



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.

SMA Herstellergarantie

Die aktuellen Garantiebedingungen können Sie im Internet unter www.SMA-Solar.com herunterladen.

Software-Lizenzen

Die Lizenzen für die eingesetzten Software-Module finden Sie auf der mitgelieferten CD.

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.

QR Code[®] ist eine eingetragene Marke der DENSO WAVE INCORPORATED.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Deutschland

Tel. +49 561 9522-0
Fax +49 561 9522-100
www.SMA.de
E-Mail: info@SMA.de

© 2004 bis 2013 SMA Solar Technology AG. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zu diesem Dokument.	8
2	Sicherheit.	11
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	11
2.2	Sicherheitshinweise	13
3	Produktbeschreibung.	14
3.1	Sunny Home Manager	14
3.2	SMA Funksteckdose	19
3.3	Sunny Portal.	20
4	Erste Schritte	21
4.1	Sunny Home Manager im Sunny Portal registrieren	21
4.2	Im Sunny Portal an- und abmelden	21
4.3	Sprache einstellen	21
5	Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage	22
6	Seiten- und Menüauswahl.	23
6.1	Anlagenauswahl und Anlagenliste	23
6.2	Meine Sunny Home Manager-Anlage	24
6.2.1	Anlagensteckbrief	24
6.2.2	Aktueller Status und Prognose	25
6.2.3	Energiebilanz	29
6.2.4	Verbraucherbilanz und -steuerung	35
6.2.5	Energie und Leistung	37
6.2.6	Jahresvergleich.	37
6.2.7	Anlagenüberwachung	38
6.2.8	Anlagenlogbuch.	39
6.3	Analyse	40
6.4	Performance Ratio	43
6.5	Report	43
6.5.1	Täglicher Anlagenreport	43
6.5.2	Monatlicher Anlagenreport	43

6.6	Geräte	43
6.7	Sensorik	44
6.8	Konfiguration	44
6.8.1	Anlageneigenschaften	44
6.8.2	Seite Anlagenpräsentation	44
6.8.3	Seite Geräteübersicht	45
6.8.4	Reportkonfiguration	46
6.8.5	Benutzerverwaltung	46
6.9	Benutzerinfo/Abmelden	46
6.9.1	Benutzerinformationen	46
6.9.2	Abmelden	46
7	Seiteneinstellungen	47
7.1	Einstellungen an Diagrammen vornehmen	47
7.1.1	Darstellungszeitraum einstellen	47
7.1.2	Daten von Diagrammen speichern	47
7.1.3	Daten von Diagrammen drucken	48
7.1.4	Ansicht vergrößern	48
7.1.5	Legende aus- und einblenden	48
7.2	Anlagenliste sortieren	48
7.3	SMA Funksteckdosen ein- und ausblenden	48
7.4	Seiten veröffentlichen	49
7.4.1	Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben	49
7.4.2	Sunny Portal-Seiten im Internet präsentieren	50
8	Geräteeinstellungen	51
8.1	Seite Geräteübersicht filtern	51
8.2	Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen	51
8.3	Parameter eines Geräts aufrufen	52
8.4	Parameter aktualisieren	52
8.5	Version des Software-Pakets ablesen	53
8.6	Energiezähler konfigurieren	53
8.7	Datenabfrageintervall einstellen	54
8.8	Automatisches Software-Update aktivieren/deaktivieren	55

8.9	Außenleiter eingeben	56
8.10	PV-Generatorleistung eingeben	57
8.11	Gerätenamen ändern	58
8.12	Beschreibung eines Geräts ändern	58
9	Verbrauchersteuerung	59
9.1	Sicherheit beim Konfigurieren von SMA Funksteckdosen	59
9.2	SMA Funksteckdosen konfigurieren	60
9.2.1	Voraussetzungen	60
9.2.2	Vorgehensweise	60
9.2.3	Datenannahme aktivieren/deaktivieren	60
9.2.4	Den Verbrauchertypen wählen	61
9.2.5	Den Verbrauchernamen eingeben	62
9.2.6	Leistungsaufnahme eingeben	62
9.2.7	Maximale Programmlaufzeit eingeben	63
9.2.8	Minimale Einschaltzeit eingeben	63
9.2.9	Minimale Ausschaltzeit eingeben	64
9.2.10	Priorität des Verbrauchers eingeben	64
9.2.11	Zeitfenster konfigurieren	65
9.3	Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einstellen	69
9.4	Verbraucher über SMA Funksteckdosen steuern	71
9.4.1	Programmgesteuerte Verbraucher steuern	71
9.4.2	Nicht programmgesteuerte Verbraucher steuern	72
9.5	Verbrauchersteuerung über das System Miele@home	73
9.5.1	System Miele@home und SG-Ready	73
9.5.2	Miele@home Unterstützung aktivieren/deaktivieren	73
10	Anlagenverwaltung	74
10.1	Geräte zur Anlage hinzufügen/Geräte austauschen	74
10.2	Geräte deaktivieren/aktivieren	75
10.3	Sunny Home Manager austauschen	76
10.4	Sunny Home Manager nach dem Zurücksetzen der Sunny Home Manager-Anlage neu zuordnen	77
10.5	Gerät aus dem Sunny Portal löschen	78

10.6 Sunny Home Manager-Anlage löschen.	79
11 Anlagenüberwachung.	80
11.1 Möglichkeiten der Anlagenüberwachung	80
11.2 Anlagenlogbuch	80
11.2.1 Meldungen aufrufen und filtern	80
11.2.2 Meldungen bestätigen.	82
11.3 Reporte	83
11.3.1 Übersicht über die Reporte	83
11.3.2 Reporte konfigurieren.	83
11.3.3 Report für ein bestimmtes Datum erstellen	86
11.4 Kommunikationsüberwachung einstellen	86
11.5 Wechselrichter-Vergleich einstellen	88
12 Anlageneinstellungen	89
12.1 Eigenschaften der Strings eingeben.	89
12.2 Anlagendaten ändern	90
12.3 Den Anlagennamen ändern	91
12.4 Anlagenleistung einstellen	91
12.4.1 Anlagenleistung manuell eingeben	91
12.4.2 Anlagenleistung berechnen lassen.	92
12.5 Beschreibung der Anlage ändern	93
12.6 Betreiberdaten ändern.	93
12.7 Anlagenbild ändern/löschen.	94
12.8 Einspeisevergütung, Eigenverbrauchsvergütung und Stromtarif eingeben	95
12.9 Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung konfigurieren	97
12.10 Netzsystemdienstleistungen aktivieren/deaktivieren	98
12.11 Optimierungsziel einstellen	99
12.12 CO ₂ -Vermeidung eingeben	100
12.13 Erwarteten Jahresertrag errechnen lassen	100
12.14 Monatsverteilung des erwarteten Jahresertrags einstellen.	101
12.15 Datenfreigabe bearbeiten	102

13 Benutzerverwaltung	103
13.1 Benutzer und Benutzerrechte	103
13.2 Neuen Benutzer anlegen	104
13.3 Benutzer löschen	105
13.4 Benutzerrechte ändern	105
13.5 Benutzerinformationen ändern	105
14 Informationen zu Passwörtern	106
14.1 Sichere Passwörter wählen	106
14.2 Benötigte Passwörter	106
14.2.1 Sunny Portal-Passwort	106
14.2.2 Anlagenpasswort	106
14.3 Passwörter ändern	107
14.3.1 Sunny Portal-Passwort ändern	107
14.3.2 Anlagenpasswort ändern	107
14.4 Passwortverlust	108
14.4.1 Sunny Portal-Passwort vergessen	108
14.4.2 Anlagenpasswort vergessen	108
15 Fehlersuche	109
16 Kontakt	124

1 Hinweise zu diesem Dokument

Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument gilt für folgende Produkte:

- HM-BT-10.GR2 (Sunny Home Manager) ab Software-Paket 1.07.0.R
- BT-SOCKET-10 (SMA Funksteckdose) ab Software-Paket 12.12.100.R
- Sunny Portal

Die aktuelle Version dieses Dokuments, passend zur aktuellen Software-Version der Produkte, finden Sie unter www.SMA-Solar.com.

Zielgruppe

Dieses Dokument ist für die Endanwender bestimmt.

Weiterführende Informationen

Links zu weiterführenden Informationen finden Sie unter www.SMA-Solar.com:

Dokumententitel	Dokumentenart
Performance Ratio - Qualitätsfaktor für die PV-Anlage	Technische Information
SMA SMART HOME - Die Systemlösung für mehr Unabhängigkeit	Planungsleitfaden
Eigenverbrauchsoptimierung mit SUNNY ISLAND und SUNNY HOME MANAGER - SMA FLEXIBLE STORAGE SYSTEM	Schnelleinstieg
Power Reducer Box - Kompatibilitätsliste	Technische Beschreibung

Symbole

Symbol	Erklärung
	Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung unmittelbar zum Tod oder zu schwerer Verletzung führt.
	Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerer Verletzung führen kann.
	Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zu einer leichten oder mittleren Verletzung führen kann.
	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.
x	Möglicherweise auftretendes Problem.

Auszeichnungen

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

Nomenklatur

Vollständige Benennung	Kurzform in dieser Anleitung
SMA Funksteckdose mit <i>Bluetooth</i> [®] Wireless Technology	SMA Funksteckdose
SMA <i>Bluetooth</i> [®] Piggy-Back, SMA <i>Bluetooth</i> [®] Piggy-Back Plus	SMA <i>Bluetooth</i> Piggy-Back
SMA <i>Bluetooth</i> [®] Wireless Technology	<i>Bluetooth</i>

Abkürzungen

Abkürzung	Benennung	Erklärung
AC	Alternating Current	Wechselstrom
DC	Direct Current	Gleichstrom
PV	Photovoltaik	-
SSL	Secure Sockets Layer	Protokoll zur Übermittlung verschlüsselter Daten im Internet
URL	Uniform Resource Locator	Internetadresse

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. Dabei hat der Sunny Home Manager folgende Aufgaben:

- Auslesen von Energiezählerdaten und Daten von SMA Geräten mit *Bluetooth* oder *Speedwire*-Kommunikationsschnittstelle
- Senden der Daten an das Sunny Portal
- Unterstützung bei der Erhöhung der Eigenverbrauchsquote
- Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung
- Umsetzen von Netzsystemdienstleistungen über ethernetbasierte Kommunikation

Das Produkt ist nicht spritzwassergeschützt.

- Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich geeignet.

Der Sunny Home Manager darf ausschließlich mit unterstützten Geräten verwendet werden (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).

Aus Sicherheitsgründen ist es untersagt, das Produkt zu verändern oder Bauteile einzubauen, die nicht ausdrücklich von SMA Solar Technology AG für dieses Produkt empfohlen oder vertrieben werden.

Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht sein.

Setzen Sie den Sunny Home Manager ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen ein. Ein anderer Einsatz kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts.

- Die Dokumentationen lesen und beachten.
- Die Dokumentationen jederzeit zugänglich aufbewahren.

SMA Funksteckdose

Die SMA Funksteckdose unterstützt die Verbrauchersteuerung in Haushalten mit Sunny Home Manager. Dabei hat die SMA Funksteckdose folgende Aufgaben:

- Umsetzen von Steuerbefehlen des Sunny Home Manager
- Messen des Energieverbrauchs des angeschlossenen elektrischen Verbrauchers
- Verbesserung der Funkverbindung zwischen *Bluetooth* Geräten

Die SMA Funksteckdose ist nicht spritzwassergeschützt.

- Die SMA Funksteckdose ausschließlich im Innenbereich einsetzen.

Die SMA Funksteckdose ist für die Verwendung in Mitgliedsstaaten der EU zugelassen.

Aus Sicherheitsgründen ist es untersagt, das Produkt zu verändern oder Bauteile einzubauen, die nicht ausdrücklich von SMA Solar Technology AG für dieses Produkt empfohlen oder vertrieben werden.

Setzen Sie die SMA Funksteckdose ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen ein. Ein anderer Einsatz kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

- Keine medizinischen Geräte an die SMA Funksteckdose anschließen.
- Keine Verbraucher an die SMA Funksteckdose anschließen, die dauerhaft mit Strom versorgt sein müssen (z. B. Kühlschrank, Gefrierschrank).
- Keine Verbraucher an die SMA Funksteckdose anschließen, die bei unbeabsichtigtem und unbeaufsichtigtem Einschalten Verletzungen oder Brände verursachen können (z. B. Bügeleisen).
- Nur Verbraucher an die SMA Funksteckdose anschließen, die für den Spannungs- und Leistungsbereich der Wandsteckdose und der SMA Funksteckdose geeignet sind (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).
- SMA Funksteckdose nur an normgerecht installierte Steckdosen mit Schutzkontakt anschließen.

Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts.

- Die Dokumentationen lesen und beachten.
- Die Dokumentationen jederzeit zugänglich aufbewahren.

Sunny Portal

Das Sunny Portal ist ein Internetportal mit folgenden Funktionen:

- Visualisierung von Daten der PV-Anlage und von SMA Funksteckdosen.
- Benutzeroberfläche für die Konfiguration des Sunny Home Manager und von SMA Funksteckdosen.

Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts.

- Die Dokumentationen lesen und beachten.
- Die Dokumentationen jederzeit zugänglich aufbewahren.

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 SMA Funksteckdose anschließen.

Verletzungsgefahr und Brandgefahr durch unbeabsichtigtes und unbeaufsichtigtes Einschalten von Verbrauchern

- Verbraucher, die über eine SMA Funksteckdose unbeabsichtigt eingeschaltet werden, können Verletzungen und Brände verursachen (z. B. Bügeleisen).
- An die SMA Funksteckdose keine Verbraucher anschließen, die bei unbeabsichtigtem und unbeaufsichtigtem Einschalten 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 SMA Funksteckdose geeignet ist.
- Keine Verbraucher an die SMA Funksteckdose anschließen, die dauerhaft mit Strom versorgt sein müssen.

Beschädigung der SMA Funksteckdose

Durch unsachgemäßen Betrieb kann die SMA Funksteckdose beschädigt werden.

- SMA Funksteckdosen nicht ineinander gesteckt betreiben.

Beschädigung der Wandsteckdose

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

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

3 Produktbeschreibung

3.1 Sunny Home Manager

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
- Senden der Daten an das Sunny Portal
- Unterstützung bei der Erhöhung der Eigenverbrauchsquote
- Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung
- Umsetzen von Netzsystemdienstleistungen über ethernetbasierte Kommunikation

Auslesen von Energiezählerdaten und Daten von SMA Geräten mit *Bluetooth* oder *Speedwire*-Kommunikationsschnittstelle

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

Die Verbindung zu den *Bluetooth* Geräten (z. B. SMA Funksteckdosen) stellt der Sunny Home Manager kabellos über *Bluetooth* her.

Die Kommunikation zwischen dem Sunny Home Manager und einem SMA Wechselrichter ist entweder über *Bluetooth* oder über *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 sie können entsprechend nachgerüstet werden (siehe Produktseite des jeweiligen Wechselrichters unter www.SMA-Solar.com).

Senden der Daten an das Sunny Portal

Das Sunny Portal dient als Benutzeroberfläche des Sunny Home Manager. Der Sunny Home Manager sendet die ausgelesenen Daten an das Sunny Portal. Die Verbindung zum Sunny Portal baut der Sunny Home Manager über einen Router auf.

Unterstützung bei der Erhöhung der Eigenverbrauchsquote

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

In jedem Haushalt entsteht „natürlicher“ Eigenverbrauch, weil elektrische Verbraucher betrieben werden (z. B. Backöfen), 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 Manager ermöglichen es, die Eigenverbrauchsquote zu erhöhen:

Funktion	Erklärung
Erstellen einer Erzeugungsprognose*	Der Sunny Home Manager empfängt über das Internet standortbezogene Wettervorhersagen und erstellt daraus eine Erzeugungsprognose für die PV-Anlage.
Erstellen eines Lastprofils	<p>Der Sunny Home Manager ermittelt, wie viel Energie in einem Haushalt um welche Uhrzeit typischerweise verbraucht wird und erstellt daraus ein Lastprofil des Haushalts.</p> <p>Für die Erstellung des Lastprofils müssen folgende Energiezähler an den Sunny Home Manager angeschlossen sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzeinspeisezähler und Netzbezugszähler <p style="text-align: center;">oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweirichtungszähler für Netzeinspeisung und Netzbezug
Steuerung von SMA Funksteckdosen	Der Sunny Home Manager kann gezielt elektrische Verbraucher ein- und ausschalten, die an SMA Funksteckdosen angeschlossen sind. Der Sunny Home Manager ermittelt anhand der Erzeugungsprognose und des Lastprofils die Zeitpunkte, die zur Erhöhung der Eigenverbrauchsquote günstig sind und steuert die Verbraucher.
Steuerung von Miele Geräten über das System Miele@home	<p>Der Sunny Home Manager kann Smart Grid-fähige (SG-Ready) Geräte der Firma Miele & Cie. KG über ein Miele@home Gateway steuern** . Smart Grid-fähige Geräte von Miele erkennen Sie an dem SG-Ready-Zeichen.</p> <p>Der Sunny Home Manager ermittelt anhand der Erzeugungsprognose und des Lastprofils die Zeitpunkte, die zur Erhöhung der Eigenverbrauchsquote günstig sind und steuert die Verbraucher. Der Sunny Home Manager steuert die Geräte über das Miele@home Gateway.</p>

Funktion	Erklärung
Senden von Energiezählerdaten an Sunny Island-Systeme	<p>Wenn im Sunny Island ein SMA Speedwire Datenmodul Sunny Island eingebaut ist, kann der Sunny Home Manager Energiezählerdaten an das Sunny Island-System senden.</p> <p>Zum geeigneten Zeitpunkt aktiviert der Sunny Island das Laden oder Entladen der Batterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn überschüssige PV-Leistung zur Verfügung steht, wird diese in der Batterie gespeichert. • Wenn wenig oder keine PV-Leistung zur Verfügung steht, aktiviert der Sunny Island das Entladen der Batterie und die Energie kann genutzt werden.
Senden von Energiezählerdaten an Sunny Backup-Systeme	<p>Wenn im Sunny Backup ein <i>Bluetooth Piggy-Back Off-Grid</i> eingebaut ist, kann der Sunny Home Manager Energiezählerdaten an das Sunny Backup-System senden.</p> <p>Zum geeigneten Zeitpunkt aktiviert der Sunny Backup das Laden oder Entladen der Batterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn überschüssige PV-Leistung zur Verfügung steht, wird diese in der Batterie gespeichert. • Wenn wenig oder keine PV-Leistung zur Verfügung steht, aktiviert der Sunny Backup das Entladen der Batterie und die Energie kann genutzt werden.

* Die Daten sind nicht in allen Ländern verfügbar.

** SG-Ready ist nicht in allen Ländern verfügbar.

Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung

Der Netzbetreiber fordert 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 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 www.SMA-Solar.com).

Der Sunny Home Manager überwacht mit Hilfe eines Netzeinspeisezählers die Wirkleistung, die ins öffentliche Stromnetz eingespeist wird. Wenn die Wirkleistungseinspeisung die vorgegebene Grenze übersteigt, begrenzt der Sunny Home Manager über *Bluetooth* oder *Speedwire* die PV-Erzeugung der Wechselrichter.

Der Sunny Home Manager vermeidet Ertragsverluste durch unnötig starke Begrenzung der PV-Erzeugung, indem er den aktuellen Eigenverbrauch des Haushalts berücksichtigt. Der Sunny Home Manager hilft dabei, überschüssige PV-Leistung im Haushalt zu nutzen und erhöht dadurch die Eigenverbrauchsquote.

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 ist 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.

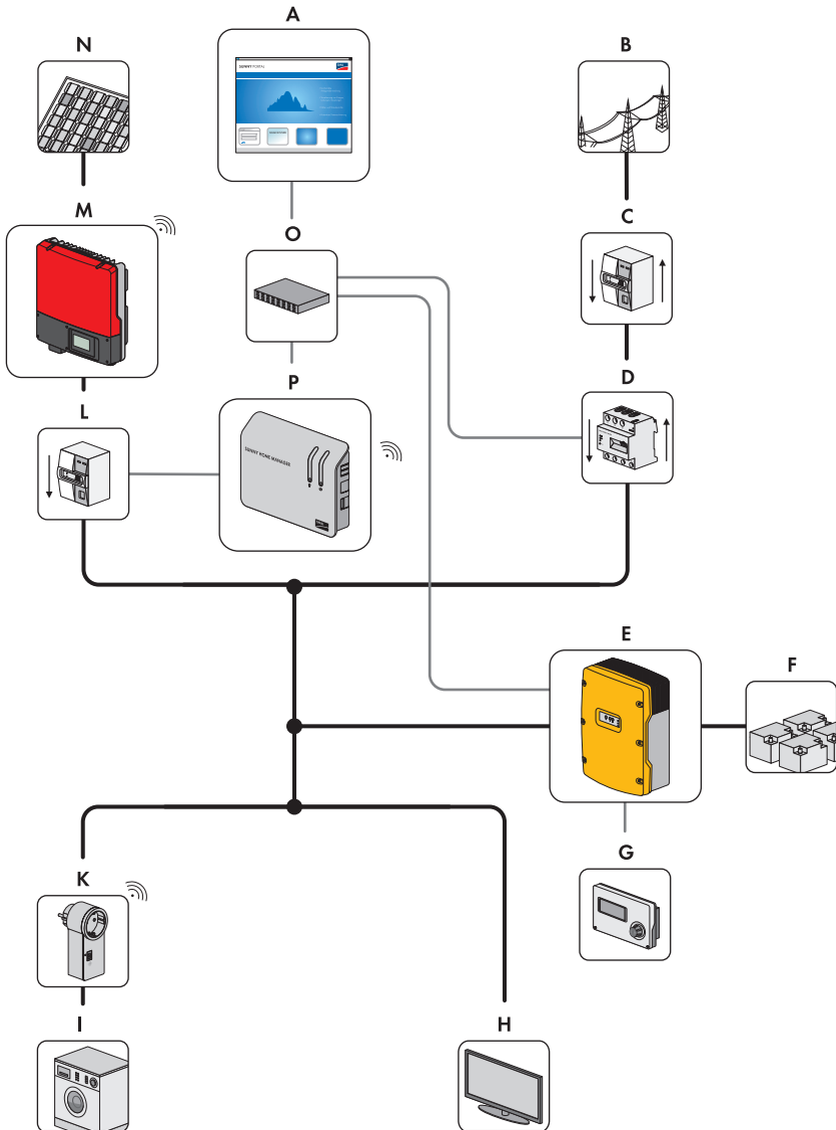


Abbildung 1: PV-Anlage mit Sunny Home Manager (Beispiel mit Sunny Island und SMA Energy Meter)

Position	Bezeichnung
A	Sunny Portal
B	Öffentliches Stromnetz

Position	Bezeichnung
C	Netzeinspeisezähler und Netzbezugszähler oder Zweirichtungszähler für Netzeinspeisung und Netzbezug
D	SMA Energy Meter
E	Sunny Island
F	Batterie
G	Sunny Remote Control
H	Nicht steuerbare elektrische Verbraucher
I	Steuerbare elektrische Verbraucher
K	SMA Funksteckdose
L	PV-Erzeugungszähler
M	PV-Wechselrichter mit <i>Bluetooth</i> Schnittstelle Alternativ: PV-Wechselrichter mit Speedwire-Schnittstelle (nicht abgebildet)
N	PV-Module
O	Router
P	Sunny Home Manager

3.2 SMA Funksteckdose

Die SMA Funksteckdose unterstützt die Verbrauchersteuerung in Haushalten mit Sunny Home Manager. Dabei hat die SMA Funksteckdose folgende Aufgaben:

- Umsetzen von Steuerbefehlen des Sunny Home Manager
- Messen des Energieverbrauchs des angeschlossenen elektrischen Verbrauchers
- Verbesserung der Funkverbindung zwischen *Bluetooth* Geräten

Umsetzen von Steuerbefehlen des Sunny Home Manager

Der Sunny Home Manager kann die SMA 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 SMA Funksteckdose ein- oder ausschaltet, ist abhängig von der Konfiguration der SMA Funksteckdose.

Messen des Energieverbrauchs des angeschlossenen elektrischen Verbrauchers

Die SMA Funksteckdose misst den Energieverbrauch des angeschlossenen elektrischen Verbrauchers.

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.

3.3 Sunny Portal

Das Sunny Portal ist ein Internetportal mit folgenden Funktionen:

- Visualisierung von Daten der PV-Anlage und von SMA Funksteckdosen.
- Benutzeroberfläche für die Konfiguration des Sunny Home Manager und von SMA Funksteckdosen.

Das Sunny Portal empfängt die Daten der PV-Anlage und der SMA Funksteckdosen. Einstellungen am Sunny Home Manager und an den SMA Funksteckdosen, die über das Sunny Portal vorgenommen werden, übermittelt das Sunny Portal an den Sunny Home Manager. Der Sunny Home Manager übermittelt die Einstellungen an die SMA Funksteckdosen.

Systemvoraussetzungen:

- Internetzugang
- Im Internetbrowser muss JavaScript aktiviert sein

Unterstützte Internetbrowser:

Eine Auflistung der unterstützten Internetbrowser finden Sie in den Technischen Daten auf der Sunny Portal Produktseite www.sma.de/sunny-portal.

Empfohlene Bildschirmauflösung:

- Mindestens 1.024 x 768 Pixel

SMA Geräte:

- Sunny Home Manager
- Empfohlen: SMA Funksteckdosen

Energiezähler:

SMA Solar Technology AG empfiehlt, mindestens folgende Energiezähler an den Sunny Home Manager anzuschließen:

- 1 Netzeinspeisezähler und 1 Netzbezugszähler

oder

- 1 Zweirichtungszähler für Netzeinspeisung und Netzbezug

Für die Funktion **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** ist mindestens ein Netzeinspeisezähler erforderlich (Anforderungen an den Netzeinspeisezähler, siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).

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

4 Erste Schritte

4.1 Sunny Home Manager im Sunny Portal registrieren

Sie müssen den Sunny Home Manager mit dem Anlagen-Setup-Assistenten im Sunny Portal registrieren (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).

4.2 Im Sunny Portal an- und abmelden

Im Sunny Portal anmelden

Voraussetzung:

- Der Sunny Home Manager ist im Sunny Portal registriert (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).

Vorgehen:

1. **www.SunnyPortal.com** aufrufen.
2. Im Bereich **Anmelden** im Textfeld **E-Mail** die E-Mail-Adresse eingeben.
3. Im Textfeld **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 Portal abmelden, schützen Sie Ihre PV-Anlage vor unberechtigtem Zugriff.

Vorgehen:

- In der Kopfleiste [**Abmelden**] wählen.
oder
- In der Seiten- und Menüauswahl **Benutzerinfo/Abmelden > Abmelden** wählen.

4.3 Sprache einstellen

1. In der Kopfleiste der Benutzeroberfläche den Mauszeiger auf  bewegen.
 Ein Auswahlménü öffnet sich.
2. Die gewünschte Sprache wählen.

5 Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage

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 4.2).
2. In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenauswahl** > „**Meine Sunny Home Manager-Anlage**“ wählen.
 - Die Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage öffnet sich.

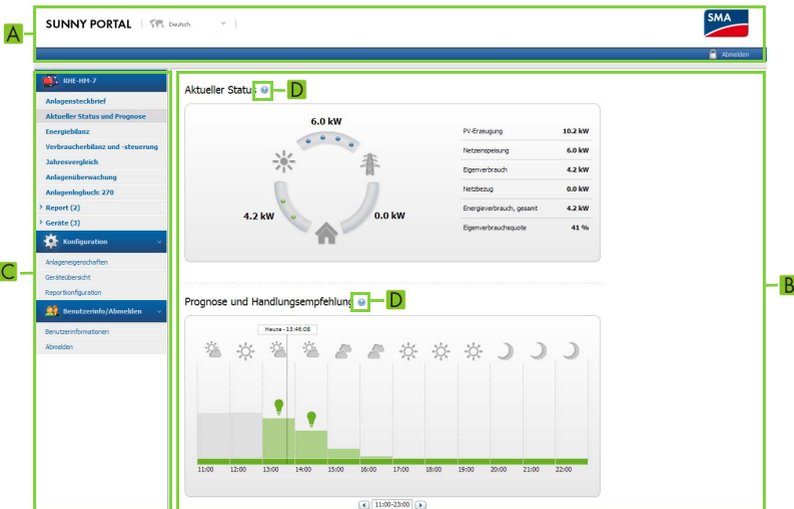


Abbildung 2: Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal

Position	Bezeichnung	Erklärung
A	Kopfleiste	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahl der Sprache der Benutzeroberfläche • Abmeldung vom Sunny Portal
B	Inhaltsbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Inhalt der ausgewählten Seite
C	Seiten- und Menüauswahl	<ul style="list-style-type: none"> • Zugang zu den verschiedenen Seiten und Menüpunkten der Sunny Home Manager-Anlage
D	Hilfe	<ul style="list-style-type: none"> • Erklärung des Inhalts der ausgewählten Seite • Link zur Sunny Portal Hilfe

6 Seiten- und Menüauswahl

6.1 Anlagenauswahl und Anlagenliste

Voraussetzung für die Anzeige des Menüpunkts und der Seite:

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

Menüpunkt Anlagenauswahl

Unter dem Menüpunkt **Anlagenauswahl** können Sie die gewünschte Anlage wählen (siehe Kapitel 5 „Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage“, Seite 22).

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 „Seiteneinstellungen“, Seite 47).

6.2 Meine Sunny Home Manager-Anlage

6.2.1 Anlagensteckbrief

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

Folgende Informationen können im Anlagensteckbrief angezeigt werden:

Information	Konfiguration
Standort	(siehe Kapitel 12.2 „Anlagendaten ändern“, Seite 90)
Betreiber	(siehe Kapitel 12.6 „Betreiberdaten ändern“, Seite 93)
Inbetriebnahme	(siehe Kapitel 12.2 „Anlagendaten ändern“, Seite 90)
Anlagenleistung	(siehe Kapitel 12.4 „Anlagenleistung einstellen“, Seite 91)
Jahresproduktion	(siehe Kapitel 12.13 „Erwarteten Jahresertrag errechnen lassen“, Seite 100)
CO ₂ Vermeidung	(siehe Kapitel 12.12 „CO ₂ -Vermeidung eingeben“, Seite 100)
Module	(siehe Kapitel 12.4 „Anlagenleistung einstellen“, Seite 91)
Neigungswinkel	(siehe Kapitel 8.10 „PV-Generatorleistung eingeben“, Seite 57)
Nachführung	
Wechselrichter	Diese Information erhält das Sunny Portal von den Geräten.
Kommunikation	
Beschreibung	(siehe Kapitel 12.5 „Beschreibung der Anlage ändern“, Seite 93)
Anlagenbild	(siehe Kapitel 12.7 „Anlagenbild ändern/löschen“, Seite 94)

6.2.2 Aktueller Status und Prognose

Welche Daten die Seite anzeigt, ist abhängig von den angeschlossenen Energiezählertypen. Die Daten 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.

Verfügbarkeit von Prognosedaten

Die Prognosedaten im Bereich **Prognose und Handlungsempfehlung** sind nicht in allen Ländern verfügbar.

Bereich Aktueller Status

Voraussetzung für die Anzeige des Bereichs Aktueller Status:

- Als Datenabfrageintervall ist **automatisch** eingestellt (siehe Kapitel 8.7 „Datenabfrageintervall einstellen“, Seite 54).

Darstellung ändern

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

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



Abbildung 3: Darstellung: links **Variante I** und rechts **Variante II** (Beispiele)

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

Bezeichnung	Erklärung
PV-Erzeugung	Aktuell erzeugte Leistung Ihrer PV-Anlage
Netzeinspeisung	Leistung, die Ihre PV-Anlage aktuell in das öffentliche Stromnetz einspeist Wenn Ihre PV-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 PV-Anlage bezieht und ggf. Leistung, die von Ihrer PV-Anlage in die Batterie geladen wird
Netzbezug	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell vom öffentlichen Stromnetz bezieht
Gesamtverbrauch	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer PV-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 PV-Anlagen mit Batterie-Wechselrichter angezeigt.

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

Bezeichnung	Erklärung
PV-Erzeugung	Aktuell erzeugte Leistung Ihrer PV-Anlage
Verbrauch (Gesamtverbrauch)	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer PV-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 PV-Anlage aktuell in das öffentliche Stromnetz einspeist Wenn Ihre PV-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 PV-Anlage in die Batterie geladen wird
Batterieentladung*	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von der Batterie bezieht
Batterieladezustand*	Aktueller Ladezustand der Batterie in Prozent, bezogen auf die Batteriekapazität
Autarkiequote	Aktuelles Verhältnis von Eigenversorgung zu Gesamtverbrauch Eigenversorgung = Leistung, die Ihr Haushalt direkt von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch) und ggf. der Batterie bezieht (Batterieentladung) Bei PV-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 PV-Anlage bezieht (Direktverbrauch) und ggf. Leistung, die Ihre PV-Anlage in die Batterie lädt (Batterieladung)

* Wird nur bei PV-Anlagen mit Batterie-Wechselrichter 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.

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

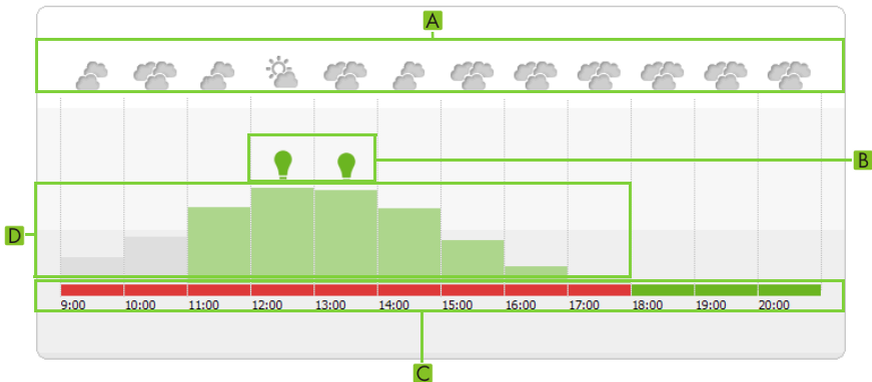


Abbildung 4: Diagramm **Prognose und Handlungsempfehlung** (Beispiel)

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"> • Erwartete PV-Leistung • Voraussichtlicher Energieverbrauch des Haushalts und von Verbrauchern, die an SMA Funksteckdosen angeschlossen sind. • Einspeisevergütung (siehe Kapitel 12.8 „Einspeisevergütung, Eigenverbrauchsvergütung und Stromtarif eingeben“, Seite 95) • Stromtarif (siehe Kapitel 12.8 „Einspeisevergütung, Eigenverbrauchsvergütung und Stromtarif eingeben“, Seite 95) • Optimierungsziel (siehe Kapitel 12.11 „Optimierungsziel einstellen“, Seite 99) • Azimut und Neigungswinkel (siehe Kapitel 12.1 „Eigenschaften der Strings eingeben“, Seite 89)

Position	Erklärung
C	<p>Tarif für Strom, der aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • rot: teuer • grün: günstig. Wenn Sie nur 1 Stromtarif eingegeben haben, wird immer grün angezeigt. • weitere Farben: Stromtarife zwischen dem teuersten und dem günstigsten Stromtarif
D	Erwartete PV-Leistung

* Die Daten sind nicht in allen Ländern verfügbar.

6.2.3 Energiebilanz

Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

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

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



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 - Die Systemlösung für mehr Unabhängigkeit“ unter www.SMA-Solar.com).

Darstellung mit Batterie-Wechselrichter

Wenn in Ihrer PV-Anlage ein Batterie-Wechselrichter 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 in der Legende anzuzeigen, das Auswahlfeld **Detailansicht** aktivieren.
- Um die Daten der Batterie im Diagramm und in der Legende 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 Verbrauch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Verbrauch: Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei PV-Anlagen ohne Batterie-Wechselrichter), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezieht • Netzbezug: Leistung, die Ihr Haushalt aktuell vom öffentlichen Stromnetz bezieht • Eigenversorgung: Leistung, durch die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer PV-Anlage versorgt wird Bei PV-Anlagen mit Batterie-Wechselrichter kommt die Leistung entweder direkt von der PV-Anlage (Direktverbrauch) oder von der Batterie (Batterieentladung), in der Leistung von der PV-Anlage zwischengespeichert wurde. • Batterieentladung* : Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von der Batterie bezieht • Direktverbrauch*: Leistung, die Ihr Haushalt aktuell direkt von Ihrer PV-Anlage bezieht, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie <hr/> <p>Daten im Diagramm Erzeugung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Leistung: Leistung, die Ihre PV-Anlage aktuell erzeugt • Eigenverbrauch: Leistung, die Ihr Haushalt aktuell direkt von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch) bezieht und Leistung, die Ihre PV-Anlage aktuell in die Batterie (Batterieladung) lädt Bei PV-Anlagen ohne Batterie-Wechselrichter ist Eigenverbrauch gleichzusetzen mit Eigenversorgung. • Batterieladung*: Leistung, die Ihre PV-Anlage aktuell in die Batterie lädt • Netzeinspeisung: Leistung, die Ihre PV-Anlage aktuell in das öffentliche Stromnetz einspeist Wenn Ihre PV-Anlage mehr Leistung produziert, als Ihr Haushalt im Moment benötigt oder als in die Batterie geladen werden kann, wird die restliche Leistung in das öffentliche Stromnetz eingespeist. <hr/> <p>Weitere Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigenverbrauchsquote: Aktuelles Verhältnis von Eigenverbrauch zu PV-Leistung • Direktverbrauchsquote*: Aktuelles Verhältnis von Direktverbrauch zu PV-Leistung • Autarkiequote: Aktuelles Verhältnis von Eigenversorgung zu Gesamtverbrauch • Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung: Wenn Sie für Ihre PV-Anlage eine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung eingestellt haben, wird durch eine rote Linie dargestellt, wie viel Wirkleistung maximal in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden darf.

Registerkarte	Inhalt
---------------	--------

Tag

Daten im Diagramm **Verbrauch**:

- **Tagesverbrauch**: Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei PV-Anlagen ohne Batterie-Wechselrichter), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezogen hat
- **Netzbezug**: Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag vom öffentlichen Stromnetz bezogen hat
- **Eigenversorgung**: Energie, durch die Ihr Haushalt am gewählten Tag von Ihrer PV-Anlage versorgt wurde
Bei PV-Anlagen mit Batterie-Wechselrichter kommt die Energie entweder direkt von der PV-Anlage (Direktverbrauch) oder von der Batterie (Batterieentladung), in der Energie von der PV-Anlage zwischengespeichert wurde.
- **Batterieentladung***: Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag von der Batterie bezogen hat
- **Direktverbrauch***: Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag direkt von Ihrer PV-Anlage bezogen hat, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie

Daten im Diagramm **Erzeugung**:

- **Tagesertrag**: Energie, die Ihre PV-Anlage am gewählten Tag erzeugt hat
- **Eigenverbrauch**: Energie, die Ihr Haushalt am gewählten Tag von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch) bezogen hat und Energie, die Ihre PV-Anlage am gewählten Tag in die Batterie (Batterieladung) geladen hat
- **Batterieladung***: Energie, die Ihre PV-Anlage am gewählten Tag in die Batterie geladen hat
- **Netzeinspeisung**: Energie, die Ihre PV-Anlage am gewählten Tag in das öffentliche Stromnetz eingespeist hat

Weitere Daten:

- **Eigenverbrauchsquote**: Verhältnis von Eigenverbrauch zu Tagesertrag
- **Direktverbrauchsquote***: Verhältnis von Direktverbrauch zu Tagesertrag
- **Autarkiequote**: Verhältnis von Eigenversorgung zu Tagesverbrauch
- **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung**: Wenn Sie für Ihre PV-Anlage eine Begrenzung der Wirkleistung eingestellt haben, wird durch eine rote Linie dargestellt, wie viel Wirkleistung maximal in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden darf.

Registerkarte	Inhalt
Monat	<p>Daten im Diagramm Verbrauch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monatsverbrauch: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei PV-Anlagen ohne Batterie-Wechselrichter), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezogen hat • Netzbezug: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat vom öffentlichen Stromnetz bezogen hat • Eigenversorgung: Energie, durch die Ihr Haushalt im gewählten Monat von Ihrer PV-Anlage versorgt wurde Bei PV-Anlagen mit Batterie-Wechselrichter kommt die Energie entweder direkt von der PV-Anlage (Direktverbrauch) oder von der Batterie (Batterieentladung), in der Energie von der PV-Anlage zwischengespeichert wurde. • Batterieentladung*: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat von der Batterie bezogen hat • Direktverbrauch*: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat direkt von Ihrer PV-Anlage bezogen hat, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie
	<p>Daten im Diagramm Erzeugung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monatsertrag: Energie, die Ihre PV-Anlage im gewählten Monat erzeugt hat • Eigenverbrauch: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Monat direkt von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch) bezogen hat und Energie, die Ihre PV-Anlage im gewählten Monat in die Batterie (Batterieladung) geladen hat • Batterieladung*: Energie, die Ihre PV-Anlage im gewählten Monat in die Batterie geladen hat • Netzeinspeisung: Energie, die Ihre PV-Anlage im gewählten Monat in das öffentliche Stromnetz eingespeist hat
	<p>Weitere Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigenverbrauchsquote: Verhältnis von Eigenverbrauch zu Monatsertrag • Direktverbrauchsquote*: Verhältnis von Direktverbrauch zu Monatsverbrauch • Autarkiequote: Verhältnis von Eigenversorgung zu Monatsverbrauch

Registerkarte	Inhalt
Jahr	<p>Daten im Diagramm Verbrauch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jahresverbrauch: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei PV-Anlagen ohne Batterie-Wechselrichter), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezogen hat • Netzbezug: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr vom öffentlichen Stromnetz bezogen hat • Eigenversorgung: Energie, durch die Ihr Haushalt im gewählten Jahr von Ihrer PV-Anlage versorgt wurde Bei PV-Anlagen mit Batterie-Wechselrichter kommt die Energie entweder direkt von der PV-Anlage (Direktverbrauch) oder von der Batterie (Batterieentladung), in der Energie von der PV-Anlage zwischengespeichert wurde. • Batterieentladung*: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr von der Batterie bezogen hat • Direktverbrauch*: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr direkt von Ihrer PV-Anlage bezogen hat, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie <hr/> <p>Daten im Diagramm Erzeugung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jahresertrag: Energie, die Ihre PV-Anlage im gewählten Jahr erzeugt hat • Eigenverbrauch: Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Jahr direkt von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch) bezogen hat und Energie, die Ihre PV-Anlage im gewählten Jahr in die Batterie (Batterieladung) geladen hat • Batterieladung*: Energie, die Ihre PV-Anlage im gewählten Jahr in die Batterie geladen hat • Netzeinspeisung: Energie, die Ihre PV-Anlage im gewählten Jahr in das öffentliche Stromnetz eingespeist hat <hr/> <p>Weitere Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigenverbrauchsquote: Verhältnis von Eigenverbrauch zu Jahresertrag • Direktverbrauchsquote*: Verhältnis von Direktverbrauch zu Jahresertrag • Autarkiequote: Verhältnis von Eigenversorgung zu Jahresverbrauch

Registerkarte	Inhalt
Gesamt	<p>Daten im Diagramm Verbrauch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesamtverbrauch: Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei PV-Anlagen ohne Batterie-Wechselrichter), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezogen hat • Netzbezug: Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher vom öffentlichen Stromnetz bezogen hat • Eigenversorgung: Gesamtenergie, durch die Ihr Haushalt bisher von Ihrer PV-Anlage versorgt wurde Bei PV-Anlagen mit Batterie-Wechselrichter kommt die Energie entweder direkt von der PV-Anlage (Direktverbrauch) oder von der Batterie (Batterieentladung), in der Energie von der PV-Anlage zwischengespeichert wurde. • Batterieentladung*: Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher von der Batterie bezogen hat • Direktverbrauch*: Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher direkt von Ihrer PV-Anlage bezogen hat, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie <hr/> <p>Daten im Diagramm Erzeugung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesamtertrag: Gesamtenergie, die Ihre PV-Anlage bisher erzeugt hat • Eigenverbrauch: Gesamtenergie, die Ihr Haushalt bisher direkt von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch) bezogen hat und Energie, die Ihre PV-Anlage bisher in die Batterie (Batterieladung) geladen hat • Batterieladung*: Gesamtenergie, die Ihre PV-Anlage bisher in die Batterie geladen hat • Netzeinspeisung: Gesamtenergie, die Ihre PV-Anlage bisher in das öffentliche Stromnetz eingespeist hat <hr/> <p>Weitere Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigenverbrauchsquote: Verhältnis von Eigenverbrauch zu Gesamtertrag • Direktverbrauchsquote*: Verhältnis von Direktverbrauch zu Gesamtertrag • Autarkiequote: Verhältnis von Eigenversorgung zu Gesamtverbrauch

* Wird nur bei PV-Anlagen mit Batterie-Wechselrichter angezeigt.

Unterschied von Eigenversorgung und Eigenverbrauch bei PV-Anlagen mit Batterie:

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

Eigenverbrauch = Die Summe aus der Leistung/Energie, die Ihr Haushalt direkt von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch) bezieht und der Leistung/Energie, die Ihre PV-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 PV-Anlagen ohne Batterie-Wechselrichter ist Eigenverbrauch gleichzusetzen mit Eigenversorgung.

6.2.4 Verbraucherbilanz und -steuerung

Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- In der Sunny Home Manager-Anlage sind SMA Funksteckdosen konfiguriert (siehe Kapitel 9.2 „SMA Funksteckdosen konfigurieren“, Seite 60).

Tipp: Sie können die SMA Funksteckdosen wählen, die im Diagramm angezeigt werden sollen (siehe Kapitel 7.3 „SMA Funksteckdosen ein- und ausblenden“, Seite 48).

Die Seite besteht aus folgenden Registerkarten:

Registerkarte	Inhalt
Aktuell	<p>Voraussetzung für die Anzeige der Registerkarte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Als Datenabfrageintervall ist automatisch eingestellt (siehe Kapitel 8.7 „Datenabfrageintervall einstellen“, Seite 54). <p>Die Registerkarte zeigt folgende aktuelle Daten an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerade, waagrechte Linien oben im Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> – Dicke ausgefüllte Linie: Eingestelltes Zeitfenster, in dem der Sunny Home Manager den Verbraucher einschalten muss (siehe Kapitel 9.2.11 „Zeitfenster konfigurieren“, Seite 65). Dazu muss der Betriebsmodus der Funksteckdose auf automatisch eingestellt sein. – Dicke transparente Linie: Eingestelltes Zeitfenster, in dem der Sunny Home Manager den Verbraucher einschalten kann, wenn bestimmte Bedingungen zutreffen (siehe Kapitel 9.2.11 „Zeitfenster konfigurieren“, Seite 65). Dazu muss der Betriebsmodus der Funksteckdose auf automatisch eingestellt sein. • Linien unten im Diagramm: Live-Daten zum Verlauf der verbrauchten Leistung jedes Verbrauchers im gewählten Darstellungszeitraum. • Priorität* : Die Priorität gibt an, welcher Verbraucher bei Konflikten bevorzugt eingeschaltet werden soll (siehe Kapitel 9.2.10 „Priorität des Verbrauchers eingeben“, Seite 64). • Betriebsmodus: Aktueller Betriebsmodus der SMA Funksteckdose (siehe Kapitel 9.3 „Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einstellen“, Seite 69) • Aktueller Verbrauch: Aktuell verbrauchte Leistung des Verbrauchers

Registerkarte	Inhalt
Tag	<ul style="list-style-type: none"> • Gerade, waagrechte Linien oben im Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> – Dicke ausgefüllte Linie: Eingesetztes Zeitfenster, in dem der Sunny Home Manager den Verbraucher einschalten muss (siehe Kapitel 9.2.11 „Zeitfenster konfigurieren“, Seite 65). Dazu muss der Betriebsmodus der Funksteckdose auf automatisch eingestellt sein. – Dicke transparente Linie: Eingesetztes Zeitfenster, in dem der Sunny Home Manager den Verbraucher einschalten kann, wenn bestimmte Bedingungen zutreffen (siehe Kapitel 9.2.11 „Zeitfenster konfigurieren“, Seite 65). Dazu muss der Betriebsmodus der Funksteckdose auf automatisch eingestellt sein. • Linien unten im Diagramm: Verlauf der verbrauchten Leistung jedes Verbrauchers am gewählten Tag • Historie der SMA Funksteckdose** • Priorität*: Die Priorität gibt an, welcher Verbraucher bei Konflikten bevorzugt eingeschaltet werden soll (siehe Kapitel 9.2.10 „Priorität des Verbrauchers eingeben“, Seite 64). • Betriebsmodus: Zuletzt eingestellter Betriebsmodus der SMA Funksteckdose (siehe Kapitel 9.3 „Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einstellen“, Seite 69) • Tagesverbrauch: Energieverbrauch des Verbrauchers am gewählten Tag
Monat	<ul style="list-style-type: none"> • Im Diagramm: Energieverbrauch jedes Verbrauchers im gewählten Monat in Tagen • Historie der SMA Funksteckdose** • Monatsverbrauch: Energieverbrauch des Verbrauchers im gewählten Monat
Jahr	<ul style="list-style-type: none"> • Im Diagramm: Energieverbrauch jedes Verbrauchers im gewählten Jahr in Monaten • Historie der SMA Funksteckdose** • Jahresverbrauch: Energieverbrauch des Verbrauchers im gewählten Jahr
Gesamt	<ul style="list-style-type: none"> • Im Diagramm: Energieverbrauch jedes Verbrauchers in den einzelnen Jahren • Historie der SMA Funksteckdose** • Gesamtverbrauch: Gesamter bisheriger Energieverbrauch des Verbrauchers

* Die Priorität wird nur bei Verbrauchern angezeigt, für die Sie Zeitfenster vom Typ **Verbraucher kann laufen** eingestellt haben.

** Wenn 1 SMA Funksteckdose bereits für unterschiedliche Verbraucher konfiguriert wurde, wird unter dem Diagramm links neben dem Symbol der SMA Funksteckdose  angezeigt. Durch Klicken auf das Symbol wird die Historie aller Verbraucher angezeigt, für die die SMA Funksteckdose konfiguriert wurde.

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 Seite besteht aus folgenden Registerkarten:

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

* Wir nur angezeigt, wenn auf der Seite **Anlageneigenschaften** aktiviert (siehe Kapitel 12.13 „Erwarteten Jahresertrag errechnen lassen“, Seite 100).

6.2.6 Jahresvergleich

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

* Wir nur angezeigt, wenn auf der Seite **Anlageneigenschaften** aktiviert (siehe Kapitel 12.13 „Erwarteten Jahresertrag errechnen lassen“, Seite 100).

6.2.7 Anlagenüberwachung

Die Seite kann folgende Informationen anzeigen:

- Anlagenkonfiguration
- Kommunikationsüberwachung
- Wechselrichter-Vergleich

Anlagenkonfiguration

Voraussetzung für die Anzeige der Information:

- Sie haben mit dem Konfigurationsassistenten neue Geräte erfasst, die Geräte aber noch nicht zur Sunny Home Manager-Anlage hinzugefügt (siehe Kapitel 10.1 „Geräte zur Anlage hinzufügen/Geräte austauschen“, Seite 74).

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 „Kommunikationsüberwachung einstellen“, Seite 86).

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 86).
	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 Details 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 PV-Anlage befinden sich mindestens 2 Wechselrichter.

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 „Wechselrichter-Vergleich einstellen“, Seite 88).

Symbol	Status	Erklärung
	Deaktiviert	Der Wechselrichter-Vergleich ist nicht aktiviert (siehe Kapitel 11.5 „Wechselrichter-Vergleich einstellen“, Seite 88).
	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 Details können Sie Folgendes ablesen: <ul style="list-style-type: none"> • Höhe des spezifischen Ertrags der betroffenen Wechselrichter • Höhe des Mittelwerts aller überwachten Wechselrichter

6.2.8 Anlagenlogbuch

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

- Info
- Warnung
- Störung
- Fehler

Die Meldungen helfen Ihnen, z. B. Störungen Ihrer PV-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 sie gelesen haben (siehe Kapitel 11.2 „Anlagenlogbuch“, Seite 80).

6.3 Analyse

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

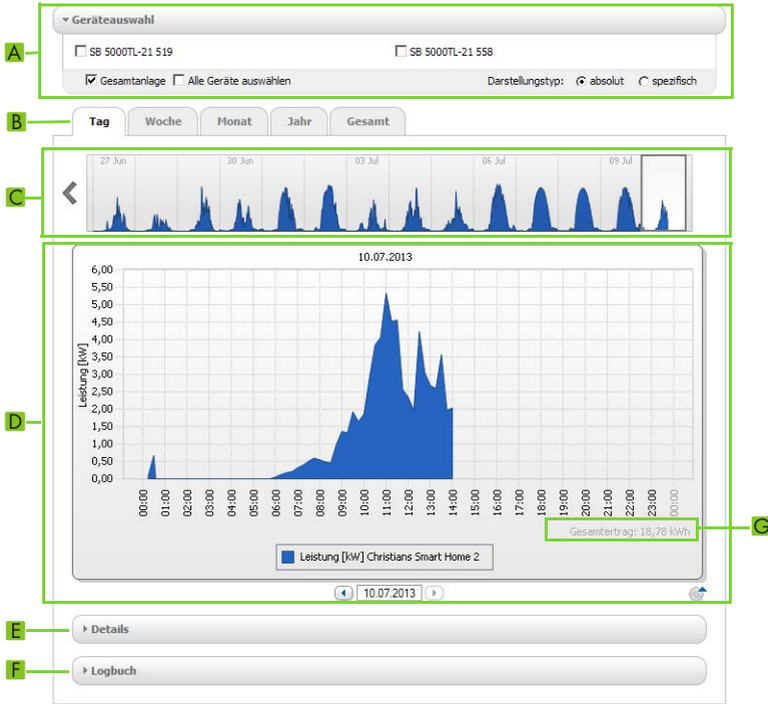


Abbildung 5: Seite **Analyse** (Beispiel)

Position	Erklärung
A	Bereich Geräteauswahl
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 Details angezeigt.
E	Bereich Details
F	Bereich Logbuch

Position	Erklärung
G	Gesamtertrag oder Spez. Gesamtertrag Hier wird der Gesamtertrag oder spezifische Gesamtertrag angezeigt, je nachdem welchen Darstellungstyp Sie im Bereich Geräteauswahl gewählt haben.

* 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:
 - 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	Inhalt
Tag	<ul style="list-style-type: none"> Diagrammvorschau: 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. Großes Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> Verlauf der Leistungswerte als 15-Minuten-Mittelwerte der gewählten Geräte für den gewählten Tag Unten rechts im Diagramm* : Gesamtertrag der PV-Anlage für den gewählten Tag

Registerkarte	Inhalt
Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Diagrammvorschau: 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. • Großes Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> - Verlauf der Leistungswerte als 15-Minuten-Mittelwerte der gewählten Geräte für die gewählte Woche - Unten rechts im Diagramm*: Gesamtertrag der PV-Anlage für die gewählte Woche
Monat	<ul style="list-style-type: none"> • Diagrammvorschau: 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. • Großes Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> - Ertragswerte der gewählten Geräte für den gewählten Monat in Tagen - Unten rechts im Diagramm*: Gesamtertrag der PV-Anlage für den gewählten Monat
Jahr	<ul style="list-style-type: none"> • Diagrammvorschau: 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. • Großes Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> - Ertragswerte der gewählten Geräte für das gewählte Jahr in Monaten - Unten rechts im Diagramm*: Gesamtertrag der PV-Anlage für das gewählte Jahr
Gesamt	<ul style="list-style-type: none"> • Großes Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> - Ertragswerte der gewählten Geräte für einzelne Jahre - Unten rechts im Diagramm*: Gesamtertrag der PV-Anlage für alle Jahre zusammen

* 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 befindet sich eine Sunny SensorBox.

Die Performance Ratio ist ein vom Standort unabhängiges Maß für die Qualität einer PV-Anlage (Informationen zur Performance Ratio siehe Technische Information „Performance Ratio - Qualitätsfaktor für die PV-Anlage“ unter 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 Report

6.5.1 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 „Reporte konfigurieren“, Seite 83).

6.5.2 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 „Reporte konfigurieren“, Seite 83).

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 befindet sich eine Sunny SensorBox.

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 „Anlageneinstellungen“, Seite 89).
Betreiber	Zeigt die Kontaktdaten des Anlagenbetreibers an.
Parameter	Zeigt folgende Daten an: <ul style="list-style-type: none"> • Einspeisevergütung • Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung • Netzsystemdienstleistungen über ethernetbasierte Kommunikation • Stromtarif • Optimierungsziel • CO₂-Vermeidung • Ertragserwartung • Wenn sich in der Sunny Home Manager-Anlage eine Sunny SensorBox befindet: Performance Ratio
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 „Datenfreigabe bearbeiten“, Seite 102).

6.8.2 Seite Anlagenpräsentation

Über die Seite **Anlagenpräsentation** haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Senden eines Links zu Ihren freigegebenen Seiten an Dritte (siehe Kapitel 7.4.1 „Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben“, Seite 49).
- Einbinden der Seite **Anlagensteckbrief** in andere Internetseiten.

6.8.3 Seite Geräteübersicht

Die Seite besteht aus folgenden Registerkarten:

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

Geräteübersicht

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

The screenshot shows the 'Geräteübersicht' page with the following elements:

- A:** Filter area containing input fields for 'Gerätename', 'Seriennummer', 'Geräte' (dropdown menu set to 'alle'), and 'Datenannahme' (dropdown menu set to 'aktiv'). Below these are buttons for 'Aktualisieren', 'Zurücksetzen', and 'Parameter aktualisieren'.
- B:** The main table of devices.
- C:** Gerätename
- D:** Seriennummer
- E:** Produktgruppe
- F:** Datenannahme
- G:** Überwachung
- H:** Eigenschaften
- I:** Parameter
- K:** Logbuch

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 6: Registerkarte **Geräteübersicht**

Position	Bezeichnung	Erklärung
A	Filter	Textfelder und Dropdown-Listen zum Filtern der Geräteübersicht (siehe Kapitel 8.1 „Seite Geräteübersicht filtern“, Seite 51).
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 „Geräte deaktivieren/aktivieren“, Seite 75).
G	Überwachung	Zeigt an, ob bei den Geräten die Kommunikationsüberwachung oder der Wechselrichter-Vergleich aktiviert (●) oder deaktiviert (●) ist (siehe Kapitel 11 „Anlagenüberwachung“, Seite 80).
H	Eigenschaften	Öffnet die Registerkarte mit den Eigenschaften des Geräts (siehe Kapitel 8.2 „Geräteigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51). Über die Eigenschaften können Sie Einstellungen an den Geräten vornehmen.

Position	Bezeichnung	Erklärung
I	Parameter	Öffnet die Registerkarte Parameter mit den Parametern des Geräts (siehe Kapitel 8.3 „Parameter eines Geräts aufrufen“, Seite 52).
K	Logbuch	Öffnet die Registerkarte Anlagenlogbuch mit den Meldungen für dieses Gerät (siehe Kapitel 11.2.1 „Meldungen aufrufen und filtern“, Seite 80).

Übersicht Neugeräte

Über die Registerkarte können Sie mit dem Konfigurationsassistenten neue Geräte zur Anlage hinzufügen oder Geräte austauschen (siehe Kapitel 10.1 „Geräte zur Anlage hinzufügen/Geräte austauschen“, Seite 74).

6.8.4 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 „Reporte“, Seite 83).

6.8.5 Benutzerverwaltung

Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13 „Benutzerverwaltung“, Seite 103).

Die Seite zeigt alle Benutzer, die für die Sunny Home Manager-Anlage angelegt wurden (siehe Kapitel 13.2 „Neuen Benutzer anlegen“, Seite 104).

6.9 Benutzerinfo/Abmelden

6.9.1 Benutzerinformationen

Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** oder **Standardbenutzer** (siehe Kapitel 13 „Benutzerverwaltung“, Seite 103).

Die Seite zeigt die Daten des angemeldeten Benutzers an.

Folgende Änderungen sind möglich:

- Benutzerdaten ändern (siehe Kapitel 13.5 „Benutzerinformationen ändern“, Seite 105)
- Sunny Portal-Passwort ändern (siehe Kapitel 14.3.1 „Sunny Portal-Passwort ändern“, Seite 107)

6.9.2 Abmelden

Über den Menüpunkt **Abmelden** können Sie sich von der Sunny Portal-Benutzeroberfläche abmelden (siehe Kapitel 4.2 „Im Sunny Portal an- und abmelden“, Seite 21).

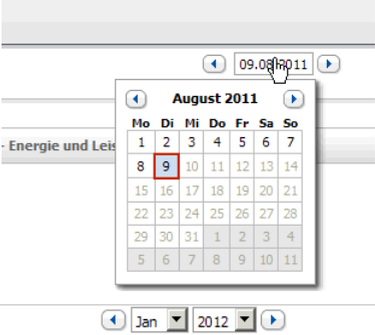
7 Seiteneinstellungen

7.1 Einstellungen an Diagrammen vornehmen

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 ein Schieberegler ist, auf den blauen Pfeil klicken und bei gedrückter linker Maustaste den 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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. Wenn rechts unter dem Diagramm das Zahnradsymbol  ist, den Mauszeiger auf das Zahnradsymbol bewegen und im Auswahlmü  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 Auswahlmü 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 SMA Funksteckdosen ein- und ausblenden

- Um die Daten der SMA Funksteckdose im Diagramm auf der Seite **Verbraucherbilanz- und Steuerung** einzublenden, unter dem Diagramm das Auswahlfeld neben dem Namen der SMA Funksteckdose aktivieren.
- Um die Daten der SMA Funksteckdose im Diagramm auf der Seite **Verbraucherbilanz- und Steuerung** auszublenden, unter dem Diagramm das Auswahlfeld neben dem Namen der SMA Funksteckdose deaktivieren.

7.4 Seiten veröffentlichen

7.4.1 Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben

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

Sie können folgende Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben:

- Anlagensteckbrief
- Energiebilanz
- Verbraucherbilanz- und Steuerung
- Energie und Leistung
- Jahresvergleich

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 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
- Energiebilanz
- Verbraucherbilanz- und Steuerung
- Energie und Leistung
- Jahresvergleich

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 Textfeld **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 Seite Geräteübersicht filtern

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

Voraussetzung:

- Sie sind **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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. Photovoltaik Wechselrichter , Sunny Home Manager .
Datenannahme	<ul style="list-style-type: none"> • alle: es werden aktivierte und deaktiverte Geräte gesucht. • aktiv: es werden nur aktivierte Geräte gesucht. • deaktiviert: es werden nur deaktiverte Geräte gesucht.

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 sind **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 ändern wollen, verwenden Sie die Software Sunny Explorer (siehe Hilfe des Sunny Explorer). Sunny Explorer erhalten Sie kostenlos unter www.SMA-Solar.com.

Voraussetzung:

- Sie sind **Standardbenutzer, Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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).
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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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). 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 sind **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Manager aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
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"> • D0 wählen.
Zweirichtungszähler mit D0-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • D0 wählen. • Das Feld Zweirichtungszähler (Bezug und Einspeisung) aktivieren. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Der Bereich Zählereingang 2 ist nicht verfügbar.
Energiezähler mit S0-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • S0 wählen. • Im Textfeld S0-Impulse/ kWh die Impulsrate des Energiezählers eingeben (siehe Anleitung des Energiezählers)

Angeschlossener Energiezählertyp	Dropdown-Liste
SMA Energy Meter*	<ul style="list-style-type: none"> • SMA Energy Meter xxx wählen. Dabei ist xxx 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. • Das Auswahlfeld Zweirichtungszähler (Bezug und Einspeisung) aktivieren.
Kein Energiezähler	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Zähler wählen.

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

4. **[Speichern]** wählen.

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 Manager anzeigen und SMA 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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Manager aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
 Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Bereich **Datenabfrageintervall** die gewünschte Option **automatisch**, **stündlich** oder **täglich** aktivieren:

Auswahlfeld	Bedeutung
automatisch	Der Sunny Home Manager aktualisiert Daten auf den Seiten Aktueller Status und Prognose und auf den Registerkarten Aktuell 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 SMA Funksteckdosen steuern, müssen Sie die Option automatisch 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

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Automatisches Software-Update für Sunny Home Manager aktivieren/deaktivieren

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Manager aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
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 Manager aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
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 Außenleiter eingeben

Das Sunny Portal kann in den Geräteeigenschaften den Außenleiter anzeigen, an den jeder Wechselrichter angeschlossen ist. Um den Außenleiter anzeigen zu lassen, müssen Sie den Außenleiter eingeben.

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Wechselrichters wählen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
 - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Bereich **Phase** das Auswahlfeld des Außenleiters aktivieren, an den 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 „Eigenschaften der Strings eingeben“, Seite 89).

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 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 „Anlagenleistung berechnen lassen“, Seite 92).

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).



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 „Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung konfigurieren“, Seite 97). Bei Änderungen an der installierten PV-Generatorleistung müssen Sie diesen Wert anpassen.

Vorgehen:

1. Die Eigenschaften des Wechselrichters aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
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 Gerätenamen ändern

Standardmäßig wird als Gerätename die Seriennummer des Geräts angezeigt.

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Anforderungen an den Gerätenamen:

- Der Gerätename ist maximal 20 Zeichen lang.

Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Geräts wählen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
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 mit Ausnahme der SMA Funksteckdosen zu jedem Gerät eine beliebige Beschreibung eingeben. Die Beschreibung des Geräts wird in den **Geräteeigenschaften** angezeigt.

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des SMA Geräts aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
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 Sicherheit beim Konfigurieren von SMA Funksteckdosen

⚠️ WARNUNG

Lebensgefahr durch das Ausschalten medizinischer Geräte.

Unbeabsichtigtes Ausschalten medizinischer Geräte kann zu lebensbedrohlichen Situationen führen.

- Keine medizinischen Geräte an die SMA Funksteckdose anschließen.

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr und Brandgefahr durch unbeabsichtigtes und unbeaufsichtigtes Einschalten von Verbrauchern.

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

- An die SMA Funksteckdose keine Verbraucher anschließen, die bei unbeabsichtigtem Einschalten Schäden verursachen können.

ACHTUNG

Beschädigung von Verbrauchern.

Häufiges Ein- und Ausschalten kann einige Verbraucher beschädigen.

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

9.2 SMA Funksteckdosen konfigurieren

9.2.1 Voraussetzungen

- Die SMA Funksteckdosen sind im Sunny Portal registriert (siehe Kapitel 10.1 „Geräte zur Anlage hinzufügen/Geräte austauschen“, Seite 74).
- Die untere waagerechte LED der SMA Funksteckdosen leuchtet blau.
- Im Sunny Portal ist als Datenabfrageintervall **automatisch** eingestellt (siehe Kapitel 8.7 „Datenabfrageintervall einstellen“, Seite 54).
- Die animierte Grafik auf der Seite **Aktueller Status und Prognose** zeigt aktuelle Daten an.
- Sie sind **Standardbenutzer, Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

9.2.2 Vorgehensweise

Vorgehensweise		Siehe
1	Datenannahme aktivieren/deaktivieren	Kapitel 9.2.3
2	Den Verbrauchertypen wählen	Kapitel 9.2.4
3	Den Verbrauchernamen eingeben	Kapitel 9.2.5
4	Leistungsaufnahme eingeben	Kapitel 9.2.6
5	Maximale Programmlaufzeit eingeben	Kapitel 9.2.7
	oder	Kapitel 9.2.8
	Minimale Einschaltzeit und minimale Ausschaltzeit eingeben	
6	Zeitfenster konfigurieren	Kapitel 9.2.11

9.2.3 Datenannahme aktivieren/deaktivieren

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

Vorgehen:

1. Die Eigenschaften der SMA Funksteckdose aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
 - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Um die Datenannahme zu aktivieren, das Auswahlfeld **aktiv** aktivieren.
 - oder**
4. Um die Datenannahme zu deaktivieren, das Auswahlfeld **aktiv** deaktivieren.

9.2.4 Den Verbrauchertypen wählen

1. Die Eigenschaften der SMA Funksteckdose aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
 Das Menü zum Einstellen der Geräteigenschaften öffnet sich.
3. Aus der Dropdown-Liste **Verbrauchertyp** den Typen des angeschlossenen Verbrauchers wählen:

Verbrauchertyp	Erklärung
programmgesteuert - selbst konfiguriert	Der angeschlossene Verbraucher durchläuft fest definierte Programme und darf während des Programmdurchlaufs nicht unterbrochen werden.
programmgesteuert - Spülmaschine	Der angeschlossene Verbraucher ist eine Spülmaschine.
programmgesteuert - Waschmaschine	Der angeschlossene Verbraucher ist eine Waschmaschine.
nicht programmgesteuert - selbst konfiguriert	Der angeschlossene Verbraucher durchläuft keine fest definierten Programme und darf während des Betriebs unterbrochen werden, z. B. Teichpumpe.
nur messen	Es soll nur der Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts gemessen werden.
Stiebel Eltron WWK 300	Der angeschlossene Verbraucher ist die Wärmepumpe WWK 300 von Stiebel Eltron. Einige Einstellungen sind gesperrt, weil sie für das Gerät nicht konfigurierbar sind.
Teccalor TTA 300	Der angeschlossene Verbraucher ist die Wärmepumpe TTA 300 von Teccalor. Einige Einstellungen sind gesperrt, weil sie für das Gerät nicht konfigurierbar sind.

4. Wechsel des Betriebsmodus der SMA Funksteckdose

Wenn Sie den Verbrauchertyp geändert haben, verlässt die SMA Funksteckdose nach ungefähr 2 Minuten den Betriebsmodus **automatisch**.

- Zur Bestätigung der Änderung nach Abschluss der Konfiguration die SMA Funksteckdose wieder auf den Betriebsmodus **automatisch** einstellen (siehe Kapitel 9.3).



Zustand der SMA Funksteckdose nach Betrieb des Verbrauchers und bei unterbrochener Verbindung

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

- Verbrauchertyp **programmgesteuert**: Eingeschaltet
- Verbrauchertyp **nicht programmgesteuert**: Ausgeschaltet

Die SMA Funksteckdose wechselt auch dann in den jeweiligen Zustand, wenn die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und der SMA Funksteckdose mehr als 15 Minuten unterbrochen ist. In diesem Fall müssen Sie die SMA Funksteckdose anschließend erneut auf den Betriebsmodus **automatisch** einstellen (siehe Kapitel 9.3).

9.2.5 Den Verbrauchernamen eingeben

Mit dem Verbrauchernamen können Sie die SMA Funksteckdose und den angeschlossenen Verbraucher in der Sunny Home Manager-Anlage identifizieren.

Vorgehen:

- Im Textfeld **Verbrauchername** einen Verbrauchernamen eingeben, z. B. **Waschmaschine Keller**.

9.2.6 Leistungsaufnahme eingeben

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

Voraussetzung:

- Der Typ des angeschlossenen Verbrauchers ist **programmgesteuert** oder **nicht programmgesteuert**.

Vorgehen:

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

9.2.7 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 9.2.11 „Zeitfenster konfigurieren“, Seite 65), 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 SMA 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 Typ des angeschlossenen Verbrauchers ist **programmgesteuert**.

Vorgehen:

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

9.2.8 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 Typ des angeschlossenen Verbrauchers ist **nicht programmgesteuert - selbst konfiguriert**.



Verzögertes Einschalten einiger Verbraucher möglich

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

9.2.9 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 Wiederanlaufen zu ermöglichen.

Voraussetzung:

- Der Typ des angeschlossenen Verbrauchers ist **nicht programmgesteuert - selbst konfiguriert**.

Vorgehen:

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

9.2.10 Priorität des Verbrauchers eingeben

Die Priorität kann nur bei Verbrauchern eingestellt werden, für die Sie Zeitfenster vom Typ **Verbraucher kann laufen** eingestellt haben (siehe Kapitel 9.2.11 „Zeitfenster konfigurieren“, Seite 65).

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

Voraussetzung:

- Der Typ des angeschlossenen Verbrauchers ist **programmgesteuert** oder **nicht programmgesteuert**.

Vorgehen:

- Den Schieberegler auf die gewünschte Stufe einstellen.

9.2.11 Zeitfenster konfigurieren

Das Zeitfenster legt fest, in welchem Zeitraum der Sunny Home Manager die SMA Funksteckdose einschalten kann oder muss. Sie können für jede SMA Funksteckdose mehrere Zeitfenster einstellen. Standardmäßig ist ein Zeitfenster von 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr so eingestellt, dass der Verbraucher innerhalb des Zeitfensters eingeschaltet wird (**Verbraucher muss laufen**). Das Zeitfenster wird als blauer Balken auf der Zeitskala angezeigt.



Kürzere Lebensdauer der SMA Funksteckdose durch häufiges Schalten von Verbrauchern

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

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

Zeitfenster ändern

1. [**Zeitfenster konfigurieren**] wählen.
2. Auf der Zeitachse das Zeitfenster wählen.
 - Das Zeitfenster färbt sich in einem dunkleren Blau und das Fenster **Auswahl** wird angezeigt.
3. Auf den Anfang oder das Ende des Zeitfensters klicken und bei gedrückter linker Maustaste das Zeitfenster einstellen.
4. [**Konfiguration beenden**] wählen.
5. [**Speichern**] wählen.

Gerätelaufzeit einstellen

Die Gerätelaufzeit legt fest, wie lange ein nicht programmgesteuerter Verbraucher innerhalb eines Zeitfensters laufen soll.

Voraussetzung:

- Der Typ des angeschlossenen Verbrauchers ist **nicht programmgesteuert - selbst konfiguriert**.

Vorgehen:

1. [**Zeitfenster konfigurieren**] wählen.
2. Auf der Zeitachse das Zeitfenster wählen.
 - Das Zeitfenster färbt sich in einem dunkleren Blau und das Fenster **Auswahl** wird angezeigt.
3. Mit dem Schieberegler im Bereich **Gerätelaufzeit: x Minuten** einstellen, wie lange der Verbraucher innerhalb des Zeitfensters laufen soll.
4. [**Konfiguration beenden**] wählen.
5. [**Speichern**] wählen.

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. [**Zeitfenster konfigurieren**] wählen.
2. Auf der Zeitachse das gewünschte Zeitfenster wählen.
 - Das Zeitfenster färbt sich in einem dunkleren Blau und das Fenster **Auswahl** wird angezeigt.
3. Wenn der Verbraucher in jedem Fall innerhalb des Zeitfensters eingeschaltet werden soll, **Verbraucher muss laufen** wählen (Werkseinstellung).
4. 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. Sie können die Bedingung für das Einschalten des Verbrauchers konfigurieren.

Zeitfenster vom Typ Verbraucher kann laufen konfigurieren

Der Sunny Home Manager kann den Verbraucher abhängig vom **Anteil der PV-Energie** oder abhängig von **Maximal erlaubte Energiekosten** einschalten:

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 die **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** aktiviert ist (siehe Kapitel 12.9 „Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung konfigurieren“, Seite 97), 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:

Sie können einstellen, wie hoch die Energiekosten in Euro pro kWh 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 die **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** aktiviert ist, kann außerdem überschüssige PV-Energie entstehen, 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.
-

Vorgehen:

1. [**Zeitfenster konfigurieren**] wählen.
2. Auf der Zeitachse das Zeitfenster wählen.
 - Das Zeitfenster färbt sich in einem dunkleren Blau und das Fenster **Auswahl** wird angezeigt.
3. Den Zeitfenstertyp **Verbraucher kann laufen** wählen.
 - Das Fenster **Verbraucher wird eingeschaltet abhängig von** öffnet sich.
4. Die Option **Maximal erlaubte Energiekosten** oder die Option **Anteil der PV-Energie** wählen und den Schieberegler auf den gewünschten Wert einstellen.

Zeitfenster unterteilen

Sie können einzelne Zeitfenster in Abschnitte (kleinere Zeitfenster) unterteilen. So können Sie steuern, dass ein Verbraucher innerhalb eines Zeitfensters nicht durchgehend, sondern in festgelegten Intervallen läuft.

Beispiel: Zeitfenster unterteilen

Eine Teichpumpe soll im Zeitfenster von 10:00 Uhr bis 18:00 Uhr alle 2 Stunden je 45 Minuten laufen.

Voraussetzung:

- Der Typ des angeschlossenen Verbrauchers ist **nicht programmgesteuert - selbst konfiguriert**.

Vorgehen:

1. [**Zeitfenster konfigurieren**] wählen.
2. Auf der Zeitachse das Zeitfenster wählen, das unterteilt werden soll.
 - Das Zeitfenster färbt sich in einem dunkleren Blau und das Fenster **Auswahl** wird angezeigt.
3. **Unterteilen**  wählen und Einstellungen vornehmen:
 - In der Dropdown-Liste **Gerätelaufzeit pro Abschnitt** die gewünschte Gerätelaufzeit einstellen.
 - Auf dem Schieberegler die gewünschten Wiederholungen des Abschnitts einstellen.
 - [**Unterteilen**] wählen.
 - Das Zeitfenster wird mit den eingestellten Abschnitten auf der Zeitachse dargestellt.
4. [**Konfiguration beenden**] wählen.
5. [**Speichern**] wählen.

Zeitfenster hinzufügen

1. [**Zeitfenster konfigurieren**] wählen.
2. **Zeitfenster hinzufügen**  wählen.
 - Auf der Zeitachse wird ein neues Zeitfenster in einem dunkleren Blau angezeigt.
3. Auf den Anfang oder das Ende des Zeitfensters klicken und bei gedrückter linker Maustaste das Zeitfenster einstellen.
4. [**Konfiguration beenden**] wählen.
5. [**Speichern**] wählen.

Zeifenster löschen/zurücksetzen

Sie können nur Zeifenster löschen, die Sie selbst hinzugefügt haben. Das Standardzeifenster können Sie nicht löschen.

Vorgehen:

1. [**Zeifenster konfigurieren**] wählen.
2. Um ein einzelnes Zeifenster zu löschen, das Zeifenster wählen.
 - Das Zeifenster färbt sich in einem dunkleren Blau und das Fenster **Auswahl** wird angezeigt.
3. **Zeifenster löschen**  wählen.
4. Um Einstellungen für die Zeifenster zurückzusetzen, **Einstellungen zurücksetzen**  wählen.
5. [**Konfiguration beenden**] wählen.
6. [**Speichern**] wählen.

9.3 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 Sensortaste der SMA Funksteckdose einstellen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager)

Betriebsmodus über das Sunny Portal einstellen

Voraussetzungen:

- Die SMA Funksteckdose ist für den angeschlossenen Verbraucher konfiguriert (siehe Kapitel 9.2 „SMA Funksteckdosen konfigurieren“, Seite 60).
- Die *Bluetooth* LED der SMA Funksteckdose leuchtet blau.
- Im Sunny Portal ist als Datenabfrageintervall **automatisch** eingestellt (siehe Kapitel 8.7 „Datenabfrageintervall einstellen“, Seite 54).
- Sie sind **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Verbraucherbilanz und -steuerung** wählen.
2. Die Registerkarte **Aktuell** wählen.
3. In der Spalte **Betriebsmodus** in der Zeile der gewünschten SMA Funksteckdose den Mauszeiger auf den Betriebsmodus bewegen.
 - Ein Auswahlmü öffnet sich.

4. Den gewünschten Betriebsmodus wählen:

Betriebsmodus	Erklärung
automatisch	Beim Verbrauchertyp nur messen nicht einstellbar. Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager. Abhängig vom aktuellen Steuerbefehl des Sunny Home Manager wird die SMA Funksteckdose in diesem Modus entweder eingeschaltet oder ausgeschaltet.
einschalten	Keine Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager. Die SMA Funksteckdose wird eingeschaltet und wechselt in den Betriebsmodus manuell eingeschaltet . Der angeschlossene Verbraucher kann Strom entnehmen.
ausschalten	Keine Steuerung der SMA Funksteckdose durch den Sunny Home Manager. Die SMA Funksteckdose wird ausgeschaltet und wechselt in den Betriebsmodus manuell ausgeschaltet . Der angeschlossene Verbraucher kann keinen Strom entnehmen.

5. Warten, bis der gewählte Betriebsmodus auf der Benutzeroberfläche des Sunny Portal angezeigt wird.

9.4 Verbraucher über SMA Funksteckdosen steuern

9.4.1 Programmgesteuerte Verbraucher steuern

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

Vorgehen:

1. Sicherstellen, dass der Verbraucher über die SMA Funksteckdose gesteuert werden kann:
 - Beim Hersteller des Verbrauchers erkundigen, ob der Verbraucher für die Steuerung über eine SMA Funksteckdose bzw. Zeitschaltuhr geeignet ist.
2. Die Waschmaschine an die SMA Funksteckdose anschließen.
3. Die SMA Funksteckdose für die Waschmaschine konfigurieren (siehe Kapitel 9.2 „SMA Funksteckdosen konfigurieren“, Seite 60).
4. Die SMA Funksteckdose auf den Betriebsmodus **einschalten** einstellen (siehe Kapitel 9.3 „Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einstellen“, Seite 69). Dadurch versorgen Sie die Waschmaschine mit Spannung.
5. Die Waschmaschine mit Wäsche beladen.
6. An der Waschmaschine das gewünschte Programm einstellen.
7. Die Waschmaschine starten.
8. Die SMA Funksteckdose auf den Betriebsmodus **automatisch** einstellen (siehe Kapitel 9.3).
 - Die SMA Funksteckdose wechselt in den Zustand **ausgeschaltet** und wird vom Sunny Home Manager innerhalb des eingestellten Zeitfensters eingeschaltet.
 - Der Sunny Home Manager schaltet die SMA Funksteckdose nicht ein?
Möglicherweise haben Sie die SMA Funksteckdose nach dem Beginn des Zeitfensters auf **automatisch** eingestellt, z. B. beginnt das Zeitfenster um 13 Uhr und Sie haben die SMA 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 SMA Funksteckdose erst innerhalb des nächsten Zeitfensters ein.
 - Um den angeschlossenen Verbraucher sofort zu starten, den Betriebsmodus der SMA Funksteckdose auf **einschalten** einstellen (siehe Kapitel 9.3 „Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einstellen“, Seite 69).
 - Nach dem Betrieb der Waschmaschine wechselt die SMA Funksteckdose in den Zustand **einschalten**.

9.4.2 Nicht programmgesteuerte Verbraucher steuern

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

Vorgehen:

1. Die Teichpumpe an die SMA Funksteckdose anschließen.
2. Die SMA Funksteckdose für die Teichpumpe konfigurieren (siehe Kapitel 9.2 „SMA Funksteckdosen konfigurieren“, Seite 60).
3. Die SMA Funksteckdose auf den Betriebsmodus **automatisch** einstellen (siehe Kapitel 9.3 „Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einstellen“, Seite 69).
 - Der Sunny Home Manager schaltet die SMA Funksteckdose innerhalb des eingestellten Zeitfensters ein.
 - Der Sunny Home Manager schaltet die SMA Funksteckdose nicht ein?
Möglicherweise haben Sie die SMA Funksteckdose nach Beginn des Zeitfensters auf **automatisch** eingestellt, z. B. beginnt das Zeitfenster um 13 Uhr und Sie haben die SMA 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 SMA Funksteckdose erst innerhalb des nächsten Zeitfensters ein.
 - Um den angeschlossenen Verbraucher sofort zu starten, den Betriebsmodus der SMA Funksteckdose auf **einschalten** einstellen (siehe Kapitel 9.3) und den Verbraucher einschalten.
 - Nach dem Betrieb der Teichpumpe wechselt die SMA Funksteckdose in den Zustand **ausgeschaltet (Automatik)**. Die Teichpumpe wird innerhalb des nächsten Zeitfensters erneut gestartet.
4. Wenn die Teichpumpe innerhalb des nächsten Zeitfensters **nicht** starten soll, die SMA Funksteckdose auf den Betriebsmodus **ausschalten** einstellen (siehe Kapitel 9.3 „Betriebsmodus der SMA Funksteckdose einstellen“, Seite 69).

9.5 Verbrauchersteuerung über das System Miele@home

9.5.1 System Miele@home und SG-Ready

Miele@home ist ein System zur automatischen Steuerung von SmartGrid-fähigen (SG-Ready) Miele Geräten. Der Sunny Home Manager kann SmartGrid-fähige Miele Geräte durch die Kommunikation mit einem Miele@home Gateway direkt steuern und dadurch den Eigenverbrauch optimieren. SmartGrid-fähige Miele Geräte erkennen Sie an dem SG-Ready-Zeichen. SG-Ready ist nicht in allen Ländern verfügbar.

Um die Geräte über den Sunny Home Manager schalten zu lassen, müssen Sie die Miele@home Unterstützung aktivieren (siehe Kapitel 9.5.2). Alle weiteren Einstellungen nehmen Sie an den Miele Geräten vor.

Beispiel: Verhalten des Sunny Home Manager 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.

9.5.2 Miele@home Unterstützung aktivieren/deaktivieren

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).
- Das Miele@home Gateway hat eine Firmware-Version ab 4.0.x.

Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Manager aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
 - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Um die Unterstützung zu aktivieren, im Bereich **Miele@home Unterstützung** das Auswahlfeld **aktiv** aktivieren.
4. Um die Unterstützung zu deaktivieren, im Bereich **Miele@home Unterstützung** das Auswahlfeld **aktiv** deaktivieren.
5. **[Speichern]** wählen.
 - Im Bereich **Miele@home Unterstützung** wird nach einigen Minuten kein Ausrufezeichen mehr angezeigt.
 - Im Bereich **Miele@home Unterstützung** wird dauerhaft ein Ausrufezeichen angezeigt?
Die Einstellung konnte noch nicht an den Sunny Home Manager übertragen werden.
 - Fehler beheben (siehe Kapitel 15 „Fehlersuche“, Seite 109).

10 Anlagenverwaltung

10.1 Geräte zur Anlage hinzufügen/Geräte austauschen

Wenn ein neues Gerät zu Ihrer PV-Anlage hinzukommt oder wenn Sie ein Gerät durch ein anderes ersetzen (Geräte austauschen), müssen Sie das neue Gerät mit dem Sunny Home Manager erfassen.

Der Konfigurationsassistent im Sunny Portal hilft Ihnen, neue Geräte zu erfassen, sie zur Sunny Home Manager-Anlage hinzuzufügen und Geräte auszutauschen.

Wenn Sie den Sunny Home Manager austauschen möchten, müssen Sie den Anlagen-Setup-Assistenten verwenden (siehe Kapitel 10.3 „Sunny Home Manager austauschen“, Seite 76).

Voraussetzungen:

- Bei neuen *Bluetooth* Geräten:
 - An dem neuen *Bluetooth* Gerät ist die NetID der PV-Anlage eingestellt.
 - Die *Bluetooth* LED am neuen Wechselrichter bzw. am *Bluetooth Piggy-Back* oder *Bluetooth Piggy-Back Off-Grid* im neuen Wechselrichter leuchtet blau.
- Bei dem neuen Gerät ist das Standardpasswort 1111 für die Benutzergruppe **Installateur** oder das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage eingestellt (siehe Kapitel 14.3.2 „Anlagenpasswort ändern“, Seite 107).
- Das neue Gerät ist in Betrieb.
- Als Datenabfrageintervall ist **automatisch** eingestellt (siehe Kapitel 8.7).
- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Geräte austauschen: 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).

Vorgehen:

1. **www.SunnyPortal.com** aufrufen.
2. Im Sunny Portal anmelden (siehe Kapitel 4.2).
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).
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 Speedwire-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).
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 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 Geräts anpassen (siehe Kapitel 14.3.2 „Anlagenpasswort ändern“, Seite 107).
9. Den Anweisungen des Konfigurationsassistenten folgen.



Austausch eines Wechselrichters

Der Austausch eines Wechselrichters mit dem Konfigurationsassistenten kann bis zu 20 Minuten dauern.

- Das neue Gerät wird unter **Konfiguration > Geräteübersicht** angezeigt.

10. Wenn Sie zuvor das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage an das Passwort des neuen Geräts angepasst haben, wieder das alte Anlagenpasswort einstellen (siehe Kapitel 14.3.2 „Anlagenpasswort ändern“, Seite 107).

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 „Geräte zur Anlage hinzufügen/Geräte austauschen“, Seite 74)

Die Daten des deaktivierten Geräts bleiben im Sunny Portal erhalten.

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Geräts wählen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
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 ist die NetID der PV-Anlage eingestellt (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).
- Der neue Sunny Home Manager ist am Router angeschlossen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).
- Der neue Sunny Home Manager ist mit Spannung versorgt (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).
- Sie sind **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 Manager eingeben. Im Feld **RID** den Registrierungsschlüssel (Registration ID) des Sunny Home Manager eingeben.



Seriennummer und Registrierungsschlüssel ablesen

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

- Auf dem Typenschild auf der Rückseite des Sunny Home Manager
- Auf der Hülle der mitgelieferten CD

10. [**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 „Fehlersuche“, Seite 109).

11. [**Weiter**] wählen.

12. [**Fertigstellen**] wählen.

10.4 Sunny Home Manager nach dem Zurücksetzen der Sunny Home Manager-Anlage neu zuordnen

Wenn Sie den Sunny Home Manager komplett zurückgesetzt haben (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager) 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 Manager an.

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 „Sunny Home Manager austauschen“, Seite 76)

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

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. Im Sunny Portal anmelden (siehe Kapitel 4.2).
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 Manager 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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

 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 „Geräte deaktivieren/aktivieren“, Seite 75).

Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Geräts wählen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 zuzuordnen zu können, müssen Sie den Sunny Home Manager komplett zurücksetzen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).

11 Anlagenüberwachung

11.1 Möglichkeiten der Anlagenüberwachung

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

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 sind **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 Dropdown-Liste	Erklärung
Gehe zu	<ul style="list-style-type: none"> • Das Datum eingeben, dessen Meldungen Sie sich anzeigen lassen möchten. Tipp: Auf das Kalendersymbol klicken und ein Datum im Kalender wählen.
Status	<ul style="list-style-type: none"> • Um alle nicht bestätigten Meldungen anzeigen zu lassen, nicht bestätigte wählen. • Um alle bestätigten Meldungen anzeigen zu lassen, bestätigte wählen. • Um alle Meldungen anzeigen zu lassen, alle wählen.
Anlage/Geräte	<ul style="list-style-type: none"> • Um Meldungen des Sunny Portal, der Sunny Home Manager-Anlage und der Geräte anzeigen zu lassen, alle wählen. • Um Meldungen des Sunny Portal anzeigen zu lassen, Portal wählen. • Um Meldungen der Sunny Home Manager-Anlage anzeigen zu lassen, Anlage wählen. • Um Meldungen bestimmter Geräte anzeigen zu lassen, das gewünschte Gerät wählen (z. B. SB 4200TL).
Anzahl pro Seite	<ul style="list-style-type: none"> • Die Anzahl der Meldungen wählen, die Sie sich anzeigen lassen möchten.
Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Um Meldungen eines bestimmten Typs anzeigen zu lassen, das gewünschte Auswahlfeld Info, Warnung, Störung oder Fehler aktivieren.

11.2.2 Meldungen bestätigen

Voraussetzung:

- Sie sind **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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

Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenlogbuch** wählen.
2. Um Meldungen einzeln zu bestätigen, in der Zeile der Meldung und in der Spalte **Bestätigt**  wählen.
3. 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.
4. **[Ausführen]** wählen.

11.3 Reporte

11.3.1 Übersicht über die Reporte

Reporte sind Berichte mit Anlagendaten oder Ereignissen der PV-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"> • Tagesertrag (kWh) • Maximale Leistung heute • CO₂-Vermeidung (kg) • Diagramm der Seite Energiebilanz für den Tag*
Info-Report Monat	<ul style="list-style-type: none"> • Monatsertrag (kWh) • Maximale Leistung Monat • Monatliche CO₂-Vermeidung • Diagramm der Seite Energiebilanz für den Monat*
Ereignis-Report	<ul style="list-style-type: none"> • Informationen • Warnungen • Störungen • Fehler

* 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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 CO₂-Vermeidung ist eingegeben (siehe Kapitel 12.12 „CO₂-Vermeidung eingeben“, Seite 100).

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

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:

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

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

5. Um einen Testreport an die eingegebene E-Mail-Adresse zu senden, **[Testreport senden]** wählen.
6. **[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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Reportkonfiguration** wählen.
2. In der Dropdown-Liste **Report Konfiguration** den gewünschten Report wählen.
3. 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.
4. [**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 „Datenabfrageintervall einstellen“, Seite 54)

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 aus.
	Stündlich	
	Täglich	

Alarmierung	Datenabfrageintervall	Zeit
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 befinden sich mindestens 2 Wechselrichter.
- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 „PV-Generatorleistung eingeben“, Seite 57).

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

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. Die Eigenschaften des Wechselrichters aufrufen (siehe Kapitel 8.2 „Geräteeigenschaften eines Geräts aufrufen“, Seite 51).
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. String 1
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"> • 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. - 20), bei einer Abweichung nach Westen einen positiven Wert (z. B. 20) eingeben. • Wenn die Modulflächen automatisch der Sonne nachgeführt werden, das Auswahlfeld Nachführung aktivieren.
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"> • In das Textfeld eingeben, um wie viel Grad die Modulflächen von der Horizontalen abweichen. • Wenn die Modulflächen dem Breitengrad entsprechend optimal ausgerichtet ist, das Auswahlfeld Optimiert aktivieren.
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Beliebige Bemerkungen eingeben.

7. [**Übernehmen**] wählen.

8. [**Speichern**] wählen.

12.2 Anlagendaten ändern

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 Den Anlagennamen ändern

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

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Anforderungen an den Anlagennamen:

- Der Anlagename 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 Ertrags erwartetung
- 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 „Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung konfigurieren“, Seite 97). Bei Änderungen an der installierten Anlagenleistung müssen Sie diesen Wert anpassen.

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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

Voraussetzungen:

- Die PV-Generatorleistung aller Wechselrichter ist eingegeben (siehe Kapitel 8.10 „PV-Generatorleistung eingeben“, Seite 57).
- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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**“.



Abbildung 7: Anlagenbild

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

- Seite **Anlagensteckbrief**
- Wenn Seiten für das Sunny Portal freigegeben sind, auf der Liste freigegebener Anlagen auf der Startseite von www.SunnyPortal.com

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 sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 eingegebene Einspeisevergütung, Eigenverbrauchsvergütung und der Stromtarif wirken sich auf folgende Komponenten aus:

- Handlungsempfehlungen des Diagramms **Prognose und Handlungsempfehlung** auf der Seite **Aktueller Status und Prognose**
- Verbrauchersteuerung über SMA Funksteckdosen

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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.
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 (Herstellererklärung „Einspeisemanagement nach EEG 2012 mit Sunny Home Manager (SHM) von SMA“ verfügbar unter 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.

Voraussetzungen:

- Die *Bluetooth* Verbindung zwischen allen Geräten der Anlage muss gut sein. Sie können die Verbindungsqualität mit Sunny Explorer prüfen (siehe Bedienungsanleitung des Sunny Explorer). 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 Manager).
- Bei allen Wechselrichtern muss der Parameter **Betriebsart Wirkleistung** auf den Wert **Wirkleistungsbegrenzung P durch Anlagensteuerung** eingestellt sein (siehe Bedienungsanleitung des Sunny Explorer).
- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 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.

Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung testen

Bevor Sie den vom Netzbetreiber vorgegebenen Wert eingeben, können Sie testen, ob die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung in Ihrer Anlage korrekt funktioniert.

- Dazu zunächst eine niedrigere Grenze, jedoch mindestens 10 % der Anlagenleistung eingeben, sodass der Sunny Home Manager sofort die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung vornehmen muss.

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.

Voraussetzungen:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 SMA Funksteckdosen
- Handlungsempfehlungen des Diagramms **Prognose und Handlungsempfehlung** auf der Seite **Aktueller Status und Prognose**



Verfügbarkeit von Prognosedaten

Die Berechnung der Handlungsempfehlungen für möglichst hohen Eigenverbrauch (ökologisch) ist nicht in allen Ländern möglich.

Voraussetzungen:

- Einspeisevergütung, Eigenverbrauchsvergütung und Stromtarif sind eingegeben (siehe Kapitel 12.8).
- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 CO₂-Vermeidung eingeben

Der CO₂-Faktor gibt an, wie viel CO₂ während der Stromerzeugung von 1 Kilowattstunde produziert wird. Der CO₂-Faktor kann je nach Netzbetreiber unterschiedlich sein. Wie hoch der CO₂-Faktor für 1 Kilowattstunde Strom, erfahren Sie bei Ihrem Netzbetreiber.

Mit dem CO₂-Faktor kann das Sunny Portal berechnen, wie viel CO₂ durch die Stromerzeugung Ihrer PV-Anlage gespart wurde.

Sie können sich die CO₂-Vermeidung auf folgenden Seiten anzeigen lassen:

- Seite **Anlagensteckbrief**
- **Info-Report Tag** oder **Info-Report Monat** (siehe Kapitel 11.3.2 „Reporte konfigurieren“, Seite 83).

Voraussetzung:

- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 CO₂-Faktor eingeben oder auf den Schieberegler klicken und bei gedrückter linker Maustaste den CO₂-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 PV-Anlage voraussichtlich über die Monate eines Jahres verteilt.

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

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

Voraussetzungen:

- Die Anlagenleistung ist eingestellt (siehe Kapitel 12.4).
- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 ist eingegeben (siehe Kapitel 12.2 „Anlagendaten ändern“, Seite 90).
- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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.

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 **Ertragserswartung** 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“ zur Verfügung stellen möchten.

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 Benutzer und Benutzerrechte

Wenn Sie Rechte als **Anlagenadministrator** haben, 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	-	-	✓	✓
Daten von Diagrammen speichern	-	✓	✓	✓
Benutzerinformation ansehen und ändern	✓	✓	✓	✓
Sunny Portal-Passwort ändern	-	✓	✓	✓
Anlagenpasswort ändern	-	-	✓	✓
Geräteigenschaften ansehen	-	✓	✓	✓
Anlageneigenschaften ansehen	-	✓	✓	✓
Anlageneigenschaften ändern	-	-	✓	✓
Reportkonfiguration ansehen	-	✓	✓	✓
Reportkonfiguration ändern	-	-	✓	✓
Geräteigenschaften ändern	-	-	✓	✓
SMA Funksteckdosen konfigurieren	-	✓	✓	✓
Betriebsmodus von SMA Funksteckdosen über das Sunny Portal einstellen	-	✓	✓	✓

Rechte	Rolle			
	Gast	Standard- benutzer	Installateur	Anlagen- administrator
Geräte austauschen	-	-	✓	✓
Sunny Home Manager austauschen	-	-	-	✓
Geräte löschen	-	-	✓	✓
Sunny Home Manager löschen	-	-	✓	✓
Sunny Home Manager-Anlage löschen	-	-	✓	✓
Sunny Home Manager der Anlage neu zuordnen	-	-	✓	✓
Kommunikationsüberwachung einstellen	-	-	✓	✓
Wechselrichter-Vergleich einstellen	-	-	✓	✓
Anlagenlogbuch ansehen und Einträge bestätigen	-	✓	✓	✓
Daten importieren	-	-	✓	✓
Version des Software-Pakets ablesen	-	✓	✓	✓
Benutzerverwaltung ansehen	-	-	-	✓
Benutzer anlegen, löschen und Rollen zuordnen	-	-	-	✓

13.2 Neuen Benutzer anlegen

Voraussetzung:

- Sie sind **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 sind **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

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 sind **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Benutzerverwaltung** wählen.
2. In der Zeile des Benutzers und der Spalte **Bearbeiten**  in 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 Sichere Passwörter wählen

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, Geburtsdaten 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, qwertz.

14.2 Benötigte Passwörter

14.2.1 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 wurden (siehe Kapitel 13.2), erhalten Sie eine E-Mail mit einem Sunny Portal-Passwort.

Sie können das Sunny Portal-Passwort ändern (siehe Kapitel 14.3.1).

14.2.2 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 Manager festlegen, ist Passwort der Benutzergruppe **Installateur**. Sie können das Anlagenpasswort ändern (siehe Kapitel 14.3.2).

14.3 Passwörter ändern

14.3.1 Sunny Portal-Passwort ändern

Anforderungen an das Sunny Portal-Passwort:

- Das Sunny Portal-Passwort darf aus maximal 8 Zeichen bestehen.
- Sie sind **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Folgende Sonderzeichen sind zulässig:

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

Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Benutzerinfo/Abmelden** > **Benutzerinformationen** wählen.
2. Auf der Registerkarte **Benutzerinformationen** den Hyperlink **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.

14.3.2 Anlagenpasswort ändern

Voraussetzungen:

- Bei *Bluetooth* Geräten: Die *Bluetooth* LED am Wechselrichter bzw. am *Bluetooth Piggy-Back* oder *Bluetooth Piggy-Back Off-Grid* leuchtet blau.
- Sie sind **Installateur** oder **Anlagenadministrator** (siehe Kapitel 13.1 „Benutzer und Benutzerrechte“, Seite 103).

Anforderungen an das Anlagenpasswort:

- Das Anlagenpasswort darf aus maximal 12 Zeichen bestehen.

Folgende Sonderzeichen sind zulässig:

- ? _ ! -

Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Manager aufrufen (siehe Kapitel 8.10 „PV-Generatorleistung eingeben“, Seite 57).
2. **[Bearbeiten]** wählen.
 - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. Im Textfeld **Anlagenpasswort** ein neues Passwort eingeben.
4. Im Textfeld **Wiederholung** das neue Passwort erneut eingeben.
5. **[Speichern]** wählen.
 - Der Sunny Home Manager ändert das Passwort bei allen Geräten.

14.4 Passwortverlust

14.4.1 Sunny Portal-Passwort vergessen

1. www.SunnyPortal.com aufrufen.
2. Im Bereich **Anmelden** den Hyperlink **Passwort vergessen** wählen.
3. Im Textfeld **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 14.3.1 „Sunny Portal-Passwort ändern“, Seite 107).

14.4.2 Anlagenpasswort vergessen

Sie können jedes Gerät mit einem Personal Unlocking Key (PUK) freischalten (siehe Hilfe des Sunny Explorer).

15 Fehlersuche

Problem	Ursache und Abhilfe
Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit der eingegebenen Seriennummer und dem eingegebenen Registrierungsschlüssel.	<p>Möglicherweise haben Sie die Seriennummer oder den Registrierungsschlüssel nicht korrekt eingegeben.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sicherstellen, dass Ihre Eingaben korrekt sind. <hr/> <p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager nicht korrekt an den Router angeschlossen.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sicherstellen, dass der Sunny Home Manager korrekt an den Router angeschlossen ist (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager). <hr/> <p>Möglicherweise kann der Sunny Home Manager keine Verbindung zum Sunny Portal herstellen, weil bei Ihrem Router DHCP nicht aktiviert ist.</p> <p>oder</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>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Verbindung zum Sunny Portal mit dem Sunny Home Manager Assistant herstellen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager). <hr/> <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>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Den Sunny Home Manager komplett zurücksetzen (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).• Wenn das Problem weiter besteht, den Vorbesitzer kontaktieren und diesen bitten, den Sunny Home Manager im Sunny Portal zu löschen. <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• SMA Service Line kontaktieren. <hr/>

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

Problem	Ursache und Abhilfe
Der Sunny Home Manager findet keine oder nicht alle neuen SMA Geräte, die über Speedwire angeschlossen sind.	<p>Möglicherweise ist das SMA Gerät nicht korrekt an den Router angeschlossen oder nicht mit Spannung versorgt.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sicherstellen, dass das SMA Gerät korrekt an den Router angeschlossen ist und mit Spannung versorgt ist (siehe Anleitung des SMA Geräts).
	<hr/> <p>Das SMA Gerät ist bereits über Webconnect im Sunny Portal registriert.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das SMA Gerät aus der Webconnect-Anlage löschen oder in der Webconnect-Anlage den Datenempfang des Geräts deaktivieren.
	<hr/> <p>Das SMA Gerät befindet sich nicht im gleichen lokalen Netzwerk wie der Sunny Home Manager.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das SMA Gerät an den gleichen Router/Switch anschließen wie den Sunny Home Manager.
	<hr/> <p>Das Netzwerkkabel, welches das SMA Gerät mit dem Router/Switch verbindet, ist nicht für 100 MBit/s geeignet.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ein für Speedwire geeignetes Netzwerkkabel verwenden (Anforderungen an das Netzwerkkabel, siehe Anleitung des Speedwire-Geräts).
	<hr/> <p>Bei Ihrem Router ist DHCP nicht aktiviert.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• DHCP beim Router aktivieren.• 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 www.SMA-Solar.com.

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Der Sunny Home Manager findet keine oder nicht alle neuen SMA Geräte, die über Speedwire angeschlossen sind.</p>	<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>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den Router/Switch so konfigurieren, dass die LAN-Ports nicht abgeschaltet werden. <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>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Funktion IGMP Snooping im Switch deaktivieren.
<p>Die Seite Energiebilanz wird nicht angezeigt.</p>	<p>Die Seite Energiebilanz wird nur angezeigt, wenn mindestens 1 Netzbezugszähler oder 1 Netzeinspeisezähler am Sunny Home Manager angeschlossen und konfiguriert ist.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mindestens 1 Netzbezugszähler oder 1 Netzeinspeisezähler an den Sunny Home Manager anschließen und konfigurieren (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).
<p>Die Registerkarte Aktuell auf den Seiten Energiebilanz und Verbraucherbilanz und -steuerung wird nicht angezeigt.</p>	<p>Die Registerkarte wird nur angezeigt, wenn als Datenabfrageintervall automatisch eingestellt ist.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als Datenabfrageintervall automatisch einstellen (siehe Kapitel 8.7 „Datenabfrageintervall einstellen“, Seite 54).
<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>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Energiezähler an den Sunny Home Manager anschließen und konfigurieren (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).
	<p>Das Sunny Portal kann keine Daten vom Sunny Home Manager empfangen.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und dem Sunny Portal hergestellt ist (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Daten sind nicht aktuell auf folgenden Seiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Status und Prognose • Energiebilanz auf der Registerkarte Aktuell • Verbraucherbilanz und -steuerung auf der Registerkarte Aktuell 	<p>Einstellungen im Router verhindern, dass das Sunny Portal die aktuellen Daten vom Sunny Home Manager abfragen kann.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Router folgende Ports für eingehende und ausgehende Verbindungen freischalten (siehe Anleitung des Routers): <ul style="list-style-type: none"> - Port 3478 - Port 9523
<p>Nach dem Ändern von Parametern wird dauerhaft ein Ausrufezeichen angezeigt.</p>	<p>Das Sunny Portal konnte die Parameter nicht an den Sunny Home Manager übertragen.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und dem Sunny Portal hergestellt ist (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).
<p>Das Sunny Portal zeigt unrealistische Daten an.</p>	<p>Die Energiezähler sind an den falschen Anschlussbuchsen des Sunny Home Manager angeschlossen.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass jeder Energiezähler an der Anschlussbuchse angeschlossen ist, die dem Energiezähler zugeordnet ist (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager).
<p>In den Diagrammen Energiebilanz - Aktuell und Energiebilanz - Tag werden unrealistische Werte für Netzeinspeisung und Netzbezug angezeigt.</p>	<p>Energiezähler mit S0-Schnittstelle müssen über die Außenleiter saldierte Werte an der S0-Schnittstelle ausgeben.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass Ihr Energiezähler mit S0-Schnittstelle über die Außenleiter saldierte Werte ausgibt. Fragen Sie gegebenenfalls den Hersteller des Energiezählers.
<p>Das Sunny Portal zeigt im Diagramm Prognose und Handlungsempfehlung keine Wettervorhersage an.</p>	<p>Es kann nach der Erstregistrierung des Sunny Home Manager im Sunny Portal bis zu 24 Stunden dauern, bis die Wettervorhersage angezeigt wird.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nach 24 Stunden erneut prüfen, ob die Wettervorhersage angezeigt wird. • Wenn nach 24 Stunden weiterhin keine Wettervorhersage angezeigt wird, die SMA Service Line kontaktieren.

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Die animierte Grafik auf der Seite Aktueller Status und Prognose zeigt keine aktuellen Daten an.</p>	<p>Der Empfang aktueller Daten des Sunny Home Manager ist nur möglich, wenn als Datenabfrageintervall automatisch eingestellt ist.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als Datenabfrageintervall automatisch einstellen (siehe Kapitel 8.7 „Datenabfrageintervall einstellen“, Seite 54). <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>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass außer dem Sunny Home Manager maximal 2 weitere Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der PV-Anlage zugreifen.
<p>Auf der Seite Verbraucherbilanz- und Steuerung werden auf der Registerkarte Aktuell keine Daten angezeigt.</p>	<p>Möglicherweise greifen zu viele Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der PV-Anlage zu (z. B. Sunny Beam und mehrere Computer mit Sunny Explorer).</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass außer dem Sunny Home Manager maximal 2 weitere Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der PV-Anlage zugreifen.
<p>Auf der Seite Energiebilanz werden auf der Registerkarte Aktuell 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 PV-Anlage zu (z. B. Sunny Beam und mehrere Computer mit Sunny Explorer).</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass außer dem Sunny Home Manager maximal 2 weitere Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der PV-Anlage zugreifen.
<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>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Parameterliste zu einem späteren Zeitpunkt erneut aufrufen.

Problem	Ursache und Abhilfe
Bei der Konfiguration der SMA Funksteckdosen kann das Zeitfenster nicht wie gewünscht eingestellt werden.	<p>Das Zeitfenster muss mindestens so lang sein wie</p> <p>a) die maximale Programmlaufzeit</p> <p>oder</p> <p>b) die Summe der minimalen Einschaltzeit und der minimalen Ausschaltzeit und die Summe der für das Zeitfenster eingestellten Gerätelaufzeit und der minimalen Ausschaltzeit.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beim Einstellen des Zeitfensters die maximale Programmlaufzeit bzw. die minimale Ein- und Ausschaltzeit und die eingestellte Gerätelaufzeit berücksichtigen.
Der Sunny Home Manager schaltet die SMA Funksteckdose nicht ein.	<p>Möglicherweise haben Sie die SMA Funksteckdose nach Beginn eines Zeitfensters auf automatisch eingestellt, z. B. beginnt das Zeitfenster um 13 Uhr und Sie haben die SMA Funksteckdose nach 13 Uhr auf automatisch eingestellt. Wenn der Verbraucher aufgrund der maximalen Programmlaufzeit nicht innerhalb des Zeitfensters zu Ende laufen kann oder wenn der Verbraucher innerhalb des Zeitfenster nicht mehr die eingestellte Gerätelaufzeit zur Verfügung hat, schaltet der Sunny Home Manager die SMA Funksteckdose erst innerhalb des nächsten Zeitfensters ein.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um den angeschlossenen Verbraucher sofort zu starten, den Betriebsmodus der SMA Funksteckdose auf einschalten einstellen (siehe Kapitel 9.3).
Sie können die SMA Funksteckdosen im Sunny Portal nicht konfigurieren und den Betriebsmodus der SMA Funksteckdosen über das Sunny Portal nicht einstellen.	<p>Sie haben keine Benutzerrechte als Standardbenutzer, Installateur oder Anlagenadministrator.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den Anlagenadministrator bitten, Ihnen Benutzerrechte als Standardbenutzer, Installateur oder Anlagenadministrator zuzuweisen (siehe Kapitel 13.4 „Benutzerrechte ändern“, Seite 105).

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Meldung im Anlagenlogbuch: Fehlkonfiguration: Kommunikation gleichzeitig über Bluetooth und Speedwire</p>	<p>Wenn ein Wechselrichter gleichzeitig über <i>Bluetooth</i> und über <i>Speedwire</i> mit dem Sunny Home Manger kommuniziert, kommt es zu Fehlern bei der Datenerfassung.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Wechselrichter über <i>Speedwire</i> kommunizieren soll, beim Wechselrichter NetID „0“ einstellen (siehe Anleitung des Wechselrichters). Dadurch ist <i>Bluetooth</i> deaktiviert. • Wenn der Wechselrichter über <i>Bluetooth</i> kommunizieren soll, die Netzwerkverbindung zwischen dem Wechselrichter und dem Router/Switch trennen.
<p>Meldung im Anlagenlogbuch: Eingespeiste Leistung hat mehrfach den erlaubten Wert überschritten</p>	<p>Die Funktion Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung ist aktiviert, trotzdem wurde mehr als die maximale erlaubte Wirkleistung ins öffentliche Stromnetz eingespeist.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass der verwendete Netzeinspeisezähler den Anforderungen entspricht (siehe Installationsanleitung des Sunny Home Manager). • Sicherstellen, dass der Netzeinspeisezähler korrekt konfiguriert ist (siehe Kapitel 8.6 „Energiezähler konfigurieren“, Seite 53). • Sicherstellen, dass die <i>Bluetooth</i> Verbindung zwischen allen Geräten der Anlage gut ist. Sie können die Verbindungsqualität mit Sunny Explorer prüfen (siehe Bedienungsanleitung des Sunny Explorer). Gegebenenfalls SMA Funksteckdose als Repeater einsetzen. • Sicherstellen, dass bei allen Wechselrichtern der Parameter Betriebsart Wirkleistung auf den Wert Wirkleistungsbegrenzung P durch Anlagensteuerung eingestellt ist.

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Meldung im Anlagenlogbuch: Wirkleistungsbegrenzung wegen Konfigurationsfehler deaktiviert</p>	<p>Die Funktion Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung wurde vom Sunny Home Manager deaktiviert, weil die Anlagenkonfiguration im Sunny Portal fehlerhaft war.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Meldung kann erscheinen, während Sie Änderungen an der Sunny Home Manager-Anlage vornehmen, z. B. beim Geräte austausch. In diesem Fall sind keine Maßnahmen erforderlich. • Wenn die Meldung über einen längeren Zeitraum erscheint, SMA Service Line kontaktieren.
<p>Meldung im Anlagenlogbuch: Störung: Wirkleistungsbegrenzung ist aktiviert ohne Berücksichtigung des Eigenverbrauchs</p>	<p>Die Funktion Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung ist gestört, weil keine Daten vom Netzeinspeisezähler vorliegen. Es droht Ertragsverlust, weil der Eigenverbrauch des Haushalts nicht berücksichtigt werden kann.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass der Netzeinspeisezähler funktionsfähig und korrekt angeschlossen ist.
<p>Meldung im Anlagenlogbuch: Dauerhaft 0 W Netzeinspeisung gemessen. Falls Zähler defekt, keine Wirkleistungsbegrenzung möglich.</p>	<p>Der S0-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 S0-Netzeinspeisezählers hin. Wenn der S0-Netzeinspeisezähler defekt ist, kann die Funktion Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung nicht aktiv werden.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass der S0-Netzeinspeisezähler funktionsfähig und korrekt angeschlossen ist. • Wenn Sie wissen, dass keine Netzeinspeisung stattgefunden hat, z. B. wenn Schnee auf den PV-Modulen liegt, können Sie die Meldung ignorieren.

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Meldung im Anlagenlogbuch: Wechselrichter reagiert nicht auf Wirkleistungsbegrenzung</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 Eingespeiste Leistung hat mehrfach den erlaubten Wert überschritten am selben Tag erscheint.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sicherstellen, dass bei allen Wechselrichtern der Parameter Betriebsart Wirkleistung auf den Wert Wirkleistungsbegrenzung P durch Anlagensteuerung eingestellt ist.• Sicherstellen, dass die <i>Bluetooth</i> Verbindung zwischen allen Geräten der Anlage gut ist. Sie können die Verbindungsqualität mit Sunny Explorer prüfen (siehe Bedienungsanleitung des Sunny Explorer). Gegebenenfalls SMA Funksteckdose als Repeater einsetzen.

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

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Meldung im Anlagenlogbuch: Miele@home Gateway konnte nicht abgefragt werden</p>	<p>Die Schnittstelle zum Miele@home Gateway ist gestört.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Miele@home Gateway neu starten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway). <hr/> <p>Auf dem Miele@home Gateway ist nicht die unterstützte Firmware-Version installiert (siehe Kapitel 9.5.2 „Miele@home Unterstützung aktivieren/deaktivieren“, Seite 73).</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Miele@home Gateway auf die unterstützte Firmware-Version updaten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway).
<p>Meldung im Anlagenlogbuch: Fehler bei der Verarbeitung von Miele@home Daten</p>	<p>Die Schnittstelle zum Miele@home Gateway ist gestört.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Miele@home Gateway neu starten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway). <hr/> <p>Auf dem Miele@home Gateway ist nicht die unterstützte Firmware-Version installiert (siehe Kapitel 9.5.2 „Miele@home Unterstützung aktivieren/deaktivieren“, Seite 73).</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Miele@home Gateway auf die unterstützte Firmware-Version updaten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway).

Problem	Ursache und Abhilfe
Meldung im Anlagenlogbuch: Miele@home Daten (für Geräte <id> unvollständig	<p>Die Schnittstelle zum Miele@home Gateway ist gestört.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Miele@home Gateway neu starten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway). <hr/> <p>Auf dem Miele@home Gateway ist nicht die unterstützte Firmware-Version (siehe Kapitel 9.5.2 „Miele@home Unterstützung aktivieren/deaktivieren“, Seite 73).</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Miele@home Gateway auf die unterstützte Firmware-Version updaten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway). <hr/> <p>Miele Geräte sind außerhalb der Reichweite der Powerline-Kommunikation zum Miele@home Gateway.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Miele Geräte in Reichweite der Powerline-Kommunikation anschließen (siehe Anleitung des jeweiligen Miele Geräts). <hr/> <p>Ein oder mehrere Miele Geräte sind nicht korrekt im Miele@home Gateway und für Smart-Grid konfiguriert.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Miele Geräte im Miele@home Gateway konfigurieren (siehe Anleitung des Miele@home Gateway).<li>• Miele Geräte für Smart-Grid konfigurieren (siehe Anleitung des jeweiligen Miele Geräts).

Problem	Ursache und Abhilfe
Meldung im Anlagenlogbuch: Fehler bei der Steuerung des Miele Geräts <id>	<p>Die Schnittstelle zum Miele@home Gateway ist gestört.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Miele@home Gateway neu starten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway). <hr/> <p>Auf dem Miele@home Gateway ist nicht die unterstützte Firmware-Version installiert (siehe Kapitel 9.5.2 „Miele@home Unterstützung aktivieren/deaktivieren“, Seite 73).</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Miele@home Gateway auf die unterstützte Firmware-Version updaten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway). <hr/> <p>Miele Geräte sind außerhalb der Reichweite der Powerline-Kommunikation zum Miele@home Gateway.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Miele Geräte in Reichweite der Powerline-Kommunikation anschließen (siehe Anleitung des jeweiligen Miele Geräts). <hr/> <p>Ein oder mehrere Miele Geräte sind nicht korrekt im Miele@home Gateway und für Smart-Grid konfiguriert.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miele Geräte im Miele@home Gateway konfigurieren (siehe Anleitung des Miele@home Gateway). • Miele Geräte für Smart-Grid konfigurieren (siehe Anleitung des jeweiligen Miele Geräts).

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Miele Geräte werden nicht erwartungsgemäß gesteuert und schalten immer am Ende des vorgegebenen Zeitraums ein.</p>	<p>Die Schnittstelle zum Miele@home Gateway ist gestört.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Miele@home Gateway neu starten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway).
	<hr/> <p>Auf dem Miele@home Gateway ist nicht die unterstützte Firmware-Version installiert (siehe Kapitel 9.5.2 „Miele@home Unterstützung aktivieren/deaktivieren“, Seite 73).</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Miele@home Gateway auf die unterstützte Firmware-Version updaten (siehe Anleitung des Miele@home Gateway).
	<hr/> <p>Miele Geräte sind außerhalb der Reichweite der Powerline-Kommunikation zum Miele@home Gateway.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Miele Geräte in Reichweite der Powerline-Kommunikation anschließen (siehe Anleitung des jeweiligen Miele Geräts).
	<hr/> <p>Ein oder mehrere Miele Geräte sind nicht korrekt im Miele@home Gateway und für Smart-Grid konfiguriert.</p> <p>Abhilfe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Miele Geräte im Miele@home Gateway konfigurieren (siehe Anleitung des Miele@home Gateway).• Miele Geräte für Smart-Grid konfigurieren (siehe Anleitung des jeweiligen Miele Geräts).

16 Kontakt

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

- Seriennummer und Software-Paket des Sunny Home Manager
- Seriennummer und Software-Paket der SMA Funksteckdose
- Typ der Energiezähler
- Typ der Ausleseköpfe

Australia	SMA Australia Pty Ltd. Sydney	Toll free for Australia: International:	1800 SMA AUS (1800 762 287) +61 2 9491 4200
Belgien/ Belgique/ België	SMA Benelux bvba/sprl Mechelen	+32 15 28 67 30	
Brasil	Vide España (Espanha)		
Česko	SMA Central & Eastern Europe s.r.o. Praha	+420 235 010 417	
Chile	Ver España		
Danmark	Se Deutschland (Tyskland)		
Deutschland	SMA Solar Technology AG Niestetal	Medium Power Solutions	
		Wechselrichter:	+49 561 9522-1499
		Kommunikation:	+49 561 9522-2499
		SMS mit „Rückruf“:	
		+49 176 888 222 44	
		Hybrid Energy Solutions	
		Sunny Island:	+49 561 9522-399
		Power Plant Solutions	
		Sunny Central:	+49 561 9522-299
España	SMA Ibérica Tecnología Solar, S.L.U. Barcelona	Llamada gratuita en España: Internacional:	900 14 22 22 +34 900 14 22 22

France	SMA France S.A.S. Lyon	Medium Power Solutions Onduleurs : +33 (0)4 72 09 04 40 Communication : +33 (0)4 72 09 04 41
		Hybrid Energy Solutions Sunny Island : +33 (0)4 72 09 04 42
		Power Plant Solutions Sunny Central : +33 (0)4 72 09 04 43
India	SMA Solar India Pvt. Ltd. Mumbai	+91 22 61713888
Italia	SMA Italia S.r.l. Milano	+39 02 8934-7299
Κύπρος/ Kıbrıs	Βλέπε Ελλάδα/ Bkz. Ελλάδα (Yunanistan)	
Luxemburg/ Luxembourg	Siehe Belgien Voir Belgique	
Magyarország	lásd Česko (Csehország)	
Nederland	zie Belgien (België)	
Österreich	Siehe Deutschland	
Perú	Ver España	
Polska	Patz Česko (Czechy)	
Portugal	SMA Solar Technology Portugal, Unipessoal Lda Lisboa	Isento de taxas em 800 20 89 87 Portugal: Internacional: +351 2 12 37 78 60
România	Vezi Česko (Cehia)	
Schweiz	Siehe Deutschland	
Slovensko	pozri Česko (Česká republika)	
South Africa	SMA Solar Technology South Africa Pty Ltd. Centurion (Pretoria)	08600 SUNNY (08600 78669) International: +27 (12) 643 1785
United Kingdom	SMA Solar UK Ltd. Milton Keynes	+44 1908 304899
Ελλάδα	SMA Hellas AE Αθήνα	801 222 9 222 International: +30 212 222 9 222
България	Вижте Ελλάδα (Γърция)	

ไทย	SMA Solar (Thailand) Co., Ltd. กรุงเทพฯ	+66 2 670 6999
대한민국	SMA Technology Korea Co., Ltd. 서울	+82 2 508-8599
中国	SMA Beijing Commercial Company Ltd. 北京	+86 10 5670 1350
日本	SMA Japan K.K. 東京	+81 3 3451 9530
+971 2 698-5080	SMA Middle East LLC أبو ظبي	الإمارات العربية المتحدة
Other countries	International SMA Service Line Niestetal	Toll free worldwide: 00800 SMA SERVICE (+800 762 7378423)

SMA Solar Technology

www.SMA-Solar.com

CE

