



## SUNNY HOME MANAGER 2.0

## Rechtliche Bestimmungen

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen sind Eigentum der SMA Solar Technology AG. Kein Teil dieses Dokuments darf vervielfältigt, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in einer anderen Art und Weise (elektronisch, mechanisch durch Fotokopie oder Aufzeichnung) ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von SMA Solar Technology AG übertragen werden. Eine innerbetriebliche Vervielfältigung, die zur Evaluierung des Produktes oder zum sachgemäßen Einsatz bestimmt ist, ist erlaubt und nicht genehmigungspflichtig.

SMA Solar Technology AG gewährt keine Zusicherungen oder Garantien, ausdrücklich oder stillschweigend, bezüglich jeglicher Dokumentation oder darin beschriebener Software und Zubehör. Dazu gehören unter anderem (aber ohne Beschränkung darauf) implizite Gewährleistung der Marktfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Allen diesbezüglichen Zusicherungen oder Garantien wird hiermit ausdrücklich widersprochen. SMA Solar Technology AG und deren Fachhändler haften unter keinen Umständen für etwaige direkte oder indirekte, zufällige Folgeverluste oder Schäden.

Der oben genannte Ausschluss von impliziten Gewährleistungen kann nicht in allen Fällen angewendet werden.

Änderungen an Spezifikationen bleiben vorbehalten. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, dieses Dokument mit größter Sorgfalt zu erstellen und auf dem neusten Stand zu halten. Leser werden jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sich SMA Solar Technology AG das Recht vorbehält, ohne Vorankündigung bzw. gemäß den entsprechenden Bestimmungen des bestehenden Liefervertrags, Änderungen an diesen Spezifikationen durchzuführen, die sie im Hinblick auf Produktverbesserungen und Nutzungserfahrungen für angemessen hält. SMA Solar Technology AG übernimmt keine Haftung für etwaige indirekte, zufällige oder Folgeverluste oder Schäden, die durch das Vertrauen auf das vorliegende Material entstanden sind, unter anderem durch Weglassen von Informationen, Tippfehler, Rechenfehler oder Fehler in der Struktur des vorliegenden Dokuments.

### SMA Garantie

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

### Software-Lizenzen

Die Lizenzen für die eingesetzten Software-Module (Open Source) sind in der Software des Sunny Home Managers enthalten. Sie finden die Lizenzen nach Anschluss des Sunny Home Managers mit einem Webbrowser unter der folgenden Adresse: [http://\[IP-Adresse\]/legal\\_notices.txt](http://[IP-Adresse]/legal_notices.txt), z. B. [http://192.168.22.11/legal\\_notices.txt](http://192.168.22.11/legal_notices.txt). Die IP-Adresse (in diesem Beispiel 192.168.22.11) wird von Ihrem Router für den Sunny Home Manager vergeben. Weitere Informationen zur Ermittlung der IP-Adresse finden Sie in der Dokumentation Ihres Routers.

### Warenzeichen

Alle Warenzeichen werden anerkannt, auch wenn diese nicht gesondert gekennzeichnet sind. Fehlende Kennzeichnung bedeutet nicht, eine Ware oder ein Zeichen seien frei.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Deutschland

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

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

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

Stand: Dienstag, 1. Oktober 2024

Copyright © 2024 SMA Solar Technology AG. Alle Rechte vorbehalten.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Hinweise zu diesem Dokument .....</b>	<b>8</b>
1.1	Gültigkeitsbereich .....	8
1.2	Zielgruppe .....	8
1.3	Warnhinweistufen .....	8
1.4	Symbole im Dokument.....	8
1.5	Auszeichnungen im Dokument.....	9
1.6	Benennungen im Dokument .....	9
1.7	Weiterführende Informationen.....	9
<b>2</b>	<b>Sicherheit .....</b>	<b>11</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	11
2.2	Wichtige Sicherheitshinweise.....	12
2.3	Cyber Security .....	13
<b>3</b>	<b>Leistungsbeschreibung .....</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>Lieferumfang .....</b>	<b>17</b>
<b>5</b>	<b>Produktübersicht .....</b>	<b>18</b>
5.1	Produktbeschreibung .....	18
5.2	Symbole am Produkt.....	18
5.2.1	Leuchtdioden (LEDs).....	18
5.2.2	Typenschild .....	19
5.3	Komponenten für den Betrieb des Sunny Home Managers .....	20
5.3.1	Basis-Betrieb .....	20
5.3.2	Betrieb einer PV-Anlage mit SMA Wechselrichtern .....	21
5.3.3	Betrieb einer PV-Anlage mit Wechselrichtern anderer Hersteller.....	21
5.3.4	Komponenten zur Steuerung von Verbrauchern .....	21
<b>6</b>	<b>Systemaufbau .....</b>	<b>23</b>
6.1	Systemvoraussetzungen .....	23
6.2	Anlagentopologie.....	23
<b>7</b>	<b>Montage .....</b>	<b>24</b>
7.1	Voraussetzungen für die Montage des Sunny Home Managers .....	24
7.2	Sunny Home Manager auf der Hutschiene montieren.....	24
<b>8</b>	<b>Anschluss .....</b>	<b>25</b>
8.1	Sicherheit beim elektrischen Anschluss.....	25
8.2	Spannungsversorgung anschließen.....	25
8.2.1	Voraussetzungen für das Anschließen der Spannungsversorgung.....	25
8.2.2	Spannungsversorgung bis 63 A anschließen.....	26
8.2.3	Spannungsversorgung größer 63 A anschließen .....	27
8.3	Modbus-Gerät Moxa E1214 anschließen .....	28
8.4	Direktverbindung zwischen Sunny Home Manager und Wechselrichter ohne Router aufbauen.....	28
8.5	Kommunikation zum Sunny Portal aufbauen .....	29
8.5.1	Speedwire-Kommunikation vorbereiten .....	29
8.5.2	Sunny Home Manager an den Router anschließen .....	30
8.5.3	Verbindung zum Sunny Portal testen .....	31
<b>9</b>	<b>Erste Schritte .....</b>	<b>32</b>
9.1	Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal erstellen .....	32

9.2	Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage .....	35
9.2.1	Benutzeroberfläche aufrufen .....	35
9.2.2	Übersicht über die Benutzeroberfläche .....	36
9.2.3	Übersicht über Menüs und Seiten .....	37
9.2.4	Mit Diagrammen arbeiten .....	40
9.2.4.1	Darstellungszeitraum einstellen .....	40
9.2.4.2	Daten von Diagrammen speichern .....	40
9.2.4.3	Daten von Diagrammen drucken .....	40
9.3	Im Sunny Portal an- und abmelden .....	40
<b>10</b>	<b>Konfiguration der Sunny Home Manager-Anlage .....</b>	<b>42</b>
10.1	Anlagendaten .....	42
10.1.1	Übersicht Anlagendaten .....	42
10.1.2	Anlagendaten ändern .....	42
10.1.3	Anlagennamen ändern .....	43
10.1.4	Anlage löschen .....	43
10.1.5	Anlagenleistung eingeben .....	43
10.1.6	Anlagenbild ändern oder löschen .....	44
10.2	Strings konfigurieren .....	44
10.3	Betreiberdaten ändern .....	46
10.4	Parameter konfigurieren .....	46
10.4.1	Allgemeine Information zur Konfiguration der Parameter .....	46
10.4.2	Vergütung und Stromtarif eingeben .....	46
10.4.3	Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung konfigurieren .....	47
10.4.4	Netzsystemdienstleistungen aktivieren oder deaktivieren .....	49
10.4.5	Zeifenstersteuerung zum Laden eines Batteriespeichers eingeben .....	50
10.4.6	Lastspitzenkappung eingeben .....	50
10.4.7	Optimierungsziel einstellen .....	52
10.4.8	CO <sub>2</sub> -Vermeidung eingeben .....	52
10.4.9	Ertragservartung eingeben .....	53
10.5	Daten freigeben .....	54
<b>11</b>	<b>Geräteverwaltung .....</b>	<b>55</b>
11.1	Registerkarte Geräteübersicht .....	55
11.1.1	Geräteübersicht filtern .....	56
11.1.2	Geräteigenschaften konfigurieren .....	56
11.1.3	Gerätenamen und Beschreibung ändern .....	57
11.1.4	Datenannahme aktivieren .....	57
11.2	Registerkarte Übersicht Neugeräte .....	58
11.2.1	Maximale Anzahl unterstützter Geräte .....	58
11.2.2	Geräte hinzufügen oder austauschen .....	59
11.3	Sunny Home Manager konfigurieren .....	61
11.3.1	Einfache oder Erweiterte Konfiguration wählen .....	61
11.3.2	Automatische Updates einstellen .....	61
11.3.3	Speedwire-Verschlüsselung aktivieren .....	61
11.3.4	AVM FRITZ!Box Smart Home Steuerung einrichten .....	62
11.3.5	Anzeige des aktuellen Status einrichten .....	63
11.3.6	Niko Home Control Steuerung einrichten .....	63
11.3.7	Edimax Smart Plug einstellen .....	64
11.3.8	Anlagen-Kommunikationsüberwachung aktivieren .....	64
11.3.9	Datenabfrageintervall einstellen .....	64
11.3.10	SMA Smart Home aktivieren .....	65
11.3.10.1	Eigenverbrauch aktivieren .....	65
11.3.10.2	Prognosebasiertes Batterieladen einrichten .....	66
11.3.11	Externen Stromwandler konfigurieren .....	67
11.3.12	Zählerkonfiguration ändern .....	67

11.3.13	Modbus-Schnittstelle konfigurieren .....	68
11.4	Wechselrichter hinzufügen und konfigurieren .....	68
11.4.1	Wechselrichter hinzufügen .....	68
11.4.2	Phase eingeben .....	69
11.4.3	PV-Generatorleistung eingeben .....	69
11.5	Schalt- und Messgeräte hinzufügen .....	69
11.6	Direkt kommunizierenden Verbraucher hinzufügen .....	70
11.6.1	Gerät mit EEBus- oder SEMP-Schnittstelle hinzufügen .....	70
11.6.2	Wärmepumpe über EEBus koppeln .....	71
11.7	Sunny Home Manager austauschen .....	72
11.7.1	Reset des Sunny Home Managers .....	73
11.7.2	Sunny Home Manager nach dem Reset wieder der Sunny Portal-Anlage zuordnen .....	73
11.8	Sunny Home Manager neu starten .....	74
11.9	Geräte aus dem Sunny Portal löschen .....	74
<b>12</b>	<b>Verbrauchersteuerung .....</b>	<b>75</b>
12.1	Hintergrundinformationen .....	75
12.1.1	Arten von Verbrauchern .....	75
12.1.2	Kommunikation mit Verbrauchern .....	76
12.1.3	Steuerung von Verbrauchern über Zeitfenster .....	77
12.1.3.1	Verbraucher MUSS laufen .....	77
12.1.3.2	Verbraucher KANN laufen .....	77
12.1.4	Priorisierung von Verbrauchern .....	78
12.2	Verbraucherübersicht und -planung .....	79
12.3	Schaltgerät konfigurieren .....	81
12.3.1	Sicherheit beim Konfigurieren von Schaltgeräten .....	81
12.3.2	Voraussetzungen für das Konfigurieren von Schaltgeräten .....	82
12.3.3	Verbraucher zuweisen .....	82
12.3.4	Gerätename eingeben .....	82
12.3.5	Betriebsmodus einstellen .....	82
12.3.6	Bei Funksteckdosen die Anlaufferkennung aktivieren .....	83
12.4	Verbrauchereigenschaften konfigurieren .....	84
12.4.1	Allgemeine Angaben eingeben .....	85
12.4.2	Verbrauchertyp wählen .....	86
12.4.3	Programmsteuerbarkeit wählen .....	86
12.4.4	Leistungsaufnahme eingeben .....	87
12.4.5	Maximale Programmlaufzeit eingeben .....	87
12.4.6	Minimale Ein- und Ausschaltzeit eingeben .....	88
12.4.7	Priorität des Verbrauchers einstellen .....	89
12.4.8	Schaltgerät zuweisen .....	89
12.4.9	Messen und Schalten des zugewiesenen Geräts einstellen .....	90
12.4.10	Abschaltautomatik einstellen .....	90
12.5	Zeitfenster konfigurieren .....	91
12.5.1	Zeitfenster einstellen oder ändern .....	91
12.5.2	Weiteres Zeitfenster hinzufügen .....	92
12.5.3	Zeitfenster löschen .....	92
12.6	Verbraucher direkt steuern .....	93
<b>13</b>	<b>Visualisierung des Energiemanagements .....</b>	<b>94</b>
13.1	Anlagenauswahl mit Anlagenliste .....	94
13.2	Anlagenübersicht .....	95
13.3	Aktueller Status und Prognose .....	95
13.3.1	Übersicht Bereich Aktueller Status .....	95
13.3.2	Übersicht Bereich Prognose und Handlungsempfehlung .....	97
13.4	Energiebilanz .....	99

13.5	Verbraucherbilanz und -steuerung.....	102
13.5.1	Übersicht Verbraucherbilanz und -steuerung .....	102
13.5.2	Darstellung der Verbraucher auswählen .....	106
13.6	Darstellung der Anlagenleistung.....	106
13.6.1	Anlagenerträge im Jahresvergleich.....	106
13.6.2	Analyse der Anlagenleistung.....	108
13.6.2.1	Übersicht Analyse.....	108
13.6.2.2	Geräteauswahl einstellen .....	110
<b>14</b>	<b>Überwachung der Sunny Home Manager-Anlage.....</b>	<b>111</b>
14.1	Übersicht Anlagenüberwachung .....	111
14.1.1	Kommunikationsüberwachung .....	111
14.1.2	Wechselrichter-Vergleich .....	111
14.1.3	SMA Smart Connected.....	112
14.1.4	Anlagenkonfiguration .....	112
14.1.5	Weitere Möglichkeiten der Anlagenüberwachung .....	112
14.2	Anlagenüberwachung konfigurieren .....	113
14.2.1	Kommunikationsüberwachung einstellen.....	113
14.2.2	Wechselrichter-Vergleich einstellen.....	113
14.2.3	SMA Smart Connected aktivieren.....	114
14.2.4	Anlagenkonfiguration bearbeiten .....	114
14.2.5	Meldungen im Anlagenlogbuch filtern und bestätigen .....	115
14.2.6	Reporte konfigurieren.....	116
<b>15</b>	<b>Präsentation der Sunny Home Manager-Anlage.....</b>	<b>119</b>
15.1	Anlagensteckbrief .....	119
15.2	Anlagensteckbrief freigeben .....	119
15.3	Seiten freigeben und veröffentlichen .....	119
15.4	Anlagenstartseite festlegen .....	120
<b>16</b>	<b>Benutzerverwaltung .....</b>	<b>121</b>
16.1	Benutzergruppen und Benutzerrechte .....	121
16.2	Neuen Benutzer anlegen .....	122
16.3	Benutzer löschen.....	123
16.4	Benutzerrechte ändern .....	123
16.5	Benutzerinformationen ändern.....	123
<b>17</b>	<b>Informationen zu Passwörtern .....</b>	<b>124</b>
17.1	Anforderungen an ein sicheres Passwort .....	124
17.2	Benötigte Passwörter .....	124
17.3	Passwörter ändern .....	125
17.4	Vorgehen bei Passwortverlust .....	125
<b>18</b>	<b>Fehlersuche.....</b>	<b>127</b>
18.1	Fehlermeldung am Sunny Home Manager.....	127
18.2	Probleme bei der Registrierung mit dem Anlagen-Setup-Assistent .....	128
18.3	Probleme bei der Einbindung von Geräten .....	131
18.4	Probleme bei der Datenaktualisierung .....	133
18.5	Probleme bei der Konfiguration und Steuerung von Funksteckdosen .....	136
18.6	Bei Netzwerkproblemen Sunny Home Manager Assistent verwenden.....	137
18.7	Meldungen im Anlagenlogbuch.....	138
<b>19</b>	<b>Außerbetriebnahme .....</b>	<b>142</b>
19.1	Sunny Home Manager außer Betrieb nehmen.....	142

19.2	Produkt für Versand verpacken.....	142
19.3	Produkt entsorgen .....	142
<b>20</b>	<b>Anwendungsbeispiele .....</b>	<b>143</b>
20.1	Prognosebasiertes Batterieladen .....	143
20.1.1	Ziel und Hintergrundinformationen .....	143
20.1.2	Prognosebasiertes Batterieladen einrichten.....	144
20.2	Wärmepumpen mit SG Ready-Schnittstelle .....	145
20.2.1	Ziel und Hintergrundinformationen .....	145
20.2.2	Anschlussmöglichkeiten der SG Ready-Wärmepumpe .....	146
20.2.3	Integration der Wärmepumpe in das Energiemanagement.....	147
20.2.4	Verwendung der SG Ready-Wärmepumpe konfigurieren .....	148
<b>21</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>150</b>
<b>22</b>	<b>Konformitätserklärungen .....</b>	<b>153</b>
22.1	EU-Konformitätserklärung.....	153
22.2	UK-Konformitätserklärung .....	153
<b>23</b>	<b>Kontakt .....</b>	<b>154</b>

# 1 Hinweise zu diesem Dokument

## 1.1 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument gilt für:

- Sunny Home Manager 2.0 ab dem Softwarepaket 2.15.6.R

## 1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument ist für Fachkräfte und Endanwender bestimmt. Die Tätigkeiten, die in diesem Dokument durch ein Warnsymbol und die Bezeichnung „Fachkraft“ gekennzeichnet sind, dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Tätigkeiten, die keine besondere Qualifikation erfordern, sind nicht gekennzeichnet und dürfen auch von Endanwendern durchgeführt werden. Fachkräfte müssen über folgende Qualifikation verfügen:

- Schulung im Umgang mit Gefahren und Risiken bei der Installation, Reparatur und Bedienung elektrischer Geräte und Anlagen
- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten und Anlagen
- Kenntnis der einschlägigen Gesetze, Normen und Richtlinien
- Kenntnis und Beachtung dieses Dokuments mit allen Sicherheitshinweisen

## 1.3 Warnhinweisstufen

Die folgenden Warnhinweisstufen können im Umgang mit dem Produkt auftreten.

### GEFAHR

Kennzeichnet einen Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

### WARNUNG

Kennzeichnet einen Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



### VORSICHT

Kennzeichnet einen Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann.



### ACHTUNG

Kennzeichnet einen Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zu Sachschäden führen kann.

## 1.4 Symbole im Dokument

Symbol	Erklärung
	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
	Möglicherweise auftretendes Problem



Symbol	Erklärung
	Beispiel
 <b>FACHKRAFT</b>	Kapitel, in dem Tätigkeiten beschrieben sind, die nur von Fachkräften durchgeführt werden dürfen

## 1.5 Auszeichnungen im Dokument

Auszeichnung	Verwendung	Beispiel
<b>fett</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meldungen</li> <li>Anschlüsse</li> <li>Elemente auf einer Benutzeroberfläche</li> <li>Elemente, die Sie auswählen sollen</li> <li>Elemente, die Sie eingeben sollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adern an die Anschlussklemmen <b>X703:1</b> bis <b>X703:6</b> anschließen.</li> <li>Im Feld <b>Minuten</b> den Wert <b>10</b> eingeben.</li> </ul>
<b>&gt;</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbindet mehrere Elemente, die Sie auswählen sollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Einstellungen &gt; Datum</b> wählen.</li> </ul>
<b>[Schaltfläche]</b> <b>[Taste]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schaltfläche oder Taste, die Sie wählen oder drücken sollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>[Enter]</b> wählen.</li> </ul>
<b>#</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Platzhalter für variable Bestandteile (z. B. in Parameternamen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parameter <b>WCtHz.Hz#</b></li> </ul>

## 1.6 Benennungen im Dokument

Vollständige Benennung	Benennung in diesem Dokument
Sunny Home Manager 2.0	Sunny Home Manager, Produkt

## 1.7 Weiterführende Informationen

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

Titel und Inhalt der Information	Art der Information
SMA SMART HOME - Kompatibilitätsliste für den Sunny Home Manager 2.0	Technische Information
"SMA SMART HOME - Die Systemlösung für mehr Unabhängigkeit"	Planungsleitfaden
"SMA SMART HOME - Batterieladesteuerung bei Time-of-use Stromtarifen"	Technische Information
"SMA SMART HOME - Verbrauchersteuerung über Relais oder Schütz - Beispiel: Heizstab"	Technische Information
SMA FLEXIBLE STORAGE SYSTEM Eigenverbrauchsoptimierung mit Sunny Island und Sunny Home Manager	Systembeschreibung
"SUNNY PORTAL powered by ennexOS"	Bedienungsanleitung
"PUBLIC CYBER SECURITY - Richtlinien für eine sichere PV-Anlagenkommunikation"	Technische Information

Titel und Inhalt der Information	Art der Information
Benutzerinformationen zur Bedienung und den Funktionen des Produkts	Benutzerinformationen auf der Sunny Portal-Benutzeroberfläche
Antworten auf häufig gestellte Fragen	FAQ im Sunny Portal und unter Online Service Center

## 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sunny Home Manager ist das zentrale Produkt für das Energiemanagement in Haushalten mit Photovoltaik (PV)-Anlage und Batteriespeicher für den Eigenverbrauch. Der Sunny Home Manager zeichnet den von der PV-Anlage erzeugten Solarstrom kontinuierlich auf und sorgt auf Wunsch für eine optimale Nutzung des Solarstroms, indem er alle im Haushalt dafür geeigneten Energieflüsse zu einem intelligenten System verbindet und vollautomatisch steuert. Die Bedienung und Konfiguration des Sunny Home Managers erfolgt über das Online Portal Sunny Portal. Hier kann der Anwender alle notwendigen und gewünschten Einstellungen vornehmen.

Der Sunny Home Manager ist kein Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch im Sinne der EU Richtlinie 2004/22/EG (MID). Der Sunny Home Manager darf nicht zu Abrechnungszwecken verwendet werden. Die Daten, die der Sunny Home Manager über die Energiegewinnung Ihrer PV-Anlage sammelt, können von den Daten des abrechnungsrelevanten Hauptenergiezählers abweichen.

Der Sunny Home Manager unterstützt bis zu 24 Geräte; maximal 12 Geräte kann der Sunny Home Manager aktiv steuern.

Der Sunny Home Manager ist nicht für die Steuerung von lebenserhaltenden medizinischen Geräten geeignet. Ein Stromausfall darf zu keinem Personenschaden führen. Am Sunny Home Manager angeschlossene Verbraucher müssen eine CE-, UKCA-, RCM- oder UL-Kennzeichnung haben.

Der Sunny Home Manager ist für die Verwendung in Mitgliedsstaaten der EU, Großbritannien, Australien und ausgewählten weiteren Ländern zugelassen.

Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht sein.

### Umgebung

Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich geeignet.

Der Sunny Home Manager darf ausschließlich in der Unterverteilung des Haushalts auf der Verbraucherseite hinter dem Energiezähler des Energieversorgungsunternehmens angeschlossen werden. Der Sunny Home Manager muss in einem Schaltschrank oder einem Hausinstallationsschrank im Bereich der dafür vorgesehenen Zusatzanwendungen gemäß VDE-AR-N 4100:2019-04 installiert werden.

Der Einsatz des Sunny Home Managers in Delta-IT-Netzen ist möglich. Bei Einsatz des Sunny Home Managers in Delta-IT-Netzen werden die saldierten Leistungswerte korrekt gemessen. Andere Messwerte sind aufgrund des vom Sunny Home Manager verwendeten Messprinzips unter Umständen nicht korrekt.

### Gewährleistung

Die Produkte von SMA Solar Technology AG eignen sich nicht für eine Verwendung in

- Medizinprodukten, insbesondere Produkte zur Versorgung von lebenserhaltenden Systemen und Maschinen,
- Luftfahrzeugen, dem Betrieb von Luftfahrzeugen, der Versorgung kritischer Flughafeninfrastrukturen und Flughafensystemen,
- Schienenfahrzeugen, dem Betrieb und der Versorgung von Schienenfahrzeugen und deren kritischer Infrastruktur.

Die vorstehende Aufzählung ist nicht abschließend. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie unsicher sind, ob Produkte von SMA Solar Technology AG für Ihren Anwendungsfall geeignet sind.

Setzen Sie SMA Produkte ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen und gemäß der vor Ort gültigen Gesetze, Bestimmungen, Vorschriften und Normen ein. Ein anderer Einsatz kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Die Dokumentation ist strikt zu befolgen. Abweichende Handlungen und der Einsatz anderer als der durch SMA Solar Technology AG vorgegebenen Stoffe, Werkzeuge und Hilfsmittel sind ausdrücklich zu unterlassen.

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

Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil von SMA Produkten. Die Dokumentationen müssen gelesen, beachtet und jederzeit zugänglich und trocken aufbewahrt werden.

Dieses Dokument ersetzt keine regionalen, Landes-, Provinz-, bundesstaatlichen oder nationalen Gesetze sowie Vorschriften oder Normen, die für die Installation und die elektrische Sicherheit und den Einsatz des Produkts gelten. SMA Solar Technology AG übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung bzw. Nichteinhaltung dieser Gesetze oder Bestimmungen im Zusammenhang mit der Installation des Produkts.

## 2.2 Wichtige Sicherheitshinweise

Anleitung aufbewahren.

Dieses Kapitel beinhaltet Sicherheitshinweise, die bei allen Arbeiten immer beachtet werden müssen.

Das Produkt wurde gemäß internationaler Sicherheitsanforderungen entworfen und getestet. Trotz sorgfältiger Konstruktion bestehen, wie bei allen elektrischen oder elektronischen Geräten, Restrisiken. 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.

### GEFAHR

#### **Lebensgefahr durch Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile oder Kabel**

An spannungsführenden Teilen oder Kabeln des Produkts liegen hohe Spannungen an. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.

- Vor allen Arbeiten am Produkt den Anschlusspunkt spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor allen Arbeiten am Produkt die Netzseite durch einen installierten Trennschalter freischalten.
- Sicherstellen, dass alle Leiter, die angeschlossen werden sollen, spannungsfrei sind.
- Das Produkt nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Das Produkt nur in trockener Umgebung verwenden und von Feuchtigkeit fernhalten.
- Das Produkt ausschließlich im Schaltschrank installieren und sicherstellen, dass sich die Anschlussbereiche für die Außenleiter und den Neutraleiter hinter einer Abdeckung oder einem Berührungsschutz befinden.
- Vorgeschriebene Mindestabstände zwischen dem Netzkabel und netzspannungsführenden Installationskomponenten einhalten oder geeignete Isolierungen verwenden.

### GEFAHR

#### **Lebensgefahr durch Stromschlag bei fehlendem externem Trennschalter**

An spannungsführenden Teilen liegen hohe Spannungen an. Das Berühren spannungsführender Teile führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.

- Zwischen dem Produkt und dem Netzanschlusspunkt einen externen Trennschalter installieren. Dabei muss sich der externe Trennschalter gut erreichbar in der Nähe des Produkts befinden.
- Vor allen Arbeiten am Produkt die Netzseite durch einen installierten Trennschalter freischalten.

### GEFAHR

#### **Lebensgefahr durch Stromschlag bei Überspannungen und fehlendem Überspannungsschutz**

Überspannungen (z. B. im Falle eines Blitzschlags) können durch fehlenden Überspannungsschutz über die Netzkabel oder andere Datenkabel ins Gebäude und an andere angeschlossene Geräte im selben Netzwerk weitergeleitet werden. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.

- Sicherstellen, dass alle Geräte im selben Netzwerk in den bestehenden Überspannungsschutz integriert sind.

**⚠️ WARNUNG****Brandgefahr durch fehlende oder falsche Sicherung**

Durch eine fehlende oder eine falsche Sicherung kann im Fehlerfall ein Brand entstehen. Tod oder schwere Verletzungen können die Folge sein.

- Die Außenleiter des Produkts mit einer Sicherung oder einem selektiven Leitungsschutzschalter mit maximal 63 A absichern.

**ACHTUNG****Manipulation von Anlagendaten in Netzwerken**

Bei einer aktiven Internetverbindung besteht das Risiko, dass unberechtigte Nutzer auf die Daten Ihrer Anlage zugreifen und diese manipulieren.

- Firewall einrichten.
- Nicht benötigte Netzwerk-Ports schließen.
- Wenn unbedingt erforderlich, Fernzugriff nur über ein Virtuelles Privates Netzwerk (VPN) ermöglichen.
- Keine Portweiterleitung einsetzen. Dies gilt auch für die verwendeten Modbus-Ports.
- Anlagenteile von anderen Netzwerkteilen trennen (Netzwerksegmentierung).
- Auch wenn das Produkt als Verbrauchs- und Bezugsmessgerät verwendet wird, den Anlagen-Setup-Assistent im Sunny Portal durchlaufen und ein Administratorkonto anlegen.

**i DHCP-Server empfohlen**

Der DHCP-Server weist den Netzwerkteilnehmern im lokalen Netzwerk automatisch die passenden Netzwerkeinstellungen zu. Dadurch ist keine manuelle Netzwerkkonfiguration mehr erforderlich. In einem lokalen Netzwerk dient üblicherweise der Internet-Router als DHCP-Server. Wenn die IP-Adressen im lokalen Netzwerk dynamisch vergeben werden sollen, muss am Internet-Router DHCP aktiviert sein (siehe Anleitung des Internet-Routers). Um nach einem Neustart die gleiche IP-Adresse vom Internet-Router zu erhalten, die MAC-Adressbindung einstellen.

In Netzwerken in denen kein DHCP-Server aktiv ist, müssen während der Erstinbetriebnahme geeignete IP-Adressen aus dem freien Adressvorrat des Netzsegments an alle einzubindenden Netzwerkteilnehmer vergeben werden.

## 2.3 Cyber Security

Die meisten Betriebstätigkeiten, wie die Überwachung und Steuerung von Anlagen, können lokal durch den Anlagenbetreiber oder Service-Mitarbeiter durchgeführt werden, ohne dass dazu eine Datenkommunikation über die öffentliche Internet-Infrastruktur notwendig ist.

In anderen Anwendungsfällen von Anlagen sind diese auch Teil des globalen Kommunikationssystems, welches auf Internet-Infrastrukturen basiert.

Die Datenkommunikation über das Internet ist ein moderner, wirtschaftlich praktikabler und kundenfreundlicher Ansatz, um den einfachen Zugriff für beispielsweise folgende moderne Anwendungen zu ermöglichen:

- Cloud-Plattformen (z. B. Sunny Portal)
- Smartphones oder anderen mobilen Geräten (iOS- oder Android-Apps)
- SCADA-Systeme, die aus der Ferne verbunden sind
- Versorgerschnittstellen für Netzsystemdienstleistungen

Alternativ können ausgewählte, gesicherte Kommunikationsschnittstellen verwendet werden. Diese Lösungen entsprechen allerdings nicht mehr dem Stand der Technik und ihre Verwendung ist teuer (besondere Kommunikationsschnittstellen, separate Weitverkehrsnetze und anderes).

Bei Verwendung der Internet-Infrastruktur gelangen die mit dem Internet verbundenen Systeme in einen prinzipiell unsicheren Bereich. Potenzielle Angreifer suchen ständig nach angreifbaren Systemen. Sie verfolgen in der Regel kriminelle, terroristische oder betriebsstörende Ziele. Ein Datenkommunikationssystem sollte nicht mit dem Internet verbunden werden, ohne dass Maßnahmen zum Schutz von Anlagen und anderen Systemen vor solchem Missbrauch getroffen wurden.

Die Kommunikation zwischen der SMA-Internetplattform Sunny Portal und dem Sunny Home Manager erfolgt über das WebConnect-Verfahren sowie über das HTTPS-Protokoll, d. h. eine authentifizierte und verschlüsselte Verbindung, und erlaubt damit eine sichere Kommunikation über das Internet.

Die aktuellen Empfehlungen von SMA Solar Technology AG zum Thema Cyber Security finden Sie in der Technischen Information "PUBLIC CYBER SECURITY - Richtlinien für eine sichere PV-Anlagenkommunikation" unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### 3 Leistungsbeschreibung

Die Einsatzmöglichkeiten des Sunny Home Managers erstrecken sich von der Nutzung als einfacher Energiezähler über das Monitoring einer Photovoltaik-Anlage bis hin zum intelligenten Energiemanagement.

#### Sunny Home Manager als Energiezähler

Der Sunny Home Manager erfasst Energieflüsse bidirektional:

- Kontinuierliche Aufzeichnung der von der PV-Anlage erzeugten Energie
- Am Netzanschlusspunkt Messung sowohl der Einspeisung der erzeugten Energie in das öffentliche Stromnetz als auch des Bezugs von Energie aus dem öffentlichen Stromnetz

#### Sunny Home Manager in Anlagen ohne Eigenverbrauch

##### Monitoring

PV-Ertragssicherung durch grundlegende Anlagenüberwachung:

Alle Energieflüsse werden aufgezeichnet und ausgewertet. Über Störungen werden Sie frühzeitig benachrichtigt.

##### Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung

Gesetzliche Regelungen vor Ort, z. B. das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) in Deutschland, fordern möglicherweise eine dauerhafte Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung für Ihre PV-Anlage, d. h. eine Begrenzung der ins öffentliche Stromnetz eingespeisten Wirkleistung auf einen festen Wert oder auf einen prozentualen Anteil der installierten Anlagenleistung.

Der Sunny Home Manager überwacht die Wirkleistung, die in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird. Wenn die Wirkleistungseinspeisung die vorgegebene Grenze übersteigt, begrenzt der Sunny Home Manager die PV-Erzeugung der PV- und Hybrid-Wechselrichter.

#### Sunny Home Manager in Anlagen mit Eigenverbrauch

Eigenverbrauch bedeutet, die von Ihrer PV-Anlage produzierte Energie selbst direkt vor Ort zu nutzen. Mit dem Eigenverbrauch reduziert sich der Energiebetrag, den Sie ins öffentliche Stromnetz einspeisen, aber auch der Energiebetrag, den Sie von Ihrem Netzbetreiber kostenpflichtig beziehen.

##### Energiemanagement - Monitoring und Prognose

Erstellen einer PV-Erzeugungsprognose - basierend auf standortbezogener Wetterprognose

Erstellen eines Lastprofils - basierend auf individueller Analyse des zeitabhängigen Energieverbrauchs:

Unter Berücksichtigung unterschiedlicher Strompreise gibt der Sunny Home Manager Empfehlungen für einen bewussten Umgang mit elektrischer Energie ab. Dadurch können Sie Verbraucher im Haushalt (dazu zählen beispielsweise Haushaltsgeräte wie Geschirrspüler, Wäschetrockner, Waschmaschinen sowie Heizung und Warmwasseraufbereitung über Wärmepumpen und Heizstäbe, aber auch Ladestationen für die Elektromobilität) gezielt zu Zeiten mit günstigem Strom einschalten.

Für das Erlernen des Lastprofils sollten die Verbrauchsdaten über einen Zeitraum von mindestens 2 Wochen verfügbar sein.

Die durch den Sunny Home Manager erzeugte Prognose errechnet sich aus der für die nächsten 48 Stunden geschätzten Energiebilanz aus Erzeugung und Verbrauch.

##### Eigenverbrauchsoptimierung durch Verbrauchersteuerung

Der Sunny Home Manager misst den Stromverbrauch aller angeschlossenen Verbraucher und speichert sowohl den Stromverbrauch als auch die Nutzungsdauer eines Verbrauchers. Der Sunny Home Manager nutzt dieses individuelle Lastprofil in Kombination mit der standortbezogenen Wetterprognose, um Sie bei der Eigenverbrauchsoptimierung zu unterstützen.

Zur Steuerung von Verbrauchern gibt es folgende Möglichkeiten:

- Steuerung nicht direkt kommunizierender Verbraucher über Schaltgeräte wie Funksteckdosen oder Relais, z. B. Modbus-Geräte, die die SG Ready-Schnittstelle von Verbrauchern ansteuern
- Steuerung direkt kommunizierender Verbraucher über die Standard-Protokollschnittstellen EEBus oder SEMP

Der Sunny Home Manager schaltet flexibel verwendbare Haushaltsgeräte automatisch dann an, wenn PV-Energie zur Verfügung steht.

#### **Eigenverbrauchsoptimierung durch dynamische Wirkleistungsbegrenzung**

- Durch prognosebasierte Verbrauchersteuerung sorgt der Sunny Home Manager dafür, dass auch an sonnigen Tagen möglichst nie abgeregelte PV-Energie verloren geht, die aufgrund der Begrenzung der Wirkleistung „abgeregelt“ werden müsste.
- Bei Verwendung mit SMA Batterie-Wechselrichtern vermeidet der Sunny Home Manager Abregelungsverluste, die durch die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung entstehen können. Unter Berücksichtigung der PV-Erzeugungsprognose und der Verbrauchsprognose werden Zeitpunkt und Dauer der Batterieladung so gewählt, dass die Batterie geladen wird, wenn PV-Energie zur Verfügung steht.

#### **Eigenverbrauchsoptimierung durch prognosebasiertes Batterieladen**

Der Sunny Home Manager steigert die Wirtschaftlichkeit ihrer PV-Anlage, indem er die in der Mittagsspitze erzeugte abgeregelte PV-Energie, die aufgrund der Wirkleistungsbegrenzung nicht ins öffentliche Stromnetz eingespeist werden darf, in Batterien speichert.

Mit Hilfe der standortbezogenen Wetterprognose kann der Sunny Home Manager die Sonneneinstrahlung für einige Stunden bis Tage vorhersagen und prüfen, ob für den aktuellen oder folgenden Tag Abregelungsverluste aufgrund der Begrenzung der PV-Einspeisung zu erwarten sind. In diesem Fall wird am Nachmittag des aktuellen Tages nur so viel PV-Energie in die Batterie geladen, dass sich mit der vorhandenen Batterieladung ein Netzbezug in der Nacht und am nächsten Vormittag vermeiden lässt. Eventuell für den Folgetag prognostizierte Abregelungsverluste werden durch die freie Speicherkapazität der stärker entladenen Batterie vermieden.

#### **Eigenverbrauchsoptimierung durch Lastspitzenkappung**

In Anlagen mit SMA Batterie- oder Hybrid-Wechselrichtern kann der Eigenverbrauchsanteil zusätzlich erhöht und können weitere Stromkosten eingespart werden, indem die Gesamtspeicherkapazität der Batterie virtuell zwischen Eigenverbrauchsoptimierung und Lastspitzenkappung aufgeteilt wird (Multi-Use). Auf diese Weise lässt sich die Batterie noch flexibler in Ihr Energiemanagement integrieren

- Eigenverbrauchsoptimierung - durch flexible Nutzung des selbst erzeugten und in der Batterie gespeicherten Solarstroms zu Zeiten, in denen nicht ausreichend oder kein Solarstrom produziert wird
- Lastspitzenkappung - Begrenzung des Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz; ein ggf. zu bestimmten Zeiten erhöhter Energiebedarf wird aus der Batterie bezogen



## 4 Lieferumfang

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und äußerlich sichtbare Beschädigungen. Setzen Sie sich bei unvollständigem Lieferumfang oder Beschädigungen mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

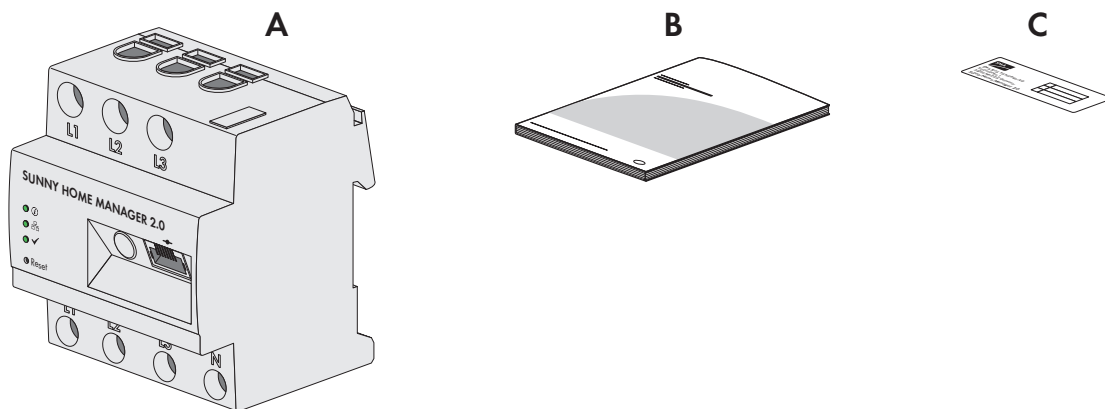


Abbildung 1: Bestandteile des Lieferumfangs

Position	Anzahl	Bezeichnung
A	1	Sunny Home Manager
B	1	Schnelleinstieg zur Inbetriebnahme
C	1	Aufkleber mit Seriennummer (SN), Registrierungsschlüssel (RID) und Identifizierungsschlüssel (PIC) zur Registrierung des Gerätes mithilfe des Setup Assistenten im Sunny Portal

## 5 Produktübersicht

### 5.1 Produktbeschreibung

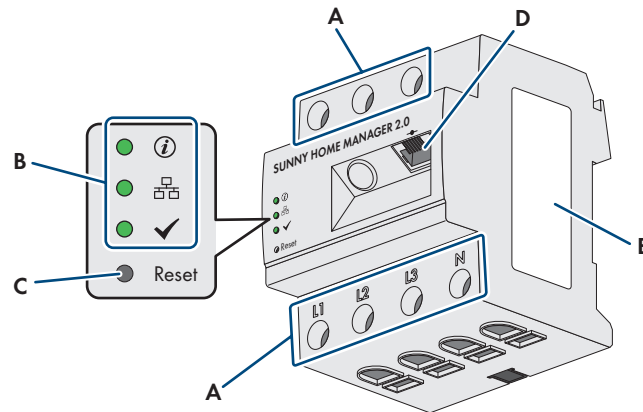


Abbildung 2: Sunny Home Manager 2.0

Position	Bezeichnung
A	Anschlussbereich für Außenleiter und Neutraleiter
B	Leuchtdioden
C	Reset-Taster
D	Netzwerkanschluss (Speedwire / Ethernet)
E	Typenschild

### 5.2 Symbole am Produkt

#### 5.2.1 Leuchtdioden (LEDs)

Die LEDs signalisieren den Betriebszustand des Produkts.

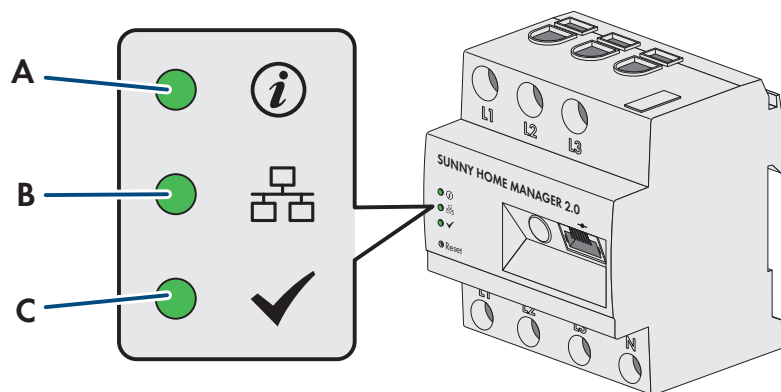





Abbildung 3: LEDs des Sunny Home Managers

Position	LED-Symbol	Bezeichnung	Erklärung
A		Status-LED	Anzeige des Betriebszustands des Sunny Home Managers (Betrieb, Startvorgang, Fehlerstatus)

Position	LED-Symbol	Bezeichnung	Erklärung
B		COM-LED	Anzeige des Zustands der Ethernetkommunikation zum Router
C		Performance-LED	Anzeige des Betriebszustands des Energiemanagements, der Portalverbindung und des Fehlerstatus

### Betriebszustände des Sunny Home Managers

LED	Status	Erklärung
Status-LED	leuchtet grün	Sunny Home Manager ist eingeschaltet.
	blinkt grün	Firmware-Update wird durchgeführt.
	leuchtet rot	Sunny Home Manager startet.
	blinkt rot	Keine Verbindung zum Sunny Portal.
COM-LED	aus	Keine Verbindung über Ethernet.
	leuchtet grün	Verbindung über Ethernet ist hergestellt.
	blinkt grün	Sunny Home Manager sendet oder empfängt Daten.
Performance-LED	aus	Sunny Home Manager ist nicht im Sunny Portal registriert.
	leuchtet grün	Energiemanagement im Sunny Home Manager fehlerfrei.
	blinkt grün	Ein Fehler liegt vor. Der Fehler wurde bereits an das Sunny Portal gemeldet.
	leuchtet rot	Ein Fehler liegt vor. Der Fehler wurde noch nicht an das Sunny Portal gemeldet.
	blinkt rot	Keine Verbindung zum Sunny Portal.

## 5.2.2 Typenschild








### Daten auf dem Typenschild

Das Typenschild identifiziert das Produkt eindeutig. Das Typenschild befindet sich an der Seite des Produkts und muss dauerhaft am Produkt angebracht sein. Auf dem Typenschild finden Sie u. a. folgende Informationen:

- Baugruppenname
- Hardware-Version (Version)
- Seriennummer (SN)
- Registrierungsschlüssel (RID)
- Identifizierungsschlüssel (PIC)
- MAC-Adresse (MAC)

Die Angaben auf dem Typenschild benötigen Sie für den sicheren Gebrauch des Produkts und bei Fragen an den Service (siehe Kapitel 23, Seite 154).

## Symbole auf dem Typenschild

Symbol	Erklärung
	WEEE-Kennzeichnung Entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll, sondern nach den am Installationsort gültigen Entsorgungsvorschriften für Elektroschrott.
	Schutzklasse II Das Produkt hat eine verstärkte oder doppelte Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung.
	Fachkraft Die Installation des Produkts darf nur durch eine Fachkraft durchgeführt werden.
	CE-Kennzeichnung Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.
	UKCA-Kennzeichnung Das Produkt entspricht den Verordnungen der zutreffenden Gesetze von England, Wales und Schottland.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden australischen Standards.
	DataMatrix-Code 2D-Code für gerätespezifische Kenndaten

## 5.3 Komponenten für den Betrieb des Sunny Home Managers

### 5.3.1 Basis-Betrieb

Für den Betrieb des Sunny Home Manager sind folgende Komponenten erforderlich:

- Internetzugang über Router (zur Sunny Portal Anbindung)
- PC mit Internetbrowser
- Sunny Portal Zugang

#### Router

Der Sunny Home Manager baut über einen Router die Internetverbindung zum Sunny Portal auf.

Über die Ethernet-Verbindung des Sunny Home Managers zum Router werden die von der integrierten Messeinrichtung des Sunny Home Manager ausgelesenen Daten aller in der Anlage integrierter Geräte an das Sunny Portal gesendet.

#### Sunny Portal

Das Sunny Portal ist ein Internetportal zur Überwachung und Konfiguration von Anlagen sowie zur Visualisierung von Anlagendaten. Der Anwender kann alle notwendigen Einstellungen für die Sunny Home Manager-Anlage über das Sunny Portal vornehmen.

Die Inbetriebnahme des Sunny Home Managers erfolgt mit dem Sunny Portal Anlagen-Setup-Assistent ([www.sunnyportal.com/register](http://www.sunnyportal.com/register)).

### 5.3.2 Betrieb einer PV-Anlage mit SMA Wechselrichtern

Der Sunny Home Manager organisiert den von der PV-Anlage erzeugten und über Wechselrichter zur Verfügung gestellten Strom innerhalb der Verbraucher im Haushalt. Am Netzanschlusspunkt reguliert der Sunny Home Manager die Einspeisung des Reststroms ins öffentliche Stromnetz.

Wechselrichter können auf zwei verschiedene Arten mit dem Sunny Home Manager kommunizieren:

- Kabelgebunden via SMA Speedwire / Ethernet  
Der Wechselrichter muss über ein Netzkabel mit dem lokalen Netzwerk verbunden sein (z. B. über einen Router).
- Drahtlos via SMA Speedwire / WLAN  
Der Sunny Home Manager verfügt über keinen eigenen WLAN-Anschluss, kann aber mit allen Geräten, die an denselben Router angeschlossen sind, kommunizieren.

Der Sunny Home Manager unterstützt alle Wechselrichter mit integrierter oder nachgerüsteter Speedwire-Schnittstelle der SMA Solar Technology AG. Die Wechselrichter müssen die jeweils aktuelle Firmware-Version haben (siehe Produktseite des Wechselrichters unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

### 5.3.3 Betrieb einer PV-Anlage mit Wechselrichtern anderer Hersteller

Für den Betrieb des Sunny Home Managers in einer Anlage mit Wechselrichtern anderer Hersteller ist ein SMA Energy Meter als PV-Erzeugungszähler erforderlich.

- Die Leistungsabgabe der Wechselrichter anderer Hersteller muss über ein separates SMA Energy Meter erfasst werden.
- Das SMA Energy Meter muss im Sunny Portal als PV-Erzeugungszähler konfiguriert sein.
- SMA Wechselrichter vom Typ Sunny Boy Smart Energy und Sunny Tripower Smart Energy werden in dieser Anlagenkonfiguration nicht unterstützt.

Wenn in der PV-Anlage Wechselrichter auch anderer Hersteller eingesetzt werden, übernimmt das SMA Energy Meter die Erfassung der erzeugten Energie. Bei PV-Anlagen mit gemischtem Betrieb von SMA Wechselrichtern und Wechselrichtern anderer Hersteller muss die erzeugte Energie aller Wechselrichter über den Energy Meter erfasst werden, da dieser als zentraler PV-Erzeugungszähler eingesetzt wird. Sobald Sie einen PV-Erzeugungszähler in der Sunny Home Manager-Anlage registriert und konfiguriert haben, erhält der Sunny Home Manager auch die Leistungsdaten der SMA Wechselrichter über diesen PV-Erzeugungszähler.

Eine Überwachung der PV-Anlage und die dynamische Begrenzung der ins öffentliche Stromnetz eingespeisten Wirkleistung sind bei Wechselrichtern anderer Hersteller nicht möglich. Prüfen Sie in diesem Fall, ob die PV-Anlage ohne dynamische Wirkleistungsbegrenzung im jeweiligen Land betrieben werden darf oder ob die dynamische Wirkleistungsbegrenzung vom Wechselrichter selbständig ausgeführt werden kann.

### 5.3.4 Komponenten zur Steuerung von Verbrauchern

Zur Steuerung von Verbrauchern muss mindestens eine der folgenden kompatiblen Komponenten vorhanden sein:

- Schaltgerät wie z. B. eine Funksteckdose, ein Relais oder ein Modbus-Gerät
- Gerät mit EEBus- oder SEMP-Schnittstelle

#### Schaltgerät

Geräte, die nicht über eine direkt kommunizierende Datenverbindung verfügen, können über Funksteckdosen, Relais oder Modbus-Geräte als Zwischenschalter in das Energiemanagementsystem eingebunden werden. Der Sunny Home Manager steuert das Schaltgerät an; das Schaltgerät kann dann die Verbraucher über Steuersignale vom Sunny Home Manager ein- und ausschalten. Das Modbus-Gerät Moxa E1214 beispielsweise bietet die Möglichkeit, eine Wärmepumpe über den Relaisausgang R0 (Anschluss 9 und 10) anzusteuern.

Zu welchen Zeitpunkten der Sunny Home Manager das Schaltgerät automatisch und ohne weitere manuelle Bedienung ein- oder ausschaltet, ist abhängig von der Konfiguration des Verbrauchers und der aktuellen Verbraucherplanung im Sunny Portal. Der Sunny Home Manager kann den Stromverbrauch und die Dauer des Stromverbrauchs einzelner an Schaltgeräte angeschlossener elektrischer Verbraucher messen und übermittelt die gemessenen Werte an das Sunny Portal. Dort können Sie einzelne Verbraucher so steuern, dass sie gezielt eingeschaltet werden, wenn z. B. viel PV-Leistung zur Verfügung steht.

Außerdem können Schaltgeräte zu reinen Monitoring-Zwecken, d. h. zum Messen des Energieverbrauchs einzelner Verbraucher eingesetzt werden.

### **Gerät mit EEBus- oder SEMP-Schnittstelle**

Zur Steuerung eines direkt kommunizierenden Verbrauchers muss dieser Verbraucher über eine mit dem Sunny Home Manager kompatible EEBus- oder SEMP-Schnittstelle verfügen.

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

 Unter <https://www.sma.de/produkte/sma-developer.html> bietet SMA Ihnen Informationen zur Protokollschnittstelle SEMP.

## 6 Systemaufbau

### 6.1 Systemvoraussetzungen

#### Router

Der Router verbindet den Sunny Home Manager über das Internet mit dem Sunny Portal.

SMA empfiehlt eine permanente Internetverbindung (Flatrate) und die Verwendung eines Routers, der die dynamische Zuweisung von IP-Adressen unterstützt (DHCP – Dynamic Host Configuration Protocol), z. B. eine FRITZ!Box. Alle verwendeten Netzwerkkomponenten müssen das IGMP-Protokoll mindestens in der Version 3 (IGMPv3) unterstützen. Wenn im System Ethernet Switches verwendet werden, ist sicherzustellen, dass diese kein "IGMP-Snooping" vornehmen. Bei den meisten einfachen Switches ist dies gegeben, bei höherwertigen "gemanagten" Switches ist diese Funktion auszustellen. Bei der Verwendung von Medienkopplern wie z. B. Powerline Adaptern kann es zu Übertragungsproblemen kommen. Meist sind diese Geräte durch einen Firmware-Update des Herstellers für den Multicast-Betrieb zu ertüchtigen.

### 6.2 Anlagentopologie

Der Sunny Home Manager muss hinter dem Zähler und der Eingangssicherung des Netzbetreibers und vor der ersten Verteilung im Haus eingebaut werden. SMA empfiehlt, den Sunny Home Manager zur Messung am Netzanschlusspunkt zu verwenden. Als bidirektionales Gerät misst der Sunny Home Manager am Netzanschlusspunkt sowohl den Netzbezug als auch die Netzeinspeisung. Für die Funktion **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** ist mindestens eine Messung am Netzanschlusspunkt notwendig.

Die Messdaten für PV-Erzeugung, Netzeinspeisung und Netzbezug erhält der Sunny Home Manager über die integrierte Messeinrichtung, direkt von den angeschlossenen SMA-Wechselrichtern oder über ein optional angeschlossenes separates SMA Energy Meter.

Wenn in der Anlage Drittanbieter-Wechselrichter installiert sind (siehe Kapitel 5.3.3, Seite 21), muss ein Energy Meter die PV-Erzeugung aller Wechselrichter messen. Der Sunny Home Manager übernimmt die Daten und verarbeitet sie weiter. Es darf maximal ein PV-Erzeugungszähler genutzt werden.

#### Betrieb der PV-Anlage mit SMA Wechselrichtern oder optional mit Drittanbieter-Wechselrichtern unter Verwendung eines SMA Energy Meters

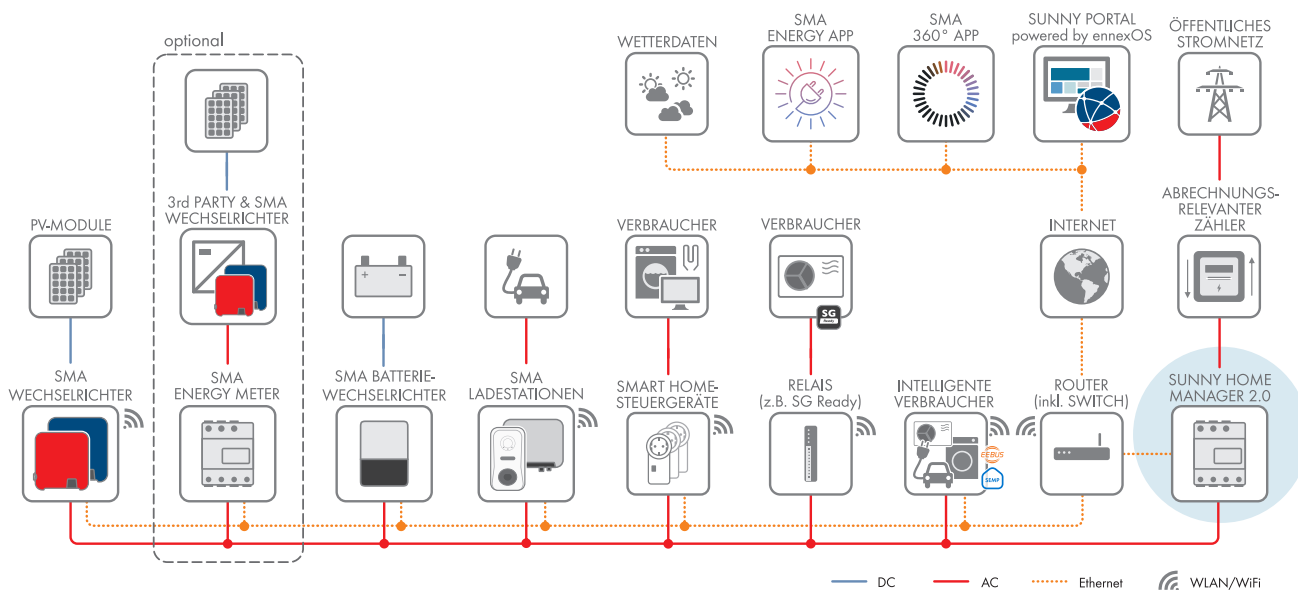


Abbildung 4: Topologie mit SMA Speicherlösung und verschiedenen steuerbaren Verbrauchern (allgemeines Beispiel)

## 7 Montage

### 7.1 Voraussetzungen für die Montage des Sunny Home Managers

- Der Montageort muss sich im Innenbereich befinden.
- Der Sunny Home Manager muss in einem Schaltschrank installiert werden.  
Der Kurzschlussstrom (Stromkreisverteiler oder Unterverteiler) darf maximal 6 kA betragen.
- Der Montageort muss vor Staub, Nässe und aggressiven Stoffen geschützt sein.
- Der Kabelweg vom Montageort zum Router darf maximal 100 m lang sein.
- Der Abstand zu Geräten, die das 2,4-GHz-Frequenzband nutzen (z. B. WLAN-Geräte, Mikrowellenherde), muss mindestens 1 m betragen. Dadurch vermeiden Sie, dass sich die Verbindungsqualität und die Geschwindigkeit der Datenübertragung verringern.
- Die Umgebungsbedingungen am Montageort müssen für den Betrieb des Sunny Home Managers geeignet sein (siehe Kapitel 21, Seite 150).

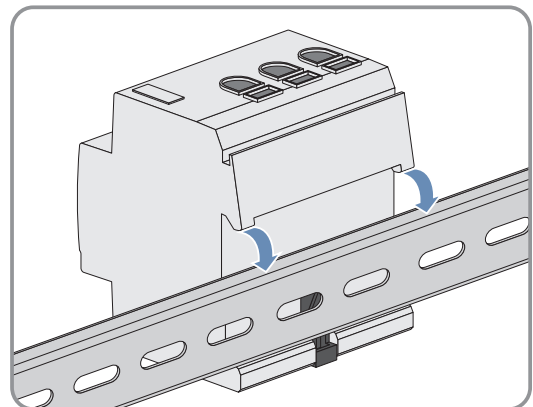
### 7.2 Sunny Home Manager auf der Hutschiene montieren

#### Voraussetzung:

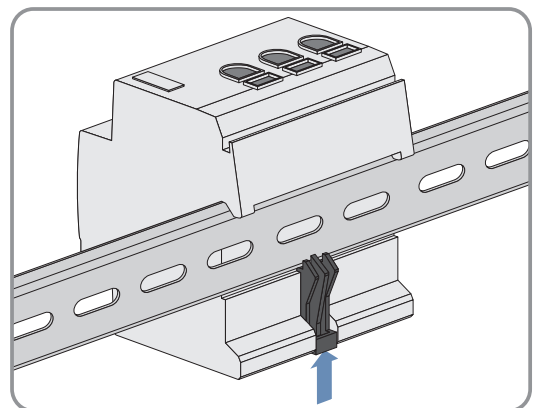
- Die Hutschiene muss fest im Schaltschrank montiert sein.

#### Vorgehen:

1. Den Sunny Home Manager mit den oberen Halterungen in die obere Kante der Hutschiene drücken.



2. Die unteren Halterungen in die untere Kante der Hutschiene einrasten.





## 8 Anschluss

### 8.1 Sicherheit beim elektrischen Anschluss

#### ⚠ WARNUNG

##### **Brandgefahr durch verschmutzte oder oxidierte Kontaktflächen stromführender Aluminiumleiter**

Durch den Anschluss von Aluminiumleitern mit verschmutzten oder oxidierten Kontaktflächen verringert sich die Stromtragfähigkeit der stromführenden Klemmverbindungen und die Übergangswiderstände erhöhen sich. Dadurch können Bauteile überhitzen und sich entzünden.

- Die Kontaktflächen säubern, bürsten und mit einer säure- und alkalihaltigen Substanz behandeln (z. B. Vaseline oder spezielle Leitpaste).

### 8.2 Spannungsversorgung anschließen

#### 8.2.1 Voraussetzungen für das Anschließen der Spannungsversorgung

##### **Voraussetzungen:**

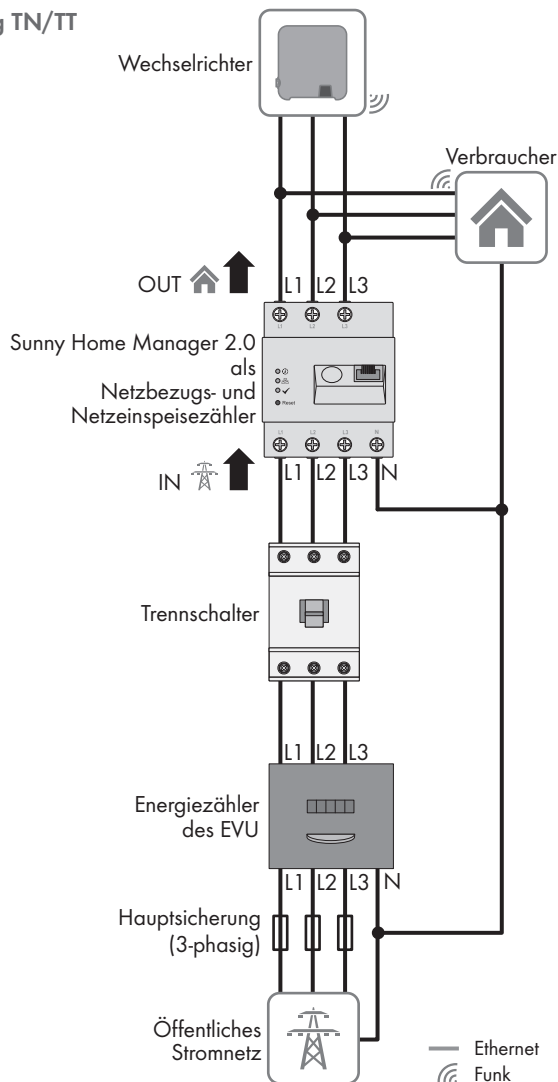
- Die Vorgaben des Energieversorgungsunternehmens müssen beachtet werden.
- Das Produkt kann 1-phasig oder 3-phasig betrieben werden. Da das Produkt über die Schraubklemme L1 mit Strom versorgt wird, müssen mindestens der Außenleiter L1 und der Neutralleiter N angeschlossen werden, damit sich der Sunny Home Manager einschaltet.
- Bei feindrähtigen Leitern müssen Aderendhülsen verwendet werden.

##### **Kabelanforderungen:**

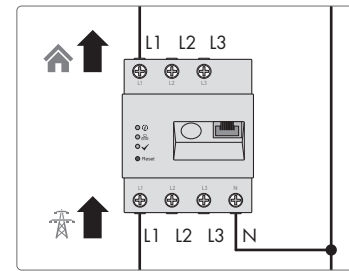
- Leiterquerschnitt für Messungen bis 63 A: 10 mm<sup>2</sup> bis 25 mm<sup>2</sup>
- Leiterquerschnitt mit Stromwandler: mindestens 1,5 mm<sup>2</sup>, Näheres siehe Empfehlungen des Stromwandler-Herstellers

## 8.2.2 Spannungsversorgung bis 63 A anschließen

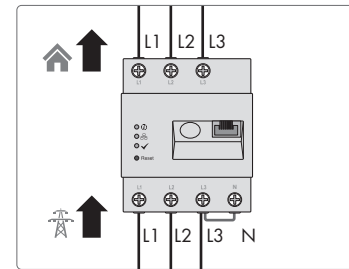
3-phasig TN/TT



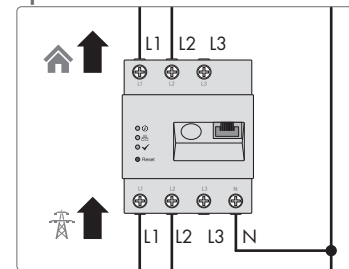
1-phasig TN/TT



Delta-IT



Split-Phase



— Ethernet  
 ̶ Funk

**L1/L2/L3** Außenleiter  
**N** Neutralleiter

**OUT** Zählerausgang, Verbraucherseite  
**IN** Zählereingang, Netzseite

Abbildung 5: Anschlussbeispiel in TN- und TT-Stromnetzen bei Installation am Netzanschlusspunkt unter Verwendung der integrierten Messeinrichtung

### Vorgehen:

1. Den Anschlusspunkt spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Außenleiter je nach Stromnetz-Gegebenheiten wie folgt an den Sunny Home Manager anschließen:
  - in **3-phasigen Stromnetzen** die Außenleiter L1, L2, L3 und den Neutralleiter N an die Schraubklemmen am Eingang des Sunny Home Managers anschließen.
  - in **1-phasigen Stromnetzen** den Außenleiter L1 und den Neutralleiter N an die Schraubklemmen am Eingang des Sunny Home Managers anschließen.
  - in **Delta-IT-Stromnetzen** die Außenleiter L1, L2 und L3 an die Schraubklemmen am Eingang des Sunny Home Managers anschließen. Zusätzlich den Außenleiter L3 auch an den Neutralleiter N anschließen.
  - in **Split-Phase-Netzen** (Einphasen-Dreileiternetzen) die Außenleiter L1 und L2 sowie den Neutralleiter N an die Schraubklemmen am Eingang des Sunny Home Managers anschließen.
 Dazu jede Schraubklemme mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher öffnen, den Leiter in die Klemmstelle einführen und die Schraube festdrehen (Drehmoment: 2,0 Nm).

Wenn Sie den Sunny Home Manager nicht - wie standardmäßig vorgesehen - als bidirektionales Gerät nutzen möchten, sondern sich für nur eine seiner beiden Funktionen entscheiden sollten, muss der Sunny Home Manager wie folgt angeschlossen werden:

- Bei ausschließlicher Verwendung zur Messung der PV-Erzeugungsleistung:  
Den Sunny Home Manager am gemeinsamen Anschlusspunkt aller PV-Wechselrichter am Hausnetz anschließen.  
Hinweis: Zur Messung der Netzaustauschleistung muss am Netzanschlusspunkt ein SMA Energy Meter installiert sein.
- Bei ausschließlicher Verwendung zur Messung der Netzaustauschleistung:  
Außenleiter L1 und den Neutralleiter an die Schraubklemmen am Eingang des Sunny Home Managers anschließen. Dazu jede Schraubklemme mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher öffnen, den Leiter in die Klemmstelle einführen und die Schraube festdrehen (Drehmoment: 2,0 Nm).

### 8.2.3 Spannungsversorgung größer 63 A anschließen

Bei einer Spannungsversorgung > 63 A müssen Stromwandler eingebaut werden.

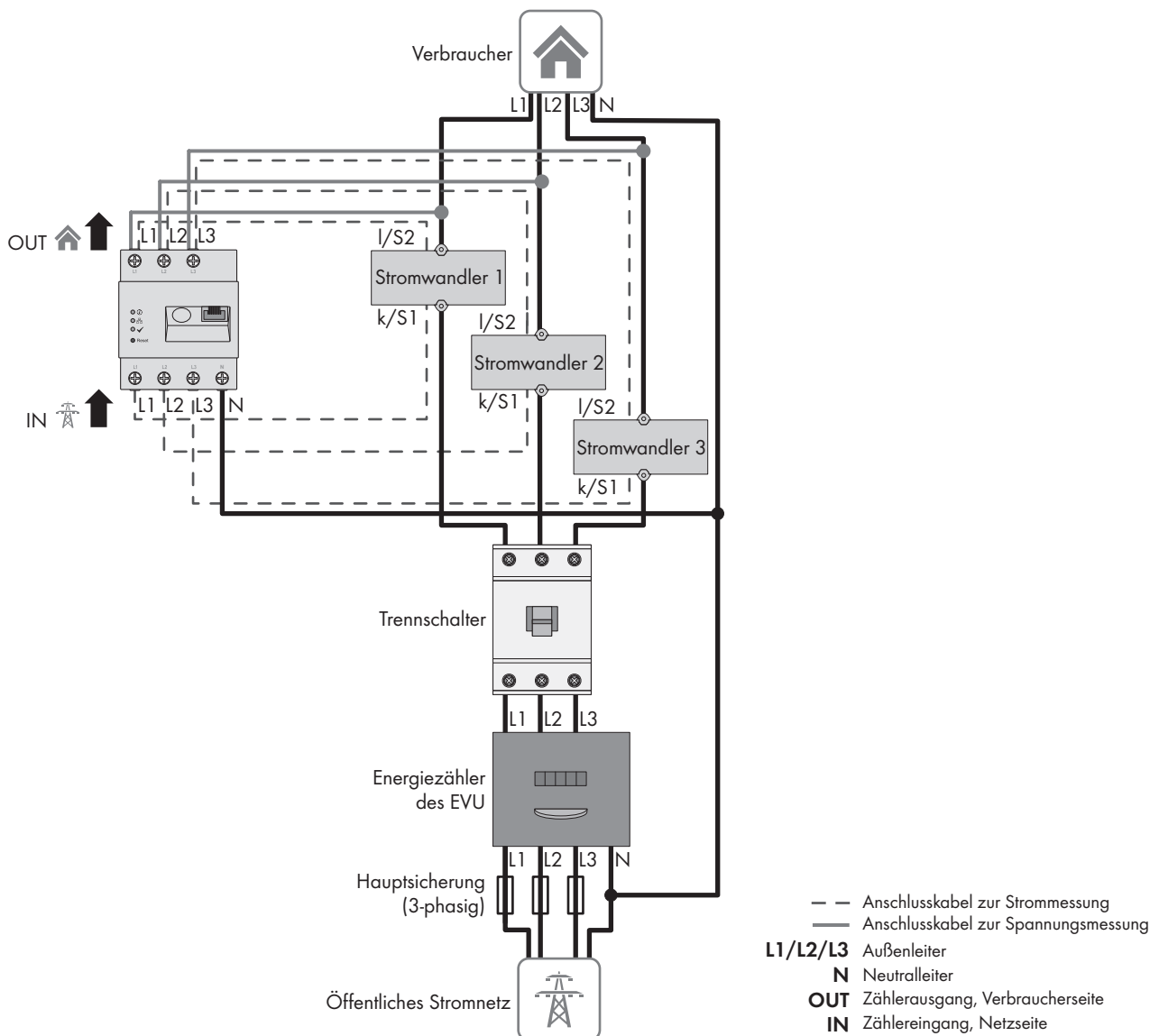


Abbildung 6: Anschlussbeispiel in TN- und TT-Stromnetzen bei Installation am Netzanschlusspunkt

#### Zusätzlich benötigtes Material (nicht im Lieferumfang enthalten):

- 3 x Stromwandler (Empfehlung: 5 A Sekundärstrom, Genauigkeitsklasse mind. 1)
- Anschlusskabel für Stromwandler

### Anforderungen den Stromwandler:

Die Einbauvariante des Stromwandlers (Hutschiene oder Überklappen, mit oder ohne Anschlusskabel) kann frei gewählt werden, je nach Gegebenheiten vor Ort. Beachten Sie folgende Anforderungen bei der Auswahl:

- Stromwandler für 5 A Sekundärstrom mit mindestens Genauigkeitsklasse 1 verwenden.
- Stromwandler-Typ entsprechend des Netzanschlusses wählen. Beispiel: Typ 100/5A für bis zu 100 A Netzanschluss.

### Vorgehen:

1. Den Anschlusspunkt spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Je 1 Stromwandler an die Außenleiter L1, L2 und L3 anschließen.
3. An jeden Stromwandler je 1 Anschlusskabel für die Sekundärstrommessung an die Anschlüsse k/S1 und l/S2 anschließen.
4. Die Anschlusskabel zur Strommessung (gestrichelte graue Linie) an die Schraubklemmen L1, L2 und L3 des Sunny Home Managers anschließen. Dazu jede Schraubklemme mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher öffnen, den Leiter in die Klemmstelle einführen und die Schraube mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher festdrehen (Drehmoment: 2,0 Nm).
5. Die Anschlusskabel zur Spannungsmessung (durchgezogene graue Linie) an die Schraubklemmen L1, L2 und L3 am Ausgang des Sunny Home Managers anschließen. Dazu jede Schraubklemme mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher öffnen, den Leiter in die Klemmstelle einführen und die Schraube mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher festdrehen (Drehmoment: 2,0 Nm).
6. Die Anschlusskabel zur Spannungsmessung L1, L2 und L3 (durchgezogene graue Linie) an die entsprechenden Außenleiter L1, L2 und L3 anschließen.

## 8.3 Modbus-Gerät Moxa E1214 anschließen

Das Modbus-Gerät Moxa E1214 kann 2 Funktionen erfüllen:

- Einspeiseleistung über Rundsteuerempfänger begrenzen.
- SG Ready-Geräte wie Wärmepumpen steuern.

### Vorgehen:

1. Den Anschlusspunkt spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Geräte am Moxa E1214 anschließen. Dafür die Tabelle unten und die Dokumentation der Geräte beachten.
3. Im Sunny Home Manager in der **Modbus-Konfiguration** das **Modbus-Profil** einstellen.

Komponente	Verwendung	Anschluss an Moxa E1214	Modbus-Profil
Rundsteuerempfänger	Begrenzung 0%	DIO + GND	MOXA1214_PLimit
Nur 1 Anschluss darf aktiv sein.	Begrenzung 30%	DI1 + GND	MOXA1214_PLimit
	Begrenzung 60%	DI2 + GND	MOXA1214_PLimit
	Begrenzung 100%	DI3 + GND	MOXA1214_PLimit
SG Ready-Gerät	Steuerung	R0_NO + R0_C	MOXA1214 oder MOXA1214_PLimit

## 8.4 Direktverbindung zwischen Sunny Home Manager und Wechselrichter ohne Router aufbauen

Wenn kein Internetzugang verfügbar ist oder bei Bedarf, kann der Sunny Home Manager als einfacher Energiezähler zur Anlagensteuerung verwendet werden. Dafür muss der Sunny Home Manager über ein Netzkabel direkt an 1 PV- oder Hybrid-Wechselrichter angeschlossen sein.

### **i** Energiemanagement ist ohne Internetzugang nicht verfügbar.

Nur wenn der Sunny Home Manager an das Internet angeschlossen ist, können alle Funktionen genutzt werden.

#### **Zusätzlich benötigtes Material (nicht im Lieferumfang vorhanden):**

- 1 Netzkabel
- 1 PV- oder Hybrid-Wechselrichter

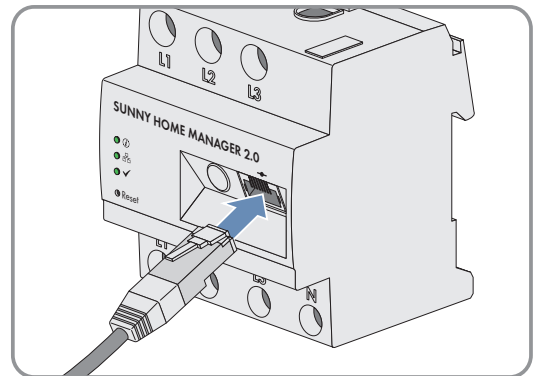
#### **Anforderungen an Netzkabel:**

Die Kabellänge und Kabelqualität haben Auswirkungen auf die Signalqualität. Beachten Sie die folgenden Kabelanforderungen:

- Kabeltyp: 100BaseTx
- Kabelkategorie: Mindestens Cat5e
- Steckertyp: RJ45 der Cat5, Cat5e, Cat6 oder Cat6a (Cat7-Stecker können nicht verwendet werden)
- Schirmung: S/UTP, F/UTP oder höher
- Anzahl Aderpaare und Aderquerschnitt: mindestens 2 x 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>
- Maximale Kabellänge zwischen 2 Netzwerkteilnehmern bei Patch-Kabel: 50 m
- Maximale Kabellänge zwischen 2 Netzwerkteilnehmern bei Verlegekabel: 100 m
- UV-beständig bei Verlegung im Außenbereich.

#### **Vorgehen:**

1. Das Netzkabel an den Netzwerkanschluss des Produkts anschließen.



2. Das andere Ende des Netzkabels an den Wechselrichter anschließen (siehe Dokumentation des Wechselrichters).

## **8.5 Kommunikation zum Sunny Portal aufbauen**

### **8.5.1 Speedwire-Kommunikation vorbereiten**

Wenn der Sunny Home Manager mit anderen SMA Geräten über SMA Speedwire (Ethernet) kommunizieren soll, müssen sich der Sunny Home Manager und die Speedwire-Geräte im gleichen lokalen Netzwerk befinden. Im lokalen Netzwerk darf nur eine Anlage mit Sunny Home Manager installiert sein. Gibt es mehrere Anlagen mit SMA Geräten, so müssen diese netzwerktechnisch voneinander getrennt sein, zum Beispiel durch die Nutzung von Subnetzen.

### **i** Wechselrichter mit Webconnect-Funktion

Wenn ein Wechselrichter bereits mit der Webconnect-Funktion im Sunny Portal registriert ist, kann der Wechselrichter nicht zur Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal hinzugefügt werden.

- Um den Wechselrichter zur Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal hinzufügen zu können, den Wechselrichter mit Webconnect-Funktion aus der Webconnect-Anlage im Sunny Portal löschen oder in der Webconnect-Anlage im Sunny Portal den Datenempfang des Wechselrichters deaktivieren.

**Voraussetzungen:**

- Am Router muss DHCP aktiviert sein (siehe Dokumentation des Routers).
- Auf dem Router müssen alle UDP-Ports > 1024 für ausgehende Verbindungen geöffnet sein. Wenn auf dem Router eine Firewall installiert ist, müssen Sie die Firewall-Regeln ggf. anpassen.
- Die vom Router ausgehenden Verbindungen müssen zu allen Destinationen im Internet (Ziel-IP, Ziel-Port) möglich sein. Wenn auf dem Router eine Firewall installiert ist, müssen Sie die Firewall-Regeln ggf. anpassen.
- Auf dem Router mit Network Address Translation dürfen keine Portweiterleitungen eingetragen sein. Dadurch vermeiden Sie mögliche Kommunikationsprobleme.
- Die Router und Netzwerk-Switches mit Routerfunktionalität müssen die für die Speedwire-Verbindung benötigten Multicast-Telegramme (Telegramme mit der Zieladresse 239.0.0.0 bis 239.255.255.255) an alle Teilnehmer des Speedwire-Netzwerks weiterleiten.
- Alle verwendeten Netzwerkkomponenten müssen das IGMP-Protokoll mindestens in der Version 3 (IGMPv3) unterstützen (siehe Dokumentation der Netzwerkkomponente).

**Vorgehen:**

- Speedwire-Geräte an den Router anschließen (siehe Dokumentation des Speedwire-Geräts).

**8.5.2 Sunny Home Manager an den Router anschließen****Zusätzlich benötigtes Material (nicht im Lieferumfang vorhanden):**

- 1 Netzkabel

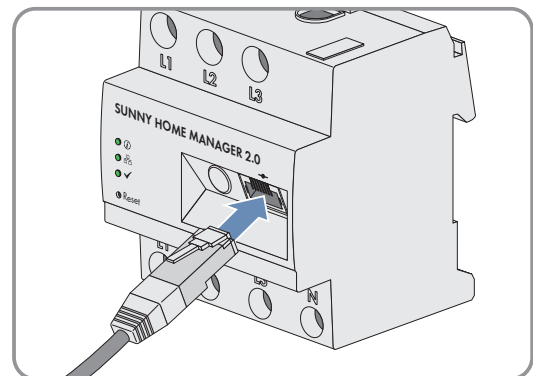
**Anforderungen an Netzkabel:**

Die Kabellänge und Kabelqualität haben Auswirkungen auf die Signalqualität. Beachten Sie die folgenden Kabelanforderungen:

- Kabeltyp: 100BaseTx
- Kabelkategorie: Mindestens Cat5e
- Steckertyp: RJ45 der Cat5, Cat5e, Cat6 oder Cat6a (Cat7-Stecker können nicht verwendet werden)
- Schirmung: S/UTP, F/UTP oder höher
- Anzahl Aderpaare und Aderquerschnitt: mindestens 2 x 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>
- Maximale Kabellänge zwischen 2 Netzwerkteilnehmern bei Patch-Kabel: 50 m
- Maximale Kabellänge zwischen 2 Netzwerkteilnehmern bei Verlegekabel: 100 m
- UV-beständig bei Verlegung im Außenbereich.

**Vorgehen:**

1. Das Netzkabel an den Netzwerkanschluss des Produkts anschließen.



2. Das andere Ende des Netzkabels an den Router anschließen.

### 8.5.3 Verbindung zum Sunny Portal testen

Der Sunny Home Manager baut automatisch eine Verbindung zum Sunny Portal auf.

#### Voraussetzungen:

- Der Sunny Home Manager muss mit Spannung versorgt sein.
- Der Sunny Home Manager muss am Router angeschlossen sein.
- Am Router muss DHCP aktiviert sein (siehe Anleitung des Routers). Wenn Ihr Router kein DHCP unterstützt, können Sie mit dem Sunny Home Manager Assistant statische Netzwerkeinstellungen am Sunny Home Manager vornehmen (siehe Kapitel 18.6, Seite 137).

Als Kontrolle dient die Anzeige der LEDs:

Statusanzeige LED	Erklärung
Status LED: leuchtet grün Performance LED: leuchtet grün	Die Verbindung zum Sunny Portal besteht und die Registrierung im Sunny Portal ist bereits durchgeführt.
Status LED: leuchtet grün Performance LED: aus	Die Verbindung zum Sunny Portal besteht, der Sunny Home Manager muss noch im Portal registriert werden.
Status LED: blinkt rot oder Performance LED: blinkt rot	Der Sunny Home Manager kann die Verbindung zum Sunny Portal nicht automatisch herstellen.

#### Vorgehen:

- Überprüfen Sie den Status der LEDs.
- Wenn Status und Performance LED beide grün leuchten, können Sie sich direkt mit Ihren Benutzerdaten im Sunny Portal anmelden (siehe Kapitel 9.3, Seite 40).
- Wenn nur die Status LED grün leuchtet, die Performance LED aber aus ist, müssen Sie den Sunny Home Manager noch im Sunny Portal registrieren und können sich erst danach mit Ihren Benutzerdaten im Sunny Portal anmelden.
- Wenn entweder die Status LED oder die Performance LED rot blinkt, müssen Sie für den Kommunikationsaufbau den Sunny Home Manager Assistant (siehe Kapitel 18.6, Seite 137) verwenden.

## 9 Erste Schritte

### 9.1 Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal erstellen

Das Sunny Portal dient als Benutzeroberfläche des Sunny Home Managers; mit einem Sunny Home Manager ausgestattete Anlagen werden generell und in diesem Dokument als "Sunny Home Manager-Anlage" bezeichnet.

Um eine Sunny Home Manager-Anlage erstmalig oder neu zu erstellen, müssen Sie den Anlagen-Setup-Assistenten des Sunny Portals unter **www.sunnyportal.com/register** verwenden.

Der Anlagen-Setup-Assistent führt Sie durch alle weiteren Schritte:

- Benutzerregistrierung
- Erfassung der Sunny Home Manager-Anlage
  - Anlageneigenschaften wie Anlagennamen und Passwort
  - Registrierung und Identifizierung des Sunny Home Managers
  - Konfiguration des Energiezählers
  - Erweiterte Anlageneigenschaften wie Anlagenleistung, Standort, Jahresertrag, Vergütungen und mehr.

In der Spalte Benutzerinformationen bietet der Anlagen-Setup-Assistent für alle Eingaben unterstützende Hintergrundinformationen und Hinweise.

**i** **Auch, wenn Sie bereits eine PV-Anlage haben, in die Sie nachträglich einen Sunny Home Manager integrieren möchten, müssen Sie eine neue Anlage erstellen.**

Erst, wenn der Sunny Home Manager registriert ist, können andere Geräte in der Anlage erkannt bzw. weitere Geräte eingebunden werden.

Um die Geräte der bisherigen Anlage in die neue Sunny Home Manager-Anlage übernehmen zu können, müssen Sie diese Geräte (in der Regel mindestens 1 Wechselrichter) zunächst in der alten Anlage deaktivieren.

Anschließend können Sie die Geräte der neuen Anlage hinzufügen.

Die Vorgehensweise für das Hinzufügen oder Austauschen von Geräten wird unter **Konfiguration > Geräteübersicht > Übersicht Neugeräte** beschrieben.

#### Voraussetzungen:

- Die PV-Anlage und alle Geräte im lokalen Netzwerk müssen in Betrieb sein und über einen Router mit dem Sunny Home Manager verbunden sein.
- Der Registrierungsschlüssel (RID) und der Identifizierungsschlüssel (PIC) des Sunny Home Managers müssen vorliegen. Die Angaben finden Sie auf dem Typenschild, das seitlich am Produkt angebracht ist, sowie auf dem mitgelieferten Aufkleber.
- Am Sunny Home Manager muss die Status-LED grün leuchten und die Performance-LED aus sein.
- Um PV-Erzeugung und Verbrauch im Haushalt anzeigen zu können, müssen Zähler zur Messung der Leistungs- und Energiewerte angeschlossen sein. Standardmäßig wird diese Voraussetzung vom Sunny Home Manager erfüllt.

#### Vorgehen:

1. Webbrowser starten und **www.sunnyportal.com/register** aufrufen.
  - Der Anlagen-Setup-Assistent öffnet sich und führt Sie durch alle weiteren Schritte.
2. **[Weiter]** wählen.
  - Die Seite **Benutzerregistrierung** öffnet sich.
3. Das Feld **Ich bin neu hier** aktivieren und **[Weiter]** wählen.
4. Die Daten für die Registrierung eingeben.
5. **[Weiter]** wählen.
  - Nach einigen Minuten erhalten Sie eine E-Mail mit einem Link und Ihren Zugangsdaten für das Sunny Portal.



6. Innerhalb von 24 Stunden dem Link in der Bestätigungs-E-Mail folgen.
  - Das Sunny Portal bestätigt in einem Fenster, dass Sie sich erfolgreich registriert haben.
7. **[Weiter]** wählen.
8. Die Option **Neue Anlage erstellen** aktivieren und im Textfeld **Anlageneigenschaften** die geforderten Angaben machen:
9. Im Feld **Anlagenname** einen Anlagennamen eingeben. (In diesem Dokument wird die Anlage als **Sunny Home Manager-Anlage** bezeichnet.)
10. Im Feld **Passwort** ein Anlagenpasswort eingeben (siehe Kapitel 17.2, Seite 124).

Das Anlagenpasswort gilt für alle über Speedwire verbundene Geräte einer Anlage und entspricht dem Gerätepasswort für die Benutzergruppe **Installateur**.

  - Wenn bei allen Geräten noch das Standardpasswort **1111** für die Benutzergruppe **Installateur** eingestellt ist, ein neues Anlagenpasswort eingeben.
  - Wenn bei allen Geräten bereits ein anderes einheitliches Passwort eingestellt ist, dieses Passwort als Anlagenpasswort eingeben.
  - Wenn nicht bei allen Geräten ein einheitliches Passwort eingestellt ist, bei allen Geräten ein einheitliches Passwort der Benutzergruppe **Installateur** einstellen und dieses Passwort im Anlagen-Setup-Assistent als Anlagenpasswort eingeben.
11. Im Feld **Passwort Wiederholung** das Anlagenpasswort erneut eingeben.

Tipp: Notieren Sie sich dieses Anlagenpasswort unbedingt; Sie werden es noch häufig benötigen!
12. **[Weiter]** wählen.
13. Auf der Seite **Geräte wählen** in die Felder **PIC** und **RID** den Identifizierungsschlüssel (PIC) und den Registrierungsschlüssel (RID) des Sunny Home Managers eingeben.
14. **[Identifizieren]** wählen.
  - Die Übereinstimmung zwischen den eingegebenen Daten und dem angeschlossenen Gerät wird überprüft und das erkannte Gerät angezeigt.
15. **[Weiter]** wählen.
  - Der Sunny Home Manager sucht nach Geräten im lokalen Netzwerk. Nach maximal 10 Minuten listet der Anlagen-Setup-Assistent die Seriennummern der Geräte im lokalen Netzwerk auf.
16. Um die Geräte sofort zur Sunny Home Manager-Anlage hinzuzufügen, **[Hinzufügen]** wählen.
  - Das Anlagenpasswort wird auf die Geräte übertragen. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern. Die Geräte werden anschließend mit einem grünen Haken angezeigt.
17. **[Weiter]** wählen.
18. Auf der Seite **Zählerkonfiguration** den jeweils gewünschten Zähler abhängig von der Installation in Ihrem Haus auswählen. Standardmäßig wird der integrierte Zähler des Sunny Home Managers als Bezugs- und Einspeisezähler verwendet und für die PV-Erzeugung die interne Messung der angeschlossenen SMA Wechselrichter, weshalb kein weiterer Zähler benötigt wird.
19. In der Dropdown-Liste **Bezug und Einspeisung** den Eintrag **Internes Energy Meter** wählen.
20. In der Dropdown-Liste **PV-Erzeugung** den Eintrag **kein Zähler** wählen.

Wenn in der PV-Anlage auch Wechselrichter anderer Hersteller verbaut sind, muss für die PV-Erzeugungsmessung ein Energy Meter zwischengeschaltet sein. Nur in diesem Fall müssen Sie in der Dropdown-Liste den Eintrag **SMA Energy Meter xxx** wählen. Dabei ist **xxx** Platzhalter für die Seriennummer des SMA Energy Meters. Wenn sich mehrere SMA Energy Meter in der PV-Anlage befinden, den gewünschten wählen. Die Erzeugungsleistung der PV- und Hybrid-Wechselrichter wird nur durch diesen gewählten Zähler gemessen. Dadurch kann eine beliebige Kombination von PV- und Hybrid-Wechselrichtern verwendet werden.
21. **[Weiter]** wählen.
22. Auf der Seite **Erweiterte Anlageneigenschaften** die Daten Ihrer Anlage eingeben:

23. Die **Anlagenleistung** eingeben.  
Die Anlagenleistung erhalten Sie von Ihrem Installateur.
24. **Spezifischer Jahresertrag** eingeben.  
Den spezifischen Jahresertrag für den Standort Ihrer Anlage können Sie von Einstrahlungskarten ablesen.
25. Die Daten zum Standort der Anlage eingeben.
26. Gegebenenfalls die **Einspeisevergütung** eingeben  
Die Einspeisevergütung wird Ihnen von Ihrem lokalen Netzanbieter genannt.
27. Wenn Sie die von Ihrer Anlage produzierte Energie selbst nutzen möchten, um z. B. Verbraucher zu schalten, müssen Sie die Frage nach dem **Eigenverbrauch** mit **Ja** beantworten.
28. Bei **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** die gewünschte Option wählen und die geforderten Einstellungen vornehmen.  
Die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung muss ggf. nach Vorgabe Ihres Netzbetreibers eingestellt werden.
29. **Automatische Updates** einstellen: Die automatischen Updates müssen aktiviert werden, um eine reibungslose Kommunikation innerhalb der Anlage zu gewährleisten.
30. **E-Mail Adresse des Betreibers** eingeben.
31. [**Weiter**] wählen.
  - Der Anlagen-Setup-Assistent zeigt eine Zusammenfassung Ihrer eingegebenen Daten an. Sie haben die Möglichkeit, Ihre Angaben zu überprüfen und ggf. zu korrigieren.
32. Wenn alle Angaben korrekt sind, [**Fertigstellen**] wählen.
  - Die Grundkonfiguration ist abgeschlossen.
  - Das Sunny Portal bestätigt auf der nächsten Seite, dass Ihre Anlage erfolgreich angelegt wurde. Außerdem erscheint die Meldung, dass die Kommunikationsüberwachung aktiviert wurde und Sie täglich automatisch per E-Mail einen Tagesreport zugestellt bekommen.
33. Um zur Sunny Home Manager-Anlage zu wechseln, [**Zur Anlage**] wählen.
  - Die Benutzeroberfläche Ihrer Anlage öffnet sich.

1
2
3
4
5
6
7
8

### Zusammenfassung Anlage

Anlageneigenschaften	
Anlagenname:	
Anlagenleistung:	1 kWp
Spezifischer Jahresertrag:	1000 kWh / kWp
PLZ/Stadt:	
Land:	Deutschland
Zeitzone:	(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Niestetal, Rom, Stockholm
Automatische Updates:	Aktiv
Einspeisevergütung:	<input type="text"/> Euro (EUR) / kWh
Anlage mit Eigenverbrauch:	Ja
Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung:	max. 70 % der Anlagenleistung (entspricht 0,700 kW)
Bezug und Einspeisung:	Internes Energy Meter
PV-Erzeugung:	kein Zähler
Anlage für Sunny Places freigeben:	Aktiv
E-Mail Adresse des Betreibers:	

Zurück
Fertigstellen

Abbildung 7: Eingaben zur Anlagenerstellung (Beispiel)

## 9.2 Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage

### 9.2.1 Benutzeroberfläche aufrufen

Wenn Sie nur 1 Anlage im Sunny Portal erfasst haben, gelangen Sie nach der Anmeldung im Sunny Portal automatisch zur Benutzeroberfläche Ihrer 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 9.3, Seite 40).
  2. In der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenauswahl** > **"Sunny Home Manager-Anlage"** wählen.
- Die Benutzeroberfläche der Anlage öffnet sich.

## 9.2.2 Übersicht über die Benutzeroberfläche

Beim ersten Aufruf Ihrer Anlage wird als Startseite die Seite **Konfiguration > Aktueller Status und Prognose** angezeigt.

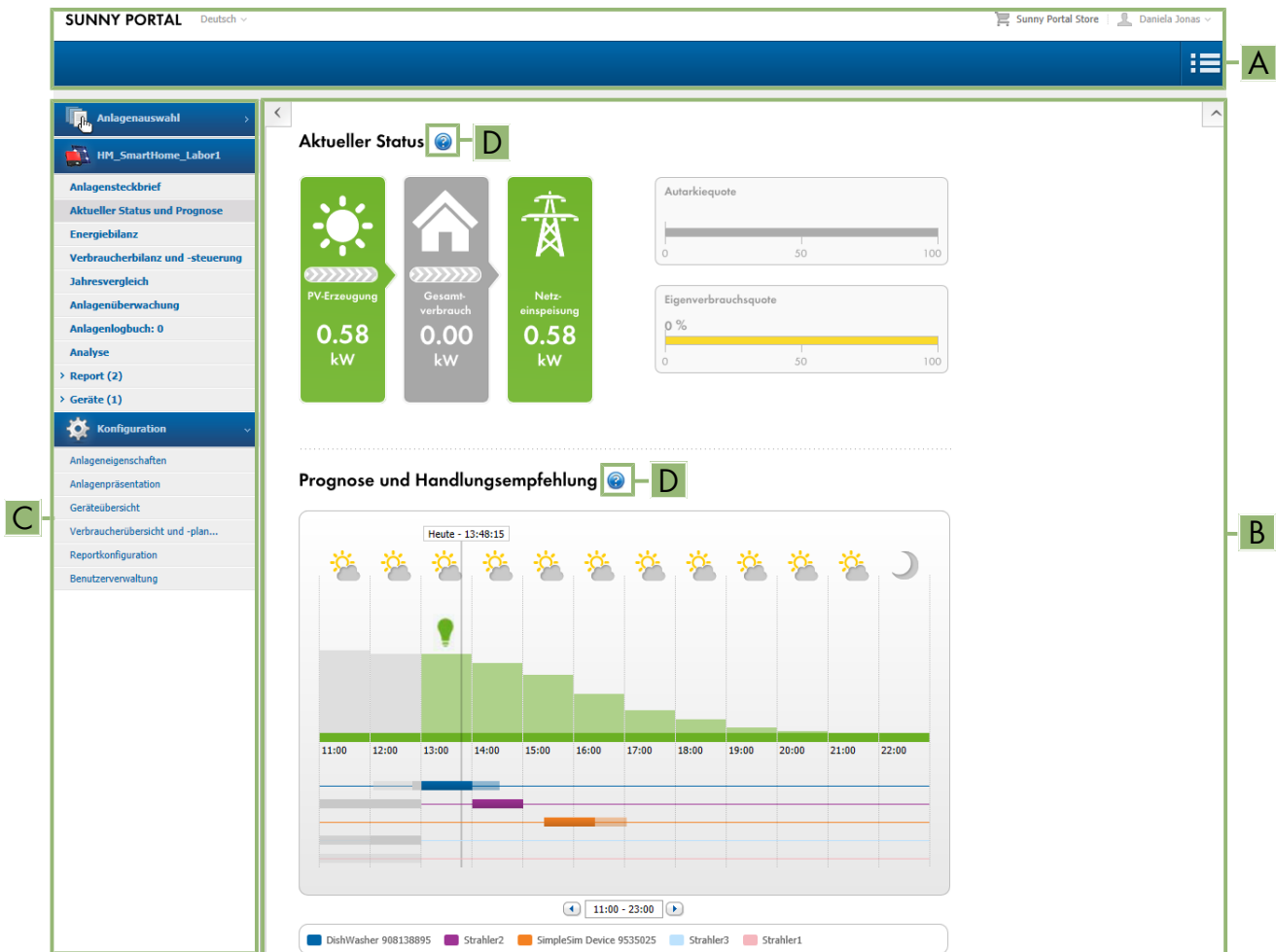


Abbildung 8: Benutzeroberfläche der Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal (Beispiel)









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

Die Startseite können Sie im Menü **Konfiguration** unter **Anlagenpräsentation > Anlagenstartseite** jederzeit ändern (siehe Kapitel 15.4, Seite 120).

## Weitere Informationen zum Inhaltsbereich

### Auswahl häufig verwendeter Symbole

Im Inhaltsbereich von Menüseiten können Sie hilfreiche Informationen abrufen und in das Menü Konfiguration wechseln, um Einstellungen in Ihrem System vorzunehmen oder anzupassen.

Symbol	Erklärung
	Hilfe: Bietet Hintergrundinformationen und weiterführende Erläuterungen an.
	Info: Informiert zu einzelnen Daten-Eingaben.
	Konfiguration: Leitet weiter zum Menü Konfiguration.
	Eigenschaften: Leitet weiter zur Einstellung der Eigenschaften eines Geräts.
	Parameter: Leitet weiter zur Einstellung von Parametern.
	Logbuch: Leitet weiter zum Anlagenlogbuch.
	Untermenü: Öffnet bei Diagrammen je nach Menüseite eine unterschiedliche Auswahl weiterer Handlungsoptionen.
	Papierkorb: Löscht Daten.

Bei Diagrammen und Tabellen können Sie häufig den Darstellungszeitraum einstellen, die Darstellung der Ansicht ändern oder Daten speichern und ausdrucken. Konkrete Hinweise finden Sie auf der jeweiligen Inhaltsseite.

### Wichtige Funktionen der Maus

Wenn Sie mit dem Mauszeiger über ein Symbol fahren (Mouse-over), wird in der Regel eine Erläuterung zur Bedeutung des Symbols eingeblendet. Wenn Sie auf das Symbol klicken, aktivieren Sie den zugrunde liegenden Befehl.

In Diagrammen können Sie sich mit dem Mauszeiger die Daten für einen bestimmten Zeitpunkt anzeigen lassen.

## 9.2.3 Übersicht über Menüs und Seiten

Je nach Aufbau Ihrer Anlage und den in Ihrer Anlage installierten Produkten sehen Sie eventuell nicht alle hier aufgeführten Menüs und Seiten.

### Menü Anlagenauswahl

Der Name der aktuell gewählten Anlage wird als Name für den Hauptmenüpunkt unter **Anlagenauswahl** verwendet. Alle anderen Seiten beziehen sich immer auf die aktuell gewählte Anlage. Das Menü wird nur angezeigt, wenn Ihrer E-Mail-Adresse mehr als 1 Anlage zugeordnet ist. In diesem Menü können Sie die gewünschte Anlage wählen.

Seite	Erklärung
Anlagenliste	Übersicht der Anlagen, die Ihrer E-Mail-Adresse zugeordnet sind.

## Menü „Sunny Home Manager-Anlage“

Das Menü enthält alle Informationen, Daten und Visualisierungen zu Ihrer Anlage. Die optische Darstellung der Daten in den hier gezeigten Tabellen und Diagramme können Sie in der Regel Ihren Wünschen und Bedürfnissen anpassen. Außerdem können Sie von jeder Seite aus auf die zugehörige Seite im Menü Konfiguration zugreifen, um Änderungen in der Konfiguration Ihrer Anlage vorzunehmen.

**i** Die meisten Daten und Grafiken werden auf diesen Menü-Seiten nur dann vollständig angezeigt, wenn sowohl ein Netzeinspeisemesszähler als auch Netzbezugsmesszähler angeschlossen sind. Der Sunny Home Manager fungiert sowohl als Netzeinspeisemesszähler als auch als Netzbezugsmesszähler.

Seite	Erklärung
Anlagenübersicht	Überblick über die wichtigsten Informationen zu Ihrer Anlage. Um weitergehendere Informationen zu einzelnen Daten zu erhalten, können Sie direkt von dieser Seite aus auf die spezifischeren Seiten wechseln.
Anlagensteckbrief	Übersicht mit Informationen der aktuellen Anlage. Sunny Portal setzt den Anlagensteckbrief aus Informationen zusammen, die Sie auf Ihren Sunny Portal Seiten eingegeben haben. Informationen, die Sie nicht eingegeben haben, zeigt der Anlagensteckbrief nicht an.
Aktueller Status und Prognose	Diese Seite ist in zwei Bereiche unterteilt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Bereich <b>Aktueller Status</b> visualisiert, zu welchen Anteilen Ihr Haushalt mit Leistung aus dem öffentlichen Stromnetz und aus Ihrer PV-Anlage versorgt wird.</li> <li>• Der Bereich <b>Prognose und Handlungsempfehlung</b> gibt einen Ausblick auf die erwartete PV-Leistung sowie Handlungsempfehlungen zum manuellen Einschalten von Verbrauchern.</li> </ul>
Energiebilanz	Visualisierung des zeitlichen Verlaufs der Leistung bzw. Energie, die zwischen Ihrer PV-Anlage, Ihrem Haushalt, dem öffentlichen Stromnetz und ggf. Ihrer Batterie fließt.
Verbraucherbilanz und -steuerung	Anzeige des Leistungs- und Energieverbrauchs der angeschlossenen Verbraucher.
Jahresvergleich	Überblick über den Gesamtertrag und den spezifischen Anlagenenertrag pro Monat in einer Jahresübersicht.
Anlagenüberwachung	Anzeige von unterschiedlichen Funktionen zur Überwachung der aktuellen Anlage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationsüberwachung: Überwachung der Kommunikation zwischen Sunny Portal und den in der Anlage verbauten Geräten.</li> <li>• Wechselrichter-Vergleich: Nur, wenn sich mindestens 2 Wechselrichter in der Anlage befinden, Anlagenüberwachung durch den Vergleich der Wechselrichter-Erträge.</li> <li>• SMA Smart Connected</li> <li>• Anlagenkonfiguration: Nur, wenn in der Anlage neue Geräte identifiziert wurden, die noch konfiguriert werden müssen.</li> </ul> <p>Wenn in der Seiten- und Menüauswahl neben dem Menüpunkt Anlagenüberwachung ein Ausrufezeichen angezeigt wird, weist dies entweder auf einen Fehler in der Kommunikation oder eine noch ausstehende Gerätekonfiguration hin.</p>
Anlagenlogbuch	Anzeige von Meldungen zum aktuellen Anlagenstatus. Diese Meldungen helfen Ihnen z. B. Störungen Ihrer Anlage zu erkennen. Hinter dem Doppelpunkt steht die Anzahl ungelesener Meldungen vom Typ Warnung, Störung und Fehler.

Seite	Erklärung
Analyse	Anzeige der Leistungswerte einzelner oder mehrerer Geräte oder der Gesamtanlage für den mit der Registerkarte gewählten Zeitraum. Sie können zwischen dem Darstellungstyp <b>absolut</b> und <b>spezifisch</b> wählen. Unter <b>Details</b> finden Sie eine Zusammenfassung der aktuellen Diagrammdateien.
Report	Diese Seite ist untergliedert in <b>Täglicher Anlagenreport</b> und <b>Monatlicher Anlagenreport</b> . Je nach Auswahl werden Zähleränderung des Gesamtertrags angezeigt.
Geräte	Anzeige der einzelnen Geräte, die in die Anlage integriert sind. Für jedes einzelne Gerät wird in separaten Diagrammen der Gesamtertrag (kWh) über ein Jahr und der Gesamtertrag (kWh) sowie die Leistung (kW) an einem definierten Tag angezeigt.
Smart Home	Anzeige der Temperatur Wenn Sie FRITZ!DECT Funksteckdosen oder FRITZ!DECT Thermostate haben, wird die Temperatur in der Umgebung des jeweiligen Geräts angezeigt.

## Menü Konfiguration

Das Menü **Konfiguration** ist bei Anmeldung im Sunny Portal standardmäßig zugeklappt.

Sie benötigen das Menü Konfiguration vorwiegend zur Grundeinrichtung Ihrer Anlage und bei Änderungen, die Sie zu allgemeinen Einstellungen bezüglich Ihrer Anlage oder zur Konfiguration von Geräten vornehmen möchten. Sie können alle Konfigurationen auch direkt von den jeweiligen Seiten des Menüs "Sunny Home Manager-Anlage" aus durchführen.

Welche Konfigurationen der Anlage Sie im Einzelnen vornehmen können, ist in den Benutzerrechten festgelegt (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).



Seite	Erklärung
Anlageneigenschaften	Auf dieser Seite können Sie auf den verschiedenen Registerkarten Ihre Sunny Portal-Anlage konfigurieren.
Anlagenpräsentation	Ausgewählte Seiten Ihrer Anlage können Sie zur Ansicht freigeben, Ihren Anlagensteckbrief in Ihren eigenen Internetauftritt einbinden sowie festlegen, welche Sunny Portal-Seite bei Ihrer PV-Anlage nach dem Login bzw. nach einem Anlagenwechsel zuerst angezeigt werden soll.
Geräteübersicht	Liste mit allen Geräten Ihrer Anlage. Sie können Geräteeigenschaften, Parameter und Meldungen dieser Geräte aufrufen. Sie können Neugeräte suchen und die Liste aktualisieren.
Verbraucherübersicht und -planung	Anzeige aller Verbraucher, die mit dem Sunny Home Manager konfiguriert sind. Die Verbraucherplanung zeigt Verbraucher an, für die bestimmte Zeitfenster konfiguriert sind und wann diese Verbraucher laufen sollen.
Reportkonfiguration	Auf dieser Seite können Sie einstellen, dass Sunny Portal Sie per E-Mail über Ereignisse und z. B. den Ertrag informiert.
Benutzerverwaltung	Liste aller Benutzer, denen Sie Zugriff auf die Anlage gegeben haben.

## 9.2.4 Mit Diagrammen arbeiten

### 9.2.4.1 Darstellungszeitraum einstellen

Das Bedienelement zum Einstellen des Darstellungszeitraums befindet sich jeweils unterhalb des Diagramms.







#### Vorgehen:

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

### 9.2.4.2 Daten von Diagrammen speichern

Bei manchen Diagrammen können Sie die Daten als csv-Dateien speichern.



#### Vorgehen:

1. Abhängig von der Menüseite gelangt man unterschiedlich zum Download-Symbol :
  - Option 1: Wenn rechts unter dem Diagramm das Zahnradsymbol  angezeigt wird, den Mauszeiger auf das Zahnradsymbol  bewegen und im Auswahlnenü das Download-Symbol  wählen.
  - Option 2: Wenn rechts unter dem Diagramm das Download-Symbol  angezeigt wird,  wählen.
- Der Download erfolgt; die Datei wird unter Downloads abgespeichert.
2. Im **Downloads**-Verzeichnis **Datei öffnen** wählen.
3. [**Speichern unter....**] wählen.
4. Das Zielverzeichnis und den Dateityp wählen.
5. [**Speichern**] wählen.

### 9.2.4.3 Daten von Diagrammen drucken

Auf den Menüseiten Report, Geräte und Smart Home können die Daten der Diagramme ausgedruckt werden.

#### Vorgehen:

1. Rechts unter dem Diagramm den Mauszeiger auf das Zahnradsymbol  bewegen.
2. Im Auswahlnenü die Details  wählen.
3. [**Drucken**] wählen.
4. Den gewünschten Drucker wählen und [**Drucken**] wählen.

## 9.3 Im Sunny Portal an- und abmelden

### Im Sunny Portal anmelden

#### Voraussetzung:

- Es muss ein Sunny Portal Benutzerkonto bestehen.

#### Vorgehen:

1. **www.sunnyportal.com** im Webbrowser aufrufen.
2. Im Bereich **Anmelden** im Feld **E-Mail** die E-Mail-Adresse eingeben.
3. Im Feld **Passwort** das Sunny Portal-Passwort eingeben.



- 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.
- i Öffentliche oder gemeinsam genutzte Computer**  
Wenn Sie einen öffentlichen Computer verwenden oder Ihren Computer gemeinsam mit anderen Personen nutzen, die Funktion **Angemeldet bleiben** deaktivieren. Andere Personen könnten auf Ihre Daten im Sunny Portal zugreifen.
- [**Anmelden**] wählen.

### Vom Sunny Portal abmelden

Wenn Sie sich von der Benutzeroberfläche des Sunny Portals abmelden, schützen Sie Ihre PV-Anlage vor unberechtigtem Zugriff. Die Funktion [**Angemeldet bleiben**] wird in diesem Fall zurückgesetzt.

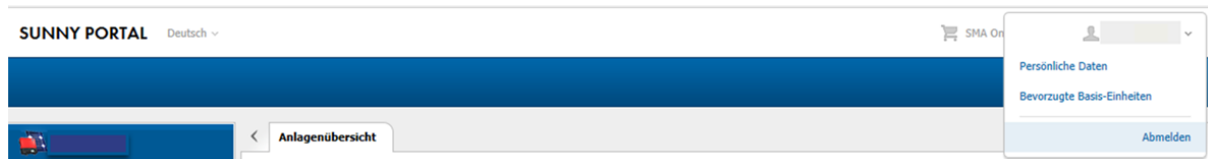


Abbildung 9: Vom Sunny Portal abmelden

### Vorgehen:

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

## 10 Konfiguration der Sunny Home Manager-Anlage

Im Menü **Konfiguration** können Sie auf der Seite **Anlageneigenschaften** Angaben zur Anlage ändern und Details ergänzen, um die Funktionsfähigkeit Ihrer PV-Anlage zu optimieren.

Die Menüseite **Anlageneigenschaften** beinhaltet folgende 5 Registerkarten:

- Anlagendaten
- String-Konfiguration
- Betreiber/Installateur
- Parameter
- Datenfreigabe

### 10.1 Anlagendaten

#### 10.1.1 Übersicht Anlagendaten

Diese Registerkarte listet allgemeine Angaben rund um die PV-Anlage. Einige der Angaben werden auf der Seite **Anlagensteckbrief** angezeigt.

##### Bereich Anlagendaten

Unter **Anlagendaten** wird der Name Ihrer Anlage, die Anlagenkennung, der Tag der Inbetriebnahme sowie die exakte Lokalisation angezeigt. Diese Daten, die bereits bei der Registrierung der Sunny Home Manager-Anlage eingegeben wurden, können hier ergänzt oder geändert werden.

Des Weiteren kann die Anlage an dieser Stelle unwiderruflich gelöscht werden.

##### Bereich Leistung

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

##### Beschreibung

Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihre Anlage individuell zu beschreiben. Die Beschreibung erscheint auf der Seite **Anlagensteckbrief**. Der Editor kann Text formatieren, unterstützt jedoch kein HTML.

##### Bereich Anlagenbild

Hier können Sie das Standard-Anlagenbild durch ein Bild Ihrer Anlage ersetzen.

Das benutzerdefinierte Anlagenbild wird zusätzlich an folgenden Stellen angezeigt:

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

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

#### 10.1.2 Anlagendaten ändern

##### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

**Vorgehen:**

1. Auf der Registerkarte **Anlagendaten** die Schaltfläche [**Bearbeiten**] wählen.
2. Die gewünschten Anlagendaten ändern.
3. [**Speichern**] wählen.

### 10.1.3 Anlagennamen ändern

Ein sinnvoller Name erleichtert die Unterscheidung von anderen Anlagen in Sunny Portal.

**Anforderung an den Anlagennamen:**

- Der Anlagenname darf maximal 30 Zeichen lang sein.

**Vorgehen:**

1. Auf der Registerkarte **Anlagendaten** die Schaltfläche [**Bearbeiten**] wählen.
2. Im Feld **Name** den gewünschten Anlagennamen eingeben.
3. [**Speichern**] wählen.

### 10.1.4 Anlage löschen

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

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

**Vorgehen:**

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

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

Um den Sunny Home Manager einer anderen Anlage zuordnen zu können, müssen Sie den Sunny Home Manager komplett zurücksetzen (siehe Kapitel 11.7.1, Seite 73).

### 10.1.5 Anlagenleistung eingeben

Die Anlagenleistung ist für die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung erforderlich.

Sie müssen die Anlagenleistung korrekt angeben, damit die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf den richtigen Wert vorgenommen werden kann (siehe Kapitel 10.4.3, Seite 47). Bei Änderungen an der installierten Anlagenleistung müssen Sie diesen Wert anpassen.

**Anlagenleistung manuell eingeben:**

1. Im Bereich **Leistung** im Feld **Anlagenleistung** die Anlagenleistung eingeben.
2. Um den Hersteller der PV-Module einzustellen, in der Dropdown-Liste **Hersteller** den Hersteller wählen.
3. Um den Modultypen einzustellen, in der Dropdown-Liste **Modultyp** den Modultypen wählen.

**Anlagenleistung berechnen lassen****Voraussetzung:**

- Die PV-Generatorleistung aller PV- und Hybrid-Wechselrichter muss eingegeben sein (siehe Kapitel 11.4.3, Seite 69).

**Vorgehen:**

- Im Bereich **Leistung** das Auswahlfeld **Anlagenleistung aus Geräteeigenschaften berechnen** aktivieren.
  - Die berechnete Anlagenleistung wird angezeigt.

**10.1.6 Anlagenbild ändern oder löschen****Anlagenbild ändern****Anforderungen an das Anlagenbild:**

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

**Vorgehen:**

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

**Benutzerdefiniertes Anlagenbild löschen**

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

**Vorgehen:**


1. Im Bereich **Anlagenbild** die Schaltfläche **[Kein Anlagenbild]** wählen.
2. **[Speichern]** wählen.

**10.2 Strings konfigurieren**

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

Die Konfiguration der Strings ist ein grundlegender Pfeiler für die korrekte Errechnung der PV-Prognose und damit eine wichtige Voraussetzung für die Verbraucherplanung sowie die Optimierung von Eigenverbrauch und Autarkiequote.

Die folgende Tabelle erläutert die Eigenschaften eines Strings, teils mit Einstellungsbeispielen:

String-Eigenschaft	Erklärung
Bezeichnung	Name des Strings, z. B. <b>String A</b> oder <b>Ostseite</b>
Hersteller	Hersteller der PV-Module
Modultyp	Abhängig vom gewählten Hersteller werden in der Dropdown-Liste unterschiedliche Modultypen angezeigt.
Modulleistung <sup>1)</sup>	Diese Werte werden nach der Auswahl des Modultyps automatisch aus der Modul-Datenbank übernommen. Über  oder die Pfeiltasten der Tastatur können Sie die Werte ändern.
Modulfläche	
Wirkungsgrad	
Modulanzahl <sup>1)</sup>	Anzahl der Module, aus denen der String besteht
Azimut	<p>Der Azimut gibt an, um wie viel Grad die Modulflächen von der Südausrichtung abweichen. Der Azimut ist für die genaue Berechnung der PV-Erzeugungsprognosen erforderlich und kann z. B. mit Hilfe der Auswertung von Sunny Design bestimmt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In das Textfeld eingeben, um wie viel Grad die Modulflächen von der Südausrichtung abweichen. Dabei bei einer Abweichung nach Osten einen negativen Wert (z. B. <b>-20</b>), bei einer Abweichung nach Westen einen positiven Wert (z. B. <b>20</b>) eingeben.</li> <li>• Wenn die Modulflächen automatisch der Sonne nachgeführt werden, das Auswahlfeld <b>Nachführung</b> aktivieren.</li> </ul>
Neigungswinkel	<p>Der Neigungswinkel gibt an, um wie viel Grad die Modulflächen von der Horizontalen abweichen. Bei einigen Anlagen sind die Modulflächen dem Breitengrad entsprechend optimal ausgerichtet. In Deutschland beträgt die optimale Ausrichtung 30 Grad zur Horizontalen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In das Textfeld eingeben, um wie viel Grad die Modulflächen von der Horizontalen abweichen.</li> <li>• Wenn die Modulflächen dem Breitengrad entsprechend optimal ausgerichtet ist, das Auswahlfeld <b>Optimiert</b> aktivieren.</li> </ul>
Beschreibung	Optional, z. B. <b>String A - Ausrichtung nach Osten</b>

## Neuen String erstellen

### Voraussetzung:

In Ihrer Anlage muss mindestens 1 Wechselrichter vorhanden sein.

1. Unter **Konfiguration > Anlageneigenschaften** die Registerkarte **String-Konfiguration** aufrufen und dort **String hinzufügen** wählen.
2. In der Zeile **Wechselrichter** aus der Dropdown-Liste einen Wechselrichter auswählen, dem der String zugeordnet werden soll (siehe Kapitel 11.1, Seite 55).  
Sie können für alle Wechselrichter die angeschlossenen Strings hinterlegen. Um allen Geräten initial die gleiche Konfiguration zu hinterlegen, wählen Sie bei der Neuerstellung eines Strings **Für alle Wechselrichter übernehmen**.
3. Die Eigenschaften des Strings eingeben (vgl. Tabelle).
4. [**Übernehmen**] wählen.
5. [**Speichern**] wählen.



<sup>1)</sup> Relevant für die Berechnung der Anlagenleistung

## Bestehenden String übernehmen und editieren

### Voraussetzung:

- In Ihrer Anlage muss bereits mindestens 1 String konfiguriert sein.

### Vorgehen:

1. Auf der Registerkarte **String-Konfiguration** 1 in der Tabelle angezeigten String bzw. Wechselrichter auswählen.
2. In der Zeile des ausgewählten Strings und der Spalte **kopieren**  wählen.
3. In der Zeile des kopierten Strings  in der Spalte **editieren** wählen.
  - Das Menü zum Einstellen des Strings öffnet sich.
4. Die Eigenschaften des Strings eingeben.
5. [**Speichern**] wählen.

## 10.3 Betreiberdaten ändern

Auf der Registerkarte **Betreiber/Installateur** stehen die Kontaktdaten des Betreibers und des Installateurs.

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

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

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

### Vorgehen:

1. Auf der Registerkarte [**Bearbeiten**] wählen.
2. Die Betreiberdaten eingeben.
3. [**Speichern**] wählen.

## 10.4 Parameter konfigurieren

### 10.4.1 Allgemeine Information zur Konfiguration der Parameter

#### Voraussetzung für Konfigurationen innerhalb der Registerkarte Parameter:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

Die Schaltfläche [**Bearbeiten**] finden Sie ganz unten auf der Registerkarte **Parameter**. Sie gilt für alle Parametereinstellungen dieser Registerkarte.

Wenn Sie [**Bearbeiten**] wählen, können Sie in einem Schritt Einstellungen verschiedener Parameter ändern und alle Änderungen gemeinsam mit der Schaltfläche [**Speichern**] übernehmen.

Wenn Sie die Änderungen nicht übernehmen wollen, [**Abbrechen**] wählen.

Auch die beiden Schaltflächen [**Speichern**] und [**Abbrechen**] finden Sie ganz unten auf der Registerkarte.

Tipp: Da die Entscheidungen, Änderungen entweder mit [**Speichern**] zu übernehmen oder mit [**Abbrechen**] wieder zu verwerfen für die gesamte Registerkarte getroffen werden, empfiehlt es sich, jede auf dieser Registerkarte vorgenommene Änderung einzeln zu speichern.

### 10.4.2 Vergütung und Stromtarif eingeben

Die Werte für Vergütung und Stromtarif wurden bereits bei der Registrierung der Anlage abgefragt und eventuell eingegeben.

Auch die Frage nach dem Eigenverbrauch wurde bereits bei der Registrierung der Anlage abgefragt. Hier können Sie bei Bedarf Ihre frühere Einstellung ändern. Sie können den erzeugten Strom Ihrer PV-Anlage selbst verbrauchen oder verkaufen, d. h. ins öffentliche Stromnetz einspeisen. Der Sunny Home Manager nutzt diese Angaben zur Kostenersparnis und berücksichtigt die eingegebenen Werte bei der Steuerung der Verbraucher, um den Eigenverbrauch zu optimieren.

Die eingegebenen Werte wirken sich aus auf:

- Handlungsempfehlungen zum manuellen Einschalten von Verbrauchern **Aktueller Status und Prognose > Prognose und Handlungsempfehlung**
- Verbrauchersteuerung über den Sunny Home Manager (entweder direkt über das lokale Netzwerk oder über Schaltgeräte wie eine Funksteckdose oder ein Relais)

#### Vorgehen:

1. Im Bereich **Vergütung** im Textfeld **Einspeisevergütung** die Einspeisevergütung pro kWh eingeben. Dabei in der zugehörigen Dropdown-Liste die gewünschte Währung wählen.
2. Im Textfeld **Anlage mit Eigenverbrauch** wählen, ob Sie selbst erzeugte PV-Energie in Ihrem Haushalt verbrauchen (Eigenverbrauch).
  - Wenn Sie **Ja** wählen, wird der Eigenverbrauch des Haushalts bei der Verbraucherplanung und den Handlungsempfehlungen berücksichtigt.
  - Wenn Sie **Nein** wählen, können Verbraucher nicht in das Energiemanagement des Sunny Home Managers eingebunden werden. Es erscheint ein entsprechender Hinweis und Sie werden aufgefordert, Ihre Entscheidung zu bestätigen oder zu ändern.
3. Im Bereich **Stromtarif** in die Eingabefelder **von** und **bis** die Uhrzeiten eingeben, für die ein Stromtarif gilt. Tipp: Nachttarife in zwei Tarife aufteilen. Den ersten Tarif bis 0 Uhr konfigurieren. Den zweiten Tarif ab 0 Uhr konfigurieren.
4. Im Eingabefeld **Preis** den Stromtarif eingeben, der für die eingegebene Uhrzeit gilt.
5. Wenn der Stromtarif nur für bestimmte Wochentage gilt, die Auswahlfelder mit den jeweiligen Wochentagen aktivieren.
6. Wenn der Stromtarif für jeden Wochentag gilt, alle Auswahlfelder mit den Wochentagen aktivieren.
7. Um weitere Stromtarife einzugeben, **+** wählen und die Daten eingeben.
8. **[Speichern]** wählen.

### 10.4.3 Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung konfigurieren

Die Wirkleistungseinspeisung kann auf feste Einstellwerte begrenzt werden oder über externe Bauteile gesteuert werden. Ein Moxa-Gerät ermöglicht z. B. dem Netzbetreiber über einen Rundsteuerempfänger, die Einspeiseleistung von PV-Anlagen zu steuern.

#### Voraussetzung:

- Bei den Wechselrichtern muss der Parameter **Betriebsart Wirkleistungsvorgabe** entweder auf **Wirkleistungsbegrenzung P durch Anlagensteuerung** oder auf **Externe Vorgabe** eingestellt sein.
- Bei Verwendung eines Moxa-Geräts mit Rundsteuersignalempfänger muss in der **Modbus-Konfiguration** das Profil **MOXA...\_PLimit** gewählt sein.

## ACHTUNG

### Verantwortung des Anlagenbetreibers für die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung

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

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

Wenn Ihr Netzbetreiber nur eine bestimmte Wirkleistungseinspeisung ins öffentliche Stromnetz zulässt, kann der Sunny Home Manager diese Anforderung überwachen und erfüllen, indem er bei Überschreitung der vorgegebenen Grenze die PV-Erzeugung der Wechselrichter reduziert.

Dabei wird berücksichtigt, dass in Zeiten, in denen Ihre PV-Anlage viel PV-Strom erzeugt, dieser aber gleichzeitig von Verbrauchern - Haushaltsgeräten oder einer Batterie, die geladen wird - direkt genutzt wird, trotzdem eine PV-Leistung zugelassen wird, die höher als die Einspeisebegrenzung ist (dynamische Wirkleistungsbegrenzung).

Zusätzlich zur dynamischen Begrenzung der PV-Erzeugung kann der Sunny Home Manager dafür sorgen, dass Verbraucher im Haushalt genau dann eingeschaltet werden, wenn so viel PV-Energie vorhanden ist, dass die Einspeisegrenze erreicht wird. Wird durch das Einschalten eines Verbrauchers mehr Leistung im Haushalt direkt verbraucht, muss die PV-Erzeugung entsprechend weniger oder gar nicht reduziert werden.



### Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf 70 % der Anlagenleistung

Die Anlage (Anlagengröße: 10 kW<sub>p</sub> / Einspeisebegrenzung: 7 kW) kann momentan aufgrund guter Sonneneinstrahlung 90 % der Anlagenleistung produzieren.

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

Eine **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** kann wie folgt eingegeben werden:

- Begrenzung auf einen festen Wert der Anlagenleistung in kW (Einstellbereich 0 kW bis 0,99 x Anlagenleistung kW)  
Sollte zusätzlich zu dieser Einstellung auch eine Begrenzung durch externe Vorgaben vorliegen, so wird auf den kleinsten Wert begrenzt.
- Begrenzung auf einen prozentualen Anteil der Anlagenleistung (Einstellbereich: 0 % bis 99 %)  
Sollte zusätzlich zu dieser Einstellung auch eine Begrenzung durch externe Vorgaben vorliegen, so wird auf den kleinsten Wert begrenzt.
- Zero Export - blockiert die Einspeisung in das öffentliche Stromnetz (Einstellung: 0 % oder 0,000 kW der Anlagenleistung). Aufgrund von Regelzykluszeiten kann möglicherweise trotzdem eine unvermeidbare Restmenge an Energie in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden.



- Externe Vorgaben - die Wirkleistungseinspeisung wird erst dann begrenzt, wenn dies durch externe Vorgaben erforderlich ist. Derartige Limitierungen können aus verschiedenen externen Quellen stammen, z. B. Netzsystemdienstleistungen über ethernetbasierte Kommunikation oder einem angeschlossenen Moxa-Gerät. Diese Option kann zusätzlich zu einem vorher eingegebenen Begrenzungswert (in % oder kW der Anlagenleistung) aktiviert werden.  
Grundsätzlich gilt: Sollten mehrere externe Vorgaben vorliegen, wird auf den kleinsten Wert begrenzt.

Wenn ein Batterie- oder Hybrid-Wechselrichter in Ihrer Anlage enthalten ist, können Sie ab Einstellung einer definierten Begrenzung der Anlagenleistung (< 10 % der oder den entsprechenden kW-Wert der Anlagenleistung) den Batterie- oder Hybrid-Wechselrichter in das Energiemanagement mit einbeziehen und die überschüssige PV-Energie zum Laden des Batteriespeichers nutzen.

Mit einem Funktionstest können Sie die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung überprüfen:

- Im Bereich **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** die Option **max. xx kW** wählen und den Wert **0** eingeben. Dadurch begrenzt der Sunny Home Manager sofort die Wirkleistung, wenn der Wechselrichter beginnt, in das öffentliche Stromnetz einzuspeisen.

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

Die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf 0 % unterstützen nur Wechselrichter, die die Fallback-Funktion unterstützen: Im Falle eines Kommunikationsabbruchs zwischen dem Sunny Home Manager und dem Wechselrichter fällt der Wechselrichter auf 0 Watt Ausgangsleistung zurück. Für weitere Informationen siehe Anleitung des Wechselrichters unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

#### **Vorgehen:**

1. Im Bereich **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** die zutreffende Option wählen:
2. Wenn keine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung für Ihre Anlage gefordert ist, **keine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung** wählen (Werkseinstellung).
3. Wenn eine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung für Ihre Anlage gefordert ist, können Sie diese Forderung wie folgt erfüllen:
  - Wenn der Netzbetreiber eine Begrenzung auf einen prozentualen Anteil der Anlagenleistung fordert, die Option **max. xx % der Anlagenleistung** wählen und den geforderten Prozentsatz eingeben.
  - Wenn der Netzbetreiber eine Begrenzung 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 der Wirkleistungseinspeisung auf 0 % oder 0 kW ("Zero Export") fordert, bei der entsprechenden Option den Wert **0** eingeben.
4. Wenn die Wirkleistungseinspeisung erst dann begrenzt werden soll, wenn dies durch externe Vorgaben nötig wird, **nur externe Vorgaben umsetzen** aktivieren.
5. Wenn Sie einen Batterie- oder Hybrid-Wechselrichter in Ihrer Anlage haben und die Anlagenleistung auf einen entsprechend niedrigen Wert eingestellt haben, können Sie mit der überschüssigen PV-Energie den Batteriespeicher laden: Aktivieren Sie dafür die Option **unter Einbeziehung des Batteriewechselrichters**.
6. **[Speichern]** wählen.
  - Die Daten werden übertragen. Dieser Vorgang kann bis zu 5 Minuten dauern. In der Seiten- und Menüauswahl **Energiebilanz > Tag** wird im Diagramm **Erzeugung** die eingegebene Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung als gestrichelte rote Linie angezeigt.
  - In der Seiten- und Menüauswahl **Energiebilanz > Tag** wird im Diagramm **Erzeugung** die eingegebene Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung als gestrichelte rote Linie angezeigt.

## **10.4.4 Netzsystemdienstleistungen aktivieren oder deaktivieren**

Im Rahmen der Netzsystemdienstleistungen kann es erforderlich sein, dass in Ihrer PV-Anlage Vorgaben des Netzbetreibers zur Wirkleistungsbegrenzung und zur Blindleistungseinspeisung umgesetzt werden. Der Sunny Home Manager kann diese Vorgaben über ethernetbasierte Kommunikation erhalten. Der Netzbetreiber kann diese Verbindung einrichten. Dazu müssen Sie beim Sunny Home Manager die Netzsystemdienstleistungen aktivieren.

**Vorgehen:**

1. 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.  
Der werkseitig eingestellte Port **502** kann normalerweise eingestellt bleiben.
2. Gegebenenfalls Port ändern:  
Wenn sich mehrere Modbus-Geräte im Netzwerk befinden oder, wenn die Vorgaben des Netzbetreibers über einen bestimmten Port übertragen werden sollen, in **Port xxx** den entsprechenden Port eingeben.  
Wenn Sie den Port ändern, müssen Sie den Port auch in Ihrem VPN Router ändern und diese Änderung dem Netzbetreiber mitteilen.
3. [**Speichern**] wählen.
  - Die Daten werden übertragen. Dieser Vorgang kann bis zu 5 Minuten dauern.

**10.4.5 Zeitfenstersteuerung zum Laden eines Batteriespeichers eingeben**

Die Zeitfenstersteuerung ist nur für Systeme mit Sunny Island, Sunny Boy Storage oder Sunny Tripower Smart Energy verfügbar.

Zeitabhängige Stromtarife vom Energieversorger können ein gezieltes Laden von Batteriespeichern zu definierten Zeiten (typischerweise bei Niedrigtarif in der Nacht) sinnvoll machen.

Die Zeitfenstersteuerung zum Batterieladen steht in Konkurrenz zur normalen Regelung eines Batterie- oder Hybrid-Wechselrichters. Sobald ein Zeitfenster zum Batterieladen definiert ist, werden deshalb die Werte Eigenversorgung/Eigenverbrauch und Autarkiequote/Eigenverbrauchsquote in der Energiebilanz der Anlage ausgeblendet.  
Hintergrund: Aufgrund der festen Vorgabe von Batterieladeleistung und Zeitfenster, ist es wahrscheinlich, dass auch Energie aus dem öffentlichen Stromnetz zum Laden der Batterie verwendet wird. Hierdurch können die oben genannten Werte signifikant und dauerhaft verfälscht werden. Falls zu einem späteren Zeitpunkt alle Zeitfenster entfernt werden sollten, kann es dann zur Anzeige von inkorrekten Werten kommen.

Sie können sowohl Zeitfenster für mehrere Tage festlegen als auch mehrere aufeinanderfolgende Zeitfenster innerhalb eines bestimmten Tages.

**Vorgehen:**

1. Im Bereich **Zeitfenster** auf **+** klicken.
2. Zeitintervall (in 15 Minuten-Schritten) eingeben.
3. Zeitraum auswählen, für den dieses Zeitintervall gelten soll.
4. Ladeleistung in W eingeben.
5. Zur Eingabe eines weiteren Zeitfensters erneut **+** anklicken und das Vorgehen wiederholen.
6. Mit **-** können Sie ungewünschte Eingaben rückgängig machen.
7. Wenn Sie alle gewünschten Eingaben getätigt haben, mit [**Speichern**] bestätigen.

**10.4.6 Lastspitzenkappung eingeben**

Diese Funktion wurde primär für den belgischen Markt entwickelt und ist in anderen Ländern eventuell noch nicht nutzbar.

Neben der Optimierung des Eigenverbrauchsanteils durch Einbinden von elektrischen Verbrauchern ins Energiemanagementsystem und sogenannter atypischer Netznutzung (gezieltes Einschalten von Verbrauchern auf Zeiten, in denen Ihre Solaranlage viel Eigenenergie zur Verfügung stellt) können Sie weitere Stromkosten einsparen, indem Sie Ihren Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz durch intelligente Einstellung Ihres Batteriespeichersystems reduzieren.

Ein zu bestimmten Tageszeiten (z. B. morgens und in den Abendstunden) erhöhter Energiebedarf führt zu so genannten Lastspitzen, die dafür sorgen können, dass Sie in einen höheren Tarif einsortiert werden.

Das Batteriespeichersystem ermöglicht Ihnen, auftretende Lastspitzen mit gespeichertem Strom abzufangen bzw. zu „glätten“ (Peak Load Shaving). Dazu dienen folgende Einstellungen:

Einstellung	Erklärung
Lastspitzenkappung	Mit Aktivierung des Betriebsmodus „Lastspitzenkappung“ können Sie den maximalen Bezug an Leistung aus dem öffentlichen Stromnetz sowie einen Schwellenwert für den Anteil der Gesamtspeicherkapazität des Batteriesystems für die Lastspitzenkappung festlegen.
Bezugsgrenze Bereich: 0 kW bis 100000 kW Default: 0 kW	Die Bezugsgrenze gibt die maximale Leistung an, die aus dem Versorgungsnetz bezogen werden darf. Bei Überschreitung dieser Leistung wird die benötigte Energie aus der Batterie entnommen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Sobald die Batterie entladen ist, kann der entsprechende Verbraucher nicht weiter betrieben werden.</li> <li>Um einen Verbraucher trotz mangelndem Ladezustand der Batterie betreiben zu können, kann die Bezugsgrenze vorübergehend angehoben werden, siehe adaptive Erhöhung. Der Verbraucher wird in diesem Fall mit zusätzlich aus dem öffentlichen Netz bezogenem Strom betrieben, der auch zusätzlich vergütet werden muss.</li> </ul>
SoC-Schwelle Bereich: 0 % bis 100 % Default: 50 %	Durch die Eingabe einer SoC-Schwelle (State of Charge - Ladezustand der Batterie) kann die Gesamtspeicherkapazität des Batteriesystems aufgeteilt werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>unterhalb der Schwelle: Verwendung zur Lastspitzenkappung</li> <li>oberhalb der Schwelle: Verwendung zur Eigenverbrauchserhöhung</li> </ul> Wird z. B. der Wert 40 % eingegeben, können 60 % der Batterieladung in Zeiten genutzt werden, in denen der aktuell erzeugte Solarstrom nicht für die gewünschte Stromversorgung ausreicht; ein Grundstock von 40 % wird für die Glättung von Stromspitzen vorgehalten.
Adaptive Erhöhung der Bezugsgrenze	Mit Aktivierung entscheiden Sie sich dafür, die oben vorgegebene Bezugsgrenze automatisch an den neuen Maximalwert anzupassen, wenn die Bezugsgrenze, z. B. aufgrund unzureichender Batterieladung (s. o.), nicht eingehalten werden konnte.
Automatisches Zurücksetzen und Startpunkt	Wenn die Option <b>Adaptive Erhöhung der Bezugsgrenze</b> gewählt wurde, können Sie festlegen, dass die Bezugsgrenze nach einem bestimmten (Abrechnungs-)Zeitraum wieder auf den ursprünglich für die Bezugsgrenze manuell eingegebenen Wert zurückgesetzt wird. Diesen Abrechnungszeitraum können Sie über die Dropdown-Menüs <b>Abrechnungsperiode</b> und <b>Beginn</b> vorgeben.

#### Voraussetzung:

- Ihre Anlage muss über ein Batteriespeichersystem verfügen, d. h. es muss mindestens 1 Batterie-Wechselrichter oder 1 Hybrid-Wechselrichter vorhanden sein.

Folgende Wechselrichter unterstützen diese Funktion:

- Sunny Boy Storage, alle Leistungsklassen
- Sunny Island vom Typ SlxxM-12, SlxxH-12, SlxxM-13 und SlxxH-13
- Sunny Tripower Smart Energy, alle Leistungsklassen

**i** Die aufgeführten Geräte unterstützen die Lastspitzenkappung. Dies gilt nicht für alle Systeme mit SMA Batterie- oder Hybrid-Wechselrichter (siehe Technische Information "SMA SMART HOME - Kompatibilitätsliste für den Sunny Home Manager 2.0").

#### Vorgehen:

1. Im Menü **Konfiguration > Anlageneigenschaften** die Registerkarte **Parameter** wählen.

2. **Bearbeiten** wählen.
  3. Im Bereich **Lastspitzenkappung** die Option **Ja** wählen.
  4. Unter **Bezugsgrenze** die gewünschte Leistung in kW eingeben, die Sie maximal aus dem öffentlichen Netz beziehen wollen.
  5. Als **SoC-Schwelle** einen Prozentwert eingeben, bis zu dem die Batteriespeicherkapazität ausschließlich zur Lastspitzenkappung genutzt werden soll.
  6. Wenn Sie eine Unterbrechung der Stromversorgung bei unzureichend geladener Batterie vermeiden möchten, aktivieren Sie die Option **Adaptive Erhöhung der Bezugsgrenze**.
  7. Wenn Sie die Option **Adaptive Erhöhung der Bezugsgrenze** aktiviert haben, erweitert sich die Eingabemaske und bietet Ihnen die Möglichkeit, diese Option zeitlich zu begrenzen.  
Um eine zeitliche Begrenzung festzulegen, müssen Sie die Option **Automatisches Zurücksetzen und Startpunkt** aktivieren und anschließend aus dem Dropdown-Menü eine **Abrechnungsperiode** sowie einen Startpunkt **Beginn** auswählen.
  8. [**Speichern**] wählen.
- In der Seiten- und Menüauswahl **Energiebilanz > Tag** wird im Diagramm **Erzeugung** die aktuelle Bezugsgrenze als gestrichelte blaue Linie angezeigt.

### 10.4.7 Optimierungsziel einstellen

Das Optimierungsziel gibt an, ob der Sunny Home Manager bei der Steuerung der Verbraucher stärker nach ökologischen oder nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten vorgehen soll:

- **ökologisch**: möglichst hoher Eigenverbrauch  
Ein hoher Eigenverbrauch schont die Umwelt, weil keine Energieverluste durch Stromtransport im Stromnetz entstehen.
- **wirtschaftlich**: möglichst hohe Kostenersparnis  
Der Sunny Home Manager berechnet unter Berücksichtigung des Stromtarifs die finanziell vorteilhafteste Steuerung der Verbraucher. Unter Umständen ist es günstiger, den PV-Strom ins Stromnetz einzuspeisen und die eigenen Verbraucher nachts mit Netzstrom zu betreiben.

Das Optimierungsziel wirkt sich auf folgende Komponenten aus:

- Verbrauchersteuerung über den Sunny Home Manager
- Handlungsempfehlungen im Diagramm **Prognose und Handlungsempfehlung** auf der Seite **Aktueller Status und Prognose**

#### Voraussetzung:

- Einspeisevergütung und Stromtarif müssen eingegeben sein (siehe Kapitel 10.4.2, Seite 46).

#### Vorgehen:

1. Im Bereich **Optimierungsziel** auf den Schieberegler klicken und bei gedrückter linker Maustaste das Optimierungsziel 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.
2. [**Speichern**] wählen.

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

Der CO<sub>2</sub>-Faktor gibt an, wie viel CO<sub>2</sub> beim Erzeugen 1 Kilowattstunde Strom im Land produziert wird. Je nach eingesetzter Technik und Effizienz kann der CO<sub>2</sub>-Faktor bei einzelnen Energieversorgungsunternehmen in der Region unterschiedlich sein. Wie hoch der CO<sub>2</sub>-Faktor des Ihnen gelieferten Stroms ist, erfahren Sie bei Ihrem Energieversorgungsunternehmen.

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

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

- Anlagensteckbrief
- Reportkonfiguration

#### Vorgehen:

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

## 10.4.9 Ertragserwartung eingeben

### Erwarteten Jahresertrag eingeben

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

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

Den spezifischen Jahresertrag für den Standort Ihrer Anlage können Sie von Einstrahlungskarten ablesen. Örtliche Gegebenheiten, z. B. Verschattungen Ihrer Anlage oder die Anlagenausrichtung berücksichtigt das Sunny Portal nicht. Die Anlagenleistung (auch Nennleistung genannt) erhalten Sie von Ihrem Installateur.

#### Voraussetzung:

- Die Anlagenleistung muss eingestellt sein (siehe Kapitel 11.4.3, Seite 69).

#### Vorgehen:

1. Im Bereich **Ertragserwartung** im Textfeld **Spezifischer Jahresertrag** den spezifischen Jahresertrag eingeben.
2. Um die durchschnittliche Ertragserwartung und die Monatsverteilung auf der Seite **Jahresvergleich** konfigurierbar zu machen, das Auswahlfeld **Monatsverteilung in den Diagrammen konfigurierbar** aktivieren.
3. [**Speichern**] wählen.

### Monatsverteilung des erwarteten Jahresertrags eingeben

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

#### Voraussetzung:

- Der Anlagenstandort muss eingegeben sein (siehe Kapitel 10.1.2, Seite 42).

#### Monatsverteilung vom Sunny Portal vorschlagen lassen:

1. Im Bereich **Ertragserwartung** die Schaltfläche [**Monatsverteilung vorschlagen**] wählen.
  - Die Monatsverteilung wird in der Tabelle mit den Monaten angezeigt.
2. 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.

3. Um die durchschnittliche Ertragserwartung auf den Seiten **Jahresvergleich** und **Energie und Leistung** konfigurierbar zu machen, das Auswahlfeld **Monatsverteilung in den Diagrammen konfigurierbar** aktivieren.
4. **[Speichern]** wählen.

#### **Monatsverteilung manuell eingeben:**

1. Im Bereich **Ertragserwartung** in der Tabelle mit den Monaten, Werte in die Felder **in %** eingeben. Die Summe muss 100 % ergeben. Sie können diese Werte jederzeit wieder ändern, um eine bessere Verteilung zu erhalten.
2. 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.
3. Um den erwarteten Jahresertrag auf den Seiten **Jahresvergleich** und **Energie und Leistung** konfigurierbar zu machen, das Auswahlfeld **Monatsverteilung in den Diagrammen konfigurierbar** aktivieren.
4. **[Speichern]** wählen.

## **10.5 Daten freigeben**

SMA nimmt den Schutz Ihrer Daten sehr ernst. Dies umfasst personenbezogene und anlagenbezogene Daten. Wir garantieren, dass Ihre Daten vertraulich behandelt werden und ohne Ihre explizite Zustimmung weder von SMA noch von Dritten weiterverwendet werden. Sie können hier festlegen, in welchem Umfang SMA, bzw. Dritte Ihre Daten nutzen dürfen. Ihr Einverständnis zur Nutzung Ihrer Daten können Sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Sie können auf dieser Seite z. B. angeben, ob Sie am Programm SolarCoin teilnehmen möchten.

## 11 Geräteverwaltung

Im Menü **Konfiguration > Geräteübersicht** können Sie Geräte zu Ihrer Home Manager-Anlage hinzufügen und konfigurieren sowie austauschen und erhalten Informationen zu allen Geräten Ihrer Anlage.

### 11.1 Registerkarte Geräteübersicht

Die Registerkarte Geräteübersicht zeigt Informationen zu allen Produkten, die in Ihrer PV-Anlage bereits konfiguriert sind.

Wenn in der Anlage neue Geräte erkannt wurden, wird auch dies angezeigt. Wenn Sie [**Geräte jetzt einrichten >>**] wählen, werden Sie auf die Registerkarte **Übersicht Neugeräte** (siehe Kapitel 11.2, Seite 58) und dort zur Konfiguration dieser neuen Geräte (siehe Kapitel 11.2.2, Seite 59) weitergeleitet.

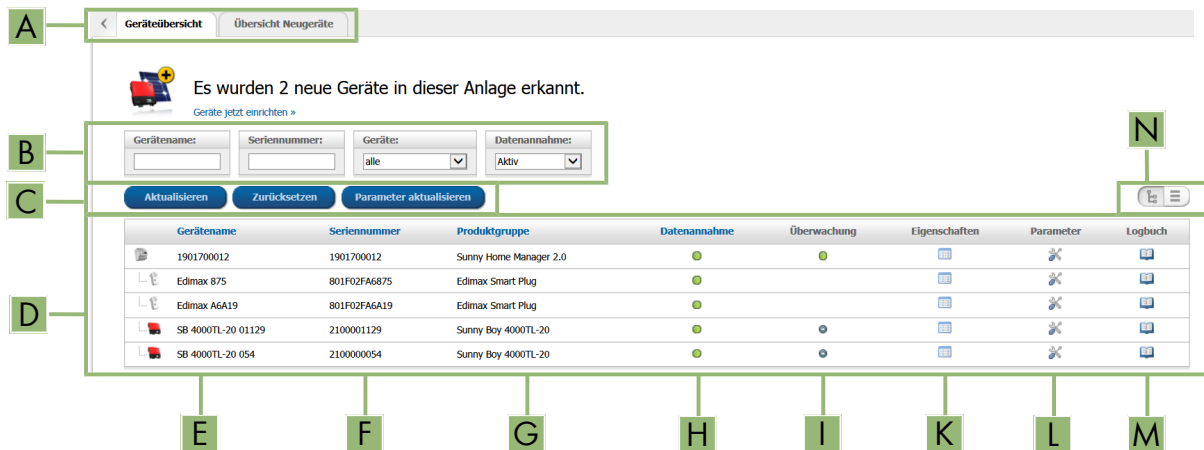






Abbildung 10: Registerkarte Geräteübersicht (Beispiel, bei dem neue Geräte erkannt wurden.)

Position	Bezeichnung	Erklärung
A	Registerkarten dieser Menüseite	Registerkarte <b>Geräteübersicht</b> ist aktiv.
B	Filter	Textfelder und Dropdown-Listen zum Filtern der Geräteübersicht
C	Schaltflächen	Diese Schaltflächen beziehen sich auf die Filter (B): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktualisieren</b> bzw. <b>Zurücksetzen</b> - bezieht sich auf den zuvor gesetzten Filter</li> <li>• <b>Parameter aktualisieren</b> - aktualisiert die Parameter aller Geräte</li> </ul>
D	Geräteliste	–
E	Gerätename	Symbol und Name des Geräts
F	Seriennummer	Seriennummer des Geräts
G	Produktgruppe	Produktgruppe des Geräts, z. B. Sunny Home Manager 2.0, Sunny Boy 4.0 1AV-41
H	Datenannahme	Zeigt an, ob die Daten dieses Geräts auf Ihren Sunny Portal-Seiten verwendet werden (●).
I	Überwachung	Zeigt an, ob bei den Geräten die Kommunikationsüberwachung oder der Wechselrichter-Vergleich aktiviert ist (●).




Position	Bezeichnung	Erklärung
K	Eigenschaften	Öffnet die Registerkarte <b>Gerät: #</b> mit Informationen zu dem jeweils gewählten Gerät. Abhängig von dem Gerät und von den Einstellungen eines Geräts können auf der Registerkarte des Geräts unterschiedliche Geräteeigenschaften angezeigt werden. Über die <b>Eigenschaften</b>  können Sie Einstellungen an den Geräten vornehmen.
L	Parameter	Öffnet die Registerkarte <b>Parameter</b>  mit den Parametern des jeweils gewählten Geräts. Aus der Parameterliste können Sie die Version des Softwarepakets entnehmen. 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. Allerdings können Sie sich frühere Änderungen in der Spalte Historie  anzeigen lassen.
M	Logbuch	Öffnet die Registerkarte <b>Anlagenlogbuch</b>  mit den Meldungen für dieses Gerät.
N	Tabellendarstellung	Darstellung der Geräte in hierarchischer Baumstruktur oder als Liste.

### 11.1.1 Geräteübersicht filtern

Sie können einzelne Geräte leichter finden, wenn Sie die Geräteübersicht filtern. Dafür haben Sie folgende Möglichkeiten:

Textfeld oder Dropdown-Liste	Erklärung
Gerätename	Vollständiger Name des Geräts oder Teile eines Gerätenamens
Seriennummer	Vollständige Seriennummer des Geräts oder Teile der Seriennummer
Geräte	Gesuchte Geräteklasse
Datenannahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>alle</b>: es werden aktivierte und deaktiverte Geräte angezeigt</li> <li>• <b>aktiv</b>: es werden nur aktivierte Geräte angezeigt</li> <li>• <b>deaktiviert</b>: es werden nur deaktiverte Geräte angezeigt</li> </ul>

#### Vorgehen:

1. Einen oder mehrere Filter setzen.
2. **[Aktualisieren]** wählen.  
Tipp: In der Listenansicht  können Sie die Geräte in der Geräteübersicht auf- oder absteigend sortieren, indem Sie auf einen der blauen Einträge im Tabellenkopf klicken.
3. Um den Filter zu löschen, **[Zurücksetzen]** wählen.

### 11.1.2 Geräteeigenschaften konfigurieren

Auf der Seite **Geräteübersicht** können Sie zu jedem dort gelisteten Gerät die **Eigenschaften**  aufrufen und je nach Benutzerrecht die aktuelle Konfiguration eines Geräts überprüfen und ändern.

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

Die Konfigurationsmöglichkeiten sind von der **Geräteklasse** abhängig. Nur den Bereich Geräteeigenschaften gibt es bei allen Geräteklassen.



### 11.1.3 Gerätenamen und Beschreibung ändern

Standardmäßig wird als Gerätename die Seriennummer des Geräts angezeigt. Zu jedem Gerät können Sie eine beliebige Beschreibung eingeben. Die Beschreibung des Geräts wird in den **Geräteeigenschaften** angezeigt. Diese Angaben ermöglichen eine eindeutige Identifizierung des Geräts.


#### Vorgehen:

1. Im Feld **Gerätename** einen Gerätenamen eingeben.  
Der Gerätename darf maximal 20 Zeichen lang sein.
2. Im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung eingeben.
3. [**Speichern**] wählen.

### 11.1.4 Datenannahme aktivieren

Sie können einstellen, ob das Sunny Portal Daten der in die Anlage eingebundenen Geräte annehmen und anzeigen soll oder nicht.

Nur, wenn Sie die Datenannahme für ein Gerät aktivieren, können die Daten dieses Geräts vom Sunny Home Manager erfasst und für Monitoring, Prognose und Steuerung genutzt werden.

 Bei dem Gerät darf es sich nicht um den Sunny Home Manager handeln.

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

Sie müssen die Datenannahme **aktivieren**:

- bei **Wechselrichtern**:  
wenn Sie die Leistung eines Wechselrichters (und damit der Anlage) überwachen oder Erträge verschiedener Wechselrichter miteinander vergleichen möchten
- bei **Funksteckdosen/Relais** und **direkt steuerbaren Verbrauchern**:  
wenn Sie Verbraucher indirekt oder direkt über die geräteinterne Schnittstelle steuern möchten
- bei weiteren angeschlossenen Geräten:  
wenn sie im Portal angezeigt werden sollen.

In folgenden Fällen müssen Sie die Datenannahme eines Geräts im Sunny Portal **deaktivieren**:

- Sie möchten das Gerät im Sunny Portal nicht mehr anzeigen  
oder
- Sie haben das Gerät aus Ihrer PV-Anlage entfernt  
oder
- Sie möchten das Gerät im Sunny Portal durch ein anderes ersetzen.

Die Daten des deaktivierten Geräts bleiben im Sunny Portal erhalten und sind auf der Menüseite **Analyse** weiterhin sichtbar.

#### Vorgehen:


1. Im Menü **Geräteübersicht** die **Eigenschaften** des gewünschten Geräts aufrufen.
2. [**Bearbeiten**] wählen.
3. Unter **Datenannahme** im Feld **Aktiv** ein Häkchen setzen, um die Datenannahme zu aktivieren.
4. Unter **Datenannahme** im Feld **Aktiv** das Häkchen entfernen, um die Datenannahme zu deaktivieren.  
Wenn die Datenannahme für ein Gerät **deaktiviert** wurde, ist das Gerät in der Geräteübersicht bei Filtereinstellung **Aktiv** nicht mitaufgelistet.
5. [**Speichern**] wählen.

## 11.2 Registerkarte Übersicht Neugeräte

Auf der Registerkarte **Übersicht Neugeräte** werden neu angeschlossene Geräte angezeigt.

Das Hinzufügen von Geräten zur Anlage und das Austauschen von Geräten erfolgt über den Konfigurationsassistenten. Der Konfigurationsassistent führt Sie durch die einzelnen Schritte; abhängig vom Gerätetyp werden verschiedene Angaben abgefragt.

Geräteübersicht
Übersicht Neugeräte



Es wurden 4 neue Geräte in dieser Anlage erkannt.

**Mit welcher Konfiguration wollen Sie die neuen Geräte zu dieser Sunny Portal-Anlage hinzufügen?**

**+ Als Anlagenerweiterung (Zusatzgerät)**  
(Konfigurationsassistent wird geöffnet)

- Editieren des Gerätenamens
- Anpassung der Generatorleistung





**↔ Als Austauschgerät**  
(Konfigurationsassistent wird geöffnet)

- Vor dem Start des Konfigurationsassistenten müssen Sie die Datenannahme des zu ersetzenden Gerätes deaktivieren.
- Auswahl des zu ersetzenden Gerätes
- Übernahme der Daten auf das Austauschgerät

Bitte wählen Sie für jedes Gerät in der Liste die entsprechende Konfiguration aus.

Wichtiger Hinweis: Eine falsche Zuordnung neuer Geräte kann zu fehlerhafter Darstellung führen!

Gerätefilter

Auswahl	Gerät	Produktgruppe	Seriennummer ▲	Konfiguration	Löschen
<input type="checkbox"/>		Wechselrichter	[blurred]	+ ↔	✖
<input type="checkbox"/>		Wechselrichter	[blurred]	+ ↔	✖
<input type="checkbox"/>		Wechselrichter	[blurred]	+ ↔	✖
<input type="checkbox"/>		Funksteckdose/Relais	[blurred]	+	✖

Sie können noch 21 Geräte hinzufügen. i

Hinzufügen

Achtung: Sofortiges Hinzufügen nur für Anlagenerweiterungen.

Geräte aktualisieren

Abbildung 11: Registerkarte Neugeräte (Beispiel)

### 11.2.1 Maximale Anzahl unterstützter Geräte

Der Sunny Home Manager unterstützt maximal 24 Geräte.

Als Geräte gelten alle Komponenten, die Daten mit dem Sunny Home Manager austauschen, d. h. SMA Wechselrichter (darunter pro Anlage maximal 1 Batterie-Wechselrichter oder 1 Hybrid-Wechselrichter), Schaltgeräte wie Funksteckdosen und Relais sowie direkt steuerbare Verbraucher (darunter pro Anlage maximal 3 SMA Ladestationen SMA EV Charger und/oder SMA eCharger). SMA Energy Meter (pro Anlage maximal 2 Geräte), die in der Zählerkonfiguration für Bezug und Einspeisung sowie für PV-Erzeugung zugewiesen sind, zählen nicht zu diesen Geräten.

Von den 24 Geräten können maximal 12 Geräte vom Sunny Home Manager aktiv gesteuert werden.

Aktiv gesteuert bedeutet, dass der Sunny Home Manager nicht nur den Energieverbrauch des Geräts - eines Direktverbrauchers oder eines über ein Schaltgerät angeschlossenen Verbrauchers - anzeigt, sondern das Gerät auch aktiv schaltet. Über die Grenze von 12 Geräten hinaus, können weitere Geräte bis zur maximalen Anzahl von 24 Geräten überwacht und visualisiert, aber nicht geschaltet werden.



### Maximal ausgestattetes Energiemanagementsystem

Ein maximal ausgestattetes Energiemanagementsystem (mit maximal 24 Geräten) kann z. B. aus folgenden Komponenten bestehen:

- 2 x SMA Solar-Wechselrichter
- 1 x SMA Batterie-Wechselrichter
- 1 x Waschmaschine (EEBus)
- 1 x Wäschetrockner (EEBus)
- 1 x SMA eCharger (SEMP)
- 1 x Wärmepumpe (EEBus)
- 17 x Funksteckdose

In diesem Beispiel kann der Sunny Home Manager aufgrund der bereits über eine EEBus- oder SEMP-Schnittstelle aktiv gesteuerten Geräte nur 8 der angeschlossenen 17 Funksteckdosen aktiv steuern. Das heisst, dass nur diejenigen Verbraucher in das Energiemanagement eingebunden werden können, die mit diesen 8 aktiv gesteuerten Funksteckdosen verbunden sind. Von den an den weiteren 9 Funksteckdosen angeschlossenen Verbraucher wird nur der Energieverbrauch gemessen und visualisiert.

## 11.2.2 Geräte hinzufügen oder austauschen

Nur als Installateur oder Anlagenadministrator können Sie auf alle Geräte zugreifen (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

Tipp: Notieren Sie sich die Seriennummer des Geräts, das Sie hinzufügen möchten.

### **i** Sie müssen das neue Gerät mit dem Sunny Home Manager erfassen.

Der Sunny Home Manager benutzt das Anlagenpasswort, um sich bei den Geräten der Anlage einzuloggen. Wenn der Anlage neue Geräte (Wechselrichter, Batterien, usw.) hinzugefügt werden sollen, muss sich der Home Manager auch dort einloggen. Dafür muss bei diesen Geräten entweder das Standardpasswort 1111 (werksseitig voreingestellt) oder bereits das Anlagenpasswort eingestellt sein. Der Sunny Home Manager versucht dann zunächst, sich mit dem Anlagenpasswort bei dem neuen Gerät einzuloggen. Wenn dies fehlschlägt, wiederholt der Sunny Home Manager den Vorgang mit dem fest eingestellten Standardpasswort 1111.

### Voraussetzungen:

- Das neue Gerät muss in Betrieb sein.
- Bei dem neuen SMA Gerät muss das Standardpasswort **1111** für die Benutzergruppe **Installateur** oder das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage eingestellt sein (siehe Kapitel 17.3, Seite 125).
- Beim Hinzufügen von AVM-Produkten muss zunächst die AVM FRITZ!Box Smart Home Steuerung eingerichtet werden (siehe Kapitel 11.3.4, Seite 62).

**i** Wenn Sie den Sunny Home Manager austauschen möchten, müssen Sie den Anlagen-Setup-Assistenten verwenden (siehe Kapitel 11.7, Seite 72).

### **i** Ein Gerät kann immer nur EINER Sunny Portal-Anlage zugeordnet sein.

Um ein bereits in einer anderen Anlage verwendetes Gerät in einer neuen Anlage zu verwenden, muss es in der alten Anlage deaktiviert werden.

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

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

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

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

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

- Um die Daten des alten Verbrauchers im Sunny Portal zu erhalten, den alten Verbraucher **nicht** löschen, sondern deaktivieren (siehe Kapitel 11.1.4, Seite 57).
- Den neuen Verbraucher als Zusatzgerät zur Sunny Home Manager-Anlage hinzufügen (Anlagenerweiterung).

#### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Geräteübersicht > Übersicht Neugeräte** wählen.
2. [**Geräte aktualisieren**] wählen. Dadurch sucht der Sunny Home Manager nach neuen Geräten im lokalen Netzwerk.
  - Nach maximal 1 Minute werden alle neuen Geräte angezeigt und Sie werden darüber informiert, wie viele weitere Geräte Sie Ihrer Anlage bei Bedarf noch hinzufügen können. Unverschlüsselte Geräte werden eventuell nicht angezeigt (siehe Kapitel 11.3.3, Seite 61).
  - Wenn ein neues Gerät in der Anlage erkannt wurde, wird dies auch in der Seiten- und Menüauswahl **Anlagenüberwachung** durch ein Ausrufezeichen angezeigt und Sie werden unter **Anlagenüberwachung > Anlagenkonfiguration** zur Konfiguration dieses neuen Geräts aufgefordert.
3. Wenn Sie ein neues Gerät vorerst nicht konfigurieren möchten, können Sie es mit **X** aus der Anzeige entfernen.
  - Das Gerät wird bei dieser Aktion nicht aus der Anlage gelöscht (siehe Kapitel 11.9, Seite 74), sondern nur ausgeblendet. Da das Gerät noch nicht konfiguriert ist, ist nur die Seriennummer registriert und geht bei diesem Löschvorgang nicht verloren. Sie können dieses Löschen jederzeit auf der Registerkarte **Übersicht Neugeräte** durch Anklicken der Zeile **Gelöschtes Neugerät wiederherstellen** rückgängig machen. Dieses Löschen ist nicht identisch zu dem Prozess, bei dem ein Gerät mit allen Daten unwiderruflich aus dem Sunny Portal gelöscht wird (siehe Kapitel 11.7, Seite 67).
  - Wenn das Erkennen neuer Geräte der einzige Grund für das Ausrufezeichen neben dem Menüpunkt **Anlagenüberwachung** war, verschwindet das Ausrufezeichen durch diese Aktion.
4. Wenn Sie mehrere neu erkannte Geräte nicht einzeln nacheinander, sondern in einem Schritt hinzufügen möchten, können Sie diese Geräte auswählen und [**Hinzufügen**] wählen.
  - Die ausgewählten Geräte werden direkt hinzugefügt, d. h. ohne den Konfigurationsassistenten. Zur Konfiguration werden vorliegende Standardwerte genutzt, die Sie aber jederzeit ändern können.
5. Wenn Sie ein einzelnes Gerät separat hinzuzufügen möchten, in der Zeile des Geräts **+** wählen.
  - Der Sunny Home Manager verbindet sich mit dem neuen Gerät. Seite 2 des Konfigurationsassistenten öffnet sich.
6. 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.

7. Den Anweisungen des Konfigurationsassistenten folgen.
  - Das neue SMA Gerät wird unter **Konfiguration > Geräteübersicht** angezeigt.
  - Das neue, per Ethernet verbundene Gerät wird unter **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** angezeigt.
  - Der Austausch eines Geräts kann bis zu 20 Minuten dauern.
8. Wenn Sie zuvor das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage an das Passwort des neuen SMA Geräts angepasst haben, wieder das alte Anlagenpasswort einstellen (siehe Kapitel 17.3, Seite 125).
9. Das neue Gerät auswählen und konfigurieren.

## 11.3 Sunny Home Manager konfigurieren

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

### 11.3.1 Einfache oder Erweiterte Konfiguration wählen

Beim Aufruf der Geräteeigenschaften des Home Managers wird die **Einfache Konfiguration** angezeigt. Hier können Sie alle Standardeinstellungen vornehmen.

Unter **Erweiterte Konfiguration** können Sie weitere Einstellungen vornehmen. In der Regel ist eine Konfiguration der in dieser Ansicht angezeigten Felder nur bei der Erstkonfiguration des Sunny Home Managers erforderlich.

### Auswahl der Erweiterten Konfiguration:

1. Unter **Geräteübersicht** in der Zeile des Home Managers die **Eigenschaften** aufrufen.
2. [**Bearbeiten**] wählen.
  - In der Zeile **Ansicht:** werden nun beide Optionen angezeigt: **Einfache Konfiguration** (aktiviert) und **Erweiterte Konfiguration**.
3. Wenn Sie weitere Funktionen konfigurieren möchten, **Erweiterte Konfiguration** auswählen.
4. Gewünschte Einstellungen vornehmen und mit [**Speichern**] bestätigen.

### 11.3.2 Automatische Updates einstellen

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

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

- Sunny Home Manager
- Geräte der PV-Anlage

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

### 11.3.3 Speedwire-Verschlüsselung aktivieren

Mit der Speedwire-Verschlüsselung haben Sie die Möglichkeit, das lokale SMA Anlagen-Netzwerk mit SEC (Speedwire Encrypted Communication) sicher zu verschlüsseln und dadurch vor Zugriffen Unbefugter zu schützen.

- Die Speedwire-Verschlüsselung kann nur aktiviert werden, wenn alle Geräte in der Anlage SEC (Speedwire Encrypted Communication) unterstützen und die Geräte für den Sunny Home Manager erreichbar sind.

### Vorgehen:

1. Die **Eigenschaften** des Home Managers aufrufen.
2. Auf der Registerkarte des Geräts [**Bearbeiten**] wählen.

3. In der Zeile **Speedwire Verschlüsselung** das Feld **Aktiv** aktivieren.
4. [**Speichern**] wählen.

- i** Wird ein neues Geräte in die Anlage integriert, muss dieses Gerät die Verschlüsselung unterstützen, damit die Verschlüsselung der Anlage aufrecht erhalten werden kann. Wird ein neues verschlüsselungsfähiges Gerät in der **Übersicht Neugeräte** nicht angezeigt, muss die Speedwire-Verschlüsselung vorübergehend deaktiviert werden. Sobald das neue Gerät der Anlage hinzugefügt wurde, kann die Verschlüsselung wieder aktiviert werden.
- i** Wenn bei aktivierter Speedwire-Verschlüsselung ein Reset des Sunny Home Managers durchgeführt wird, wird die Verschlüsselung gelöscht und damit auch die Kommunikation zwischen dem Sunny Home Manager und den Speedwire-Geräten (siehe Kapitel 11.7.1, Seite 73). Deaktivieren Sie deshalb die Speedwire-Verschlüsselung, bevor Sie den Sunny Home Manager zurücksetzen.

### 11.3.4 AVM FRITZ!Box Smart Home Steuerung einrichten

Der Sunny Home Manager kommuniziert mit FRITZ!DECT-Produkten wie Funksteckdosen oder Thermostaten nur indirekt über die FRITZ!Box.

#### Voraussetzungen:

- Sie müssen über eine FRITZ!Box mit Smart Home Software-Unterstützung verfügen.
- Die FRITZ!Box muss mit der DECT-Funktion ausgestattet sein.
- Die mit der FRITZ!Box verbundenen FRITZ!DECT-Produkte müssen korrekt angeschlossen und in Betrieb genommen worden sein (siehe Anleitung des Herstellers).
- Die mit der FRITZ!Box verbundenen Funksteckdosen müssen den Energieverbrauch messen können.
- Sie müssen sich an Ihrer FRITZ!Box mit Benutzernamen und Kennwort angemeldet haben. Diese Daten sollten Sie bereit halten, da die Eingaben für die FRITZ!Box Anmeldung im Heimnetz und im Sunny Home Manager identisch sein müssen.

#### Vorgehen:

1. Im Menü **Konfiguration** die **Geräteübersicht** aufrufen.
2. In der Zeile des Sunny Home Managers die **Eigenschaften** wählen.
3. [**Bearbeiten**] wählen.
4. Unter **AVM FRITZ!Box Smart Home Steuerung** beim Eintrag **FRITZ!Box Smart Home vorhanden: Ja** wählen.
  - Weitere Einstellungsmöglichkeiten öffnen sich.
5. **i** **Ab der Version FRITZ!OS 7.25 und der veränderten Systemsicherheit der AVM Fritz!Box ist eine Anmeldung nur mit einem Passwort nicht mehr möglich.**

An der FRITZ!Box wird automatisch ein virtueller Benutzer unter der Bezeichnung "fritzxxx" (x= Ziffer zwischen 0 und 9) angelegt. Dies bedeutet, dass die Verbindungsdaten, die dem Sunny Home Manager erlauben, Funksteckdosen an der Fritz!Box zu schalten, im Sunny Portal entsprechend angepasst werden müssen.

Deshalb empfiehlt SMA, bei der Anmeldung im Heimnetz **FRITZ!Box-Benutzer und -Kennwort** auszuwählen und hat diese Option als Standardeinstellung vorgegeben.

Die Einstellung „FRITZ!Box-Kennwort“ kann nur noch für ältere Systeme verwendet werden.
6. Unter **FRITZ!Box Anmeldung im Heimnetz:** die Voreinstellung **FRITZ!Box-Benutzer und -Kennwort** beibehalten.
7. Unter **FRITZ!Box Adresse:** die Voreinstellung **fritz.box** beibehalten, die IP-Adresse der FRITZ!Box oder die IP-Adresse, unter der die Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box im Heimnetz erreichbar ist, eingeben.
8. Unter **FRITZ!Box-Benutzer:** den Benutzernamen eingeben, den Sie zur Anmeldung an Ihrer FRITZ!Box eingegeben haben.

9. Unter **FRITZ!Box-Kennwort**: dasselbe Passwort, das Sie zur Anmeldung an Ihrer FRITZ!Box verwendet haben, eingeben und unter **Wiederholung**: wiederholen.
  10. **[Speichern]** wählen.
    - Nach wenigen Minuten erscheinen die FRITZ!DECT-Produkte in der **Übersicht Neugeräte** und können nun konfiguriert werden.
- i** Wenn Sie eine FRITZ!DECT Funksteckdose oder ein FRITZ!DECT Thermostat haben, wird die Temperatur in der Umgebung des Geräts auf der Menüseite **Smart Home > Temperatur** angezeigt.

### 11.3.5 Anzeige des aktuellen Status einrichten

Den aktuellen Status zu Netzbezug und Netzeinspeisung können Sie sich über eine LED-Lampe anzeigen und sich auf diese Weise bei Ihrer Verbrauchersteuerung unterstützen lassen:

- Wenn die LED-Lampe **grün** oder **hellgrün** leuchtet, ist "überschüssige" PV-Energie verfügbar, mit der der Sunny Home Manager weitere Verbraucher betreiben könnte. Sie können Ihre Eigenverbrauchsquote steigern, indem Sie weitere Verbraucher vom Sunny Home Manager managen lassen.
- Wenn die LED-Lampe **rot** oder **orange** leuchtet, verbraucht der Haushalt mehr Energie als über PV erzeugt wird. Dieser zusätzliche Bedarf wird durch kostenpflichtigen Energiebezug aus dem öffentlichen Stromnetz gedeckt.
- Wenn die LED-Lampe **gelb** leuchtet, schwankt das System zwischen den beschriebenen Zuständen.

Für die Anzeige der Farben gelten folgende Grenzwerte als Orientierung:

- **Grün**: mehr als 2000 W "überschüssige" PV-Energie verfügbar
- **Hellgrün**: 101 W bis 2000 W "überschüssige" PV-Energie verfügbar
- **Gelb**: zwischen 100 W "überschüssige" PV-Energie und 100 W Netzbezug
- **Orange**: 101 W bis 2000 W Netzbezug
- **Rot**: mehr als 2000 W Netzbezug

Die LED-Lampe zählt nicht zu den maximal vom Sunny Home Manager steuerbaren Geräte, mindert deren Anzahl also nicht.

- i** Der Sunny Home Manager steuert ausschließlich den Farbwechsel der LED-Lampe. Der Sunny Home Manager übernimmt weder das Ein-/Ausschalten oder Dimmen der LED-Lampe noch eine Leistungsmessung.

#### Voraussetzung:

- Für die LED-Lampe vom Typ AVM FRITZ!DECT 500 müssen Sie eine FRITZ!Box mit DECT sowie FRITZ!OS ab Version 7.20 nutzen. Wie Sie eine DECT-Verbindung herstellen und die LED-Lampe einrichten, erfahren Sie auf der Webseite des Herstellers unter [https://avm.de/service/wissensdatenbank/dok/FRITZ-DECT-500/3541\\_FRITZ-DECT-500-im-FRITZ-Box-Heimnetz-einsetzen/](https://avm.de/service/wissensdatenbank/dok/FRITZ-DECT-500/3541_FRITZ-DECT-500-im-FRITZ-Box-Heimnetz-einsetzen/)

#### Vorgehen:

- Unter **SMA SMART HOME Einstellungen** in der Zeile **Aktuelle Statusanzeige über**: aus der Dropdown-Liste die zuvor in Betrieb genommene LED-Lampe auswählen.

### 11.3.6 Niko Home Control Steuerung einrichten

Der Sunny Home Manager kommuniziert mit Niko-Produkten wie z. B. Funksteckdosen nur indirekt über den Niko Home Control Hub.

#### Voraussetzungen:

- Sie müssen Ihre Niko-Anlage mit der Niko Home Control-Programmiersoftware oder App in Betrieb genommen haben (siehe Anleitung des Herstellers).
- Die mit dem Niko Home Control Hub verbundenen Niko-Produkte müssen korrekt angeschlossen und in Betrieb genommen worden sein (siehe Anleitung des Herstellers).



- Der Niko Home Control Hub muss mindestens über die Software-Version 2.15.1.83 verfügen.
- Der Niko Home Control Hub muss sich im gleichen Netzwerk wie der Sunny Home Manager befinden.

**Vorgehen:**

1. Im Menü **Konfiguration** die **Geräteübersicht** aufrufen.
  2. In der Zeile des Sunny Home Managers die **Eigenschaften** wählen.
  3. [**Bearbeiten**] wählen.
  4. Unter **Niko Home Control Steuerung** beim Eintrag **Home Control Hub vorhanden:** die Option **Ja** wählen.
  5. In der Zeile **Home Control Hub Adresse:** die Adresse eingeben, unter der die Niko Home Control Steuerung in Ihrem Heimnetz erreichbar ist.  
Die Adresse kann entweder in Form der IP-Adresse des Hubs eingegeben werden oder in der Form „fp00112a22a8b6.local“ (Beispiel), wobei 00:11:2a:22:a8:b6 der Mac-Adresse des Hubs entspricht.
  6. [**Speichern**] wählen.
- Nach wenigen Minuten erscheinen die Niko-Produkte in der **Übersicht Neugeräte** und können nun konfiguriert werden.

### 11.3.7 Edimax Smart Plug einstellen

In den Geräteeigenschaften des Sunny Home Managers kann man nur das Passwort für die Edimax-Funksteckdosen eingeben:

- Edimax-Passwort eingeben.

Alle Edimax WLAN-Steckdosen in der Anlage müssen das gleiche Passwort verwenden. Andernfalls können die Funksteckdosen möglicherweise nicht durch den Sunny Home Manager gesteuert werden.

Stellen Sie sicher, dass das gemeinsame Passwort auch in der Edimax App für jede Steckdose eingetragen ist.

### 11.3.8 Anlagen-Kommunikationsüberwachung aktivieren

In dem Bereich **Anlagen Kommunikationsüberwachung** können Sie die Überwachung Ihrer Anlage nur deaktivieren oder aktivieren.

In den weiteren Feldern wird die aktuelle Konfiguration der Kommunikationsüberwachung angezeigt.

**Vorgehen:**

1. Im Hauptmenü der Anlage die Seite **Anlagenüberwachung** aufrufen.
2. Auf die Schaltfläche [**Einstellungen**] klicken.
  - Die Registerkarte **Kommunikationsüberwachung** öffnet sich.
3. Unter **Alarmierung** mit dem Schieberegler gewünschte Option (aus / großzügig / tolerant / scharf) einstellen.
  - Unter **Zeit** wird umgehend der zugehörige Zeitraum angezeigt, nach dem ggf. eine Alarmierung erfolgt.
4. [**Speichern**] wählen.

### 11.3.9 Datenabfrageintervall einstellen


**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).



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

Option	Erklärung
automatisch	Der Sunny Home Manager aktualisiert Daten auf den Seiten <b>Aktueller Status und Prognose</b> und auf den Registerkarten <b>Aktuell</b> innerhalb weniger Sekunden. Daten, die auf anderen Seiten angezeigt werden, sendet der Sunny Home Manager innerhalb von wenigen Minuten bis maximal 15 Minuten an das Sunny Portal.
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.

 Wenn Sie elektrische Verbraucher über Schaltgeräte wie Funksteckdosen oder Schaltrelais steuern, müssen Sie die Option **automatisch** aktivieren.

#### Vorgehen:

1. Unter **Geräteübersicht** die **Eigenschaften** des Home Managers aufrufen.
2. **[Bearbeiten]** wählen.
3. **[Erweiterte Konfiguration]** auswählen.
4. Im Bereich **Datenabfrageintervall** die gewünschte Option aktivieren.
5. **[Speichern]** wählen.

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.

## 11.3.10 SMA Smart Home aktivieren

### 11.3.10.1 Eigenverbrauch aktivieren

Wenn Sie die selbst erzeugte PV-Energie in Ihrem Haushalt nutzen möchten, muss die Sunny Home Manager-Anlage entsprechend konfiguriert sein.

Wenn Sie bereits bei der Erstellung der Anlage im Sunny Portal (siehe Kapitel 9.1, Seite 32) die Frage nach dem Eigenverbrauch mit **Ja** beantwortet haben, müssen Sie nichts machen.

Wenn Sie diese Angabe bei der Erstellung der Anlage noch nicht gemacht haben oder Ihre Anlage nachträglich auf Eigenverbrauch umstellen wollen, können Sie diese Einstellung entweder über die Konfiguration des Sunny Home Managers oder über die Konfiguration der Anlage vornehmen.

#### Eigenverbrauch über den Sunny Home Manager aktivieren:

1. Im Menü **Konfiguration** die **Geräteübersicht** wählen.
2. In der Zeile des Sunny Home Managers **Eigenschaften** aufrufen.
3. **[Bearbeiten]** wählen.
4. Unter **SMA SMART HOME Einstellungen** in der Zeile **Anlage mit Eigenverbrauch: Ja** wählen.
5. **[Speichern]** wählen.

**Eigenverbrauch in der Konfiguration der Anlage aktivieren:**

1. Im Menü **Konfiguration** die **Anlageneigenschaften** wählen.
2. Registerkarte **Parameter** wählen.
3. **[Bearbeiten]** wählen.
4. Unter **Vergütung** in der Zeile **Anlage mit Eigenverbrauch Ja** wählen.
5. **[Speichern]** wählen.

**11.3.10.2 Prognosebasiertes Batterieladen einrichten**

Prognosebasiertes Batterieladen beschreibt das Laden der Batterie auf Basis der Erzeugungs- und Verbrauchsprognose Ihres Smart Home. Die Einstellungen zum Laden einer Batterie werden nur bei Anlagen mit Batterie angezeigt.

Einstellung	Erklärung
Prognosebasiertes Batterieladen	Standardmäßig verwendet der Sunny Home Manager den aktuellen Tag sowie die beiden darauffolgenden Tage um eine Prognose für die nächsten 48 h für das Laden der Batterie zu erstellen.
Erforderlicher Ladezustand (SoC) für prognosebasiertes Laden	Deaktiviert das prognosebasierte Laden, bis die Batterie zu dem angegebenen %-Wert (SoC = State of Charge) geladen ist. Ist dieser Wert erreicht, aktiviert der Sunny Home Manager die Funktion prognosebasiertes Batterieladen.  <b>Diese Einstellung kann zu Abregelungsverlusten führen.</b> Die Erzeugungs- und Verbrauchsprognose wird bis zu dem eingegebenen Wert nicht berücksichtigt. Wenn die Batterie nicht über ausreichend freie Kapazitäten zum Speichern verfügt, wird möglicherweise Energie abgeregelt.
Priorisiertes Batterieladen	Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird die Batterieladung vor einem von Ihnen definierten Kann-Verbraucher priorisiert.
Verkürzter Prognosezeitraum	Verkürzt den Standard- Prognosezeitraum auf den aktuellen Tag. Dadurch kann am aktuellen Tag mehr PV-Energie in die Batterie geladen werden.  <b>Diese Einstellung kann zu Abregelungsverlusten führen.</b> Möglicherweise muss an den folgenden Tagen PV-Energie abgeregelt werden, weil zu wenig freie Batteriekapazität vorhanden ist.

Für das prognosebasierte Batterieladen können zwei Fälle unterschieden werden:

**Fall 1: Anlage mit PV-Wechselrichter und Batterie-Wechselrichter oder PV-Wechselrichter und Hybrid-Wechselrichter**

Die Funktion prognosebasiertes Batterieladen sorgt dafür, dass bei einer konfigurierten und aktiven Wirkleistungsbegrenzung in der Anlage die sonst abgeregelt PV-Energie in Batterien gespeichert wird.

**Fall 2: Anlage mit 1 Hybrid-Wechselrichter und Überdimensionierung der PV-Anlage**

Bei Nutzung eines Hybrid-Wechselrichters kann die PV-Anlage überdimensioniert werden. Die installierte DC-Nennleistung der PV-Module ist größer als die AC-Nennleistung des Wechselrichters. Die Funktion prognosebasiertes Batterieladen sorgt dafür, dass die Batterie bevorzugt geladen wird, wenn die höchste PV-Leistung erwartet wird, zum Beispiel in der Mittagszeit. Dadurch kann die Gesamtleistung der PV-Anlage optimal ausgenutzt werden.

**i** Für die Nutzung der Funktion prognosebasiertes Batterieladen bei DC-Überdimensionierung darf maximal 1 Hybrid-Wechselrichter installiert sein. Weitere PV-Wechselrichter dürfen nicht installiert sein.

**Voraussetzung:**

- In der Anlage müssen Strings konfiguriert sein.
- In der Anlage muss 1 Batterie-Wechselrichter oder 1 Hybrid-Wechselrichter konfiguriert sein.

**Vorgehen:**

1. Unter **SMA SMART HOME Einstellungen** in der Zeile **Prognosebasiertes Batterieladen: Aktiv** wählen.  
Option nur wählen, wenn in der Anlage eine aktive Wirkleistungsbegrenzung konfiguriert ist.  
 Es öffnet sich eine weitere Einstellungsmöglichkeit.
2. Unter **Erforderlicher Ladezustand (SoC) für prognosebasiertes Laden:** gewünschten Wert eintragen.
3. Wenn die Batterieladung vor einem definierten Kann-Verbraucher priorisiert werden soll, unter **Priorisiertes Batterieladen:** die Option **Aktiv** wählen.
4. Wenn der Prognosezeitraum von 48 h auf den aktuellen Tag verkürzt werden soll, unter **Verkürzter Prognosezeitraum** die Option **Aktiv** wählen.
5. [**Speichern**] wählen.

**11.3.11 Externen Stromwandler konfigurieren**

- Diese Einstellung ist nur unter **Erweiterte Konfiguration** möglich.
- Die integrierte Messeinrichtung des Sunny Home Managers kann bei direktem Anschluss bis zu einem max. Strom von 63 A pro Phase messen. Zur Messung von Strömen > 63 A pro Phase müssen Stromwandler verwendet werden (siehe Kapitel 8.2.3, Seite 27).

**Vorgehen:**

1. Bei der Abfrage **Externer Stromwandler:** auf **Ja** klicken.
2. In den Feldern **Primärstrom:** und **Sekundärstrom:** die vorgegebenen Werte des Stromwandlers eingeben (Werkseinstellung: jeweils 1).
3. [**Speichern**] wählen.

**11.3.12 Zählerkonfiguration ändern**

Im Bereich **Zählerkonfiguration** werden die Daten angezeigt, die bei der Inbetriebnahme und Registrierung der Anlage eingegeben wurden (siehe Kapitel 9.1, Seite 32).

- Eine Änderung ist nur unter **Erweiterte Konfiguration** möglich.

**i Nur bei unbedingt erforderlichen Änderungen die Zählerkonfiguration anpassen**

Dies kann z. B. der Fall sein, wenn der Netzbetreiber eine schnellere Reaktion bei der dynamischen Wirkleistungsbegrenzung oder der Nulleinspeisung (Zero Export) fordert. Informieren Sie sich bei Ihrem Netzbetreiber und beachten Sie die jeweils gültigen Normen und SMA Herstellererklärungen.

**Vorgehen:**

1. Auf der Registerkarte für die Geräteeinstellung des Sunny Home Managers [**Bearbeiten**] wählen.
2. Im Bereich **Zählerkonfiguration** in den Dropdown-Listen der Felder **Bezug und Einspeisung** sowie **PV-Erzeugung** den gewünschten Einspeise- und Bezugszähler sowie PV-Erzeugungszähler wählen.
3. In der Dropdown-Liste **Messintervall internes Energy Meter** das gewünschte Messintervall auswählen. Die Standardvorgabe 1000 ms nur ändern, wenn dies normativ gefordert wird (siehe entsprechende Herstellererklärungen und Einheitenzertifikate).  
Hinweis: Wenn als Zähler nicht das interne Energy Meter verwendet wird, ist das Messintervall direkt bei dem verwendeten Zähler (z. B. einem SMA Energy Meter) einzustellen.
4. Nur wenn Kommunikationsprobleme auftreten in die Eingabefelder unter **Direkte Zähler Kommunikation** die IP-Adressen aller Geräte (bis zu 3), die diese Daten benötigen (z. B. Batterie-Wechselrichter, Insel-Wechselrichter oder Hybrid-Wechselrichter), eingeben.  
Hinweis: Wenn hier ein Eintrag vorgenommen wurde, wird das Zähler-Telegramm nicht mehr wie bisher als Multicast-Telegramm versendet. Dies könnte bei 3rd-Party Geräten Probleme verursachen.
5. [**Speichern**] wählen.


### 11.3.13 Modbus-Schnittstelle konfigurieren

- Diese Einstellung ist beim Sunny Home Manager nur unter **Erweiterte Konfiguration** möglich.

Jedes Gerät, das über ein Modbus-Kommunikationsprotokoll mit dem Sunny Home Manager kommunizieren soll, muss eindeutig adressiert sein.

Auf der Registerkarte **Modbus-Konfiguration** können bis zu 4 verschiedene Modbus-Konfigurationen hinterlegt werden, mit denen der Sunny Home Manager nach angeschlossenen Geräten sucht. Die gefundenen Geräte erscheinen nach einer erfolgreichen Suche auf der Registerkarte **Übersicht Neugeräte** und können dort hinzugefügt werden.

#### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Geräteübersicht** wählen.
2. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Managers wählen.
3. Nach Auswahl der Ansicht **Erweiterte Konfiguration** die Registerkarte **Modbus-Konfiguration** öffnen.
4. In der Spalte **Modbus-Profil** aus dem Dropdown-Menü das gewünschte vordefinierte Modbus-Gerät auswählen. Wenn ein Moxa-Gerät z. B. mit SG Ready-Gerät verwendet wird, eine Modbus-Konfiguration mit Profil **MOXA1214** anlegen.  
Wenn am Moxa-Gerät ein Rundsteuersignalempfänger zur externen Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung angeschlossen ist, das Profil **MOXA1214\_PLimit** verwenden.
5. In die Felder **IP-Adresse**, **Port** und **Unit ID** die Daten des ausgewählten Geräts eingeben.  
Wenn das Modbus-Gerät ein Gerät von Moxa ist, wird empfohlen, das Moxa-Gerät im Router mit einer IP-Adresse/MAC-Adressbindung zu versehen oder nachträglich auf eine feste IP Adresse aus dem freien, nicht für DHCP verwendeten Bereich des Routers einzustellen. Port (Default 502) und Unit ID (Default 1 oder 2) müssen nicht verändert werden.  
Bestehende Eingaben können durch Überschreiben geändert werden.  
Zum **Löschen** einer Konfiguration in der entsprechenden Zeile auf das Papierkorb-Symbol  klicken.
6. [**Speichern**] wählen.

## 11.4 Wechselrichter hinzufügen und konfigurieren

#### Voraussetzung:


- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

### 11.4.1 Wechselrichter hinzufügen

#### Voraussetzungen:

- Das neue Gerät muss in Betrieb sein.  
Tipp: Notieren Sie sich die Seriennummer des Geräts, das Sie hinzufügen möchten.
- Bei dem neuen SMA Gerät muss entweder das Standardpasswort **1111** für die Benutzergruppe **Installateur** oder bereits das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage eingestellt sein (siehe Kapitel 17.3, Seite 125).
- Bei dem neuen Gerät muss die **Datenannahme aktiviert** sein (siehe Kapitel 11.1.4, Seite 57).
- Beim Sunny Home Manager muss als **Datenabfrageintervall automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).

#### Vorgehen:

1. Unter **Konfiguration > Geräteübersicht** die Registerkarte **Übersicht Neugeräte** aufrufen.
2. Gerät nach Vorauswahl über den Gerätefilter oder in der Liste auswählen und über  aktivieren.  
 Der Konfigurationsassistent öffnet sich und gibt Schritt für Schritt das weitere Vorgehen vor.
3. Gerätenamen eingeben. Sie können auch einen der angezeigten Vorschläge wählen und ändern.
4. Bei Geräteeigenschaften **Phase** und **Generatorleistung** eingeben.

5. Bei Anlagenüberwachung, wenn gewünscht, Wechselrichtervergleich aktivieren und einen Prozentwert für die Toleranz eingeben.
6. **[Weiter]** wählen.
  - Es wird eine Zusammenfassung Ihrer Eingaben angezeigt.
7. Wenn die Daten korrekt sind, **[Fertigstellen]** wählen.
  - Das neue SMA Gerät wird unter **Konfiguration > Geräteübersicht** angezeigt.  
Der Austausch eines Wechselrichters mit dem Konfigurationsassistenten kann bis zu 20 Minuten dauern.

### 11.4.2 Phase eingeben

Das Sunny Portal kann bei den Geräteklassen PV- und Batterie-Wechselrichter die Phase(n) anzeigen, an die der jeweilige Wechselrichter angeschlossen ist.

#### Vorgehen:

1. Im Auswahlfeld **Phase** die Phase(n) aktivieren, an die der Wechselrichter angeschlossen ist.
2. **[Speichern]** wählen.

### 11.4.3 PV-Generatorleistung eingeben

Die PV-Generatorleistung ist die maximale Leistung der PV-Module, die an 1 PV-Wechselrichter angeschlossen sind. Sie können die PV-Generatorleistung über die Eigenschaften der Strings errechnen lassen (siehe Kapitel 10.2, Seite 44) oder manuell eingeben.

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

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

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

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.

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

Sie müssen die PV-Generatorleistung korrekt angeben, damit die Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf den richtigen Wert vorgenommen werden kann. Bei Änderungen an der installierten PV-Generatorleistung müssen Sie diesen Wert anpassen.

#### Vorgehen:

1. Im Bereich **Generatorleistung** im Feld **kWp** die PV-Generatorleistung eingeben.
2. **[Speichern]** wählen.

## 11.5 Schalt- und Messgeräte hinzufügen

Sie können in der Geräteübersicht Verbrauchszähler, Funksteckdosen, Heizkörperregler, I/O-Systeme und Wechselrichter mit Multifunktionsgerät Ihrer Anlage hinzufügen. Die unterstützten Produkte finden Sie in der Technischen Information "SMA SMART HOME - Kompatibilitätsliste für den Sunny Home Manager 2.0" unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Ausführliche Erläuterungen zur Konfiguration neuer Verbraucher finden Sie unter **Verbraucherübersicht und -planung** (siehe Kapitel 12.2, Seite 79).

- i** FRITZ!DECT Funksteckdosen messen automatisch die Umgebungstemperatur in der Nähe des Geräts. Die Temperatur wird auf der Menüseite **Smart Home > Temperatur** angezeigt.

**Voraussetzungen:**

- Das neue Gerät muss gemäß Herstellerangaben in die Anlage eingebaut und in Betrieb genommen worden sein (siehe Anleitung des Herstellers).
- Beim Sunny Home Manager muss als **Datenabfrageintervall automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).
- Für Modbus-Geräte muss beim Sunny Home Manager die **Modbus-Konfiguration** erfolgt sein (siehe Kapitel 11.3.13, Seite 68).
- Für AVM Steckdosen müssen Benutzername und Passwort vergeben sein (siehe Kapitel 11.3.4, Seite 62).
- Für Niko-Produkte muss die Niko Home Control Steuerung eingerichtet sein (siehe Kapitel 11.3.6, Seite 63).

**Vorgehen:**

1. Unter **Konfiguration > Geräteübersicht** die Registerkarte **Übersicht Neugeräte** aufrufen.
2. Gerät nach Vorauswahl über den Gerätefilter oder in der Liste auswählen und über **+** aktivieren.
  - Der Konfigurationsassistent öffnet sich und gibt Schritt für Schritt das weitere Vorgehen vor.
3. Gerätenamen eingeben. Sie können auch einen der angezeigten Vorschläge wählen und ändern.
4. **[Weiter]** wählen.
5. Aus der Dropdown-Liste den **Verbraucher** auswählen, der an die Funksteckdose angeschlossen ist. Wenn der gewünschte Verbraucher nicht vorhanden ist, **Keine Zuweisung** wählen und den neuen Verbraucher für diese Funksteckdose später hinzufügen.
6. **[Weiter]** wählen.
  - Es wird eine Zusammenfassung Ihrer Eingaben angezeigt (siehe nachfolgendes Beispiel).
7. Wenn die Daten richtig sind, auf **[Fertigstellen]** klicken.
  - Sie werden automatisch zur Registerkarte **Neuer Verbraucher** der Konfigurationsseite **Verbraucherübersicht und -planung** weitergeleitet, um den neuen Verbraucher zu konfigurieren.

## 11.6 Direkt kommunizierenden Verbraucher hinzufügen

Der Sunny Home Manager kann elektrische Verbraucher, die entweder das Datenaustauschprotokoll EEBus oder das Datenaustauschprotokoll SEMP unterstützen, in das Energiemanagement miteinbeziehen.

- i** Nur ausgewählte elektrische Verbraucher unterstützen die Verbindung mit dem Sunny Home Manager über EEBus und SEMP (siehe Technische Informationen "SMA SMART HOME - Kompatibilitätsliste für den Sunny Home Manager 2.0").

### 11.6.1 Gerät mit EEBus- oder SEMP-Schnittstelle hinzufügen

**Voraussetzungen:**

- Das neue Gerät muss in Betrieb sein.
- Beim Sunny Home Manager muss als **Datenabfrageintervall automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).

**Vorgehen:**

1. Unter **Konfiguration > Geräteübersicht** die Registerkarte **Übersicht Neugeräte** aufrufen.
2. Gerät nach Vorauswahl über den Gerätefilter oder in der Liste auswählen und über **+** aktivieren.
  - Der Konfigurationsassistent öffnet sich und gibt Schritt für Schritt das weitere Vorgehen vor.
3. Gerätenamen eingeben. Sie können auch einen der angezeigten Vorschläge wählen und ändern.
4. **[Weiter]** wählen.

5. Wenn das neue Gerät grundsätzlich in der Lage ist, optionale Energie aufzunehmen, öffnet sich ein Fenster, in dem Sie die Priorität des Verbrauchers einstellen (siehe Kapitel 12.1.4, Seite 78) und die Regeln für das Einschalten bei tatsächlich angefordertem optionalen Energiebedarf festlegen müssen (siehe Kapitel 12.1.3.2, Seite 77).
6. [**Weiter**] wählen.
  - Es wird eine Zusammenfassung Ihrer Eingaben angezeigt.
7. Wenn die Daten korrekt sind, [**Fertigstellen**] wählen.
  - Es erscheint ein Fenster mit der Meldung, dass das neue Gerät erfolgreich als Anlagenerweiterung hinzugefügt wurde.
8. Das Fenster mit [**Schließen**] ausblenden.
  - Sie gelangen automatisch auf die Registerkarte **Übersicht Neugeräte**.

### 11.6.2 Wärmepumpe über EEBus koppeln

Während SEMP-Geräte wie beispielsweise der SMA eCharger automatisch verbunden und angezeigt werden, müssen EEBus-Geräte aktiv gekoppelt werden.

- Diese Einstellung ist nur unter **Erweiterte Konfiguration** möglich.

Für die Kopplung der Geräte sind folgende Schritte erforderlich:

- EEBus aktivieren
  - EEBus-Protokoll beim Sunny Home Manager aktivieren.
  - EEBus in den elektrischen Verbrauchern aktivieren (siehe Anleitung des Herstellers).
- EEBus-Geräte koppeln
 

Diese Kopplung muss für jeden einzelnen elektrischen Verbraucher separat durchgeführt werden.

  - Den Sunny Home Manager über EEBus mit dem elektrischen Verbraucher koppeln.
  - Den elektrischen Verbraucher über EEBus mit dem Sunny Home Manager koppeln (siehe Anleitung des Herstellers).

#### Voraussetzungen:

- Der Sunny Home Manager und die elektrischen Verbraucher müssen betriebsbereit und über einen Router im selben lokalen Netzwerk miteinander verbunden sein.
- Einige elektrische Verbraucher setzen beim Koppeln voraus, dass der Sicherheitsschlüssel "SKI" (Subject Key Identifier) des Sunny Home Managers bekannt ist. Die SKI-Geräteerkennung des Sunny Home Managers finden Sie im Sunny Portal in der **Geräteübersicht** in den **Eigenschaften** auf der Registerkarte **Parameter** des Sunny Home Managers unter EEBUS SKI Geräteerkennung.

#### EEBus-Protokoll aktivieren

Mit der Aktivierung des EEBus-Protokolls ermöglichen Sie Geräten mit EEBus-Schnittstelle, sich mit dem Sunny Home Manager zu verbinden. Weitere Informationen zum EEBus-Protokoll finden Sie unter <https://www.eebus.org/>

#### Vorgehen:


1. Im Sunny Portal unter **Konfiguration > Geräteübersicht** die **Eigenschaften** des Home Managers aufrufen.
2. Auf der Registerkarte des Geräts [**Bearbeiten**] wählen.
3. In der Zeile Ansicht **Erweiterte Konfiguration** wählen.
4. Unter **SMA SMART HOME Einstellungen** in der Zeile **EEBUS Protokoll: Aktiv** wählen.
5. Beim elektrischen Verbraucher EEBus aktivieren (siehe Anleitung des Herstellers).

#### EEBus-Geräte koppeln

Für die Kopplung der Geräte steht ein Zeitfenster von 2 Minuten zur Verfügung.




**Vorgehen:**

1. Beim Sunny Home Manager in der Zeile **EEBUS Protokoll:** den Info-Text → **EEBUS Verbraucher koppeln?** anklicken und das Koppeln in dem sich öffnenden Popup-Fenster mit **[Koppeln]** bestätigen.
2. Danach innerhalb von 2 Minuten beim elektrischen Verbraucher das Koppeln initiieren (siehe Anleitung des Herstellers).
3. Beim elektrischen Verbraucher den Sunny Home Manager als bekanntes EEBus-Gerät hinzufügen. Dabei nach Aufforderung die SKI-Geräteerkennung des Sunny Home Managers eingeben oder bestätigen.
  - Der neue elektrische Verbraucher wird im Sunny Portal unter **Geräteübersicht > Übersicht Neugeräte** angezeigt.
4. Den neuen Verbraucher der Anlage hinzufügen (siehe Bedienanleitung Sunny Home Manager).
  - Der neue Verbraucher wird auf der Seite **Verbraucherübersicht und -planung** automatisch angezeigt. Bei Bedarf können Sie über die Schaltfläche  die Seite **Verbrauchereigenschaften** öffnen und weitere Einstellungen vornehmen.

**Sehen Sie dazu auch:**

- [Geräte hinzufügen oder austauschen](#) ⇒ Seite 59


## 11.7 Sunny Home Manager austauschen

 Wenn Sie den Sunny Home Manager austauschen möchten, müssen Sie den Anlagen-Setup-Assistenten verwenden (siehe Kapitel 9.1, Seite 32).

**Voraussetzungen:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).
- Der auszutauschende Sunny Home Manager muss außer Betrieb genommen worden sein (siehe Kapitel 19.1, Seite 142).
- Der neue Sunny Home Manager muss vor dem Tausch zurückgesetzt sein:
  - ab Werk (Neugerät)
  - manuell (bereits genutztes Gerät)
- Der neue Sunny Home Manager muss in Betrieb genommen worden sein:
  - Der neue Sunny Home Manager muss am Router angeschlossen sein (siehe Kapitel 8.5.2, Seite 30).
  - Der neue Sunny Home Manager muss mit Spannung versorgt sein (siehe Kapitel 8.2, Seite 25).
- Seriennummer und Registrierungsschlüssel des neuen Sunny Home Managers sind vorhanden. Die Daten finden Sie auf dem Typenschild, das seitlich am Gerät angebracht ist, oder dem mitgelieferten Aufkleber.

**Vorgehen:**

1. Im Anlagen-Setup-Assistenten des Sunny Portals anmelden und die Zugangsdaten eingeben (siehe Kapitel 9.1, Seite 32).
2. **[Weiter]** wählen.
  - Die Seite **Anlage wählen** öffnet sich.
3. Das Feld **Geräte austauschen oder hinzufügen** aktivieren.
4. In der Zeile der Sunny Home Manager-Anlage, deren Sunny Home Manager Sie austauschen möchten,  wählen.
5. **[Weiter]** wählen.
  - Die Seite **Geräte wählen** öffnet sich.
6. Im Feld **PIC** den Identifizierungsschlüssel des Sunny Home Managers eingeben. Im Feld **RID** den Registrierungsschlüssel des Sunny Home Managers eingeben.



7. **[Identifizieren]** wählen.
  - Das Sunny Portal prüft, ob der Identifizierungsschlüssel und der Registrierungsschlüssel mit dem angeschlossenen Sunny Home Manager übereinstimmen.
8. Wenn der Anlagen-Setup-Assistent keinen Sunny Home Manager mit diesen Angaben findet, Fehler beheben (siehe Kapitel 18, Seite 127).
9. **[Weiter]** wählen.
10. **[Fertigstellen]** wählen.

**i** Nach dem Austausch des Sunny Home Managers kann es erforderlich sein, die Zählerkonfiguration in der Web-UI untergeordneter Geräte (z. B. im SMA EV Charger oder SMA eCharger) manuell anzupassen.

### 11.7.1 Reset des Sunny Home Managers

Ein Sunny Home Manager muss nur dann zurückgesetzt werden, wenn er zuvor in einer anderen Anlage installiert war.

#### **i** Datenverlust durch Austausch oder durch Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Wird der Sunny Home Manager auf Werkseinstellung zurückgesetzt, werden alle im Sunny Home Manager gespeicherten Daten gelöscht. Die im Sunny Portal gespeicherten Daten können nach erneutem Aufruf der PV-Anlage im Sunny Portal wieder auf den Sunny Home Manager übertragen werden. Dabei bleiben die PV-Erzeugungsdaten in der Sunny Portal-Anlage bestehen. Geräte, die über EEBus mit dem Sunny Home Manager gekoppelt waren, müssen erneut gekoppelt werden. Die Schnittstelle für die Netzsystemdienstleistungen des Sunny Home Managers muss vor dem Zurücksetzen deaktiviert werden. Nach dem Zurücksetzen des Sunny Home Managers muss die Schnittstelle für die Netzsystemdienstleistungen wieder aktiviert werden. Dadurch werden den Modbus-Geräten neue, gültige Unit-IDs zugewiesen. Hinterlegte Modbus-Konfigurationen werden durch das Zurücksetzen des Sunny Home Managers gelöscht und müssen neu hinterlegt werden.

#### Reset auf Werkseinstellung

1. Den Reset-Taster mit einem spitzen Gegenstand solange gedrückt halten, bis die LEDs rot blinken. Dies kann 2 bis maximal 6 Sekunden dauern.

Wird der Reset-Taster kürzer als 2 Sekunden gedrückt gehalten, hat dies keine Auswirkungen.  
Wird der Reset-Taster länger als 6 Sekunden gedrückt gehalten, wird der Sunny Home Manager neu gestartet (siehe Kapitel 11.8, Seite 74).

    - Die LEDs blinken zunächst grün, dann rot.
  2. Sobald die LEDs rot blinken, den Reset-Taster loslassen.
- Alle im Sunny Home Manager gespeicherten Daten werden gelöscht und der Sunny Home Manager startet neu.

### 11.7.2 Sunny Home Manager nach dem Reset wieder der Sunny Portal-Anlage zuordnen

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

Wenn Sie sich nach einem Reset des Sunny Home Managers im Portal einloggen, wird automatisch der Hinweis eingeblendet, dass der Sunny Home Manager zurückgesetzt wurde. Sie werden gefragt, ob Sie den Sunny Home Manager wieder der Anlage zuordnen möchten.

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

#### Vorgehen:

1. **www.sunnyportal.com** aufrufen

2. In die Textfelder **E-Mail-Adresse** und **Passwort** die E-Mail-Adresse und das Sunny Portal-Passwort eingeben.
3. [**Anmelden**] wählen.
  - Die Sunny Portal Anlage wird geöffnet. Ist die E-Mail-Adresse in mehreren Sunny Portal Anlagen eingetragen, muss die Anlage aus der Anlagenliste ausgewählt werden.
  - Es erscheint eine Meldung, ob man den Sunny Home Manager der Anlage wieder zuordnen oder löschen möchte.
4. Den Sunny Home Manager der Anlage wieder zuordnen.

## 11.8 Sunny Home Manager neu starten

Ein Neustart des Sunny Home Managers ist nur infolge einer entsprechenden Fehlermeldung (siehe Kapitel 18, Seite 127) erforderlich.

### Vorgehen:

1. Im Sunny Portal unter **Konfiguration > Geräteübersicht** die Eigenschaften des Home Managers aufrufen.
2. Auf der Registerkarte des Geräts [**Bearbeiten**] wählen.
3. Die Option **Erweiterte Einstellungen** aktivieren.
4. Im oberen Textblock in der Zeile **Produktgruppe:** das Feld **→ Neustart** anklicken und in dem sich öffnenden Pop-up-Fenster die Durchführung über die Schaltfläche [**Neustart**] aktivieren.
  - Das System meldet die erfolgreiche Einleitung des Neustarts. Der Neustart erfolgt automatisch.

Alternativ können Sie einen Neustart auch direkt am Gerät vornehmen:

- Den Reset-Taster am Sunny Home Manager mit einem spitzen Gegenstand solange gedrückt halten, bis die LEDs nicht mehr rot blinken (mindestens 6 Sekunden).  
Wenn Sie den Reset-Taster kürzer als 6 Sekunden gedrückt halten, wird der Sunny Home Manager auf Werkseinstellungen zurücksetzt und alle im Sunny Home Manager gespeicherten Daten werden gelöscht (siehe Kapitel 11.7.1, Seite 73).
- Die LEDs erlöschen. Anschließend leuchtet die Status LED während des Systemstarts dauerhaft rot.

## 11.9 Geräte aus dem Sunny Portal löschen

### **Gerätedaten werden unwiderruflich gelöscht**

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

- Prüfen, ob es ausreicht, das Gerät zu deaktivieren.

### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

### Vorgehen:

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

## 12 Verbrauchersteuerung

### 12.1 Hintergrundinformationen

#### 12.1.1 Arten von Verbrauchern

Ein Verbraucher ist ein Gerät im Haushalt, das mit elektrischer Energie betrieben wird.

Das Ziel der Steuerung besteht darin, den Verbraucher vom Sunny Home Manager möglichst so schalten zu lassen, dass vorwiegend PV-Energie verwendet wird und dadurch oder durch Wahl eines geeigneten Zeitfensters die Energiekosten für den Betrieb des Verbrauchers minimiert werden.

Für eine Steuerung durch den Sunny Home Manager gut geeignet sind Verbraucher, die für einen definierten Zeitraum eingeschaltet und betrieben werden sollen (z. B. Waschmaschine) oder in Ihrer Nutzung zeitlich flexibel sind (z. B. Wärmepumpe, Ladestation für Elektrofahrzeuge).

Nicht geeignet für die Steuerung durch den Sunny Home Manager sind Verbraucher, die nur dann eingeschaltet werden, wenn sie direkt im Anschluss benötigt werden (z. B. Fernseher, Toaster, Lampe, Staubsauger).

Bei den Verbrauchern, die sich für eine Steuerung durch den Sunny Home Manager eignen, wird zwischen folgenden Arten unterschieden:

- Indirekt kommunizierende Verbraucher, die über Schaltgeräte eingebunden sind:
  - Programmgesteuerte Verbraucher
  - Nicht-programmgesteuerte Verbraucher
- Direkt kommunizierende, so genannte "intelligente" Verbraucher

#### Über Schaltgeräte gesteuerte Verbraucher

##### Programmgesteuerte Verbraucher

Ein programmgesteuerter Verbraucher durchläuft während seines Betriebs ein festes Programm. Das Programm wird typischerweise vor dem Betrieb vom Benutzer ausgewählt und durch Betätigen der Starttaste am Verbraucher gestartet. Ab dem Zeitpunkt, zu dem das Programm gestartet wurde, darf der Verbraucher nicht mehr ausgeschaltet werden.

Damit der Sunny Home Manager einen programmgesteuerten Verbraucher steuern kann, muss das Programm des Verbrauchers nach einer Unterbrechung der Stromversorgung ab der Stelle weiterlaufen, an der die Stromversorgung unterbrochen wurde.

Beispiele für programmgesteuerte Verbraucher sind Waschmaschine, Geschirrspülmaschine oder Wäschetrockner.

##### Nicht-programmgesteuerte Verbraucher

Der Verbraucher muss beliebig ein- und ausschaltbar und vom Einschaltzeitpunkt her flexibel sein.

Der Sunny Home Manager kann innerhalb des vom Benutzer vorgegebenen Zeitfensters einen oder mehrere Teilzeiträume bestimmen, in denen er den Verbraucher ein- oder ausschaltet.

Beispiele für nicht-programmgesteuerte Verbraucher sind ein Heizstab im Warmwasser-Speichertank, eine Teichpumpe oder eine Ladestation für Elektrofahrzeuge.

##### Direkt kommunizierende Verbraucher

Direkt kommunizierende Verbraucher tauschen ihre Daten über eine SEMP- oder EEBus-Schnittstelle direkt mit dem Sunny Home Manager aus. Die ausgetauschten Daten können sich dabei je nach Bedarf des Verbrauchers mehrfach am Tag ändern. Direkt kommunizierende Verbraucher bieten Ihnen im Vergleich zu einem selbst konfigurierten indirekt kommunizierenden Verbraucher eine bessere Systemeffizienz und ein höheres Einsparpotenzial.

Das über Ethernet oder WLAN angeschlossene Gerät sendet Informationen über den Verbrauchertyp, den geplanten Energiebedarf und den gewünschten Betriebszeitraum an den Sunny Home Manager. Der Sunny Home Manager berücksichtigt diese Informationen bei seiner Verbraucherplanung und sendet dem Verbraucher unter Berücksichtigung der von Ihnen im Rahmen der Verbrauchersteuerung konfigurierten Optimierungsziele entsprechende Start- und Stopp-Signale.

Sobald dieser Verbraucher zu Ihrer Sunny Home Manager-Anlage hinzugefügt und einmalig konfiguriert wurde, sind keine weiteren Einstellungen von Ihrer Seite erforderlich.

### 12.1.2 Kommunikation mit Verbrauchern

Um Verbraucher vom Sunny Home Manager erfassen und steuern zu lassen, muss eine Verbindung zwischen dem Verbraucher und dem Sunny Home Manager hergestellt werden:

- Über Funksteckdosen/Relais als Zwischenschalter (nicht direkt kommunizierende Verbraucher)
  - Erfassung des Energieverbrauchs einzelner Haushaltsgeräte: Messfunktion der zugewiesenen Funksteckdose
  - Steuerung von Haushaltsgeräten: Ein-/Ausschaltfunktion des zugewiesenen Geräts. Funksteckdosen müssen sich im Automatik-Modus befinden.
- Über Standard-Protokollschnittstellen (direkt kommunizierende Verbraucher)

#### Messen und Schalten

Wenn ein Verbraucher über ein Schaltgerät mit Messfunktion, z. B. eine Funksteckdose, mit dem Sunny Home Manager verbunden ist, kann diese den Energieverbrauch des angeschlossenen Verbrauchers messen und an den Sunny Home Manager übermitteln. Dafür muss das Schaltgerät der Sunny Home Manager-Anlage zugewiesen sein.

Bei einer Steuerung über ein Relais oder Schütz kann die Leistungsaufnahme des Verbrauchers über eine Funksteckdose nicht gemessen werden.

Der Sunny Home Manager kann an Schaltgeräte angeschlossene Verbraucher ein- und ausschalten.

Wenn dem Verbraucher kein Schaltgerät zugewiesen ist, erhält der Sunny Home Manager keine Verbrauchsdaten von diesem Verbraucher und kann diesen Verbraucher nicht steuern (siehe Kapitel 12.4.8, Seite 89).

Ein Verbraucher kann entweder immer an dasselbe Schaltgerät oder an wechselnde Schaltgeräte angeschlossen sein. Bei jedem Wechsel muss der Verbraucher dem jeweils neuen Schaltgerät zugewiesen werden.

Da der Sunny Home Manager bei Steuerung der Verbraucher über Schaltgeräte keine detaillierten Daten über die Verbraucher erhält, müssen Sie abhängig vom jeweiligen Verbrauchertyp in den Verbraucherprofilen zusätzliche Einstellungen vornehmen (siehe Kapitel 12.4.2, Seite 86). Dadurch kann der Sunny Home Manager die Verbraucher sinnvoll einplanen und zur Energie- und Kosteneinsparung beitragen.

#### Direkte Kommunikation über Datenaustauschprotokolle

Diese Verbindungsmöglichkeit ist nur für direkt steuerbare Verbraucher, die über ein Datenaustauschprotokoll wie EEBus oder SEMP mit dem Sunny Home Manager kommunizieren (siehe Kapitel 12.6, Seite 93), möglich.

Da der Verbraucher alle Informationen zu seinem Energiebedarf und Verbrauch direkt an den Sunny Home Manager übermittelt und automatisch mit ihm austauscht, können Sie einen direkt kommunizierenden Verbraucher nicht selbst konfigurieren.

Eine Ausnahme bilden Verbraucher, die in der Lage sind, optionale Energie aufzunehmen. Bei diesen können die Priorität und die Regeln für das Einschalten bei tatsächlich angefordertem optionalen Energiebedarf eingestellt werden. Die Einstellungen erfolgen bereits, wenn Sie das Gerät über den Konfigurationsassistenten Ihrer Sunny Home Manager-Anlage hinzufügen (siehe Kapitel 11.6.1, Seite 70).

### 12.1.3 Steuerung von Verbrauchern über Zeitfenster

Für Verbraucher, die über ein Schaltgerät mit dem Sunny Home Manager kommunizieren, können Sie so genannte Zeitfenster konfigurieren. Innerhalb dieser Zeitfenster werden die Verbraucher vom Sunny Home Manager automatisch ein- und ausgeschaltet. Bei direkt kommunizierenden Verbrauchern können Sie keine Einstellungen im Sunny Portal vornehmen. Alle erforderliche Informationen können direkt ausgetauscht werden, wenn der direkt kommunizierende Verbraucher gemäß Herstellerangaben konfiguriert wurde.

Bei der Konfiguration wird zwischen folgenden Zeitfenstertypen unterschieden:

- Verbraucher MUSS laufen
- Verbraucher KANN laufen

#### 12.1.3.1 Verbraucher MUSS laufen

Der Verbraucher muss eine definierte Betriebsdauer haben.

Der Verbraucher wird innerhalb des konfigurierten Zeitfensters vom Sunny Home Manager ein- und ausgeschaltet.

Diese Option sollten Sie wählen, wenn der Verbraucher auf jeden Fall z. B. an einem bestimmten Tag betrieben werden soll.

**i** Der Verbraucher wird auch dann betrieben, wenn nicht genügend selbst erzeugte PV-Energie zur Verfügung steht, d. h. die für den Betrieb des Verbrauchers benötigte Energie wird ggf. aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen.

#### 12.1.3.2 Verbraucher KANN laufen

Diese Option können Sie nur dann auswählen, wenn Sie eine Anlage mit Eigenverbrauch haben und die selbst erzeugte PV-Energie im eigenen Haushalt nutzen.

KANN-Verbraucher können nicht bei Nulleinspeisung (Zero Export) verwendet werden.

Der Verbraucher sollte vom Einschaltzeitpunkt her flexibel sein. Der Sunny Home Manager schaltet den Verbraucher innerhalb des von Ihnen konfigurierten Zeitfensters ein, allerdings müssen die konfigurierten Bedingungen erfüllt sein. Für die Konfiguration stehen folgende Bedingungen zur Auswahl:

#### Anteil der PV-Energie

Sie können einstellen, dass der Verbraucher ausschließlich dann eingeschaltet wird, wenn ein bestimmter Mindestanteil an PV-Energie für seinen Betrieb verfügbar ist bzw. für einen bestimmten Zeitraum erwartet wird (ökologische Optimierung).

- **0 % PV-Erzeugung** = 100 % Netzbezug

Da Netzenergie immer verfügbar ist, kann der Verbraucher innerhalb des Zeitfensters uneingeschränkt betrieben werden. Diese Wahl ist allerdings nicht sinnvoll, da bei Eigenverbrauchsanlagen eine höchstmögliche Autarkiequote angestrebt werden sollte.

- **100 % PV-Erzeugung** = 0 % Netzbezug

Der Verbraucher wird nur eingeschaltet, wenn sein Betrieb durch PV-Überschuss gedeckt werden kann. Da Sie die von Ihrer PV-Anlage erzeugte Energie direkt selbst nutzen, wird sie nicht ins öffentliche Stromnetz eingespeist und sie erhalten für diese PV-Energie keine Einspeisevergütung.

- **100 % abgeregelte PV-Energie**

Wenn Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung (siehe Kapitel 10.4.3, Seite 47) aktiviert ist, können Sie auch einstellen, wie hoch der Anteil der abgeregelten PV-Energie sein muss, die sonst abgeregelt würde.

In Anlagen mit Wirkleistungsbegrenzung darf Wirkleistung nur bis zu einem vorgegebenen Grenzwert in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden (z. B. 70 %-Regelung in Deutschland). Bei Überschreiten des Werts werden die PV- und Hybrid-Wechselrichter entsprechend abgeregelt. Dadurch geht die über den Grenzwert hinaus erzeugte PV-Energie als „abgeregelte PV-Energie“ verloren. Wenn jedoch ein Verbraucher genau dann eingeschaltet wird, wenn abgeregelte PV-Energie verfügbar ist, kann diese PV-Energie sinnvoll genutzt werden. Die abgeregelte PV-Energie ist kostenlos (0 ct/kWh), da sie aufgrund der Vorgaben zur Wirkleistungsbegrenzung ohnehin abgeregelt worden wäre.

In seiner PV-Erzeugungsprognose berücksichtigt der Sunny Home Manager auch die abgeregelte PV-Energie. Bei der Einstellung 100 % abgeregelte PV-Energie wird der Verbraucher nur eingeschaltet, wenn für die konfigurierte minimale Einschaltzeit die gesamte Leistungsaufnahme durch die prognostizierte abgeregelte PV-Energie gedeckt werden kann.

### Maximal erlaubte Energiekosten

Sie können einstellen, dass der Verbraucher nur dann betrieben werden soll, wenn die Energiekosten zum Betrieb des Verbrauchers unter einem festgelegten Kostenlimit liegt (ökonomische Optimierung).

- Bei **ausschließlicher Nutzung von Energie aus dem öffentlichen Stromnetz** entsprechen die Kosten dem Stromtarif in Euro/kWh, der für den Bezug von Netzstrom in den Anlageneigenschaften eingestellt ist.

Da Netzenergie immer verfügbar ist, kann der Verbraucher innerhalb des Zeitfensters uneingeschränkt betrieben werden.

- Bei **ausschließlicher Nutzung von selbst erzeugter PV-Energie** entsprechen die Kosten der Einspeisevergütung in Euro/kWh, die in den Anlageneigenschaften eingestellt ist.

Wenn PV-Energie nicht ins öffentliche Stromnetz eingespeist, sondern stattdessen durch einen Verbraucher im Haushalt verbraucht wird, erhalten Sie für diese PV-Energie keine Einspeisevergütung. Die PV-Energie, die ansonsten eingespeist werden könnte, „kostet“ daher so viel wie der Einspeisetarif.

**i** Wenn der eingestellte Anteil an PV-Energie nicht erreicht oder die eingestellten maximal erlaubten Energiekosten überschritten werden, ist es möglich, dass dem Verbraucher gar keine Energie zugeteilt wird und der Verbraucher im definierten Zeitfenster gar nicht betrieben wird.

### 12.1.4 Priorisierung von Verbrauchern

Bei Verbrauchern, die zeitlich flexibel betrieben werden können, können Sie dem Sunny Home Manager eine Reihenfolge vorgeben, nach der er diese Verbraucher in sein Energiemanagement einplant. Durch diese Priorisierung können Sie Energiekosten einsparen.

Die Priorisierung wird bei folgenden Verbrauchern berücksichtigt:

- An Schaltgeräte angeschlossene Verbraucher, für die Sie den Zeitfenstertyp **Verbraucher KANN laufen** eingestellt haben.
- Batterien, wenn beim Sunny Home Manager in den SMA Smart Home Einstellungen **Priorisiertes Batterieladen** aktiviert ist (siehe Kapitel 11.3.10.2, Seite 66).
- Direkt steuerbare Verbraucher mit optionaler Energieaufnahme. Bei diesen Geräten stellen Sie die Priorität bereits ein, wenn Sie das Gerät über den Konfigurationsassistenten Ihrer Sunny Home Manager-Anlage hinzufügen.

#### Auswirkungen der Priorisierung:

- Wenn mehrere Verbraucher mit KANN-Zeitfenstern vorhanden sind, bekommt derjenige Verbraucher die kostengünstigste Energie zugeteilt, dem Sie über den Schieberegler die höhere Priorität zugewiesen haben.

- Wenn die kostengünstige PV-Energie nicht für alle Verbraucher mit KANN-Zeitfenstern ausreicht, kann es sein, dass der Verbraucher mit niedrigerer Priorität nicht eingeschaltet wird. Aus diesem Grund sollte die Priorität von Verbrauchern mit geringer Leistung wie z. B. einer Wasch- oder Spülmaschine niedriger gewählt werden als die Priorität von z. B. Ladegeräten wie dem SMA eCharger.
- Grundsätzlich plant der Sunny Home Manager KANN-Verbraucher nur dann ein, wenn er die Einhaltung des Planungsziels sicherstellen kann. Steht der Schieberegler auf 100 % PV-Erzeugung, so kann es vorkommen, dass KANN-Verbraucher an bewölkten Tagen nicht eingeplant werden, da ein minimaler Netzbezug nicht ausgeschlossen werden kann.

Bei Zeitfenstern vom Typ **Verbraucher MUSS laufen** hat die Priorität des Verbrauchers keine Auswirkungen, da der Verbraucher in jedem Fall eingeschaltet wird, ggf. auch mit Netzbezug.

## 12.2 Verbraucherübersicht und -planung

Diese Menüseite ist in zwei Bereiche unterteilt:

- **Verbraucherübersicht** - zeigt Verbraucher an, die für die Verwendung mit dem Sunny Home Manager konfiguriert sind.  
Sie können jederzeit die Konfiguration einsehen und ändern oder neue Verbraucher hinzufügen.
- **Verbraucherplanung** - bietet eine grafische Übersicht über die geplanten Zeitfenster, in denen die aktiven Verbraucher laufen müssen (dunkler Balken) oder laufen können (heller Balken).  
Verbraucher mit direkter Kommunikation werden hier nicht aufgeführt.

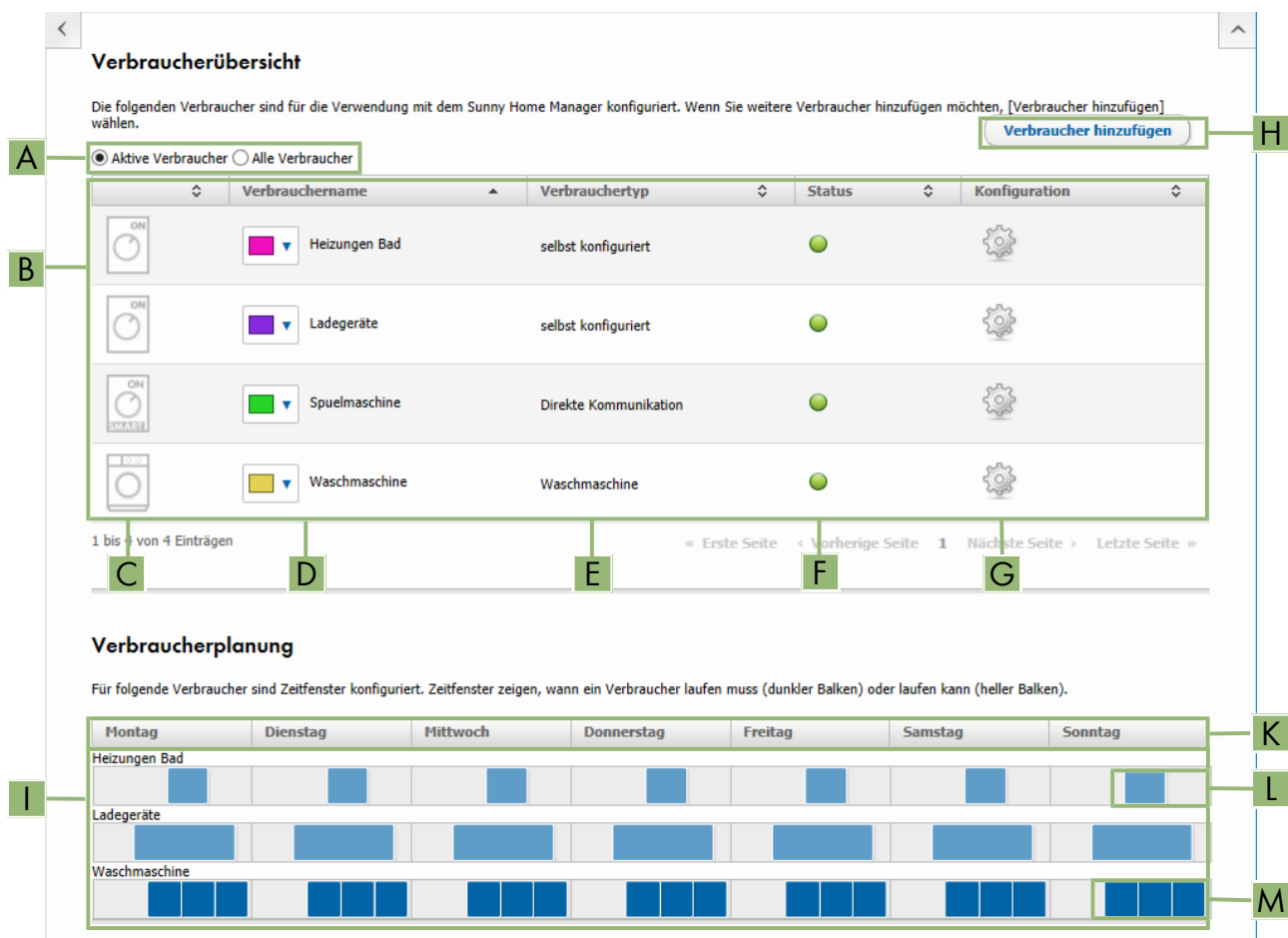


Abbildung 12: Verbraucherübersicht und -planung (Beispiel)

Position	Bezeichnung	Erklärung
A	Filteroptionen	Über die Filteroptionen können Sie die Liste der Verbraucher filtern. Wenn Sie die Option <b>Aktive Verbraucher</b> wählen, werden die Verbraucher ausgeblendet, die aktuell keinem Schaltgerät zugeordnet sind und dadurch nicht vom Sunny Home Manager gesteuert werden.
B	Verbraucherliste	Liste der Verbraucher, die für die Verwendung mit dem Sunny Home Manager konfiguriert worden sind
C	Verbraucherbild	Symbol des Verbrauchers
D	Verbrauchername	Name des Verbrauchers mit zugeordneter Farbe Aus der Farbpalette kann eine neue Farbe gewählt werden.
E	Verbrauchertyp	Typ des Verbrauchers
F	Status	Status des Verbrauchers <span style="color: green;">●</span> = OK Verbraucher ist vollständig konfiguriert und kann Daten empfangen. ⓪ = Nicht aktiv Verbraucher ist keinem Schaltgerät zugeordnet. ⓘ = Verbraucher ist nicht vollständig konfiguriert



Position	Bezeichnung	Erklärung
G	Konfiguration	Öffnet die Registerkarte " <b>Name des Verbrauchers</b> ", auf der Sie die Verbrauchereigenschaften konfigurieren können.
H	Verbraucher hinzufügen	Über diese Schaltfläche können Sie der Sunny Home Manager-Anlage weitere Verbraucher hinzufügen.  Direkt steuerbare Verbraucher werden vom Konfigurationsassistenten automatisch erkannt und unter <b>Geräteübersicht &gt; Übersicht Neugeräte</b> angezeigt. Nach erfolgreicher Registrierung werden diese Geräte auf der Seite <b>Verbraucherübersicht und -planung</b> im Bereich <b>Verbraucherübersicht</b> angezeigt.
I	Verbraucher mit Zeitfenster-Einstellung	Hier werden nur Verbraucher angezeigt, für die Zeitfenster konfiguriert wurden (siehe Kapitel 12.5, Seite 91). Direkt mit dem Sunny Home Manager kommunizierende Verbraucher werden hier nicht angezeigt.
K	Wochentage	Für jeden einzelnen Wochentag können Zeitfenster für die Verbraucher konfiguriert werden.
L	Konfiguration: KANN-Zeitfenster (hellblau)	Nur in Anlagen mit Eigenverbrauch konfigurierbar Der Verbraucher wird innerhalb des Zeitfensters nur dann eingeschaltet, wenn bestimmte Bedingungen zutreffen.
M	Konfiguration: MUSS-Zeitfenster (dunkelblau)	Der Verbraucher wird in jedem Fall innerhalb des Zeitfensters eingeschaltet.

## 12.3 Schaltgerät konfigurieren

### 12.3.1 Sicherheit beim Konfigurieren von Schaltgeräten

#### ⚠️ WARNUNG

##### Lebensgefahr durch das Schalten medizinischer Geräte

Unbeabsichtigtes Schalten medizinischer Geräte kann zu lebensbedrohlichen Situationen führen.

- Keine medizinischen Geräte an das Schaltgerät (z. B. Funksteckdose/Relais) anschließen.

#### ⚠️ WARNUNG

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

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

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

## ACHTUNG

### Beschädigung von Verbrauchern durch häufiges Schalten

Häufiges Ein- und Ausschalten kann Verbraucher beschädigen.

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


### 12.3.2 Voraussetzungen für das Konfigurieren von Schaltgeräten

- Das Schaltgerät muss in Betrieb genommen und im Sunny Portal registriert sein (siehe Kapitel 11.2.2, Seite 59).
- Beim Sunny Home Manager muss als Datenabfrageintervall **automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).

### 12.3.3 Verbraucher zuweisen

Damit das Schaltgerät durch den Sunny Home Manager gesteuert werden kann, müssen Sie ihm einen Verbraucher zuweisen. Für den Verbraucher müssen Sie zuvor ein Verbraucherprofil anlegen (siehe Kapitel 11.1.2, Seite 56). Wenn Sie ein Schaltgerät in Betrieb genommen und ohne Zuweisung eines Verbrauchers im Sunny Portal angelegt haben, können Sie das Schaltgerät dem gewünschten Verbraucher auch nachträglich beim Anlegen des Verbraucherprofils zuweisen.

#### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Geräteübersicht** wählen.
2. Die Eigenschaften  des gewünschten Schaltgeräts aufrufen.
  - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
3. **[Bearbeiten]** wählen.
4. Aus der Dropdown-Liste **Verbraucher** den angeschlossenen Verbraucher wählen.
5. **[Speichern]** wählen.

### 12.3.4 Gerätename eingeben

Mit dem Gerätenamen können Sie das dem Verbraucher zugewiesene Gerät in der Sunny Home Manager-Anlage identifizieren.

Je spezifischer die Angabe (z. B. Funksteckdose Waschmaschine Keller), desto leichter die Unterscheidung verschiedener Geräte bzw. Verbraucher.

#### Vorgehen:

- Im Textfeld **Gerätename** den gewünschten Gerätenamen eingeben.

### 12.3.5 Betriebsmodus einstellen

#### Voraussetzungen:

- Das Schaltgerät muss dem angeschlossenen Verbraucher zugeordnet sein (siehe Kapitel 12.3.3, Seite 82).
- Im Sunny Portal muss als Datenabfrageintervall **automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).

In der nachfolgenden Tabelle sind die Betriebsmodi, zwischen denen Sie wählen können, aufgelistet und erläutert:

Betriebsmodus	Erklärung
Einschalten	Keine Steuerung des Schaltgeräts durch den Sunny Home Manager Das Schaltgerät wird eingeschaltet und wechselt in den Betriebsmodus <b>Eingeschaltet</b> . Der angeschlossene Verbraucher kann Strom entnehmen.
Ausschalten	Keine Steuerung des Schaltgeräts durch den Sunny Home Manager Das Schaltgerät wird ausgeschaltet und wechselt in den Betriebsmodus <b>Ausgeschaltet</b> . Der angeschlossene Verbraucher kann keinen Strom entnehmen.
Automatisch	Steuerung des Schaltgeräts durch den Sunny Home Manager Das Schaltgerät wechselt in den Betriebsmodus <b>Automatisch</b> . Der Sunny Home Manager bestimmt nun unter Berücksichtigung der PV-Erzeugungsprognose für die PV-Anlage und des Verbrauchsverhaltens im Haushalt, wann das Schaltgerät - und damit das angeschlossene Haushaltsgerät - innerhalb des konfigurierten Zeitfensters eingeschaltet wird. Dieser Betriebsmodus ist beim Verbrauchertyp <b>nur messen</b> nicht einstellbar.

#### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Sunny Home Manager-Anlage > Verbraucherbilanz und -steuerung** wählen.
2. Die Registerkarte **Aktuell** oder die Registerkarte **Steuerung** wählen.
3. In der Tabelle in der Spalte **Betriebsmodus** beim gewünschten Verbraucher die Schaltfläche des gewünschten Betriebsmodus wählen.

Der Betriebsmodus kann bei Schaltgeräten auch über die App eingestellt werden.

### 12.3.6 Bei Funksteckdosen die Anlauferkennung aktivieren

Die Anlauferkennung kann nur bei einem Verbraucher, der über eine Funksteckdose angeschlossen ist, aktiviert werden. Eine Anlauferkennung ist nur möglich, wenn der Stromverbrauch des Verbrauchers eine bestimmte Mindestschwelle (Messtoleranz) überschreitet.

Die Anlauferkennung ist mit der Einstellung des Betriebsmodus verknüpft.

Durch die Aktivierung der Anlauferkennung ermöglichen Sie dem Sunny Home Manager, selbstständig in den Betriebsmodus **Automatisch** zu wechseln und das Programm eines Verbrauchers zu einem möglichst günstigen Zeitpunkt innerhalb des konfigurierten Zeitfensters laufen zu lassen.

Über die dem Verbraucher zugewiesene Funksteckdose erkennt der Sunny Home Manager anhand des Stromverbrauchs, wenn der angeschlossene Verbraucher ein Programm startet, und schaltet den Verbraucher über die Funksteckdose direkt wieder aus, um ihn später automatisch über die Funksteckdose wieder einzuschalten.


Der Sunny Home Manager sperrt für die Dauer der maximalen Programmlaufzeit des Verbrauchers (Sperrzeit) die automatische Anlauferkennung, damit das Programm auch bei Schwankungen in der Leistungsaufnahme des Verbrauchers ohne erneute Unterbrechung (z. B. zweiter Anlauf einer Waschmaschine beim Schleudergang) durchlaufen kann. Diese Information, dass die Anlauferkennung vorübergehend gesperrt ist, wird im Menü Verbraucherbilanz und -steuerung auf der Registerkarte **Aktuell** angezeigt. Die maximale Programmlaufzeit geben Sie bei der Konfiguration des Verbrauchers an (siehe Kapitel 12.4.5, Seite 87).

#### Voraussetzungen:

- Der Verbraucher muss über eine mit dem Sunny Home Manager kompatible Funksteckdose ins Energiemanagementsystem eingebunden sein.
- Der Verbraucher muss vom Typ **Spülmaschine**, **Waschmaschine** oder **Selbst konfiguriert** sein (siehe Kapitel 12.4.2, Seite 86).

- Der Verbraucher muss **programmgesteuert** sein (siehe Kapitel 12.4.3, Seite 86).
- Für die Aktivierung der Anlauferkennung muss sich die Funksteckdose als zugewiesenes Gerät im Betriebsmodus **Eingeschaltet** befinden (siehe Kapitel 12.3.5, Seite 82).

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** wählen.
2. In der Zeile des gewünschten Verbrauchers in der Spalte **Konfiguration** das Symbol  wählen.
3. **[Bearbeiten]** wählen.
4. Im Feld **Anlauferkennung** das Auswahlfeld **Aktiv** wählen.
5. Bei Bedarf in den Textfeldern **Leistungsgrenzwert für Erkennung** und **Erkennungszeit** die voreingestellten Grenzwerte anpassen.  
Diese Grenzwerte müssen überschritten werden, damit das Verlassen des Standby-Modus bzw. ein Anlauf des Verbrauchers erkannt wird.
6. **[Speichern]** wählen.

**i** **Direktes Starten eines Verbrauchers**

Wenn ein Verbraucher unter Umgehung der automatischen Steuerung durch den Sunny Home Manager direkt starten soll, muss der Betriebsmodus der Funksteckdose manuell eingeschaltet werden (im Sunny Portal z. B. über die Seite **Verbraucherbilanz und -steuerung > Aktuell > Einschalten** oder über die SMA Energy App oder durch Betätigung der Taste an der Funksteckdose). Der Verbraucher kann dann sofort gestartet werden.

Gleichzeitig wird in der Funksteckdose die Anlauferkennung für die Dauer von 3 Stunden gesperrt, damit der Sunny Home Manager bei eingeschalteter Anlauferkennung diesen Start nicht erkennen und das Programm des Verbrauchers nicht unterbrechen kann.

Nach Ablauf der Sperrzeit übernimmt der Sunny Home Manager die Steuerung wieder; hierfür ist keine erneute Änderung des Betriebsmodus erforderlich.

**12.4 Verbrauchereigenschaften konfigurieren**













- i** Je nach Verbraucher werden Ihnen unterschiedliche Eingabemasken angezeigt; alle Eingaben sind verbraucherspezifisch.
- i** Sobald ein Verbraucher konfiguriert ist, können nur noch die allgemeinen Angaben verändert werden. Um die einmal vorgenommene Konfiguration eines Verbrauchers zu ändern, muss der betreffende Verbraucher gelöscht und neu konfiguriert werden.

Die meisten Eingaben zur Konfiguration eines Verbrauchers können Sie nach einem einheitlichen Prinzip vornehmen.

**Vorgehen:**

1. In der Seiten- und Menüauswahl entweder **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** oder **Sunny Home Manager-Anlage > Verbraucherbilanz und -steuerung** wählen.  
 Es öffnet sich die Tabelle mit den in Ihrer Anlage integrierten Verbrauchern.
2. In der Zeile des gewünschten Verbrauchers das Konfigurationssymbol wählen.  
 Die Seite **Verbrauchereigenschaften** öffnet sich.

## Verbrauchereigenschaften

Verbrauchertyp:	Waschmaschine	
Verbraucher ist programmgesteuert:	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Verbrauchername:	<input type="text"/>	
Leistungsaufnahme:	1000 W	
Max. Programmlaufzeit:	150 min	
Priorität des Verbrauchers:	niedrig <span style="float: right;">hoch</span>	 
Gerätezuweisung:	Waschmaschine	 
Zugewiesenes Gerät ist nach Betrieb des Verbrauchers:	Eingeschaltet	
Messen und Schalten:	Das zugewiesene Gerät soll messen und schalten (lernbare Leistungsaufnahme) 	
Anlauferkennung:	<input checked="" type="radio"/> Aktiv <input type="radio"/> Inaktiv	
Leistungsgrenzwert für Erkennung:	7 W	
Erkennungszeit:	5 s	
Verbraucherbild:	 	
Verbraucherfarbe:	 	

Speichern

Abbrechen

Löschen

Zeitfenster konfigurieren

Verbraucherbild hochladen

Abbildung 13: Beispiel für einen programmgesteuerten Verbraucher

### 12.4.1 Allgemeine Angaben eingeben

Unabhängig davon, ob Sie einen neuen Verbraucher oder einen bereits vorhandenen Verbraucher konfigurieren möchten, öffnet sich bei Aufruf der Configuration die Registerkarte (Neuer Verbraucher oder Name des Verbrauchers) mit den **Verbrauchereigenschaften**.

Um einen neuen Verbraucher zu konfigurieren, sollten Sie folgende allgemeine Angaben eingeben:

Allgemeine Eigenschaften	Erklärung
Verbrauchername	<p>Mit dem Verbrauchernamen können Sie den Verbraucher und das dem Verbraucher zugewiesene Schaltgerät in der Sunny Home Manager-Anlage identifizieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Im Textfeld <b>Verbrauchername</b> einen Verbrauchernamen eingeben, z. B. <b>Waschmaschine Keller</b>. Der Verbrauchername darf aus maximal 24 Zeichen bestehen.</li> </ul>

Allgemeine Eigenschaften	Erklärung
Verbraucherbild	<p><b>Verbraucherbild auswählen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Um ein Standard-Verbraucherbild zu verwenden, in der Dropdown-Liste das gewünschte Verbraucherbild wählen.</li> </ul> <p><b>Verbraucherbild hochladen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unten auf der Seite [<b>Verbraucherbild hochladen</b>] wählen.</li> <li>Gewünschte Datei wählen (erlaubte Dateiformate: JPG, JPEG, PNG, GIF, BMP).</li> <li>[<b>Öffnen</b>] wählen. Die Datei wird hochgeladen und in der Dropdown-Liste <b>Verbraucherbild</b> als gewähltes neues Verbraucherbild angezeigt.</li> <li>[<b>Speichern</b>] wählen.</li> </ul>
Verbraucherfarbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Über die Dropdown-Liste die gewünschte Farbe auswählen.</li> </ul>

## 12.4.2 Verbrauchertyp wählen

Abhängig vom gewählten Verbrauchertyp können auf dieser Registerkarte unterschiedliche Verbrauchereigenschaften angezeigt und konfiguriert werden. Für einige Verbrauchertypen ist ein vorkonfiguriertes Verbraucherprofil hinterlegt. Wenn Sie einen solchen Verbrauchertyp auswählen, sind bestimmte Einstellungen nicht konfigurierbar.

Verbrauchertyp	Erklärung
Selbst konfiguriert	<p>Der angeschlossene Verbraucher wird von Ihnen individuell konfiguriert. Bei diesem Verbrauchertyp müssen Sie zusätzlich angeben, ob der Verbraucher programmgesteuert ist oder beliebig im Betrieb unterbrochen werden kann.</p> <p>Beispiel für programmgesteuerte Verbraucher: Wäschetrockner Beispiel für im Betrieb unterbrechbare Verbraucher: Teichpumpe</p>
Direkte Kommunikation	<p>Der Verbraucher wird über Netzkabel oder WLAN an das lokale Netzwerk angeschlossen, in dem sich auch der Sunny Home Manager befindet. Dadurch kann der Verbraucher automatisch Informationen über seinen Energiebedarf und Verbrauch an den Sunny Home Manager senden sowie Ein- und Ausschaltkommandos vom Sunny Home Manager empfangen.</p> <p>Eine Konfiguration von Ihnen entfällt im Sunny Portal, ggf. sind am Produkt selbst Einstellungen nach Herstellerangaben erforderlich.</p>
Energiemonitoring (nur messen)	<p>Es soll nur der Stromverbrauch des angeschlossenen Verbrauchers gemessen werden. (z. B. Funksteckdose oder Geräte, die dauerhaft Strom verbrauchen wie ein Kühlschrank oder Geräte im Standby-Modus)</p>
Waschmaschine Spülmaschine Stiebel Eltron WWK 300/ WWP300 Tecacolor TTA 300 Heizstab Wärmepumpe SG Ready	<p>Für diese Verbraucher ist ein vorkonfiguriertes Profil hinterlegt.</p> <p>Einige Einstellungen (z. B. Programmsteuerbarkeit) sind gesperrt, weil sie für das betreffende Gerät nicht konfigurierbar sind.</p> <p>Sie können das jeweils vorkonfigurierte Profil verwenden oder das Gerät selbst konfigurieren.</p>

## 12.4.3 Programmsteuerbarkeit wählen

Diese Option ist nur für den Verbrauchertyp **Selbst konfiguriert** einstellbar.

Diese Einstellung müssen Sie direkt beim Hinzufügen des Verbrauchers vornehmen und angeben, ob der Verbraucher fest definierte Programme durchlaufen muss oder nicht:

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

Die einmal vorgenommen Einstellung ist nicht veränderbar. Wenn Sie die Angabe ändern möchten, müssen Sie den Verbraucher löschen und neu hinzufügen.

### Zustand des zugewiesenen Schaltgeräts nach Betrieb des Verbrauchers

Diese Angabe ist mit der Programmsteuerbarkeit gekoppelt und nicht veränderbar.

Sie sehen folgende Einstellung:

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

Nach Ablauf des eingestellten Zeitfensters ist der Verbraucher noch solange in Betrieb, bis der zuvor eingestellte Zielwert (z. B. Zieltemperatur bei einer Wärmepumpe) erreicht ist. Den Zielwert stellen Sie direkt am Verbraucher ein (siehe Anleitung des Verbrauchers).

### 12.4.4 Leistungsaufnahme eingeben

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

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

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

#### **i** Verbraucher mit geringer Leistungsaufnahme

Bei Verbrauchern mit geringer Leistungsaufnahme (z. B. < 250 W) kann der Sunny Home Manager im Rahmen der Laststeuerung eine Einschaltverzögerung bzw. Endpunktabschaltung möglicherweise nicht erkennen. Dadurch können freie Energiekontingente nicht anderweitig genutzt werden.

- i** Wenn für das zugewiesene Schaltgerät **Nur schalten, nicht messen** eingestellt ist (siehe Kapitel 12.4.9, Seite 90), wird die hier eingestellte Leistungsaufnahme anstatt der gemessenen Leistung verwendet, solange das Gerät eingeschaltet ist. Dies ist z. B. bei der Steuerung über ein Relais oder Schütz notwendig, da die tatsächliche Leistungsaufnahme des Verbrauchers über das Schaltgerät nicht gemessen wird.

#### Vorgehen:

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

### 12.4.5 Maximale Programmlaufzeit eingeben

- Diese Option ist nur bei Verbrauchern einstellbar, die **programmgesteuert** sind.

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.



### Maximale Programmlaufzeit bei einer Waschmaschine

Sie haben für Ihre Waschmaschine ein Zeitfenster von 10 Uhr bis 18 Uhr eingestellt (siehe Kapitel 12.5, Seite 91), d. h. der Waschgang Ihrer Waschmaschine soll spätestens um 18 Uhr beendet sein.

Der längste Waschgang Ihrer Waschmaschine dauert 3 Stunden. Deshalb geben Sie bei der Konfiguration des Schaltgeräts 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.

#### Vorgehen:

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

### 12.4.6 Minimale Ein- und Ausschaltzeit eingeben

- Diese Option ist nur bei Verbrauchern einstellbar, die **nicht programmgesteuert** sind.

#### **i** Hinweise zur Konfiguration der Ein- und Ausschaltzeiten

Aufgrund seiner Konstruktion kann ein Verbraucher innerhalb seiner Lebensdauer nur begrenzt oft ein- und ausgeschaltet werden. Interne Komponenten wie z. B. Relais können nach mehreren tausend Schaltzyklen unter Materialermüdung leiden. Bei wechselhaftem Wetter mit stark schwankender PV-Erzeugung kann es sein, dass der Verbraucher alle paar Minuten ein- und wieder ausgeschaltet wird, weil die notwendige PV-Überschussleistung nur für kurze Zeit vorhanden ist.

Um ein zu häufiges Ein- und Ausschalten zu verhindern, können Sie bei der Konfiguration der Verbrauchereigenschaften über die minimale Ein- und Ausschaltzeit festlegen, dass nicht zu viele Schaltzyklen ausgelöst werden. Dadurch kann es jedoch passieren, dass bei kurzzeitig absinkender PV-Erzeugung auch Strom aus dem öffentlichen Stromnetz zum Betrieb des Verbrauchers bezogen wird. Andererseits kann es sein, dass während der Ausschaltphasen überschüssige PV-Energie „verpasst“ wird.

Eine lange minimale Einschaltzeit hingegen führt dazu, dass der Verbraucher nur selten eingeschaltet wird, weil nur selten ein so langer Zeitraum in der PV-Erzeugungsvorhersage gefunden wird, dass der Verbraucher während der gesamten minimalen Einschaltzeit mit ausreichend Leistung versorgt wird.

Es lohnt sich, verschiedene Zeiteinstellungen auszuprobieren, um nach und nach die idealen Werte für jeden Verbraucher zu ermitteln.



Einstellung	Erklärung
Minimale Einschaltzeit	<p>Die minimale Einschaltzeit ist die Zeit, die der angeschlossene Verbraucher mindestens eingeschaltet bleiben muss, um z. B. einen Startvorgang abzuschließen oder einen Arbeitsablauf durchzuführen.</p> <p><b>Verzögertes Einschalten möglich:</b> Einige Verbraucher laufen möglicherweise nicht sofort beim Einschalten des zugewiesenen Schaltgeräts an, z. B. Wärmepumpen für Wasserspeicher. Deshalb kann ein sofortiges Einschalten ausschließlich für das Schaltgerät selbst garantiert werden, nicht für den angeschlossenen Verbraucher.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In das Textfeld <b>Minimale Einschaltzeit</b> die minimale Einschaltzeit eingeben. Dabei mögliche Verzögerungen des angeschlossenen Verbrauchers beim Anlaufen berücksichtigen.</li> </ul>
Minimale Ausschaltzeit	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In das Textfeld <b>Minimale Ausschaltzeit</b> die minimale Ausschaltzeit eingeben.</li> </ul>

### 12.4.7 Priorität des Verbrauchers einstellen

Hier können Sie festlegen, mit welcher Priorität der Sunny Home Manager den Verbraucher einplanen soll (siehe Kapitel 12.1.4, Seite 78). Diese Einstellung ist mit der Konfiguration des Zeitfensters gekoppelt.

#### Voraussetzungen:

- Der Verbraucher muss an ein Schaltgerät angeschlossen sein.
- Für den Verbraucher muss ein Zeitfenster vom Typ **Verbraucher KANN laufen** eingestellt sein.

#### Vorgehen:

- Den Schieberegler auf die gewünschte Stufe einstellen.

### 12.4.8 Schaltgerät zuweisen

Wenn ein Verbraucher über ein Schaltgerät mit dem Sunny Home Manager verbunden ist, müssen Sie dem Verbraucher das Schaltgerät zuweisen:

- damit der Sunny Home Manager den Energieverbrauch des Verbrauchers messen kann
- damit der Sunny Home Manager die Daten des Verbrauchers auslesen und den Verbraucher steuern kann
- damit der Sunny Home Manager die Daten des Verbrauchers speichern kann

Wenn ein Verbraucher zeitweise keinem Schaltgerät zugewiesen war, entstehen bei den Diagrammen wie z. B.

**Aktueller Status und Prognose** entsprechende Datenlücken.

Ein Verbraucher kann jederzeit an ein anderes (freies) Schaltgerät angeschlossen werden und sich über dieses steuern lassen; die Messwerte bzw. Verbrauchsdaten verbleiben dabei grundsätzlich beim Verbraucher und sind auch nur über den Verbraucher selbst abrufbar.

#### Vorgehen:

- In der Dropdown-Liste **Gerätezuweisung** dem Verbraucher ein Gerät zum Messen und/oder Schalten zuweisen. Standardmäßig ist dem Verbraucher kein Schaltgerät zugewiesen. Wenn das gewünschte Schaltgerät bereits einem anderen Verbraucher zugewiesen ist, wird ein "\*" vor dem Namen des Schaltgeräts angezeigt. Um das Schaltgerät neu zuweisen zu können, müssen Sie zuerst die Zuweisung des Schaltgeräts im Profil des anderen Verbrauchers entfernen.

## 12.4.9 Messen und Schalten des zugewiesenen Geräts einstellen

Sobald Sie einem Verbraucher ein Schaltgerät zugewiesen haben, müssen Sie festlegen, ob dieses Schaltgerät den Verbraucher nur ein- und ausschalten oder auch den Energiebedarf des Verbrauchers messen soll.

In der Tabelle werden diese beiden Optionen erklärt:

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

### Vorgehen:

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

## 12.4.10 Abschaltautomatik einstellen

- Der Verbraucher muss **nicht-programmgesteuert** sein.

Geräte wie beispielsweise Heizstäbe oder Heizlüfter verfügen über eine eigene Abschaltautomatik. Ein integriertes Thermoelement sorgt dafür, dass sich das Gerät nach Erreichen einer einstellbaren Zieltemperatur automatisch ausschaltet. Diese Abschaltung registriert der Sunny Home Manager über das an den Verbraucher angeschlossene Schaltgerät und schaltet zur Sicherheit auch das Schaltgerät aus. Zunächst muss aber das Schaltgerät erkennen können, ob sich der Verbraucher im Betrieb oder im Standby-Modus befindet; diese Erkennungswerte müssen Sie eingeben. Mit diesen Angaben verhindern Sie auch ein zu frühes Abschalten des Verbrauchers, sodass er bei Bedarf auch über das konfigurierte Zeitfenster hinaus laufen kann.



### Heizstab mit Abschaltautomatik

Bei Steuerung über ein Schaltgerät wird der Heizstab innerhalb des für ihn definierten Zeitfensters je nach Verfügbarkeit von PV-Energie ein- und ausgeschaltet. Wenn die Abschaltautomatik aktiviert ist und das Wasser am Ende des Zeitfensters die eingestellte Zieltemperatur noch nicht erreicht hat, kann der Heizstab trotz Überschreitung des Zeitfensters noch so lange Strom von dem Schaltgerät beziehen, bis die Zieltemperatur erreicht ist und der Heizstab selbstständig in den Standby-Modus gewechselt ist. Der Sunny Home Manager erkennt den Standby-Modus des Heizstabs und schaltet das Schaltgerät aus.

### Vorgehen:

1. Im Feld **Verbraucher hat eigene Abschaltautomatik** das Auswahlfeld **Ja** aktivieren.
2. Bei Bedarf im Textfeld **Grenzwert für Abschaltung** den unteren Grenzwert für die Leistungsaufnahme des Verbrauchers im Standby-Modus (typischerweise 50% der mittleren Leistungsaufnahme im Betrieb) eingeben. Wird der Grenzwert unterschritten, erkennt der Sunny Home Manager den Wechsel in den Standby-Modus und schaltet das Schaltgerät aus.
3. Bei Bedarf im Textfeld **Erkennungszeit für Abschaltung** die Zeitspanne eingeben, für die der untere Grenzwert für die Abschaltung mindestens unterschritten sein muss, damit der Sunny Home Manager den Wechsel in den Standby-Modus erkennt.

## 12.5 Zeitfenster konfigurieren

Sie können für einen Verbraucher ein oder mehrere Zeitfenster festlegen, in denen der Sunny Home Manager diesen Verbraucher einschalten kann oder muss.

### **i** Dauer des Zeitfensters

Das Zeitfenster, in dem der Verbraucher betrieben werden soll, muss deutlich größer gewählt sein als die tatsächliche Betriebsdauer, damit der Sunny Home Manager innerhalb des Zeitfensters genügend Flexibilität hat, den Zeitpunkt zu ermitteln, zu dem die Energie am günstigsten ist.

### **i** Kürzere Lebensdauer von Schaltgeräten durch häufiges Schalten von Verbrauchern

Beim Einstellen von Zeitfenstern und Gerätelauflzeiten darauf achten, dass Verbraucher nicht unnötig häufig ein- und ausgeschaltet werden müssen.

Abbildung 14: Zeitfenster konfigurieren (Beispiel)

### 12.5.1 Zeitfenster einstellen oder ändern

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** wählen.
2. In der Zeile des gewünschten Verbrauchers in der Spalte **Konfiguration** das Symbol wählen.
3. Auf der Registerkarte des ausgewählten Verbrauchers die Schaltfläche **[Bearbeiten]** wählen.
4. **[Zeitfenster konfigurieren]** wählen.
  - Links werden in der Zeitfensterübersicht die aktuellen (ggf. voreingestellten) Angaben angezeigt, rechts das Feld zur Einstellung oder Änderung des Zeitfensters für den gewählten Verbraucher.
5. Unter **Verbraucher läuft** müssen Sie auswählen, ob der Verbraucher **täglich** oder **Nur an folgenden Wochentagen** laufen soll.
 

Wenn der Verbraucher nur an bestimmten Wochentagen betrieben werden soll, müssen Sie in der sich öffnenden Zeile den oder die entsprechenden Wochentage anklicken.
6. Unter **Verfügbares Zeitfenster für den Betrieb des Verbrauchers** den gewünschten Startzeitpunkt und Endzeitpunkt eingeben.
7. Unter **Maximale Betriebsdauer des Verbrauchers im Zeitfenster** über den Schieberegler die Betriebsdauer in 5-Minuten-Intervallen einstellen.
8. Zeitfenstertyp **Verbraucher MUSS laufen** oder **Verbraucher KANN laufen** auswählen.



9. Wenn Sie den Zeitfenstertyp **Verbraucher MUSS laufen** gewählt haben, können Sie sich mit einem Häkchen dafür entscheiden, dass der Verbraucher das Zeitfenster überschreiten darf. Wenn Sie dieses Häkchen nicht setzen, darf der Verbraucher das vorgegebene Zeitfenster nicht überschreiten.
10. Wenn Sie den Zeitfenstertyp **Verbraucher KANN laufen** gewählt haben, müssen Sie unter **Verbraucher wird eingeschaltet abhängig von** die Bedingungen festlegen, unter denen der Verbraucher eingeschaltet werden soll (siehe Kapitel 12.1.3.2, Seite 77).
- Wenn Sie **Anteil der PV-Energie** wählen, müssen Sie über den Schieberegler mit der Glühlampe einstellen, wie hoch der Anteil an PV-Energie mindestens sein muss, damit der Sunny Home Manager den Verbraucher im konfigurierten Zeitfenster einschaltet.  
Wenn Sie den Schieberegler beispielsweise auf 50 % stellen, wird das Gerät (z. B. einen Heizstab) nur dann eingeschaltet, wenn genug PV-Energie vorhanden ist, um 50 % des Energiebedarfs zu decken.  
Rechts neben dem Schieberegler werden die Prozentwerte der verschiedenen Energiearten angezeigt.
  - Wenn Sie **Maximal erlaubte Energiekosten** wählen, müssen Sie über den Schieberegler mit der Glühlampe einstellen, wie hoch die Energiekosten maximal sein dürfen, damit der Sunny Home Manager den Verbraucher im konfigurierten Zeitfenster einschaltet.  
Wenn Sie den Schieberegler beispielsweise auf 0 Euro/kWh stellen, wird das Gerät nur dann eingeschaltet, wenn genug überschüssige PV-Energie vorhanden ist bzw. wenn mehr PV-Energie verfügbar ist, als ins öffentliche Stromnetz eingespeist werden darf.  
Rechts neben dem Schieberegler werden die Kosten in Euro/kWh angezeigt.
11. **[Übernehmen]** wählen.
12. **[Speichern]** wählen.

Die nach Wochentagen konfigurierten Zeitfenster werden als farbige Balken im Bereich **Verbraucherplanung** angezeigt.

## 12.5.2 Weiteres Zeitfenster hinzufügen

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


### Vorgehen:


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

## 12.5.3 Zeitfenster löschen

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

### Vorgehen:

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** wählen.
2. In der Zeile des gewünschten Verbrauchers in der Spalte **Konfiguration** das Symbol  wählen.

3. Auf der Registerkarte "**Name des Verbrauchers**" die Schaltfläche [**Bearbeiten**] wählen.
4. [**Zeitfenster konfigurieren**] wählen.
5. Bei dem gewünschten Zeitfenster den Papierkorb  wählen und die Sicherheitsabfrage bestätigen.
6. [**Übernehmen**] wählen.
7. [**Speichern**] wählen.

## 12.6 Verbraucher direkt steuern

### Voraussetzungen:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).
- Der Verbraucher muss entweder das Datenaustauschprotokoll EEBus oder das Datenaustauschprotokoll SEMP unterstützen (siehe Anleitung des Verbrauchers und Technische Informationen unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

### Vorgehen:

1. Den Verbraucher an das lokale Netzwerk anschließen und herstellerspezifische Registrierung durchführen (siehe Anleitung des Verbrauchers). Dabei muss sich der Verbraucher im selben Netzwerk wie der Sunny Home Manager befinden.
2. EEBus-Geräte müssen jeweils aktiv mit dem Sunny Home Manager gekoppelt werden (siehe Kapitel 11.6.2, Seite 71). Bei SEMP-Geräten entfällt dieser Schritt; sie werden automatisch identifiziert.
  - Der Sunny Home Manager erkennt den neuen Verbraucher im lokalen Netzwerk.
  - Der Verbraucher wird auf der Seite **Geräteübersicht > Übersicht Neugeräte** angezeigt.
3. Den Verbraucher der Sunny Home Manager-Anlage hinzufügen. Bei Verbrauchern mit optionaler Energieaufnahme können Sie dabei zusätzlich die Priorität und die maximal erlaubten Energiekosten einstellen.
  - Der neue Verbraucher wird auf der Seite **Verbraucherübersicht und -planung** automatisch mit den verfügbaren Informationen und Einstellmöglichkeiten angezeigt.
4. Bei Bedarf den Verbrauchernamen ändern.

## 13 Visualisierung des Energiemanagements

### 13.1 Anlagenauswahl mit Anlagenliste

 Wenn Ihrer E-Mail-Adresse nur 1 Anlage zugewiesen ist, wird Ihnen dieses Menü nicht angezeigt.

Unter dem Menüpunkt **Anlagenauswahl** sind alle Anlagen, die Ihrer E-Mail-Adresse zugeordnet sind aufgelistet. In der **Anlagenliste** können Sie zwischen den Optionen **Einfache Liste** und **Erweiterte Liste** wählen und die Liste sortieren.

Anlagenliste	Erklärung / Anzeige pro Anlage
Einfache Liste	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistung der Anlage (kWp)</li> <li>• Datum der Inbetriebnahme</li> <li>• Standort der Anlage (Land, PLZ, Stadt)</li> </ul>
Erweiterte Liste	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenleistung (kW)</li> <li>• Gesamtertrag (kWh) folgender Zeiträume:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vortag</li> <li>- aktueller Tag</li> <li>- Vormonat</li> <li>- aktueller Monat</li> </ul> </li> <li>• Gesamtertrag (kWh) laut Zählerstand</li> <li>• Spezifischer Ertrag (kWh/kWp) folgender Zeiträume:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktueller Monat</li> <li>- aktuelles Jahr</li> </ul> </li> </ul>

#### Anlagenliste sortieren

- Beim ersten Aufruf der Seite wird die einfache Liste angezeigt.
- Die erweiterte Anlagenliste ist aufsteigend nach dem spezifischen Anlagenenertrag sortiert.

#### Einfache Liste sortieren:

1. Um die einfache Liste zu sortieren, in der Kopfzeile der Tabelle den blauen Titel der Spalte anklicken, nach der die Liste erstellt werden soll. Die Liste wird dann nach diesem Kriterium aufsteigend bzw. absteigend angezeigt.
2. Um diese Ansicht dauerhaft beizubehalten, das Feld **Diese Liste nach dem Login anzeigen** anklicken und **[Speichern]** wählen.

#### Erweiterte Liste sortieren:

1. Um die Liste nach einem anderen Wert als dem spezifischen Anlagenenertrag zu sortieren, auf einen anderen blauen Wert in der Kopfzeile der Liste klicken.
2. Um die Liste absteigend zu sortieren, erneut auf den blauen Wert in der Kopfzeile klicken.

## 13.2 Anlagenübersicht

Die Menüseite **Anlagenübersicht** zeigt alle verfügbaren Daten Ihrer Anlage an.

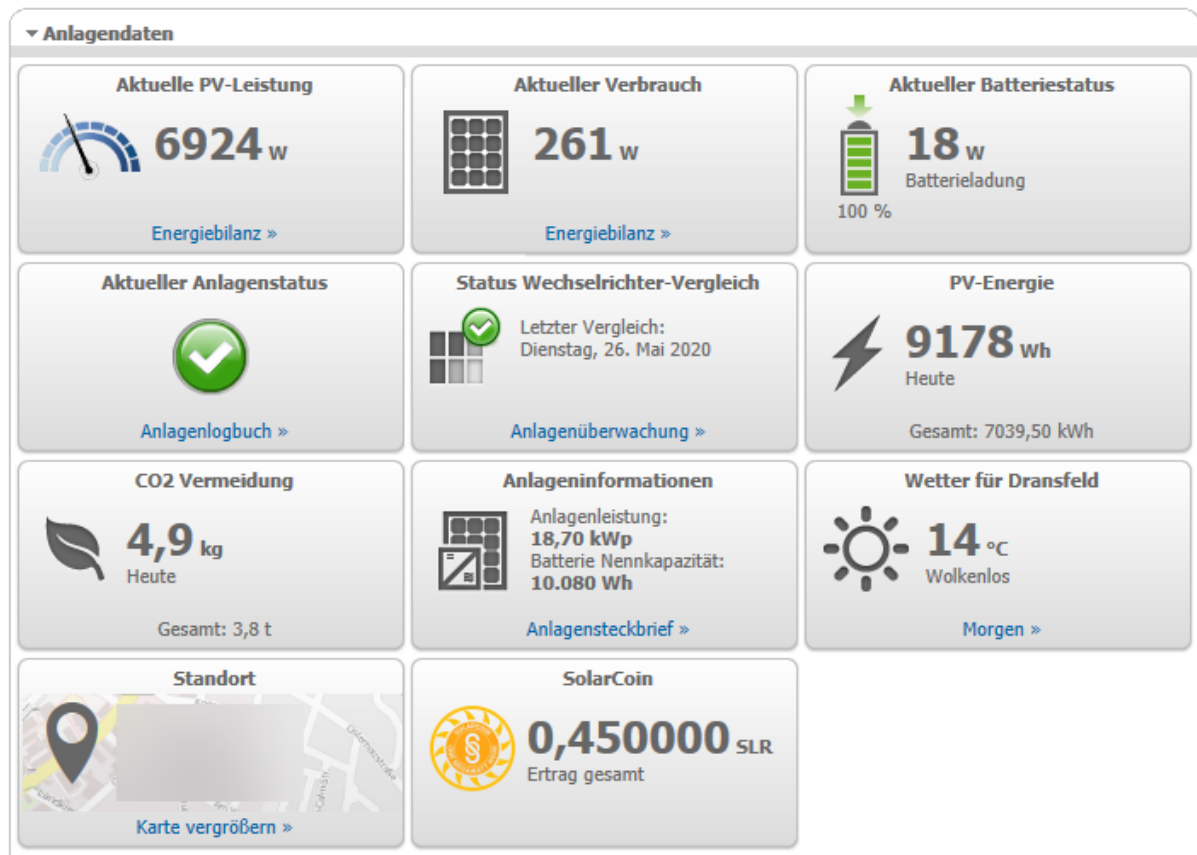


Abbildung 15: Beispiel einer Anlage

## 13.3 Aktueller Status und Prognose

Der Sunny Home Manager zeichnet die von der PV-Anlage erzeugte Energie kontinuierlich auf. Diese PV-Erzeugungsdaten erhält der Sunny Home Manager über die angeschlossenen SMA Wechselrichter oder über einen optional angeschlossenen PV-Erzeugungszähler (z. B. ein SMA Energy Meter). Außerdem empfängt der Sunny Home Manager über das Internet standortbezogene Wettervorhersagen. Basierend auf diesen Informationen prognostiziert der Sunny Home Manager, wie viel Energie Ihre PV-Anlage in den nächsten 48 Stunden voraussichtlich erzeugen und somit zur Verfügung stehen wird.

Die Prognose der Energieverfügbarkeit berücksichtigt der Sunny Home Manager in seiner Energieplanung und schlägt z. B. kostengünstige Betriebszeiträume für Haushaltsgeräte vor.

Für die Abfrage von Prognoseinformationen müssen im Menü **Konfiguration** auf der Seite **Anlageneigenschaften** unter **Anlagendaten** folgende Eingabefelder ausgefüllt sein:

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

Fehlt eine der drei Angaben, werden im Bereich Prognose keine Wettersymbole angezeigt bzw. ist die Leistungsprognose nicht korrekt oder fehlt.

### 13.3.1 Übersicht Bereich Aktueller Status

Die Grafik im Bereich Aktueller Status visualisiert die übertragene Leistung von Ihrer PV-Anlage zu Ihrem Haushalt, vom öffentlichen Stromnetz zu Ihrem Haushalt und von Ihrer PV-Anlage zum öffentlichen Stromnetz.

### Voraussetzung für die Anzeige dieser Seite:

- Datenabfrageintervall muss auf **automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).

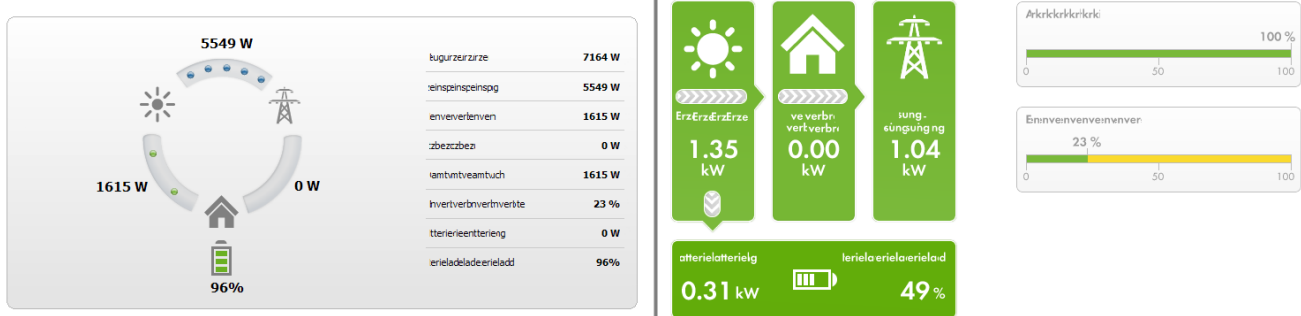


Abbildung 16: Darstellung: links **Variante I** und rechts **Variante II** (Beispiele)

Die Darstellungen **Variante I** und **Variante II** enthalten 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 der Batterie bezieht bei <b>Variante II</b> : Die Farben visualisieren, zu welchen Anteilen der Verbrauch aktuell aus Netzbezug, Direktverbrauch (PV-Anlage) und Batterieentladung besteht.
Netzbezug	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell vom öffentlichen Stromnetz bezieht. bei <b>Variante I</b> : rot
Netzeinspeisung	Leistung, die Ihre PV-Anlage aktuell in das öffentliche Stromnetz einspeist. Wenn Ihre Anlage mehr Leistung produziert, als Ihr Haushalt im Moment benötigt oder als ggf. in die Batterie geladen werden kann, wird die restliche Leistung in das öffentliche Stromnetz eingespeist. bei <b>Variante I</b> : blau
Eigenverbrauch	Leistung, die Ihr Haushalt aktuell von Ihrer PV-Anlage (Direktverbrauch) bezieht und ggf. Leistung/Energie, die von Ihrer PV-Anlage in die Batterie geladen wird. bei <b>Variante I</b> : grün
Eigenverbrauchsquote	Aktuelles Verhältnis von Eigenverbrauch zu PV-Erzeugung.
Autarkiequote <b>nur Variante II</b>	Aktuelles Verhältnis von Eigenversorgung zu Gesamtverbrauch Eigenversorgung = Leistung, die Ihr Haushalt direkt von Ihrer Anlage (Direktverbrauch) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezieht. Bei Anlagen ohne Batterie ist die Eigenversorgung gleichzusetzen mit dem Eigenverbrauch.
Anzeige nur bei Anlagen mit Batterie:	
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



**i** Nur bei Anlagen mit Eigenverbrauch besteht die Auswahlmöglichkeit zwischen **Variante I** und **Variante II**. Bei Anlagen ohne Eigenverbrauch ist nur die Variante I möglich und der Konfigurationsblock ausgeblendet.

#### Darstellung ändern:

1. Im Inhaltsbereich der Seite **Aktueller Status und Prognose** unten [**Konfiguration - Aktueller Status und Prognose**] wählen.
2. Im Feld **Darstellung** die gewünschte Variante wählen.
3. Auswahl mit [**Speichern**] bestätigen.

### 13.3.2 Übersicht Bereich Prognose und Handlungsempfehlung

Die Grafik im Bereich Prognose und Handlungsempfehlung gibt einen Ausblick auf die erwartete PV-Leistung sowie Handlungsempfehlungen zum manuellen Einschalten von Verbrauchern.

Zusätzlich zeigt die Grafik die von Ihnen geplanten Zeitfenster für den Betrieb der Verbraucher (siehe Kapitel 12.5, Seite 91).

Eine senkrechte graue Linie zeigt den aktuellen Zeitpunkt an.

Über das Lupensymbol rechts oben können Sie den angezeigten Prognose-Zeitraum auf 36 Stunden erweitern. Bei dem standardmäßig angezeigten 12-stündigen Zeitausschnitt können Sie einen anderen Zeitausschnitt wählen, indem Sie entweder mit der Maus auf das Diagramm klicken und die Maus bei gedrückter linker Maustaste nach rechts oder links bewegen oder den Zeitausschnitt mit den Pfeiltasten unter dem Diagramm in Schritten von jeweils 3 Stunden verschieben.

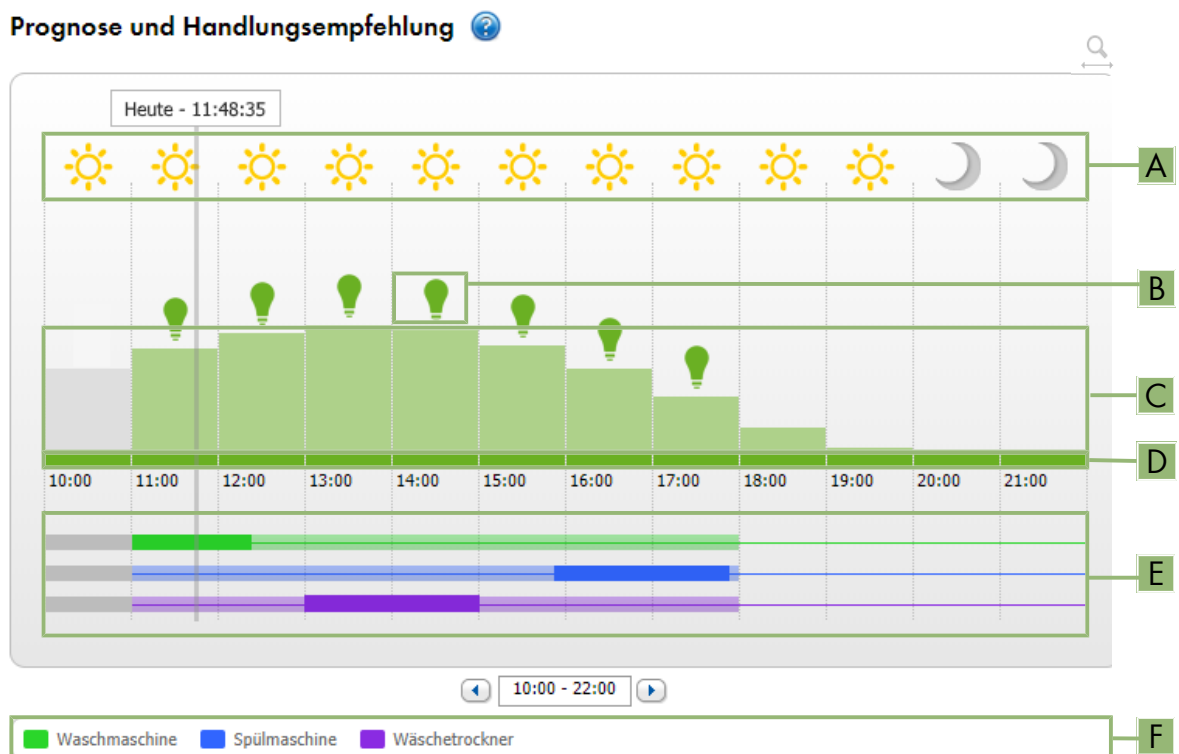


Abbildung 17: Diagramm **Prognose und Handlungsempfehlung** (Beispiel)

Position	Erklärung
A	Wettervorhersage

Position	Erklärung
B	<p>Geeigneter Zeitpunkt für das manuelle Einschalten von Verbrauchern</p> <p>Der Sunny Home Manager berücksichtigt folgende Informationen für die Handlungsempfehlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwartete PV-Leistung (siehe Position C) Voraussetzung: Der Standort der Anlage muss eingestellt sein.</li> <li>• Voraussichtlicher Energieverbrauch des Haushalts und von Verbrauchern, für die der Sunny Home Manager über Schaltgeräte oder direkte Kommunikation die Messwerte der verbrauchten Leistung erhält. Den voraussichtlichen Energieverbrauch gemäß Verbrauchsprognose ermittelt der Sunny Home Manager aufgrund des "gelernten" Verbrauchsverhaltens des individuellen Haushalts. Voraussetzung: Die Datenannahme der Verbraucher muss aktiviert sein.</li> <li>• Einspeisevergütung und Stromtarif Voraussetzung: Einspeisevergütung und der Stromtarif müssen eingegeben sein.</li> <li>• Optimierungsziel Voraussetzung: Das Optimierungsziel - ob der Sunny Home Manager bei der Steuerung der Verbraucher stärker nach ökologischen oder nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten vorgehen soll - muss eingestellt sein.</li> <li>• Azimut und Neigungswinkel Voraussetzung: Die Wechselrichter-Strings müssen konfiguriert sein.</li> </ul>
C	<p>Erwartete PV-Leistung gemäß PV-Erzeugungsprognose</p> <p>Die erwartbare Verfügbarkeit an PV-Leistung ermittelt der Sunny Home Manager jeweils anhand der Wettervorhersage für den eingestellten Standort und des anlagenspezifisch "gelernten" Verhaltens.</p> <p> Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger über einen der Balken stellen, werden für diesen Zeitbereich folgende Details in einem Fenster angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschätzte PV-Erzeugung</li> <li>• Geschätzter Verbrauch</li> <li>• Differenz zwischen geschätzter PV-Erzeugung und geschätztem Verbrauch</li> </ul>
D	<p>Tarif für Strom, der aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rot: teuer</li> <li>• grün: günstig</li> </ul> <p>Wenn Sie nur 1 Stromtarif eingegeben haben, wird immer grün angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• weitere Farben: Stromtarife zwischen dem teuersten und dem günstigsten Stromtarif</li> </ul>
E	<p>Ansicht der Zeitfenster für den geplanten Betrieb der Verbraucher (Verbrauchsprognose):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die konfigurierten Zeitfenster werden durch farbige, halbtransparente Balken angezeigt.</li> <li>• Vom Sunny Home Manager eingeplante Zeitfenster, in denen der Verbraucher tatsächlich gelaufen ist bzw. noch laufen wird, werden durch farbige, ausgefüllte Balken angezeigt.</li> </ul> <p>Eine einfache durchgezogene Linie symbolisiert Zeiten, in denen der Energieverbrauch des Verbrauchers gemessen wird.</p>
F	<p>Legende der Verbraucher</p> <p>Die Legende zeigt, welchem Verbraucher welche Farbe in der Ansicht der Zeitfenster (E) zugeordnet ist.</p>

## 13.4 Energiebilanz

Diese Seite visualisiert den Verlauf von Energieerzeugung und Energieverbrauch für einen gewählten Zeitabschnitt. Sie ermöglicht Analysen von Erzeugung, Verbrauch und Eigenverbrauch sowie der Batterienutzung.

Ein zweiteiliges Diagramm stellt dar, wie die Verbraucher in Ihrem System versorgt wurden und wie Ihre PV-Energie genutzt wurde:

- Die obere Hälfte des Diagramms zeigt den Gesamtverbrauch Ihres Systems im gewählten Zeitraum auf. Es wird genau aufgeschlüsselt, aus welchen Quellen Ihr System mit Energie versorgt wurde (PV-Anlage, Batteriespeicher oder öffentliches Stromnetz).
- Die untere Hälfte des Diagramms stellt dar, wann wie viel elektrische PV-Energie erzeugt und wie sie verwendet wurde (Direktverbrauch, Aufladung eines Batteriespeichers oder Einspeisung in das öffentliche Stromnetz).



Die Daten auf dieser Seite werden nur vollständig angezeigt, wenn sowohl Netzeinspeisezähler als auch Netzbezugszähler angeschlossen sind.

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

Über **Registerkarten** können Sie den Zeitraum, der in der Anzeige dargestellt werden soll (Aktuell / Tag / Monat / Jahr / Gesamt), auswählen. Im Diagramm können Sie einen anderen Zeitausschnitt wählen, indem Sie entweder mit der Maus auf das Diagramm klicken und die Maus bei gedrückter linker Maustaste nach rechts oder links bewegen oder den Zeitausschnitt mit den Pfeiltasten unter dem Diagramm verschieben. Über das Lupensymbol oben rechts können Sie die Ansicht wieder verkleinern, wenn ein Bereich vergrößert wurde.

## Energiebilanz

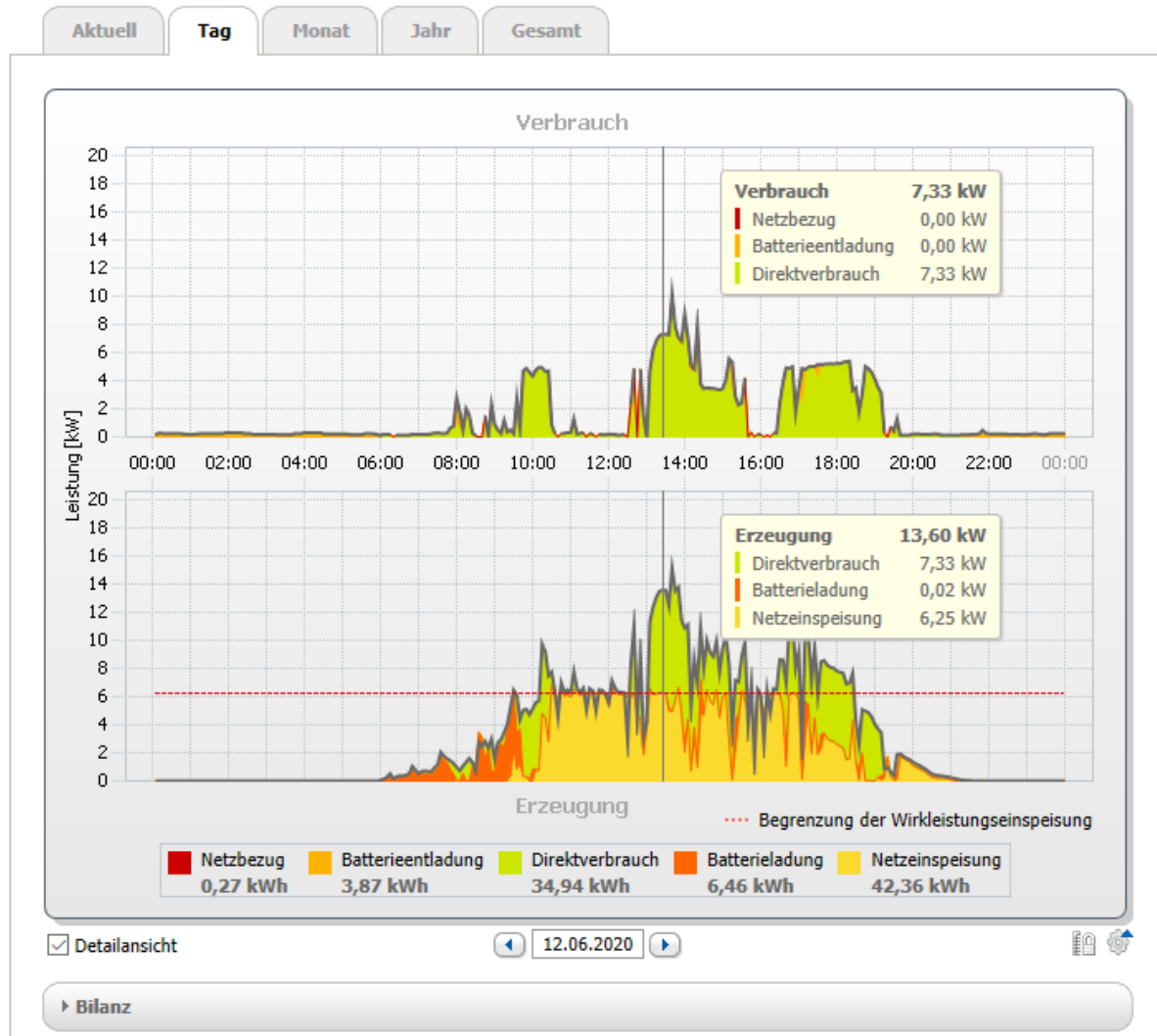


Abbildung 18: Energiebilanz eines bestimmten Tages (Beispiel)

### Auslesen der Daten

- Wenn Sie den Mauszeiger über das Diagramm bewegen, wird eine senkrechte Linie angezeigt, mit der Sie einen bestimmten Zeitpunkt auf der Zeitachse ansteuern können. Für den gewählten Zeitpunkt werden die Leistungs- bzw. Energiewerte des Diagramms angezeigt.
- Wenn Sie in der Legende mit der Maus über einen der angezeigten Begriffe fahren, wird Ihnen eine Erklärung zu diesem Begriff angezeigt.
- Wenn Sie sich nur ausgewählte Daten anzeigen lassen möchten, müssen Sie mit der Maus auf einen oder mehrere Begriffe in der Legende klicken, um diese auszublenden oder wieder einzublenden.

## Energieverbrauch und Energieerzeugung

Bezeichnung	Erklärung
Verbrauch	Leistung, die Ihr Haushalt im gewählten Zeitraum von Ihrer Anlage (Direktverbrauch bzw. Eigenversorgung bei Anlagen ohne Batterie), dem öffentlichen Stromnetz (Netzbezug) und ggf. der Batterie (Batterieentladung) bezogen hat.
Netzbezug	Energie, die im gewählten Zeitraum vom öffentlichen Stromnetz bezogen wurde.
Eigenversorgung	Im System genutzte Energie, die nicht aus dem öffentlichen Stromnetz, sondern aus vor Ort erzeugter Energie stammt.  Sie setzt sich zusammen aus direkt genutzter PV-Energie (Direktverbrauch) und zwischengespeicherter PV-Energie (Batterieentladung). Die Eigenversorgungsquote beschreibt, welcher Anteil der im System benötigten Energie aus der vor Ort erzeugten Energie stammt.
Ertrag	Energie, durch die Ihr Haushalt im gewählten Zeitraum von Ihrer Anlage versorgt wurde.  Bei Anlagen mit Batterie kommt die Energie vorzugsweise direkt von der Anlage (Direktverbrauch). Wenn die von der Anlage produzierte Leistung nicht ausreicht, wird die fehlende Leistung per Entladung von der Batterie bezogen.
Eigenverbrauch	PV-Energie, die vor Ort genutzt und nicht ins öffentliche Stromnetz gespeist wird.  Sie setzt sich zusammen aus unmittelbar genutzter PV-Energie (Direktverbrauch) und zwischengespeicherter PV-Energie (Batterieladung). Die Eigenverbrauchsquote beschreibt, welcher Anteil der vor Ort erzeugten PV-Energie vor Ort genutzt wurde.
Netzeinspeisung	Energie, die Ihre Anlage im gewählten Zeitraum in das öffentliche Stromnetz eingespeist hat.
Autarkiequote	Verhältnis von Eigenversorgung zu Verbrauch im gewählten Zeitraum
Anzeige nur bei Anlagen mit Batterie:	
Direktverbrauch	Leistung, die Ihr Haushalt im gewählten Zeitraum direkt von Ihrer Anlage bezogen und verbraucht hat, ohne Zwischenspeicherung in der Batterie.
Direktverbrauchsquote	Verhältnis von Direktverbrauch zu PV-Leistung
Batterieladung	Energie, die Ihre Anlage im gewählten Zeitraum in die Batterie geladen hat.
Batterieentladung	Energie, die Ihr Haushalt im gewählten Zeitraum von der Batterie bezogen hat.

Auf den Registerkarten **Aktuell** und **Tag** visualisiert die graue Hüllkurve den Verbrauch (Netzbezug und Eigenversorgung) und die Erzeugung (Direktverbrauch und Netzeinspeisung) für den gewählten Zeitraum bzw. den gewählten Tag. Auf den Registerkarten **Monat**, **Jahr** und **Gesamt** visualisiert die graue Hüllkurve die Erzeugung (Direktverbrauch und Netzeinspeisung) für den gewählten Zeitraum. Die Hüllkurve ist nur sichtbar, wenn Daten nicht vollständig vorliegen oder berechnet werden können oder die Bestandteile der Erzeugung über die Legende unterhalb des Diagramms ausgeblendet sind.

Die **Legende** unter dem Diagramm erklärt die im Diagramm verwendeten Farben und zeigt die wichtigsten Gesamtwerte für den dargestellten Zeitraum an.

Unter **Bilanz** werden die berechneten Werte für die Autarkie- und Eigenverbrauchsquote, die die Form Ihrer eigenen Energieversorgung widerspiegeln, sowie weitere Gesamtwerte für den dargestellten Zeitraum angezeigt.

### Darstellung der Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung

Die rote gestrichelte Linie kennzeichnet, wie viel Wirkleistung maximal in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden darf.

- Die rot gestrichelte Linie wird nur auf der Registerkarte **Tag** in Diagramm Erzeugung angezeigt - und auch nur dann, wenn Sie für Ihre PV-Anlage im Sunny Home Manager eine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung eingestellt haben.
- Wenn Sie die Wirkleistungseinspeisung auf 0 % begrenzt haben, verläuft die rote Linie direkt auf der x-Achse des Diagramms. Die Beschränkung der Wirkleistungseinspeisung auf 0 % unterstützen nur Wechselrichter, die die Fallback-Funktion unterstützen (Fallback: Im Falle eines Kommunikationsabbruchs zwischen dem Sunny Home Manager und dem Wechselrichter, fällt der Wechselrichter auf 0 Watt Ausgangsleistung zurück). Für weitere Informationen siehe Anleitung des Wechselrichters unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Darstellung mit Batterie

Wenn in Ihrer Anlage eine Batterie vorhanden ist, können Sie wählen zwischen der vereinfachten Ansicht ohne Daten der Batterie und der Detailansicht mit Daten der Batterie. Um sich die Batteriedaten im Diagramm und im Bereich **Bilanz** anzeigen zu lassen, müssen Sie das Auswahlfeld **Detailansicht** aktivieren oder deaktivieren.

### Darstellung der Bezugsgrenze der Lastspitzenkappung

Die blau gestrichelte Linie kennzeichnet, wie viel Wirkleistung maximal aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen werden darf.

- Die blau gestrichelte Linie wird nur auf der Registerkarte **Tag** in Diagramm Erzeugung angezeigt.

## 13.5 Verbraucherbilanz und -steuerung


### 13.5.1 Übersicht Verbraucherbilanz und -steuerung

#### Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- In der Sunny Home Manager-Anlage müssen Verbraucher vorhanden und konfiguriert sein, die entweder indirekt über Schaltgeräte oder direkt vom Sunny Home Manager gesteuert werden können.

Die Diagramme und Tabellen auf dieser Seite geben einen Überblick über Betriebszeit, Betriebsdauer und Energieverbrauch der vom Sunny Home Manager gesteuerten **Verbraucher** sowie den dabei eingesetzten Energiemix (aus eigener PV-Erzeugung und Netzbezug).

Zur besseren Beurteilung ist bei allen Verbrauchern der **Verbrauchertyp** angegeben (siehe Kapitel 12.4.2, Seite 86). Wenn für einen Verbraucher in der Spalte Verbrauchertyp **Keine Zuweisung** eingetragen ist, bedeutet dies, dass diesem Schaltgerät noch kein Verbraucher zugeordnet wurde (siehe Kapitel 12.3.3, Seite 82).

Über das Zahnrad-Symbol  in der Spalte **Konfiguration** gelangen Sie direkt zur Registerkarte **Verbrauchereigenschaften** (im Menü Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung), auf der Sie je nach Verbrauchertyp unterschiedliche Angaben wie beispielsweise die Priorität des Verbrauchers konfigurieren können (siehe Kapitel 12.4, Seite 84).

Je nach Registerkarte zeigen Diagramm und Tabelle unterschiedliche Ansichten und Daten der Verbraucher:

Registerkarte	Inhalt
Aktuell	<p><b>Voraussetzung für die Anzeige der Registerkarte Aktuell:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Als Datenabfrageintervall muss <b>automatisch</b> eingestellt sein (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).</li></ul> <p>Verwenden Sie von SMA empfohlene Energiezähler. Anderenfalls werden die Daten auf der Registerkarte Aktuell möglicherweise verspätet angezeigt.</p> <p>Die Registerkarte zeigt folgende aktuelle Daten an:</p> <p>Im Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Linien unten im Diagramm: Live-Daten zum Verlauf der verbrauchten Leistung jedes Verbrauchers im gewählten Darstellungszeitraum (Schieberegler).</li></ul> <p>In der Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Verbraucher und Verbrauchertyp</b></li><li>• <b>Betriebsmodus:</b> Betriebsmodus des zugewiesenen Geräts Die Schaltfläche des aktuell gewählten Betriebsmodus ist farblich hervorgehoben. Zusätzlich wird der LED-Status über ein LED-Symbol angezeigt und der aktuelle Status explizit genannt. Der Betriebsmodus kann über die Schaltflächen geändert werden. Wenn der Betriebsmodus durch den Sunny Home Manager gesteuert wird, steht hinter dem Betriebsmodus <b>(Automatik)</b>.</li><li>• Wenn der Sunny Home Manager einen über eine Funksteckdose angeschlossenen Verbraucher eingeschaltet hat, wird dessen Anlaufferkennung für die Dauer der Programmlaufzeit gesperrt (siehe Kapitel 12.3.6, Seite 83) und als Information <b>Automatische Anlaufferkennung ist gesperrt</b> angezeigt.</li><li>• <b>Aktueller Verbrauch:</b> Leistung, die der Verbraucher aktuell bezieht.</li><li>• <b>Konfiguration</b></li></ul>

---

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

Tag	<p>Im Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei gewählter Ansicht <b>Stapelreihenfolge</b> (): Die Linien unten im Diagramm zeigen den Verlauf der bezogenen Leistung jedes Verbrauchers am gewählten Tag. Über die Legende unterhalb des Diagramms können Sie die im Diagramm dargestellten Verbraucher ein- oder ausblenden und die Stapelreihenfolge der Verbraucher im Diagramm ändern: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Um einen Verbraucher auszublenden, klicken Sie auf den gewünschten Verbraucher. Ausgeblendete Verbraucher werden in der Legende grau dargestellt. Durch erneutes Klicken auf den Verbraucher können Sie den Verbraucher wieder einblenden.</li> <li>- Um alle ausgeblendeten Verbraucher wieder einzublenden, unterhalb der Legende <b>Alle einblenden</b> wählen.</li> <li>- Um im Diagramm nur die Werte für Batterieladung, Gesamtverbrauch und Netzbezug anzuzeigen, unterhalb der Legende <b>Standard anzeigen</b> wählen.</li> <li>- Um die Stapelreihenfolge im Diagramm zu ändern, markieren Sie den gewünschten Verbraucher und ziehen Sie ihn bei gedrückter linker Maustaste an die gewünschte Position in der Legende.</li> </ul> </li> <li>• Bei gewählter Ansicht <b>Zeitfenster</b> (): Bei Verbrauchern, die über Schaltgeräte vom Sunny Home Manager gesteuert werden sollen, müssen Sie Zeitfenster konfigurieren (siehe Kapitel 12.5, Seite 91); bei direkt mit dem Sunny Home Manager kommunizierenden Verbrauchern übermitteln diese ihren Energiebedarf automatisch. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eine dünne Linie zeigt an, dass (in diesem Zeitbereich) kein Zeitfenster eingestellt ist.</li> <li>- Helle Balken zeigen Zeitfenster an, die entweder Sie für den Betrieb des Verbrauchers konfiguriert haben oder die direkt kommunizierende Verbraucher beim Sunny Home Manager zur Deckung ihres Energiebedarfs angemeldet haben. Der Energiebedarf ist also in beiden Fällen angemeldet, aber der Sunny Home Manager hat den Verbraucher (z. B. aufgrund der Wetterprognose) nicht eingeschaltet.</li> <li>- Dunkle Balken zeigen die Zeitfenster an, in denen der Verbraucher tatsächlich gelaufen ist. Zusätzliche Play- und Stopp-Symbole geben den exakten Zeitpunkt an, zu dem der Sunny Home Manager den Verbraucher eingeschaltet bzw. ausgeschaltet hat. Wenn Sie mit dem Mauszeiger auf einen der dunklen Balken zeigen, wird die in diesem Zeitfenster bzw. Zeitabschnitt bezogene Energie des Verbrauchers in kWh angezeigt.</li> </ul> </li> </ul> <p>In der Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verbraucher und Verbrauchertyp</b></li> <li>• <b>Tagesverbrauch:</b> Energiebezug des Verbrauchers am gewählten Tag</li> <li>• <b>Konfiguration</b></li> </ul>
-----	--



Registerkarte	Inhalt
Monat	<p>Im Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Energiebezug jedes Verbrauchers im gewählten Monat in Tagen</li> </ul> <p>Wenn Sie mit dem Mauszeiger auf einen der Balken im Diagramm zeigen, erscheint ein Fenster mit folgenden Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeweiliger Tagesverbrauch der an diesem Tag betriebenen Verbraucher</li> <li>Jeweiliger prozentualer Anteil des Tagesverbrauchs, der aus PV-Energie (☀️), Batterieentladung (🔋) oder dem öffentlichen Stromnetz (🏠) gedeckt wurde</li> </ul> <p>In der Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verbraucher und Verbrauchertyp</b></li> <li><b>Monatsverbrauch:</b> Energiebezug des Verbrauchers im gewählten Monat</li> <li><b>Prozentualer Anteil PV-Energie:</b> Prozentualer Anteil des Monatsverbrauchs, der aus PV-Energie gedeckt wurde</li> <li>nur bei Anlagen mit Batterie: <b>Prozentualer Anteil an Batterieentladung:</b> Prozentualer Anteil des Monatsverbrauchs, der aus Batterieentladung gedeckt wurde</li> <li><b>Prozentualer Anteil an Netzbezug:</b> Prozentualer Anteil des Monatsverbrauchs, der aus dem öffentlichen Stromnetz gedeckt wurde</li> <li><b>Konfiguration</b></li> </ul>
Jahr	<p>Im Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Energiebezug jedes Verbrauchers im gewählten Jahr in Monaten</li> </ul> <p>In der Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verbraucher und Verbrauchertyp</b></li> <li><b>Jahresverbrauch:</b> Energiebezug des Verbrauchers im gewählten Jahr</li> <li>nur bei Anlagen mit Batterie: <b>Prozentualer Anteil an Batterieentladung:</b> Prozentualer Anteil des Jahresverbrauchs, der aus Batterieentladung gedeckt wurde</li> <li><b>Prozentualer Anteil PV-Energie:</b> Prozentualer Anteil des Jahresverbrauchs, der aus PV-Energie gedeckt wurde</li> <li><b>Prozentualer Anteil an Netzbezug:</b> Prozentualer Anteil des Monatsverbrauchs, der aus dem öffentlichen Stromnetz gedeckt wurde</li> <li><b>Konfiguration</b></li> </ul>

Registerkarte	Inhalt
Gesamt	<p>Im Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energiebezug jedes Verbrauchers in den einzelnen Jahren</li> </ul> <p>In der Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verbraucher und Verbrauchertyp</b></li> <li>• <b>Gesamtverbrauch:</b> Gesamter bisheriger Energiebezug des Verbrauchers</li> <li>• <b>Prozentualer Anteil PV-Energie:</b> Prozentualer Anteil des Gesamtverbrauchs, der aus PV-Energie bezogen wurde</li> <li>• nur bei Anlagen mit Batterie: <b>Prozentualer Anteil an Batterieentladung:</b> Prozentualer Anteil des Gesamtverbrauchs, der aus Batterieentladung bezogen wurde</li> <li>• <b>Prozentualer Anteil an Netzbezug:</b> Prozentualer Anteil des Gesamtverbrauchs, der aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen wurde</li> <li>• <b>Konfiguration</b></li> </ul>
Steuerung	Diese Registerkarte gibt die Tabelle der Registerkarte Aktuell wieder, d. h. es werden identische Daten angezeigt; im Vergleich zur Registerkarte Aktuell fehlt hier die Grafik.

## 13.5.2 Darstellung der Verbraucher auswählen

### Verbraucher ein- und ausblenden

Über die **Legende** unterhalb des Diagramms können Sie die im Diagramm dargestellten Verbraucher ein- oder ausblenden.

#### Vorgehen:

1. Um einen Verbraucher auszublenden, klicken Sie auf den gewünschten Verbraucher.
  - Ausgeblendete Verbraucher werden in der Legende grau dargestellt.
2. Durch erneutes Klicken auf den Verbraucher können Sie den Verbraucher wieder einblenden.
3. Um alle ausgeblendeten Verbraucher wieder einzublenden, unterhalb der Legende **Alle einblenden** wählen.

### Verbraucherfarbe auswählen

Zur besseren Visualisierung werden die Verbraucher in den Diagrammen mit unterschiedlichen Farben dargestellt. Bei Bedarf können Sie die zugewiesene Farbe ändern.

#### Vorgehen:

- In der Liste unter dem Diagramm auf des Farbkästchen neben dem gewünschten Verbraucher klicken und aus der Farbpalette eine neue Farbe auswählen.

## 13.6 Darstellung der Anlagenleistung

### 13.6.1 Anlagenerträge im Jahresvergleich

Auf der Menüseite **Jahresvergleich** werden in einem Diagramm mit zugehöriger Tabelle die Anlagenerträge vergangener Jahre miteinander verglichen. Die Anlage muss also länger als 1 Jahr in Betrieb sein, damit hier Daten für einen Jahresvergleich angezeigt werden können.

Die durchschnittliche Ertragserwartung resultiert aus einer manuellen Vorgabe, die Sie basierend auf den Standortdaten Ihrer Anlage vornehmen können. In Abhängigkeit der Ausrichtung und den Einstrahlungsschwankungen zwischen den einzelnen Jahren kann es durchaus zu größeren Abweichungen zur durchschnittlichen Ertragserwartung kommen.

Registerkarte	Inhalt
Gesamtertrag	<p>Im Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ertragsverlauf der vergangenen Jahre</li> <li>• Durchschnittlicher Ertragsverlauf der vergangenen Jahre</li> <li>• Durchschnittliche Ertragserwartung</li> </ul> <p>In der Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ertragswerte (kWh) der vergangenen Jahre und des aktuellen Jahres pro Monat sowie aufsummiert</li> <li>• Mittelwerte pro Monat</li> <li>• Anteil Jahr (kann erst nach Ablauf eines vollständigen Jahres angezeigt werden)</li> <li>• Ertragserwartung</li> </ul>
Spezifischer Anlagen- ertrag	<p>Im Diagramm:</p> <p>Der spezifische Anlagenenertrag ist eine Kennzahl für die Beschreibung der Qualität einer Anlage. Für die Berechnung des spezifischen Anlagenenertrags werden anlagenspezifische Faktoren wie Standort, Neigungswinkel, Verschattungen, Modul- und Wechselrichtertypen berücksichtigt. Der spezifische Anlagenenertrag ermöglicht den Vergleich unterschiedlicher Anlagen an unterschiedlichen Standorten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlauf des spezifischen Anlagenenertrags jedes vergangenen Jahres</li> <li>• Durchschnittlicher Verlauf des spezifischen Anlagenenertrags der vergangenen Jahre</li> <li>• Durchschnittliche Ertragserwartung</li> </ul> <p>In der Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezifischer Anlagenenertrag (kWh/kWp) der vergangenen Jahre und des aktuellen Jahres pro Monat sowie aufsummiert</li> <li>• Mittelwerte pro Monat</li> <li>• Anteil Jahr (kann erst nach Ablauf eines vollständigen Jahres angezeigt werden)</li> <li>• Ertragserwartung</li> </ul>

### Berechnung der Ertragserwartung

Über die Schaltfläche **Ertragserwartung bearbeiten** gelangen Sie direkt zu dem Menü, in dem Sie den spezifischen Jahresertrag manuell eingeben und sich den erwarteten Jahresertrag berechnen lassen können (siehe Kapitel 10.4.9, Seite 53).

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

Den spezifischen Jahresertrag für den Standort Ihrer PV-Anlage können Sie von Einstrahlungskarten ablesen. Örtliche Gegebenheiten wie z. B. Verschattung oder die Anlagenausrichtung werden nicht berücksichtigt. Die Anlagenleistung erhalten Sie von Ihrem Installateur.

Die **Monatsverteilung des erwarteten Jahresertrags** zeigt an, wie sich der erwartete Jahresertrag voraussichtlich über das Jahr verteilt. Bei vollständigen Angaben zum Anlagenstandort kann das Sunny Portal eine Verteilung vorschlagen. Klicken Sie hierzu auf die Schaltfläche **[Monatsverteilung vorschlagen]**.

Auch Sie selbst können für jeden Monat prozentuale Werte eingeben (die Summe muss 100 % ergeben).

Alle Daten zu Ihrer Anlage können Sie im Menü **Konfiguration** auf der Seite **Anlageneigenschaften** eingeben oder ändern.

## 13.6.2 Analyse der Anlagenleistung

### 13.6.2.1 Übersicht Analyse

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

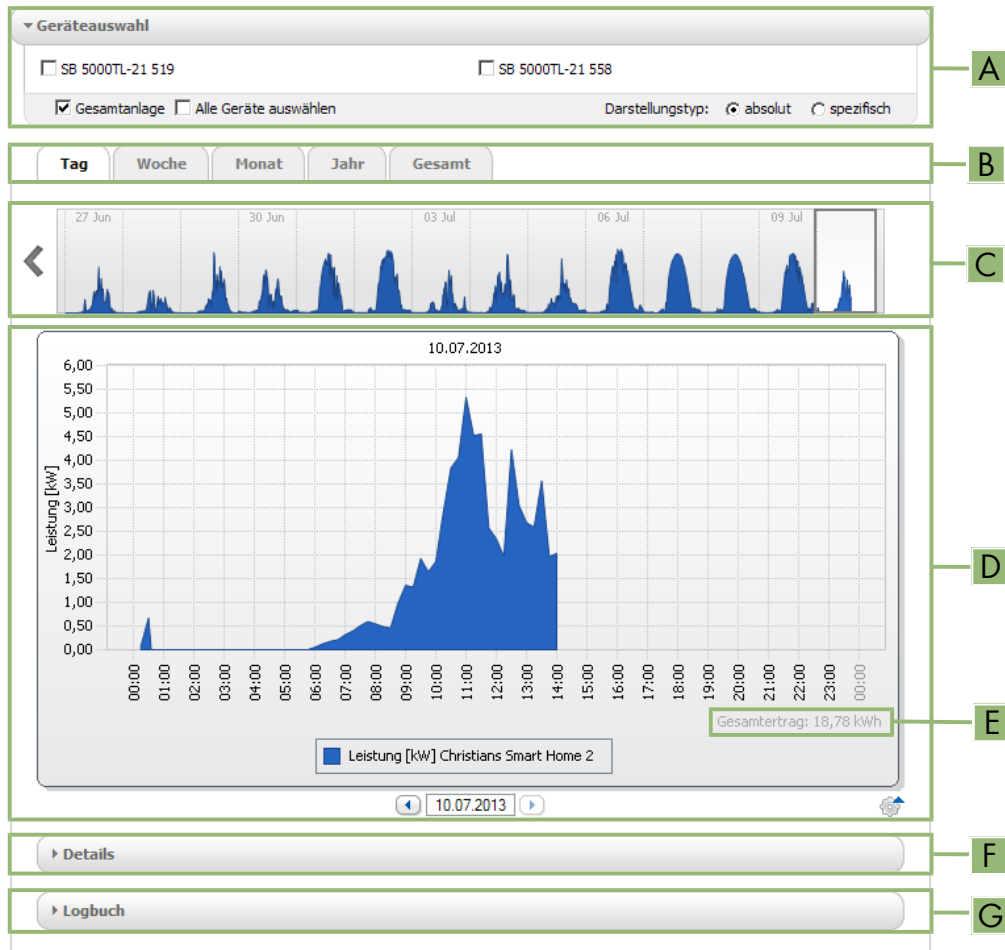


Abbildung 19: Menüseite **Analyse** (Beispiel)

Position	Erklärung
A	Bereich <b>Geräteauswahl</b>
B	Registerkarten
C	Diagrammvorschau (wird nicht auf der Registerkarte <b>Gesamt</b> angezeigt) Die Diagrammvorschau ist mit Linien in Bereiche eingeteilt. Wenn Sie einen Bereich in der Diagrammvorschau wählen, wird der Inhalt im großen Diagramm angezeigt.
D	Großes Diagramm Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger auf das Diagramm bewegen, wird neben dem Mauszeiger der Wert aus dem Bereich <b>Details</b> angezeigt.

Position	Erklärung
E	<b>Gesamtertrag</b> oder <b>Spez. Gesamtertrag</b> Hier wird der Gesamtertrag oder spezifische Gesamtertrag angezeigt, je nachdem welchen Darstellungstyp Sie im Bereich <b>Geräteauswahl</b> gewählt haben.
F	Bereich <b>Details</b> Dieser Bereich enthält die Leistungswerte des angezeigten Diagramms als 15-Minuten-Mittelwerte.
G	Bereich <b>Logbuch</b> Dieser Bereich enthält Meldungen der ausgewählten Geräte und dazugehörige übergeordnete Anlagenmeldungen.

### Darstellung auf den Registerkarten

Registerkarte	Erklärung
Tag	Diagrammvorschau: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorschau von Diagrammen mit dem Verlauf der Erträge der PV-Anlage für einzelne Tage Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger im Diagramm auf einen Tag bewegen, wird der Gesamtertrag der PV-Anlage für diesen Tag angezeigt.</li> </ul> Großes Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> <li>Verlauf der Leistungswerte als 15-Minuten-Mittelwerte der gewählten Geräte für den gewählten Tag</li> <li>Unten rechts im Diagramm<sup>2)</sup>: Gesamtertrag der PV-Anlage für den gewählten Tag</li> </ul>
Woche	Diagrammvorschau: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorschau von Diagrammen mit dem Verlauf der Erträge der PV-Anlage für einzelne Wochen Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger im Diagramm auf eine Woche bewegen, wird der Gesamtertrag der PV-Anlage für diese Woche angezeigt.</li> </ul> Großes Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> <li>Verlauf der Leistungswerte als 15-Minuten-Mittelwerte der gewählten Geräte für die gewählte Woche</li> <li>Unten rechts im Diagramm<sup>2)</sup>: Gesamtertrag der PV-Anlage für die gewählte Woche</li> </ul>
Monat	Diagrammvorschau: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorschau von Diagrammen mit den Ertragswerten der PV-Anlage für jeden Monat in Tagen Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger im Diagramm auf einen Monat bewegen, wird der Gesamtertrag der PV-Anlage für diesen Monat angezeigt.</li> </ul> Großes Diagramm: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ertragswerte der gewählten Geräte für den gewählten Monat in Tagen</li> <li>Unten rechts im Diagramm<sup>2)</sup>: Gesamtertrag der PV-Anlage für den gewählten Monat</li> </ul>

<sup>2)</sup> Wird nur angezeigt, wenn in der **Geräteauswahl** das Auswahlfeld **Gesamtanlage** aktiviert ist

Registerkarte	Erklärung
Jahr	<p>Diagrammvorschau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorschau von Diagrammen mit den Ertragswerten der PV-Anlage für jedes Jahr in Monaten Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger auf ein Diagramm auf ein Jahr bewegen, wird der Gesamtertrag der PV-Anlage für dieses Jahr angezeigt.</li> </ul> <p>Großes Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ertragswerte der gewählten Geräte für das gewählte Jahr in Monaten</li> <li>Unten rechts im Diagramm: Gesamtertrag der PV-Anlage für das gewählte Jahr</li> </ul>
Gesamt	<p>Großes Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ertragswerte der gewählten Geräte für einzelne Jahre</li> <li>Unten rechts im Diagramm<sup>2)</sup>: Gesamtertrag der PV-Anlage für alle Jahre zusammen</li> </ul>

### 13.6.2.2 Geräteauswahl einstellen

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

#### Geräte wählen:

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

#### Darstellungstyp wählen:

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

## 14 Überwachung der Sunny Home Manager-Anlage

Die Menüseite **Anlagenüberwachung** zeigt je nach Konfiguration Ihrer Anlage folgende Informationen an:

- Kommunikationsüberwachung
- Wechselrichter-Vergleich
- SMA Smart Connected
- Anlagenkonfiguration

Jeden dieser Bereiche können Sie separat konfigurieren.





Wenn in der Seiten- und Menüauswahl neben dem Menüpunkt Anlagenüberwachung ein Ausrufezeichen angezeigt wird, sollten Sie die Seite öffnen und den Grund für die Fragezeichen-Anzeige überprüfen und beheben.

### 14.1 Übersicht Anlagenüberwachung

#### 14.1.1 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.



Der Status der Kommunikationsüberwachung wird mit folgenden Symbolen angezeigt:

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

#### 14.1.2 Wechselrichter-Vergleich

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. Da es um PV-Erträge geht, spielen bei diesem Vergleich nur PV- und Hybrid-Wechselrichter eine Rolle.

Symbol	Status	Erklärung
	Deaktiviert	Derzeit ist kein Wechselrichter-Vergleich aktiviert.

Symbol	Status	Erklärung
	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 überwachtem Wechselrichter außerhalb der Toleranz. Über den Link <b>Details</b> können Sie Folgendes ablesen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhe des spezifischen Ertrags der betroffenen Wechselrichter</li> <li>• Höhe des Mittelwerts aller überwachten Wechselrichter</li> </ul>

### 14.1.3 SMA Smart Connected

SMA Smart Connected ist ein kostenloser Service von SMA Solar Technology AG, der folgende Punkte beinhaltet:

- Automatisches Wechselrichter-Monitoring - Ihre Wechselrichter werden kontinuierlich auf Auffälligkeiten und Fehler überprüft.
- Automatische proaktive Benachrichtigung im Fehlerfall - nach Diagnose und Analyse eines Fehlers werden Sie unverzüglich per E-Mail benachrichtigt.
- Automatischer Austauschprozess - bei erforderlichem Austausch des Wechselrichters erhalten Sie innerhalb kürzester Zeit kostenfrei ein Austauschgerät.

Um an dem Smart Connected Programm teilnehmen zu können, müssen Sie Ihre Zustimmung erteilen.

### 14.1.4 Anlagenkonfiguration

In dem Feld Anlagenkonfiguration wird die Anzahl der als neu in der Anlage erkannten Geräte angezeigt.

### 14.1.5 Weitere Möglichkeiten der Anlagenüberwachung

#### Anlagenlogbuch

Die Menüseite **Anlagenlogbuch** zeigt Ihnen Meldungen zum Status der Anlage an. Diese Meldungen helfen Ihnen, z. B. Störungen Ihrer PV-Anlage zu erkennen.

Sie können Meldungen filtern und bestätigen, dass Sie die Meldungen gelesen haben.

 Die Anzahl nicht bestätigter Meldungen finden Sie direkt in der Menüansicht der Seite Anlagenlogbuch hinter dem Doppelpunkt des Seitennamens.

#### Anlagenreport

Auf der Menüseite **Report** können Sie sich den Gesamtertrag und die Zähleränderungen Ihrer Anlage als zusammenfassende Tabelle und in einem Diagramm anzeigen lassen:

##### Täglicher Anlagenreport

- Tabelle mit Zähleränderung des Gesamtertrags des aktuellen Tages, des aktuellen Monats und des aktuellen Jahres
- Diagramm mit der Entwicklung des Zählerstands über die einzelnen Stunden eines Tages

##### Monatlicher Anlagenreport

- Tabelle mit Zähleränderung des Gesamtertrags des aktuellen Monats und des aktuellen Jahres
- Diagramm mit der Entwicklung des Zählerstands über die einzelnen Tage eines Monats

Die Reporte können Sie sich per E-Mail vom Sunny Portal zusenden lassen.

#### Geräte

Auf der Menüseite **Geräte** werden Daten der einzelnen Geräte auf jeweils einer eigenen Seite in übersichtlichen Diagrammen dargestellt.




- Bei **PV-Wechselrichtern**:
  - Entwicklung des Zählerstands (Gesamtertrag in kWh) in den Monaten eines Jahres
  - Entwicklung des Zählerstands (Gesamtertrag in kWh und Leistung in kW) in den Stunden eines Tages
- Bei **Batterie-Wechselrichtern**:
  - Aktuelle Batterieladepazität über einen ausgewählten Zeitraum

Wenn Sie darüber hinaus detaillierte Anlagenüberwachungsfunktionen und eine umfangreichere Datenspeicherung wünschen, besteht die Möglichkeit, über den SMA Online Store entsprechende Zusatzfunktionen kostenpflichtig freizuschalten.

## 14.2 Anlagenüberwachung konfigurieren

### 14.2.1 Kommunikationsüberwachung einstellen

Über die Schaltfläche [**Einstellungen**] können Sie auswählen, ob Sie die Kommunikation zwischen Sunny Portal und Ihrer Anlage überwachen wollen. Wenn Sie eine Überwachung wünschen, können Sie festlegen, in welchem Intervall und wie streng diese Überwachung erfolgen soll.

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

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

#### Vorgehen:

1. Im Bereich **Kommunikationsüberwachung** die Schaltfläche [**Einstellungen**] wählen.
2. Auf den Schieberegler unter **Alarmierung** klicken und bei gedrückter linker Maustaste die Überwachungsstrengung einstellen, nach der das Sunny Portal Sie per E-Mail informieren soll.  
Zur Auswahl stehen die Optionen **aus**, **großzügig**, **tolerant** und **scharf**.
  - In der Spalte **Zeit** wird das Ergebnis der gewählten Einstellung (Zeitintervall: 15 Minuten) angezeigt.
3. Im Textfeld **Empfänger** die E-Mail-Adresse/n des Empfängers/der Empfänger eingeben. Dabei mehrere E-Mail-Adressen durch Kommata trennen. (Nur in Sunny Portal bereits registrierte E-Mail Adressen sind zugelassen.)
4. Überwachung für angezeigte Geräte aktivieren bzw. deaktivieren.
5. [**Speichern**] wählen.

#### Datenabfrageintervall beim Sunny Home Manager einstellen:

Das Intervall der Datenabfrage können Sie im Menü **Konfiguration** unter **Geräteübersicht > Eigenschaften > Bearbeiten** festlegen (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64). Zur Auswahl stehen die Optionen automatisch, stündlich oder täglich.

 Der Sunny Home Manager kann nur die Daten der Geräte abfragen, die ihrerseits die **Datenannahme aktiviert** haben (siehe Kapitel 11.1.4, Seite 57).

### 14.2.2 Wechselrichter-Vergleich einstellen

#### Voraussetzungen:

- In der Anlage müssen sich mindestens 2 Wechselrichter befinden, die PV-Strom erzeugen.
- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

#### Vorgehen:

1. Im Bereich **Wechselrichter-Vergleich** die Schaltfläche [**Einstellungen**] wählen.
2. Im Textfeld **Empfänger** die E-Mail-Adresse des Empfängers eingeben. Dabei mehrere E-Mail-Adressen durch Kommata trennen.

3. Im Textfeld **Generatorleistung** ist die PV-Generatorleistung 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, wenn Sie zuvor Informationen zu den Strings eingegeben haben (siehe Kapitel 10.2, Seite 44).
4. 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.
5. Um einen Wechselrichter für den Wechselrichter-Vergleich auszuwählen, in der Zeile des Wechselrichters das Auswahlfeld **Überwachung** aktivieren.
6. **[Speichern]** wählen.

### 14.2.3 SMA Smart Connected aktivieren

- i** SMA Smart Connected kann im Sunny Portal nur genutzt werden, wenn auch die am Sunny Home Manager angeschlossenen Geräte SMA Smart Connected unterstützen.  
Generell kann jedes Gerät für Smart Connected freigeschaltet werden, allerdings muss dies für jedes Gerät einzeln und auch für jedes einzelne Land separat (manuell) durchgeführt werden.

Um an dem Smart Connected Programm teilnehmen zu können, müssen Sie Ihre Zustimmung erteilen.  
Zur optimalen Nutzung des Programms sollten Sie außerdem die Betreiber- und Installateursdaten, die Lieferadresse für einen eventuell erforderlichen Austausch sowie die E-Mail-Adresse des Empfängers der Überwachungsdaten angeben.

#### Vorgehen:

1. Im Menü **Anlagenüberwachung** im Feld SMA Smart Connected auf **[Einstellungen]** klicken.  
 Die Geräteeigenschaften des Produkts, das die SMA Smart Connected-Funktion unterstützt, öffnen sich.
2. **[Bearbeiten]** wählen
3. Im Feld **SMA Smart Connected** Häkchen setzen, um Zustimmung zu erteilen.
4. **[Speichern]** wählen.

#### Alternatives Vorgehen:

1. Menü-Seite **Konfiguration > Geräteübersicht** aufrufen.
2. Gerät, das die SMA Smart Connected-Funktion unterstützt, auswählen und **Eigenschaften** aufrufen.
3. **[Bearbeiten]** wählen
4. Im Feld **SMA Smart Connected** Häkchen setzen, um Zustimmung zu erteilen.
5. **[Speichern]** wählen.

### 14.2.4 Anlagenkonfiguration bearbeiten

#### Voraussetzung für die Anzeige dieser Seite:

- In der Anlage muss mindestens 1 neues Geräte erkannt worden sein.  
In der Seiten- und Menüauswahl weist ein Ausrufezeichen neben dem Menüpunkt **Anlagenüberwachung** darauf hin, dass in der Anlage mindestens 1 neues Gerät erkannt wurde.

Sie müssen ein neu erkanntes Gerät nicht sofort konfigurieren, sondern können dies auch zu einem späteren Zeitpunkt vornehmen.

**Neues Gerät konfigurieren:**

1. Im Feld Anlagenkonfiguration **Geräte jetzt einrichten >>** anwählen.
  - Sie werden auf die Registerkarte **Übersicht Neugeräte** innerhalb des Menüs **Konfiguration > Geräteübersicht** weitergeleitet (siehe Kapitel 11.2.2, Seite 59).
2. Das gewünschte Gerät auswählen und in der Spalte Konfiguration entweder das **+** wählen, um das neue Gerät der Anlage hinzuzufügen, oder das **↔** wählen, um das neue Gerät der Anlage als Austauschgerät hinzuzufügen.
  - Der Konfigurationsassistent wird geöffnet und führt durch die weiteren Schritte.
  - Wenn alle neuen Geräte konfiguriert wurden, wird das Feld Anlagenkonfiguration auf der Registerkarte Anlagenüberwachung nicht mehr angezeigt.

Wenn alle neuen Geräte konfiguriert wurden, sollte auch die Ausrufezeichen-Anzeige neben dem Menüpunkt Anlagenüberwachung verschwinden.

**Störendes Ausrufezeichen löschen:**

Wenn Sie das Ausrufezeichen neben dem Menüpunkt **Anlagenüberwachung**, das Sie an diese ausstehende Aktion erinnern soll, stört, können Sie es löschen, indem Sie im Menü **Konfiguration > Geräteübersicht** alle neu erkannten, noch nicht konfigurierten Geräte entfernen (siehe Kapitel 11.2.2, Seite 59).

**i** Wenn das Ausrufezeichen neben dem Menüpunkt Anlagenüberwachung weiterhin angezeigt wird, gibt es ein Kommunikationsproblem beim Datenempfang oder ggf. beim Wechselrichter-Vergleich.

**14.2.5 Meldungen im Anlagenlogbuch filtern und bestätigen**

Im oberen Bereich der Seite **Anlagenlogbuch** gibt es verschiedene Felder zur Filterung der Meldungen, die in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet sind. Diese Filterung ermöglicht Ihnen, nur bestimmte Meldungen aufzurufen.

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

**Meldungen filtern:**

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	Voreingestellt ist das Datum des aktuellen Tages. Mit den Pfeilen links und rechts können Sie beliebige Tage zurückgehen bzw. wieder vorgehen. In der Tabelle werden in der Spalte <b>Zeit</b> alle Meldungen bis zu einschließlich diesem Tag angezeigt.
Typ	Es gibt folgende Typen von Meldungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Info</b></li> <li>• <b>Warnung</b></li> <li>• <b>Störung</b></li> <li>• <b>Fehler</b></li> <li>• <b>Sonstige</b></li> </ul> Um Meldungen eines bestimmten Typs anzeigen zu lassen, das gewünschte Auswahlfeld bzw. die gewünschten Auswahlfelder aktivieren. In der Tabelle werden die gewünschten Meldungen in der Spalte <b>Typ</b> mit dem entsprechenden Symbol angezeigt und in der Spalte <b>Beschreibung</b> näher erläutert.

Eingabefeld oder Dropdown-Liste	Erklärung
Status	<p>In dem Dropdown-Menü können Sie entweder alle Meldungen aufrufen oder nur diejenigen, die neu sind oder diejenigen, die Sie bereits gelesen haben, aufrufen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>nicht bestätigte</b> Meldungen: neu ✗</li> <li>• <b>bestätigte</b> Meldungen: gelesen ✓</li> <li>• <b>alle</b></li> </ul> <p>In der Tabelle wird der Status in der Spalte <b>Bestätigt</b> mit dem entsprechenden Symbol angezeigt.</p>
Anlage/Geräte	<p>In der Dropdown-Liste sind das Portal, die Anlage und alle Geräte Ihrer Anlage gelistet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um Meldungen des Sunny Portals, der Sunny Home Manager-Anlage und der Geräte anzeigen zu lassen, <b>alle</b> wählen.</li> <li>• Um Meldungen nur eines bestimmten Produkts anzeigen zu lassen, das gewünschte Produkt wählen (z. B. <b>SB4.0-1AV-41</b>).</li> </ul> <p>In der Tabelle finden Sie das ausgewählte Produkt in der Spalte <b>Anlage/Geräte</b>.</p>

### Meldungen bestätigen:

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).
- 1. Um einzelne Meldungen zu bestätigen, in der Tabelle in der Zeile der gewünschten Meldung in der Spalte **Bestätigt** ✗ wählen.
- 2. Um alle Meldungen zu bestätigen, über der Tabelle das Auswahlfeld **Alle bestätigen** wählen.

## 14.2.6 Reporte konfigurieren

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

Sie können verschiedene Arten von Reporten mit jeweils unterschiedlichen Inhalten konfigurieren:

Report, Art	Mögliche Inhalte
3x Info-Report Tag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ertrag (kWh) im gewählten Zeitraum</li> </ul>
3x Info-Report Monat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximale Leistung (kW) im gewählten Zeitraum</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Vermeidung (kg) im gewählten Zeitraum</li> <li>• ggf. Vergütung im gewählten Zeitraum</li> <li>• Diagramm der Seite <b>Energiebilanz</b> für den gewählten Zeitraum (nur bei PDF-Versand)</li> </ul>
3x Ereignis-Report	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationen</li> <li>• Warnungen</li> <li>• Störungen</li> <li>• Fehler</li> </ul>
1x Ereignis-Report für Norm	<p>Meldung zu Erdungsfehlern, Fehlerstrom und der Netz-Trenneinrichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AS 5033</li> <li>• DIN EN 62109-2 / IEC 62109-2</li> </ul>

Darüber hinaus können Sie einen Report für ein bestimmtes Datum nacherstellen.

## Info-Reporte konfigurieren

Das Sunny Portal sendet Ihnen die Tagesreporte zu, wenn es alle Daten des Vortags verarbeitet hat, die Monatsreporte am Monatsende.

### Voraussetzung:

- Die CO<sub>2</sub>-Vermeidung muss eingegeben sein (siehe Kapitel 10.4.8, Seite 52).

### Vorgehen:

1. In der Dropdown-Liste **Report Konfiguration** einen **Info-Report Tag** oder **Info-Report Monat** wählen.
2. [**Bearbeiten**] wählen.
3. Im Feld **Report aktivieren** das Auswahlfeld **aktiv** aktivieren.
4. Unter **Empfänger** im Textfeld **E-Mail-Adresse(n)** die E-Mail-Adressen des Empfängers/der Empfänger eingeben. Dabei mehrere E-Mail-Adressen durch Kommata trennen.
5. Im Bereich **Inhalt** bei **Kanalauswahl** die Inhalte aktivieren, die in der E-Mail angezeigt werden sollen.
6. Bei **Report versenden als** die Option des Formats wählen, in dem das Sunny Portal den Report senden soll: Text, HTML Format oder PDF.
7. Bei **Zu versendende Portal-Seite** in der Dropdown-Liste entweder die Seite auswählen, die das Sunny Portal zusammen mit dem Report senden soll oder **keine Seite versenden** wählen.
8. Um einen Testreport an die eingegebene E-Mail-Adresse zu senden, [**Testreport senden**] wählen.
9. [**Speichern**] wählen.

## Ereignis-Reporte konfigurieren

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

### Vorgehen:

1. In der Dropdown-Liste **Report Konfiguration** einen **Ereignis-Report** wählen.
2. [**Bearbeiten**] wählen.
3. Im Feld **Report aktivieren** das Auswahlfeld **aktiv** aktivieren.
4. Unter **Empfänger** im Textfeld **E-Mail-Adresse(n)** die E-Mail-Adressen des Empfängers/der Empfänger eingeben. Dabei mehrere E-Mail-Adressen durch Kommata trennen.
5. Im Bereich **Intervall** zunächst festlegen, wie häufig Sie einen Ereignis-Report per E-Mail erhalten möchten, indem Sie entweder die Option **stündlich** oder die Option **täglich** aktivieren und dann in der Dropdown-Liste die **Uhrzeit** wählen, zu der Sie die E-Mail erhalten möchten.
6. Im Bereich **Inhalt** die Ereignistypen aktivieren, deren Inhalte in der E-Mail angezeigt werden sollen. Das Sunny Portal und die Sunny Home Manager-Anlage bieten jeweils die 4 Ereignistypen Information, Warnungen, Störungen und Fehler an.
7. Bei **Report versenden als** die Option des Formats wählen, in dem das Sunny Portal den Report senden soll: Text, HTML Format oder PDF.
8. Bei **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.
9. Gegebenenfalls **Auch leere Reports versenden, wenn keine neuen Ereignisse vorliegen** aktivieren, wenn Reports auch dann an Sie gesendet werden sollen, wenn keine neuen Ereignisse vorliegen.
10. Um einen Testreport an die eingegebene E-Mail-Adresse zu senden, [**Testreport senden**] wählen.
11. [**Speichern**] wählen.

## Report manuell nacherstellen

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

### Vorgehen:

1. In der Dropdown-Liste **Report Konfiguration** den gewünschten Report wählen.
2. Im Bereich **Report manuell nacherstellen** im Textfeld **Reportdatum** das Datum, für das Sie einen Report erstellen möchten, entweder manuell eingeben oder über den Kalender auswählen.
3. [**Generieren**] wählen.
  - Es wird eine Meldung angezeigt, dass der Report erfolgreich versendet wurde.

## 15 Präsentation der Sunny Home Manager-Anlage

### 15.1 Anlagensteckbrief

Das Sunny Portal setzt den Anlagensteckbrief aus Informationen zusammen, die Sie auf verschiedenen Sunny Portal-Seiten eingeben können bzw. eingegeben haben. Entsprechend umfangreich fällt dieser Steckbrief aus.

Grundsätzlich zeigt der Steckbrief in drei Feldern Daten Ihrer Anlage, in einem weiteren Feld rechts daneben ein Anlagenbild (optional) und, wenn Sie dies konfigurieren bzw. konfiguriert haben, in einem Textblock unter diesen Feldern eine zusammenfassende Beschreibung.

Folgende Informationen können im Anlagensteckbrief angezeigt werden:

Position	Information
Feld oben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standort</li> <li>• Betreiber (optional)</li> <li>• Inbetriebnahme</li> </ul>
Feld mitte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenleistung</li> <li>• Jahresproduktion</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Vermeidung</li> <li>• Batterie Nennkapazität (nur bei Anlagen mit Batterie)</li> <li>• Batterietyp (nur bei Anlagen mit Batterie)</li> </ul>
Feld unten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikation - Diese Information erhält das Sunny Portal von den Geräten.</li> <li>• Module (optional)</li> <li>• Wechselrichter (optional)</li> </ul>
Feld rechts	Foto z. B. der Anlage (optional)
Textblock	Beschreibung der Anlage (optional)

Sie können die einzelnen Daten im Anlagensteckbrief jederzeit ändern (siehe Kapitel 10.1, Seite 42).

Sie können den Steckbrief Ihrer Anlage Dritten zur Ansicht freigeben und in Ihren eigenen Internetauftritt einbinden.

### 15.2 Anlagensteckbrief freigeben

Auf der Menüseite **Anlagenpräsentation** wird Ihnen im Feld **Anlagensteckbrief** der Quelltext angezeigt.

Wenn Sie auf die Schaltfläche [**Vorschau**] klicken, wird der hinterlegte Anlagensteckbrief angezeigt. Diesen Steckbrief können Sie in Ihren Internetauftritt einbinden, indem Sie den Quelltext in Ihren Internetauftritt kopieren.

Änderungen im Anlagensteckbrief können in der **Konfiguration** unter **Anlageneigenschaften > Anlagendaten** vorgenommen werden.

### 15.3 Seiten freigeben und veröffentlichen

Mit Sunny Portal können Sie Ihre PV-Anlage Dritten präsentieren.

- Sie können ausgewählte Sunny Portal-Seiten Ihrer PV-Anlage auf sunnyportal.com zur Ansicht freigeben und Links auf diese Seiten per E-Mail an interessierte Personen versenden.
- Sie können auf anderen Internetseiten einen Link zu Ihrer Sunny Portal-Seite setzen.

Folgende Sunny Portal-Seiten können Sie zur Freigabe bzw. Verlinkung wählen:

- Anlagensteckbrief
- Anlagenübersicht
- Jahresvergleich

**Voraussetzung:**

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

**Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben**

- Sie müssen mindestens eine Seite veröffentlicht haben.

**Vorgehen:**

1. Im Feld **Freigegebener Bereich** über den Link **Freigegebenen Bereich dieser Anlage öffnen** anschauen, welche Seiten Sie bislang freigegeben haben (in der Regel mindestens den Anlagensteckbrief).
2. Auf die Schaltfläche [**Seite per E-Mail versenden**] klicken.
3. E-Mail Adresse des Empfängers und (optional) eine Mitteilung an den Empfänger eingeben.
4. [**E-Mail senden**].

**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.

**Vorgehen:**

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

## 15.4 Anlagenstartseite festlegen

Im Feld **Anlagenstartseite** können Sie festlegen, welche Sunny Portal-Seite Ihrer PV-Anlage nach dem Login bzw. nach einem Anlagenwechsel zuerst angezeigt werden soll:

1. Aus dem Dropdown-Menü eine der Menüseiten Ihrer Sunny Home Manager-Anlage als Startseite auswählen.
2. [**Speichern**] wählen.



## 16 Benutzerverwaltung

### Voraussetzung für die Anzeige der Seite:

- Sie müssen **Anlagenadministrator** sein.

Die Seite zeigt alle Benutzer, die für die Sunny Home Manager-Anlage angelegt wurden (siehe Kapitel 16.2, Seite 122). Zudem haben Sie die Möglichkeit, bereits angelegte Benutzer zu bearbeiten und z. B. die Benutzerrolle des Benutzers zu ändern oder den Benutzer zu löschen.

### 16.1 Benutzergruppen und Benutzerrechte

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

- Gast
- Standardbenutzer
- Installateur
- Anlagenadministrator

Rechte	Rolle			
	Gast	Standardbenutzer	Installateur	Anlagenadministrator
Anmelden	✓	✓	✓	✓
Seiten ansehen	✓	✓	✓	✓
Seiten ändern und löschen	–	–	✓	✓
Seiten zur Ansicht im Sunny Portal freigeben und Seiten veröffentlichen	–	–	✓	✓
Live-Daten ansehen	–	✓	✓	✓
Daten von Diagrammen speichern	–	✓	✓	✓
Benutzerinformation ansehen und ändern	✓	✓	✓	✓
Sunny Portal-Passwort ändern	–	✓	✓	✓
Anlagenpasswort ändern	–	–	✓	✓
Anlageneigenschaften ansehen	–	✓	✓	✓
Anlageneigenschaften ändern	–	–	✓	✓
Reportkonfiguration ansehen	–	✓	✓	✓
Reportkonfiguration ändern	–	–	✓	✓
Geräteigenschaften ansehen und auslesen	–	✓	✓	✓
Geräteigenschaften ändern	–	–	✓	✓
Schaltgeräte (Funksteckdosen, Modbus-Geräte) hinzufügen und konfigurieren	–	✓	✓	✓

Rechte	Rolle			
	Gast	Standardbenutzer	Installateur	Anlagenadministrator
Betriebsmodus von Schaltgeräten über das Sunny Portal einstellen	–	✓	✓	✓
Elektrische Verbraucher (EEBus-/SEMP-Geräte) hinzufügen und konfigurieren	–	✓	✓	✓
Sunny Home Manager austauschen	–	–	✓	✓
Sunny Home Manager löschen	–	–	✓	✓
Sunny Home Manager der Anlage neu zuordnen	–	–	✓	✓
Sunny Home Manager-Anlage löschen	–	–	–	✓
Wechselrichter hinzufügen	–	–	✓	✓
Wechselrichter austauschen	–	–	✓	✓
Wechselrichter löschen	–	–	✓	✓
Wechselrichter-Vergleich einstellen	–	–	✓	✓
Kommunikationsüberwachung einstellen	–	–	✓	✓
Zählerkonfiguration einstellen	–	–	✓	✓
Anlagenlogbuch ansehen	–	✓	✓	✓
Einträge im Anlagenlogbuch bestätigen	–	–	✓	✓
Daten importieren	–	–	✓	✓
Version des Software-Pakets ablesen	–	✓	✓	✓
Benutzerverwaltung ansehen	–	–	–	✓
Benutzer anlegen, löschen und Rollen zuordnen	–	–	–	✓


## 16.2 Neuen Benutzer anlegen

### 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.


## 16.3 Benutzer löschen

### 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.

## 16.4 Benutzerrechte ändern

### Vorgehen:

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

## 16.5 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.

## 17 Informationen zu Passwörtern

### 17.1 Anforderungen an ein sicheres Passwort

Regeln zur Erhöhung der Sicherheit Ihres Passworts:

Passwörter wählen, die aus **mindestens 10 Zeichen und maximal 50 Zeichen** bestehen, darunter

- mindestens ein Kleinbuchstabe
- mindestens ein Großbuchstabe
- mindestens eine Ziffer und
- mindestens eines der folgenden zugelassenen Sonderzeichen: (!\"§\$%&/()=?\*+'#\_.,;<>|{}[]<sup>23^°</sup>)

### 17.2 Benötigte Passwörter

#### Sunny Portal-Passwort

Wenn Sie eine PV-Anlage im Sunny Portal registrieren, müssen Sie bei der Registrierung ein Sunny Portal-Passwort festlegen, mit dem Sie sich dann zukünftig im Sunny Portal anmelden können.

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

- Das Sunny Portal-Passwort muss aus **mindestens 10 Zeichen und maximal 50 Zeichen** bestehen. Es gelten die zuvor genannten strengen Regeln.

#### Anlagenpasswort

Alle über 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. Das anlagenspezifische Anlagenpasswort schützt die Kommunikation innerhalb der Anlage.

Nur wenn alle Geräte dasselbe Passwort haben, können Sie mit Ihrem Kommunikationsprodukt auf alle Geräte Ihrer PV-Anlage zugreifen.

Sie müssen das Anlagenpasswort im Sunny Portal bei der Registrierung der Sunny Home Manager-Anlage festlegen. Das Anlagenpasswort, das Sie bei der Registrierung des Sunny Home Managers festlegen, ist das Passwort der Benutzergruppe **Installateur**.

#### Anforderungen an das Anlagen- und Installateurspasswort:

Das anlagenspezifische Anlagenpasswort muss aus **mindestens 8 Zeichen und maximal 12 Zeichen** bestehen, darunter

- mindestens ein Kleinbuchstabe
- mindestens ein Großbuchstabe
- mindestens eine Ziffer und
- mindestens eines der folgenden zugelassenen Sonderzeichen: ? \_ ! -

#### Passwort für Edimax Funksteckdosen

Für alle Funksteckdosen von Edimax in der Anlage, die ein Passwort erfordern, muss das gleiche Passwort verwendet werden. Sollten unterschiedliche Passwörter für die Funksteckdosen existieren, kann der Sunny Home Manager nicht alle Funksteckdosen steuern.

Sicherstellen, dass das gemeinsame Passwort an folgenden Stellen eingetragen ist:

- In der separaten Edimax App für jede dort eingetragene Funksteckdose
- In den Eigenschaften des Sunny Home Managers (siehe Kapitel 11.3.7, Seite 64)

## FRITZ!Box-Passwort

Für die FRITZ!DECT-Produkte von AVM gibt es kein eigenes Passwort. Die Kommunikation des Sunny Home Managers erfolgt indirekt über die FRITZ!Box. Dafür ist je nach eingestellter Anmeldung ein FRITZ!Box Kennwort erforderlich. Für die Einrichtung der Smart Home Steuerung im Sunny Home Manager sind zur Anmeldung an der FRITZ!Box ab der FRITZ!OS-Version 7.25 die Eingabe von sowohl einem Benutzernamen als auch einem Kennwort erforderlich (siehe Kapitel 11.3.4, Seite 62).

Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für die FRITZ!Box Anmeldung im Heimnetz in der FRITZ!Box und im Sunny Home Manager identisch sind.

## 17.3 Passwörter ändern

### Sunny Portal-Passwort ändern

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Standardbenutzer**, **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

#### Vorgehen:

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

### Anlagen- und Installateurspasswort ändern

#### Voraussetzung:

- Sie müssen **Installateur** oder **Anlagenadministrator** sein (siehe Kapitel 16.1, Seite 121).

#### Vorgehen:

1. Die Geräteeigenschaften des Sunny Home Managers aufrufen (siehe Kapitel 11.3, Seite 61).
  2. [**Bearbeiten**] wählen.
    - Das Menü zum Einstellen der Geräteeigenschaften öffnet sich.
  3. Im Feld **Anlagenpasswort** ein neues Passwort eingeben.
  4. Im Feld **Wiederholung** das neue Passwort erneut eingeben.
  5. [**Speichern**] wählen.
- Der Sunny Home Manager ändert das Passwort bei allen Geräten.

## 17.4 Vorgehen bei Passwortverlust

### Sunny Portal-Passwort vergessen

1. **www.sunnyportal.com** aufrufen.
2. Im Bereich **Anmelden** den Link **Passwort vergessen** wählen.
3. Im Feld **E-Mail** Ihre E-Mail-Adresse eingeben.
4. [**Weiter**] wählen.
  - Sie erhalten eine E-Mail mit einem Link, den Sie innerhalb von 24 h aktivieren müssen.
5. Auf den Link klicken und in dem sich öffnenden Fenster ein **Neues Passwort** eingeben, diese Eingabe zur Bestätigung wiederholen und [**Speichern**] wählen.

### **Anlagenpasswort vergessen**

Jedes Gerät mit einem Personal Unlocking Key (PUK) freischalten.

### **Passwort für Edimax WLAN-Funksteckdosen vergessen**

Siehe Anleitung des Herstellers.

### **Passwort für die Fritz!Box vergessen**

Siehe Anleitung des Herstellers.

## 18 Fehlersuche

Stellen Sie zunächst sicher, dass alle Geräte Ihrer PV-Anlage über die aktuelle Firmware-Version verfügen.

Antworten auf häufig gestellte Fragen finden Sie im Sunny Portal in der Fußzeile unter **FAQ** oder auf der Webseite <https://my.sma-service.com/>

### 18.1 Fehlermeldung am Sunny Home Manager

LED-Zustand	Ursache und Abhilfe
Status LED: aus	<p>Der Sunny Home Manager ist nicht mit Spannung versorgt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Sunny Home Manager mit Spannung versorgen (siehe Kapitel 8.2, Seite 25).</li> </ul>
Status LED: blinkt rot	<p>Der Sunny Home Manager kann die Verbindung zum Sunny Portal nicht automatisch herstellen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Sunny Home Manager Assistant verwenden (siehe Kapitel 18.6, Seite 137).</li> </ul>
Performance LED: aus	<p>Der Sunny Home Manager wurde noch nicht im Sunny Portal registriert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Sunny Home Manager im Sunny Portal registrieren (siehe Kapitel 9.1, Seite 32).</li> </ul> <p>Wenn der Sunny Home Manager als Energy-Meter betrieben wird, muss er nicht registriert werden - und die Performance LED leuchtet nie.</p>
Performance LED: leuchtet rot	<p>Der Sunny Home Manager kann die Verbindung zum Sunny Portal nicht automatisch herstellen. Ein oder mehrere Geräte in der Anlage sind in einem Fehlerzustand. Dieser konnte aufgrund der Verbindungsstörung noch nicht an Sunny Portal gemeldet werden.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss und Konfiguration aller Geräte in der Anlage überprüfen.</li> </ul>
Performance LED: blinkt rot	<p>Der Sunny Home Manager kann die Verbindung zum Sunny Portal nicht automatisch herstellen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass der Sunny Home Manager korrekt an den Router angeschlossen ist (siehe Kapitel 8.5.2, Seite 30).</li> <li>• Den Sunny Home Manager Assistant verwenden (siehe Kapitel 18.6, Seite 137).</li> </ul>

## 18.2 Probleme bei der Registrierung mit dem Anlagen-Setup-Assistent

Problem	Ursache und Abhilfe
Bei der Benutzer-Anmeldung im Sunny Portal erhalten Sie nach Eingabe Ihrer Daten keine E-Mail mit einem Link und Ihren Zugangsdaten für das Sunny Portal.	<p>Möglicherweise ist die E-Mail in einem Ordner für Junk-Mails gelandet.</p> <p><b>oder</b></p> <p>Möglicherweise wurde die E-Mail an eine andere E-Mail-Adresse gesendet.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen, ob die E-Mail versehentlich in einem anderen Ordner als dem erwarteten Ordner gelandet ist.</li> <li>• Wenn die E-Mail versehentlich an eine fremde E-Mail-Adresse versendet wurde, den Anlagen-Setup-Assistenten erneut starten und die Anmeldedaten erneut eingeben.</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit dem eingegebenen Identifizierungs- und Registrierungsschlüssel.	<p>Möglicherweise haben Sie die Seriennummer und/oder den Registrierungsschlüssel nicht korrekt eingegeben.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass Ihre Eingaben korrekt sind.</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit dem eingegebenen Identifizierungs- und Registrierungsschlüssel.	<p>Möglicherweise wurde die Registrierung zu einem früheren Zeitpunkt begonnen, aber nicht vollständig abgeschlossen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Sunny Home Manager vollständig zurücksetzen (siehe Kapitel 11.7.1, Seite 73).</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit dem eingegebenen Identifizierungs- und Registrierungsschlüssel.	<p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager nicht korrekt an den Router angeschlossen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass der Sunny Home Manager korrekt an den Router angeschlossen ist (siehe Kapitel 8.5.2, Seite 30).</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit dem eingegebenen Identifizierungs- und Registrierungsschlüssel.	<p>Möglicherweise ist bei Ihrem Router DHCP nicht aktiviert oder in Ihrem Netzwerk befindet sich ein Proxy-Server. Deshalb kann der Sunny Home Manager keine Verbindung zum Sunny Portal herstellen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Verbindung zum Sunny Portal mit dem Sunny Home Manager Assistent herstellen (siehe Kapitel 18.6, Seite 137).</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit dem eingegebenen Identifizierungs- und Registrierungsschlüssel.	<p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager im Sunny Portal bereits einer Anlage mit Ihrer E-Mail-Adresse zugeordnet.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Sunny Home Manager aus der Anlage löschen (siehe Kapitel 11.9, Seite 74).</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent findet keinen Sunny Home Manager mit dem eingegebenen Identifizierungs- und Registrierungsschlüssel.	<p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager im Sunny Portal einer fremden Anlage zugeordnet, z. B. wenn Sie den Sunny Home Manager gebraucht erworben haben.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn möglich den Vorbesitzer kontaktieren und diesen bitten, die Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal zu löschen.</li> </ul>



Problem	Ursache und Abhilfe
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager nicht korrekt an den Router angeschlossen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass der Sunny Home Manager korrekt an den Router angeschlossen ist (siehe Kapitel 8.5.2, Seite 30).</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise ist bei Ihrem Router DHCP nicht aktiviert oder in Ihrem Netzwerk befindet sich ein Proxy-Server. Deshalb kann der Sunny Home Manager keine Verbindung zum Sunny Portal herstellen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Verbindung zum Sunny Portal mit dem Sunny Home Manager Assistant herstellen (siehe Kapitel 18.6, Seite 137).</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager im Sunny Portal bereits einer Anlage mit Ihrer E-Mail-Adresse zugeordnet.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Sunny Home Manager aus der Anlage löschen (siehe Kapitel 11.9, Seite 74).</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager im Sunny Portal einer fremden Anlage zugeordnet, z. B. wenn Sie den Sunny Home Manager gebraucht erworben haben.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn möglich den Vorbesitzer kontaktieren und diesen bitten, die Sunny Home Manager-Anlage im Sunny Portal zu löschen.</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager nicht korrekt an den Router angeschlossen.</p> <p><b>oder</b></p> <p>Möglicherweise ist der Sunny Home Manager nicht mit Spannung versorgt. Alle LEDs des Sunny Home Managers sind in diesem Fall aus.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass der Sunny Home Manager korrekt an den Router angeschlossen ist (siehe Kapitel 8.5.2, Seite 30).</li> <li>• Sicherstellen, dass der Sunny Home Manager mit Spannung versorgt ist.</li> <li>• Wenn der Sunny Home Manager korrekt an den Router angeschlossen ist, mit Spannung versorgt ist und trotzdem alle LEDs aus sind, Service kontaktieren.</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise ist das SMA Gerät nicht korrekt an den Router angeschlossen oder nicht mit Spannung versorgt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass das SMA Gerät korrekt an den Router angeschlossen ist und mit Spannung versorgt ist (siehe Dokumentation des SMA Geräts).</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise ist das SMA Gerät bereits über Webconnect im Sunny Portal registriert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das SMA Gerät aus der Webconnect-Anlage löschen oder in der Webconnect-Anlage den Datenempfang des Geräts deaktivieren.</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise befindet sich das SMA Gerät nicht im gleichen lokalen Netzwerk wie der Sunny Home Manager.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das SMA Gerät an den gleichen Router/Switch anschließen wie den Sunny Home Manager.</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise ist das Netzkabel, welches das SMA Gerät mit dem Router/ Switch verbindet, nicht für 100 MBit/s geeignet.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein für Speedwire geeignetes Netzkabel verwenden (Anforderungen an das Netzkabel, siehe Dokumentation des Speedwire-Geräts).</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise ist bei Ihrem Router DHCP nicht aktiviert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP beim Router aktivieren.</li> <li>• Wenn Ihr Router kein DHCP unterstützt, mit dem SMA Connection Assist statische Netzwerkeinstellungen am Speedwire-Gerät vornehmen. Sie erhalten die Software SMA Connection Assist kostenlos im Download-Bereich unter <a href="http://www.SMA-Solar.com">www.SMA-Solar.com</a>.</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent kann keine Verbindung zum Sunny Home Manager herstellen.	<p>Möglicherweise hat der im Netzwerk eingesetzte Router/Switch die LAN-Ports aufgrund scheinbarer Inaktivität abgeschaltet, um Energie zu sparen. Dadurch kann keine Verbindung zum SMA Gerät aufgebaut werden.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Router/Switch so konfigurieren, dass die LAN-Ports nicht abgeschaltet werden.</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent listet keine oder nicht alle neuen SMA Geräte auf, die über Speedwire/Ethernet angeschlossen sind.	<p>Möglicherweise ist bei dem im Netzwerk eingesetzten Switch die Funktion "IGMP Snooping" aktiviert. In diesem Fall wird die Verbindung zum SMA Gerät bei scheinbarer Inaktivität abgebaut und kann danach nicht wieder aufgebaut werden.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Funktion "IGMP Snooping" im Switch deaktivieren, falls dies möglich ist. Andernfalls den Switch austauschen.</li> </ul>
Der Anlagen-Setup-Assistent listet keine oder nicht alle neuen SMA Geräte auf, die über Speedwire/Ethernet angeschlossen sind.	<p>Möglicherweise ist die Firewall oder der IP-Filter nicht korrekt eingestellt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Firewall oder IP-Filter-Einstellungen anpassen (siehe Dokumentation der Firewall oder des Routers).</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
Nachdem Sie das Anlagenpasswort eingegeben und Geräte hinzugefügt haben, werden im Anlagen-Setup-Assistent einige Geräte mit einem Warnsymbol angezeigt.	Bei den Geräten mit Warnsymbol ist ein anderes Installateurpasswort eingestellt. <b>Abhilfe:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Im Anlagen-Setup-Assistenten [<b>Überspringen</b>] wählen und die Registrierung abschließen, ohne die Geräte auszuwählen.</li> <li>2. Über die Benutzeroberfläche des Wechselrichters bei allen Geräten ein einheitliches Installateurpasswort einstellen.</li> <li>3. Wenn Sie das Passwort nicht kennen, das bei jedem Gerät eingestellt ist, beim Service einen Personal Unlocking Key (PUK) für jedes Gerät beantragen (siehe Kapitel 23, Seite 154).</li> <li>4. Jedes Gerät mit dem jeweiligen PUK freischalten. Anschließend bei allen Geräten ein einheitliches Installateurpasswort einstellen.</li> <li>5. Am Sunny Portal anmelden und die Geräte mit dem Konfigurationsassistenten als neue Geräte zur Sunny Home Manager-Anlage hinzufügen.</li> </ol>
Während der Anlagen-Setup-Assistent die Gerätesuche durchführt, blinkt die Status-LED des Sunny Home Manager erst 1 bis 2 Minuten rot. Anschließend leuchtet die Status-LED wieder dauerhaft grün.	Die Geräteerfassung verzögert sich um wenige Minuten. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Maßnahmen erforderlich.</li> </ul>

## 18.3 Probleme bei der Einbindung von Geräten

Problem	Ursachen und Abhilfen
Der Sunny Home Manager findet keine Geräte.	Die Geräte müssen per Ethernet/WLAN an den lokalen Router angeschlossen sein und mit dem Sunny Home Manager kommunizieren können. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Ethernet/WLAN-Geräte Ihrer PV-Anlage müssen in Betrieb genommen sein.</li> <li>• Die Ethernet/WLAN-Geräte müssen korrekt an den Router/Switch angeschlossen sein.</li> <li>• Das Netzkabel, das die Ethernet-Geräte mit dem Router/Switch verbindet, muss für 100 MBit/s geeignet sein.</li> <li>• Die Ethernet-Geräte müssen sich im gleichen lokalen Netzwerk wie der Sunny Home Manager befinden.</li> <li>• Am Router muss DHCP aktiviert sein.</li> <li>• Der Router muss eine Verbindung zum Internet haben.</li> <li>• Bei Ethernet-Geräten mit integrierter Bluetooth-Schnittstelle muss die NetID 0 eingestellt sein. Dadurch ist die Kommunikation über Bluetooth deaktiviert.</li> <li>• Am Router/Switch dürfen die LAN-Ports bei scheinbarer Inaktivität nicht abgeschaltet werden (siehe Anleitung des Routers/Switchs).</li> <li>• Der Switch darf kein IGMP-Snooping verwenden (siehe Anleitung des Switchs).</li> </ul>

Problem	Ursachen und Abhilfen
Bei der <b>Neugeräte-Registrierung</b> mit dem Konfigurationsassistenten erscheint die Fehlermeldung <b>Verbindungsversuch fehlgeschlagen</b> .	Möglicherweise ist bei dem neuen Gerät ein anderes Passwort als das Standardpasswort 1111 oder als das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage eingestellt. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Anlagenpasswort der bestehenden Anlage vorübergehend an das Passwort des neuen SMA Geräts anpassen (siehe Kapitel 17.3, Seite 125).</li> </ul>
Nach dem <b>Geräteaustausch</b> über den Konfigurationsassistenten werden in der Parameterliste nicht die aktuellen Parameter angezeigt.	Möglicherweise wurden die neuen Parameter noch nicht an das Sunny Portal übertragen. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Parameterliste zu einem späteren Zeitpunkt erneut aufrufen.</li> </ul>
Nach der <b>Kopplung</b> wird das neue <b>EEBus-Gerät</b> im Sunny Portal nicht angezeigt.	Möglicherweise hat das Koppeln zu lange gedauert; das Zeitfenster von 2 Minuten wurde überschritten. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Koppeln von elektrischem Verbraucher und Sunny Home Manager wiederholen.</li> </ul>
Nach der <b>Kopplung</b> wird das neue <b>EEBus-Gerät</b> im Sunny Portal nicht angezeigt.	Möglicherweise hat sich der Sunny Home Manager mit einem anderen EEBus-Gerät verbunden. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das neue EEBus-Gerät lässt sich über die Seriennummer identifizieren. Überprüfen Sie die Seriennummern der mit dem Sunny Home Manager verbundenen Geräte in der Geräteverwaltung (siehe Kapitel 11.1, Seite 55) und (siehe Kapitel 11.2, Seite 58).</li> <li>• Das Koppeln mit dem gewünschten elektrischen Verbraucher wiederholen.</li> </ul>
Im Portal werden im Bereich der <b>AVM FRITZ!Box Smart Home Steuerung</b> in der Dropdown-Liste für die Statusanzeige nicht alle durch den Sunny Home Manager ansteuerbaren <b>LED-Lampen</b> angezeigt. Ich kann die von mir gewünschte LED-Lampe nicht auswählen.	Die LED-Lampen werden in der FRITZ!Box angemeldet. Dort können Sie für jede LED-Lampe einen individuellen Namen vergeben. Dieser wird vom Sunny Home Manager ausgelesen und gemeinsam mit der spezifischen Identifikationsnummer im Portal im Bereich AVM FRITZ!Box Smart Home Steuerung angezeigt. Möglicherweise haben Sie bei der Benennung der einzelnen LED-Lampen zu viele Zeichen eingegeben. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie für die Benennung der LED-Lampen in der FRITZ!Box einen kurzen Namen. Verwenden Sie möglichst wenige Sonderzeichen.</li> </ul>
Im Portal wird im Bereich der <b>AVM FRITZ!Box Smart Home Steuerung</b> die Zeile <b>Aktuelle Statusanzeige über:</b> nicht angezeigt.	Möglicherweise haben Sie bei der Anmeldung der LED-Lampen die als maximal vorgegebene Zeichenlänge überschritten. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie für die Benennung der LED-Lampen in der FRITZ!Box einen kurzen Namen. Verwenden Sie möglichst wenige Sonderzeichen.</li> </ul>

## 18.4 Probleme bei der Datenaktualisierung

### Firmware- und Geräteupdate, Neustart

Problem	Ursache und Abhilfe
Das automatische Firmware-Update funktioniert nicht und es gibt eine entsprechende Fehlermeldung.	<p>Möglicherweise kann der Sunny Home Manager keine Verbindung zum Update-Portal herstellen, weil sich in Ihrem Netzwerk ein Proxy-Server befindet.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Einstellungen Ihres Netzwerks so konfigurieren, dass das Update-Portal <a href="https://Update.SunnyPortal.de">https://Update.SunnyPortal.de</a> erreicht werden kann.</li> </ul>
Neue Firmware wird nicht aktualisiert.	<p>Das Firmware-Update ist immer 2-stufig. Zuerst wird es heruntergeladen und installiert. Zu diesem Zeitpunkt erscheint bereits die Meldung „Update erfolgreich...“</p> <p>Aktiv ist das Update erst nach einem Reboot, den der Sunny Home Manager in der auf das Update folgenden Nacht durchführt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Aktualisierung des Updates später erneut überprüfen.</li> <li>Ggf. Reboot manuell am Gerät durchführen (gemäß Anleitung des Geräts).</li> </ul>
Geräteupdates werden nicht geladen.	<p>Es gibt Geräte, die ihr Update nur direkt bekommen können, da die Update-Datei zu groß ist.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen sie die Statusmeldungen bzw. Ereignismeldungen des betroffenen Geräts.</li> <li>Ggf. Update manuell am Gerät durchführen (gemäß Anleitung des Geräts).</li> </ul>
Der Neustart des Sunny Home Managers funktioniert nicht.	<p>Möglicherweise ist das Gerät nicht erreichbar.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie die Verbindung zum Gerät her und führen Sie den Neustart erneut durch.(siehe Kapitel 11.8, Seite 74).</li> <li>Im Notfall können Sie den Neustart auch direkt am Sunny Home Manager auslösen: Halten Sie den Reset-Taster am Gerät mit einem spitzen Gegenstand solange gedrückt, bis die LEDs nicht mehr rot blinken (mindestens 6 Sekunden).</li> </ul>

## Unvollständige/veraltete/fehlerhafte Daten auf der Benutzeroberfläche

Problem	Ursache und Abhilfe
<p>Daten sind nicht aktuell auf folgenden Seiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktueller Status und Prognose</b></li> <li>• <b>Energiebilanz</b> auf der Registerkarte <b>Aktuell</b></li> <li>• <b>Verbraucherbilanz und -steuerung</b> auf der Registerkarte <b>Aktuell</b></li> </ul>	<p>Möglichweise verhindern Einstellungen im Router, dass das Sunny Portal die aktuellen Daten vom Sunny Home Manager abfragen kann.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auf dem Router oder Modem müssen alle UDP-Ports &gt; 1024 für ausgehende Verbindungen geöffnet sein. Wenn auf dem Router oder Modem eine Firewall installiert ist, müssen Sie die Firewall-Regeln ggf. anpassen.</li> <li>- Die vom Router oder Modem ausgehenden Verbindungen müssen zu allen Destinationen im Internet (Ziel-IP, Ziel-Port) möglich sein. Wenn auf dem Router oder Modem eine Firewall installiert ist, müssen Sie die Firewall-Regeln ggf. anpassen.</li> <li>- Auf dem Router oder Modem mit NAT (Network Address Translation) dürfen keine Port-Forwardings eingetragen sein. Dadurch vermeiden Sie Kommunikationsprobleme, die ggf. auftreten können.</li> <li>- Auf dem Router oder Modem darf kein Paketfilter für SIP-Pakete oder eine Manipulation für SIP-Pakete installiert sein.</li> </ul> </li> </ul>
<p>Die Seite <b>Energiebilanz</b> wird nicht angezeigt.</p>	<p>Die Seite <b>Energiebilanz</b> wird nur angezeigt, wenn die integrierte Messeinrichtung oder ein separates SMA Energy Meter Messdaten vom Netzanschlusspunkt liefert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass eine Messeinrichtung am Netzanschlusspunkt installiert ist. Weisen Sie die Messeinrichtung (integriert oder separates SMA Energy Meter) dem Netzanschlusspunkt in den Sunny Home Manager Eigenschaften zu (siehe Kapitel 11.3.12, Seite 67).</li> </ul>
<p>Die Registerkarte <b>Aktuell</b> auf den Seiten <b>Energiebilanz</b> und <b>Verbraucherbilanz und -steuerung</b> wird nicht angezeigt.</p>	<p>Die Registerkarte wird nur angezeigt, wenn als Datenabfrageintervall <b>automatisch</b> eingestellt ist.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als Datenabfrageintervall <b>automatisch</b> einstellen (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).</li> </ul>
<p>Das Sunny Portal zeigt im Diagramm <b>Prognose und Handlungsempfehlung</b> keine Wettervorhersage an.</p>	<p>Es kann nach der Erstregistrierung des Sunny Home Managers im Sunny Portal bis zu 24 Stunden dauern, bis die Wettervorhersage angezeigt wird.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach 24 Stunden erneut prüfen, ob die Wettervorhersage angezeigt wird.</li> <li>• Wenn nach 24 Stunden weiterhin keine Wettervorhersage angezeigt wird, Service kontaktieren (siehe Kapitel 23, Seite 154).</li> </ul>
<p>Die animierte Grafik auf der Seite <b>Aktueller Status und Prognose</b> zeigt keine aktuellen Daten an.</p>	<p>Der Empfang aktueller Daten des Sunny Home Managers ist nur möglich, wenn als Datenabfrageintervall <b>automatisch</b> eingestellt ist.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als Datenabfrageintervall <b>automatisch</b> einstellen (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
Die animierte Grafik auf der Seite <b>Aktueller Status und Prognose</b> zeigt keine aktuellen Daten an.	Möglicherweise ist am Sunny Home Manager kein PV-Erzeugungszähler angeschlossen und es greifen zu viele Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der PV-Anlage zu. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass außer dem Sunny Home Manager maximal 2 weitere Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zugreifen.</li> </ul>
Auf der Seite <b>Verbraucherbilanz- und steuerung</b> werden auf der Registerkarte <b>Aktuell</b> keine Daten angezeigt.	Möglicherweise greifen zu viele Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zu. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass außer dem Sunny Home Manager maximal 2 weitere Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zugreifen.</li> </ul>
Auf der Seite <b>Energiebilanz</b> werden auf der Registerkarte <b>Aktuell</b> keine Daten angezeigt.	Möglicherweise ist am Sunny Home Manager kein PV-Erzeugungszähler angeschlossen und es greifen zu viele Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zu. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass außer dem Sunny Home Manager maximal 2 weitere Datenerfassungsgeräte gleichzeitig auf die Geräte der Anlage zugreifen.</li> </ul>
Die Diagramme sind leer oder unvollständig.	Möglicherweise sind keine oder nicht alle Energiezähler am Sunny Home Manager angeschlossen oder nicht konfiguriert. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Energiezähler an den Sunny Home Manager anschließen und konfigurieren (siehe Kapitel 9.1, Seite 32).</li> </ul>
Die Diagramme sind leer oder unvollständig.	Möglicherweise kann das Sunny Portal keine Daten vom Sunny Home Manager empfangen. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und dem Sunny Portal hergestellt ist (siehe Kapitel 8.5, Seite 29).</li> </ul>
Nach dem Ändern von Parametern wird dauerhaft ein Ausrufezeichen angezeigt.	Möglicherweise konnte das Sunny Portal die Parameter nicht an den Sunny Home Manager übertragen. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass die Verbindung zwischen dem Sunny Home Manager und dem Sunny Portal hergestellt ist (siehe Kapitel 8.5, Seite 29).</li> </ul>
Geräteparameter werden nicht aktualisiert.	Möglicherweise ist das Gerät nicht erreichbar. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuchen Sie, die Geräteparameter manuell zu aktualisieren.</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
Das Sunny Portal zeigt unrealistische Daten an.	Möglicherweise sind die integrierte Messeinrichtung des Sunny Home Managers oder das separate SMA Energy Meter nicht korrekt angeschlossen oder nicht korrekt konfiguriert. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass alle Geräte richtig angeschlossen und konfiguriert sind.</li> </ul>
Das Sunny Portal zeigt unrealistische PV-Erzeugungsprognosen an.	Möglicherweise sind die Strings im Sunny Home Manager nicht korrekt konfiguriert. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass die Strings im Sunny Home Manager richtig konfiguriert sind, insbesondere der Azimut.</li> </ul>

## 18.5 Probleme bei der Konfiguration und Steuerung von Funksteckdosen

Problem	Ursache und Abhilfe
Bei der Konfiguration der Funksteckdosen kann das Zeitfenster nicht wie gewünscht eingestellt werden.	Das Zeitfenster muss mindestens so lang sein wie <ul style="list-style-type: none"> <li>• die maximale Programmlaufzeit</li> </ul> <b>oder</b> die Summe der minimalen Einschaltzeit und der minimalen Ausschaltzeit und die Summe der für das Zeitfenster eingestellten Gerätelaufzeit und der minimalen Ausschaltzeit. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim Einstellen des Zeitfensters die maximale Programmlaufzeit bzw. die minimale Ein- und Ausschaltzeit und die eingestellte Gerätelaufzeit berücksichtigen.</li> </ul>
Ich kann die Funksteckdosen im Sunny Portal nicht konfigurieren und den Betriebsmodus der Funksteckdosen über das Sunny Portal nicht einstellen.	Möglicherweise haben Sie keine Benutzerrechte als <b>Installateur</b> oder <b>Anlagenadministrator</b> . <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Anlagenadministrator bitten, Ihnen Benutzerrechte als <b>Installateur</b> oder <b>Anlagenadministrator</b> zuzuweisen (siehe Kapitel 16.4, Seite 123).</li> </ul>
Der Sunny Home Manager kann die WLAN-Steckdose von Edimax nicht steuern.	Möglicherweise ist das Passwort der WLAN-Steckdose von Edimax im Sunny Home Manager nicht bekannt. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In den Eigenschaften des Sunny Home Managers das Passwort der WLAN-Steckdose von Edimax eintragen (siehe Kapitel 11.3.7, Seite 64).</li> </ul>
Die im lokalen Netzwerk registrierte WLAN-Steckdose von Edimax wird vom Sunny Home Manager nicht gefunden.	Möglicherweise handelt es sich um eine WLAN-Steckdose von Edimax, die nicht vom Sunny Home Manager unterstützt wird. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen, ob die WLAN-Steckdose von Edimax vom Sunny Home Manager unterstützt wird.</li> </ul>



Problem	Ursache und Abhilfe
Der Sunny Home Manager kommuniziert nicht mit der Fritz!Box.	Möglicherweise sind die Smart Home Einstellungen in der Fritz!Box nicht korrekt. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Sie bei der Einrichtung der Smart Home Steuerung für die Fritz!Box Anmeldung die Option <b>Kennwortlose Anmeldung</b> gewählt haben, darf in der Fritz!Box selbst unter dem Reiter <b>Anmeldung bei Zugriff aus dem Heimnetz</b> die Option <b>Anmeldung mit Tastendruck</b> nicht aktiviert sein.</li> </ul>
Der Sunny Home Manager kann meine AVM Funksteckdose nicht schalten.	In den Einstellungen der FRITZ!Box ist festgelegt, dass die Funksteckdose über Smart Home Geräte geschaltet werden kann. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob die Einstellungen im Sunny Portal den Einstellungen zur Anmeldung der FRITZ!Box entsprechen.</li> <li>• In den Einstellungen der Fritzbox unter <b>Heimnetz &gt; Smart Home &gt; Smart Home Geräte</b> das betreffende Gerät wählen und die Schaltfläche zum Bearbeiten der Eigenschaften wählen. Unter <b>Manuelles Schalten bei Schalten per Telefon, App, Benutzeroberfläche oder ein anderes Smart-Home-Gerät zulassen</b> einen Haken setzen.</li> </ul>
Der Sunny Home Manager kann keine Verbindung zu den AVM Funksteckdosen herstellen.	Möglicherweise ist die TR-064 Schnittstelle der FRITZ!Box deaktiviert. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In der Fritz!Box muss unter Netzwerkeinstellungen die Schnittstelle TR-064 aktiviert werden: In den Einstellungen der FRITZ!Box <b>Heimnetz &gt; Heimnetzübersicht &gt; Netzwerkeinstellungen</b> wählen und unter Heimnetzfreigaben die Option <b>Zugriff für Anwendungen zulassen</b> aktivieren (siehe Anleitung des Herstellers).</li> </ul>
Der Sunny Home Manager schaltet meine AVM Funksteckdose, obwohl dies im Sunny Portal nicht konfiguriert ist.	In der FRITZ!Box ist ein automatisches Schaltprogramm hinterlegt. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle automatischen Schaltprogramme löschen.</li> </ul>
Der Sunny Home Manager schaltet meine AVM Funksteckdose, obwohl dies im Sunny Portal nicht konfiguriert ist.	Möglicherweise hat die Funksteckdose z. B. durch einen Neustart einen vordefinierten Zustand eingenommen. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurieren Sie in der AVM Funksteckdose den Schaltzustand nach einem Neustart auf: "Letzter Zustand".</li> </ul>

## 18.6 Bei Netzwerkproblemen Sunny Home Manager Assistant verwenden

Nur in Ausnahmefällen muss der Sunny Home Manager Assistant verwendet werden.

Der Sunny Home Manager Assistant hilft Ihnen, den Sunny Home Manager für Ihr Netzwerk zu konfigurieren, wenn sich der Sunny Home Manager nicht automatisch mit dem Sunny Portal verbindet.

Außerdem können Sie sich mit dem Sunny Home Manager Assistant den aktuellen Verbindungsstatus zum Sunny Portal und die Netzwerkeinstellungen anzeigen lassen und als Logdatei speichern. Im Servicefall kann der Service die Logdatei auswerten und Probleme auslesen.

Der Home Manager Assistant wurde auf den hier aufgelisteten Betriebssystemen erfolgreich getestet. Eventuell sind bei erstmaliger Nutzung Firewallfreigaben zu bestätigen. Auf deutlich neueren Betriebssystemen ist die einwandfreie Funktion nicht gewährleistet.

- Microsoft Windows Version Vista
- Linux Kernel 2.6.12 mit Java Runtime Environment Version 6
- Apple Mac OS X 10.6 mit Java Runtime Environment Version 6

#### Vorgehen:

1. Den Computer mit einem Netzkabel an denselben Router anschließen, an den auch der Sunny Home Manager angeschlossen ist.
2. Im Download-Bereich unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) den Sunny Home Manager Assistant für das Betriebssystem Ihres Computers herunterladen.
3. Den Sunny Home Manager Assistant mit Doppelklick auf den Dateinamen starten.
4. Die Anweisungen des Sunny Home Manager Assistant befolgen.

## 18.7 Meldungen im Anlagenlogbuch

### Meldungen zur Wirkleistungsbegrenzung

Problem	Ursache und Abhilfe
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>Eingespeiste Leistung hat mehrfach den erlaubten Wert überschritten</b>	Die Funktion <b>Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung</b> ist aktiviert, trotzdem wurde mehr als die maximale erlaubte Wirkleistung ins öffentliche Stromnetz eingespeist. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass der Netzeinspeisezähler korrekt konfiguriert ist (siehe Kapitel 11.3.12, Seite 67).</li> <li>• Sicherstellen, dass bei den PV- und Hybrid-Wechselrichtern der Parameter <b>Betriebsart Wirkleistungsvorgabe</b> entweder auf <b>Wirkleistungsbegrenzung P durch Anlagensteuerung</b> oder auf <b>Externe Vorgabe</b> eingestellt ist.</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>Wirkleistungsbegrenzung wegen Konfigurationsfehler deaktiviert</b>	Die Funktion <b>Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung</b> wurde vom Sunny Home Manager deaktiviert, weil die Anlagenkonfiguration im Sunny Portal fehlerhaft war. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Wenn die Meldung über einen längeren Zeitraum erscheint, Service kontaktieren (siehe Kapitel 23, Seite 154).</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>Störung:</b> <b>Wirkleistungsbegrenzung ist aktiviert ohne Berücksichtigung des Eigenverbrauchs</b>	Die Funktion <b>Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung</b> ist gestört, weil keine Daten vom Netzeinspeisezähler vorliegen. Es droht Ertragsverlust, weil der Eigenverbrauch des Haushalts nicht berücksichtigt werden kann. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellen, dass der Netzeinspeisezähler funktionsfähig und korrekt angeschlossen ist.</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>Wechselrichter reagiert nicht auf Wirkleistungsbegrenzung</b>	Mindestens ein Wechselrichter reagiert nicht auf die Vorgabe zur Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung. Der Sunny Home Manager begrenzt in diesem Fall die Wirkleistung der übrigen Wechselrichter stärker. Die maximale erlaubte Wirkleistungseinspeisung wurde daher eingehalten. Ein Fehler liegt vor, wenn die Meldung <b>Eingespeiste Leistung hat mehrfach den erlaubten Wert überschritten</b> am selben Tag erscheint. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellen, dass bei den PV- und Hybrid-Wechselrichtern der Parameter <b>Betriebsart Wirkleistungsvorgabe</b> entweder auf <b>Wirkleistungsbegrenzung P durch Anlagensteuerung</b> oder auf <b>Externe Vorgabe</b> eingestellt ist.</li> </ul>

### Meldungen zur Kommunikation per Datenaustauschprotokoll

Geräte, die über eine spezielle Schnittstelle für den Datenaustausch, z. B. SEMP oder EEBus verfügen, können direkt über ein sogenanntes EM (Energy Management)-Gateway mit dem Sunny Home Manager kommunizieren.

In der nachfolgenden Tabelle werden folgende Platzhalter verwendet:

- XXXX - für das verwendete Datenaustauschprotokoll SEMP oder EEBus)
- YYYY - für die jeweilige 4-stellige Fehlernummer

Problem	Ursache und Abhilfe
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: XXXX, Name:</b>	Das Gateway ist nicht mit dem lokalen Netzwerk verbunden. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen, ob alle Stecker der Netzkabel gesteckt und verriegelt sind.</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: XXXX, Name:</b>	Die Spannungsversorgung des Gateways ist gestört. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen, ob der Netzstecker des Gateways in der Steckdose steckt.</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: XXXX, Name:</b>	Das Gateway konnte vom Sunny Home Manager nicht gefunden werden. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gateway neu starten (siehe Anleitung des Gateways).</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: XXXX, Name:</b>	Der Sunny Home Manager und das Gateway befinden sich in unterschiedlichen lokalen Netzwerken. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gateway und den Sunny Home Manager an denselben Switch/Router anschließen.</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: XXXX, Name:</b>	Der Sunny Home Manager und das Gateway sind für unterschiedliche IP-Subnetze konfiguriert. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls Ihr Router DHCP unterstützt, den Sunny Home Manager (standardmäßig eingestellt) und das Gateway auf DHCP konfigurieren (siehe Anleitung des Gateways).</li> <li>Falls Ihr Router kein DHCP unterstützt, für den Sunny Home Manager und das Gateway manuell IP-Adressen im gleichen Subnetz vergeben (siehe Anleitung des jeweiligen Geräts).</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: XXXX, Name:</b>	Die Spannungsversorgung des Geräts ist gestört. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen, ob der Netzstecker des Geräts in der Steckdose steckt.</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: XXXX, Name:</b>	Das Gerät ist nicht mit seinem Gateway verbunden. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen, ob die Kommunikation zwischen dem Gerät und seinem Gateway funktioniert. Ggf. befindet sich das Gerät außerhalb der Reichweite seines Gateways (z. B. bei Powerline-Kommunikation).</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: XXXX, Name:</b>	Das Gerät konnte vom Sunny Home Manager nicht gefunden werden. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gerät neu starten (siehe Anleitung des Geräts).</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway nicht gefunden: XXXX, Name:</b>	Ein oder mehrere Geräte sind nicht korrekt im Gateway und für das Smart-Grid konfiguriert. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät für sein Gateway konfigurieren (siehe Anleitung des Gateways).</li> <li>Gerät für das Smart Grid konfigurieren (siehe Anleitung des jeweiligen Geräts).</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>Kommunikation zum EM-Gateway gestört: XXXX, Name:</b>	Das Gateway ist nicht mit dem lokalen Netzwerk verbunden. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen, ob alle Stecker der Netzwerkkabel gesteckt und verriegelt sind.</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>Kommunikation zum EM-Gateway gestört: XXXX, Name:</b>	Das Gateway kommuniziert nicht korrekt mit dem Sunny Home Manager. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gateway neu starten (siehe Anleitung des Gateways).</li> </ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>Kommunikation zum EM-Gateway gestört: XXXX, Name:</b>	Das Gerät kommuniziert nicht korrekt mit seinem Gateway. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen, ob die Kommunikation zwischen dem Gerät und seinem Gateway funktioniert. Ggf. befindet sich das Gerät außerhalb der Reichweite seines Gateways (z. B. bei Powerline-Kommunikation).</li> <li>Das Gateway neu starten (siehe Anleitung des Gateways).</li> <li>Das Gerät neu starten (siehe Anleitung des Geräts).</li> </ul>

Problem	Ursache und Abhilfe
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Gateway besitzt eine inkompatible Firmware: XXXX, Name:</b>	Auf dem Gateway ist nicht die unterstützte Firmware-Version installiert. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für das Gateway ein Update auf die unterstützte Firmware-Version durchführen (siehe Anleitung des Gateways).</li></ul>
Meldung im Anlagenlogbuch: <b>EM-Kommunikation: es ist ein interner Fehler aufgetreten (Fehlernummer: YYYY)</b>	Es ist ein Software-Fehler auf dem Sunny Home Manager aufgetreten. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Führen Sie einen Neustart des Sunny Home Managers durch (siehe Kapitel 11.7.1, Seite 73)</li></ul>

## 19 Außerbetriebnahme

### 19.1 Sunny Home Manager außer Betrieb nehmen

#### Vorgehen:

1. Sunny Home Manager auf Werkseinstellung zurücksetzen.
2. Sunny Home Manager von der Spannungsversorgung trennen.
3. Die Kabel entfernen und den Sunny Home Manager demontieren.
4. Sunny Home Manager von der Spannungsversorgung trennen.

5.

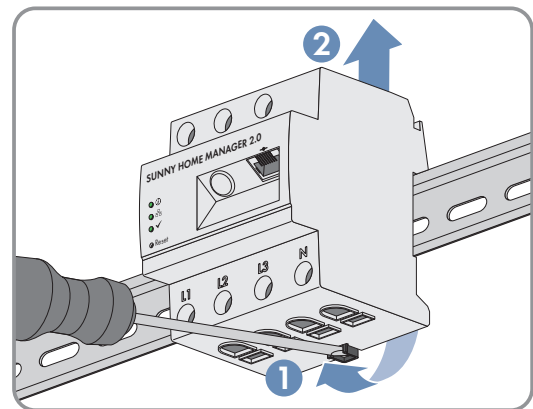
**⚠ GEFAHR**

#### Lebensgefahr durch Stromschlag

An der Anschluss-Stelle des öffentlichen Stromnetzes liegen lebensgefährliche Spannungen an.

- Die Anschluss-Stelle über die Trennvorrichtung (z. B. Sicherungskasten) vom öffentlichen Stromnetz trennen.

6. Die Kabel entfernen und den Sunny Home Manager demontieren
7. Das Netzkabel aus dem Netzwerkanschluss des Sunny Home Managers ziehen.
8. Das andere Ende des Netzkabels aus dem Router ziehen.
9. Den Sunny Home Manager von der Hutschiene abnehmen:  
Die Hutschienerarretierung auf der Unterseite des Sunny Home Managers mit einem Schraubendreher nach unten drücken. Dabei den Sunny Home Manager mit der unteren Kante nach vorne schwenken und nach oben von der Hutschiene abnehmen.



### 19.2 Produkt für Versand verpacken

- Das Produkt für den Versand verpacken. Dabei die Originalverpackung oder eine Verpackung verwenden, die sich für Gewicht und Größe des Produkts eignet.

### 19.3 Produkt entsorgen

- Das Produkt nach den vor Ort gültigen Entsorgungsvorschriften für Elektronikschrott entsorgen.

## 20 Anwendungsbeispiele

### 20.1 Prognosebasiertes Batterieladen

#### 20.1.1 Ziel und Hintergrundinformationen

##### Ziel der Nutzung von Batterie-Speichersystemen

Ziel der Nutzung von Batterie-Speichersystemen ist es, überschüssige PV-Energie, die aktuell nicht selbst genutzt werden kann, nicht ins öffentliche Stromnetz einzuspeisen, sondern stattdessen in Batterien zwischenspeichern. Sie steht dann zur Verfügung und kann genutzt werden, wenn die selbst erzeugte PV-Energie, z. B. an einem trüben Tag, abends oder nachts nicht ausreicht.

Die Nutzungsdauer kann auf 24 h oder 48 h eingestellt werden.

Anlagenbetreiber verringern die Abhängigkeit vom Strombezug aus dem öffentlichen Stromnetz und erhöhen ihre Autarkiequote.

##### Hintergrundinformationen zum prognosebasierten Batterieladen

###### Ohne prognosebasiertes Batterieladen

- ist die Batterie eventuell schon mittags vollgeladen und kann weitere überschüssige PV-Energie nicht mehr aufnehmen.  
Dies führt dann dazu, dass die PV-Einspeiseleistung am Netzanschlusspunkt „abgeregelt“ werden muss, wenn die PV-Anlagenleistung die vom Netzanbieter vorgegebene maximale Einspeiseleistung am Netzanschlusspunkt überschreitet (siehe Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung).

###### Für das prognosebasierte Batterieladen spielen folgende Leistungsmerkmale des Sunny Home Managers eine grundlegende Rolle:

- PV-Erzeugungsprognose  
Mit Hilfe einer Wetterprognose aus Internetdaten und individueller Anpassung an die lokalen Gegebenheiten kann der Sunny Home Manager die Sonneneinstrahlung für einige Stunden bis Tage (48h) vorhersagen.
- Verbrauchsprognose  
Der Sunny Home Manager erstellt ein individuelles Lastprofil über das Verbrauchsverhalten der Anlage.
- PV-Abregelungsprognose  
Aus Erzeugungs- und Verbrauchsdaten ermittelt der Sunny Home Manager im Vorfeld, wann die PV-Anlagenleistung die vorgegebene Einspeiseleistung am Netzanschlusspunkt überschreiten würde. Ohne prognosebasiertes Batterieladen müsste diese PV-Energie abgeregelt bzw. würde nicht erzeugt werden – und ginge somit verloren.
- Priorisierung von Verbrauchern  
Eine bevorzugte Berücksichtigung des Batterieladens sorgt für eine ausreichende Verfügbarkeit von Energie z. B. in Abend- und Nachtstunden.
- Vorgabe einer Mindest-Ladekapazität der Batterie  
Da ein rein prognosebasiertes Laden der Batterie dazu führen kann, dass bei Bedarf nicht hinreichend gespeicherte Energie zur Verfügung steht, kann für das prognosebasierte Laden der Batterie ein prozentualer Wert festgelegt, bis zu dem die Batterie auf jeden Fall geladen wird, bevor der Sunny Home Manager das prognosegesteuerte Batterieladen aktiviert.

###### Im Idealfall

- werden alle Verbraucher so gesteuert, dass es nicht zu Abregelungsverlusten kommt und der Energiebedarf des Haushalts möglichst ausschließlich mit eigenproduzierter PV-Energie bestritten werden kann.

###### Im Ergebnis bedeutet dies, dass die Batterie

- immer ausreichend gespeicherte PV-Energie vorhält, um den aktuellen Bedarf zu befriedigen.

- auch in der Mittagsspitze noch Kapazitäten hat, PV-Energie aufzunehmen.

## 20.1.2 Prognosebasiertes Batterieladen einrichten

### Vorüberlegungen und Voraussetzungen:

- Zur Errechnung der zu erwartenden PV-Erzeugung sind die genaue Eingabe des Anlagenstandorts (Längen- und Breitengrad, Höhe) (siehe Kapitel 10.1.2, Seite 42) sowie der Anlagenleistung (String-Konfiguration) (siehe Kapitel 10.2, Seite 44) erforderlich.
- Für die Optimierung der Energiekosten müssen Vergütung und Stromtarif eingegeben sein (siehe Kapitel 10.4.2, Seite 46).  
Nach welchen Kriterien die Kosten optimiert werden sollen, muss im Optimierungsziel eingestellt werden (siehe Kapitel 10.4.7, Seite 52).
- Für die Verbrauchsprognose sollten "erlernte" Energiebilanz-Daten (mind. Lastprofil der letzten 14 Tage) vorliegen.
- Wenn der lokale Netzbetreiber eine Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung (z. B. 70 %) fordert, muss diese angegeben werden (siehe Kapitel 10.4.3, Seite 47).
- Da die Batterie möglichst immer dann einspringen können soll, wenn Energie benötigt, aber nicht zeitgleich von der PV-Anlage produziert wird, ist es sinnvoll
  - das Zeitfenster möglichst großzügig vorzugeben.
  - die Batterie zwar als KANN-Verbraucher, aber mit höherer Priorität als Verbraucher mit geringerer Leistung (z. B. einer Waschmaschine oder Spülmaschine) zu konfigurieren (siehe Kapitel 12.4.7, Seite 89).
- Damit die Batterie aber auch in PV-Erzeugungs-Spitzenzeiten (z. B. Mittagsspitze) noch Kapazitäten hat und eine Abregelung vermieden werden kann, sollte ein prozentualer Wert für den Ladezustand festgelegt werden, ab dem der Sunny Home Manager andere Verbraucher berücksichtigen soll, bevor die Batterie weiter geladen wird.

### Vorgehen:

1. Auf der Konfigurationsseite **Anlageneigenschaften** unter der Registerkarte **Anlagedaten** die Eingabe des Anlagenstandorts überprüfen und ggf. anpassen.
2. Auf der Konfigurationsseite **Anlageneigenschaften** unter der Registerkarte **String-Konfiguration** die String-Konfiguration überprüfen und ggf. anpassen.
3. Auf der Konfigurationsseite **Anlageneigenschaften** unter der Registerkarte **Parameter** folgende Einstellungen überprüfen und ggf. anpassen:
  - **Vergütung und Stromtarif**
  - **Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung**
  - **Optimierungsziel**
4. Auf der Konfigurationsseite **Verbraucherübersicht und -planung** den Verbraucher auswählen und die **Verbrauchereigenschaften** konfigurieren:  
**Priorität des Verbrauchers** über den Schieberegler einstellen.
5. Auf der Konfigurationsseite **Geräteübersicht** den Sunny Home Manager auswählen und dessen **Geräteigenschaften** aufrufen.
6. Im Bereich **SMA Smart Home Einstellungen** folgende Einstellungen vornehmen:
7. Im Feld **EEBUS Protokoll** Häkchen setzen: **Aktiv**
8. Wenn die Anlage eine aktive Wirkleistungsbegrenzung hat, im Feld **Prognosebasierten Batterieladen** Häkchen setzen: **Aktiv**



9. Im Feld **Erforderlicher Ladestand (SoC) für prognosebasiertes Laden** den voreingestellten Wert von 0 % ggf. ändern (z. B. auf 60 %).  
Der eingestellte Wert gibt den prozentualen Anteil der Batterieladung an, der erreicht sein muss, bevor der Sunny Home Manager die Funktion prognosebasiertes Batterieladen aktiviert, d. h. bis zu diesem Wert ist die Funktion prognosebasiertes Laden deaktiviert.
10. Im Feld **Priorisiertes Batterieladen** Häkchen setzen: **Aktiv**  
Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird die Batterieladung vor einem von Ihnen definierten Kann-Verbraucher, wie z. B. einen Heizstab, priorisiert.

## 20.2 Wärmepumpen mit SG Ready-Schnittstelle

### 20.2.1 Ziel und Hintergrundinformationen

#### Ziel der Integration von Wärmepumpen in das Energiemanagement

In Kombination mit einer PV-Anlage und Steuerung über den Sunny Home Manager können Wärmepumpen einen großen Beitrag zur Eigenverbrauchserhöhung leisten, da sie sich gut zum "Verschieben" von Lasten eignen.

Wärmepumpen können als so genannte lastvariable Verbraucher

- gezielt eingeschaltet werden, um Solarstrom, welcher nicht in das lokale Netz gespeist werden soll, in Form von thermischer Energie zu speichern und zur Wärmebedarfsdeckung zu verwenden.
- gezielt abgeschaltet werden, um Verbrauchsspitzen abzumildern oder ganz zu vermeiden.

#### Wärmepumpen mit SG Ready-Schnittstelle

Mit dem SG Ready-Label, das 2012 vom Bundesverband für Wärmepumpen (BWP) e.V. vorgestellt wurde, werden Wärmepumpen zertifiziert, die aufgrund einer Schnittstellen-kompatiblen Systemkomponente - der Smart Grid Ready-Schnittstelle - mit dem öffentlichen Stromnetz kommunizieren können.

Diese SG Ready-Schnittstelle ermöglicht eine hohe Netzdienlichkeit und ein effizientes Lastmanagement.

- Netzbetreiber können auf diese Schnittstelle zugreifen.  
Bei Stromspitzen beziehungsweise Stromknappheit kann der Netzbetreiber SG Ready-Wärmepumpen „Anweisungen“ erteilen: Er kann sie z. B. temporär abschalten oder ihren Betrieb hochfahren.
- SG Ready-Wärmepumpen können unabhängig vom aktuellen Bedarf
  - überschüssigen Strom in thermische Energie umwandeln.
  - Energie z. B. in einem Warmwasser- oder Pufferspeicher zwischenlagern, um auf diese Weise einerseits das Stromnetz temporär zu entlasten, andererseits diese zwischengespeicherte Energie bedarfsgerecht für den Eigengebrauch abrufen zu können.

#### Steuerung der SG Ready-Wärmepumpe über den Sunny Home Manager

Im Rahmen seiner Verbraucherplanung ermittelt der Sunny Home Manager auf Basis der PV-Erzeugungsprognose und gemäß der konfigurierten Verbrauchereigenschaften und Zeitfenster einen oder mehrere passende Einschaltzeitpunkte sowie die passende Einschaltdauer für den Verbraucher. Diese Daten gibt er als Empfehlungen an die Wärmepumpe weiter.

Die Wärmepumpe erhält über den SG Ready-Steuereingang das Signal, dass sie Solarstrom nutzen kann, und beginnt mit der Produktion von warmem Wasser, indem sie die Soll-Temperatur des Pufferspeichers erhöht.

Die Aktivierung des Steuereingangs, die Vorgabe der Temperaturerhöhung und die Mindestlaufzeit müssen über die Steuerung an der Wärmepumpe (siehe Anleitung des Herstellers) eingestellt werden.

Der Sunny Home Manager koordiniert dabei folgende Schritte:

- Wenn genügend Solarstrom vorhanden ist, werden die Verbraucher gemäß ihrer Konfiguration mit Solarstrom versorgt, also z. B. Haushaltsgeräte oder eine Wärmepumpe eingeschaltet.

- Ist ein Stromspeicher vorhanden, wird der darüber hinaus produzierte und aktuell nicht für den Betrieb von Verbrauchern benötigte Solarstrom gespeichert. Bei dem Speicher kann es sich um eine Batterie, ein Ladegerät für ein Elektrofahrzeug oder eine Wärmepumpe handeln.
- Erst wenn kein weiterer Strom zum Eigenverbrauch bzw. zur Speicherung für den Eigenverbrauch mehr benötigt wird, wird dieser "überschüssige" Strom ins öffentliche Netz eingespeist.

## 20.2.2 Anschlussmöglichkeiten der SG Ready-Wärmepumpe

Bei einer Wärmepumpe mit Smart Grid Ready (SG Ready)-Steuereingang wird ein passendes Relais mit potentialfreiem Schaltausgang benötigt. Nur der SG Ready-Steuereingang wird durch den Sunny Home Manager gesteuert; die Wärmepumpe selbst ist fest an die Stromversorgung angeschlossen.

Im Folgenden werden Möglichkeiten zum Anschluss einer Wärmepumpe mit SG Ready-Schnittstelle vorgestellt:

- Anschluss über kompatible Funksteckdose und separates Relais
- Anschluss über kompatibles Relais (direkter Anschluss)

**i** Nur ausgewählte Geräte unterstützen die Verbindung mit dem Sunny Home Manager (siehe Technische Informationen "SMA SMART HOME - Kompatibilitätsliste für den Sunny Home Manager 2.0").

### Anschluss über kompatible Funksteckdose und separates Relais

Die Funksteckdose kann ein Relais mit potentialfreiem Ausgang, das eingangsseitig über  $230\text{ V}_{AC}$  ansteuerbar ist, schalten. Der eigentliche Verbraucher, in diesem Fall die Wärmepumpe, wird durch den Ausgang des Relais in Betrieb gesetzt. Liegen über die Funksteckdose  $230\text{ V}_{AC}$  am Relais an, ist der SG Ready-Steuereingang aktiv und die Wärmepumpe startet bzw. wird in den einprogrammierten Betriebsmodus versetzt, z. B. um bevorzugt überschüssige PV-Energie zu verbrauchen.

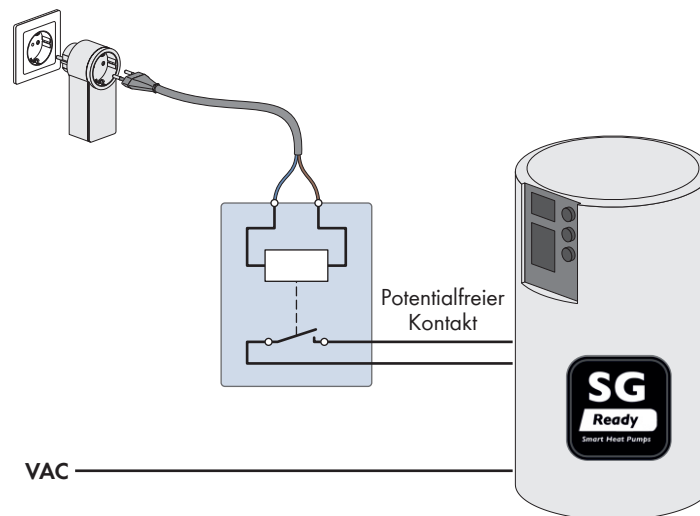


Abbildung 20: Anschluss einer Wärmepumpe über kompatible Funksteckdose und separates Relais

## Anschluss über kompatibles Relais

Die SG Ready-Steuereingang der Wärmepumpe wird direkt über ein kompatibles Relais angeschlossen.

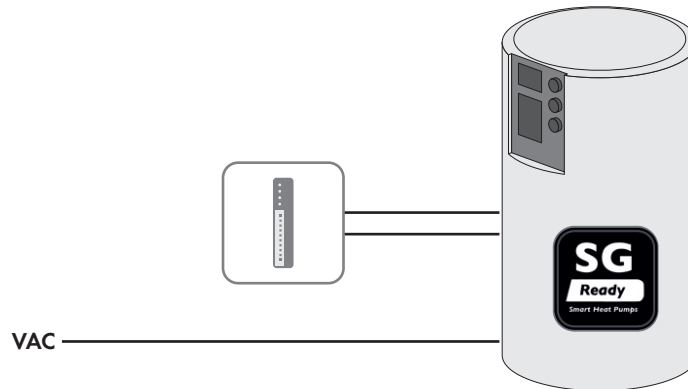


Abbildung 21: Anschluss einer Wärmepumpe über kompatibles Relais

## 20.2.3 Integration der Wärmepumpe in das Energiemanagement

Über die SG Ready-Schnittstelle ist es möglich, der Wärmepumpe eine Einschaltempfehlung zu geben, wenn ausreichend PV-Energie zur Verfügung steht, um die Temperatur im Pufferspeicher zu erhöhen.

### Wärmepumpe über kompatible Funksteckdose und separates Relais schalten

#### Voraussetzungen:

- Die Funksteckdose muss in Betrieb sein.
- Das separate Relais muss eingangsseitig über 230 V<sub>AC</sub> ansteuerbar sein.
- Die Wärmepumpe muss gemäß Herstellerangaben in die Anlage eingebaut und in Betrieb genommen worden sein.
- Beim Sunny Home Manager muss als **Datenabfrageintervall automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).

#### Allgemeine Vorgehensweise:

1. Funksteckdose in die Anlage aufnehmen Funksteckdose hinzufügen.
2. Wärmepumpe an die Funksteckdose anschließen und grundlegende Verbrauchereigenschaften festlegen (siehe Kapitel 12.4, Seite 84), darunter z. B. die korrekte Leistungsaufnahme (siehe Kapitel 12.4.4, Seite 87), die Mindestlaufzeit (siehe Kapitel 12.4.6, Seite 88) und, dass die Wärmepumpe nur geschaltet werden soll (siehe Kapitel 12.4.9, Seite 90).
3. Zeitfenster konfigurieren (siehe Kapitel 12.5, Seite 91).

### Wärmepumpe über kompatibles Relais direkt schalten

#### Voraussetzungen:

- Das kompatible Relais muss gemäß Herstellerangaben in die Anlage eingebaut und in Betrieb genommen worden sein.
- Die Wärmepumpe muss gemäß Herstellerangaben in die Anlage eingebaut und in Betrieb genommen worden sein.
- Beim Sunny Home Manager muss als **Datenabfrageintervall automatisch** eingestellt sein (siehe Kapitel 11.3.9, Seite 64).

### Allgemeine Vorgehensweise:

1. Kompatibles Relais in die Anlage aufnehmen  
z. B. für ein Modbus-Gerät: Modbus-Verbindung einrichten (siehe Kapitel 11.3.13, Seite 68) und Modbus-Gerät in die Anlage aufnehmen Modbus-Gerät hinzufügen.
2. Wärmepumpe mit dem kompatiblen Relais verknüpfen und grundlegende Verbrauchereigenschaften festlegen (siehe Kapitel 12.4, Seite 84), darunter z. B. die korrekte Leistungsaufnahme (siehe Kapitel 12.4.4, Seite 87), die Mindestlaufzeit (siehe Kapitel 12.4.6, Seite 88) und, dass die Wärmepumpe nur geschaltet werden soll (siehe Kapitel 12.4.9, Seite 90).
3. Zeitfenster konfigurieren (siehe Kapitel 12.5, Seite 91).

## 20.2.4 Verwendung der SG Ready-Wärmepumpe konfigurieren

### Verbrauchereigenschaften konfigurieren

1. Unter **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** im oberen Feld Verbraucherübersicht **Verbraucher hinzufügen** wählen.
  - Die Registerkarte Neuer Verbraucher mit den Eingabefeldern für die Eigenschaften des neuen Verbrauchers öffnet sich.
2. Wählen Sie im Feld Verbrauchereigenschaften als **Verbrauchertyp** aus der Dropdown-Liste **Wärmepumpe mit SG READY** aus.
3. Geben Sie unter **Verbrauchername** einen Namen für Ihre Wärmepumpe ein.
4. Geben Sie unter **Leistungsaufnahme** an, wie viel Watt die Wärmepumpe typischerweise benötigt (siehe Typenschild oder Angaben des Herstellers).
5. Geben Sie die gewünschten Zeitspannen für die **Minimale Einschaltzeit** und die **Minimale Ausschaltzeit** der Wärmepumpe ein.
6. Legen Sie die **Priorität** der Wärmepumpe fest.
7. Wählen Sie bei **Messen und Schalten** aus der Dropdown-Liste die Option **Das zugewiesene Gerät soll nur schalten, nicht messen (feste Leistungsaufnahme)** aus.
8. Geben Sie unter **Gerätezuweisung** die kompatible Funksteckdose bzw. das kompatible Relais an, über das Ihre Wärmepumpe gesteuert werden soll.
9. Optional können Sie für die Wärmepumpe ein **Verbraucherbild** auswählen und hochladen sowie eine **Verbraucherfarbe** zuweisen, unter der die Wärmepumpe in der Verbraucherübersicht auf der Menüseite Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung und auf der Menüseite Sunny Home Manager-Anlage > Verbraucherbilanz und -steuerung angezeigt wird.
10. **[Speichern]** wählen.
  - Es erscheint ein Fenster mit der Meldung, dass die Wärmepumpe erfolgreich als Verbraucher hinzugefügt wurde.
11. Sie können direkt fortfahren und für die Wärmepumpe ein Zeitfenster konfigurieren, indem Sie **Zeitfenster konfigurieren** wählen.
12. Wenn Sie (noch) kein Zeitfenster konfigurieren möchten, die Meldung schließen.  
Sie können jederzeit über die Menüseite Verbraucherbilanz und -steuerung bzw. die Menüseite Verbraucherübersicht und -planung die Wärmepumpe auswählen und gelangen dort über das Konfigurationssymbol  zu den Verbrauchereigenschaften, um zu einem späteren Zeitpunkt ein oder mehrere Zeitfenster einzurichten.

### Zeitfenster konfigurieren

1. In der Seiten- und Menüauswahl **Konfiguration > Verbraucherübersicht und -planung** wählen.
2. In der Zeile der Wärmepumpe in der Spalte **Konfiguration** das Symbol  wählen.

3. Auf der Registerkarte der Wärmepumpe die Schaltfläche [**Bearbeiten**] wählen.
4. [**Zeitfenster konfigurieren**] wählen.
5. Unter **Verbraucher läuft** müssen Sie auswählen, ob der Verbraucher **täglich** oder **Nur an folgenden Wochentagen** laufen soll.  
Wenn der Verbraucher nur an bestimmten Wochentagen betrieben werden soll, müssen Sie in der sich öffnenden Zeile den oder die entsprechenden Wochentage anklicken.
6. Unter **Verfügbares Zeitfenster für den Betrieb des Verbrauchers** den gewünschten Startzeitpunkt und Endzeitpunkt eingeben.
7. Unter **Maximale Betriebsdauer des Verbrauchers im Zeitfenster** über den Schieberegler den maximal möglichen Wert einstellen.
8. Zeitfenstertyp **Verbraucher KANN laufen** auswählen.
9. Unter **Verbraucher wird eingeschaltet abhängig von** die Bedingungen festlegen, unter denen der Verbraucher eingeschaltet werden soll (siehe Kapitel 12.1.3.2, Seite 77).
  - Wenn Sie **Anteil der PV-Energie** wählen, müssen Sie über den Schieberegler mit der Glühlampe einstellen, wie hoch der Anteil an PV-Energie mindestens sein muss, damit der Sunny Home Manager den Verbraucher im konfigurierten Zeitfenster einschaltet.  
Wenn Sie den Schieberegler beispielsweise auf 50 % stellen, wird die Wärmepumpe nur dann eingeschaltet, wenn genug PV-Energie vorhanden ist, um 50 % des Energiebedarfs zu decken.  
Rechts neben dem Schieberegler werden die Prozentwerte der verschiedenen Energiearten angezeigt.
  - Wenn Sie **Maximal erlaubte Energiekosten** wählen, müssen Sie über den Schieberegler mit der Glühlampe einstellen, wie hoch die Energiekosten maximal sein dürfen, damit der Sunny Home Manager den Verbraucher im konfigurierten Zeitfenster einschaltet.  
Wenn Sie den Schieberegler beispielsweise auf 0 Euro/kWh stellen, wird die Wärmepumpe nur dann eingeschaltet, wenn genug überschüssige PV-Energie vorhanden ist bzw. wenn mehr PV-Energie verfügbar ist, als ins öffentliche Stromnetz eingespeist werden darf.  
Rechts neben dem Schieberegler werden die Kosten in Eur/kWh angezeigt.
10. [**Übernehmen**] wählen.
11. [**Speichern**] wählen.

## 21 Technische Daten

### Energiemanager

Anschluss an den lokalen Router	via Ethernet-Kabel (10/100 Mbit/s, RJ45-Stecker)
Anbindung von SMA Wechselrichtern	Ethernet oder WLAN über lokalen Router
Anbindung von Verbrauchern	1. Direkte Datenverbindung (EEBus, SEMP) 2. Indirekte Datenverbindung (kompatible schaltbare Geräte)

### Integrierte Messeinrichtung

Messgenauigkeit	Energiemanager	Spannung: $\pm 0,5\%$
Genauigkeitsklasse gemäß IEC 61557-12		Strom: $\pm 0,5\%$
Bezogen auf den Messwert		Spannung: $\pm 0,5\%$
		Wirkleistung: $\pm 1,0\%$
		Blindleistung: $\pm 1,0\%$
		Leistungsfaktor: $\pm 1,0\%$
		Wirkenergie: Klasse 1
		Blindenergie: Klasse 1

Bezogen auf IEC 62053-22 bzw. -23 (typisch)

Bei Einsatz von externen Stromwandlern ist die jeweilige Messgenauigkeit zu berücksichtigen

Messzyklus	200 ms, 600 ms oder 1000 ms
------------	-----------------------------

### Maximale Anzahl angeschlossener Geräte

Geräte in der Anlage insgesamt	bis zu 24
• davon Geräte als Verbraucher im aktiven Energiemanagement	bis zu 12

### Eingänge (Spannung und Strom)

Überspannungskategorie	300 V III
Messkategorie	300 V CAT III
Nennspannung	110 V <sub>AC</sub> / 230 V <sub>AC</sub> / 400 V <sub>AC</sub>
Frequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennstrom / Grenzstrom pro Phase	5 A / 63 A (> 63 A über externe Stromwandler anschließbar)
Kurzschlussstrom-Tragfähigkeit	max. 6 kA
Anschlussquerschnitt	10 mm <sup>2</sup> bis 25 mm <sup>2</sup> (für Absicherung bis 63 A)
Drehmoment für Schraubklemmen	2,0 Nm

**Umweltbedingungen im Betrieb**

Umgebungstemperatur	-20 °C bis +35 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Verschmutzungsgrad	2
Schutzklasse (nach IEC 62103)	II
Schutzart (nach IEC 60529)	IP20
Zulässiger Maximalwert für die relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	5 % bis 90 %
Höhe über NHN	0 m bis 2000 m

**Allgemeine Daten**

Breite x Höhe x Tiefe	70 mm x 85 mm x 65 mm
Teileinheiten DIN Schiene	4
Gewicht	0,3 kg
Montageort	Schalt- oder Zäblerschrank
Montageart	Hutschiene montage
Statusanzeige	3 x LED
Eigenverbrauch	< 3 W

**Ausstattung**

Bedienung und Visualisierung	über Sunny Portal und Sunny Portal Pro
Updatefunktion für den Sunny Home Manager und die angeschlossenen SMA Geräte	automatisch
Garantie	2 Jahre
Zertifikate und Zulassungen	<a href="http://www.SMA-Solar.com">www.SMA-Solar.com</a>

**Zubehör**

PV-Erzeugungszähler bei der Verwendung von Fremd-Wechselrichtern	SMA Energy Meter
---	------------------

---

Typenbezeichnung

HM-20

---



## 22 Konformitätserklärungen

### 22.1 EU-Konformitätserklärung

im Sinne der EU-Richtlinien



- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMV)
- Niederspannung 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU (08.06.2011 L 174/88) und 2015/863/EU (31.03.2015 L 137/10) (RoHS)

Hiermit erklärt SMA Solar Technology AG, dass sich die in diesem Dokument beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der oben genannten Richtlinien befinden. Weiterführende Informationen zur Auffindbarkeit der vollständigen Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.sma.de/en/ce-ukca>.

### 22.2 UK-Konformitätserklärung

entsprechend der Verordnungen von England, Wales und Schottland



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (SI 2012/3032)

Hiermit erklärt SMA Solar Technology AG, dass sich die in diesem Dokument beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der oben genannten Verordnungen befinden. Weiterführende Informationen zur Auffindbarkeit der vollständigen Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.sma.de/en/ce-ukca>.

#### **SMA Solar UK Ltd.**

Countrywide House  
23 West Bar, Banbury  
Oxfordshire, OX16 9SA  
United Kingdom

## 23 Kontakt

Die Kontaktinformationen Ihres Landes finden Sie unter:



<https://go.sma.de/service>



ENERGY  
THAT  
CHANGES



[www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)

