeisezähler defekt ist, kann die Funktion <b>Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung</b> nicht aktiv werden.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass der SO-Netzeinspeisezähler funktionsfähig und korrekt angeschlossen ist.</li> <li>• Wenn Sie wissen, dass keine Netzeinspeisung stattgefunden hat, z. B. wenn Schnee auf den PV-Modulen liegt, können Sie die Meldung ignorieren.</li> </ul>
<p>Meldung im Anlagenlogbuch:  <b>Wechselrichter reagiert nicht auf Wirkleistungsbegrenzung</b></p>	<p>Mindestens ein Wechselrichter reagiert nicht auf die Vorgabe zur Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung.</p> <p>Der Sunny Home Manager begrenzt in diesem Fall die Wirkleistung der übrigen Wechselrichter stärker. Die maximale erlaubte Wirkleistungseinspeisung wurde daher eingehalten.</p> <p>Ein Fehler liegt vor, wenn die Meldung <b>Eingespeiste Leistung hat mehrfach den erlaubten Wert überschritten</b> am selben Tag erscheint.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass bei allen Wechselrichtern der Parameter <b>Betriebsart Wirkleistung</b> auf den Wert <b>Wirkleistungsbegrenzung P durch Anlagensteuerung</b> eingestellt ist.</li> <li>• Sicherstellen, dass die BLUETOOTH Verbindung zwischen allen Geräten der Anlage gut ist. Sie können die Verbindungsqualität mit Sunny Explorer prüfen (siehe Bedienungsanleitung des Sunny Explorers). Gegebenenfalls SMA Funksteckdose als Repeater einsetzen.</li> </ul>

## 15.5 Miele@home Geräte / Geräte mit Kommunikation per Datenaustauschprotokoll

Problem	Ursache und Abhilfe
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: SEMP, Name:</b> oder <b>EM-Gateway nicht gefunden: Miele@home, Name:</b>	<p>Das Gateway ist nicht mit dem lokalen Netzwerk verbunden.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen, ob alle Stecker der Netzwerkkabel gesteckt und verriegelt sind.</li> </ul> <hr/> <p>Die Spannungsversorgung des Gateways ist gestört.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen, ob der Netzstecker des Gateways in der Steckdose steckt.</li> </ul> <hr/> <p>Das Gateway konnte vom Sunny Home Manager nicht gefunden werden.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gateway neu starten (siehe Anleitung des Gateways).</li> </ul> <hr/> <p>Der Sunny Home Manager und das Gateway befinden sich in unterschiedlichen lokalen Netzwerken.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gateway und den Sunny Home Manager an denselben Switch/Router anschließen.</li> </ul> <hr/> <p>Der Sunny Home Manager und das Gateway sind für unterschiedliche IP-Subnetze konfiguriert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falls Ihr Router DHCP unterstützt, den Sunny Home Manager (standardmäßig eingestellt) und das Gateway auf DHCP konfigurieren (siehe Anleitung des Gateways).</li> <li>• Falls Ihr Router kein DHCP unterstützt, für den Sunny Home Manager und das Gateway manuell IP-Adressen im gleichen Subnetz vergeben (siehe Anleitung des jeweiligen Geräts).</li> </ul> <hr/> <p>Die Spannungsversorgung des Geräts ist gestört.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen, ob der Netzstecker des Geräts in der Steckdose steckt.</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Meldung im Anlagenlogbuch:  <b>EM-Gateway nicht gefunden: SEMP, Name:</b>            oder  <b>EM-Gateway nicht gefunden: Miele@home, Name:</b></p>	<p>Das Gerät ist nicht mit seinem Gateway verbunden.  <b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen, ob die Kommunikation zwischen dem Gerät und seinem Gateway funktioniert. Ggf. befindet sich das Gerät außerhalb der Reichweite seines Gateways (z. B. bei Powerline-Kommunikation).</li> </ul> <hr/> <p>Das Gerät konnte vom Sunny Home Manager nicht gefunden werden.  <b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät neu starten (siehe Anleitung des Geräts).</li> </ul> <hr/> <p>Ein oder mehrere Geräte sind nicht korrekt im Gateway und für das Smart-Grid konfiguriert.  <b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät für sein Gateway konfigurieren (siehe Anleitung des Gateways).</li> <li>• Gerät für das Smart Grid konfigurieren (siehe Anleitung des jeweiligen Geräts).</li> </ul>
<p>Meldung im Anlagenlogbuch:  <b>Kommunikation zum EM-Gateway gestört: SEMP, Name:</b>            oder  <b>Kommunikation zum EM-Gateway gestört: Miele@home, Name:</b></p>	<p>Das Gateway ist nicht mit dem lokalen Netzwerk verbunden.  <b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen, ob alle Stecker der Netzkabel gesteckt und verriegelt sind.</li> </ul> <hr/> <p>Das Gateway kommuniziert nicht korrekt mit dem Sunny Home Manager.  <b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gateway neu starten (siehe Anleitung des Gateways).</li> </ul> <hr/> <p>Das Gerät kommuniziert nicht korrekt mit seinem Gateway.  <b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen, ob die Kommunikation zwischen dem Gerät und seinem Gateway funktioniert. Ggf. befindet sich das Gerät außerhalb der Reichweite seines Gateways (z. B. bei Powerline-Kommunikation).</li> <li>• Das Gateway neu starten (siehe Anleitung des Gateways).</li> <li>• Das Gerät neu starten (siehe Anleitung des Geräts).</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Meldung im Anlagenlogbuch:</p> <p><b>EM-Gateway besitzt eine inkompatible Firmware: SEMP, Name:</b> oder <b>EM-Gateway besitzt eine inkompatible Firmware: Miele@home, Name:</b></p>	<p>Auf dem Gateway oder dem Sunny Home Manager ist nicht die unterstützte Firmware-Version installiert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für das Gateway ein Update auf die unterstützte Firmware-Version durchführen (siehe Anleitung des Gateways).</li> <li>• Für den Sunny Home Manager ein Update auf die Firmware-Version 1.10.0.R oder höher durchführen. Dazu sicherstellen, dass das automatische Software-Update des Sunny Home Managers aktiviert ist (siehe Kapitel 8.8, Seite 71).</li> </ul> <hr/> <p>Auf dem Gerät oder dem Sunny Home Manager ist nicht die unterstützte Firmware-Version installiert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für das Gateway ein Update auf die unterstützte Firmware-Version durchführen (siehe Anleitung des Geräts).</li> <li>• Für den Sunny Home Manager ein Update auf die Firmware-Version 1.10.0.R oder höher durchführen. Dazu sicherstellen, dass das automatische Software-Update des Sunny Home Managers aktiviert ist (siehe Kapitel 8.8, Seite 71).</li> </ul>
<p>Meldung im Anlagenlogbuch:</p> <p><b>EM-Kommunikation: es ist ein interner Fehler aufgetreten (Fehlernummer: XXXX*)</b></p>	<p>Es ist ein Software-Fehler auf dem Sunny Home Manager aufgetreten.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn der Sunny Home Manager über ein Steckernetzteil mit Spannung versorgt wird, das Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen, 3 Sekunden warten und dann das Steckernetzteil wieder in die Steckdose stecken.</li> <li>2. Wenn der Sunny Home Manager über ein Hutschienennetzteil mit Spannung versorgt wird: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Anschluss-Stelle über die Trennvorrichtung (z. B. Sicherungskasten) vom öffentlichen Stromnetz trennen.</li> <li>• Spannungsfreiheit am Anschluss-Stecker des Hutschienennetzteils am Sunny Home Manager prüfen.</li> <li>• Den Anschluss-Stecker des Hutschienennetzteils am Sunny Home Manager aus der Anschlussbuchse ziehen, 3 Sekunden warten und dann den Anschluss-Stecker wieder einstecken.</li> <li>• Die Anschluss-Stelle über die Trennvorrichtung wieder mit dem öffentlichen Stromnetz verbinden.</li> </ul> </li> </ol>

\* "XXXX" ist ein Platzhalter für die jeweilige 4-stellige Fehlernummer.



## 16 Kontakt

Bei technischen Problemen mit unseren Produkten wenden Sie sich an die SMA Service Line. Wir benötigen die folgenden Daten, um Ihnen gezielt helfen zu können:

- Seriennummer und Software-Paket des Sunny Home Managers
- Hersteller, Seriennummer und Firmware-Version der Funksteckdose
- Name der Sunny Home Manager-Anlage
- Typ der Energiezähler
- Typ der Ausleseköpfe

Bei technischen Problemen mit Plugwise-Funksteckdosen, die in der Sunny Home Manager-Anlage verwendet werden, wenden Sie sich an die SMA Service Line.

Danmark	SMA Solar Technology AG	Belgien	SMA Benelux BVBA/SPRL
Deutschland	Niestetal	Belgique	Mechelen
Österreich	SMA Online Service Center:	België	+32 15 286 730
Schweiz	www.SMA-Service.com	Luxemburg	
	Sunny Boy, Sunny Mini Central,	Luxembourg	
	Sunny Tripower:	Niederland	
	+49 561 9522-1499	Česko	SMA Service Partner TERMS
	Monitoring Systems (Kommunikationsprodukte):	Magyarország	a.s.
	+49 561 9522-2499	Slovensko	+420 387 6 85 111
	Fuel Save Controller (PV-Diesel-Hybridssysteme):	Polska	SMA Polska
	+49 561 9522-3199		+48 12 283 06 66
	Sunny Island, Sunny Boy Storage, Sunny Backup, Hydro Boy:		
	+49 561 9522-399		
	Sunny Central:		
	+49 561 9522-299		
France	SMA France S.A.S.	Ελλάδα	SMA Hellas AE
	Lyon	Κύπρος	Αθήνα
	+33 472 22 97 00		+30 210 9856666
España	SMA Ibérica Tecnología Solar,	United Kingdom	SMA Solar UK Ltd.
Portugal	S.L.U.		Milton Keynes
	Barcelona		+44 1908 304899
	+34 935 63 50 99		
Bulgaria	SMA Italia S.r.l.		
Italia	Milano		
România	+39 02 8934-7299		

United Arab Emirates	SMA Middle East LLC Abu Dhabi +971 2234 6177	India	SMA Solar India Pvt. Ltd. Mumbai +91 22 61713888
ไทย	SMA Solar (Thailand) Co., Ltd. กรุงเทพฯ +66 2 670 6999	대한민국	SMA Technology Korea Co., Ltd. 서울 +82-2-520-2666
South Africa	SMA Solar Technology South Africa Pty Ltd. Cape Town 08600SUNNY (08600 78669) International: +27 (0)21 826 0600	Argentina Brasil Chile Perú	SMA South America SPA Santiago +562 2820 2101
Australia	SMA Australia Pty Ltd. Sydney Toll free for Australia: 1800 SMA AUS (1800 762 287) International: +61 2 9491 4200	Other countries	International SMA Service Line Niestetal 00800 SMA SERVICE (+800 762 7378423)



CE

