



# X3-ULTRA

**15 kW / 19.9 kW / 20 kW / 25 kW / 30 kW**

## **Benutzerhandbuch**

Version 0.0

[de.solaxpower.com](http://de.solaxpower.com)



eManual im QR-Code  
oder unter [http://  
kb.solaxpower.com/](http://kb.solaxpower.com/)

# ERKLÄRUNG

---

## Urheberrecht

Copyright © SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt, übertragen, umgeschrieben, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in eine Sprache oder Computersprache übersetzt werden.

## Markenzeichen



und andere Symbole oder Designs (Markenname, Logo), die die von SolaX

angebotenen Produkte oder Dienstleistungen kennzeichnen, sind markenrechtlich geschützt. Jede unbefugte Verwendung der oben genannten Marke kann das Markenrecht verletzen.

## Hinweis

Bitte beachten Sie, dass bestimmte Produkte, Funktionen und Dienstleistungen, die in diesem Dokument erwähnt werden, möglicherweise nicht in Ihrem Kauf- oder Nutzungsumfang enthalten sind. Sofern im Vertrag nicht anders angegeben, werden die in diesem Dokument dargestellten Inhalte, Informationen und Empfehlungen von SolaX ohne Mängelgewähr bereitgestellt. Wir übernehmen keine Gewährleistungen, Garantien oder Zusicherungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Der Inhalt der Dokumente wird überprüft und bei Bedarf aktualisiert. Dennoch kann es gelegentlich zu Unstimmigkeiten kommen. SolaX behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Verbesserungen oder Änderungen an dem/den in diesem Handbuch beschriebenen Produkt(en) und Programm(en) vorzunehmen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung und können je nach Produktmodell abweichen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website von SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. unter [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com).

SolaX behält sich alle Rechte an der endgültigen Erklärung vor.

# Über dieses Handbuch

---

## Geltungsumfang

Dieses Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Wechselrichters der Serie X3-ULTRA. Es beschreibt die Installation, den elektrischen Anschluss, die Inbetriebnahme, die Wartung und die Fehlersuche des Produkts. Bitte lesen Sie es vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Dieses Handbuch gilt für die folgenden Wechselrichtermodelle:

- X3-ULT-15K
- X3-ULT-15KP
- X3-ULT-19.9K (Gilt für Italien)
- X3-ULT-20K
- X3-ULT-20KP
- X3-ULT-25K
- X3-ULT-30K

### Beschreibung des Modells

# X3-ULT-15K

1

2

Artikel	Bedeutung	Beschreibung
1	Name der Produktfamilie	„X3-ULTRA“ bezieht sich auf den Energiespeicher-Wechselrichter, der den Netzanschluss von Photovoltaikanlagen unterstützt.
2	Strom	„15K“ bezieht sich auf die Nennausgangsleistung von 15 kW.

## Zielgruppe




Die Installation, Wartung und netzbezogene Einstellung darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das:

- Sie sind lizenziert und/oder erfüllen die staatlichen und örtlichen Vorschriften.

- gute Kenntnisse dieses Handbuchs und anderer damit zusammenhängender Dokumente haben.

## Konventionen

Die Symbole, die in diesem Handbuch vorkommen, sind wie folgt definiert.

Symbol	Beschreibung
 <b>GEFAHR</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
 <b>WARNUNG</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
 <b>VORSICHT!</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
<b>HINWEIS!</b>	Enthält Tipps für den optimalen Betrieb des Produkts.

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>1</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>1</b>
1.1	Allgemeine Sicherheit .....	1
1.2	Sicherheitshinweise für PV, Wechselrichter und Netz.....	1
1.2.1	Sicherheitshinweise für PV .....	2
1.2.2	Sicherheitshinweise für den Wechselrichter.....	2
1.2.3	Sicherheitshinweise für das Versorgungsnetz.....	4
<b>2</b>	<b>Produktübersicht</b> .....	<b>4</b>
2.1	Systembeschreibung .....	4
2.2	Erscheinungsbild.....	5
2.3	Unterstützte Stromnetze .....	5
2.4	Symbole auf dem Etikett und dem Wechselrichter .....	7
2.5	Arbeitsprinzip .....	8
2.5.1	Stromlaufplan .....	8
2.5.2	Anwendungsschemata.....	9
2.6	Arbeitszustand .....	11
2.7	Betriebsmodus .....	12
2.7.1	Eigenverbrauchsmodus (Priorität: Verbraucher > Batterie > Netz) .....	12
2.7.2	Einspeisepriorität (Priorität: Verbraucher > Netz > Batterie).....	15
2.7.3	Backup-Modus (Priorität: Verbraucher > Batterie > Netz).....	16
2.7.4	Peak-Shaving-Modus .....	18
2.7.5	TOU-Modus .....	19
2.7.6	EPS-Modus (Priorität: Verbraucher > Batterie).....	20
2.7.7	Manueller Modus.....	21
2.7.8	Funktion der Exportkontrolle.....	21
<b>3</b>	<b>System-Übersicht</b> .....	<b>23</b>
<b>4</b>	<b>Transport und Lagerung</b> .....	<b>26</b>
<b>5</b>	<b>Vorbereitung vor der Installation</b> .....	<b>27</b>
5.1	Auswahl des Installationsortes.....	27
5.1.1	Umwelt Anforderung.....	27
5.1.2	Installationsträger-Anforderung.....	28
5.1.3	Anforderungen an Abstand .....	29
5.2	Anforderung an die Werkzeuge.....	31
5.3	Zusätzlich benötigte Materialien .....	32

<b>6</b>	<b>Auspacken und Inspektion.....</b>	<b>33</b>
6.1	Auspacken.....	33
6.2	Lieferumfang.....	34
<b>7</b>	<b>Mechanische Installation.....</b>	<b>36</b>
7.1	Abmessungen für die Montage.....	37
7.2	Installationsverfahren.....	38
<b>8</b>	<b>Elektrischer Anschluss.....</b>	<b>41</b>
8.1	Übersicht über den elektrischen Anschluss.....	41
8.1.1	Klemmen des Wechselrichters.....	41
8.1.2	Kabelanschlüsse des Wechselrichters.....	42
8.2	PE-Anschluss.....	44
8.3	AC-Anschluss.....	47
8.4	PV-Anschluss.....	51
8.5	Anschluss des Batteriestromkabels.....	55
8.6	COM 1 Kommunikationsanschluss.....	63
8.6.1	Pin-Belegung von COM 1 Klemme.....	63
8.6.2	Paralleler Kommunikationsanschluss.....	64
8.6.3	BMS-Kommunikationsanschluss.....	67
8.6.4	RS485-Kommunikationsanschluss.....	69
8.6.5	DRM-Anschluss (Anwendbar auf AS/NZS 4777).....	70
8.7	COM-2-Kommunikationsanschluss.....	72
8.7.1	Pin-Belegung von COM 2-Klemme.....	72
8.7.2	Zähler/CT-Anschluss.....	73
8.7.3	Rundsteuer-Kommunikationsanschluss.....	79
8.7.4	DIO-Kommunikationsverbindung.....	81
8.8	Überwachungsanschluss.....	83
<b>9</b>	<b>Inbetriebnahme des Systems.....</b>	<b>86</b>
9.1	Prüfen vor dem Einschalten.....	86
9.2	Einschalten des Systems.....	86
9.3	Betrieb des abschließbaren DC-Schalters.....	87
<b>10</b>	<b>Betrieb auf dem LCD.....</b>	<b>89</b>
10.1	Einführung des Bedienfelds.....	89
10.2	Einführung der Menüoberfläche.....	90
10.3	System AN/AUS.....	93
10.4	Modus auswählen.....	93
10.5	Systemstatus.....	95
10.6	Betriebsdaten.....	96

10.7	Einstellung.....	99
10.7.1	Benutzer Einstellungen.....	99
10.7.2	Erweiterte Einstellungen .....	107
10.8	Info .....	124
<b>11</b>	<b>Betrieb auf SolaX Cloud App .....</b>	<b>125</b>
11.1	Einführung von SolaX Cloud App .....	125
11.2	Herunterladen und Installieren von App.....	125
11.2.1	Herunterladen und Installieren von App .....	125
11.3	Betriebsanleitung auf SolaXCloud Web .....	126
<b>12</b>	<b>Fehlersuche und Wartung .....</b>	<b>127</b>
12.1	Ausschalten .....	127
12.2	Fehlersuche .....	127
12.3	Meter/CT Fehler .....	137
12.4	Wartung .....	139
12.4.1	Rutinewartung .....	139
12.4.2	Austausch von Ventilatoren.....	140
12.4.3	Aktualisieren der Firmware .....	141
<b>13</b>	<b>Außerbetriebnahme.....</b>	<b>144</b>
13.1	Demontage des Wechselrichters .....	144
13.2	Verpackung des Wechselrichters.....	147
13.3	Entsorgen des Wechselrichters .....	147
<b>14</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>148</b>
<b>15</b>	<b>Anhang .....</b>	<b>153</b>
15.1	Anwendung des Generators .....	153
15.1.1	Einführung der Generator-Anwendung .....	153
15.1.2	Hinweis für Generator-Anwendung.....	153
15.1.3	ATS-Steuerung-Modus.....	153
15.1.4	Potenzialfreier Kontakt-Modus.....	155
15.2	Anwendung der Adapter Box G2 .....	159
15.2.1	Einführung der Anwendung Adapter Box G2 .....	159
15.2.2	Kommunikationsanschluss mit Wechselrichter .....	160
15.3	Anwendung des EV-Ladegeräts .....	162
15.3.1	Einführung der Anwendung EV-Ladegerät.....	162
15.3.2	Anschlussplan für die Verdrahtung .....	162
15.3.3	Auflade-Modus.....	162
15.3.4	Kommunikationsanschluss mit Wechselrichter .....	163
15.3.5	Einstellung für EV-Ladegerät .....	164

15.4 Anwendung von DataHub.....	165
15.4.1 Einführung der DataHub-Anwendung.....	165
15.4.2 Anschlussplan für die Verdrahtung .....	165
15.4.3 Kommunikationsanschluss mit Wechselrichter .....	166
15.4.4 Einstellungen für DataHub .....	166
15.5 Mikro-Netz Anwendung .....	168
15.5.1 Einführung der Mikro-Netz-Anwendung .....	168
15.5.2 Anschlussplan für die Verdrahtung .....	168
15.5.3 Arbeitsmodi.....	169
15.5.4 Kabelanschluss (Hybrid-Wechselrichter) .....	171
15.5.5 Kabelanschluss (On-Grid-Wechselrichter).....	171
15.5.6 Kabelanschluss (Meter) .....	171
15.6 Anwendung der Parallelfunktion.....	174
15.6.1 Einführung der parallelen Anwendung.....	174
15.6.2 Hinweis zur parallelen Anwendung .....	174
15.6.3 Verdrahtungsverfahren des Systems .....	176



# 1 Sicherheit

---

## 1.1 Allgemeine Sicherheit

Der Wechselrichter der Serie wurde sorgfältig entwickelt und gründlich getestet, um die relevanten staatlichen und internationalen Sicherheitsstandards zu erfüllen. Dennoch müssen, wie bei allen elektrischen und elektronischen Geräten, bei der Installation des Wechselrichters Sicherheitsvorkehrungen beachtet und befolgt werden, um das Risiko von Personenschäden zu minimieren und eine sichere Installation zu gewährleisten.

Bitte lesen Sie vor der Installation des Wechselrichters die ausführlichen Anweisungen im Benutzerhandbuch und alle anderen relevanten Vorschriften sorgfältig durch und halten Sie sich strikt daran. Die Sicherheitshinweise in diesem Dokument dienen als ergänzende Richtlinien zu den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

SolaX haftet nicht für Folgen, die sich aus der Verletzung der in diesem Dokument dargelegten Vorschriften für Lagerung, Transport, Installation und Betrieb ergeben. Solche Folgen sind unter anderem:

- Wechselrichterschäden, die durch höhere Gewalt wie Erdbeben, Überschwemmungen, Gewitter, Blitzschlag, Brandgefahr, Vulkanausbrüche und ähnliche Ereignisse verursacht werden.
- Wechselrichterschäden durch menschliche Einflüsse.
- Verwendung oder Betrieb des Wechselrichters unter Verletzung der örtlichen Richtlinien oder Vorschriften.
- Nichteinhaltung der mit dem Produkt gelieferten Betriebsanweisungen und Sicherheitsvorkehrungen sowie der in diesem Dokument enthaltenen Hinweise.
- Unsachgemäße Installation oder Verwendung des Wechselrichters unter ungeeigneten Umgebungs- oder elektrischen Bedingungen.
- Nicht autorisierte Änderungen am Produkt oder an der Software.
- Schäden am Wechselrichter, die während des Transports durch den Kunden entstanden sind.
- Lagerungsbedingungen, die nicht den in diesem Dokument festgelegten Anforderungen entsprechen.
- Installation und Inbetriebnahme durch nicht autorisiertes Personal, das nicht über die erforderlichen Lizenzen verfügt oder die staatlichen und örtlichen Vorschriften nicht einhält.

## 1.2 Sicherheitshinweise für PV, Wechselrichter und Netz

Bewahren Sie diese wichtigen Sicherheitshinweise auf. Nichtbeachtung kann zu Schäden am Wechselrichter und zu Verletzungen oder sogar zum Verlust des Lebens führen.

### 1.2.1 Sicherheitshinweise für PV



#### Potenzielles Risiko eines tödlichen Stromschlags in Verbindung mit dem Photovoltaiksystem (PV)

- Bei Sonneneinstrahlung können die PV-Module eine hohe DC-Spannung erzeugen, die zu einem Stromschlag mit schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.
- Berühren Sie niemals den Plus- oder Minuspol des PV-Anschlussgeräts und vermeiden Sie es, beide Pole gleichzeitig zu berühren.
- Erden Sie nicht die positiven oder negativen Pole der PV-Module.
- Die Verkabelung der PV-Module darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.



- Bei der Installation der PV-Anlage sollte ein Überspannungsschutz mit Überspannungsableitern vorgesehen werden. Der Wechselrichter ist sowohl auf der PV-Eingangsseite als auch auf der Netzseite mit SPDs ausgestattet.
- Bitte lassen Sie sich vor dem Einbau von SPDs von Fachleuten beraten.



- Stellen Sie sicher, dass die DC-Eingangsspannung die für den Wechselrichter angegebene maximale DC-Eingangsspannung nicht überschreitet. Eine Überspannung kann zu irreversiblen Schäden am Wechselrichter führen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind.

### 1.2.2 Sicherheitshinweise für den Wechselrichter



#### Potenzielles Risiko eines tödlichen Stromschlags in Verbindung mit dem Wechselrichter

- Betreiben Sie den Wechselrichter nur, wenn er in technisch einwandfreiem Zustand ist. Der Betrieb eines fehlerhaften Wechselrichters kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse ohne Genehmigung von SolaX zu öffnen. Das unbefugte Öffnen des Gehäuses führt zum Erlöschen der Garantie und kann zu tödlichen Gefahren oder schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichter zuverlässig geerdet ist, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, der zu tödlichen Gefahren oder schweren Verletzungen führen kann.
- Die Installation, Verdrahtung und Wartung des Wechselrichters darf nur von qualifiziertem Personal unter Beachtung dieses Dokuments und der entsprechenden Vorschriften durchgeführt werden.

 **GEFAHR!**

- Vor jeder Verkabelung muss unbedingt eine Erdverbindung hergestellt werden.

 **WARNUNG!**

- Berühren Sie während des Betriebs keine anderen Teile des Wechselrichters als den DC-Schalter und das LCD-Panel.
- Verbinden oder trennen Sie den AC- und DC-Steckverbinder niemals, während der Wechselrichter läuft.
- Schalten Sie vor der Durchführung von Wartungsarbeiten die AC- und DC-Stromversorgung aus und trennen Sie sie vom Wechselrichter. Warten Sie 5 Minuten, bis die Energie vollständig entladen ist.

 **WARNUNG!****Mögliche Verbrühungsgefahr durch das heiße Gehäuse des Wechselrichters**

- Berühren Sie den Wechselrichter nicht, wenn er in Betrieb ist, da er während des Betriebs heiß wird und Verletzungen verursachen kann.

 **WARNUNG!**

- Beachten Sie beim Umgang mit der Batterie sorgfältig alle Sicherheitshinweise im Batteriehandbuch. Die mit dem Wechselrichter verwendete Batterie muss die spezifizierten Anforderungen des Serienwechselrichters erfüllen.

 **VORSICHT!**

- Achten Sie darauf, dass Kinder beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen können.
- Achten Sie auf das Gewicht des Wechselrichters und handhaben Sie ihn richtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie bei der Installation des Geräts isolierte Werkzeuge und tragen Sie bei der Installation und Wartung stets persönliche Schutzausrüstung.

**HINWEIS!**

- Wenn ein externer Fehlerstromschutzschalter (RCD) gemäß den örtlichen Vorschriften erforderlich ist, überprüfen Sie den Typ des erforderlichen RCD. Es wird empfohlen, einen Fehlerstromschutzschalter des Typs A mit einer Stromstärke von 300 mA zu verwenden, es sei denn, die örtlichen Vorschriften schreiben einen niedrigeren Wert vor. Wenn die örtlichen Vorschriften dies vorschreiben, ist die Verwendung eines FI-Schutzschalters vom Typ B zulässig.
- Halten Sie alle Produktetiketten und das Typenschild des Wechselrichters gut sichtbar und in gutem Zustand.

### 1.2.3 Sicherheitshinweise für das Versorgungsnetz

**HINWEIS!**

- Schließen Sie den Wechselrichter nur mit Genehmigung des örtlichen Netzbetreibers an das Netz an.

## 2 Produktübersicht

---

### 2.1 Systembeschreibung

Die X3-ULTRA-Serie ist ein Wechselrichter mit Energiespeicher, der den Netzanschluss von Photovoltaikanlagen unterstützt. Er erfüllt in hohem Maße die Anforderungen von solarbetriebenen Dächern und unterstützt verschiedene intelligente Lösungen wie Verbrauchsmanagement, drahtlose Stromzähler, doppelte Batterieklemmen, Mikronetze usw., um eine effiziente und wirtschaftliche Energienutzung zu erreichen. Die X3-ULTRA-Serie kann mit verschiedenen Kapazitäten der SolaX-Batterie verwendet werden.

## 2.2 Erscheinungsbild

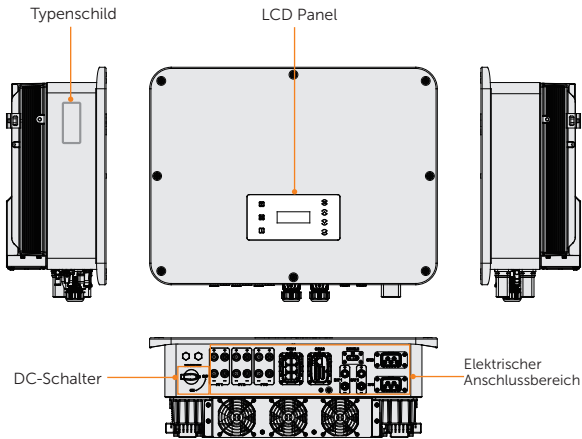


Abbildung 2-1 Erscheinungsbild

Tabelle 2-1 Beschreibung des Erscheinungsbilds

Artikel	Beschreibung
Typenschild	Auf dem Typenschild sind der Gerätetyp, die Seriennummer, die spezifischen DC/AC-Parameter, die Zertifizierung usw. eindeutig angegeben.
LCD-Panel	Einschließlich Bildschirm, Anzeiger und Tasten. Der Bildschirm zeigt die Informationen an; die Anzeiger zeigen den Status des Wechselrichters an. Mit den Tasten werden die Parametereinstellungen vorgenommen.
DC-Schalter	Trennen Sie den DC-Stromkreis, falls erforderlich.
Elektrischer Anschlussbereich	Einschließlich PV-Klemmen, Batterieklemmen, AC-Klemmen, Kommunikationsklemmen, usw.

## 2.3 Unterstützte Stromnetze

Es gibt verschiedene Arten der Verdrahtung für verschiedene Netzsysteme. TT / TN-S / TN-C-S sind wie unten dargestellt:

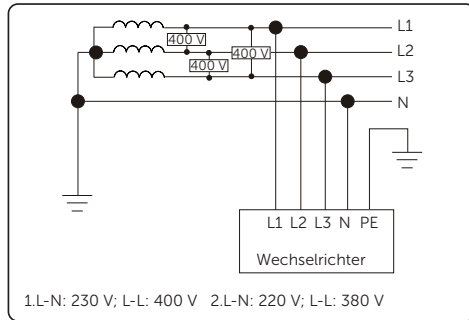


Abbildung 2-2 Unterstütztes Stromnetz-TT

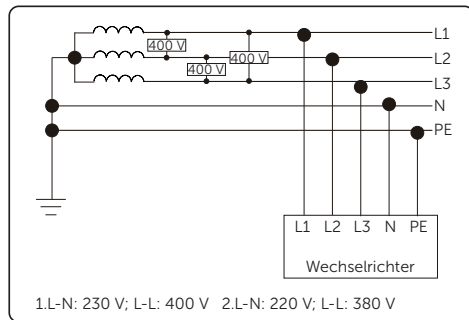


Abbildung 2-3 Unterstütztes Stromnetz-TN-S

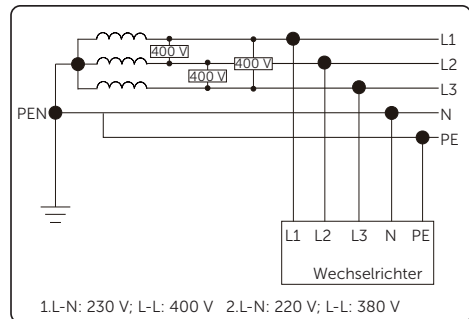


Abbildung 2-4 Unterstütztes Stromnetz-TN-C-S

## 2.4 Symbole auf dem Etikett und dem Wechselrichter

Tabelle 2-2 Beschreibung der Symbole

Symbol	Beschreibung
	CE-Zeichen. Der Wechselrichter entspricht den Anforderungen der geltenden CE-Richtlinien.
	TÜV-zertifiziert.
	RCM-Zeichen. Der Wechselrichter entspricht den Anforderungen der geltenden RCM-Richtlinien.
	Zusätzlicher Erdungspunkt
	Vorsicht bei heißer Oberfläche. Berühren Sie einen laufenden Wechselrichter nicht, da er während des Betriebs heiß wird!
	Gefahr eines Stromschlags. Nach dem Einschalten des Wechselrichters liegt Hochspannung an!
	Risiko der Gefährdung. Nach dem Einschalten des Wechselrichters bestehen mögliche Gefahren!
	Beachten Sie die beiliegende Dokumentation.
	Der Wechselrichter darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
	Nehmen Sie den Wechselrichter erst in Betrieb, wenn er von der Batterie, dem Netz und der PV-Erzeugungsquelle vor Ort getrennt ist.
	Lebensgefahr durch Hochspannung. Nach dem Ausschalten des Wechselrichters besteht eine Restspannung, die sich erst nach 5 Minuten vollständig entlädt. Warten Sie 5 Minuten, bevor Sie eine Wartung durchführen.

## 2.5 Arbeitsprinzip

### 2.5.1 Stromlaufplan

Der Wechselrichter ist mit einem mehrkanaligen MPPT für den DC-Eingang ausgestattet, um auch bei unterschiedlichen Photovoltaik-Eingangsbedingungen eine maximale Leistung zu gewährleisten. Die Wechselrichtereinheit wandelt Gleichstrom in Wechselstrom um, der den Anforderungen des Stromnetzes entspricht, und speist ihn in das Stromnetz ein. Der prinzipielle Aufbau des Wechselrichters ist in der nachstehenden Abbildung:

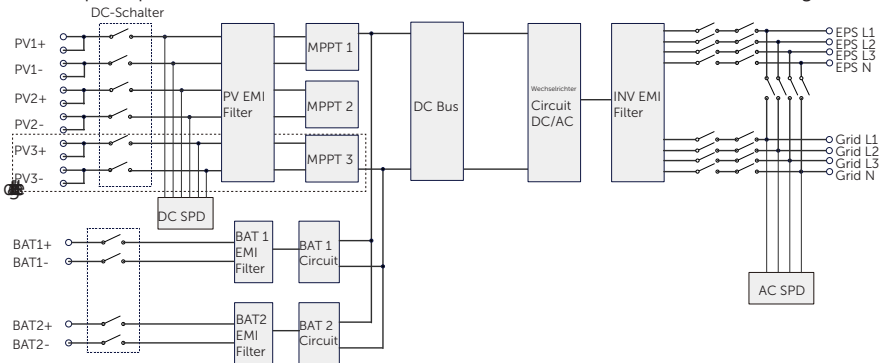


Abbildung 2-5 Stromlaufplan für Wechselrichter der Serie X3-ULTRA

#### HINWEIS!

- MPPT 3 ist für X3-ULT-15KP, 20KP, 25K und 30K Wechselrichter verfügbar.



## 2.5.2 Anwendungsschemata

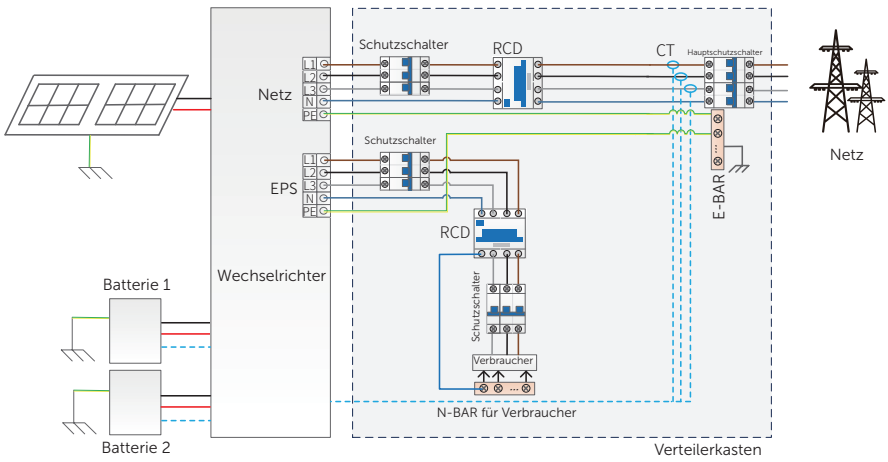


Abbildung 2-6 Vollständiges Home-Backup für die meisten Länder

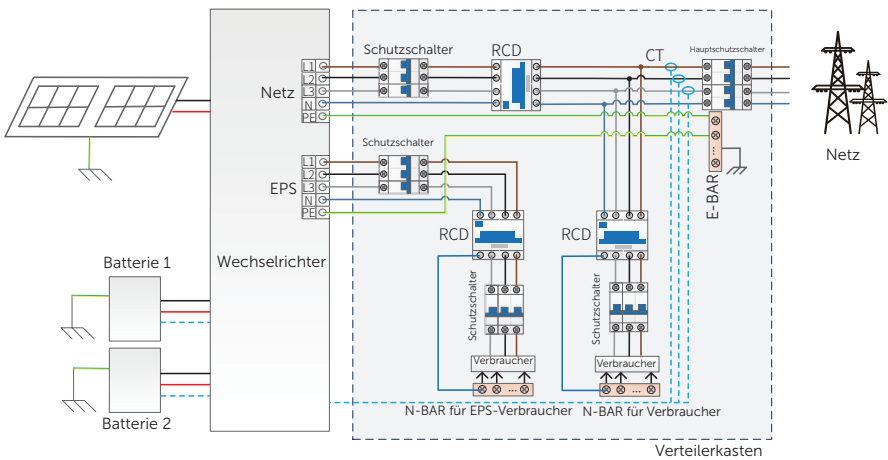


Abbildung 2-7 Partielles Home-Backup für die meisten Länder

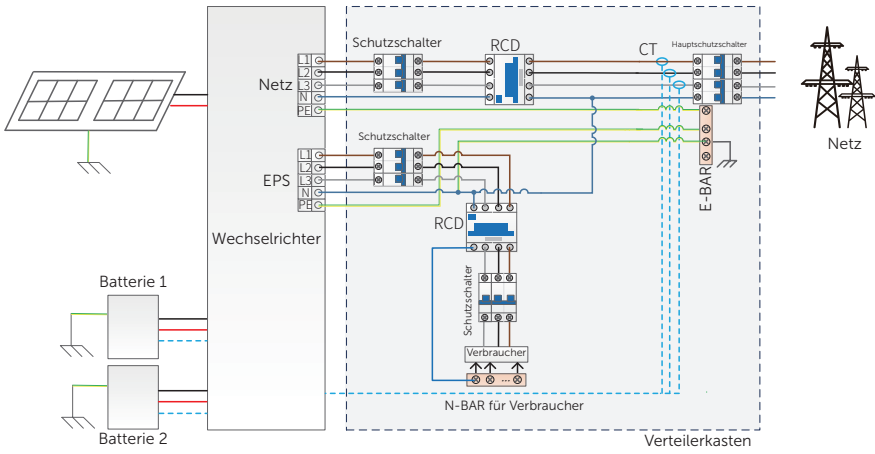


Abbildung 2-8 Vollständiges Home-Backup für Australien

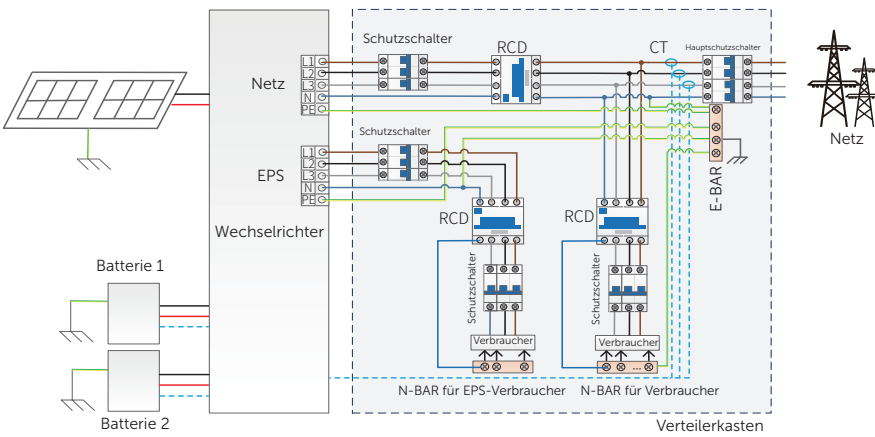


Abbildung 2-9 Partielles Home-Backup für Australien

## 2.6 Arbeitszustand

Der Serienwechselrichter verfügt über die Zustände Warten, Prüfen, Normal, EPS-Prüfung, EPS, Störung, Leerlauf und Standby.

Tabelle 2-3 Beschreibung des Arbeitszustands

Zustand	Beschreibung
Warten	<p>Der Wechselrichter wartet darauf, dass die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sind, um in den Zustand „Prüfen“ zu gelangen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die angemessene Eingangsspannung der Photovoltaikanlage.</li> <li>Spannung und Frequenz auf der AC-Seite entsprechen den in den Netzvorschriften festgelegten Anforderungen.</li> </ul>
Prüfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Wechselrichter prüft die Bedingungen für den Übergang in den Normalzustand.</li> </ul>
Normal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Wechselrichter arbeitet normal.</li> </ul>
EPS-Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Wechselrichter prüft die Bedingungen für den Eintritt in den EPS-Zustand.</li> </ul>
EPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Wechselrichter arbeitet im netzunabhängigen Zustand.</li> </ul>
Störung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Wechselrichter erkennt den aufgetretenen Fehler und zeigt den Fehlercode an.</li> </ul>
Leerlauf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der SOC der Batterie erreicht den minimalen SOC und die PV-Eingangsspannung reicht nicht aus, usw.</li> </ul>
Ungewöhnlicher Leerlauf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Batterie muss geladen werden, aber PV- und Netzstrom dürfen die Batterie nicht laden</li> </ul>
Standby	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein Standby-Zustand, wenn die Leistung der Last extrem niedrig ist und keine ausreichende PV-Eingangsspannung vorhanden ist, oder ein Zustand, wenn der SOC der Batterie mehr als 10% beträgt und keine ausreichende PV-Eingangsspannung vorhanden ist.</li> <li>In diesem Zustand erkennt es die PV-Verbindung, die Lastleistung usw., um festzustellen, ob es den Standby-Zustand verlassen und in den Normalzustand wechseln soll.</li> </ul>

### HINWEIS!

- Wenn sich der Wechselrichter im Ruhezustand befindet, können Sie den Arbeitsmodus, den Min-SOC und die Ladezeiträume über das LCD des Wechselrichters oder die SolaX APP zurücksetzen, um die Batterie in den Ladezeiträumen auf den Min-SOC zu laden und dann den Wechselrichter aufzuwecken. Bitte stellen Sie sicher, dass der tatsächliche Batterie-SOC - der geänderte Min-SOC  $\geq 2\%$  in einem bestimmten Arbeitsmodus ist, damit andere Änderungen wirksam werden. Wenn die aktuelle Systemzeit innerhalb der von Ihnen zurückgesetzten neuen Ladezeiträume liegt, beginnt die Batterie mit dem Ladevorgang.

## 2.7 Betriebsmodus

Im Netzbetrieb stehen Ihnen sechs Betriebsmodi zur Verfügung, nämlich Eigenverbrauch, Einspeisepriorität, Backup, Peak Shaving, TOU und Manuell. Sie können die Betriebsmodi entsprechend Ihrem Lebensstil und Ihrer Umgebung wählen.

Wenn die Stromversorgung durch das Elektrizitätswerk aufgrund eines Stromausfalls unterbrochen wird, schaltet es automatisch auf den EPS-Modus um und verbindet sich mit der Verteilertafel für eine bestimmte Last, wodurch wichtige Elektrogeräte mit Strom versorgt werden.

Wie Sie den Betriebsmodus einstellen können, erfahren Sie im Abschnitt „10.7.1 Benutzereinstellung“.

### 2.7.1 Eigenverbrauchsmodus (Priorität: Verbraucher > Batterie > Netz)

Der Eigenverbrauchsmodus eignet sich für Gebiete mit geringen Einspeisevergütungen und hohen Strompreisen. Die Leistung der PV-Anlage versorgt zunächst die Verbraucher, der überschüssige Strom lädt die Batterie auf und der restliche Strom wird ins Netz eingespeist.

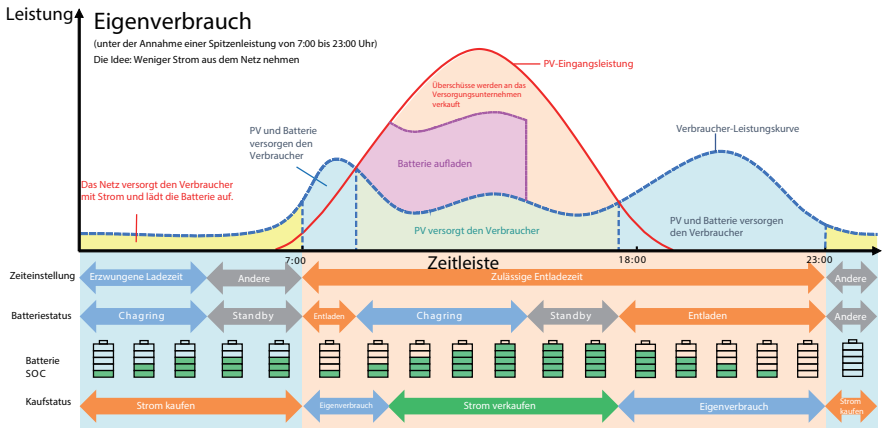


Abbildung 2-10 Eigenverbrauchsmodus

## HINWEIS!

- Stellen Sie die Exportkontrolle entsprechend dem Sicherheitscode ein.

Tabelle 2-4 Beschreibung des Eigenverbrauchsmodus

Zeitraum	Betriebszustand des Wechselrichters
Erzwungener Ladezeitraum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Batterie zunächst aufladen, bis der SOC-Wert der Batterie den angegebenen Wert <b>Batterie laden bis</b> erreicht. Sie können den Wechselrichter so konfigurieren, dass er entweder Strom aus dem Netz bezieht oder nicht.</li> </ul>
Erlaubter Entladezeitraum	PV ist ausreichend (PV → Verbraucher → Batterie → Netz) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der von der PV erzeugte Strom dient vorrangig der Versorgung der Verbraucher. Überschüssiger Strom wird dann zum Aufladen der Batterie verwendet, und wenn noch Überschussstrom vorhanden ist, kann dieser an das Netz verkauft werden. Für den Fall, dass das örtliche Versorgungsunternehmen den Verkauf von Strom an das Netz einschränkt, kann die <b>Einspeisbegrenzung</b> so eingestellt werden, dass die Abgabe an das Netz begrenzt wird. Spezifische Einstellungen finden Sie unter „<a href="#">Einstellung von Einspeisbegrenzung</a>“.</li> </ul>
	PV ist unzureichend (PV+Batterie → Netz) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Batterie versorgt den Verbraucher mit Strom und stellt die Entladung automatisch ein, sobald ihre Kapazität den <b>Min SOC</b> erreicht.</li> </ul>

**Hinweis:**

**Batterie laden bis:** Der SOC der Batterie wird vom Netz geladen. Standardmäßig 30%, der einstellbare Bereich ist 10%~100%.

**Min SOC:** Minimaler SOC der Batterie bei Netzanschluss. Standardmäßig 10%, der einstellbare Bereich ist 10%~100%.

**Lade- und Entladezeit**

Sie können zwei konfigurierbare Arbeitszeiträume einstellen: Erzwungene Ladezeit und Zulässige Entladezeit. Das Intervall, das nicht in den Lade- und Entladezeitraum fällt, gehört zu anderen Zeiträumen.

- Erzwungene Ladezeit (Standardzeitraum: 00:00~00:00, standardmäßig geschlossen)

Während der Erzwungene Ladezeit lädt der Wechselrichter die Batterie zuerst, bis der SOC-Wert der Batterie den in jedem Betriebsmodus festgelegten Wert **Batterie laden bis** erreicht. Sie haben die Möglichkeit, den Wechselrichter so zu konfigurieren, dass er entweder Strom aus dem Netz bezieht oder nicht.

- Zulässige Entladezeit (Standardzeitraum: 00:00~23:59)

In der Zulässige Entladezeit erlaubt der Wechselrichter der Batterie die Entladung und Ladung des Stroms in Übereinstimmung mit dem Betriebsmodus und den Lastbedingungen.

- Zeitraum, der nicht als Erzwungene Ladezeit oder Zulässige Entladezeit eingestellt ist

In diesem Zeitraum lässt der Wechselrichter das Laden der Batterie zu, kann aber keine Leistung abgeben.

**HINWEIS!**

- Die Lade- und Entladezeit gilt nur für den Eigenverbrauchsmodus, die Einspeisepriorität und den Backup-Modus. Die Priorität der Erzwungenen Ladezeit ist höher als alle anderen Betriebsmodi.



**HINWEIS!**

- Sie können zwei konfigurierbare Arbeitszeiträume einstellen: erzwungener Ladezeitraum und erlaubter Entladezeitraum im Einspeiseprioritätsmodus. Einzelheiten dazu finden Sie unter „Lade- und Entladezeitraum“. In diesem Modus ist zu prüfen, ob die Batterie tagsüber geladen werden kann. Wenn sie nicht geladen werden kann, wird empfohlen, eine Erzwungene Ladezeit während der Schwachstromtarife festzulegen und das Laden der Batterie vom Netz zu ermöglichen.

### 2.7.3 Backup-Modus (Priorität: Verbraucher > Batterie > Netz)

Der Backup-Modus ist für Gebiete mit häufigen Stromausfällen geeignet.

In diesem Modus wird die Batteriekapazität auf einem relativ hohen Niveau gehalten, um sicherzustellen, dass die Notstromverbraucher genutzt werden können, wenn das Netz abgeschaltet ist. Dieselbe Arbeitslogik wie im Eigenverbrauchsmodus.

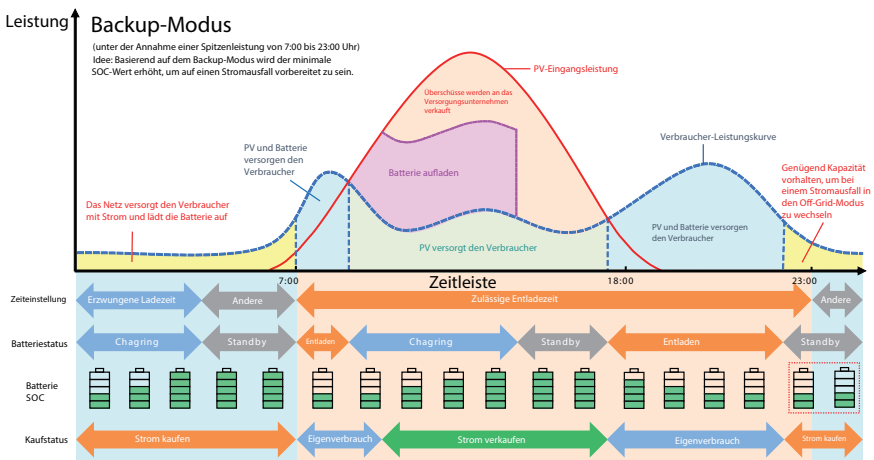


Abbildung 2-12 Backup-Modus

Tabelle 2-5 Beschreibung des Backup-Modus

Zeitraum	Betriebszustand des Wechselrichters
Erzwungene Ladezeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laden Sie die Batterie zunächst auf, bis der SOC-Wert der Batterie den angegebenen Wert <b>Batterie laden bis</b> erreicht. Sie können den Wechselrichter so konfigurieren, dass er entweder Strom aus dem Netz bezieht oder nicht.</li> </ul>



Zulässige Entladezeit	<p>Die Arbeitslogik bleibt dieselbe wie im Eigenverbrauchsmodus. Der Unterschied ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Eigenverbrauchsmodus, wenn kein PV-Eingang vorhanden ist und der SOC der Batterie den <b>Min SOC<sup>1</sup></b> (on-grid min SOC) erreicht, geht die Batterie in einen Ruhezustand über. Zu diesem Zeitpunkt kann der Wechselrichter bei einem Ausfall der Netzleistung nicht in den EPS-Modus wechseln.</li> <li>• Im Backup-Modus schaltet der Wechselrichter in den Standby-Modus, wenn kein PV-Strom eingespeist wird und die Batterie den <b>Min SOC</b> (on-grid min SOC) erreicht. Wenn zu diesem Zeitpunkt die Netzleistung ausfällt, wechselt er in den EPS-Modus, bis die Batterie auf den <b>Min SOC<sup>2</sup></b> (off-grid min SOC) entladen ist.</li> </ul>
-----------------------	--

**Hinweis:**

**Min SOC** (netzgebundener Min-SOC): Minimaler SOC bei Netzanschluss. Standardmäßig 30%, der einstellbare Bereich ist 30%~100%.

**Min SOC** (netzunabhängiger Min-SOC): Minimaler SOC unter netzunabhängigen Bedingungen. Standardmäßig 10%, der einstellbare Bereich ist 10%~100%.

HINWEIS!
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie können zwei konfigurierbare Arbeitszeiträume einstellen: Erzwungener Ladezeitraum und erlaubter Entladezeitraum im Backup-Modus. Einzelheiten dazu finden Sie unter „Lade- und Entladezeitraum“.</li> </ul>



HINWEIS!
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei einem vorhersehbaren Stromausfall ist es ratsam, im Voraus von anderen Modi auf den Backup-Modus umzuschalten.</li> </ul>

## 2.7.4 Peak-Shaving-Modus

Der Peak-Shaving-Modus dient zum Ausgleich von Stromverbrauchsspitzen. Das System wird intelligent gesteuert, um sicherzustellen, dass der Ladevorgang während der Schwachlastzeiten und der Entladevorgang während der Spitzenlastzeiten erfolgt.

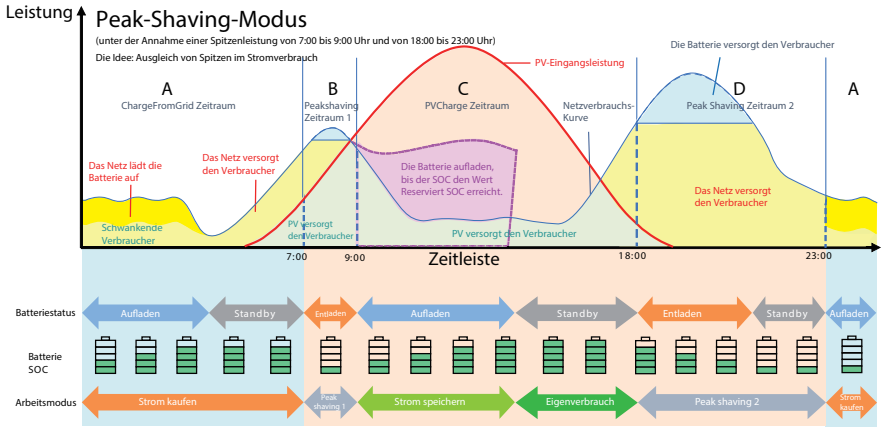


Abbildung 2-13 Peak-Shaving-Modus

Tabelle 2-6 Beschreibung des Peak-Shaving-Modus

Zeitraum	Betriebszustand des Wechselrichters
Zeitraum A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Netz kann die Batterie innerhalb der eingestellten <b>ChargePowerLimits</b> auf <b>MaxSOC</b> aufladen. In diesem Zeitraum entlädt die Batterie keine Energie.</li> </ul>
Zeitraum B & D	<p>Netzverbrauchsleistung &lt; <b>PeakLimits</b>                      (PV+Netz → Verbraucher)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die PV-Anlage und das Netz versorgen die Verbraucher. Die Batterie lädt oder entlädt keinen Strom.</li> </ul>
Zeitraum C	<p>Netzverbrauchsleistung &gt; <b>PeakLimits</b>                      (PV + Batterie+Netz → Verbraucher)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Batterie entlädt die Energie für die Verbraucher und reduziert so die Menge der aus dem Netz bezogenen Energie.</li> </ul> <p>(PV → Batterie → Verbraucher → Netz)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Batterie entlädt keinen Strom. Die PV lädt die Batterie bis zum <b>Reserved SOC</b> auf, bevor sie Strom an die Verbraucher liefert. Überschüssiger Strom, der über den Bedarf der Verbraucher hinausgeht, wird zunächst an die Verbraucher geliefert und dann in das Netz eingespeist.</li> </ul>

**Hinweis:**

**MaxSOC:** Die aus dem Netz entnommene Energie zum Laden der Batterie. Standardmäßig 50%, der einstellbare Bereich ist 10%-100%.

**ChargePowerLimits:** Die Ladeleistung aus dem Netz. Standardmäßig 1000 W, der einstellbare Bereich ist 0-60000 W.

**PeakLimits:** Der Lastverbrauch von der Netzseite. Standardmäßig 0 W, der einstellbare Bereich: 0-60000 W.

**Reserved SOC:** Die untere Grenze des Batterie-SOC, die für den späteren Peak-Shaving-Zeitraum erforderlich ist. Standardmäßig 50%, der einstellbare Bereich ist 10~100%.

## 2.7.5 TOU-Modus

Im TOU-Modus können über die SolaX Cloud App oder das Web verschiedene Betriebsmodi, d.h. Eigenverbrauch, Laden, Entladen, Peak Shaving und Batterie aus, für verschiedene Zeiträume entsprechend den tatsächlichen Bedürfnissen und Umgebungsbedingungen eingestellt werden.

Der Tag kann in bis zu 24 Zeitfenster unterteilt werden, wobei das Mindestzeitfenster 15 Minuten beträgt und für jedes Zeitfenster ein unabhängiger Betriebsmodus eingestellt werden kann. Einzelheiten zur Einstellung des TOU-Modus finden Sie im Web Guide oder App Guide.

Zeitfenster	Betriebsmodus
x:xx~x:xx (z.B. 0:00~0:15)	Wählen Sie einen Modus aus Eigenverbrauch / Aufladen / Entladen / Batterie aus / Peak Shaving

**Hinweis:**

**Eigenverbrauch:** Gleiche Arbeitslogik wie beim „Eigenverbrauchsmodus“, jedoch ohne Begrenzung durch die Lade- und Entladezeitfenster. Die Priorität von PV: Verbraucher > Batterie > Netz.

**Aufladen:** Die Leistung der PV-Anlage lädt die Batterie so weit wie möglich auf den eingestellten SOC von Charge BAT to (%). Sie können einstellen, ob die Batterie vom Netz geladen werden soll. Der Standardwert von Charge BAT to (%) ist 100%. Wenn die Batterie den eingestellten SOC erreicht, wird die überschüssige Leistung in den „Eigenverbrauchsmodus“ versetzt oder ins Netz eingespeist (je nach Systemeinstellung).

**Entladen:** Wenn die Batterie dies zulässt, gibt das System eine bestimmte Leistung aus dem Netz ab, die auf dem eingestellten Leistungsprozentsatz basiert und die Leistung am AC-Port steuert. Sie müssen die RatePower (%) über das Web oder die App einstellen, wenn Sie den Entlademodus wählen. Wenn Battery Discharge to (%) den eingestellten SOC erreicht, führt der Wechselrichter den „Eigenverbrauchsmodus“ aus.

Peak shaving: Die Arbeitslogik besteht darin, dass die Batterie Strom entladen darf, wenn der Stromverbrauch aus dem Netz den festgelegten PeakLimit-Wert überschreitet. Die überschüssige Leistung über den Grenzwert hinaus wird durch die Kombination von Photovoltaik und Batterie bereitgestellt, um sicherzustellen, dass der maximale Strombezug aus dem Netz den eingestellten Grenzwert nicht überschreitet. Sie müssen den PeakLimit-Wert über das Web oder die App einstellen, wenn Sie den Peak-Shaving-Modus wählen.

Batterie aus: Die Batterie lädt sich weder auf noch entlädt sie sich. Die Leistung der PV wird an Verbraucher oder das Netz abgegeben. Nur wenn der SOC der Batterie niedriger ist als der Min-SOC des Systems (TOU), kann die Batterie geladen werden.

### 2.7.6 EPS-Modus (Priorität: Verbraucher > Batterie)

Bei einem Stromausfall versorgt das System die EPS-Verbraucher unterbrechungsfrei mit dem Strom aus der PV-Anlage und der Batterie. Dabei ist darauf zu achten, dass die EPS-Verbraucher die maximale Ausgangsleistung der Batterie nicht überschreiten dürfen.

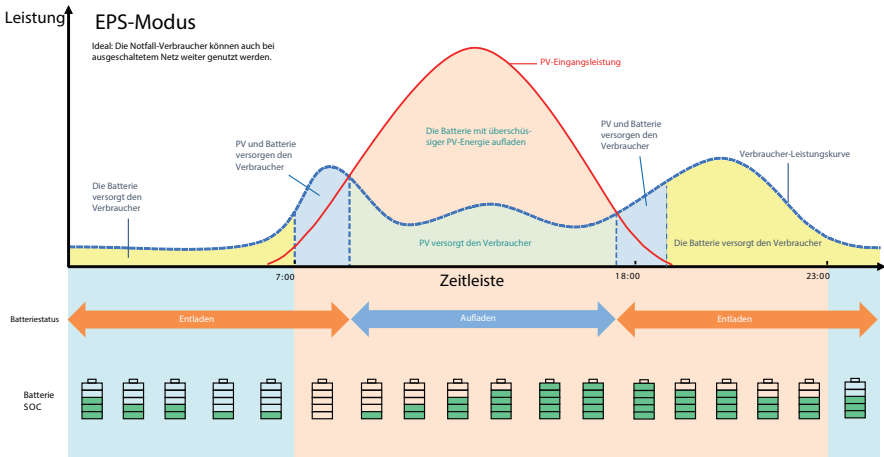


Abbildung 2-14 EPS-Modus

Tabelle 2-7 Beschreibung des EPS-Modus

Batterie SOC	Betriebszustand des Wechselrichters
Batterie SOC >Min SOC (im netzunabhängigen Modus)	PV ist ausreichend (PV → Verbraucher → Batterie) <ul style="list-style-type: none"> <li>Die PV-Anlage versorgt vorrangig den Verbraucher mit Strom, während überschüssige Energie zum Laden der Batterie verwendet wird.</li> </ul>
	PV ist unzureichend (PV+Batterie → Verbraucher) <ul style="list-style-type: none"> <li>Die PV versorgt die Verbraucher vorrangig mit Strom. Wenn die Energie nicht ausreicht, entlädt sich die Batterie, bis der SOC der Batterie den <b>Min SOC</b> erreicht, und dann wird der Fehler <b>BatPowerLow</b> gemeldet.</li> </ul>
Batterie SOC ≤ <b>Min SOC</b>	Der Wechselrichter meldet <b>BatPowerLow</b> . Wenn PV vorhanden ist, lädt er zuerst die Batterie. Nach dem Laden auf den eingestellten <b>Min ESC SOC</b> -Wert wird er automatisch wiederhergestellt und geht wieder in den EPS-Modus über.

**Hinweis:**

**Min SOC:** Minimaler SOC der Batterie unter netzunabhängigen Bedingungen. Standardmäßig 10%, der einstellbare Bereich: 10%-100%.

**Min ESC SOC:** Der Mindest-SOC der Batterie, um in den EPS-Modus zu gelangen. Standardmäßig 30%, der einstellbare Bereich: 15%-100%.

**HINWEIS!**

- Wenn die Batterie den Verbraucher mit Strom versorgt, nimmt die verfügbare Kapazität der Batterie mit abnehmendem SOC ab.

**2.7.7 Manueller Modus**

Dieser Arbeitsmodus ist nur für professionelles technisches Personal zur Durchführung von Fehlersuche und Wartung gedacht. Er umfasst **Erzwungene Entlade**, **Erzwungene Lade** und **Stop chrg&dischrg**. Das System kehrt nach sechs Stunden wieder in den ursprünglichen Betriebsmodus zurück Manueller Modus.

**2.7.8 Funktion der Exportkontrolle**

Die Solar-Exportkontrolle ist eine Begrenzung der Energiemenge, die Ihre Solaranlage in das Netz einspeisen kann. Sie haben eine festgelegte Grenze, wie viel Energie Sie in das Netz einspeisen können.

### Wie die Exportkontrolle funktioniert

- CT/Zähler erforderlich
- Korrekte Einstellung des Grenzwerts der **Exportkontrolle** durch den Wechselrichter. (Bei Parallelsystemen am Master-Wechselrichter einstellen)

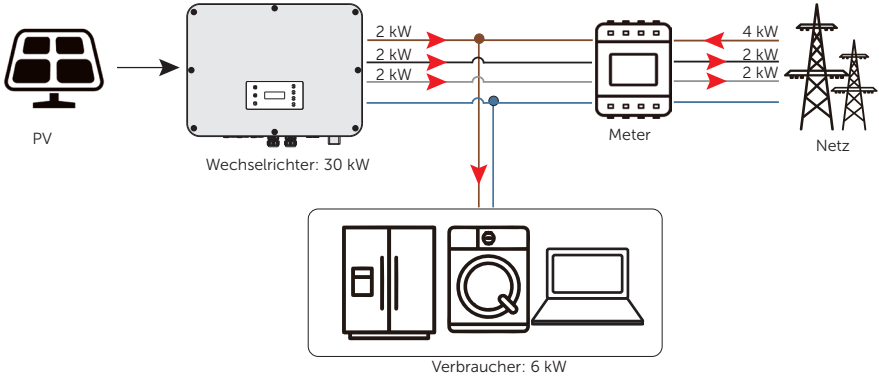


Abbildung 2-15 Null-Exportkontrolle mit deaktivierter **Phasensymmetrie**

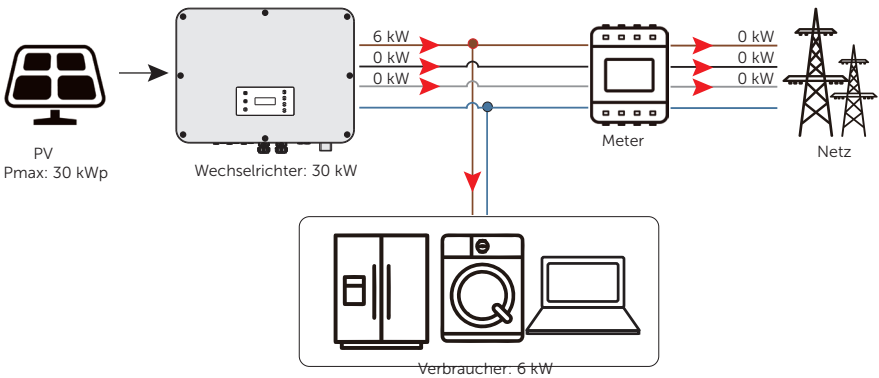


Abbildung 2-16 Null-Exportkontrolle bei aktivierter **Phasensymmetrie**

### Hinweis:

**Einspeisbegrenzung**-Wert kann von 0 W bis zu mehr als der Nennausgangsleistung eingestellt werden.

Wie Sie die **Einspeisbegrenzung**-Funktion einstellen können, erfahren Sie unter „Einspeisbegrenzung einstellen“.

# 3 System-Übersicht

## System-Übersicht

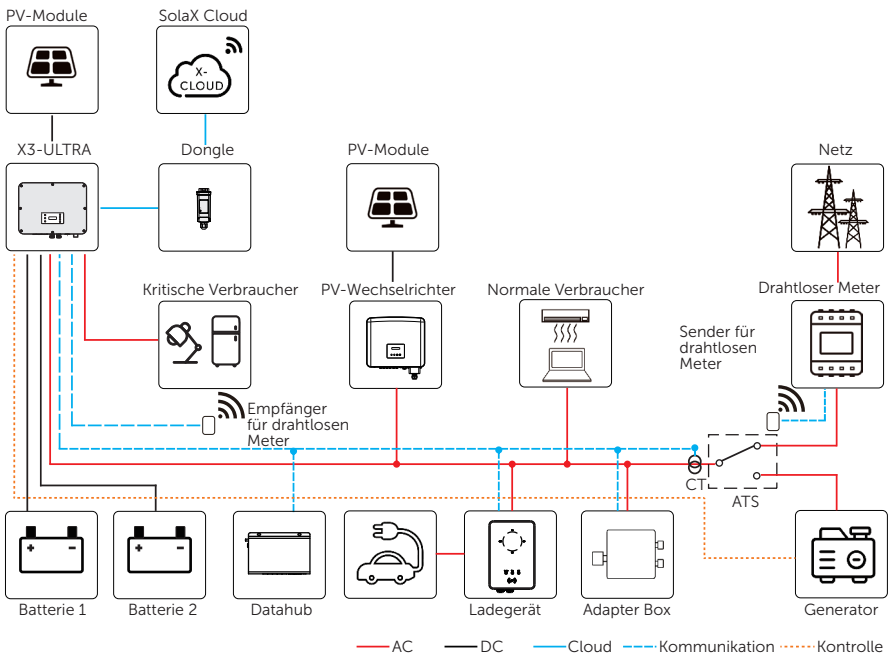


Abbildung 3-17 Übersichtsdiagramm des Systems

Tabelle 3-8 Beschreibung der Systemartikel

Artikel	Beschreibung
Serie X3-ULTRA (das in diesem Handbuch beschriebene Gerät)	Die Serie X3-ULTRA ist ein Wechselrichter mit Energiespeicher, der den Netzanschluss einer Photovoltaikanlage unterstützt.
PV-Module	Die PV-Module arbeiten im MPPT-Modus. Die maximale Anzahl von MPPT ist zwei für 15 kW und 20 kW Wechselrichter und drei für 25 kW und 30 kW Wechselrichter.
Batterie	Der Serienwechselrichter sollte mit einer Lithium-Ionen-Batterie gekoppelt werden. Zwei Batterieklemmen können mit zwei Batteriesträngen verbunden werden. Sie kommuniziert mit dem Wechselrichter über BMS und muss den Spezifikationen der Vorschriften entsprechen.
Meter/CT	Der Meter/CT wird vom Wechselrichter für Import-/Export- oder Verbrauchsmessungen verwendet und verwaltet die Batterieladung/Entladung entsprechend für intelligente Energiemanagementanwendungen. Eine drahtlose Meter-Lösung wird unterstützt.
Zusätzlicher On-Grid-Wechselrichter (unterstützt)	Der Serien-Wechselrichter unterstützt die Mikro-Netz-Funktion, die den Hybrid-Wechselrichter während der netzfreien Zeit zu einem aktiven Wechselrichter macht, indem der Wechselrichter des Netzes mit der EPS-Klemme des Hybrid-Wechselrichters verbunden wird. Für die spezifische Verdrahtung und Einstellung siehe <a href="#">„15.5 Mikro-Netz-Anwendung“</a> .
Adapter Box G2 (unterstützt)	Mit der SolaX Adapter Box G2 können Sie die intelligente Wärmepumpe mit den Energiespeichersystemen verbinden und so die Steuerung der Wärmepumpe über den Wechselrichter realisieren. Für die spezifische Verdrahtung und Einstellung siehe <a href="#">„15.2 Anwendung der Adapterbox“</a> .
DataHub (unterstützt)	SolaX DataHub ist ein professionelles Gerät für Überwachungsplattformen von photovoltaischen Stromerzeugungsanlagen, das die Datenerfassung, Speicherung, Leistungssteuerung, zentrale Überwachung und zentrale Wartung von Geräten wie Wechselrichtern, Stromzählern und Umweltüberwachungsgeräten in photovoltaischen Stromerzeugungsanlagen ermöglicht. Bitte lesen Sie den Abschnitt <a href="#">„15.4 Datahub-Anwendung“</a> für die spezifische Verkabelung und Einstellung.
EV-Ladegerät (unterstützt)	Der Serienwechselrichter kann mit dem SolaX EV-Ladegerät kommunizieren, um ein intelligentes Photovoltaik-, Speicher- und EV-Ladesystem zu bilden und so die Nutzung der Photovoltaik-Energie zu maximieren. Bitte lesen Sie <a href="#">„15.3 EV-Ladegerät Anwendung“</a> für die spezifische Verkabelung und Einstellung.



---

Generator (unterstützt)	Die SolaX PV-Genset-Lösung sorgt für ein optimales Zusammenspiel von Photovoltaik und Dieselgenerator, was Kraftstoff spart, die Energiekosten senkt und eine stabile und zuverlässige Stromversorgung gewährleistet. Für die spezifische Verdrahtung und Einstellung siehe „ <a href="#">15.1 Generator-Anwendung</a> “.
Netz	Es werden die Netze 400 V / 230 V und 380 V / 220 V unterstützt.
SolaX Cloud	SolaX Cloud ist eine intelligente, multifunktionale Überwachungsplattform, auf die entweder aus der Ferne oder über eine drahtgebundene Verbindung zugegriffen werden kann. Mit der SolaX Cloud können Betreiber und Installateure jederzeit die wichtigsten und aktuellsten Daten einsehen.

---

# 4 Transport und Lagerung

---

Wenn der Wechselrichter nicht sofort in Betrieb genommen wird, müssen die Anforderungen an Transport und Lagerung erfüllt werden:

## Transport

- Beachten Sie vor dem Transport die Warnhinweise auf der Verpackung des Wechselrichters.
- Achten Sie auf das Gewicht des Wechselrichters. Seien Sie beim Tragen des X3-ULTRA (Bruttogewicht: 62 kg) vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden. Transport entsprechend der nach den örtlichen Vorschriften erforderlichen Personalmenge.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie das Gerät mit der Hand tragen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie sich beim Anheben des Wechselrichters an der Griffposition und an der unteren Position des Wechselrichters fest. Halten Sie den Wechselrichter waagrecht, falls er herunterfallen sollte.

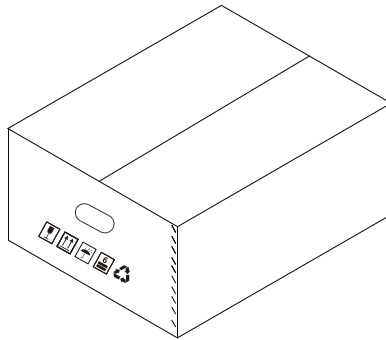


Abbildung 4-1 Vorsichtshinweise auf der Verpackung

## Lagerung

- Der Wechselrichter muss in einem Innenraum gelagert werden.
- Entfernen Sie das Originalverpackungsmaterial nicht und überprüfen Sie das äußere Verpackungsmaterial regelmäßig.
- Die Lagertemperatur sollte zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  und  $+70^{\circ}\text{C}$  liegen. Die Luftfeuchtigkeit sollte zwischen 5% und 65% liegen.
- Stapeln Sie den Wechselrichter entsprechend den Warnhinweisen auf dem Karton, um ein Umfallen und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden. Stellen Sie ihn nicht auf den Kopf.

# 5 Vorbereitung vor der Installation

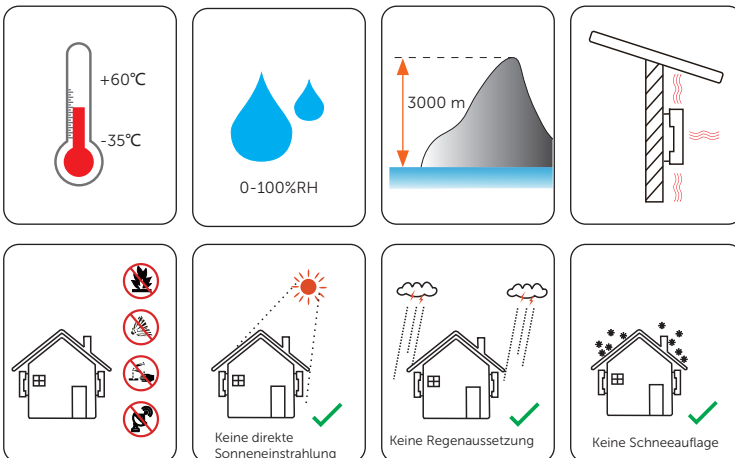
## 5.1 Auswahl des Installationsortes

Der für den Wechselrichter gewählte Aufstellungsort ist von entscheidender Bedeutung für die Gewährleistung der Sicherheit, Lebensdauer und Leistung der Maschine. Er verfügt über die Schutzart IP66 und kann daher im Freien installiert werden. Der Einbauort muss für den Anschluss der Kabel, den Betrieb und die Wartung geeignet sein.

### 5.1.1 Umwelt Anforderung

Stellen Sie sicher, dass der Aufstellungsort die folgenden Bedingungen erfüllt:

- Die Umgebungstemperatur:  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+60^{\circ}\text{C}$  ;
- Die relative Luftfeuchtigkeit muss zwischen 0-100%RH liegen;
- Installieren Sie den Wechselrichter nicht in Gebieten, in denen die Höhe 3000 m überschreitet;
- Installieren Sie den Wechselrichter in einer gut belüfteten Umgebung, damit die Wärme abgeleitet werden kann; es wird empfohlen, eine Markise darüber zu installieren, wenn der Wechselrichter auf einem Gestell im Freien installiert ist;
- Installieren Sie den Wechselrichter nicht in Bereichen mit brennbaren, explosiven und ätzenden Materialien oder in der Nähe von Antennen;
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Regen und Schneeeauflage.



- Installieren Sie den Wechselrichter mindestens 500 Meter von der Küste entfernt und vermeiden Sie den direkten Kontakt mit der Meeresbrise.

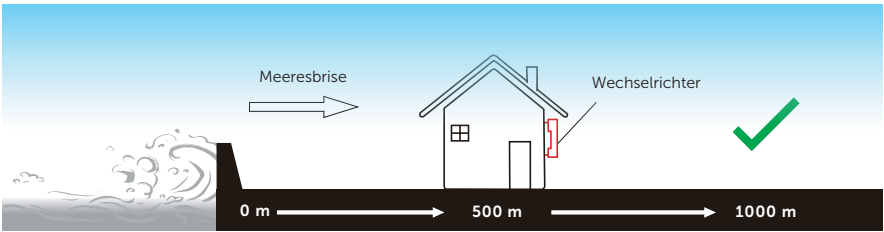


Abbildung 5-1 Empfohlene Einbaulage

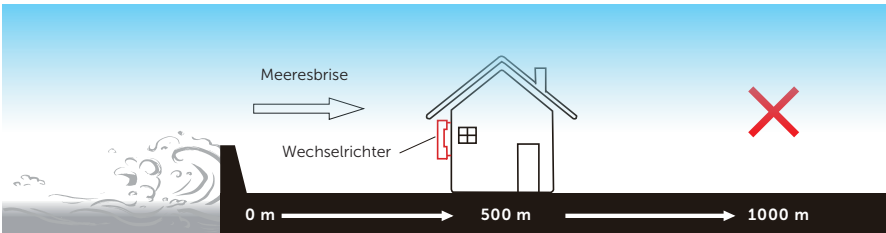


Abbildung 5-2 Falsche Einbaulage

#### HINWEIS!

- Für die Installation des gesamten Systems beachten Sie bitte die spezifischen Umgebungsanforderungen der einzelnen Geräte.

### 5.1.2 Installationsträger-Anforderung

Der Installationsträger muss aus einem nicht brennbaren Material bestehen, wie z. B. Vollziegel, Beton usw., das Gewicht des Wechselrichters tragen können und für die Abmessungen des Wechselrichters geeignet sein. Wenn die Wandstärke nicht ausreicht (z. B. Holzwand, mit einer dicken Dekorationsschicht bedeckte Wand), muss sie zusätzlich verstärkt werden.

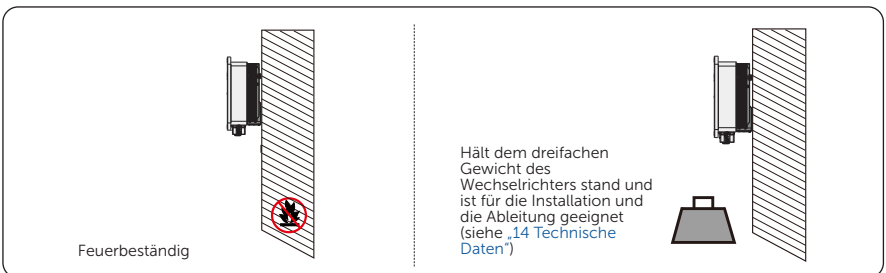


Abbildung 5-3 Anforderung an den Installationsträger

**HINWEIS!**

- Bitte berücksichtigen Sie das Gewicht der Batterie, wenn Sie das gesamte System an der Wand montieren.

### 5.1.3 Anforderungen an Abstand

Der Mindestabstand für die angeschlossene Klemme an der Unterseite des Wechselrichters sollte 10 cm betragen. Bei der Planung des Einbauraums ist es wichtig, gleichzeitig den Biegeradius der Leitungen zu berücksichtigen.

Um eine ordnungsgemäße Wärmeableitung und eine einfache Demontage zu gewährleisten, muss der Mindestabstand um den Wechselrichter herum den unten angegebenen Normen entsprechen.

Achten Sie bei Installationen mit mehreren Wechselrichtern darauf, dass zwischen den einzelnen Wechselrichtern ein Mindestabstand von 30 cm eingehalten wird. In Gebieten mit hohen Umgebungstemperaturen sollten Sie die Abstände zwischen den Wechselrichtern vergrößern und für eine ausreichende Belüftung sorgen, sofern dies möglich ist.

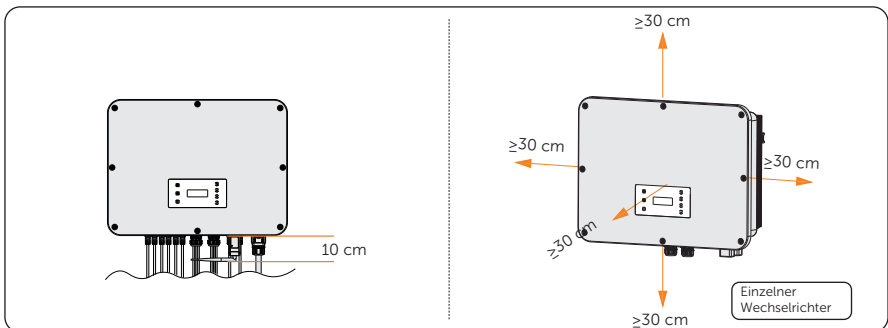


Abbildung 5-4 Abstandsanforderungen für einzelnen Wechselrichter

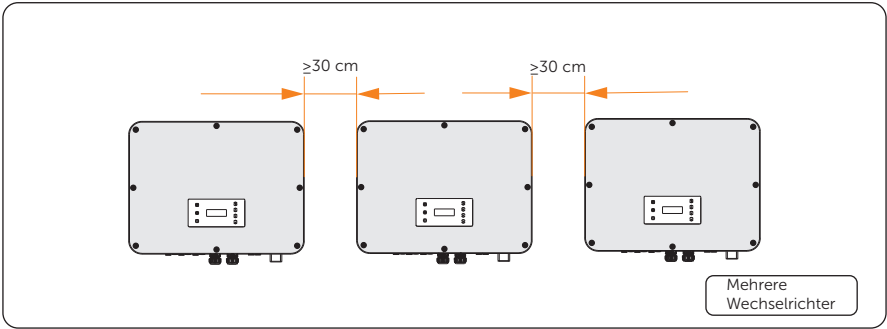


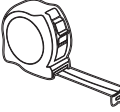


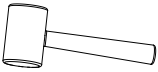
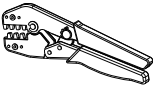
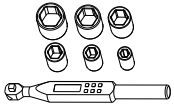
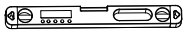
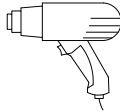




Abbildung 5-5 Abstandsanforderungen für mehrere Wechselrichter

## 5.2 Anforderung an die Werkzeuge

Zu den empfohlenen Montagewerkzeugen gehören unter anderem die folgenden. Verwenden Sie bei Bedarf weitere Hilfswerkzeuge vor Ort. Die folgenden Werkzeuge müssen alle den gesetzlichen Anforderungen entsprechen.

 Hammerbohrer (Bohrer: Ø12 mm)	 Multimeter (≥ 1100 V DC)	 Maßband	 Universalmesser
 Markierstift	 Drehmoment-Schraubendreher (Flachkopf: M2) (Kreuzschlitzkopf: M2,5 / M3 / M5)	 Ø2 mm Schlitzschraubendreher	 Seitenschneider
 Abisolierzange	 Crimpzange für RJ45	 Crimpzange für PV-Kontakte	 Gummihammer
 Crimpzange	 Crimpzange für Aderendhülsen	 Drahtschneider	 Drehmomentschlüssel
 Wasserwaage	 Heißluftpistole		
 Anti-Staub-Maske	 Schutzhandschuhe	 Sicherheitsstiefel	 Schutzbrille

### 5.3 Zusätzlich benötigte Materialien

Tabelle 5-9 Zusätzlich benötigte Drähte

Nr.	Benötigtes Material	Typ	Leiterquerschnitt
1	PV-Draht	 Spezieller PV-Draht mit einer Nennspannung von 1000 V, einer Temperaturbeständigkeit von 105 C und einem Feuerwiderstandsgrad von VW-1	4 mm <sup>2</sup> -6 mm <sup>2</sup>
2	Kommunikationsdraht 1	 Netzwerkkabel CAT5E / CAT6	/
3	Kommunikationsdraht 2	 Vieradriges Signalkabel	0.25 mm <sup>2</sup> -0.3 mm <sup>2</sup>
4	Netz und EPS-Draht	 Fünfadriges Kupferkabel	10 mm <sup>2</sup> / 16 mm <sup>2</sup>
5	Zusätzlicher PE-Draht	 Konventioneller gelber und grüner Draht	Konsistent mit Netz und EPS-Draht

Tabelle 5-10 Mikro-Schutzschalter für Netzanschluss empfohlen



Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
 Mikro Schutzschalter	32 A	32 A	50 A	50 A	50 A	63 A	63 A

Tabelle 5-11 Mikro-Schutzschalter für EPS-Anschluss empfohlen

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
 Mikro Schutzschalter	32 A	32 A	40 A	40 A	40 A	63 A	63 A



## 6 Auspacken und Inspektion

### 6.1 Auspacken

- Der Wechselrichter wird vor dem Versand aus der Produktionsstätte zu 100 % getestet und geprüft. Dennoch kann es zu Transportschäden kommen. Bevor Sie den Wechselrichter auspacken, überprüfen Sie bitte das äußere Verpackungsmaterial auf Schäden, wie z. B. Löcher und Risse.
- Packen Sie den Wechselrichter gemäß der folgenden Abbildung aus.

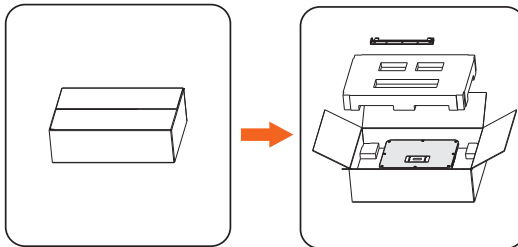


Abbildung 6-1 Auspacken des Wechselrichters

- Seien Sie vorsichtig im Umgang mit allen Verpackungsmaterialien, die für die Lagerung und den Umzug des Wechselrichters in der Zukunft wiederverwendet werden können.
- Überprüfen Sie nach dem Öffnen der Verpackung, ob der Wechselrichter beschädigt ist oder Zubehörteile fehlen. Wenn Sie eine Beschädigung feststellen oder Teile fehlen, wenden Sie sich sofort an Ihren Händler.

## 6.2 Lieferumfang

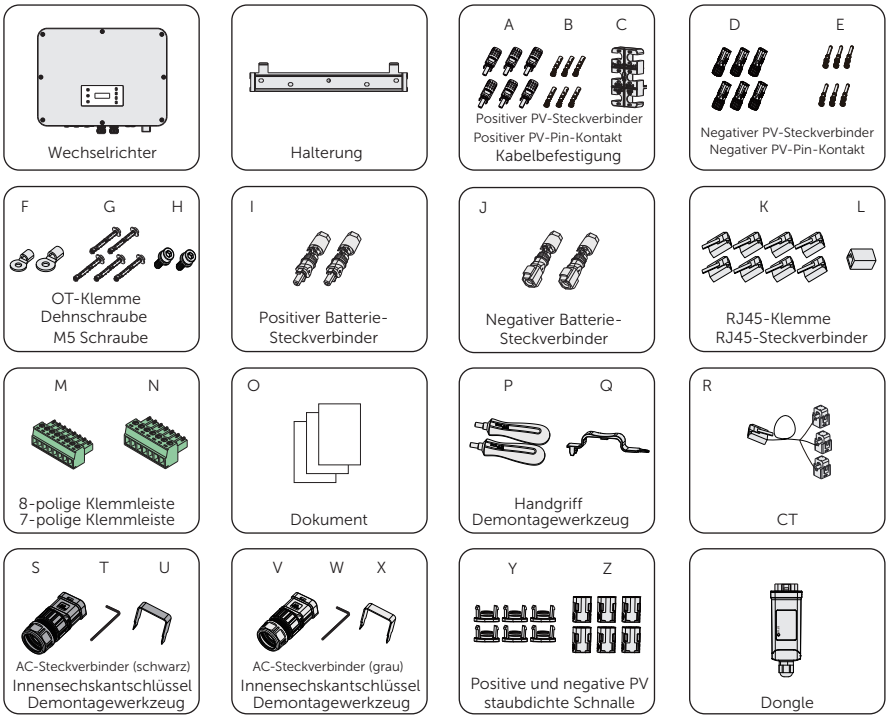


Tabelle 6-1 Packliste

Artikel	Beschreibung	Menge
/	Wechselrichter	1 Stück
/	Halterung	1 Stück
A	Positiver PV-Steckverbinder	6 Paare (4 Paare für X3-ULT-15K, 19,9K und 20K, 6 Paare für X3-ULT-15KP, 20KP, 25K und 30K)
B	Positiver PV-Pin-Kontakt	
C	Kabelbefestigung	1 Stück
D	Negativer PV-Steckverbinder	6 Paare (4 Paare für X3-ULT-15K, 19,9K und 20K, 6 Paare für X3-ULT-15KP, 20KP, 25K und 30K)
E	Negativer PV-Pin-Kontakt	
F	OT-Klemme	2 Stück (1 Stück für 10 mm <sup>2</sup> Draht, 1 Stück für 16 mm <sup>2</sup> Draht)
G	Dehnschraube	5 Stück

Artikel	Beschreibung	Menge
H	M5 Schraube	2 Stück
I	Positiver Batterie-Steckverbinder	2 Stück
J	Negativer Batterie-Steckverbinder	2 Stück
K	RJ45-Klemme	8 Stück
L	RJ45-Steckverbinder	1 Stück
M	8-polige Klemmleiste	1 Stück
N	7-polige Klemmleiste	1 Stück
O	Dokument	/
P	Handgriff	2 Stück
Q	Demontagewerkzeug (schnelle Demontage der Klemmen)	1 Stück
R	CT	1 Stück
S	AC-Steckverbinder (schwarz)	1 Stück
T	Innensechskantschlüssel	1 Stück
U	Demontagewerkzeug für AC-Steckverbinder	1 Stück
V	AC-Steckverbinder (grau)	1 Stück
W	Innensechskantschlüssel	1 Stück
X	Demontagewerkzeug für AC-Steckverbinder	1 Stück
Y	Positive PV staubdichte Schnalle	6 Paare (4 Paare für X3-ULT-15K, 19,9K und 20K, 6 Paare für X3-ULT-15KP, 20KP, 25K und 30K)
Z	Negative PV staubdichte Schnalle	
/	Dongle	1 Stück

#### HINWEIS!

- Das optionale Zubehör entnehmen Sie bitte der aktuellen Lieferung.
- Die Zahlen in der Packliste beziehen sich auf einen 30-kW-Wechselrichter als Beispiel.

# 7 Mechanische Installation

## ! WARNUNG!

- Die mechanische Installation darf nur von qualifiziertem Personal gemäß den örtlichen Normen und Anforderungen durchgeführt werden.
- Überprüfen Sie die vorhandenen Stromkabel oder andere Leitungen in der Wand, um Stromschläge oder andere Schäden zu vermeiden.

## ! VORSICHT!

- Achten Sie immer auf das Gewicht des Wechselrichters. Wenn der Wechselrichter beim Transport oder bei der Montage unsachgemäß angehoben wird oder herunterfällt, kann es zu Verletzungen kommen.
- Verwenden Sie für die Installation des Geräts isolierte Werkzeuge. Bei der Installation und Wartung muss eine persönliche Schutzausrüstung getragen werden.

## HINWEIS!

- Installieren Sie den Wechselrichter mit einer maximalen Neigung von 5 Grad nach hinten und vermeiden Sie Neigungen nach vorne, zur Seite oder auf dem Kopf stehend.

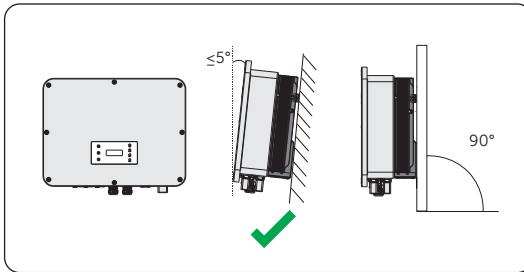


Abbildung 7-1 Korrekte Installation

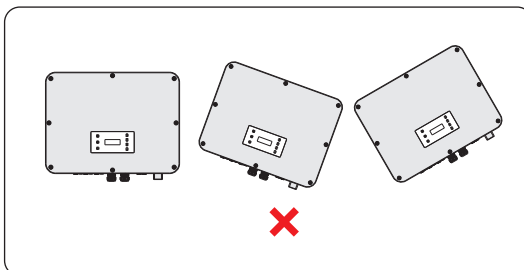


Abbildung 7-2 Falsche Installation

## 7.1 Abmessungen für die Montage

Prüfen Sie vor der Montage die Abmessungen der Halterung und reservieren Sie ausreichend Platz für die Wärmeabfuhr und die Installation des gesamten Systems.

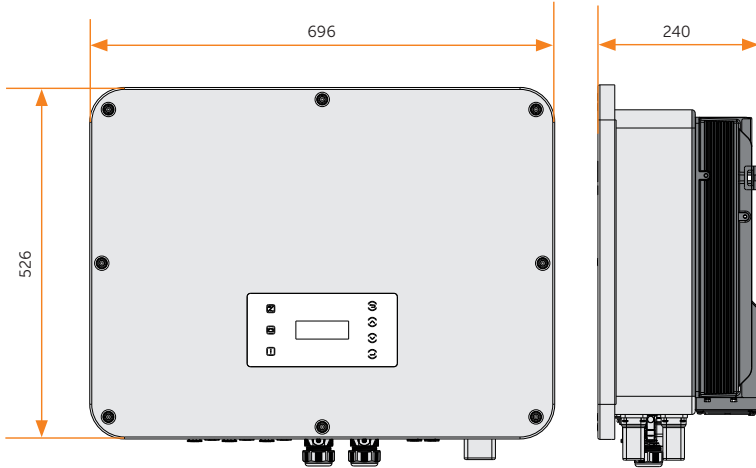


Abbildung 7-3 Abmessungen 1 (Einheit: mm)

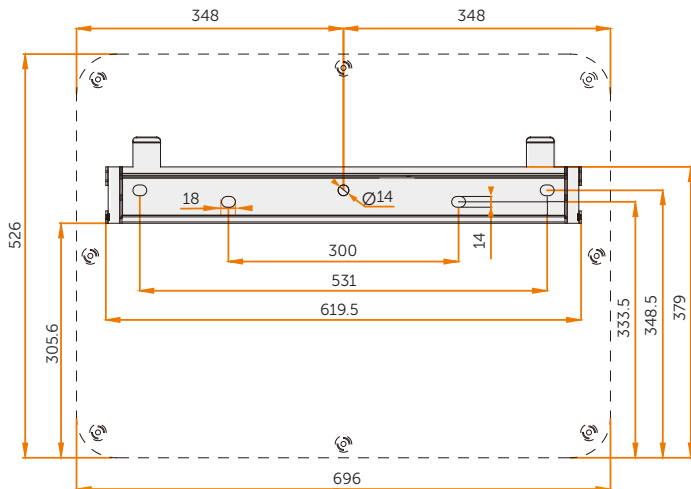


Abbildung 7-4 Abmessungen 2 (Einheit: mm)

## 7.2 Installationsverfahren

**Schritt 1:** Richten Sie die Halterung waagrecht an der Wand aus und markieren Sie die Position der Bohrlöcher.

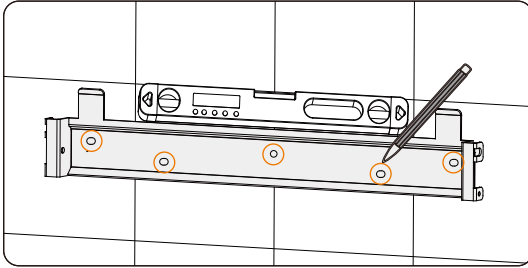


Abbildung 7-5 Markierung der Löcher

### HINWEIS!

- Berücksichtigen Sie bei der Montage der Halterung die Höhe der gestapelten Batterie.
- Beobachten Sie die Blase der Wasserwaage und justieren Sie die Halterung, bis die Blase in der Mitte bleibt.

**Schritt 2:** Legen Sie die Halterung zur Seite und bohren Sie die Löcher mit einem Ø12-Bohrer. Die Tiefe der Löcher sollte 90 mm betragen.

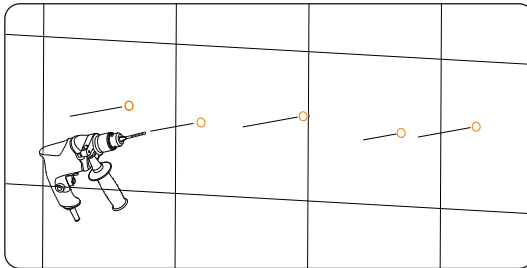


Abbildung 7-6 Löcher bohren

**Schritt 3:** Klopfen Sie die Dehnschrauben (Teil G) in die Löcher und befestigen Sie die Halterung mit den Schrauben an der Wand mit einem Drehmomentschlüssel.

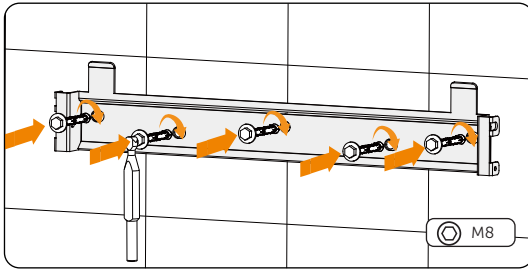


Abbildung 7-7 Die Schrauben einsetzen

**Schritt 4:** Öffnen Sie den Antistatikbeutel, nehmen Sie den Wechselrichter heraus und bringen Sie den Handgriff an (Teil P).

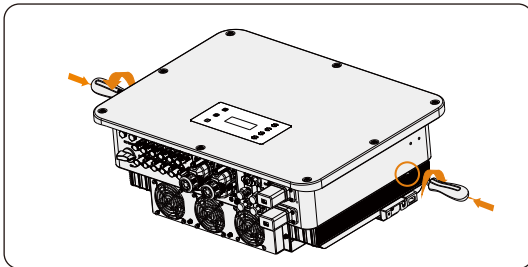


Abbildung 7-8 Handgriffe anbringen

#### HINWEIS!

- Vermeiden Sie es, den Wechselrichter so aufzustellen, dass die Drahtklemmen mit dem Boden oder anderen Gegenständen in Berührung kommen, da sie nicht dafür ausgelegt sind, das Gewicht des Wechselrichters zu tragen.
- Wenn der Wechselrichter auf den Boden gestellt werden muss, verwenden Sie Schaumstoff oder andere Schutzmaterialien, um eine Beschädigung des Wechselrichters zu vermeiden.

**Schritt 5:** Heben Sie den Wechselrichter an den Handgriffen an und hängen Sie ihn in die Halterung ein. Die Schnalle an der Halterung muss in die Keilnuten des Wechselrichters eingehakt werden. Und dann die Griffe entfernen.

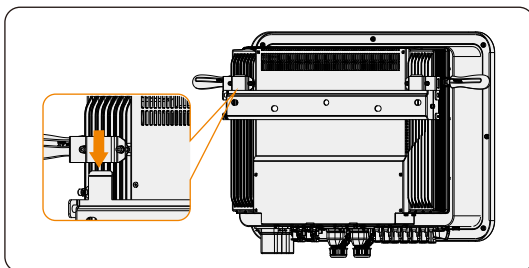


Abbildung 7-9 Wechselrichter aufhängen

**Schritt 6:** Befestigen Sie den Wechselrichter mit einer M5-Schraube (Teil H) an der Halterung.

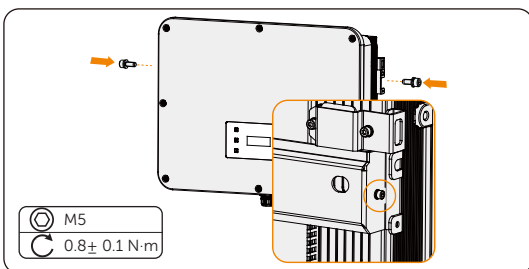


Abbildung 7-10 Securing the Wechselrichter

**Schritt 7:** (Optional) Bringen Sie aus Sicherheitsgründen ein Anti-Diebstahl-Schloss an. Bitte beachten Sie, dass das Schloss nicht im Lieferumfang enthalten ist. Bereiten Sie es selbst passend für den Lochdurchmesser des Schlosses ( $\varnothing 10$  mm) vor. Bewahren Sie den Schlüssel zum Schloss an einem sicheren Ort auf.

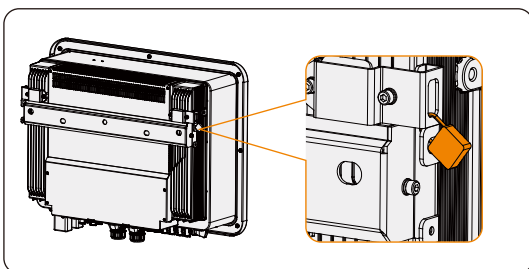


Abbildung 7-11 Wechselrichter verriegeln



## 8 Elektrischer Anschluss



- Vergewissern Sie sich vor dem elektrischen Anschluss, dass der DC-Schalter und der AC-Schutzschalter ausgeschaltet sind. Andernfalls kann ein elektrischer Schlag durch hohe Spannung verursacht werden, was zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



- Der elektrische Anschluss darf nur von qualifiziertem Personal unter Beachtung der örtlichen Normen und Vorschriften vorgenommen werden.
- Befolgen Sie dieses Handbuch oder ein anderes entsprechendes Dokument für die Drahtverbindung. Schäden am Gerät, die durch falsche Verkabelung verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.
- Verwenden Sie beim Anschließen von Kabeln isolierte Werkzeuge und tragen Sie individuelle Schutzausrüstung.

### 8.1 Übersicht über den elektrischen Anschluss

#### 8.1.1 Klemmen des Wechselrichters

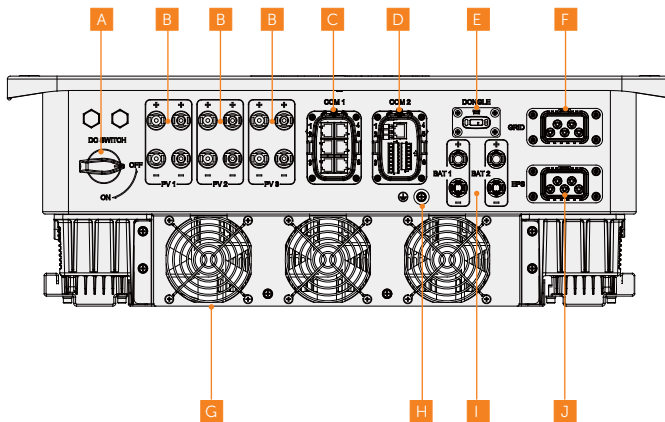


Abbildung 8-1 Klemmen des Wechselrichters

Tabelle 8-2 Beschreibung der Klemmen

Artikel	Beschreibung
A	DC-Schalter
B	PV-Anschlussklemme (Klemmen PV1 und PV2 für X3-ULT-15K, 19,9K und 20K Wechselrichter; Klemmen PV1, PV2 und PV3 für X3-ULT-15KP, 20KP, 25K und 30K Wechselrichter)
C	COM 1 Kommunikationsklemme (einschließlich Parallel-1, Parallel-2, BMS-1, BMS-2, RS485, DRM)
D	COM 2 Kommunikationsklemme (einschließlich Rundsteuerung, DIO, Meter/CT)
E	Dongle-Klemme
F	Netzanschlussklemme
G	Ventilatoren
H	Erdungsanschlusspunkt
I	Batterieanschlussklemme
J	EPS-Anschlussklemme

### 8.1.2 Kabelanschlüsse des Wechselrichters

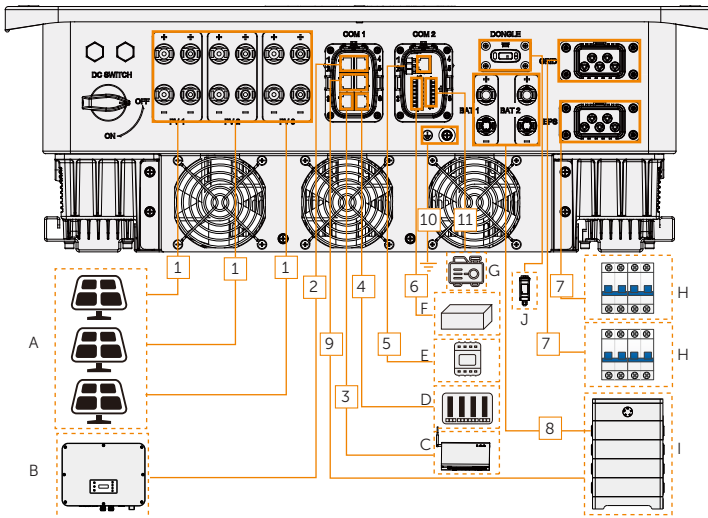


Abbildung 8-2 Kabelanschlüsse des Wechselrichters

Tabelle 8-3 Beschreibungen der angeschlossenen Teile


Artikel	Teil	Beschreibung	Quelle
A	PV-Modul	Ein PV-String besteht aus in Reihe geschalteten PV-Modulen. Die Anzahl der Eingangs-PV-Strings variiert je nach Modell.	Vorbereitet vom Benutzer
B	(optional) Wechselrichter der Serie X3-ULTRA	Wählen Sie ein gleiches Modell eines Wechselrichters	Gekauft bei SolaX
C	(Optional) SolaX-Kommunikationsgerät	SolaX DataHub, Adapter Box G2 und EV-Ladegerät werden unterstützt. Wählen Sie das Gerät nach Bedarf aus.	Gekauft bei SolaX
D	Stromnetzplanungsgerät (gilt nur für Australien und Neuseeland)	Wählen Sie die Geräte aus, die den Anforderungen der Netzplanung entsprechen.	Vorbereitet vom Benutzer
E	Meter	Unterstützte Meter: Von SolaX autorisiertes DTSU666 und DTSU666-CT.	Gekauft bei SolaX
F	(Optional) Rundsteuerempfänger	Wählen Sie die Geräte aus, die den Anforderungen an das Stromnetzmanagement entsprechen.	Vorbereitet vom Benutzer
G	(Optional) Über einen potentialfreien Kontakt gesteuertes Gerät	Generator und Systemschalter werden unterstützt. Wählen Sie für den Generator einen Generator, der mit einem automatischen Transformatorschalter (ATS) ausgestattet ist, und die Nennausgangsleistung des Generators sollte größer sein als die Summe aus der Leistung des Verbrauchers und der Batterieladeleistung. Wählen Sie als Systemschalter einen selbstverriegelnden Schalter.	Vorbereitet vom Benutzer
H	AC-Schalter	Wählen Sie einen geeigneten AC-Schalter gemäß den örtlichen Vorschriften, um sicherzustellen, dass der Wechselrichter im Notfall sicher vom Netz getrennt werden kann. Siehe <a href="#">„5.3 Zusätzlich benötigte Materialien“</a> für die empfohlenen Spezifikationen des AC-Schalters.	Vorbereitet vom Benutzer

I	Batterie	T-BAT-SYS-HV-S2.5/3.6 kann mit dem Wechselrichter in Reihe geschaltet werden.	Vorbereitet vom Benutzer
J	(Optional) Überwachungs-Dongle	Nur SolaX-Überwachungsdongle unterstützt.	Gekauft bei SolaX

Tabelle 8-4 Beschreibungen der Kabel

Artikel	Kabel	Typ und Spezifikationen	Quelle
1	PV DC-Eingangsstromkabel		Vorbereitet vom Benutzer
2	RS485-Kommunikationskabel		Vorbereitet vom Benutzer
3	RS485-Kommunikationskabel		Vorbereitet vom Benutzer
4	RS485-Kommunikationskabel	Siehe „5.3 Zusätzlich benötigte Materialien“.	Vorbereitet vom Benutzer
5	RS485-Kommunikationskabel		Vorbereitet vom Benutzer
6	Signalkabel		Vorbereitet vom Benutzer
7	AC-Ausgangskabel		Vorbereitet vom Benutzer
8	Batterie-Stromkabel	/	Wird mit Batterie geliefert
9	Batterie-Kommunikationskabel		Vorbereitet vom Benutzer
10	PE cable	Siehe „5.3 Zusätzlich benötigte Materialien“.	Vorbereitet vom Benutzer
11	Signalkabel		Vorbereitet vom Benutzer

## 8.2 PE-Anschluss

Der Wechselrichter muss zuverlässig geerdet werden. Der Anschlusspunkt ist mit folgendem Aufkleber gekennzeichnet  Wir empfehlen, den Wechselrichter an einem nahe gelegenen Erdungspunkt zu erden.

## HINWEIS!

- Die Wechselrichter der Serie X3-ULTRA verfügen über eine Erdungserkennungsfunktion, mit der vor dem Start geprüft wird, ob der Wechselrichter ordnungsgemäß geerdet ist. Wenn der Wechselrichter nicht geerdet ist, leuchtet eine rote Lampe auf und der Wechselrichter meldet einen **Erdungsfehler**.

## PE-Anschlussverfahren

**Schritt 1:** Isolieren Sie den Leiter mit einer Abisolierzange ab. Die Abisolierlänge eines 16 mm<sup>2</sup> Kabels beträgt 13,5 mm-15,5 mm.

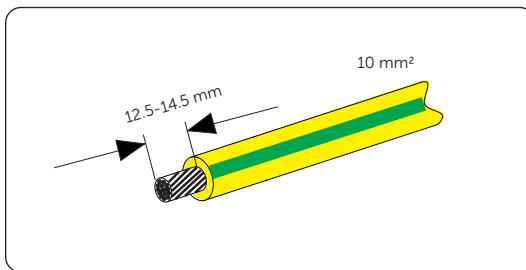


Abbildung 8-3 Das PE-Kabel abisolieren

**Schritt 2:** Stecken Sie das abisolierte Teilstück in die OT-Klemme (Teil F).

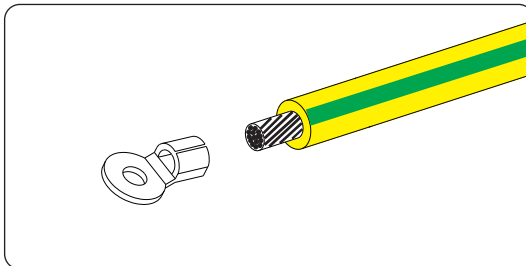


Abbildung 8-4 Schläuche und OT-Klemme installieren

**Schritt 3:** Crimpen Sie es mit einer Crimpzange.

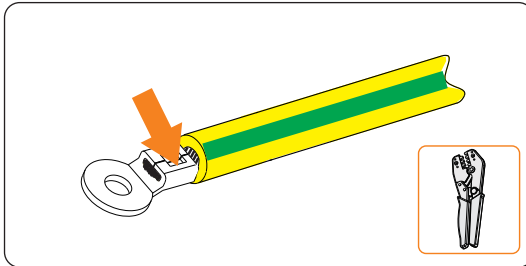


Abbildung 8-5 Das Kabel crimpen

**Schritt 4:** Lösen Sie die PE-Schraube am Wechselrichter mit einem Kreuzschraubendreher.

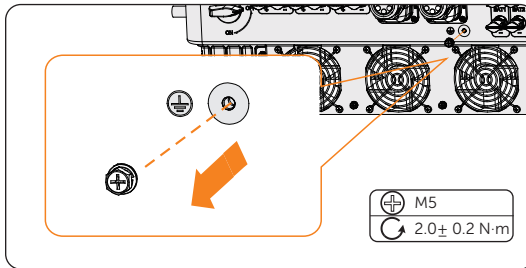


Abbildung 8-6 Die Schraube demontieren

**Schritt 5:** Schließen Sie das PE-Kabel an den Wechselrichter an und befestigen Sie es mit der Originalschraube (Drehmoment: 2,0±0,2 N-m).

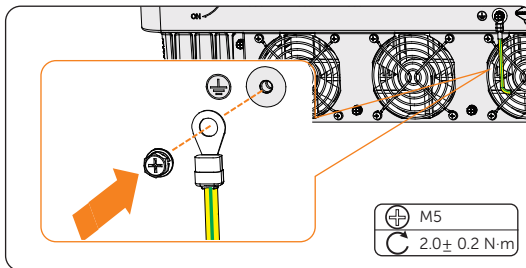


Abbildung 8-7 PE-Kabel sichern

## 8.3 AC-Anschluss

### HINWEIS!

- Vor dem Anschluss des Wechselrichters an das Stromnetz muss die Genehmigung des örtlichen Stromversorgers gemäß den nationalen und staatlichen Netzanschlussvorschriften eingeholt werden.

Der Wechselrichter verfügt über eine EPS-Funktion. Wenn das Netz angeschlossen ist, gehen die Ausgänge des Wechselrichters über die On-Grid-Klemme, und wenn das Netz getrennt ist, gehen die Ausgänge des Wechselrichters über die EPS-Klemme.

### Anforderungen an den AC-Anschluss

- Anforderungen an die Netzspannung
  - » Die Netzspannung und -frequenz muss innerhalb des zulässigen Bereichs (400 V / 230 V, 380 V / 220V, 50 / 60 Hz) liegen und den Anforderungen des örtlichen Stromnetzes genügen.
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD)
  - » Für den Betrieb des Wechselrichters ist kein externer FI-Schutzschalter erforderlich. Wenn ein externer FI-Schutzschalter aufgrund örtlicher Vorschriften erforderlich ist, wird ein FI-Schutzschalter vom Typ A mit 300 mA empfohlen. Wenn es die örtlichen Vorschriften vorschreiben, ist auch ein RCD vom Typ B zulässig.
- AC-Schutzschalter
  - » Zwischen dem Ausgang des Wechselrichters und dem Stromnetz muss ein AC-Schutzschalter verwendet werden, der der Leistung des Wechselrichters entspricht. Jeder Wechselrichter muss mit einem unabhängigen Schutzschalter oder einer anderen Lasttrenneinheit ausgestattet sein, um eine sichere Trennung vom Netz zu gewährleisten. Spezifische Informationen über den AC-Schutzschalter für Netz und EPS finden Sie unter [„Zusätzlich benötigte Materialien“](#).
- EPS-Verbraucher
  - » Vergewissern Sie sich, dass die Nennleistung des EPS-Verbrauchers innerhalb des Nennausgangsleistungsbereichs des Wechselrichters liegt. Andernfalls meldet der Wechselrichter einen Überlastalarm. Schalten Sie in diesem Fall einige Verbraucher aus, um den EPS-Nennleistungsbereich des Wechselrichters einzuhalten, und drücken Sie dann die ESC-Taste auf dem LCD-Bildschirm, um den Fehler zu löschen.

- » Beachten Sie beim Anschluss an die EPS-Klemme die folgenden Punkte:

Medizinische Ausrüstung	Verbindung verboten
Präzisionsinstrument	Verbindung verboten
Geräte, die im Falle eines Stromausfalls während des Gebrauchs störanfällig sind.	Verbindung verboten

- » Bei induktiven Verbrauchern wie Kühlschränken, Klimaanlage, Waschmaschinen usw. ist darauf zu achten, dass deren Startleistung die EPS-Spitzenleistung des Wechselrichters nicht überschreitet.

Tabelle 8-5 EPS-Verbraucher-Informationen

Typ des Verbrauchers	Ausrüstung	Startleistung
Widerständiger Verbraucher	Lampe	Nennleistung
	Ventilator	Nennleistung
	Haartrockner	Nennleistung
Induktiver Verbraucher	Kühlschrank	3-5fache Nennleistung
	Klimagerät	3-6-fache Nennleistung
	Waschmaschine	3-5fache Nennleistung
	Mikrowellenherd	3-5-fache Nennleistung

\* Die tatsächliche Startleistung ist der Startleistung des Geräts zu entnehmen.

### Verdrahtungsverfahren

#### HINWEIS!

- In diesem Abschnitt wird die Verdrahtung der Netzklemme als Beispiel angeführt. Er ist auch auf die Verdrahtung der EPS-Klemme anwendbar.

**Schritt 1:** Bereiten Sie ein fünfadriges Kabel als Netzkabel vor und isolieren Sie L1, L2, L3, N und den Erdungsleiter auf eine angemessene Länge ab.

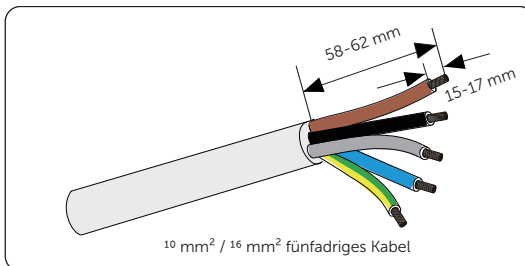


Abbildung 8-8 Netzkabel abisolieren





**Schritt 5:** Führen Sie die gecrimpten Leiter L1, L2, L3, N und den Schutzleiter entsprechend der Beschriftung in die Klemmleiste ein und ziehen Sie die Schrauben der Klemmleiste mit dem Innensechskantschlüssel (Teil T) fest.

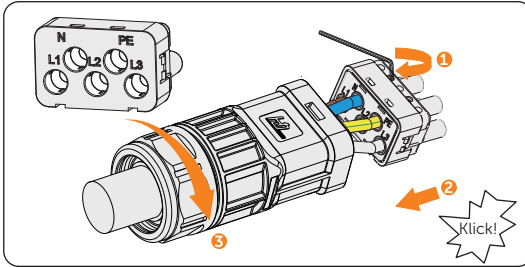


Abbildung 8-12 AC-Steckverbinder montieren

**Schritt 6:** Entfernen Sie die Abdeckkappen der AC-Klemmen und stecken Sie die montierten AC-Steckverbinder entsprechend in die Netz- und EPS-Klemmen.

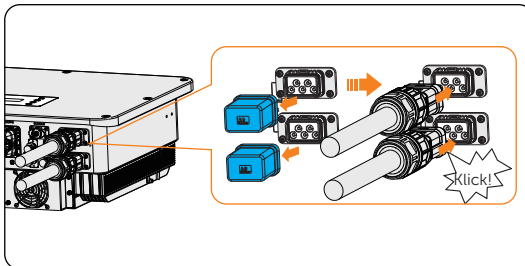


Abbildung 8-13 Den AC-Steckverbinder am Wechselrichter installieren

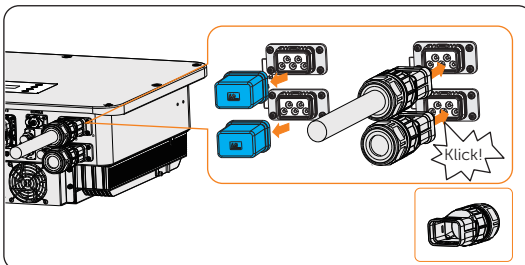


Abbildung 8-14 Die EPS-Klemme ist nicht angeschlossen

**⚠ GEFAHR!**

- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Wechselrichters, dass die AC-Steckverbinder ordnungsgemäß an der Netz- und EPS-Klemme installiert sind, auch wenn die EPS-Klemme nicht verdrahtet ist. Andernfalls kann ein elektrischer Schlag durch Hochspannung verursacht werden, der zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

**! WARNUNG!**

- Bringen Sie die Abdeckungen der AC-Klemmen sofort nach dem Abziehen der Steckverbinder wieder an.

## 8.4 PV-Anschluss

**! GEFAHR!**

- Wenn die PV-Module dem Sonnenlicht ausgesetzt sind, erzeugen sie eine tödliche Hochspannung. Bitte treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss der PV-Module, dass sowohl der DC-Schalter als auch der AC-Schutzschalter ausgeschaltet sind und dass der Ausgang der PV-Module sicher von der Erde isoliert ist.

**! WARNUNG!**

- Um das Brandrisiko zu minimieren, ist es wichtig, eine spezielle Crimpzange für PV-Installationen zu verwenden, um sichere und zuverlässige Verbindungen zu gewährleisten.

**! VORSICHT!**

- Der Strom wird aus mehr als einer Quelle und mehr als einem Stromkreis gespeist.

### Anforderungen für den PV-Anschluss

- Leerlaufspannung und Betriebsspannung
  - » Die Leerlaufspannung jedes Modulfeldes darf die maximale PV-Eingangsspannung (1000 V) des Wechselrichters nicht überschreiten. Andernfalls kann der Wechselrichter beschädigt werden.
  - » Die Betriebsspannung der PV-Module muss innerhalb des MPPT-Spannungsbereichs (180-950 V) des Wechselrichters liegen. Andernfalls löst der Wechselrichter einen PV-Volt-Fehleralarm aus. Berücksichtigen Sie die Auswirkungen einer niedrigen Temperatur auf die Spannung der Photovoltaikmodule, da niedrigere Temperaturen tendenziell zu höheren Spannungen führen.
- PV-Modul
  - » Die PV-Module innerhalb desselben MPPT-Kanals sind von der gleichen Marke. Außerdem sollten die Strings innerhalb desselben Kanals identische Mengen aufweisen und identisch ausgerichtet und geneigt sein.
  - » Der Plus- oder Minuspol der PV-Module ist nicht geerdet.

- » Die positiven Kabel der PV-Module müssen mit positiven DC-Steckverbindern verbunden werden.
- » Die Minuskabel der PV-Module müssen mit negativen DC-Steckverbindern verbunden werden.

### Verdrahtungsverfahren

**Schritt 1:** Isolieren Sie das Kabel ca. 7 mm ab.

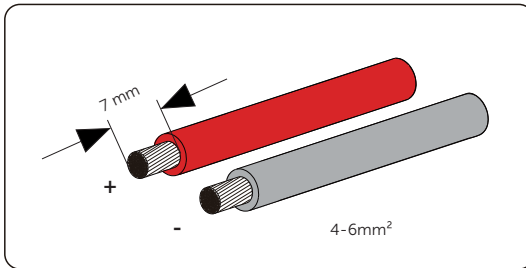


Abbildung 8-15 Das PV-Kabel abisolieren

**Schritt 2:** Stecken Sie das abisolierte Kabel in den PV-Pin-Kontakt (Teil B und Teil E).

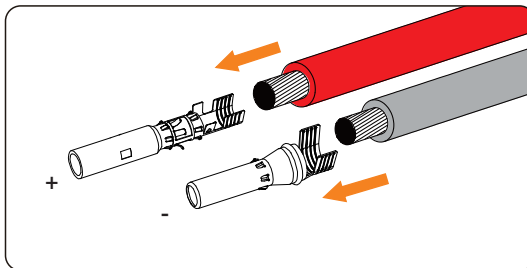


Abbildung 8-16 PV-Pin-Kontakt einsetzen

**Schritt 3:** Stellen Sie sicher, dass das PV-Kabel und der PV-Pin-Kontakt die gleiche Polarität haben. Crimpen Sie sie mit einer Crimpzange für PV-Klemmen. Achten Sie auf die Crimpposition.

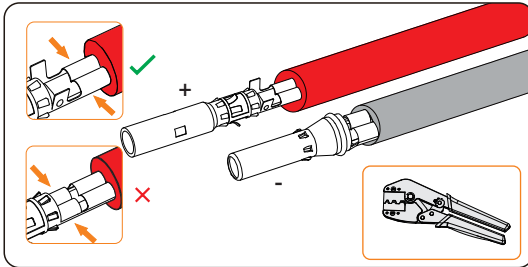


Abbildung 8-17 Die Klemme crimpen

**Schritt 4:** Fädeln Sie das PV-Kabel durch die Überwurfmutter und stecken Sie das Kabel in den PV-Steckverbinder (Teil A und Teil D), bis ein „Klick“ zu hören ist. Ziehen Sie das Kabel vorsichtig nach hinten, um eine feste Verbindung zu gewährleisten. Ziehen Sie die Überwurfmutter im Uhrzeigersinn fest. Stellen Sie sicher, dass die PV-Steckverbinder vor dem Anschließen die richtige Polarität aufweisen.

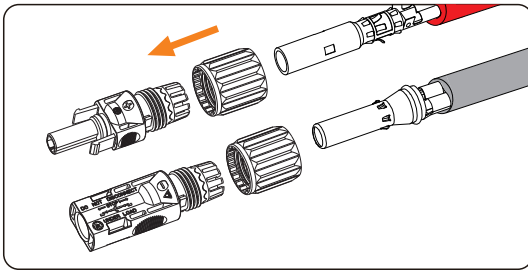


Abbildung 8-18 Das PV-Kabel einfädeln

**Schritt 5:** Ein „Klick“ ist zu hören, wenn es richtig angeschlossen ist. Ziehen Sie das Kabel vorsichtig nach hinten, um eine feste Verbindung zu gewährleisten. Ziehen Sie die Überwurfmutter im Uhrzeigersinn an. Überprüfen Sie vor dem Anschließen, ob die PV-Steckverbinder die richtige Polarität haben.

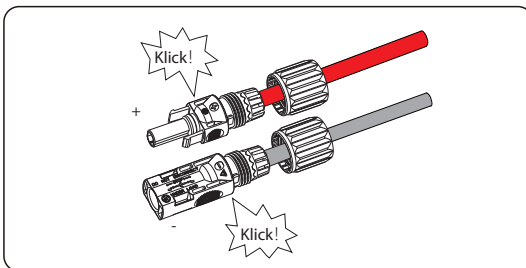


Abbildung 8-19 Das PV-Kabel sichern

**Schritt 6:** Verwenden Sie ein Spannungsmessgerät, das den örtlichen Vorschriften entspricht, um die positive und negative Spannung der montierten PV-Steckverbinder zu messen. Stellen Sie sicher, dass die Leerlaufspannung den Eingangswert von 1000 V nicht überschreitet.

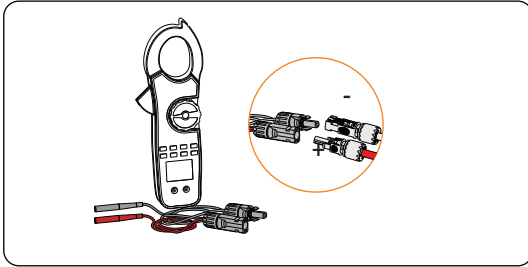


Abbildung 8-20 Die Spannung von PV-Steckverbindern messen

#### HINWEIS!

- Wenn der Spannungswert negativ ist, deutet dies auf eine falsche DC-Eingangspolarität hin. Prüfen Sie, ob die Verdrahtung am Multimeter korrekt ist oder die PV-Steckverbinder nicht falsch angeschlossen sind.

**Schritt 7:** Entfernen Sie die Abdeckkappen der PV-Klemmen und verbinden Sie die montierten PV-Steckverbinder mit den entsprechenden Klemmen, bis ein hörbares „Klick“ zu hören ist. Die PV+ auf der Stringseite muss mit der PV+ auf der Wechselrichterseite und die PV- auf der Stringseite mit der PV- auf der Wechselrichterseite verbunden werden.

**Schritt 8:** (Optional) Versehen Sie die nicht verwendeten PV-Klemmen mit staubdichten Schnallen (Teil Y und Teil Z).

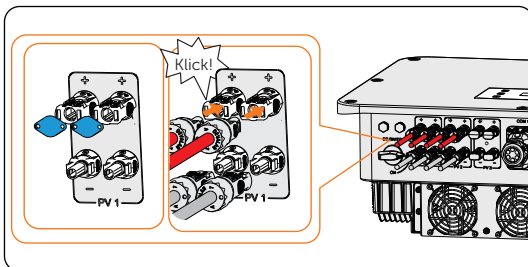


Abbildung 8-21 Das PV-Kabel anschließen

## 8.5 Anschluss des Batteriestromkabels



- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der Kabel, dass der Schutzschalter, der Netzschalter (falls vorhanden) und der DC-Schalter (falls vorhanden) der Batterie ausgeschaltet sind.
- Achten Sie immer auf die richtige Polarität. Verwechseln Sie niemals die Polarität der Batteriekabel, da dies zu Schäden am Wechselrichter führt.

### HINWEIS!

- Das Stromkabel der Batterie befindet sich im Batteriezubehöropaket. NICHT im Lieferumfang des Wechselrichters enthalten.

### Anforderungen an den Batterieanschluss

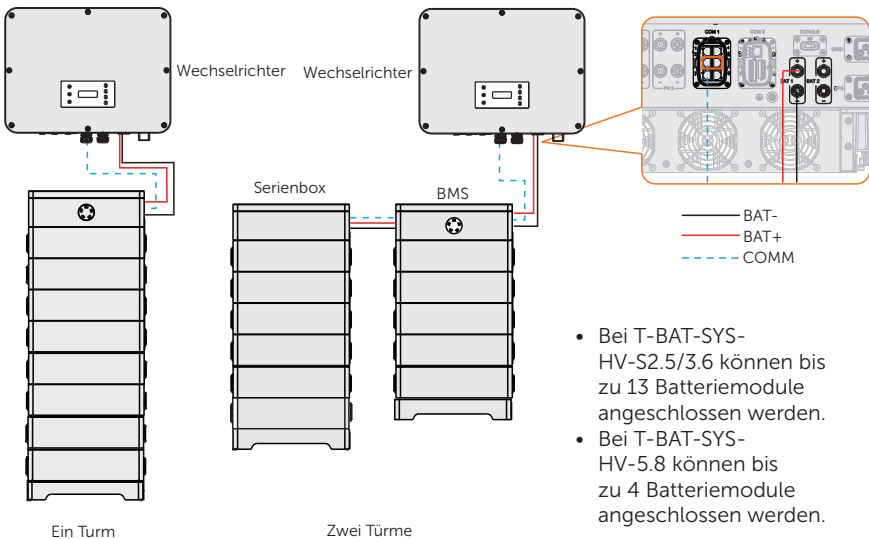
- Batterie
  - » SolaX Lithium-Ionen-Batterie
  - » Der Wechselrichter ist mit zwei unabhängigen Batterieklemmen ausgestattet, die den Anschluss an zwei separate Batterietürme ermöglichen. Der maximale Lade- und Entladestrom beträgt 30 A für jede BAT-Klemme.
  - » Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsspannung an jeder BAT-Klemme höher als die Mindestspannung von 180 V und niedriger als die maximale Eingangsspannung von 800 V ist.
- Mikroschutzschalter (MCB)
  - » Wenn die Batterie mit einem leicht zugänglichen internen Schutzschalter ausgestattet ist, ist kein zusätzlicher Schutzschalter erforderlich. Wenn die örtlichen Vorschriften die Verwendung eines DC-MCB zwischen der Batterie und dem Wechselrichter vorschreiben, installieren Sie einen nicht-polaren DC-MCB.
  - » Die Nennspannung des DC-Schutzschalters sollte größer sein als die maximale Spannung der Batterie.
  - » Die Stromstärke ist in der Dokumentation der Batterie angegeben. Für T-BAT-SYS-HV-S2.5/3.6 sollte der Strom 32 A betragen. Für T-BAT-SYS-HV-5.8 sollte der Strom 40 A betragen.
- Informationen zur Batteriekonfiguration
  - » Bei T-BAT-SYS-HV-S2.5 unterstützt jeder Batterie-String einer BAT-Klemme 4-13 Packs (10,0 kWh bis 65 kWh).
  - » Bei T-BAT-SYS-HV-S3.6 unterstützt jeder Batterie-String einer BAT-Klemme 4-13 Packs (14,4 kWh bis 93,6 kWh).

- » Bei T-BAT-SYS-HV-5.8 unterstützt jeder Batterie-String einer BAT-Klemme 2-4 Packs (11,6 kWh bis 46,4 kWh).

HINWEIS!

- Wenn die Anzahl der T-BAT-SYS-HV-S2.5/3.6-Batteriemodule in einem String neun Sätze (einschließlich neun) übersteigt, sollten diese Batteriemodule in zwei Türmen installiert werden, und die Serienbox sollte installiert werden, um zwei Türme in Reihe zu verbinden.

- Das Anschlussschema der Batterie



- Bei T-BAT-SYS-HV-S2.5/3.6 können bis zu 13 Batteriemodule angeschlossen werden.
- Bei T-BAT-SYS-HV-5.8 können bis zu 4 Batteriemodule angeschlossen werden.

Abbildung 8-22 Batterieanschluss in einem String



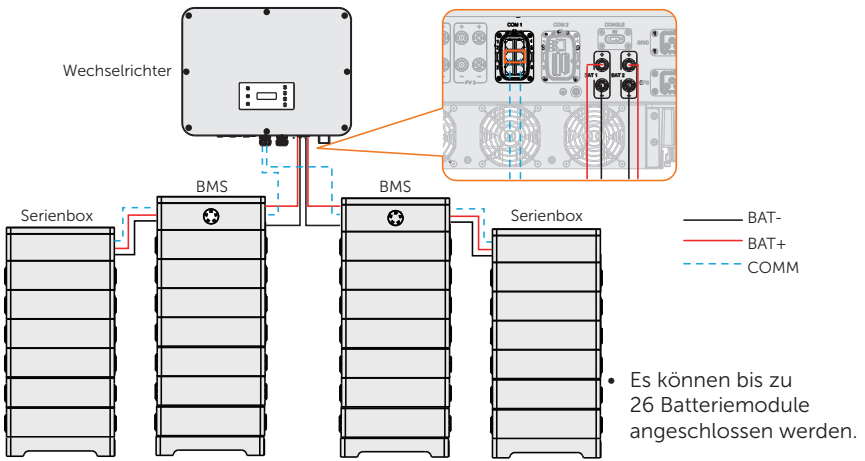


Abbildung 8-23 Batterieanschluss in zwei Strings (T-BAT-SYS-HV-S2.5/3.6)

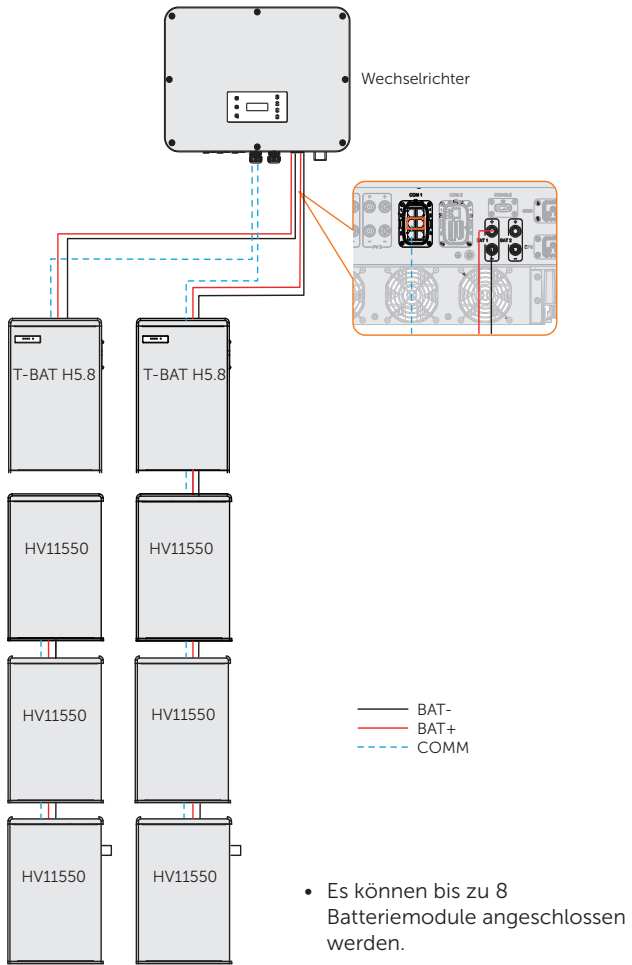


Abbildung 8-24 Batterieanschluss in zwei Strings (T-BAT-SYS-HV-5.8)

- » Batterieanschluss mit BMS-Parallel Box-II G2 (Die BMS-Parallel Box-II G2 kann mit T-BAT-SYS-HV-5.8 verwendet werden)

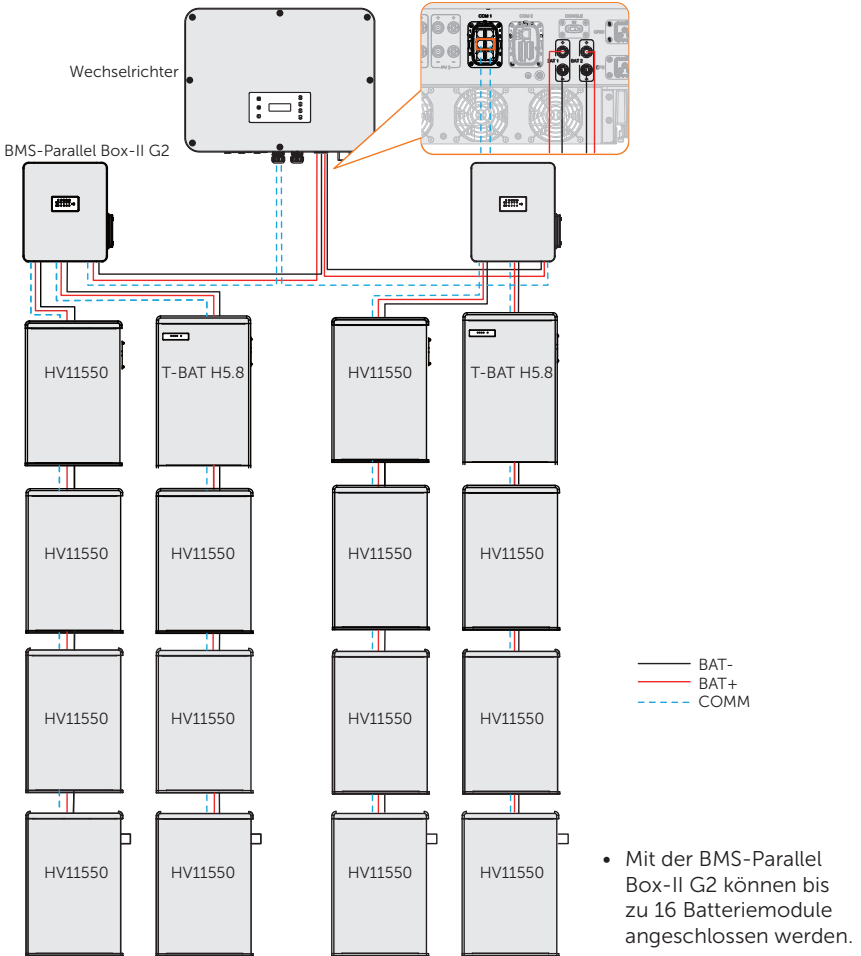


Abbildung 8-25 Batterieanschluss mit BMS-Parallel Box-II G2

HINWEIS!

- Bitte wählen Sie unter Berücksichtigung von Faktoren wie Kosten, Maximierung der Batterieleistung und Erfüllung der Spannungsanforderungen des Wechselrichters ein geeignetes Batterieanschlussschema.
- Es ist möglich, die Kapazität durch Hinzufügen von Batterien desselben Modells zu erweitern. Unterschiedliche Batteriemodelle werden für die Erweiterung nicht unterstützt.

Verdrahtungsverfahren

 **WARNUNG!**

- Entfernen Sie nicht die Abdeckkappen der nicht verwendeten Klemmen. Bringen Sie die Kappen wieder an, nachdem Sie die Steckverbinder von den Klemmen entfernt haben.

**Schritt 1:** Isolieren Sie das Kabel ca. 15 mm ab.

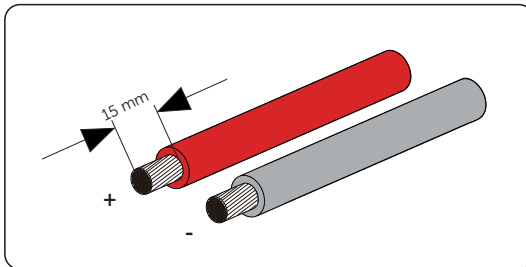


Abbildung 8-26 Das Batteriekabel absolieren

**Schritt 2:** Öffnen Sie die Feder. Stecken Sie den abisolierten Draht mit den verdrehten Litzen bis zum Anschlag in den Steckverbinder der Batterie (Teil I und Teil J).

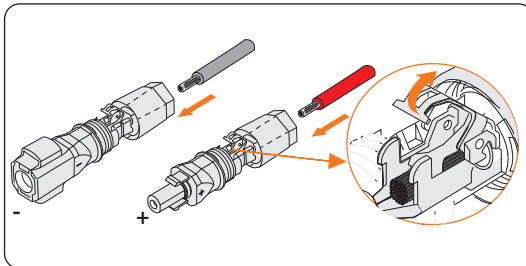


Abbildung 8-27 Die Feder öffnen

**Schritt 3:** Die Litzenenden müssen in der Feder sichtbar sein.

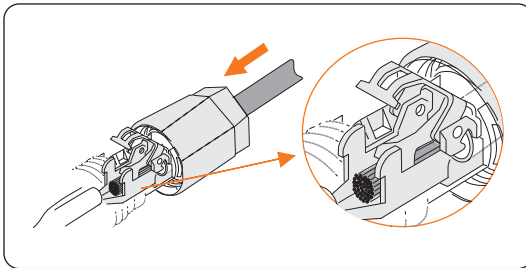


Abbildung 8-28 Das Batteriekabel einfädeln

**Schritt 4:** Schließen Sie die Feder, bis ein „Klick“ zu hören ist. Vergewissern Sie sich, dass die Feder eingerastet ist.

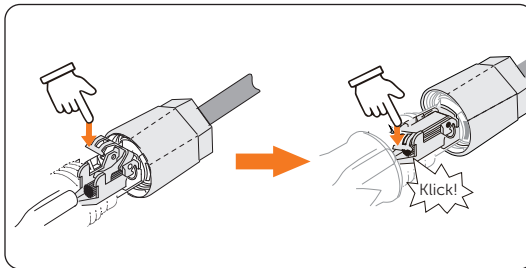


Abbildung 8-29 Die Feder nach unten drücken

**Schritt 5:** Schieben Sie den Einsatz in die Hülse. Ziehen Sie die Kabelverschraubung mit  $2,0 \pm 0,1$  Nm an.

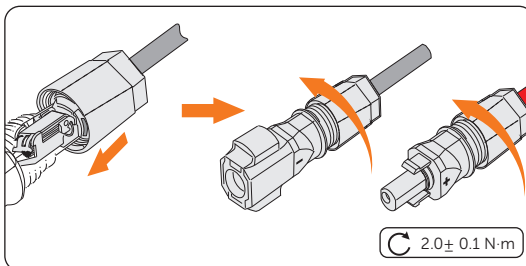


Abbildung 8-30 Die Kabelverschraubung festziehen

**Schritt 6:** Entfernen Sie die Batteriepolabdeckungen und schließen Sie die montierten Steckverbinder an die entsprechenden Pole an, bis ein hörbares „Klicken“ ertönt.

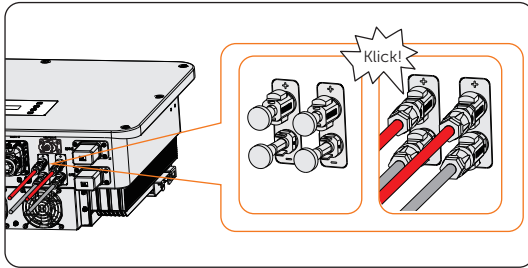
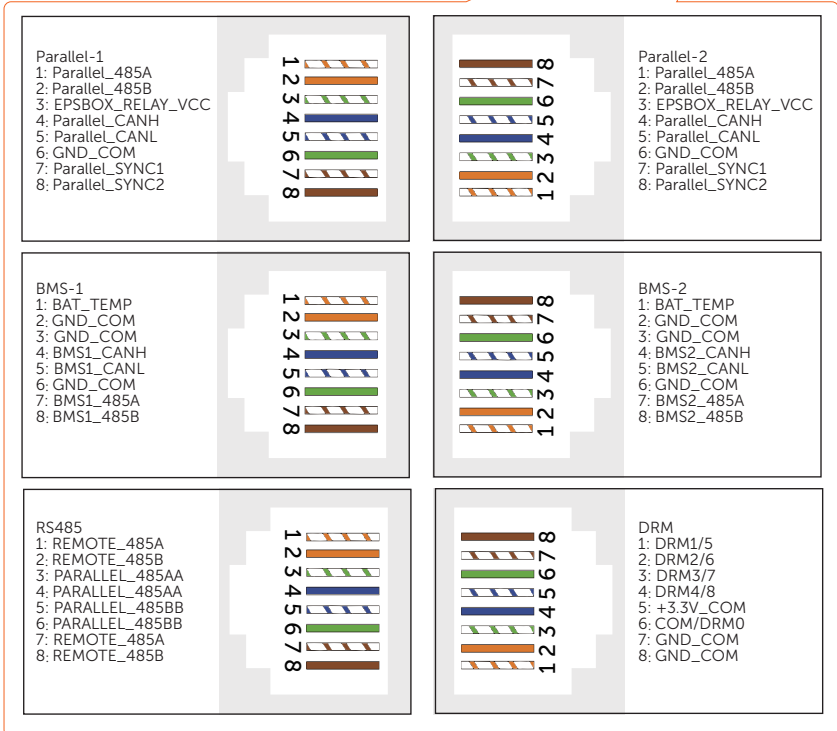
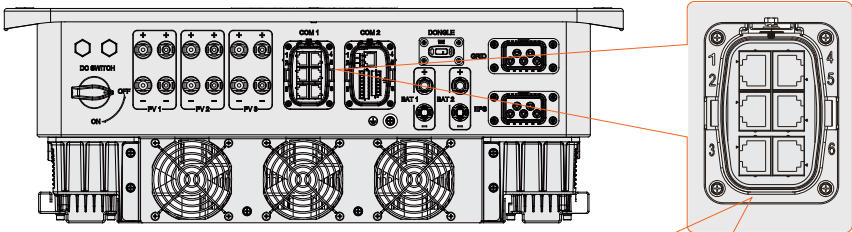


Abbildung 8-31 Batterie-Steckverbinder anschließen

## 8.6 COM 1 Kommunikationsanschluss

### 8.6.1 Pin-Belegung von COM 1 Klemme

Die COM 1-Klemme wird für die Parallelschaltung über die Kommunikationsklemmen Parallel-1 und Parallel-2, die Batteriekommunikation über die Klemmen BMS-1 und BMS-2, die Kommunikation über RS485 und DRM oder die externe Kommunikation verwendet.



### 8.6.2 Paralleler Kommunikationsanschluss

Der Wechselrichter bietet die Funktion der Parallelschaltung. Ein Wechselrichter wird als „Master-Wechselrichter“ eingestellt, um die anderen „Slave-Wechselrichter“ im System zu steuern.

**HINWEIS!**

- Die Länge des Kommunikationskabels zwischen zwei parallelen Wechselrichtern sollte 10 Meter nicht überschreiten, und die Gesamtkabellänge aller parallelen Wechselrichter sollte 80 Meter nicht überschreiten.

Tabelle 8-6 Maximale Anzahl von parallel geschalteten Wechselrichtern

Anwendung	X3- ULT- 15KP	X3- ULT- 15K	X3- ULT- 19.9K	X3- ULT- 20K	X3- ULT- 20KP	X3- ULT- 25K	X3- ULT- 30K
Mit X3-EPS Parallel BOX	10	10	7	7	7	6	5
Ohne X3-EPS Parallel BOX				3			

#### Parallelschaltung-Verdrahtungsverfahren

**Schritt 1:** Lösen Sie die Sicherungsschraube des Steckverbinders COM 1 und halten Sie dann die Verriegelungen auf beiden Seiten des Steckverbinders fest, um ihn aus dem Gehäuse zu ziehen.

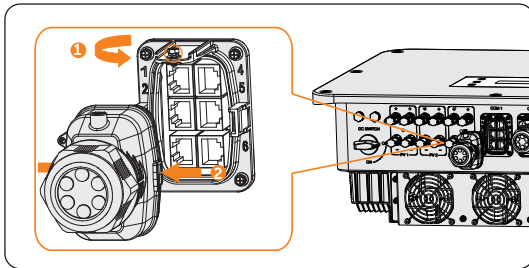


Abbildung 8-32 Das Gehäuse des Steckverbinders entfernen

**Schritt 2:** Lösen Sie die Überwurfmutter gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie die Verschlussstopfen heraus. Lassen Sie sie in der Kabelstützhülse, wenn Sie das Kabel nicht anschließen wollen.



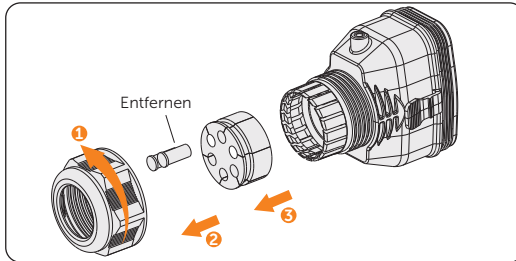


Abbildung 8-33 Den Steckverbinder demontieren

**Schritt 3:** Fädeln Sie das Kabel nacheinander durch die Überwurfmutter, die Kabelstützhülse und das Steckverbindergehäuse.

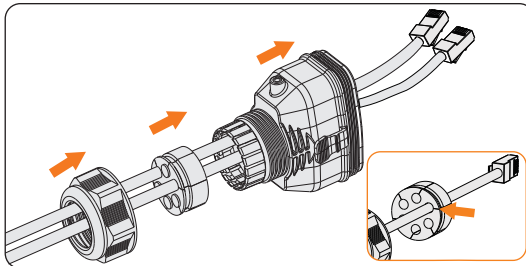


Abbildung 8-34 Kabel einfädeln

**Schritt 4:** Schließen Sie die Netzkabel entsprechend der Beschriftung an Parallel-1 und Parallel-2 des Kabelhalters an.

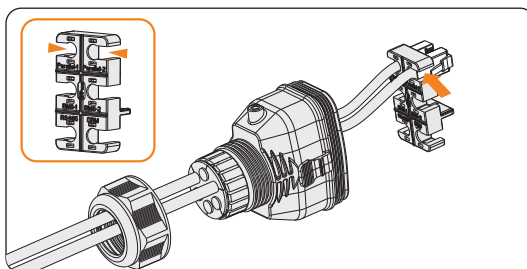


Abbildung 8-35 RJ45-Klemme an der Kabelbefestigung anbringen

**Schritt 5:** Schließen Sie den Steckverbinder an die Klemme COM 1 an. Vergewissern Sie sich, dass die Zunge der Kabelbefestigung gut in den Schlitz der Klemme eingeführt ist. Sie werden ein hörbares „Klicken“ hören.

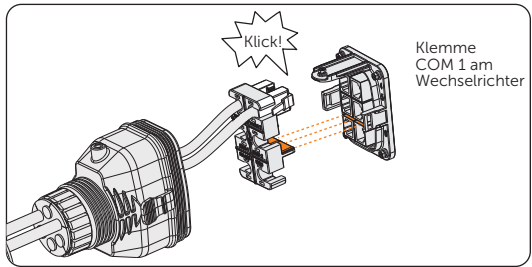


Abbildung 8-36 Den Steckverbinder an COM 1 anschließen

**Schritt 6:** Befestigen Sie den montierten Steckverbinder an der COM 1-Klemme.

- Setzen Sie das Steckverbindergehäuse wieder in die COM 1-Klemme ein.
- Montieren Sie die Kabelstützhülse in das Gehäuse.
- Ziehen Sie die M3-Schraube an, um sie zu sichern. ( Drehmoment:  $0,4 \pm 0,1$  N-m)
- Ziehen Sie die Überwurfmutter im Uhrzeigersinn an, um den Drahtanschluss COM 1 fertigzustellen.

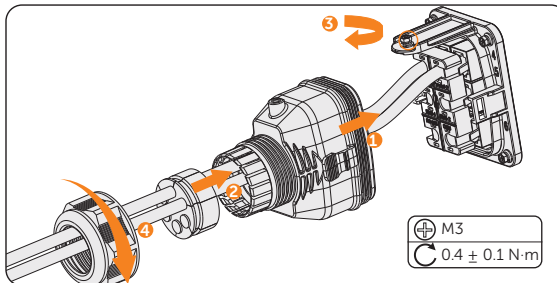


Abbildung 8-37 Den Steckverbinder sichern

### 8.6.3 BMS-Kommunikationsanschluss

Über die Kommunikationsklemmen BMS-1 und BMS-2 kann der Wechselrichter an zwei unabhängige Batterien mit unterschiedlichen Kapazitäten angeschlossen werden. Die Modelle der beiden Batterie-Strings müssen identisch sein.

#### BMS-Anschlussplan

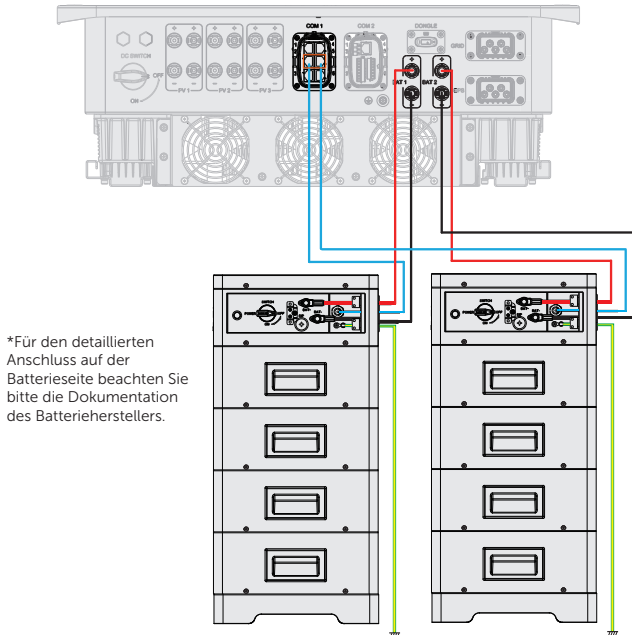


Abbildung 8-38 BMS-Anschlussplan

#### BMS-Verdrahtungsverfahren

- Schritt 1:** Lösen Sie die Schrauben an der COM 1-Klemme. Drücken Sie die Laschen an den Seiten des COM 1-Steckverbindergehäuses zusammen und ziehen Sie gleichzeitig daran, um ihn zu entfernen.
- Schritt 2:** Lösen Sie die Überwurfmutter gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie die Verschlussstopfen heraus. Lassen Sie sie in der Kabelstützhülse, wenn Sie das Kabel nicht anschließen wollen.
- Schritt 3:** Fädeln Sie das Kabel nacheinander durch die Überwurfmutter, die Kabelstützhülse und das Steckverbindergehäuse.
- Schritt 4:** Installieren Sie die Netzkabel an BMS-1 und BMS-2 des Kabelhalters (Teil C) entsprechend der Beschriftung.

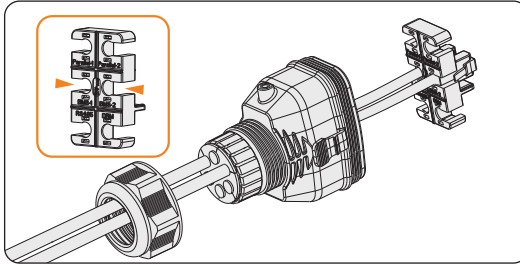


Abbildung 8-39 RJ45-Klemme an dem Kabelhalter anbringen

**Schritt 5:** Schließen Sie den montierten Steckverbinder an die COM 1-Klemme an. Vergewissern Sie sich, dass der Kabelhalter gut in den Schlitz der Klemme eingeführt ist. Sie werden einen hörbaren „Klick“ hören, wenn es sicher angeschlossen ist. Ziehen Sie das Kabel leicht nach hinten, um die Verbindung zu überprüfen.

**Schritt 6:** Sichern Sie den montierten Stecker an der COM 1-Klemme.

## 8.6.4 RS485-Kommunikationsanschluss

Bei SolaX-Produkten wie der Adapter Box, dem EV-Ladegerät und dem Datahub können sie an Pin3 und Pin6 oder Pin4 und Pin5 angeschlossen werden. Pin1, Pin2, Pin7 und Pin8 können für den Anschluss anderer Geräte als SolaX-Produkte verwendet werden. Wenn Sie mehrere Geräte gleichzeitig anschließen möchten, kann ein Splitter-Adapter verwendet werden.

### HINWEIS!

- Bitte beachten Sie den „15 Anhang“ für die spezifische Anwendung von Adapter Box, EV-Ladegerät und Datahub.
- Die Kabellänge der RS485-Kommunikation sollte 100 Meter nicht überschreiten.

### Verdrahtungsverfahren für externe Geräte

**Schritt 1:** Lösen Sie die Schrauben an der COM 1-Klemme. Drücken Sie die Laschen an den Seiten des COM 1-Steckverbindergehäuses zusammen und ziehen Sie gleichzeitig daran, um ihn zu entfernen.

**Schritt 2:** Lösen Sie die Überwurfmutter gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie die Verschlussstopfen heraus. Lassen Sie sie in der Kabelstützhülse, wenn Sie das Kabel nicht anschließen wollen.

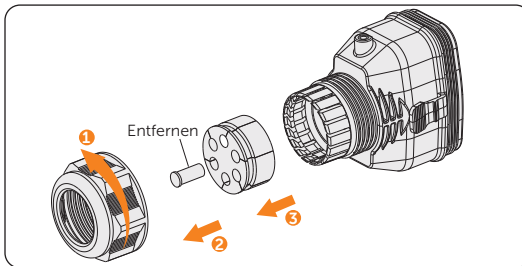


Abbildung 8-40 Den Steckverbinder demontieren

**Schritt 3:** Fädeln Sie das Kabel nacheinander durch die Überwurfmutter, die Kabelstützhülse und das Steckverbindergehäuse.

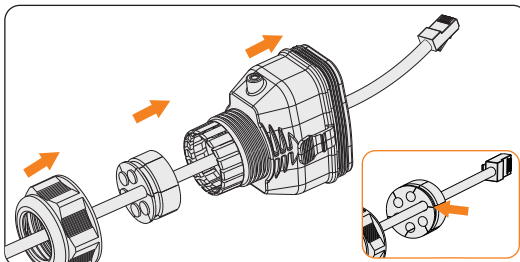


Abbildung 8-41 Kabel einfädeln

**Schritt 4:** Installieren Sie das Netzkabel entsprechend der Beschriftung an dem RS485-Kabelhalter (Teil C).

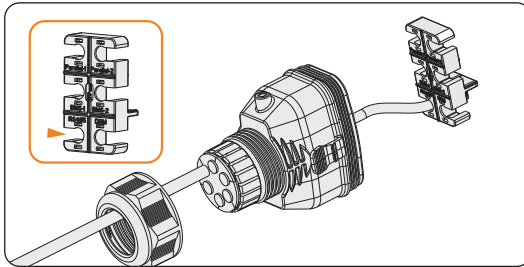


Abbildung 8-42 RJ45-Klemme an dem Kabelhalter anbringen

**Schritt 5:** Schließen Sie den montierten Steckverbinder an die Klemme COM 1 an. Vergewissern Sie sich, dass die Zunge des Kabelhalters gut in den Schlitz der Klemme eingeführt ist. Sie werden einen hörbaren „Klick“ hören, wenn es sicher angeschlossen ist. Ziehen Sie das Kabel leicht nach hinten, um die Verbindung zu überprüfen.

**Schritt 6:** Sichern Sie den montierten Steckverbinder an der COM 1-Klemme.

### 8.6.5 DRM-Anschluss (Anwendbar auf AS/NZS 4777)

Gemäß AS/NZS 4777.2 muss der Wechselrichter die Funktion des Demand Response Mode (DRM) unterstützen. Durch den Einsatz einer externen Steuerbox kann die Wirk- oder Blindleistungsregelung zeitnah und schnell realisiert werden und der Wechselrichter kann während des Regelungsprozesses stabil betrieben werden.

DRM 0, DRM 1 und DRM 5 sind jetzt verfügbar.

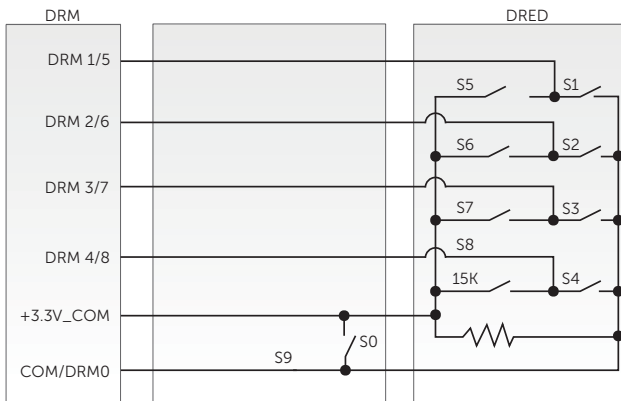


Abbildung 8-43 DRED-Schaltplan

Tabelle 8-7 Beschreibungen von DRM

Modus	Pin Position	Anforderung
DRM 0	Pin 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn S0 eingeschaltet wird, schalten sich die Wechselrichter ab.</li> <li>• Wenn S0 ausgeschaltet wird, stellen die Wechselrichter den Netzanschluss wieder her.</li> </ul>
DRM 1	Pin 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn S1 eingeschaltet ist, nehmen die Wechselrichter keine Wirkleistung auf.</li> </ul>
DRM 5	Pin 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn S5 eingeschaltet ist, geben die Wechselrichter keine Wirkleistung ab.</li> </ul>

### Verdrahtungsverfahren für den DRM-Anschluss

**Schritt 1:** Lösen Sie die Schrauben an der COM 1-Klemme. Drücken Sie die Laschen an den Seiten des COM 1-Steckverbindergehäuses zusammen und ziehen Sie gleichzeitig daran, um ihn zu entfernen.

**Schritt 2:** Lösen Sie die Überwurfmutter gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie die Verschlussstopfen heraus. Lassen Sie sie in der Kabelstützhülse, wenn Sie das Kabel nicht anschließen wollen.

**Schritt 3:** Fädeln Sie das Kabel nacheinander durch die Überwurfmutter, die Kabelstützhülse und das Steckverbindergehäuse.

**Schritt 4:** Installieren Sie das Netzkabel entsprechend der Beschriftung an dem RS485-Kabelhalter (Teil C).

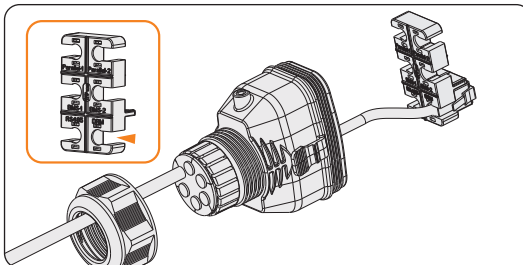


Abbildung 8-44 RJ45-Klemme an dem Kabelhalter anbringen

**Schritt 5:** Schließen Sie den montierten Steckverbinder an die Klemme COM 1 an. Vergewissern Sie sich, dass die Zunge des Kabelhalters gut in den Schlitz der Klemme eingeführt ist. Sie werden einen hörbaren „Klick“ hören, wenn es sicher angeschlossen ist. Ziehen Sie das Kabel leicht nach hinten, um die Verbindung zu überprüfen.

**Schritt 6:** Sichern Sie den montierten Steckverbinder an der COM 1-Klemme.

## 8.7 COM-2-Kommunikationsanschluss

### 8.7.1 Pin-Belegung von COM 2-Klemme

Die COM 2-Klemme wird für den Anschluss von Zählern/CTs, die Rundsteuerung und die DIO-Funktion verwendet.

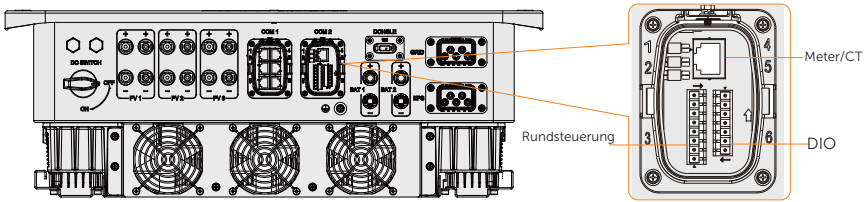


Tabelle 8-8 Anschlussbelegung der COM 2-Klemme

Pin	Pin-Belegung
<b>Zähler/CT</b>	
1	CT_R1_CON
2	CT_S1_CON
3	CT_T1_CON
4	METER_485A
5	METER_485B
6	CT_T2_CON
<b>Rundsteuerung</b>	
1	RP_K4
2	GND_COM
3	RP_K3
4	GND_COM
5	RP_K2
6	GND_COM
7	RP_K1



Pin	Pin-Belegung
8	GND_COM
DIO-Anschluss	
1	DO_1
2	DO_2
3	DI_1+
4	DI_1-
5	DI_2+
6	DI_2-
7	GND_COM

### 8.7.2 Zähler/CT-Anschluss

Der Wechselrichter sollte mit einem Stromzähler oder Stromwandler (kurz: CT) zusammenarbeiten, um den Stromverbrauch im Haushalt zu überwachen. Der Stromzähler oder CT kann die relevanten Stromdaten an den Wechselrichter oder die Plattform übertragen.

#### VORSICHT!

- Der Wechselrichter schaltet sich ab und meldet **Meter Fault**, wenn ein Meter nicht an den Wechselrichter angeschlossen ist. Smart Meter müssen von unserem Unternehmen genehmigt werden. Nicht autorisierte Meter und CT können mit dem Wechselrichter inkompatibel sein, was zu einer Beschädigung des Wechselrichters und zu Fehlfunktionen im Betriebsmodus führen kann. SolaX ist nicht verantwortlich für die Auswirkungen, die durch die Verwendung anderer Geräte verursacht werden.

#### HINWEIS!

- Legen Sie den CT nicht auf den N-Draht oder den Erdungsdraht.
- Legen Sie den CT nicht gleichzeitig an die N-Leitung und die L-Leitung an.
- Stellen Sie den CT nicht auf der Seite auf, auf der der Pfeil zum Wechselrichter zeigt.
- Legen Sie den CT nicht auf nicht isolierte Drähte.
- Die Kabellänge zwischen CT und Wechselrichter sollte 100 Meter nicht überschreiten.
- Es wird empfohlen, den CT-Clip mit Isolierband kreisförmig zu umwickeln.

Meter/CT-Anschlussplan

HINWEIS!

- Die folgenden Abbildungen zeigen den Wechselrichter mit dem Stromzähler DTSU666 als Beispiel.
- Wenn Sie zu Hause noch andere Stromerzeugungsgeräte (z. B. einen Wechselrichter) haben und beide Geräte überwachen möchten, bietet unser Wechselrichter eine Zähler-2-Kommunikationsfunktion zur Überwachung der Stromerzeugungsgeräte. Für weitere Informationen, kontaktieren Sie uns bitte.
- Bitte stellen Sie ein PE-Anschluss für den Meter her, wenn der Meter eine Erdungsklemme hat.

- Meter-Anschlussplan

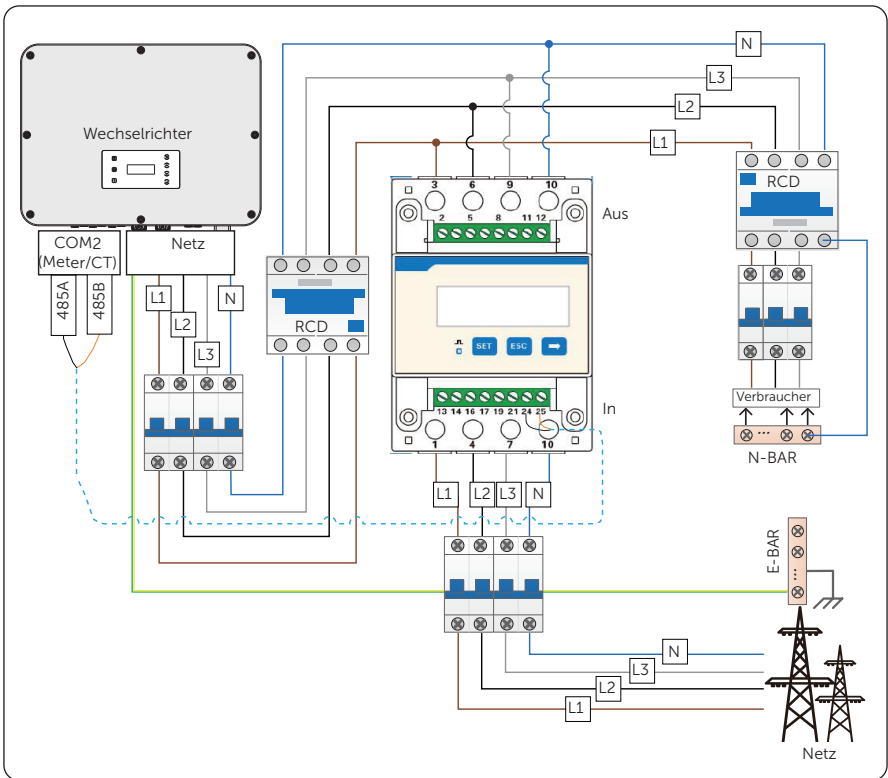


Abbildung 8-45 Meter-Anschlussplan 1

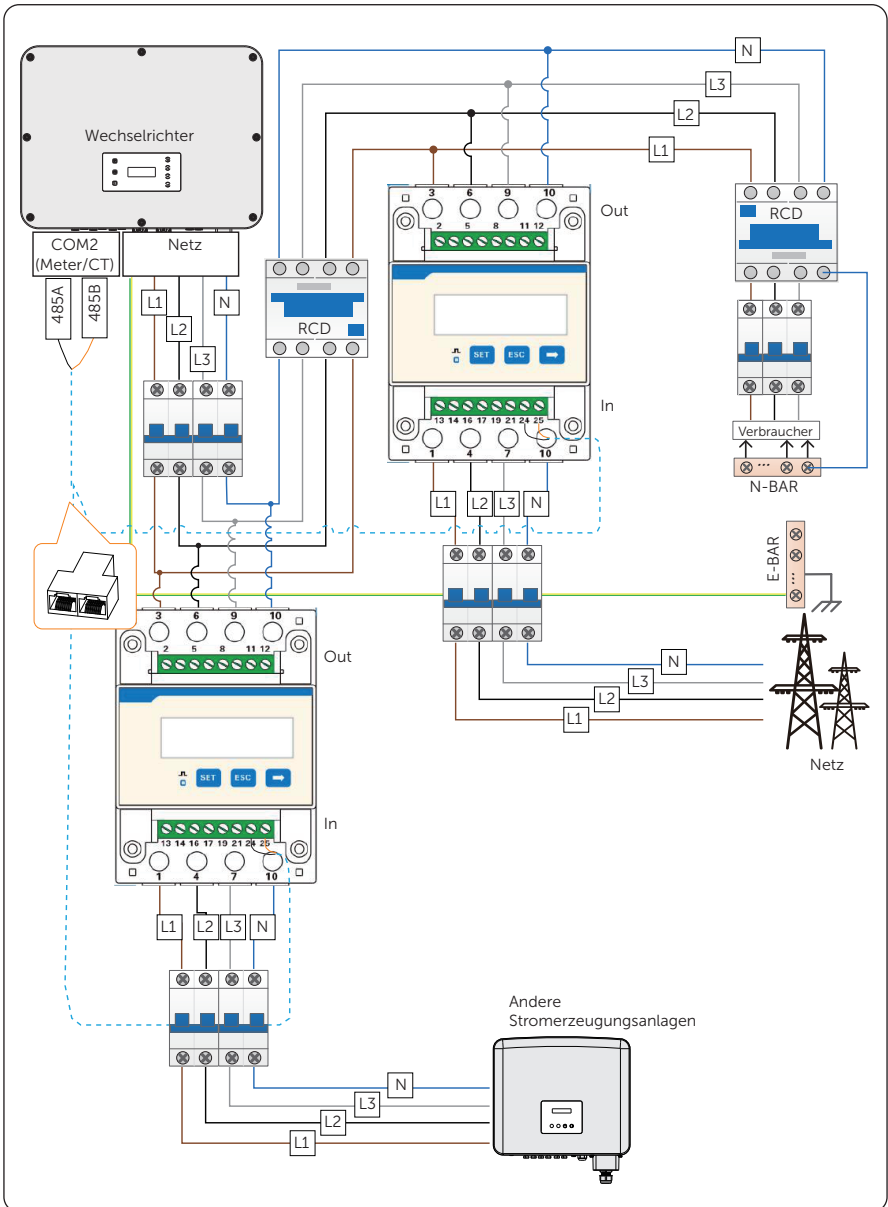


Abbildung 8-46 Meter-Anschlussplan 2

- CT-Anschlussplan

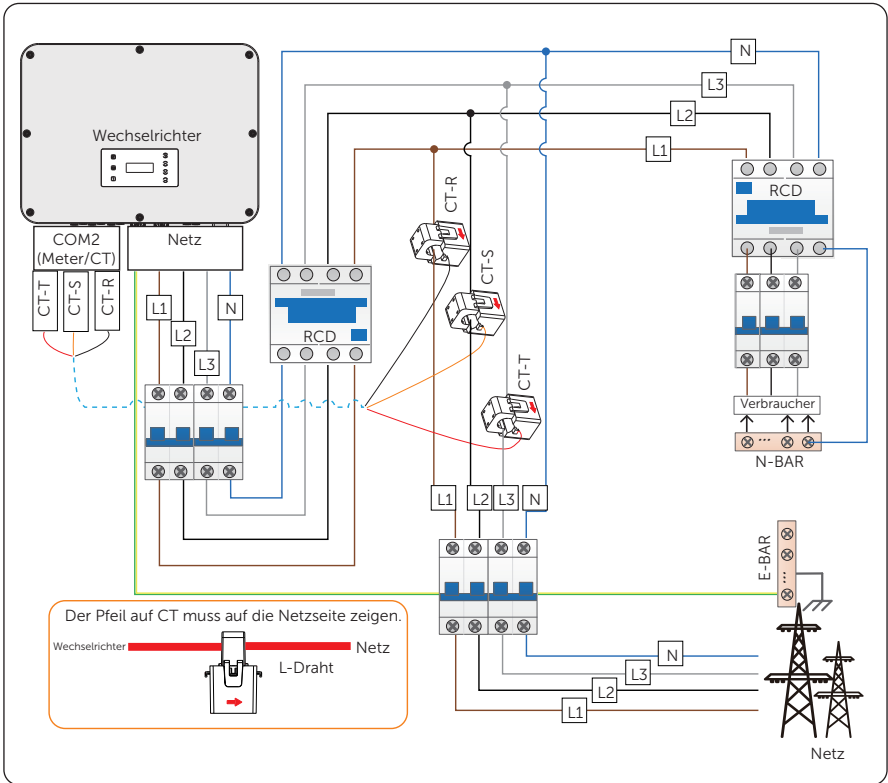


Abbildung 8-47 CT-Anschlussplan

**HINWEIS!**

- Der Pfeil auf dem CT muss auf das öffentliche Netz zeigen.
- CT-R muss an L1, CT-S an L2 und CT-T an L3 angeschlossen werden, in Übereinstimmung mit L1, L2 und L3 der Netzklemme des Wechselrichters.

Meter-/CT-Pin-Definition

	Pin	Pin-Belegung
Für CT-Anschluss	1	CT_R1_CON
	2	CT_S1_CON
	3	CT_T1_CON

Für Meter-Anschluss	4	METER_485A
	5	METER_485B
Für CT-Anschluss	6	CT_T2_CON
	7	CT_S2_CON
	8	CT_R2_CON

### Verdrahtungsverfahren des Zählers/CT

**Schritt 1:** Lösen Sie die Schrauben der COM 2-Klemme. Drücken Sie die Laschen an den Seiten des COM 2-Steckverbindergehäuses zusammen und ziehen Sie gleichzeitig daran, um ihn zu entfernen.

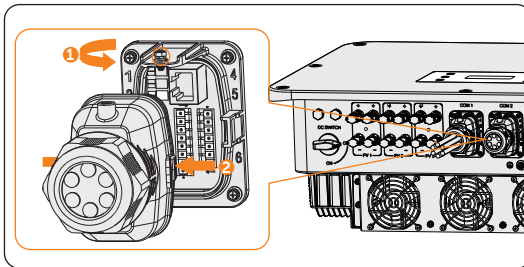


Abbildung 8-48 COM 2-Klemme demontieren

**Schritt 2:** Lösen Sie die Überwurfmutter am Gehäuse und entfernen Sie dann bei Bedarf die Dichtungsstopfen aus der Kabelträgerhülse. Entfernen Sie die Dichtungsstopfen nicht aus den Löchern, wenn Sie das Kabel nicht anschließen möchten.

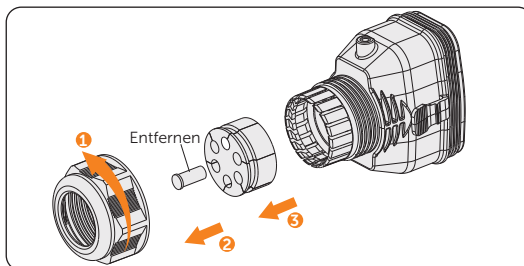


Abbildung 8-49 Den Steckverbinder demontieren

**Schritt 3:**Fädeln Sie das Kabel nacheinander durch die Überwurfmutter, die Kabelstützhülse und das Steckverbindergehäuse.

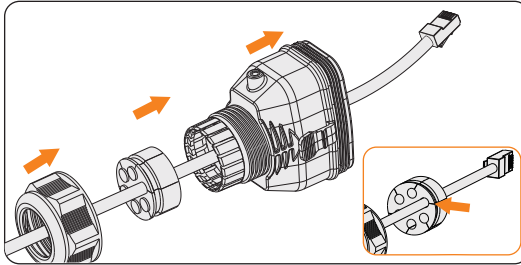


Abbildung 8-50 Kabel einfädeln

**Schritt 4:** Schließen Sie das montierte Kommunikationskabel an die COM 2-Klemme an. Befestigen Sie den montierten Stecker an der COM 2-Klemme.

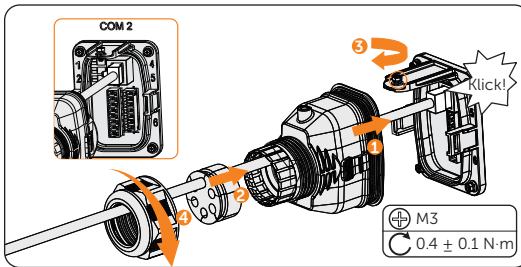


Abbildung 8-51 An COM 2 anschließen

**Schritt 5:**Für den Draht-Zähler-Anschluss, stecken Sie die andere Seite des Kommunikationskabels in den Meter. Für einen CT-Anschluss verbinden Sie die andere Seite mit dem CT (Teil R).

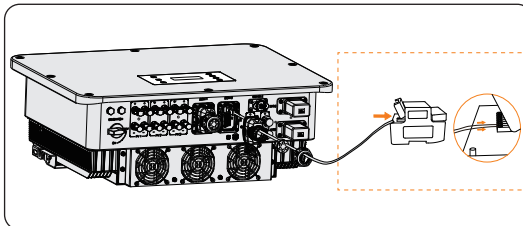


Abbildung 8-52 An Draht-Meter anschließen

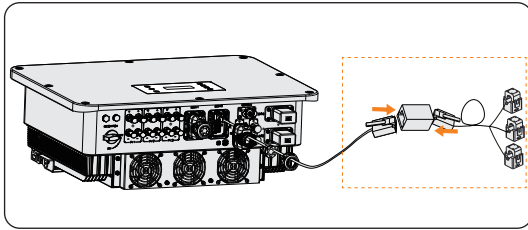


Abbildung 8-53 An CT anschließen

### 8.7.3 Rundsteuer-Kommunikationsanschluss

Die Rundsteuerung ist eine gängige Form des Netzmanagements. Ihre Kommunikation basiert auf der Überlagerung des 50/60Hz-Netzstroms mit einem sehr hochfrequenten Signal. Der Wechselrichter unterstützt den Anschluss einer digitalen Signalquelle (z.B. Rundsteuerempfänger) an den digitalen Eingang.

#### Anforderungen an die Rundsteuerung

- Die Signalquelle muss technisch für den Anschluss an die digitalen Eingänge geeignet sein. (siehe technische Daten)
- Die angeschlossene digitale Signalquelle hat einen sicheren Abstand zum Netzpotential.

#### Anschlussplan für Rundsteuerung

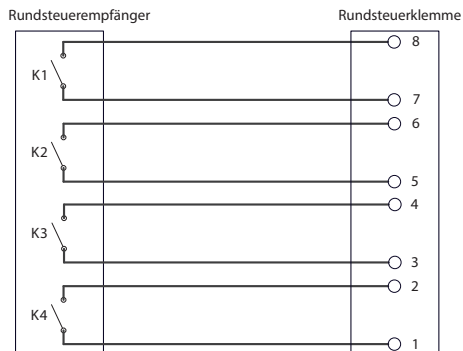


Abbildung 8-54 Anschlussplan für die Rundsteuerung

### Verdrahtungsverfahren der Rundsteuerung

**Schritt 1:** Lösen Sie die Schrauben an der COM 2-Klemme. Drücken Sie die Laschen an den Seiten des COM 2-Steckverbindergehäuses zusammen und ziehen Sie gleichzeitig daran, um ihn zu entfernen.

**Schritt 2:** Lösen Sie die Überwurfmutter am Gehäuse und entfernen Sie dann bei Bedarf die Dichtungstopfen aus der Kabelträgerhülse. Entfernen Sie die Dichtungstopfen nicht aus den Löchern, wenn Sie das Kabel nicht anschließen möchten.

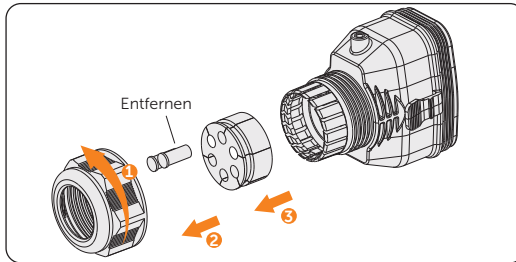


Abbildung 8-55 Den Steckverbinder demontieren

**Schritt 3:** Isolieren Sie das Kabel ca. 6 mm ab. Führen Sie die Leiter in die 8-polige Klemmenleiste (Teil M) ein und ziehen Sie die Schrauben der Klemmen an (Drehmoment: 1,5 N-m.) Achten Sie darauf, dass die Leiter fest in der Klemme sitzen.

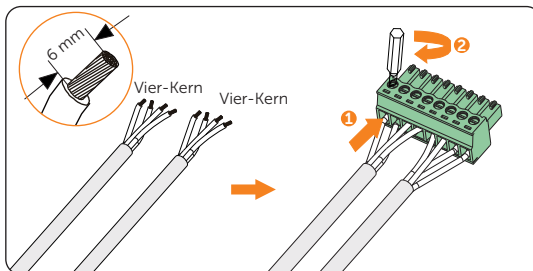


Abbildung 8-56 An 8-polige Klemmenleiste anschließen

**Schritt 4:** Schließen Sie das montierte Kommunikationskabel an der COM 2-Klemme an. Ziehen Sie das Kabel leicht nach hinten, um sicherzustellen, dass es fest sitzt, und bringen Sie dann den Steckverbinder wieder an.



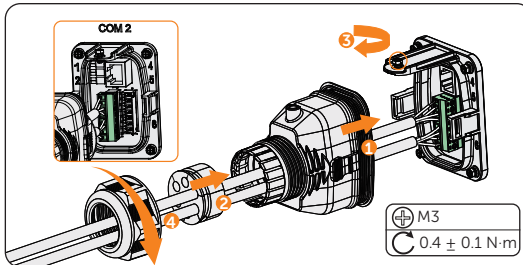


Abbildung 8-57 An den Wechselrichter anschließen

### 8.7.4 DIO-Kommunikationsverbindung

Die DIO-Klemme ist für die Kommunikation mit dem Generator und dem Systemschalter über einen potentialfreien Kontakt vorgesehen.

Um die Sicherheit zu erhöhen und die Verletzungsgefahr zu verringern, können Sie den Systemschalter an einer leicht zugänglichen Stelle mit Trockenkontaktanschluss installieren. Im Notfall kann der Systemschalter leicht erreicht und gedrückt werden, um das gesamte System sofort abzuschalten, um eine schnelle Reaktion zu gewährleisten und weiteren Schaden zu verhindern.

Für den Generator siehe „15.1 Generatoranwendung“ für spezifische Anwendungen

#### DIO-Pin-Definition

Anwendung	Pin	Pin-Belegung
Für Generator Trockenkontaktausgang	1	DO_1
	2	DO_2
Für Systemschalter Trockenkontakteingang	3	DI_1+
	4	DI_1-
Reserviert	5	DI_2+
	6	DI_2-
Reserviert	7	GND_COM

#### HINWEIS!

- Bei starken Störungen in der Umgebung empfiehlt es sich, abgeschirmte Kabel zu verwenden und die Abschirmschicht der Kabel über Pin 7 zu erden.

### Anschlussplan für Systemschalter

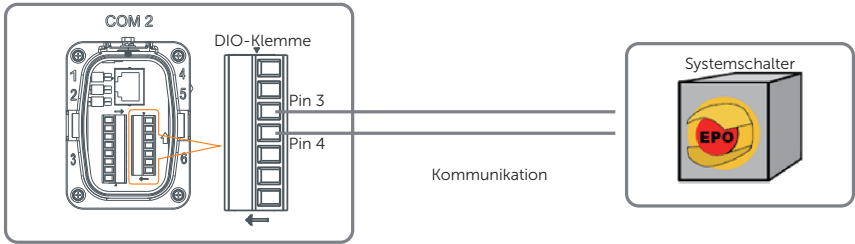


Abbildung 8-58 Anschlussplan für Systemschalter

Wenn der Systemschalter gedrückt wird, wird OFF MODE (DIO SW) auf dem LCD-Bildschirm angezeigt und das System wird ausgeschaltet. Um den Schalter freizugeben, drücken Sie ihn erneut.

### DIO-Verdrahtungsverfahren

- Schritt 1:** Lösen Sie die Schrauben an der COM 2-Klemme. Drücken Sie die Laschen an den Seiten des COM 2-Steckverbindergehäuses zusammen und ziehen Sie gleichzeitig daran, um ihn zu entfernen.
- Schritt 2:** Lösen Sie die Überwurfmutter und ziehen Sie die Verschlussstopfen heraus. Lassen Sie sie in der Kabelstützhülse, wenn Sie das Kabel nicht anschließen wollen.
- Schritt 3:** Bereiten Sie zwei vieradrige Signalkabel vor. Schneiden Sie den überschüssigen einadrigen Draht ab. Der abgeschnittene Kerndraht sollte isoliert sein. Fädeln Sie die Kabel nacheinander durch die Überwurfmutter, die Kabelstützhülse und das Steckverbindergehäuse.
- Schritt 4:** Streifen Sie ca. 6 mm der Kabelisolierung ab. Führen Sie die Leiter in die 7-polige Klemme ein und ziehen Sie die Schrauben der Klemme fest. (Drehmoment: 1,5 N-m.) Achten Sie darauf, dass die Leiter fest in der Klemme sitzen.

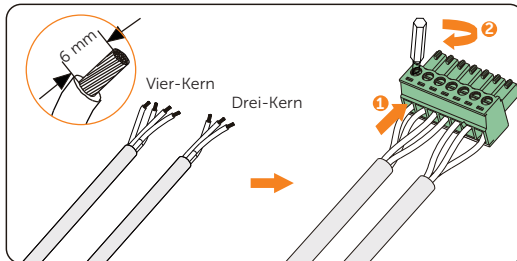


Abbildung 8-59 An 7-polige Klemmleiste anschließen

**Schritt 5:** Schließen Sie das montierte Kommunikationskabel an die COM 2-Klemme an. Ziehen Sie leicht am Kabel, um zu prüfen, ob es fest sitzt, und bringen Sie dann den Steckverbinder wieder an.

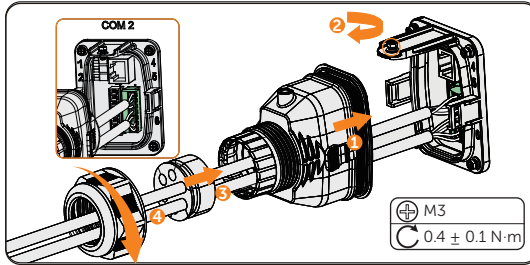


Abbildung 8-60 An den Wechselrichter anschließen

## 8.8 Überwachungsanschluss

Der Wechselrichter verfügt über eine DONGLE-Klemme, die die Daten des Wechselrichters über einen WiFi+LAN-Dongle an die Überwachungs-Website übertragen kann. Der WiFi+LAN-Dongle ist mit 2 Arten von Kommunikationsmodi ausgestattet (Wi-Fi-Modus oder LAN-Modus). Der Benutzer kann je nach Bedarf wählen. (Falls erforderlich, kaufen Sie Produkte von uns.)

### Anschlussplan für die Überwachung

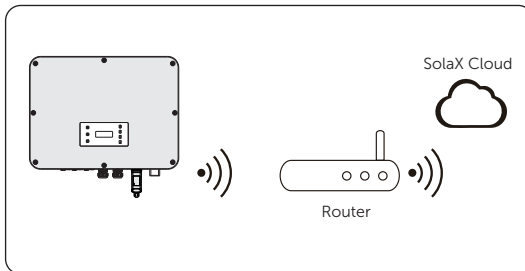


Abbildung 8-61 Anschlussplan für den Wi-Fi-Modus

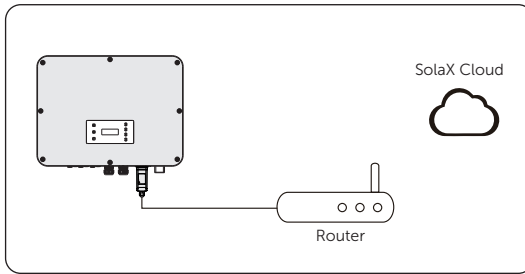


Abbildung 8-62 Anschlussplan für den LAN-Modus

### Überwachung-Verdrahtungsverfahren

Wi-Fi-Modus:

- a. Montieren Sie den Dongle;

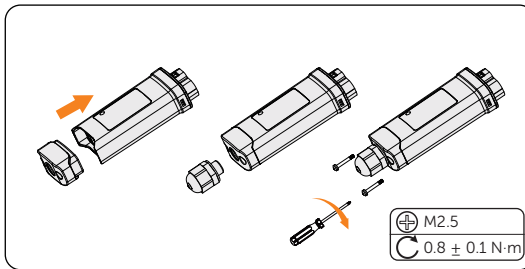


Abbildung 8-63 Den Dongle montieren

- b. Schließen Sie den Dongle an den Wechselrichter an.

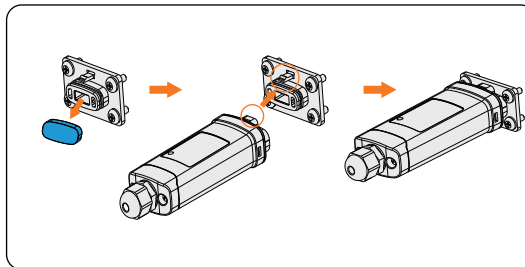


Abbildung 8-64 Wi-Fi-Verbindungsverfahren

### ! VORSICHT!

- Die Schnallen am Wechselrichter und am Dongle müssen sich auf der gleichen Seite befinden. Andernfalls kann der Dongle beschädigt werden.

## HINWEIS!

- Der Abstand zwischen dem Router und dem Wechselrichter darf nicht mehr als 100 Meter betragen. Wenn sich dazwischen Wände befinden, darf der Abstand nicht mehr als 20 Meter betragen.
- Installieren Sie an Orten, an denen das Wi-Fi-Signal schwach ist, einen Wi-Fi-Signalverstärker.

## HINWEIS!

- Einzelheiten zur Wi-Fi-Konfiguration finden Sie im *Pocket WiFi + LAN Installationshandbuch*. Sie können Wi-Fi nur konfigurieren, wenn der Wechselrichter eingeschaltet ist.

## LAN-Modus:

- Zerlegen Sie den wasserdichten Steckverbinder in die Komponenten 1, 2, 3 und 4; Komponente 1 wird nicht verwendet. Bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.

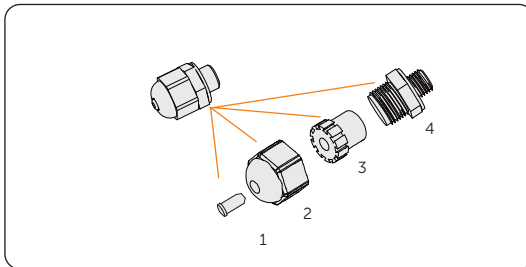


Abbildung 8-65 Den wasserdichten Steckverbinder demontieren

- Montieren Sie den Dongle.

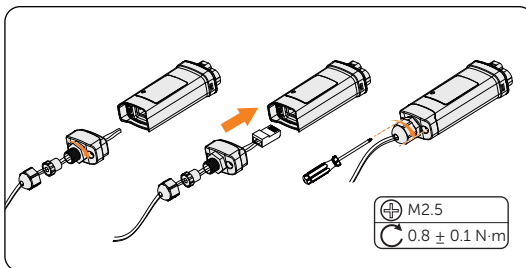


Abbildung 8-66 Den Dongle montieren

- Schließen Sie den Dongle an den Wechselrichter an.

# 9 Inbetriebnahme des Systems

## 9.1 Prüfen vor dem Einschalten

Nr.	Artikel	Details prüfen
1	Installation	Der Wechselrichter ist korrekt und sicher installiert. Die Batterie ist ordnungsgemäß und sicher installiert. Andere Geräte (falls vorhanden) sind korrekt und sicher installiert.
2	Verdrahtung	Alle DC-, AC- und Kommunikationskabel sind korrekt und sicher angeschlossen; Der Meter/CT ist korrekt und sicher angeschlossen. Das Erdungskabel ist ordnungsgemäß und sicher angeschlossen;
3	Schutzschalter	Alle DC-Schutzschalter und AC-Schutzschalter sind ausgeschaltet;
4	Steckverbinder	Die externen AC- und DC-Steckverbinder sind angeschlossen; die Steckverbinder an der Netz- und EPS-Klemme sind korrekt und sicher angeschlossen.
5	Unbenutzte Klemme	Nicht verwendete Klemmen und Ports sind durch wasserdichte Kappen verschlossen.
6	Schraube	Alle Schrauben sind fest angezogen.

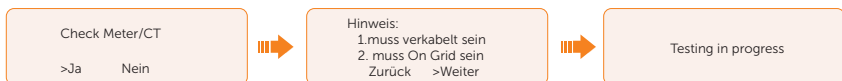
## 9.2 Einschalten des Systems

**Schritt 1:** Schalten Sie den DC-Schalter ein und überprüfen Sie den LCD-Bildschirm.

- » Wenn der LCD-Bildschirm nicht leuchtet, schalten Sie den DC-Schalter aus und überprüfen Sie, ob die PV-Polarität richtig angeschlossen ist.
- » Wenn der Fehler eines PV-Kanals auf dem LCD-Display angezeigt wird, schalten Sie den DC-Schalter aus und überprüfen Sie den entsprechenden PV-Anschlusskanal.

**Schritt 2:** Schalten Sie den AC-Schutzschalter ein und warten Sie, bis sich der Wechselrichter einschaltet.

- » Beim ersten Einschalten, wenn Meter/CT angeschlossen ist, wird die automatische Prüfung aktiviert:



- » Wartet auf die Anzeige der Prüfergebnisse. Siehe „12.3 Meter/CT Fehler“ für den Fehlercode.

Successful Checking  
>Ja(05)

Meter/CT Fault  
0  
>Retest Skip

**Schritt 3:** Schalten Sie die Batterie oder den Schutzschalter, Taster, DC-Schalter der Batterie ein (siehe Dokumentation des Batterieherstellers).

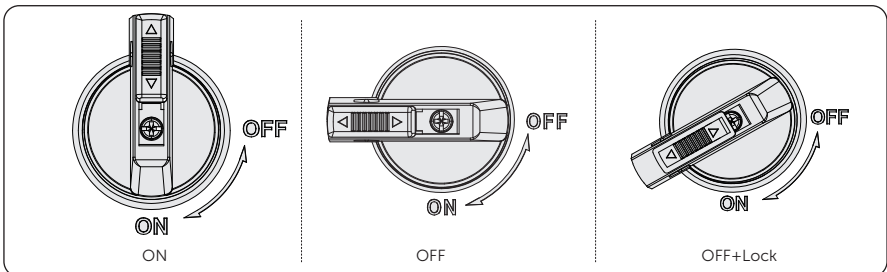
**Schritt 4:** Überprüfen Sie den LCD-Bildschirm und führen Sie eine **Erzwungene Entladung** und **Erzwungene Ladung** über den Einstellungspfad **Menü>Modusauswahl >Manuell** durch, um zu überprüfen, ob das Laden und Entladen der Batterie normal verläuft.

### 9.3 Betrieb des abschließbaren DC-Schalters

Diese Serie von Wechselrichtern ist mit zwei Arten von DC-Schaltern ausgestattet: entriegelbarer DC-Schalter (optional; ohne Schloss) und verriegelbarer DC-Schalter (Standard; mit Schloss).

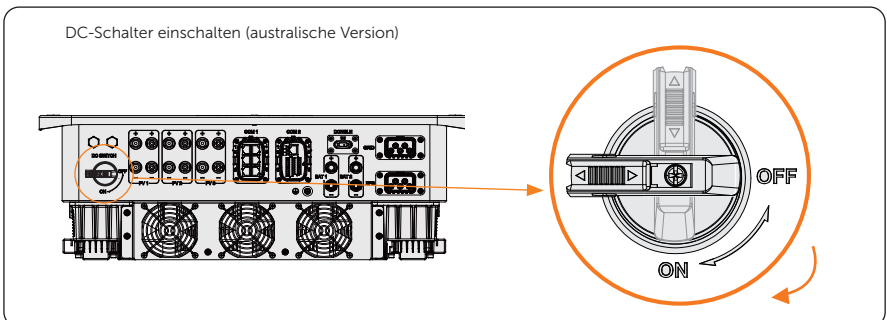
Für abschließbare DC-Schalter:

Der abschließbare DC-Schalter verfügt über 3 Zustände: ON, OFF und OFF+Lock. Der DC-Schalter befindet sich standardmäßig im OFF-Zustand.



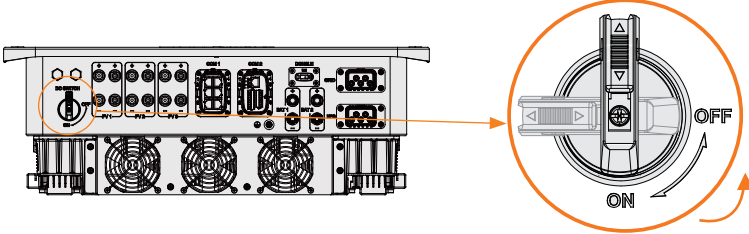
Schalten Sie den DC-Schalter ein

Schalten Sie den DC-Schalter von OFF auf ON.



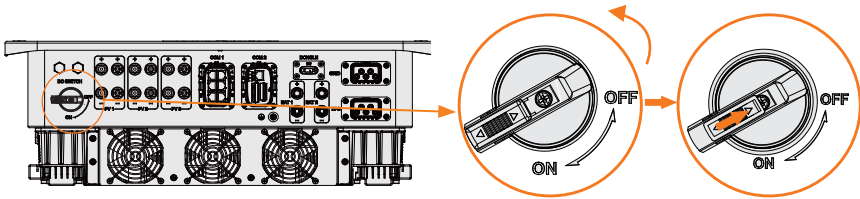
Schalten Sie den DC-Schalter aus  
Drehen Sie den DC-Schalter von ON auf OFF.

DC-Schalter ausschalten (australische Version)



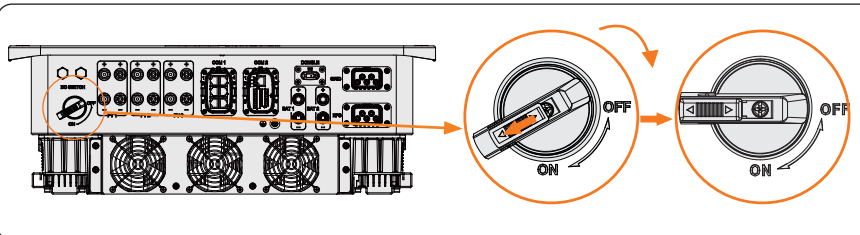
DC-Schalter verriegeln

- Drehen Sie den DC-Schalter auf OFF, dann drehen Sie den DC-Schalter auf die linke Seite;
- Drücken Sie die mit dem Pfeil gekennzeichnete Position nach oben (wie in der Abbildung unten dargestellt).
- (Optional) Nachdem Sie die Position nach oben geschoben haben, können Sie den DC-Schalter mit einem Schloss verriegeln.



DC-Schalter entriegeln

- Entfernen Sie das Schloss. (Falls vorhanden);
- Drücken Sie die durch den Pfeil gekennzeichnete Position nach unten (wie in der Abbildung unten dargestellt);
- Warten Sie, bis es in den OFF-Zustand zurückkehrt.





# 10 Betrieb auf dem LCD

## 10.1 Einführung des Bedienfelds

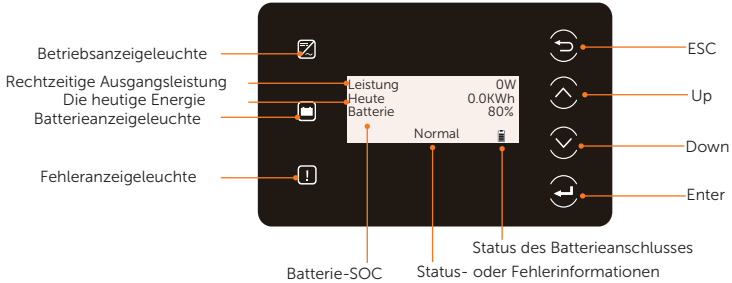


Abbildung 10-67 Bedienfeld

- Im normalen Zustand werden die Informationen „Leistung“, „Heute“ und „Batterie“ angezeigt. Sie können die Tasten drücken, um die Informationen zu wechseln.
- Im Fehlerfall werden die Fehlermeldung und der Fehlercode angezeigt. Die entsprechenden Lösungen finden Sie unter **„11.2 Fehlersuche“**.

Tabelle 10-1 Definition von Anzeigern
















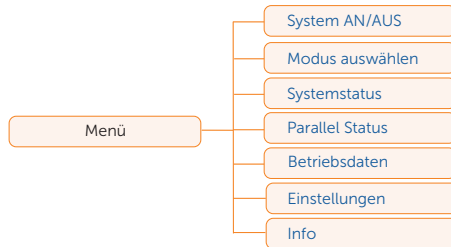
LED-Anzeiger	Status	Definition
 Betrieb	 Einfarbig blau	Der Wechselrichter befindet sich in einem normalen Zustand.
	 Blau blinkend	Der Wechselrichter befindet sich in einem Warte- oder Prüfzustand.
 Fehler	 Einfarbig rot	Der Wechselrichter befindet sich in einem Fehlerzustand.
	 Batterie	 Einfarbig grün
	 Grün blinkend	Beide Batterien befinden sich im Leerlaufzustand.
	 Solides Display	Zumindest eine der Batterien ist normal angeschlossen.
	 Blinkend	Beide Batterien sind abgeklemmt.

Tabelle 10-2 Definition der Taste

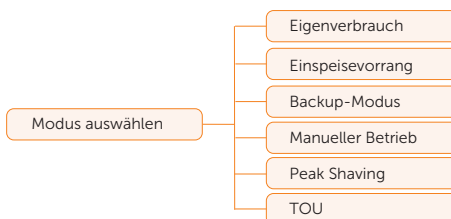
Taste	Definition
 ESC Taste	Verlassen der aktuellen Schnittstelle oder Funktion
 Up Taste	Bewegen Sie den Cursor in den oberen Bereich oder erhöhen Sie den Wert
 Down Taste	Bewegen Sie den Cursor auf den unteren Teil oder verringern Sie den Wert
 Enter Taste	Bestätigen Sie die Auswahl

## 10.2 Einführung der Menüoberfläche

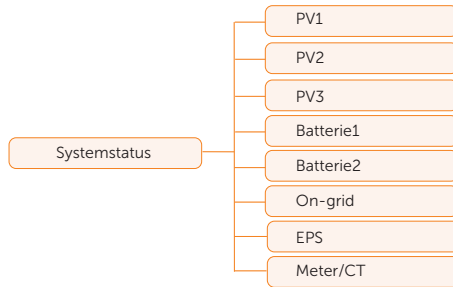


Im Menü gibt es sieben Untermenüs, die für die entsprechenden Einstellungen ausgewählt werden können.

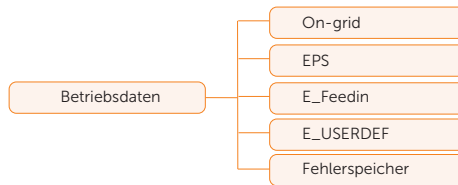
- **System AN/AUS:** Schaltet den Wechselrichter ein und aus.
- **Modus auswählen:** Wählen Sie den Betriebsmodus des Wechselrichters, einschließlich **Eigenverbrauch, Einspeisevorrang, Backup-Modus, Manueller Betrieb, Peak Shaving** und **TOU**.



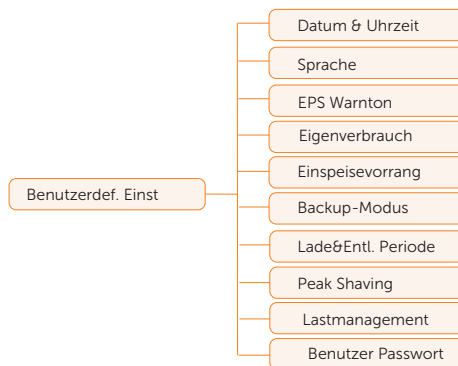
- **Systemstatus:** Anzeige der Echtzeitwerte von PV, Batterie usw. Einschließlich **PV1, PV2, PV3, Batterie 1, Batterie 2, On-grid, EPS** und **Meter/CT**.

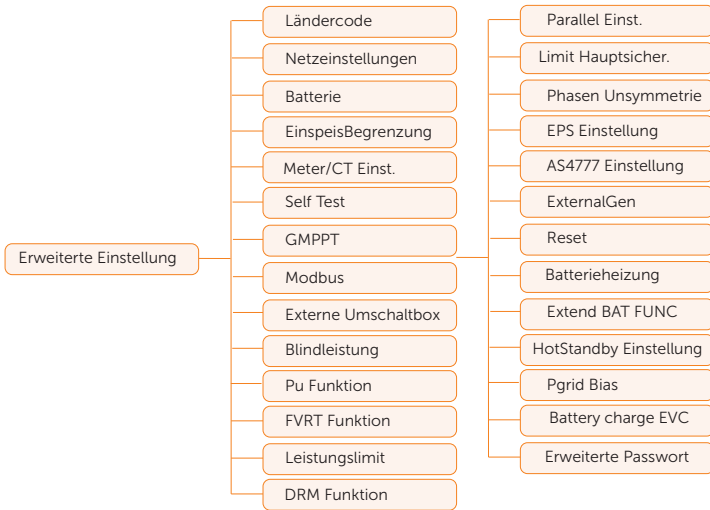


- **Parallel Status:** Anzeige aller Statusdaten vom Master-Wechselrichter, wenn die Wechselrichter parallel geschaltet sind.
- **Betriebsdaten:** Anzeige der Verlaufsdaten von **On-grid, EPS, E\_FEEDIN, E\_USERDEF** und **Fehlerspeicher**.

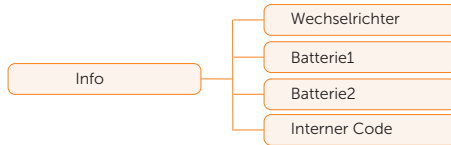


- **Einstellungen:** Stellen Sie die Parameter des Wechselrichters ein, einschließlich der **Benutzerdef. Einst** und **Erweiterte Einstellungen**.





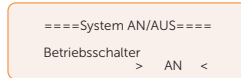
- **Info:** Anzeige der Informationen über **Wechselrichter**, **Batterie 1**, **Batterie 2** und **Interner Code**.



## 10.3 System AN/AUS

Pfad der Einstellung: **Menü>System AN/AUS**

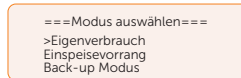
Wählen Sie **AN** oder **AUS**, um den Wechselrichter ein- und auszuschalten. Die Schnittstelle wird standardmäßig mit **AN** angezeigt. Wenn Sie **AUS** wählen, schaltet sich der Wechselrichter aus.



## 10.4 Modus auswählen

Pfad der Einstellung: **Menü>Modus auswählen**

Hier können Sie nur den Betriebsmodus auswählen. Für den Status „On-gird“ stehen Ihnen sieben Betriebsmodi zur Verfügung, d. h. Eigenverbrauchsmodus, Einspeisevorrang, Backup, Peak-Shaving, TOU und Manueller Betrieb. Sie können die Betriebsmodi je nach Lebensstil und Umgebung auswählen. Unter „[2.6 Betriebsmodus](#)“ finden Sie eine Einführung in die einzelnen Modi und unter „[10.7.1 Benutzerdef. Einst](#)“ finden Sie die spezifischen Einstellungen für jeden Modus.



### TOU-Modus einstellen

Die TOU kann nur in der SolaX Cloud App eingestellt werden. Nach der Einstellung der TOU in der App wird der ausgewählte TOU-Modus in der TOU-Schnittstelle auf dem LCD angezeigt.

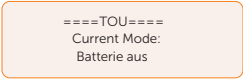
- » **Min SOC:** Der Mindest-SOC des Systems.
- » **Min SOC:** Standard: 10%



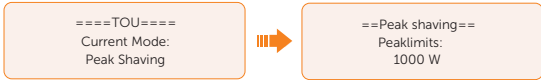
- » **Eigenverbrauch:** Gleiche Arbeitslogik wie beim „Eigenverbrauchsmodus“, jedoch ohne Begrenzung durch die Lade- und Entladezeitfenster. Die Priorität von PV: Verbraucher > Batterie > Netz.
- » **Min SOC:** Standard: 10%



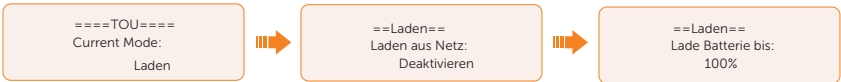
- » **Batterie aus:** Die Batterie lädt sich weder auf noch entlädt sie sich. Die Leistung der PV wird an Verbraucher oder das Netz abgegeben. Nur wenn der SOC der Batterie niedriger ist als der Min-SOC des Systems (TOU), kann die Batterie geladen werden.



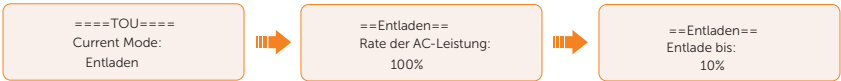
- » **Peak shaving:** Die Arbeitslogik besteht darin, dass die Batterie Leistung abgeben darf, wenn der Stromverbrauch aus dem Netz den festgelegten PeakLimit-Wert überschreitet. Die überschüssige Leistung über den Grenzwert hinaus wird durch die Kombination von Photovoltaik und Batterie bereitgestellt, um sicherzustellen, dass die maximale aus dem Netz bezogene Leistung den festgelegten Grenzwert nicht überschreitet.
- » **Peaklimits:** Standard: 1000 W



- » **Laden:** Die Leistung der PV-Anlage lädt die Batterie so weit wie möglich auf den eingestellten SOC von Lade Batterie bis (%). Sie können einstellen, ob die Batterie vom Netz geladen werden soll. Der Standardwert von Lade Batterie bis (%) ist 100%. Wenn die Batterie den eingestellten SOC erreicht, wird die überschüssige Leistung in den „Eigenverbrauchsmodus“ versetzt oder ins Netz eingespeist (je nach Systemeinstellung).
- » **Laden aus Netz:** Standard: Deaktivieren
- » **Lade Batterie bis:** Standard: 100%



- » **Entladen:** Wenn die Batterie dies zulässt, gibt das System eine bestimmte Leistung aus dem Netz ab, die auf dem eingestellten Leistungsprozentatz basiert und die Leistung am AC-Port steuert. Sie müssen die RatePower (%) über das Web oder die App einstellen, wenn Sie den Entlademodus wählen. Wenn Battery Discharge to (%) den eingestellten SOC erreicht, führt der Wechselrichter den „Eigenverbrauchsmodus“ aus.
- » **Rate der AC-Leistung:** Standard: 100%
- » **Entlade bis:** Standard: 10%



## 10.5 Systemstatus

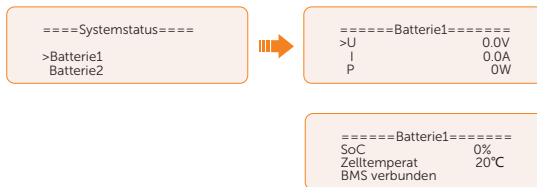
Pfad der Einstellung: **Menü>Systemstatus**

Nach dem Aufrufen der **Systemstatus**-Schnittstelle wird der Status von PV, Batterie, On-grid, EPS, Meter/CT wie folgt auf dem LCD angezeigt:

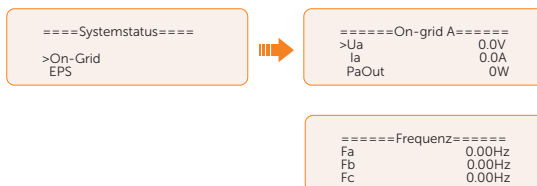
- PV-Status: Sie können die Informationen von **PV1**, **PV2** und **PV3** sehen. Die Informationen enthalten die Eingangsspannung, den Strom und die Leistung der einzelnen PV. Bei den Wechselrichtern X3-ULT-15K, 19,9K und 20K ist der Wert in PV3 gleich 0.



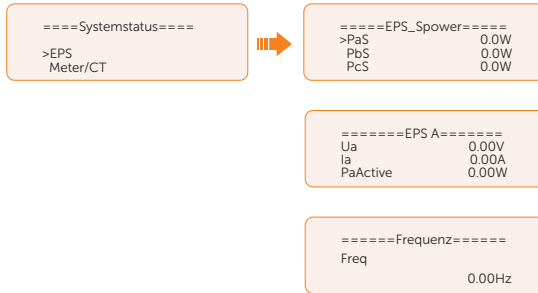
- Batterie-Status: Hier werden Informationen zu **Batterie1** und **Batterie2** angezeigt. Es zeigt den Status jedes Batteriepol an, einschließlich Spannung, Strom, Leistung, SOC, Zelltemperatur und BMS-Verbindungsstatus. Ein positiver Wert bei der Leistung bedeutet Laden; ein negativer Wert bedeutet Entladen.



- On-grid Status: Die Informationen enthalten die Spannung, den Strom, die Frequenz und die Ausgangsleistung der Netzklemme. Die Buchstaben „A“, „B“ und „C“ in **On-grid A**, **On-grid B** und **On-grid C** beziehen sich jeweils auf L1, L2 und L3. In der folgenden Abbildung wird **On-grid A** als Beispiel verwendet. Ein positiver Wert bei der Leistung bedeutet Leistungsabgabe, ein negativer Wert bedeutet Leistungsaufnahme.



- EPS-Status: Die Informationen enthalten Scheinleistung, Spannung, Strom, Wirkleistung und Frequenz der **EPS**-Klemme, wenn diese vom Netz getrennt ist. Das „A“, „B“ und „C“ in EPS A, EPS B und EPS C bezieht sich jeweils auf L1, L2 und L3. Die folgende Abbildung zeigt EPS A als Beispiel.



- Meter/CT-Status: Die Information enthält die vom angeschlossenen Meter oder CT erfasste Einspeiseleistung von L1, L2 und L3. Positiv steht für die Einspeisung von Strom in das Netz, negativ für die Entnahme von Strom aus dem Netz (Strombezug).



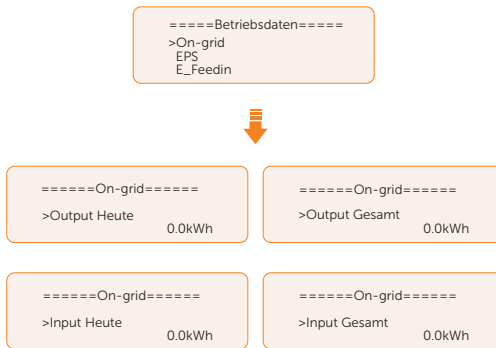
## 10.6 Betriebsdaten

Pfad der Einstellung: **Menü>Betriebsdaten**

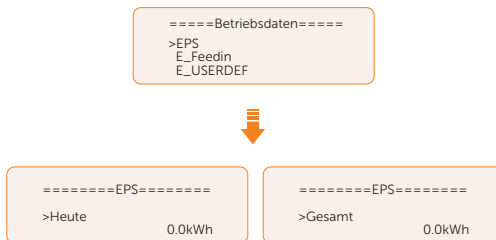
Nach dem Aufrufen der Schnittstelle für Verlaufsdaten wird der Status von **On-grid, EPS, E\_Feedin, E\_USERDEF** und **Fehlerspeicher** wie folgt auf dem LCD angezeigt:

- **On-grid:** Eine Aufzeichnung des Ausgangs und des Eingangs der elektrischen Energie des Wechselrichters aus dem Netz heute und die Summe. (über die Netzklemme).
  - » **Output Heute:** Ausgangsstrom des Wechselrichters heute.
  - » **Output Gesamt:** Gesamte abgegebene elektrische Energie seit dem ersten Einschalten des Wechselrichters.
  - » **Input Heute:** Elektrische Eingangsleistung des Wechselrichters heute.
  - » **Input Gesamt:** Gesamte eingespeiste elektrische Energie seit dem ersten Einschalten des Wechselrichters.

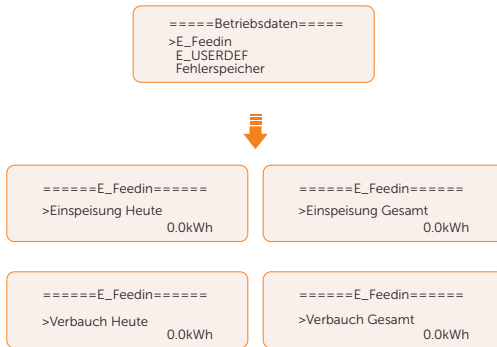




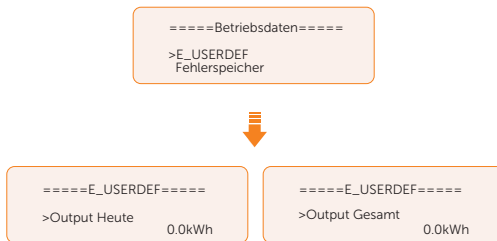
- **EPS:** Ein Datensatz der heute und insgesamt ausgegebenen elektrischen Energie des Wechselrichters, wenn er vom Netz getrennt ist. (über **EPS**-Klemme)



- **E\_Feedin:** Der gesamte Strom, der seit der ersten Aktivierung des Wechselrichters und an diesem Tag ins Netz eingespeist oder entnommen wurde. (festgestellt durch Meter/CT)
  - » **Einspeisung Heute:** Der Strom wird heute ins Netz verkauft.
  - » **Einspeisung Gesamt:** Gesamter Strom, der seit der ersten Aktivierung des Wechselrichters an das Netz verkauft wurde.
  - » **Verbrauch Heute:** Von Netz gekaufter Strom heute.
  - » **Verbrauch Gesamt:** Gesamter Strombezug aus dem Netz seit der erstmaligen Aktivierung des Wechselrichters.



- **E\_USERDEF:** Die Strommenge des angeschlossenen on-grid Wechselrichters und die Gesamtsumme (ermittelt durch Meter 2) Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der Meter 2 angeschlossen ist.



- **Fehlerspeicher:** Zeigen Sie die letzten sechs Fehlermeldungen an. Die Informationen enthalten Datum und Uhrzeit des Auftretens des Fehlers, Fehlercode und Fehlerbeschreibung.



## 10.7 Einstellung

Zu den Einstellungen gehören Benutzer Einstellungen und Erweiterte Einstellungen.

### 10.7.1 Benutzer Einstellungen

Pfad der Einstellung: **Menü>Einstellungen („0 0 0 0“)>Benutzerdef. Einst**

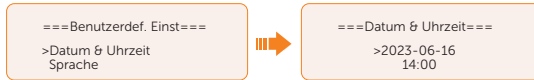
#### HINWEIS!

Das Standard-Passwort für die **Benutzerdef. Einst** lautet „0 0 0 0“.

#### Datum und Uhrzeit einstellen

Sie können das aktuelle Datum und die Uhrzeit des Installationsortes einstellen.

Das Anzeigeformat ist „2023-06-16 14:00“, wobei die ersten vier Ziffern das Jahr (z. B. 2000~2099), die fünfte und sechste Ziffer den Monat (z. B. 01~12) und die siebte und achte Ziffer das Datum (z. B. 01~31) darstellen. Die restlichen Zahlen stehen für die Uhrzeit.



#### Sprache einstellen

Dieser Wechselrichter bietet mehrere Sprachen zur Auswahl, z. B. Englisch, Deutsch, Französisch, Polnisch, Spanisch und Portugiesisch. Die Standardsprache ist Englisch.



#### EPS Warnton einstellen

Wenn der Wechselrichter im EPS-Modus läuft, können Sie wählen, ob der Summer eingeschaltet werden soll oder nicht.

- Wählen Sie **Ja**, wird der Summer stummgeschaltet. Diese Funktion ist standardmäßig ausgeschaltet.
- Wählen Sie **Nein**, ertönt der Summer einmal alle 4 Sekunden, wenn der Batterie-SOC > EPS min SOC ist. Wenn der Batterie-SOC gleich dem EPS min SOC ist, ertönt der Summer mit höherer Frequenz alle 400 ms.



### Eigenverbrauch einstellen

Die Funktionsweise dieses Modus ist unter „2.7.1 Eigenverbrauchsmodus“ beschrieben.

- **Min SOC:** Standard: 10%; Bereich: 10%~100%
  - » Der minimale SOC-Wert der Batterie. Die Batterie entlädt keinen Strom, wenn der SOC der Batterie diesen Wert erreicht.



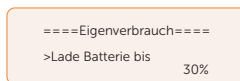
- **Laden vom Netz:**

- » Sie können einstellen, ob während der Erzwungenen Ladezeit Strom aus dem Netz bezogen werden soll, um die Batterie zu laden. Wenn **Laden aus Netz** auf **Aktivieren** eingestellt ist, kann die Batterie mit Netzstrom geladen werden; wenn **Deaktivieren** eingestellt ist, kann die Batterie nicht mit Netzstrom geladen werden.



- **Lade Batterie bis:** Standard: 30%; Bereich: 10%~100%

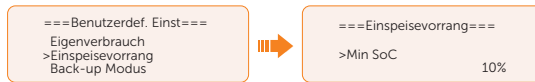
- » Legen Sie den SOC-Zielwert für das Laden der Batterie aus dem Netz während der Erzwungenen Ladezeit fest (nur anwendbar, wenn **Laden aus Netz** aktiviert ist).
- » Sie können Ihren eigenen Zielwert einstellen, d.h. während des erzwungenen Ladezeitraums wird der Wechselrichter sowohl PV- als auch Netz-Energie verwenden, um den SOC-Wert der Batterie auf den Zielwert +5% aufzuladen. Nachdem der SOC-Wert der Batterie den Zielwert erreicht hat, wird der Wechselrichter, wenn die PV-Energie immer noch ausreichend ist (genug für die Verbraucher und es gibt einen Leistungsüberschuss), weiterhin PV-Energie zum Laden der Batterie verwenden.



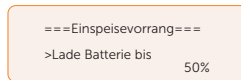
### Einspeisevorrang einstellen

Die Funktionsweise dieses Modus ist unter „2.7.2 Einspeisevorrang“ beschrieben.

- **Min SOC:** Standard: 10%; Bereich: 10%~100%
  - » Der minimale SOC-Wert der Batterie. Die Batterie entlädt keinen Strom, wenn der SOC der Batterie diesen Wert erreicht.



- **Lade Batterie bis:** Standard: 50%; Bereich: 10%~100%
  - » Stellen Sie den SOC-Wert ein, um die Batterie aus dem Netz aufzuladen (nur anwendbar, wenn das **Laden aus Netz** aktiviert ist).
  - » Sie können Ihren eigenen Zielwert festlegen, d.h. während der Erzwungenen Ladezeitnutzt der Wechselrichter sowohl die PV- als auch die GRID-Energie, um den SOC-Wert der Batterie auf den Zielwert +5% aufzuladen. Nachdem der SOC-Wert der Batterie den Zielwert erreicht hat, wird die überschüssige Leistung ins Netz eingespeist, wenn die PV-Energie noch ausreicht.



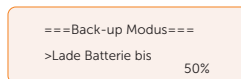
### Back-up Modus einstellen

Die Funktionsweise dieses Modus ist unter „2.7.3 Back-up Modus“ beschrieben.

- **Min SOC:** Standard: 30%; Bereich: 30%~100%
  - » Der minimale SOC der Batterie Die Batterie entlädt keinen Strom, wenn der SOC der Batterie diesen Wert erreicht.



- **Lade Batterie bis:** Standard: 50%; Bereich: 30%~100%
  - » In diesem Modus ist die „Laden aus Netz“-Funktion standardmäßig aktiviert, und Kunden können den Zielwert selbst festlegen. Das bedeutet, dass während des erzwungenen Ladezeitraums der Wechselrichter mit PV&NETZ zusammenarbeitet, um die Batterie auf den Zielwert zu laden. Wenn die PV-Energie noch ausreicht (genug für die Verbraucher und Überschussleistung), nutzt der Wechselrichter weiterhin die PV-Energie zum Laden der Batterie.

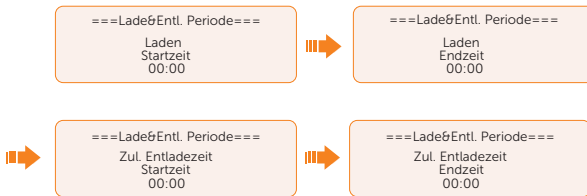


### Lade&Entl. Periode einstellen

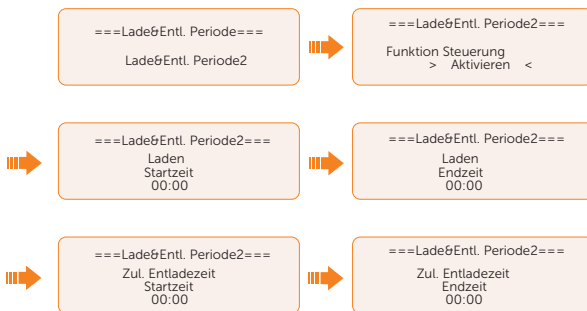
Hier können Sie die **Erzwungene Ladezeit** und **Zulässige Entladezeit** einstellen.

Wenn zwei Lade- und Entladezeiträume benötigt werden, aktivieren Sie die **Funktion Steuerung**, um **Lade&Entl. Periode2** zu aktivieren.

- **Lade&Entl. Periode:** Sie können die Lade- und Entladezeit nach Ihren eigenen Bedürfnissen einstellen. Die Standardzeitachse des Systems beträgt 24 Stunden.
  - » **Erzwungene Ladezeit Startzeit:** Zeitpunkt zum Starten des aufladens; Standard: 00:00; Bereich: 00:00-23:59
  - » **Erzwungene Ladezeit Endzeit:** Zeitpunkt zum Beenden des aufladens; Standard: 00:00; Bereich: 00:00-23:59
  - » **Zulässige Entladezeit Startzeit:** Zeitpunkt, zu dem das Entladen gestartet werden darf (Das Laden oder Entladen der Batterie hängt vom Betriebsmodus ab); Standard: 00:00; Bereich: 00:00-23:59
  - » **Zulässige Entladezeit Endzeit:** Zeitpunkt zum Beenden des Entladens; Standard: 23:59; Bereich: 00:00-23:59



- **Lade&Entl. Periode2:** Die zweite Zeitachse ist standardmäßig geschlossen. Wenn zwei Lade- und Entladezeiträume erforderlich sind, schalten Sie den Lade- und Entladezeitraum 2 ein. Für diesen Zeitraum gilt die gleiche Einstellungslogik wie für den **Lade&Entl. Periode**.



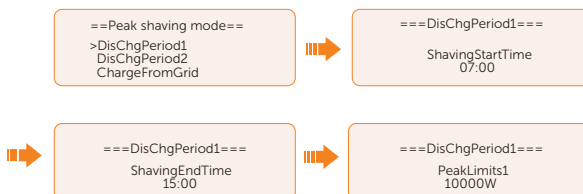
## HINWEIS!

- Die Lade und Entlade Periode gilt nur für den Eigenverbrauchsmodus, die Einspeisevorrang und den Back-up Modus.
- In der Zeit, die nicht als Erzwungene Ladezeit und Zulässige Entladezeit eingestellt ist, kann die Batterie geladen, aber nicht entladen werden.
- In dem Zeitraum, der gleichzeitig als Erzwungene Ladezeit und Zulässige Entladezeit eingestellt ist, wird die Batterie zwangsweise geladen.

## Peak-Shaving-Modus einstellen

Peak Shaving eignet sich für die Regulierung des Stromverbrauchs in Spitzenzeiten. Dabei wird gespeicherte Energie aus Nicht-Spitzenzeiten genutzt, um Strom während der Spitzenzeiten zu liefern. Siehe „2.7.4 Peak Shaving Modus“ für die Arbeitslogik dieses Modus.

- **DisChgPeriod1:** Zum Einstellen von **ShavingStartTime**, **ShavingEndTime** und **PeakLimits**. **DisChgPeriod1** kann als Peak-Shaving-Zeitraum betrachtet werden. Dieser Zeitraum sollte so gewählt werden, dass Lastspitzen abgedeckt werden. Die Batterie wird entladen, um Lastspitzen abzufangen, bis der SOC der Batterie auf Min SOC (standardmäßig 10 %) fällt.
  - » **PeakLimits1:** Standard:0 W, Bereich: 0-60000 W  
Sobald der Verbrauch (netzseitig) diesen Wert erreicht, beginnt der Wechselrichter mit dem Shaving, um den Verbrauch unter diesem Wert zu halten.
  - » **ShavingStartTime:** Standard: 7:00  
Die Batterie beginnt sich zu entladen, um den Verbrauch der eingestellten Zeit zu reduzieren.
  - » **ShavingEndTime:** Standard: 15:00  
Die Batterie entlädt sich nicht mehr nach der eingestellten Zeit.



- **DisChgPeriod2:** Gleiche Arbeitsweise mit DisChgPeriod1
  - » **PeakLimits2:** Standard:0 W, Bereich: 0-60000 W
  - » **ShavingStartTime:** Standard: 19:00  
Die Batterie beginnt sich zu entladen, um den Verbrauch der eingestellten Zeit zu reduzieren.

- » **ShavingEndTime**: Standard: 23:00

Die Batterie entlädt sich nicht mehr nach der eingestellten Zeit.

- **ChargeFromGrid**: Er kann in einem bestimmten Zeitraum genutzt werden. Dieser Zeitraum ermöglicht es dem Wechselrichter, Energie aus dem Netz zu entnehmen, um die Batterie zu laden und so eine ausreichende Reserve für Peak Shaving zu haben. Bitte beachten Sie, dass dieser Zeitraum ab ShavingEndTime2 beginnt und bis ShavingStartTime1 endet.

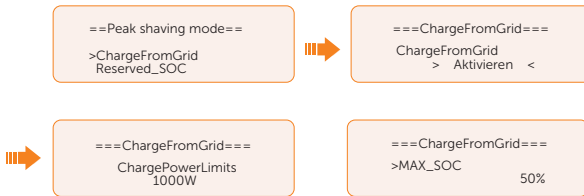
- » **Aktivieren**: Aktivieren Sie die Funktion **ChargeFromGrid**, damit der Wechselrichter Netzstrom zum Laden der Batterie verwenden kann. Die Werte **ChargePowerLimits** und **MAX\_SOC** werden nur angezeigt, wenn **ChargeFromGrid** aktiviert ist.

- » **ChargePowerLimits**: Standard: 1000 W; Bereich: 0-60000 W

Einstellbare Zielenergie, die aus dem Netz bezogen wird. Der Wechselrichter verwendet diese Zielenergie, die aus dem Netz bezogen wird, um die Batterie aufzuladen.

- » **MAX\_SOC**: Standard: 50%; Bereich: 10%-100%

Der Wechselrichter nimmt so lange Netzstrom zum Laden der Batterie, bis der SOC-Wert der Batterie diesen Wert erreicht.



- **Reserved\_SOC**: Standard: 50%; Bereich: 10%-100%

- » Er kann in einem bestimmten Zeitraum verwendet werden. In dieser Zeit erlaubt der Wechselrichter nicht, Netzstrom zum Laden der Batterie zu verwenden. Die PV ist die einzige Möglichkeit, die Batterie zu laden, und die PV lädt die Batterie zuerst. Der Wechselrichter versorgt die Verbraucher erst dann mit Strom, wenn der SOC-Wert der Batterie diesen Wert übersteigt, um genügend Energie für eine spätere Rasierphase zu sparen.

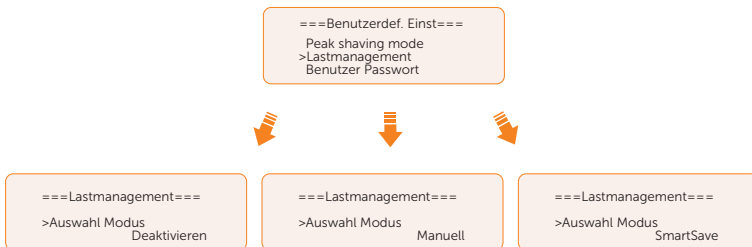




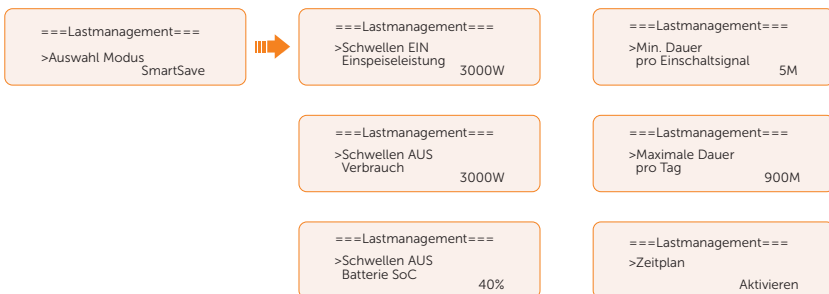
## Lastmanagement einstellen

Um die Wärmepumpenfunktion zu nutzen, müssen Sie die entsprechenden Parameter auf dem LCD-Bildschirm einstellen. Diese Funktion gilt für die erste Generation der SolaX Adapter Box.

- a. Rufen Sie die **Lastmanagement**-Schnittstelle über den folgenden Pfad auf: **Menü>Einstellungen>Benutzerdef. Einst>Lastmanagement**
- b. Stellen Sie den **Lastmanagement**-Modus ein. Insgesamt stehen Ihnen drei Wärmepumpen-Betriebsmodi zur Auswahl:



- » Modus 1 **Deaktivieren**: In diesem Betriebsmodus ist die Funktion der Adapterbox deaktiviert.
  - » Modus 2 **Manuell**: In diesem Betriebsmodus können Sie die Adapter Box über die Einstellungen am Wechselrichter oder über die SolaX App von ein zu aus oder von aus zu ein schalten.
  - » Modus 3 **SmartSave**: In diesem Betriebsmodus kann der Benutzer eine Reihe von Parametern am SolaX-Wechselrichter einstellen, um intelligent zu steuern, wie und wann die Wärmepumpe für ihn arbeitet. (siehe Schritt C) Wärmepumpe für sie arbeitet. (siehe Schritt C)
- c. Stellen Sie die Parameter für den Modus **SmartSave** ein. In diesem Modus können Sie **Schwellen EIN Einspeiseleistung**, **Schwellen AUS Verbrauch**, **Schwellen AUS Batterie SOC**, **Minimale Dauer pro Einschaltsignal**, **Maximale Dauer pro Tag** und **Zeitplan** entsprechend Ihren tatsächlichen Bedürfnissen einstellen.



- Schwellen EIN / AUS einstellen
  - » **Schwellen EIN Einspeiseleistung:** Sobald die Einspeiseleistung größer oder gleich dem eingestellten Wert ist, schaltet sich die Adapterbox ein und die Wärmepumpe erwärmt das Wasser auf eine höhere Temperatur.
  - » **Schwellen AUS Verbrauch:** Sobald der Stromverbrauch (aus dem Netz) größer oder gleich dem eingestellten Wert ist, wird die Adapterbox ausgeschaltet und das SolaX-System stellt die Stromversorgung der Wärmepumpe ein.
  - » **Schwellen AUS Batterie SOC:** Sobald der SOC-Wert der Batterie auf den eingestellten Wert sinkt, schaltet sich die Adapter Box aus und das SolaX-System stellt die Stromversorgung der Wärmepumpe ein.
- Minimale / Maximale Dauer einstellen
  - » **Minimale Dauer pro Einschaltsignal:** Mindestbetriebsstunden, die Wärmepumpe wird bei jeder Aktivierung mindestens die hier eingestellte Zeit arbeiten. Höhere Priorität als andere Leistungsschwellen-Einstellungen.
  - » **Maximale Dauer pro Tag:** Begrenzung der maximalen Arbeitsstunden pro Tag. Höhere Priorität als andere Leistungsschwellenwerte.
- Zeitplan einstellen
  - » **Zeitplan:** Zeitplan: Stellen Sie die Betriebszeiträume der Wärmepumpe flexibel ein (Ein- und Ausschaltzeiten der Wärmepumpe). Höhere Priorität als andere Leistungsschwelleneinstellungen. Es können zwei Betriebszeiträume eingestellt werden.

===Lastmanagement===  
Betriebszeitraum 1  
Startzeit  
00:00

===Lastmanagement===  
Betriebszeitraum 1  
Endzeit  
00:00

===Lastmanagement===  
Betriebszeitraum 2  
Startzeit  
00:00

===Lastmanagement===  
Betriebszeitraum 2  
Endzeit  
00:00

- » Modus Priorität: **Minimale/Maximale Dauer > Zeitplan > Schwellen EIN / AUS**

### Benutzer Passwort einstellen

Das Standard-Passwort lautet „0 0 0 0“. Sie können das Passwort hier zurücksetzen.

## 10.7.2 Erweiterte Einstellungen

Pfad einstellen: **Menü>Einstellungen>Erweiterte Einstellungen**

### HINWEIS!

- Alle einstellbaren Parameter, einschließlich Ländercode, Netzeinstellungen, Einspeisbegrenzung usw., können mit den Berechtigungen des Installateurpassworts geändert werden. Die unbefugte Verwendung des Installateurpassworts durch Unbefugte kann dazu führen, dass falsche Parameter eingegeben werden, was zu einem Verlust der Stromerzeugung oder einem Verstoß gegen die örtlichen Vorschriften führt. Lassen Sie sich das Installateurpasswort vom Händler geben und geben Sie das Passwort niemals an Unbefugte weiter.

### Ländercode einstellen

### HINWEIS!

- Der Wechselrichter kann nicht an das Netz angeschlossen werden, bevor der Ländercode korrekt eingestellt ist. Wenn Sie Zweifel an Ihrem Ländercode am Installationsort des Wechselrichters haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den SolaX-Service, um Einzelheiten zu erfahren.
- Die Einstellungen variieren von Ländercode zu Ländercode.

Hier können Sie den Ländercode für verschiedene Länder und netzgekoppelte Standards einstellen. Darüber hinaus verfügt der Wechselrichter über eine **benutzerdefinierte** Option, mit der Sie die relevanten Parameter in einem größeren Bereich anpassen können.

Es stehen mehrere Normen zur Auswahl, die Sie auf dem LCD-Bildschirm des Wechselrichters ablesen können. (Kann ohne Ankündigung geändert oder hinzugefügt werden)

Tabelle 10-3 Ländercode

Ländercode	Land
TOR	Österreich
G99	Vereinigtes Königreich
TR	Dänemark
EN50549-EE	Estland
EN50549-SE	Schweden
AS 4777.2	Australien
CEI0-21	Italien
C10/26	Belgien

Ländercode	Land
G100 NI	Nordirland
VDE4105	Deutschland
PEA	Thailand

Für Australien wählen Sie Australien Region A / B / C in Übereinstimmung mit AS/NZS 4777.2. Erst nach Abschluss der Ländercode-Einstellung werden einige der im Wechselrichter-System vorgesehenen Parameter gemäß den entsprechenden Sicherheitsvorschriften wirksam.

Tabelle 10-4 Einstellungen der Region

Region	Australien A	Australien B	Australien C	Neuseeland	
Standard Code Name	AS4777_2020_A	AS4777_2020_B	AS4777_2020_C	Neuseeland	Einstellbereich
OV-G-V	265 V	265 V	265 V	265 V	230-300 V
OV-GV1-T	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s	
OV-G-V2	275 V	275 V	275 V	275 V	230-300 V
OV-GV2-T	0.1 s	0.1 s	0.1 s	0.1 s	
UN-G-V1	180 V	180 V	180 V	180 V	40-230 V
UNGV1-T	10 s	10 s	10 s	10 s	
UN-G-V2	70 V	70 V	70 V	70 V	40-230 V
UNGV2-T	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s	
OV-G-F1	52 Hz	52 Hz	55 Hz	55 Hz	50-55 Hz
OVGF1-T	0.1 s	0.1 s	0.1 s	0.1 s	
OV-G-F2	52 Hz	52 Hz	55 Hz	55 Hz	50-55 Hz
OVGF2-T	0.1 s	0.1 s	0.1 s	0.1 s	
UN-G-F1	47 Hz	47 Hz	45 Hz	45 Hz	40-50 Hz
UNGF1-T	1.5 s	1.5 s	5 s	1.5 s	
UN-G-F2	47 Hz	47 Hz	45 Hz	45 Hz	45-50 Hz
UNGF2-T	1.5 s	1.5 s	5 s	1.5 s	
Startup-T	60 s	60 s	60 s	60 s	15-1000 s
Restore-T	60 s	60 s	60 s	60 s	15-600 s
Recover-VH	253 V	253 V	253 V	253 V	

Region	Australien A	Australien B	Australien C	Neuseeland	
Standard Code Name	AS4777_2020_A	AS4777_2020_B	AS4777_2020_C	Neuseeland	Einstellbereich
Recover-VL	205 V	205 V	205 V	198 V	
Recover-FH	50.15 Hz	50.15 Hz	50.15 Hz	50.15 Hz	
Recover-FL	47.5 Hz	47.5 Hz	47.5 Hz	47.5 Hz	
Start-VH	253 V	253 V	253 V	253 V	
Start-VL	205 V	205 V	205 V	198 V	
Start-FH	50.15 Hz	50.15 Hz	50.15 Hz	50.15 Hz	
Start-FL	47.5 Hz	47.5 Hz	47.5 Hz	47.5 Hz	

### Netzeinstellungen einstellen

Der Standardwert ist der angegebene Wert gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften. Der Inhalt wird entsprechend den Anforderungen der örtlichen Gesetze und Vorschriften angezeigt. Bitte beachten Sie die tatsächlichen Inhalte, die auf dem LCD-Bildschirm des Wechselrichters angezeigt werden.

```
====Netzparameter====
>überspannung
  Unterspannung
  überfrequenz_L1
```

### Batterie einstellen

Der Wechselrichter ist mit Lithium-Ionen-Batterien kompatibel. Sie können die Lade- und Entladeparameter der Batterie einstellen.

- **Maximale Ladung:** Maximaler Ladestrom der Batterie
- **Maximale Entladung:** Maximaler Entladestrom der Batterie
- **Obergrenze des Ladegeräts:** Standard: 60%, Bereich: 10%-100%
  - » Der maximale SOC-Wert der Batterie beim Laden.

```
====Batterie====
>Max. Laden
  Strom: 60.0A
```

```
====Batterie====
>Max. Entladen
  Strom: 60.0A
```

```
====Batterie====
>Charger upper limit
  100%
```

### EinspeisBegrenzung einstellen

Mit dieser Funktion kann der Wechselrichter die Leistungsabgabe an das Netz steuern. Der eingestellte Benutzerwert muss kleiner als der Maximalwert sein. Wenn der Benutzer keinen Strom in das Netz einspeisen möchte, setzen Sie den **BenutzerLimit** auf „0“.

```
====Einspeiselimit====
>BenutzerLimit
30000W
```

**HINWEIS!**

- Unter Ländercode AS4777 befindet sich **EinspeisBegrenzung** im Pfad **Erw. Einstellungen> AS4777 Einstellungen**. Sie können **Soft Limit** und **Hard Limit** von **Einspeiselimit** einstellen, um die Leistungsabgabe an das Netz zu steuern. Einzelheiten finden Sie im Abschnitt AS4777-Einstellung.

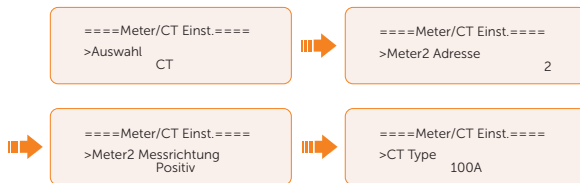
### Meter/CT einstellen

Für den Anschluss an den Wechselrichter ist ein CT oder Stromzähler erforderlich. Meter ist standardmäßig eingestellt.

**HINWEIS!**

- Wenn der Benutzer andere Stromerzeugungsanlagen (z. B. Wechselrichter) zu Hause hat und beide überwachen möchte, bietet der Wechselrichter eine Meter2-Kommunikationsfunktion zur Überwachung der Stromerzeugungsanlagen.

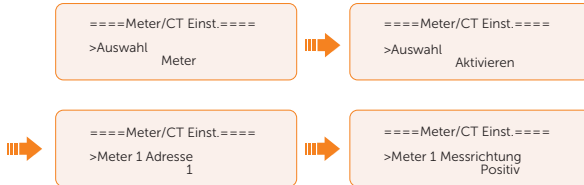
- a. Wählen Sie die **Meter/CT Einstellung** und geben Sie sie entsprechend dem Einstellungspfad ein.
- b. Stellen Sie die Adresse und die Richtung von Meter/CT ein:
  - » Fall 1: Nur der CT für den Serienwechselrichter ist angeschlossen. Keine Stromerzeugungsanlage im gesamten System. Bitte aktivieren Sie die CT-Auswahl und wählen Sie den unterstützten CT-Typ. Sie können den Verbindungsstatus in **Meter/CT Check** überprüfen.



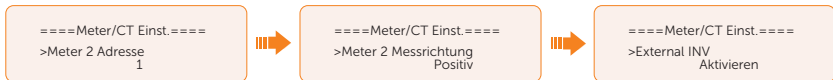
- » Fall 2: Nur Meter 1 ist für den Serienwechselrichter angeschlossen. Keine Stromerzeugungsanlage im gesamten System. Aktivieren Sie bitte die Auswahl Meter 1 und stellen Sie die Meter-Adresse und -Messrichtung ein. Sie können den Verbindungsstatus in **Meter/CT Check** überprüfen.

## HINWEIS!

- CT und Meter 1 können nicht gleichzeitig verwendet werden.



- » Fall 3: CT und Meter 2 sind angeschlossen. (CT für SolaX-Hybrid-Wechselrichter, Meter 2 für eine andere Stromerzeugungsanlage oder CT für eine andere Stromerzeugungsanlage, Meter 2 für SolaX-Hybrid-Wechselrichter) Für die CT-Einstellung siehe Fall 1. Für die Meter 2-Einstellung stellen Sie bitte die Adresse und die Messrichtung von Meter 2 auf der Grundlage des tatsächlichen Anschlusses ein und **aktivieren** Sie **External INV**. Sie können den Verbindungsstatus in **Meter/CT Check** überprüfen.



- » Fall 4: Meter 1 und Meter 2 sind verbunden. (Meter 1 für SolaX Hybrid-Wechselrichter, Meter 2 für eine andere Stromerzeugungsanlage oder Meter 1 für eine andere Stromerzeugungsanlage, Meter 2 für SolaX Hybrid-Wechselrichter). Bitte beachten Sie Fall 2 für die Einstellung von Meter 1 und Fall 3 für die Einstellung von Meter 2. Sie können den Verbindungsstatus in **Meter /CT Check** überprüfen.

## Self Test einstellen (nur für CEI 0-21)

Die Selbsttest-Funktion ermöglicht es dem Benutzer, die folgenden Punkte zu testen: **Full Test**, **Ovp(59.S2) test**, **Uvp (s1) test**, **Uvp (27. s2) test**, **Ofp (81> .S1) test**, **Ufp (81 <.S1) test**, **Ufp (81> .S2) test**, **Ufp (81 <.S2) test**, **Ovp10 (59. s1) test**.

In der **Self Test**-Oberfläche kann der Benutzer **All Test** oder ein einzelnes Testobjekt zum Testen auswählen. Alle Tests dauern etwa 6 Minuten. Es wird **Success** angezeigt. Für einen einzelnen Testgegenstand dauert es einige Sekunden oder Minuten.

Stellen Sie vor dem Test sicher, dass der Wechselrichter an das Netz angeschlossen ist. Klicken Sie auf **Test Report** um die Testergebnisse aller Elemente anzuzeigen.

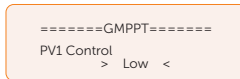
```

=====Self Test=====
>All Test
Test Report
Ovp (59.S2) test
  
```

### GMPPT einstellen

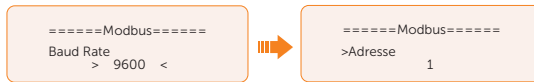
Sie können die Geschwindigkeit der Schattenverfolgung mit vier Optionen einstellen, nämlich **Off**, **Low**, **Middle** und **High**. Diese Funktion ist standardmäßig ausgeschaltet.

- **Off**: Schalten Sie die Schattenverfolgungsfunktion aus.
- **Low**: Scannen Sie den Schatten alle vier Stunden.
- **Middle**: Scannen Sie den Schatten alle drei Stunden.
- **High**: Scannen Sie den Schatten pro Stunde.



### Modbus einstellen

Sie können die Adresse einstellen und die Übertragungsrate des externen Kommunikationsprotokolls für die Kommunikation mit externen Geräten auswählen.



### Blindleistung einstellen

Der Standardwert ist der angegebene Wert gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften. Der Inhalt wird gemäß den Anforderungen der örtlichen Gesetze und Vorschriften angezeigt. Bitte beachten Sie die örtlichen Netzanforderungen.

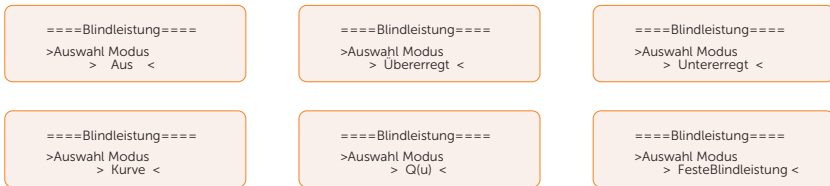


Tabelle 10-5 Artikel unter Blindleistung

---

Aus	
Übererregt	PF Wert
Untererregt	PF Wert

---



Kurve	P1 PF
	P2 PF
	P3 PF
	P4 PF
	Power 1
Kurve	Power 2
	Power 3
	Power 4
	PflockInPoint
	PflockOutPoint
	3Tua
Q(u)	SetQuPower1
	SetQuPower2
	SetQuPower3
	SetQuPower4
	QuRespondV1
	QuRespondV2
Q(u)	QuRespondV3
	QuRespondV4
	K
	3Tua
	QuDelayTimer
	QuLockEn
FesteBlindleistung	Q Power

- Blindleistungsregelung, Blindleistungsstandardkurve  $\cos \varphi = f(P)$ 
  - » Für die VDE ARN 4105 sollte sich die Kurve  $\cos \varphi = f(P)$  auf die Kurve A beziehen.

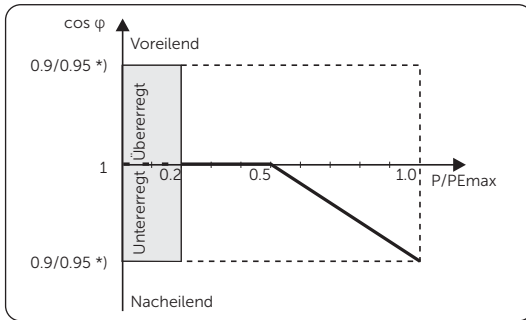


Abbildung 10-68 Kurve A

\*) Ist die Netzanschlussleistung des Wechselrichters  $\leq 4,6$  kW, beträgt Blindleistung 0,95 bei 1,0 Leistung; ist die Netzanschlussleistung des Wechselrichters  $> 4,6$  kW, beträgt Blindleistung 0,90 bei 1,0 Leistung.

- » Für TOR sollte die Kurve  $\cos \varphi = f(P)$  die Kurve B sein. Der eingestellte Standardwert ist in Kurve B dargestellt.

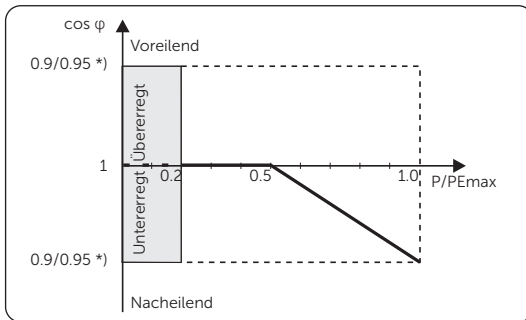


Abbildung 10-69 Kurve B

\*) Abhängig von der erforderlichen Q-Kapazität

- » Für CEI 0-21 ist der Standardwert für PFLockInPoint 1,05. Wenn  $V_{ac} > 1,05V_n$ ,  $P_{ac} > 0,2 P_n$ , entspricht die Kurve  $\cos \varphi = f(P)$  der Kurve C.

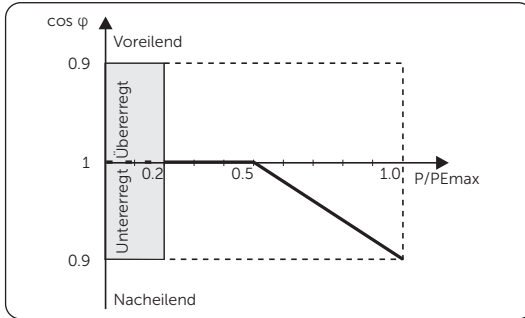


Abbildung 10-70 Kurve C

- Blindleistungsregelung, Blindleistungsstandardkurve  $Q = f(V)$

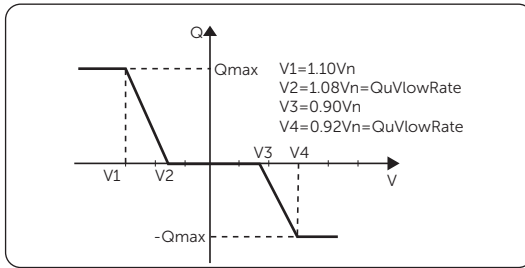


Abbildung 10-71 Kurve  $Q = f(V)$

## Pu Funktion einstellen

(Gilt für bestimmte Länder, bitte beachten Sie die örtlichen Netzanforderungen.)

Bei der PU-Funktion handelt es sich um einen Volt-Watt-Reaktionsmodus, der von bestimmten nationalen Normen wie AS/NZS 4777.2 gefordert wird. Diese Funktion kann die Wirkleistung des Wechselrichters in Abhängigkeit von der Netzspannung steuern. Sie können **Response Voltage**, **3Tau**, **PuPower**, **3Tau\_Charge** und **Pu Type** einstellen.

Die Elemente der **P(u) Funktion**-Schnittstelle werden gemäß den örtlichen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Bestimmungen angepasst, gelegentliche Änderungen sind verboten.



Für AS/NZS 4777.2 kann die für den Volt-Watt-Modus erforderliche Kurve auf die unten stehende Kurve bezogen werden.

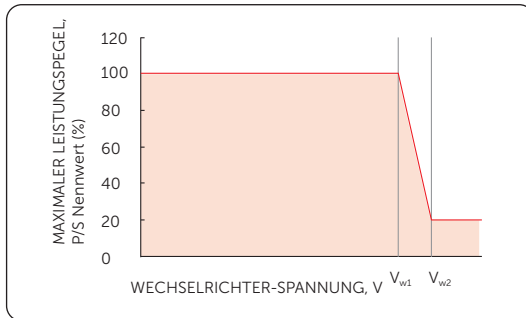
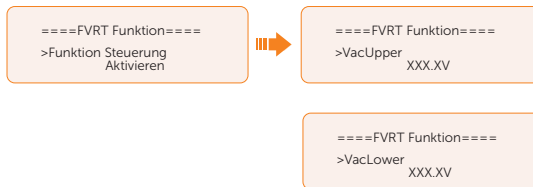


Abbildung 10-72 Kurve für P(u)

### PVRT-Funktion einstellen

PVRT besteht aus HVRT (High Voltage Ride Through) und LVRT (Low Voltage Ride Through). Mit der PVRT-Funktion kann der Serienwechselrichter einen kontinuierlichen Betrieb sicherstellen, ohne sich innerhalb eines bestimmten Bereichs von plötzlichem Spannungsanstieg und -abfall in einem bestimmten Zeitintervall vom Netz zu trennen.

- Aktivieren: Aktivieren Sie die PVRT-Funktion
- VacUpper: Die Spannung für die Hochspannungsdurchfahrt
- VacLower: Die Spannung für Low Voltage Ride Through (LVRT)



## Leistungslimit einstellen

Hier können Sie die Nennleistung in Prozent einstellen.

Der Prozentsatz der Nennausgangsleistung wird als tatsächliche Ausgangsleistung verwendet.

**Anteil:** Standard: 1.00; Bereich: 0.00-1.10

(Bei Wechselrichtern mit 30 kW kann der Anteil nur auf 0,00-1,00 eingestellt werden, bei anderen Modellen dieser Serie kann der Anteil auf 0,00-1,10 eingestellt werden).

```
====Leistungslimit====  
Anteil      1.00
```

## DRM Funktion einstellen (gilt für AS4777)

Die DRM-Funktion ist eine von der Norm AS4777 geforderte Methode der Nachfragesteuerung und gilt nur für Australien und Neuseeland.

Die Funktion ist standardmäßig aktiviert.

```
====DRM Funktion====  
>Func Select  
Aktivieren
```

## Limit Hauptsicher. einstellen

Aufgrund der Leistungsbegrenzung muss der Strom von Meter or CT den Anforderungen des Versorgungsunternehmens entsprechen. Sie können die entsprechende Stromstärke gemäß den Anforderungen des Versorgungsunternehmens einstellen. Wird die Stromstärke nicht eingestellt, kann es zu einem Fehler im Schutzschalter der Hauptschalttafel kommen, wodurch das Laden und Entladen der Batterie beeinträchtigt wird.

Der Standardwert ist 100 A, Bereich: 10-250 A

```
==Limit Hauptsicher.==  
>Strom      100 A
```

## Phasen Unsymmetrie einstellen

Diese Funktion steuert die Verteilung der AC-Ausgangsleistung. **Deaktivieren** ist die Standardeinstellung.

- **Aktivieren** Modus: Jede Phase der Leistung wird unabhängig von den entsprechenden Verbrauchern ausgegeben, die mit jeder Phase verbunden sind.

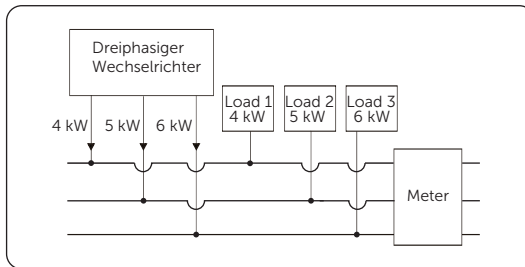


Abbildung 10-73 Phasen Unsymmetrie aktiviert

- **Deaktivieren** Modus: Dreiphasiger, symmetrischer Ausgang, mit gleicher Leistung in jeder Phase. Die Gesamtausgangsleistung wird durch die Gesamtleistung des Verbrauchers in den drei Phasen bestimmt.

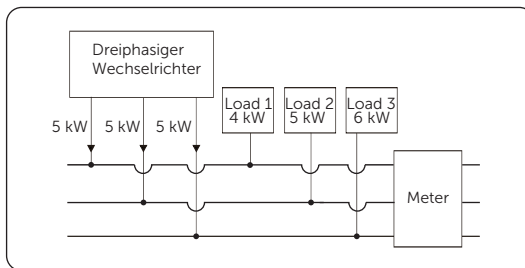
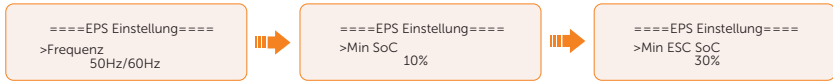


Abbildung 10-74 Phasen Unsymmetrie deaktiviert

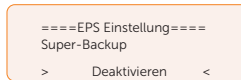
### EPS Einstellung einstellen

Wählen Sie die **EPS Einstellung** Schnittstelle aus und stellen Sie **Frequenz**, **Min SOC** und **Min ESC SOC** ein.

- **Frequenz**: Standard: 50Hz. Ausgangsfrequenz von EPS
- **Min SOC**: Standard: 10%, Bereich: 10%-100%
  - » Wenn der Batterie-SOC niedriger als der **Min SOC** ist, gibt der Wechselrichter die Meldung **BatPowerLow** aus und schaltet sich aus, wenn kein PV-Eingang vorhanden ist.
- **Min ESC SOC**: Standard: 30%, Bereich: 15%-100%
  - » Im EPS-Modus der Mindest-SOC, der für den Wiedereintritt in den EPS-Modus nach **BatPowerLow** erforderlich ist. Wenn der SOC der Batterie den **Min ESC SOC** durch Laden von PV erreicht, wird der Wechselrichter automatisch vom EPS-Wartungsmodus in den EPS-Modus wechseln.



- Um den **Super-Backup** Modus zu aktivieren und nur PV ohne Batterie in EPS zuzulassen, **Deaktivieren** ist die Standardeinstellung.



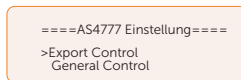
Bei dreiphasigen Wechselrichtern ist die Ausgangsleistung der EPS-Klemmen auf die Hälfte (50%) der Nennausgangsleistung der EPS-Klemmen (mit Batterie) der gesamten Phase begrenzt. Weitere Einzelheiten finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

EPS-Ausgang (ohne Batterie)	X3- ULT- 15KP	X3- ULT- 15K	X3- ULT- 19.9K	X3-ULT- 20K	X3-ULT- 20KP	X3-ULT- 25K	X3-ULT- 30K
Normale Ausgangsleistung (W)	7500	7500	9999	10000	10000	12500	15000
Spitzen- Scheinleistung (VA) 130% Überlast	9750	9750	12999	13000	13000	16250	19500

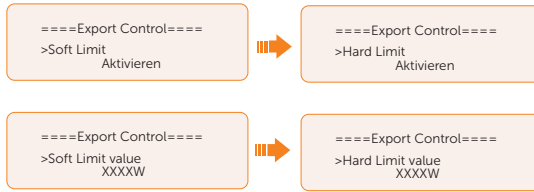
### AS4777 Einstellung einstellen

Die Funktion der **AS4777 Einstellung** ist nur aktiviert, wenn **Ländercode** auf AS4777 und Neuseeland eingestellt ist, was nur für Australien und Neuseeland gilt.

- Wählen Sie die **AS 4777 Einstellung** in der Schnittstelle für **Erw. Einstellungen** aus und geben Sie sie ein. Sie sehen **Exprot Control** (für Wirkleistungssteuerung) und **General Control** (für Scheinleistungssteuerung).



- Legen Sie den **Soft Limit**-Wert und den **Hard Limit**-Wert für Export Control und General Control fest. In der folgenden Abbildung ist die Einrichtung von Export Control als Beispiel dargestellt.



**HINWEIS!**

- **Soft Limit:** Steuern Sie den Ausgangswert auf ein Netz innerhalb des eingestellten **Soft Limit-Werts**.
- **Hard Limit:** Wenn der tatsächliche Ausgangswert den eingestellten **Hard Limit-Wert** erreicht, trennt sich das System automatisch vom Netz und zeigt eine Fehlermeldung auf dem LCD an.

ExternalGen einstellen

Siehe „15.1 Generator-Anwendung“ als Referenz.

Reset

Hier können Sie die Werte von Fehlspeicher, Meter/CT, WR Ertrag, Wifi zurücksetzen und auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

- **Reset Fehlspeicher**



- **Reset Meter/CT**



- **Reset WR Ertrag**

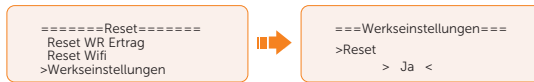


- **Reset Wifi**





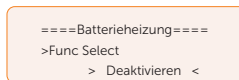
- **Werkseinstellungen**



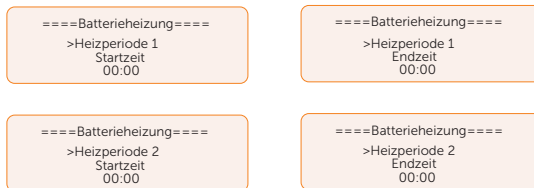
### Batterieheizung einstellen

Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert und gilt nur, wenn die Batterie über die Heizfunktion verfügt. Sie können die Funktion **Batterieheizung** aktivieren, um die Batterie zu beheizen. Und stellen Sie die Heizdauer ein.

- Aktivieren Sie die Funktion **Batterieheizung**.



- Stellen Sie die Start- und Endzeit der Heizung für die Batterie ein. Es können zwei Heizperioden eingestellt werden.



### HINWEIS!

- Wenn die Umgebungstemperatur extrem niedrig ist, verbraucht das Einschalten der Batterieheizung eine erhebliche Menge an elektrischer Energie.

### Extend BAT FUNC einstellen

Diese Funktion ermöglicht die Erweiterung von Batteriemodulen, z. B. das Hinzufügen eines neuen Batteriemoduls zu einem bestehenden System. Sie ist nur im Am-Netz-Modus anwendbar und funktionsfähig und kann nicht im EPS-Modus verwendet werden. Im Am-Netz-Modus führt die Aktivierung dieser Funktion dazu, dass der Wechselrichter den SOC der Batterie auf etwa 38% lädt oder entlädt. Diese Funktion wird automatisch nach 48 Stunden auf **Deaktivieren** umgestellt, wenn diese Funktion aktiviert ist.



### HotStandby Einstellung einstellen

Diese Funktion dient hauptsächlich dazu, die Energieverluste des Systems zu verringern, wenn die Leistung des Verbrauchers sehr gering ist.

- **Aktivieren:** Wenn die Leistung des Verbrauchers sehr niedrig ist und andere Bedingungen für den Übergang in den Hot-Standby-Modus erfüllt sind, geht der Wechselrichter in den **HotStandby**-Status über, um die Systemverluste zu verringern.
- **Deaktivieren:** Selbst wenn die Leistung des Verbrauchers sehr niedrig ist und andere Bedingungen für den Übergang in den HotStandby-Modus erfüllt sind, geht der Wechselrichter nicht in den **HotStandby**-Status über und gibt weiterhin Strom an den Verbraucher ab. Er ist standardmäßig deaktiviert.

```
===HotStandby Set===  
Funktion Steuerung  
> Aktivieren <
```

### Pgrid Bias einstellen

Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert.

Wenn der Wechselrichter keine Ausgangsleistung hat:

- a. Prüfen Sie den **Meter/CT**-Wert in **Menü>Systemstatus>Meter/CT**, wenn die Funktion deaktiviert ist.
- b. Wenn der im **Systemstatus** angezeigte **Meter/CT** einen negativen Wert hat, wählen Sie bitte **Grid** für **Pgrid Bias**, um Strom in das Netz abzugeben. Wenn der im **Systemstatus** angezeigte **Meter/CT** einen positiven Wert hat, wählen Sie bitte **INV** für **Pgrid Bias**, um Strom aus dem Netz zu entnehmen.

```
====Pgrid Bias====  
> Grid <
```

### Internal485 einstellen

Sie können mit anderen SolaX-Geräten, wie EV-Ladegerät, Datahub, COM485 und AdapterBox G2 über **Internal485** kommunizieren.

- a. **Internal485**-Schnittstelle auswählen und eingeben;
- b. Wählen Sie das Gerät aus, das angeschlossen werden soll, und stellen Sie die entsprechende Baudrate und Adresse ein. Nehmen Sie ein EV-Ladegerät als Beispiel. Die Standard-Baudrate ist 9600.



**HINWEIS!**

- Wenn zwei Geräte gleichzeitig angeschlossen werden sollen, müssen die Baudrate und die Adresse der beiden Geräte gleich eingestellt sein.

c. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus.

```
====Internal485====  
>EV Charger COM STAT  
Connected
```

**Battery charge EVC**

Sie können **Aktivieren** einstellen, damit die Batterie Energie an den EV-Ladegerät abgeben kann. Wenn Sie **Deaktivieren** einstellen, kann die Batterie keine Energie an den EV-Ladegerät entladen.

```
===Battery charge EVC===  
>Funktion Steuerung  
Aktivieren
```

**Erweiterte Passwort**

Sie können das erweiterte Passwort hier zurücksetzen.

## 10.8 Info

Pfad der Einstellung: **Menü > Info**

Hier werden die grundlegenden Informationen über Wechselrichter, Batterie und Interner Code angezeigt. Nach der Eingabe in die Info-Schnittstelle, können Sie diese Informationen überprüfen.

- Wechselrichter
  - » Wechselrichter SN, Register SN, ARM Version, DSP Version, On-Grid-Laufzeit, EPS Betriebszeit.
- Batterie 1 and Batterie 2
  - » BatBrand, Bat\_M SN (SN des BMS), Bat\_PS1 SN (SN des Batteriemoduls 1), Bat\_PS2 SN (SN des Batteriemoduls 2), Bat\_PS3 SN (SN des Batteriemoduls 3), Bat\_PS4 SN (SN des Batteriemoduls 4), Battery M Version (Softwareversion des BMS) und Battery S Version (Softwareversion des Batteriemoduls).
- Interner Code
  - » Interner Code von Wechselrichter, Batterie 1 und Batterie 2.

# 11 Betrieb auf SolaX Cloud App

## 11.1 Einführung von SolaX Cloud App

SolaX Cloud bietet Kunden eine Plattform, mit der sie die Daten des SolaX-Wechselrichters überwachen und ihn aus der Ferne einstellen können. Der Wechselrichter verbindet sich mit dem System über Pocket Wifi, Pocket LAN, Pocket 4G oder Ethernet-Direktverbindung und lädt die Betriebsdaten alle 5 Minuten in die SolaX Cloud hoch. Sie können sich jederzeit über einen PC, ein IOS- oder Android-Gerät in Ihr Benutzerkonto einloggen, um Echtzeit-Überwachungsdaten oder historische Daten einzusehen und bei Bedarf Feineinstellungen vorzunehmen.

## 11.2 Herunterladen und Installieren von App

### 11.2.1 Herunterladen und Installieren von App

Wählen und scannen Sie den QR-Code unten, um die SolaxCloud APP herunterzuladen. Sie finden die QR-Codes auch oben links auf der Login-Seite von [www.solaxcloud.com](http://www.solaxcloud.com) oder in der Bedienungsanleitung des Kommunikationsmoduls der Pocket-Serie. Außerdem können Sie mit dem Schlüsselwort SolaxCloud im Apple Store oder bei Google Play suchen, um sie herunterzuladen.



App Store

Google play

Abbildung 11-1 QR code

Bitte prüfen Sie die Online App-Leitfaden, Wifi-Verbindungshandbuch oder Setup tutorial video auf der SolaXCloud-App für die entsprechende Bedienung.

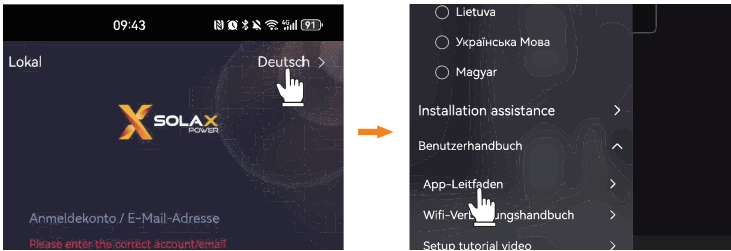


Abbildung 11-2 App-Leitfaden auf SolaXCloud

**HINWEIS!**

- Die Screenshots in diesem Kapitel beziehen sich auf die SolaX Cloud App V4.2.8.

### 11.3 Betriebsanleitung auf SolaXCloud Web

Öffnen Sie einen Browser und geben Sie [www.solaxcloud.com](http://www.solaxcloud.com) ein, um die Registrierung, die Anmeldung, das Hinzufügen von Websites und andere damit verbundene Vorgänge gemäß den Richtlinien des Benutzerhandbuchs abzuschließen.

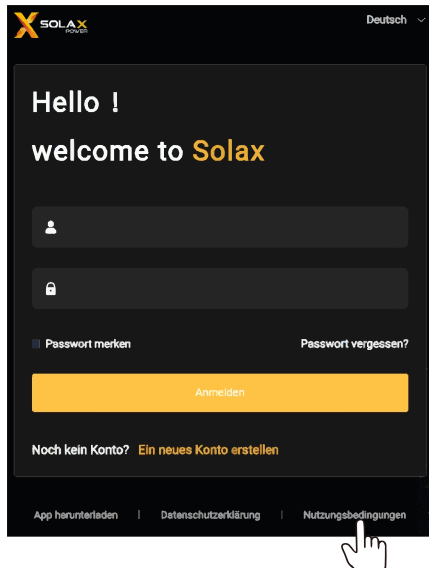


Abbildung 11-3 Benutzerhandbuch im Web

## 12 Fehlersuche und Wartung

### 12.1 Ausschalten

- a. Schalten Sie das System mit **System AN/AUS** auf dem LCD-Bildschirm aus.
- b. Schalten Sie die Batterie oder den Verbraucher-Schutzschalter der Batterie aus (siehe Dokumentation des Batterieherstellers).
- c. Schalten Sie den AC-Schalter zwischen dem Wechselrichter und dem Stromnetz aus.
- d. Stellen Sie den DC-Schalter auf „OFF“.

#### **WARNUNG!**

- Nach dem Ausschalten des Wechselrichters bleibt noch Strom und Wärme übrig, was elektrische Schläge und Körperverbrennungen verursachen kann. Bitte tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PPE) und beginnen Sie erst fünf Minuten nach dem Ausschalten des Wechselrichters mit der Wartung.

### 12.2 Fehlersuche

Dieser Abschnitt enthält Informationen und Verfahren zur Lösung möglicher Probleme mit dem Wechselrichter und gibt Tipps zur Fehlersuche, um die meisten Probleme, die auftreten können, zu identifizieren und zu lösen. Bitte prüfen Sie die Warn- oder Fehlerinformationen auf dem Systembedienfeld oder in der App und lesen Sie die nachstehenden Lösungsvorschläge, wenn ein Fehler auftritt. Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an den SolaX-Kundendienst. Bitte bereiten Sie sich darauf vor, die Details Ihrer Systeminstallation zu beschreiben und die Modell- und Seriennummer des Wechselrichters anzugeben.

Tabelle 12-1 Liste der Fehlersuche

Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
IE 01	TZ Protect Fault	<p>Überstromfehler.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warten Sie eine Weile, um zu prüfen, ob der Zustand wieder normal ist.</li> <li>• PV+ PV- und Batterien abklemmen, wieder anschließen.</li> <li>• Wenn sich das System im netzunabhängigen Zustand befindet, prüfen Sie, ob die Leistung der EPS-Verbraucher den maximalen Grenzwert des Systems oder die aktuelle Stromversorgung der Batterie überschreitet.</li> <li>• Wenn das System nicht wieder in den Normalzustand zurückkehrt, wenden Sie sich bitte an SolaX, um Hilfe zu erhalten.</li> </ul>
IE 02	Grid Lost Fault	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie den Status des Netzanschlusses.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 03	Grid Volt Fault	<p>Spannungsüberschreitung im Stromnetz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warten Sie einen Moment. Wenn die Netzspannung wieder normal ist, wird das System wieder angeschlossen.</li> <li>• Bitte prüfen Sie, ob die Netzspannung im normalen Bereich liegt.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 04	Grid FreqFault	<p>Überfrequenz des Netzes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warten Sie einen Moment, wenn das Versorgungsunternehmen wieder normal ist, verbindet sich das System wieder.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 05	PV Volt Fault	<p>PV-Überspannung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie die Ausgangsspannung des PV-Panels.</li> <li>• Prüfen Sie, ob der DC-Schalter auf OFF steht.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 06	Bus Volt Fault	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die ESC-Taste, um den Wechselrichter neu zu starten.</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Leerlaufspannung des PV-Eingangs im normalen Bereich liegt.</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Leistung der Halbwellenlast den Systemgrenzwert überschreitet.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 07	Bat Volt Fault	<p>Fehler in der Batteriespannung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die Eingangsspannung der Batterie im normalen Bereich liegt.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>



Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
IE 08	AC10mins Volt	<p>Netzspannung außerhalb des Bereichs in den letzten 10 Minuten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das System kehrt in den Normalzustand zurück, wenn sich das Netz wieder normalisiert.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 09	DCI OCP Fault	<p>DCI-Überstromschutzfehler.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warten Sie eine Weile, um zu prüfen, ob es sich wieder normalisiert hat.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 10	DCV OVP Fault	<p>DCV EPS( netzunabhängig) Überspannungsschutzfehler.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warten Sie eine Weile, um zu prüfen, ob es sich wieder normalisiert hat.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 11	SW OCP Fault	<p>Software-Erkennung von Überstromfehlern.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warten Sie eine Weile, um zu prüfen, ob es sich wieder normalisiert hat.</li> <li>• Schalten Sie Photovoltaik-, Batterie- und Netzanschlüsse ab.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 12	RC OCP Fault	<p>Fehler beim Überstromschutz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie die Impedanz von DC-Eingang und AC-Ausgang.</li> <li>• Warten Sie eine Weile, um zu prüfen, ob es sich wieder normalisiert hat.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 13	Isolation Fault	<p>Isolationsfehler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Kabelisolierung auf Beschädigungen.</li> <li>• Warten Sie eine Weile, um zu prüfen, ob es sich wieder normalisiert hat.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 14	Temp Over Fault	<p>Temperatur außerhalb des Bereichs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur den Grenzwert überschreitet.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE 15	Bat Con Dir Fault	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler in der Batterierichtung</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Batteriekabel in umgekehrter Richtung angeschlossen sind.</li> <li>• Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn das System nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>

Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
IE 16	EPS Overload Fault	<p>EPS( netzunabhängig) Überlastfehler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Hochleistungsgerät aus und drücken Sie die ESC-Taste, um den Wechselrichter neu zu starten.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 17	Overload Fault	<p>Überlastungsfehler im Am-Netz-Modus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Hochleistungsgerät aus und drücken Sie die ESC-Taste, um den Wechselrichter neu zu starten.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 18	BatPowerLow	<p>Fledermausleistung niedrig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Hochleistungsgerät aus und drücken Sie die ESC-Taste, um den Wechselrichter neu zu starten.</li> <li>• Bitte laden Sie die Batterie auf eine höhere Stufe als die Schutzkapazität oder Schutzspannung.</li> </ul>
IE 19	BMS Lost	<p>Batteriekommunikation verloren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob das Kommunikationskabel zwischen der Batterie und dem Wechselrichter richtig angeschlossen ist.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 20	Fan Fault	<p>Lüfter Störung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob Fremdkörper vorhanden sind, die eine Funktionsstörung des Ventilators verursacht haben könnten.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 21	Low TempFault	<p>Fehler bei niedriger Temperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur zu niedrig ist.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 25	InterComFault	<p>Inter_Com_Fehler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starten Sie den Wechselrichter neu.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>

Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
IE 26	INVR EEPROM	Wechselrichter EEPROM-Fehler. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Photovoltaik, Batterie und Netz abschalten, wieder einschalten.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 27	RCD Fault	Fehlerstrom Gerätefehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie die Impedanz von DC-Eingang und AC-Ausgang.</li> <li>• PV + PV - und Batterien abklemmen, wieder anschließen.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 28	Grid Relay Fault	Elektrischer Relaisfehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trennen Sie PV+ PV- Netz und Batterien und schließen Sie sie wieder an.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 29	EPS Relay Fault	EPS Relaisfehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trennen Sie PV+, PV-, Netz und Batterien und schließen Sie sie wieder an.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 30	PV ConnDirFault	PV-Richtungsfehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die PV-Eingangsleitungen in umgekehrter Richtung angeschlossen sind.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 31	Battery Relay	Laderelais Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die ESC-Taste, um den Wechselrichter neu zu starten.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 32	Earth Relay	EPS( netzunabhängig) Erdungsrelaisfehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die ESC-Taste, um den Wechselrichter neu zu starten.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 33	ParallelFault	Paralleler Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie den Anschluss des Kommunikations- und Erdungskabels und die Einstellung des Anpassungswiderstands.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>

Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
IE 36	HardLimitFault	<p>HardLimitFault</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie den in der HardLimit-Einstellung festgelegten Leistungswert und erhöhen Sie den Wert bei Bedarf.</li> <li>Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 37	CTMeterConFault	<p>CT Stromzähler ConFault</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob der Stromwandler oder der Stromzähler richtig angeschlossen ist.</li> <li>Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 100	PowerTypeFault	<p>Fehler der Leistungsart</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktualisieren Sie die Software und drücken Sie die ESC-Taste, um den Wechselrichter neu zu starten.</li> <li>Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 102	Mgr Eeprom Fault	<p>Manager EEPROM-Fehler.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie die Photovoltaikanlage, die Batterie und das Netz ab und dann wieder ein.</li> <li>Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 104	NTC Sample Invalid	<p>NTC ungültig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vergewissern Sie sich, dass der NTC richtig angeschlossen ist und sich in gutem Zustand befindet.</li> <li>Bitte bestätigen Sie, dass die Installationsumgebung normal ist.</li> <li>Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 109	Meter Fault	<p>Zählerfehler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob der Zähler ordnungsgemäß funktioniert.</li> <li>Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 110	BypassRelayFlt	<p>Bypass relay Fehler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Drücken Sie die ESC-Taste, um den Wechselrichter neu zu starten.</li> <li>Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>

Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
IE 112	ARMParaComFlt	ARM Parameter Kommunikationsfehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die Kommunikationskabel der Wechselrichter richtig angeschlossen sind und die Baudrate der COMM-Einstellung der Wechselrichter gleich ist.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
IE 113	FAN1 Fault	FAN1 Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob Fremdkörper im Ventilator stecken.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE114	FAN2 Fault	FAN2 Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob Fremdkörper im Ventilator stecken.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IE111	FAN3 Fault	FAN3 Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob Fremdkörper im Ventilator stecken.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
BE 01	BMS1_ExtEr_Err BMS2_ExtEr_Err	Batteriefehler - Externer Kommunikationsfehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
BE 02	BMS1_InterErr BMS2_InterErr	Batteriefehler - Externer Kommunikationsfehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
BE 03	BMS1_OverVolt BMS2_OverVolt	Überspannung im Batteriesystem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
BE 04	BMS1_LowerVolt BMS2_LowerVolt	Niederspannung im Batteriesystem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
BE 05	BMS1_ChargeOCP BMS2_ChargeOCP	Batteriefehler - Überladungsfehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
BE 06	DischargeOCP1 DischargeOCP2	Batteriefehler - Überstromfehler bei der Entladung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
BE 07	BMS1_TemHigh BMS2_TemHigh	Übertemperatur im Batteriesystem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
BE 08	BMS1_TempLow BMS2_TempLow	Fehlfunktion des Batterietemperatursensors <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
BE 09	CellImbalance1 CellImbalance2	Batterie unsymmetrischer Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>

Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
BE 10	BMS1_Hardware	Batterie Hardware-Schutz Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_Hardware	
BE 11	BMS1_Circuit	Fehler im Batteriestromkreis <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starten Sie die Batterie neu.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_Circuit	
BE 12	BMS1_ISO_Fault	Isolationsfehler der Batterie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die Batterie richtig geerdet ist, und starten Sie die Batterie neu.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_ISO_Fault	
BE 13	BMS1_VolSen	Fehler des Batteriespannungssensors <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_VolSen	
BE 14	BMS1_TempSen	Fehler am Temperatursensor <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starten Sie die Batterie neu.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_TempSen	
BE 15	BMS1_CurSen	Batteriestromsensor Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_CurSen	
BE 16	BMS1_Relay	Batterierelay Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_Relay	
BE 17	TypeUnmatched1	Batterietyp Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisieren Sie die Batterie-BMS-Software.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	TypeUnmatched2	
BE 18	Ver Unmatched1	Fehler durch unpassende Batterieversion <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisieren Sie die Batterie-BMS-Software.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	Ver Unmatched2	
BE 19	MFR Unmatched1	Fehler durch unpassenden Batteriehersteller <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisieren Sie die Batterie-BMS-Software.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	MFR Unmatched2	
BE 20	SW Unmatched1	Fehler durch unpassende Batterie-Hardware- und Softwareversionen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisieren Sie die Batterie-BMS-Software.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	SW Unmatched2	
BE 21	M&S Unmatched1	Fehler durch unpassende Master-Slave-Steuerung der Batterie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisieren Sie die Batterie-BMS-Software.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	M&S Unmatched2	

Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
BE 22	CR NORespond1	Keine Antwort auf die Batterieladeanforderung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisieren Sie die Batterie-BMS-Software.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	CR NORespond2	
BE 23	BMS1 SW Protect	Fehlerhafte Slave-Software zum Schutz der Batterie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisieren Sie die Batterie-BMS-Software.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2 SW Protect	
BE 24	BMS1 536 Fault	Überstromfehler bei der Batterieentladung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2 536 Fault	
BE 25	BMS1 SelfCheck	Überhitzung im Batteriesystem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2 SelfCheck	
BE 26	BMS1 TempDiff	Fehlfunktion des Batterietemperatursensors <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2 TempDiff	
BE 27	BMS1_BreakFault	Batterie unsymmetrisch Störung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_BreakFault	
BE 28	BMS1_FlashFault	Batterie Hardware Schutz Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_FlashFault	
BE 29	BMS1_Precharge	Fehler beim Vorladevorgang der Batterie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	BMS2_Precharge	
BE 30	AirSwitchBreak1	Batterie-Luftschalter defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Batterieschutzschalter ausgeschaltet ist.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	AirSwitchBreak2	
BE 31	ClusterCntMIS1	Batterie-Luftschalter defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Batterieschutzschalter ausgeschaltet ist.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	ClusterCntMIS2	
BE 32	ClusterComAddr1	Batterie-Luftschalter defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Batterieschutzschalter ausgeschaltet ist.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	ClusterComAddr2	
IBE 01	BMS1 LOST	BMS-Kommunikationsverlust Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
IBE 02	BMS2 LOST	BMS-Kommunikationsverlust Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>

Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
/	Screen not on	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Wechselrichter korrekt und normal an PV, Batterie oder Netz angeschlossen ist.</li> <li>• Wenden Sie sich an SolaX, um Hilfe zu erhalten, wenn der Wechselrichter korrekt angeschlossen ist.</li> </ul>
	Abnormal sound on fan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob sich Fremdkörper im Ventilator befinden.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
/	Screen on but no content display	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
/	LCD screen stuck in Wait state	<p>Prüfen Sie, ob die Eingangsspannung der Batterie oder der PV-Anlage größer als 180 V ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn er die Anforderungen erfüllt, wenden Sie sich bitte an SolaX, um Hilfe zu erhalten.</li> <li>• Wenn die Eingangsspannung der Batterie oder der PV-Anlage weniger als 180 V beträgt, überprüfen Sie den entsprechenden Anschluss.</li> </ul>
/	No readings after CT connection	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Stromwandler korrekt auf der L-Draht geclippt ist.</li> <li>• Prüfen Sie, ob der Pfeil auf dem CT auf Netz zeigt.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
/	No readings on Load (on App or Web)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Verbraucher richtig angeschlossen ist.</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Leistung der Verbraucher auf dem LCD-Bildschirm normal angezeigt wird.</li> <li>• Prüfen Sie, ob das Überwachungsmodul normal funktioniert.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
/	No readings on Grid (on App or Web)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Netzanschluss normal ist.</li> <li>• Prüfen Sie, ob der Netzparameter auf dem LCD-Bildschirm normal angezeigt wird.</li> <li>• Prüfen Sie, ob das Überwachungsmodul normal funktioniert.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
/	No readings on battery (on App or Web)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die Batterie richtig angeschlossen ist.</li> <li>• Prüfen Sie, ob der Batterieparameter auf dem LCD-Bildschirm normal angezeigt wird.</li> <li>• Prüfen Sie, ob das Überwachungsmodul normal funktioniert.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>



Fehlercode	Störung	Beschreibungen und Diagnosen
/	No Feedin data (on App or Web)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Zähler/CT richtig angeschlossen ist.</li> <li>• Prüfen Sie, ob der Zähler/CT-Parameter auf dem LCD-Bildschirm normal angezeigt wird.</li> <li>• Prüfen Sie, ob das Überwachungsmodul normal funktioniert.</li> <li>• Bitte kontaktieren Sie SolaX für Hilfe, wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.</li> </ul>
/	No data on App or Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob das Überwachungsmodul normal funktioniert.</li> <li>• Oder kontaktieren Sie SolaX für Hilfe.</li> </ul>
	No display on meter after power on	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn der Meter-Anschluss abnormal ist, schließen Sie ihn gemäß den Schaltplänen wieder an.</li> <li>• Warten Sie auf die Wiederherstellung der Netzspannung.</li> <li>• Wenden Sie sich an SolaX, wenn es sich nicht wieder normalisieren lässt.</li> </ul>
	Abnormal electrical data on meter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die Verdrahtung falsch ist, schließen Sie sie gemäß den Schaltplänen neu an.</li> <li>• Stellen Sie das Spannungs- und Stromverhältnis gemäß den Einstellschritten im Benutzerhandbuch vom Meter ein.</li> <li>• Wenden Sie sich an SolaX, wenn es sich nicht wieder normalisieren lässt.</li> </ul>

## 12.3 Meter/CT Fehler

Tabelle 12-2 Liste der Fehlersuche

Fehlercode	Fehler
0	CT an Phase A nicht angeschlossen.
1	An Phase A sind zwei CTs angeschlossen, oder ein CT ist mit dem Neutralleiter (N) verbunden.
2	CT1 ist gleichzeitig auf Phase A und Phase B.
3	CT2 ist gleichzeitig auf Phase A und Phase B.
4	CT3 ist gleichzeitig auf Phase A und Phase B.
5	CT an Phase B nicht angeschlossen.
6	An Phase B sind zwei CTs angeschlossen, oder ein CT ist mit der neutralen Phase (N) verbunden.

7	CT1 ist gleichzeitig auf Phase A und Phase C.
8	CT2 ist mit Phase A verbunden, während CT1 gleichzeitig mit Phase B und Phase C verbunden ist.
9	CT3 ist mit Phase A verbunden, während CT1 gleichzeitig mit Phase B und Phase C verbunden ist.
10	CT2 ist gleichzeitig an Phase A und Phase C angeschlossen.
11	CT1 ist mit Phase A verbunden, während CT2 gleichzeitig mit Phase B und Phase C verbunden ist.
12	CT3 ist mit Phase A verbunden, während CT2 gleichzeitig mit Phase B und Phase C verbunden ist.
13	CT3 ist gleichzeitig auf Phase A und Phase C.
14	CT1 ist mit Phase A verbunden, während CT3 gleichzeitig mit Phase B und Phase C verbunden ist.
15	CT2 ist mit Phase A verbunden, während CT3 gleichzeitig mit Phase B und Phase C verbunden ist.
16	CT an Phase C nicht angeschlossen.
17	An Phase C sind zwei CTs angeschlossen, oder ein CT ist mit der neutralen Phase (N) verbunden.
18	Keine Blindleistung auf Phase A nach Einstellung der CT-Sequenz festgestellt.
19	Keine Blindleistung auf Phase B nach Einstellung der CT-Sequenz festgestellt.
20	Keine Blindleistung auf Phase C nach Einstellung der CT-Sequenz festgestellt.
21~31	Reserviert
32	DSP hat keine Leistung oder DSP hat kein Programm.

#### HINWEIS!

- Wenn nach der Selbstinspektion keine entsprechenden Installationsfehler gefunden werden und der Wechselrichter nicht produziert, überprüfen Sie bitte, ob die Messwerte der drei Phasen im Status-Meter/CT auf dem Bildschirm des Wechselrichters mit der tatsächlichen Situation übereinstimmen. Wenn es keine Probleme gibt, deaktivieren Sie bitte die Installationsprüfung und die zyklische Prüfung in der Meter/CT-Einstellung Meter/CT check oder wenden Sie sich an den technischen Support von Solax.

## 12.4 Wartung

Für den Wechselrichter ist eine regelmäßige Wartung erforderlich. Bitte überprüfen und warten Sie die folgenden Punkte anhand der nachstehenden Anweisungen, um die optimale Leistung des Wechselrichters zu gewährleisten. Bei Wechselrichtern, die unter ungünstigen Bedingungen arbeiten, ist eine häufigere Wartung erforderlich. Führen Sie bitte Wartungsprotokolle.

### WARNUNG!

- Die Wartung des Wechselrichters darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Für die Wartung dürfen nur von SolaX autorisierte Ersatzteile und Zubehör verwendet werden.

### 12.4.1 Routinewartung

Tabelle 12-3 Vorschlag für die Instandhaltung

Artikel	Noten prüfen	Wartungsintervall
Ventilatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die Kühlventilatoren an der Unterseite des Wechselrichters verschmutzt sind oder ob sie ungewöhnliche Geräusche von sich geben.</li> <li>• Reinigen Sie die Kühllüfter mit einem weichen, trockenen Tuch oder einer Bürste oder tauschen Sie sie bei Bedarf aus.</li> </ul>	Alle 12 Monate
Elektrischer Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass alle Kabel fest angeschlossen sind.</li> <li>• Überprüfen Sie die Unversehrtheit der Kabel und stellen Sie sicher, dass die Teile, die die Metalloberfläche berühren, keine Kratzer aufweisen.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Verschlusskappen der Leerlaufklemmen nicht abfallen.</li> </ul>	Alle 12 Monate
Zuverlässigkeit der Erdung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die Erdungsklemme und das Erdungskabel sicher angeschlossen sind. Verwenden Sie den Erdungswiderstandstester, um den Erdungswiderstand zwischen dem Gehäuse des Wechselrichters und der PE-Schiene im Stromverteilerkasten zu prüfen.</li> </ul>	Alle 12 Monate

Artikel	Noten prüfen	Wartungsintervall
Kühlkörper	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob der Kühlkörper mit Fremdkörpern bedeckt ist.</li> </ul>	Alle 12 Monate
Allgemeiner Zustand des Wechselrichters	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob der Wechselrichter beschädigt ist.</li> <li>Prüfen Sie, ob beim Betrieb des Wechselrichters ein ungewöhnliches Geräusch auftritt.</li> </ul>	Alle 6 Monate

### 12.4.2 Austausch von Ventilatoren

Wenn sich der Lüfter nicht dreht und die Rückführgeschwindigkeit des Ventilators 0 ist, wird auf dem LCD-Bildschirm der Fehler **FAN1FAULT** / **FAN2FAULT** / **FAN3FAULT** angezeigt. Beachten Sie die folgenden Schritte für den Austausch.

**Schritt 1:** Lösen Sie die Schraube am Wechselrichter mit einem Kreuzschraubendreher, entfernen Sie das äußere Gehäuse des Wechselrichters und lösen Sie die Klemmen, die mit den Ventilatoren verbunden sind.

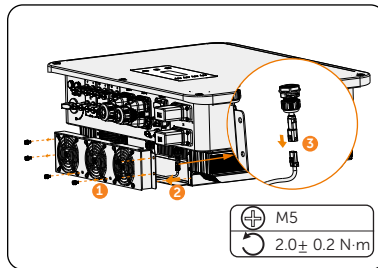


Abbildung 12-1 Die Steckverbinder der Ventilatoren abtrennen

**Schritt 2:** Lösen Sie die Schrauben an der Ventilatorbaugruppe und tauschen Sie die Ventilatoren aus, nachdem Sie sie ausgebaut haben. Vergewissern Sie sich vor dem Austausch, dass der neue Ventilator normal arbeiten kann.

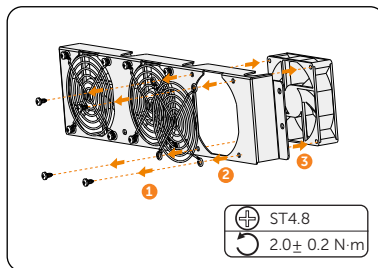


Abbildung 12-2 Den Ventilator austauschen

**Schritt 3:** Nach dem Auswechseln des Ventilators setzen Sie die Komponenten in der entsprechenden Reihenfolge wieder zusammen.

### 12.4.3 Aktualisieren der Firmware

#### ! WARNING!

- Vergewissern Sie sich, dass der Typ und das Format der Firmware-Datei korrekt sind. Ändern Sie den Dateinamen nicht. Andernfalls funktioniert der Wechselrichter möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
- Ändern Sie nicht den Namen des Ordners und den Dateipfad, in dem sich die Firmware-Dateien befinden, da dies zu einem Fehlschlagen der Aktualisierung führen kann.

#### ! WARNING!

- Stellen Sie vor der Aufrüstung sicher, dass die PV-Eingangsspannung höher als 180 V ist (vorzugsweise an einem sonnigen Tag) oder dass der SOC-Wert der Batterie höher als 20 % ist oder dass die Batterie-Eingangsspannung höher als 180 V ist. Wenn eine dieser Bedingungen nicht erfüllt ist, kann der Aufrüstungsprozess fehlschlagen.

### Vorbereitung auf das Upgrade

- Bereiten Sie ein USB-Laufwerk vor (USB 2.0/3.0, ≤32 GB, FAT 16/32).
- Überprüfen Sie die aktuelle Firmware-Version des Wechselrichters.
- Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um die Update-Firmware-Datei zu erhalten, und speichern Sie sie auf dem USB-Laufwerk.
  - » Für ARM-Datei: XXX.XXXXX.XX\_XXX\_3P\_ARM\_VXXX.XX\_XXXX.usb
  - » Für DSP-Datei: XXX.XXXXX.XX\_XXX\_3P\_DSP\_VXXX.XX\_XXXX.usb
- Überprüfen Sie den Ordnernamen und den Dateipfad:

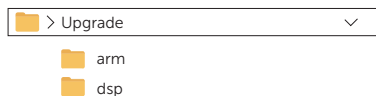


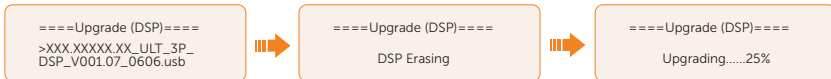
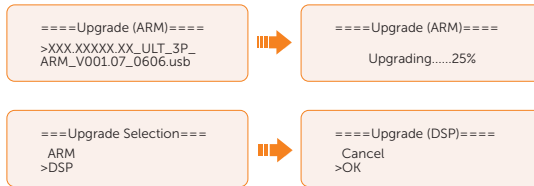
Abbildung 12-3 Ordnername und Pfad

### Upgrade-Schritte

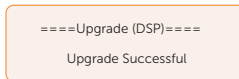
- a. Halten Sie die **Enter**-Taste auf der LCD-Anzeige des Wechselrichters 5 Sekunden lang gedrückt, um in den **OFF**-Modus zu wechseln.
- b. Ziehen Sie den Dongle mit der Hand von der Dongle-Klemme des Wechselrichters ab und stecken Sie dann das USB-Laufwerk ein. Der Wechselrichter zeigt automatisch die Schnittstelle für die Upgrade-Auswahl an. (Zur Position der Dongle-Klemme siehe „8.1.1 Klemmen des Wechselrichters“.)
- c. Wählen Sie auf der Oberfläche für die **Upgrade Selection** je nach Dateityp **ARM** oder **DSP** und tippen Sie dann auf **OK**.



- d. Wählen und bestätigen Sie die Firmware-Version und tippen Sie dann auf die **Enter**-Taste, um die Aktualisierung zu starten. Die ARM-Aktualisierung dauert etwa 20 Sekunden, die DSP-Aktualisierung etwa 2 Minuten.



- e. Nach Abschluss des Upgrades wird auf der LCD-Anzeige **Upgrade Successful** angezeigt. Wenn die Aktualisierung fehlschlägt, zeigt die LCD-Anzeige **Upgrade failed** an.



### VORSICHT!

- Wenn das ARM-Firmware-Upgrade fehlschlägt oder abbricht, ziehen Sie die U-Diskette nicht heraus. Bitte schalten Sie den Wechselrichter aus und starten Sie ihn neu. Wiederholen Sie dann die Upgrade-Schritte.

 **VORSICHT!**

Wenn die Aktualisierung der DSP-Firmware fehlschlägt oder abbricht, führen Sie die folgenden Schritte zur Fehlersuche durch:

- Prüfen Sie, ob der DC-Schalter ausgeschaltet ist. Wenn er ausgeschaltet ist, schalten Sie ihn ein.
- (Empfohlen) Wenn der DC-Schalter bereits eingeschaltet ist, prüfen Sie, ob die Batterie- und PV-Parameter im **Menü>Systemstatus** die Upgrade-Anforderungen erfüllen (die PV- oder Batterie-Eingangsspannung sollte größer als 180 V sein, oder der Batterie-SOC sollte höher als 20% sein).
- Alternativ können Sie **Menü > Modusauswahl > Manuell > Erzwungene Lade** wählen, um die Batterie zu laden. Dieser Vorgang kann helfen, die Batterie für das DSP-Upgrade aufzuwecken.

**HINWEIS!**

- Wenn der Bildschirm nach dem Upgrade nicht mehr angezeigt wird, schalten Sie bitte den Gleichstromschalter aus und starten Sie ihn neu, dann wird der Wechselrichter neu starten und wieder normal arbeiten. Wenn nicht, wenden Sie sich bitte an uns, um Hilfe zu erhalten.

# 13 Außerbetriebnahme

## 13.1 Demontage des Wechselrichters

 **WARNUNG!**

- Halten Sie sich bei der Demontage des Wechselrichters genau an die folgenden Schritte.

**HINWEIS!**

- Die AC-Klemmen, Batterieklemmen und PV-Klemmen sollten mit dem speziellen Demontagewerkzeug, das mit der Verpackung geliefert wurde, demontiert werden. Dies dient dazu, Schäden am Gerät oder mögliche Verletzungen von Personen zu vermeiden.

**Schritt 1:** Schalten Sie den LCD-Bildschirm des Wechselrichters aus.

**Schritt 2:** Trennen Sie den externen AC-Schutzschalter und das AC-Kabel des Wechselrichters.

**Schritt 3:** Schalten Sie den Schalter „DC“ in die Position „OFF“.

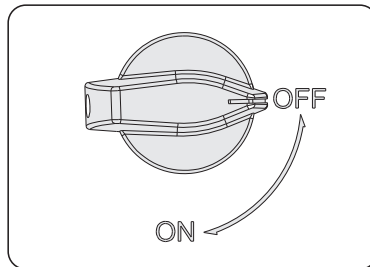


Abbildung 13-1 Den DC-Schalter ausschalten

**Schritt 4:** Schalten Sie den Batterieschalter/Knopf/Schutzschalter (falls vorhanden) aus. (Siehe Dokumente der Batterie)

**Schritt 5:** Warten Sie, bis sich der LCD-Bildschirm ausschaltet.

**Schritt 6:** Trennen Sie die PV-Steckverbinder ab: Führen Sie das Abziehwerkzeug in die Kerbe der PV-Steckverbinder ein und ziehen Sie die Steckverbinder leicht heraus.



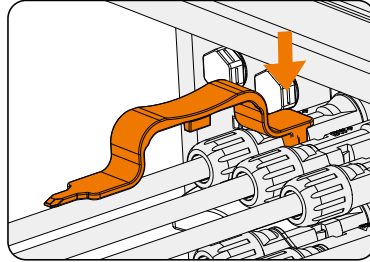


Abbildung 13-2 PV-Steckverbinder lösen

**Schritt 7:** Ziehen Sie leicht am Dongle-Modul.

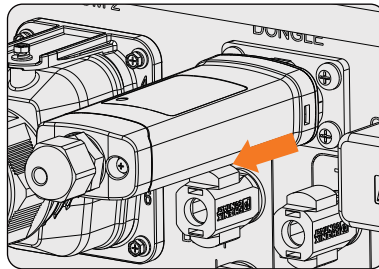


Abbildung 13-3 Den Dongle entfernen

**Schritt 8:** Trennen Sie die Batteriesteckverbinder ab: Führen Sie das Abziehwerkzeug in die Kerbe der Steckverbinder ein und ziehen Sie leicht an den Steckverbindern.

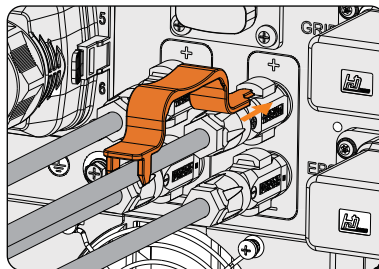


Abbildung 13-4 Batterie-Steckverbinder entfernen

**Schritt 9:** Ziehen Sie den AC-Steckverbinder ab: Führen Sie das Abziehwerkzeug in den Schlitz des AC-Steckverbinders ein, um ihn zu lösen. Ziehen Sie leicht an den Steckverbindern.

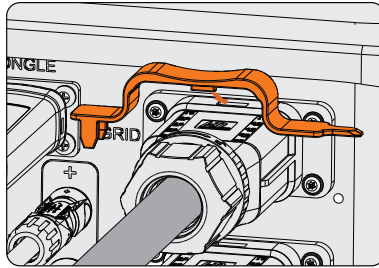


Abbildung 13-5 AC-Steckverbinder entfernen

**Schritt 10:** Trennen Sie den COM 1 Steckverbinder und den COM 2 Steckverbinder: Lösen Sie die Überwurfmutter des COM-Steckverbinders und lösen Sie die M3-Schraube des Kommunikationssteckverbinders gegen den Uhrzeigersinn mit einem Kreuzschraubendreher. Drücken Sie die Laschen an den Seiten des Steckverbinders ein und ziehen Sie gleichzeitig am Steckverbinder, um ihn zu entfernen.

**Schritt 11:** Stecken Sie die originale Klemme-Kappe auf die Klemmen.

**Schritt 12:** Lösen Sie die Erdungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und entfernen Sie das Erdungskabel.

**Schritt 13:** Entsperren Sie das Diebstahlschutzschloss, falls installiert. Lösen Sie die M5-Schraube an den Seiten des Wechselrichters und heben Sie den Wechselrichter vertikal an, um ihn zu demontieren.

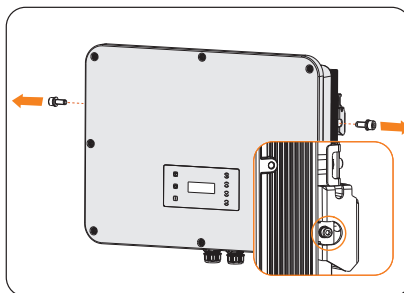


Abbildung 13-6 Die M5-Schrauben herausdrehen

**Schritt 14:** Lösen Sie die Schrauben zur Befestigung der Halterung und entfernen Sie die Halterung.

## 13.2 Verpackung des Wechselrichters

- Legen Sie den Wechselrichter nach Möglichkeit in die Originalverpackung.

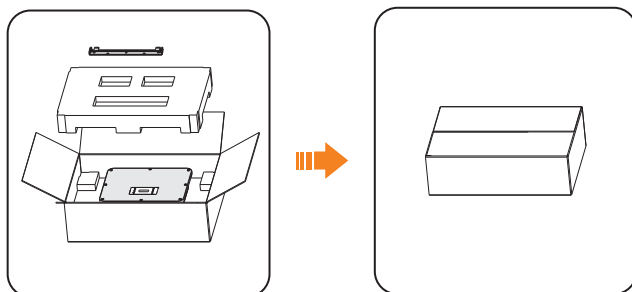


Abbildung 13-7 Den Wechselrichter verpacken

- Wenn das Originalverpackungsmaterial nicht verfügbar ist, verwenden Sie ein Verpackungsmaterial, das den folgenden Anforderungen entspricht:
  - » Geeignetes Gewicht und Abmessungen für Wechselrichter.
  - » Leicht zu tragen
  - » vollständig geschlossen werden können

## 13.3 Entsorgen des Wechselrichters

Bitte entsorgen Sie die Wechselrichter bzw. das Zubehör gemäß den am Installationsort geltenden Entsorgungsvorschriften für Elektronikschrott.

# 14 Technische Daten

- PV-EINGANG

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Max. Leistung des PV-Arrays [Wp]	30000	30000	40000	40000	40000	50000	60000
Max. PV-Eingangsleistung [W]	30000	30000	40000	40000	40000	50000	60000
Max. DC-Spannung [V]				1000			
Nominale DC-Betriebsspannung [V]				600			
Anzahl der MPP-Tracker / Strings pro MPP-Tracker	3 (2 / 2 / 2)	2 (2 / 2)	2 (2 / 2)	2 (2 / 2)	3 (2 / 2 / 2)	3 (2 / 2 / 2)	3 (2 / 2 / 2)
Max. Eingangsstrom (Eingang A / Eingang B) [A]	PV1:36 / PV2:36 / PV3:36	PV1:36 / PV2:36	PV1:36 / PV2:36	PV1:36 / PV2:36	PV1:36 / PV2:36 / PV3:36	PV1:36 / PV2:36 / PV3:36	PV1:36 / PV2:36 / PV3:36
Max. Kurzschlussstrom (Eingang A / Eingang B) [A]	PV1:45 / PV2:45 / PV3:45	PV1:45 / PV2:45	PV1:45 / PV2:45	PV1:45 / PV2:45	PV1:45 / PV2:45 / PV3:45	PV1:45 / PV2:45 / PV3:45	PV1:45 / PV2:45 / PV3:45
MPPT-Spannungsbereich [V]				160-950			
Start-Ausgangsspannung [V]				200			
Abschalt-Eingangsspannung [V]				130			
Max. Rückspeisestrom des Wechselrichters zum Array [A]				0			

- AC-AUSGANG (On-Grid)

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Nominale AC-Leistung [VA]	15000 (14999 für AS 4777)	15000 (14999 für AS 4777)	19999	20000	20000	25000 (24900 für VDE 4105)	30000 (29999 für AS 4777, 29900 für VDE 4105)
Max. AC-Scheinleistung [VA] (unter +40°C)	16500 (14999 für AS 4777)	16500 (14999 für AS 4777)	19999	22000	22000	25000 (24900 für VDE 4105)	30000 (29999 für AS 4777, 29900 für VDE 4105)
Netzennennspannung (AC-Spannungsbereich) [V]			3P4W, 400 / 230, 380 / 220				

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Strom (Einschaltstrom) [A]	65	65	65	65	65	65	65
Nenn-Netzfrequenz [Hz]	50 / 60						
Nominaler AC-Strom [A](230V)	21.8	21.8	29.0	29.0	29.0	36.3	43.5
Max. AC-Strom [A] (über Nennstrom, Herabstufung ist zulässig) (230V)	24.0 (21.8 für AS 4777)	24.0 (21.8 für AS 4777)	29.0	31.9	31.9	39.9 (36.3 für VDE 4105)	43.5
Verdrängungs-Leistungsfaktor	1 (-0.8 ~ 0.8)						
Gesamte harmonische Verzerrung (THDi, Nennleistung)	< 3%						
Maximaler Fehlerstrom [A]	175	175	175	175	175	175	175
Maximaler Ausgangs-Überstromschutz [A]	181	181	181	181	181	181	181

- AC-EINGANG

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Nominale AC-Leistung [VA]	15000	15000	19999	20000	20000	25000	30000
Nominaler AC-Strom [A]	21.8	21.8	29.0	29.0	29.0	36.3	43.5
Netzennspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	3P4W, 400 / 230, 380/220						
Nenn-Netzfrequenz [Hz]	50 / 60						

- BATTERIE

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Batterietyp	Lithium - Ionen						
Batterie-Spannungsbereich [V]	180 - 800						
Max. Lade-/Entladeleistung [kW]	15 / 15	15 / 15	20 / 20	20 / 20	20 / 20	24 / 24	30 / 30
Max. Lade-/Entladestrom [A] (30A max @180-300V)	60 (30 * 2)	60 (30 * 2)	60 (30 * 2)	60 (30 * 2)	60 (30 * 2)	60 (30 * 2)	60 (30 * 2)

## Technische Daten

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Anzahl der anschließbaren Batterien	2	2	2	2	2	2	2

### • EPS-AUSGANG (MIT BATTERIE)

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
EPS-Spitzenleistung [VA]	2-fache Nennleistung, 10s						
EPS-Nennleistung [VA]	15000	15000	19999	20000	20000	25000	30000
EPS-Nennspannung [V], Frequenz [Hz]	400/230, 50 / 60						
EPS-Nennstrom [A] [220V]	22.8	22.8	30.4	30.4	30.4	37.9	45.5
EPS-Nennstrom [A] [230V]	21.8	21.8	29.0	29.0	29.0	36.3	43.5
Umschaltzeit [ms]	< 10						
Gesamte harmonische Verzerrung (THDv, linearer Verbraucher)	< 3%						

### • EFFIZIENZ

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
MPPT-Effizienz	99.9%						
Max. Effizienz	98.00%						
Europäische Effizienz	97.7%						
Nennladeeffizienz der Batterie	98.5%						
Nenn-Entladeeffizienz der Batterie	97.0%						

### • STROMVERBRAUCH

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Interner Verbrauch (Nacht) [W]	< 5						

- SCHUTZ

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Anti-Inselbildungsschutz				Ja			
DC-Verpolschutz				Ja			
Isolationsüberwachung				Ja			
Differenzstrom-Überwachung				Ja			
AC-Überstromschutz				Ja			
AC-Kurzschlusschutz				Ja			
AC-Überspannungsschutz				Ja			
Überhitzungsschutz				Ja			
AFCI				OPT			
Rückwärtladen der Batterie vom Netz				Ja			
Überspannungsschutz				Typ II, DC und AC			

- UMWELTGRENZE

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Schutzart	IP66						
Betriebstemperaturbereich [C ]	-35 ~ 60 (Leistungsminderung über +45°C)						
Luftfeuchtigkeit [%]	0 ~ 100						
Höhenlage [m]	< 3000						
Lagertemperatur [ C ]	-40 ~ +70						
Geräuschemission (typisch) [dB]	< 45						
Überspannungskategorie	PV: II ; Main: III						

- ALLGEMEINES

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Abmessungen (B*H*T) [mm]	696 * 526 * 240						
Gewicht [kg]	47						
Kühlungskonzept	Intelligente Kühlung						
Topologie	transformatorlos						
Kommunikation	Modbus (RS485), Meter (RS485), DI * 5, DO * 2						
LCD-Anzeige	Ja						

## Technische Daten

---

- STANDARD

---

Modell	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-20KP	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
Sicherheit	EN / IEC 62109 -1 / -2						
EMC	EN61000-6-1/2/3/4; EN61000-3-11/12; EN 5011; IEC 62920						
Zertifikation	VDE4105 / G99 / AS4777 / EN50549 / CEI 0-21 / IEC61727 / PEA / MEA / NRS-097-2-1 / RD1699 / TOR						

---

\* Das spezifische Bruttogewicht hängt von der tatsächlichen Situation der gesamten Maschine ab.



# 15 Anhang

---

## 15.1 Anwendung des Generators

### 15.1.1 Einführung der Generator-Anwendung

In bestimmten Regionen, in denen der Netzstrom instabil ist, wird der Einsatz von Generatoren notwendig, um einen unterbrechungsfreien Betrieb der Verbraucher zu gewährleisten. Dieses System zeichnet sich dadurch aus, dass es nahtlos auf Generatoren in Kombination mit einem Energiespeichersystem umgeschaltet werden kann und so eine neue Stromversorgungskonfiguration bildet, wenn kein Netzstrom zur Verfügung steht.

Ein Dieselgenerator wird eingesetzt, um netzähnliche Funktionen zu replizieren, während ein Hybrid-Wechselrichter die Solarenergie in nutzbare elektrische Energie umwandelt.

### 15.1.2 Hinweis für Generator-Anwendung

- Hinweis 1: Der Generator sollte mit einem ATS ausgestattet sein, damit er sich bei einem Stromausfall automatisch einschaltet.
- Hinweis 2: Die Nennausgangsleistung des Generators sollte größer sein als die Summe der Lastleistung und der Batterieladeleistung. Bei zwei parallel geschalteten Wechselrichtern sollte die Nennausgangsleistung des Generators größer sein als die Summe der Lastleistung und der Batterieladeleistung der beiden Wechselrichter.
- Hinweis 3: Wenn die Nennausgangsleistung des Generators gering ist und die Anforderungen von Hinweis 2 nicht erfüllt, kann der Einstellwert von **MaxChargePower** unter **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>ExternalGen** geändert werden, um sicherzustellen, dass die Generatorleistung gleichzeitig für die Verbraucher und die Batterieladung ausreicht.
- Hinweis 4: Die EPS-Lastleistung kann nicht größer sein als die Batterieentladeleistung, um zu verhindern, dass die Batterieleistung die EPS-Last nach dem Abschalten des Generators nicht mehr erfüllen kann und der Wechselrichter **Overload fault** meldet. Wenn zwei Wechselrichter parallel geschaltet sind, muss die EPS-Lastleistung verdoppelt werden.

### 15.1.3 ATS-Steuerung-Modus

In dieser Betriebsart fungiert der Generator als Ersatz für das Stromnetz. Es gibt keine Kommunikation zwischen dem Generator und dem Wechselrichter, was bedeutet, dass keine Änderungen an der Verkabelung erforderlich sind (allerdings kann der Wechselrichter den Generator auch nicht steuern). Das ATS, das den Generator begleitet, bestimmt anhand des Netzstatus, ob der Generator ein- oder ausgeschaltet werden soll.

### Anschlussplan für die Verdrahtung

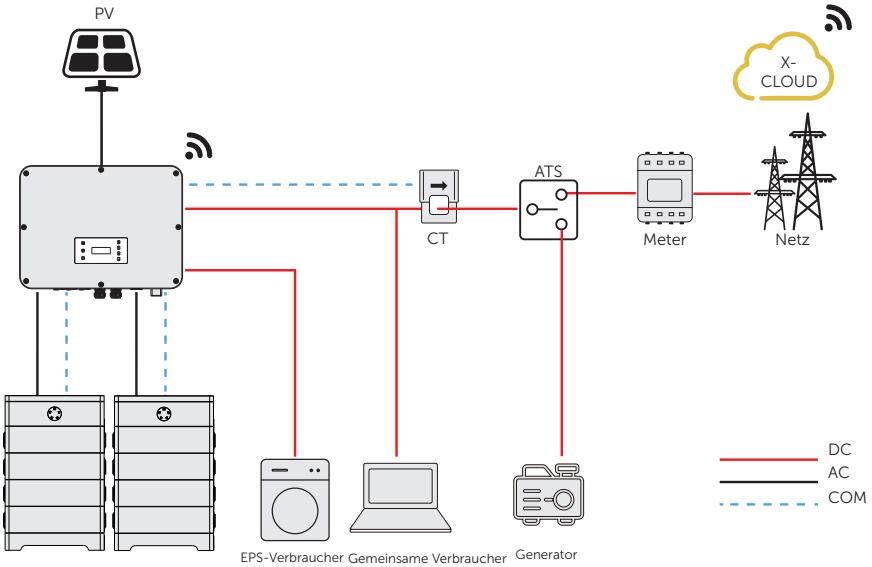


Abbildung 15-1 Schaltplan der ATS-Steuerung

### Einstellungen des Wechselrichters für den ATS-Steuerung-Modus

- a. Wählen Sie **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>ExternalGen>ATS Control**.

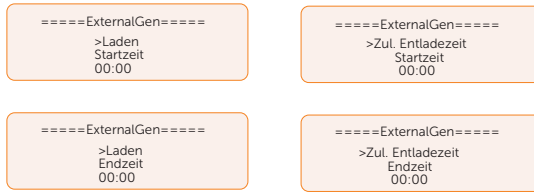
```
====ExternalGen====  
>Funktion Steuerung  
  ATS Control
```

- b. Stellen Sie die relativen Parameter wie unten beschrieben entsprechend dem tatsächlichen Bedarf ein.

- » **MaxChargePower:** Maximale Batterieladeleistung vom Generator. (0-30000 W, standardmäßig 5000 W)

```
====ExternalGen====  
>MaxChargePower  
  XXXXX
```

- » **Char&Disc Zeitraum:** Einschließlich **Erzwungene Ladezeit** und **Zulässige Entladezeit**. Es können zwei Zeiträume eingestellt werden. Diese Periodeneinstellungen sind mit denselben Einstellungen unter **Betriebsmodus** verknüpft, so dass Sie bei Verwendung des Generatormodus nicht zur Seite Betriebsmodus wechseln müssen, um die Betriebszeit einzustellen.



- » **Charge from Gen und Charge battery to:** Der SOC, der das Laden des Systems vom Generator erlaubt. (10-100%, 10% als Standard)

### 15.1.4 Potenzialfreier Kontakt-Modus

In dieser Betriebsart kann der Benutzer das System intelligent steuern, indem er einen potenzialfreien Kontakt zwischen dem Wechselrichter und dem Generator herstellt. Es ermöglicht die Anpassung mehrerer Einstellungen, so dass das System die Anforderungen verschiedener Szenarien erfüllen kann.

#### Anschlussplan für die Verdrahtung

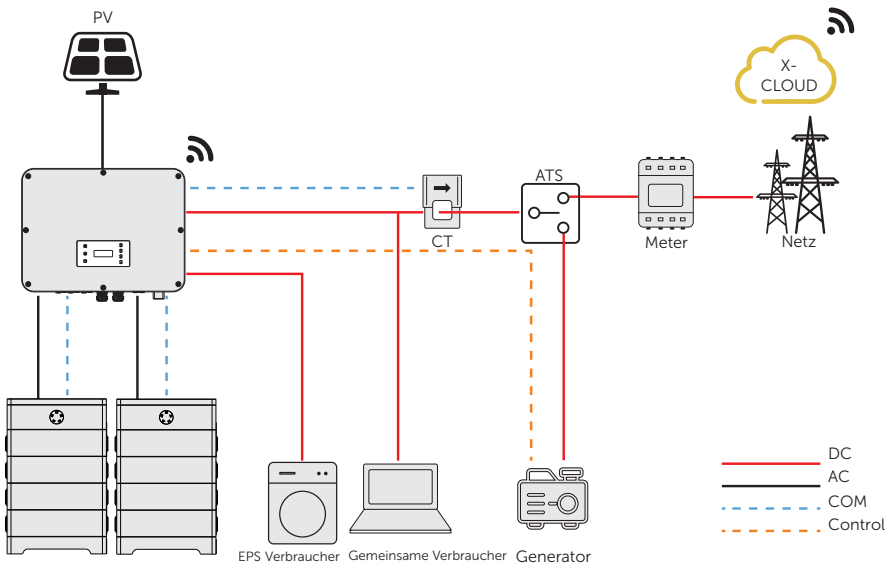


Abbildung 15-2 Schaltplan für Potentialfreier Kontakt

Anschluss des Wechselrichters für Potentialfreier Kontakt-Modus

- Anschlussklemme-DIO-Klemme

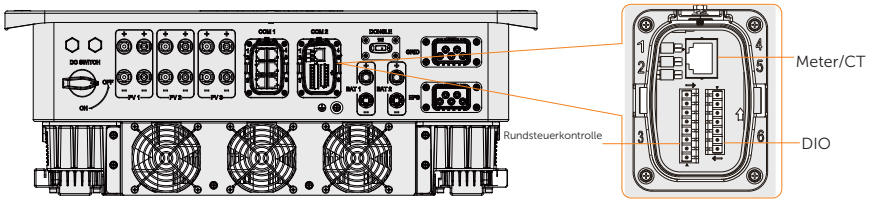


Abbildung 15-3 Anschlussklemme für Generator

- Anschlussstifte - Pin 1 und Pin 2

Tabelle 15-1 Anschlussstifte für Generator

Anwendung	Potentialfreier Kontakt-Ausgang des Generators		Systemschalter potentialfreier Kontakteingang		Reserviert		
Pin	1	2	3	4	5	6	7
Zuweisung	DO_1	DO_2	DI_1+	DI_1-	DI_2+	DI_2-	GND_COM

- Verbindungsschritte: Siehe „8.7.4 DIO-Kommunikationsanschluss“ für die Herstellung und den Anschluss der einzelnen Kabel.
  - Einstellungen des Wechselrichters für Potentialfreier Kontakt-Modus
- a. Wählen Sie **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>ExternalGen>Dry Contact**.

```
====ExternalGen====
>Funktion Steuerung
  Dry Contact
```

- b. Stellen Sie die entsprechenden Parameter entsprechend dem tatsächlichen Bedarf ein.
- » **MaxChargePower**: Maximale Batterieladeleistung des Generators. (0-30000 W, standardmäßig 5000 W).

```
====ExternalGen====
>MaxChargePower
  5000W
```

- » **Start Gen Method**: **Reference SOC** und **Immediately** können ausgewählt werden. **Reference SOC**: Ein-/Ausschalten des Generators entsprechend dem eingestellten **Switch on/off SOC**. **Immediately**: Schaltet den Generator ein/aus, wenn sich der Netzstatus ändert.

```
====ExternalGen=====
>Start Gen Method
Reference soc
```

```
====ExternalGen=====
>Start Gen Method
Immediately
```

- » **Switch on/off SOC:** Die Option wird aktiviert, wenn Sie **Reference SOC** für **Start Gen Method**. Der Wechselrichter schaltet den Generator ein, wenn die Batterie den eingestellten **Switch on SOC** erreicht, und schaltet ihn aus, wenn die Batterie den eingestellten **Switch off SOC** erreicht.

```
====ExternalGen=====
>Switch on SoC
0%
```

```
====ExternalGen=====
>Switch off SoC
0%
```

- » **MaxRunTime:** Maximale Betriebsdauer des Generators. (Standardmäßig 30 Minuten)

```
====ExternalGen=====
>MaxRunTime
30Min
```

- » **MinRestTime:** Mindestzeitintervall für zwei aufeinanderfolgende Starts, um häufiges Ein- und Ausschalten des Generators zu vermeiden.

```
====ExternalGen=====
>MaxRestTime
0Min
```

- » **Char&Disc Period:** Einschließlich **Erzwungene Ladezeit** und **Zulässige Entladezeit**. Es können zwei Zeiträume eingestellt werden. Diese Periodeneinstellungen sind mit denselben Einstellungen unter **Betriebsmodus** verknüpft, so dass Sie bei Verwendung des Generatormodus nicht zur Seite Betriebsmodus wechseln müssen, um die Betriebszeit einzustellen.

```
====ExternalGen=====
>Laden
Startzeit
00:00
```

```
====ExternalGen=====
>Zul. Entladezeit
Startzeit
00:00
```

```
====ExternalGen=====
>Laden
Endzeit
00:00
```

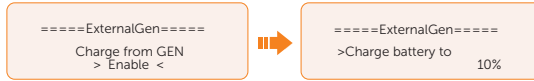
```
====ExternalGen=====
>Zul. Entladezeit
Endzeit
00:00
```

- » **Allow Work:** Erlaubte Zeitspanne für den Generatorbetrieb. Sie können die Startzeit und die Endzeit einstellen.

```
====ExternalGen=====
>Allow Work
Start Time
00:00
```

```
====ExternalGen=====
>Allow Work
End Time
00:00
```

- » **Charge from Gen** und **Charge battery to**: Der SOC, der die Aufladung des Systems durch den Generator ermöglicht. (10-100 W vom Generator, standardmäßig 10%)



## 15.2 Anwendung der Adapter Box G2

### 15.2.1 Einführung der Anwendung Adapter Box G2

Mit der SolaX Adapter Box G2 können Nutzer die Solarenergie effektiv nutzen, indem sie sie über die Einstellungen des SolaX-Wechselrichters und der SolaXCloud zum Betrieb ihrer Wärmepumpe anweisen. Diese intelligente Integration ermöglicht einen optimierten Eigenverbrauch von Solarenergie und hilft letztlich dabei, die Stromrechnung zu senken.

#### Anschlussplan für die Verdrahtung

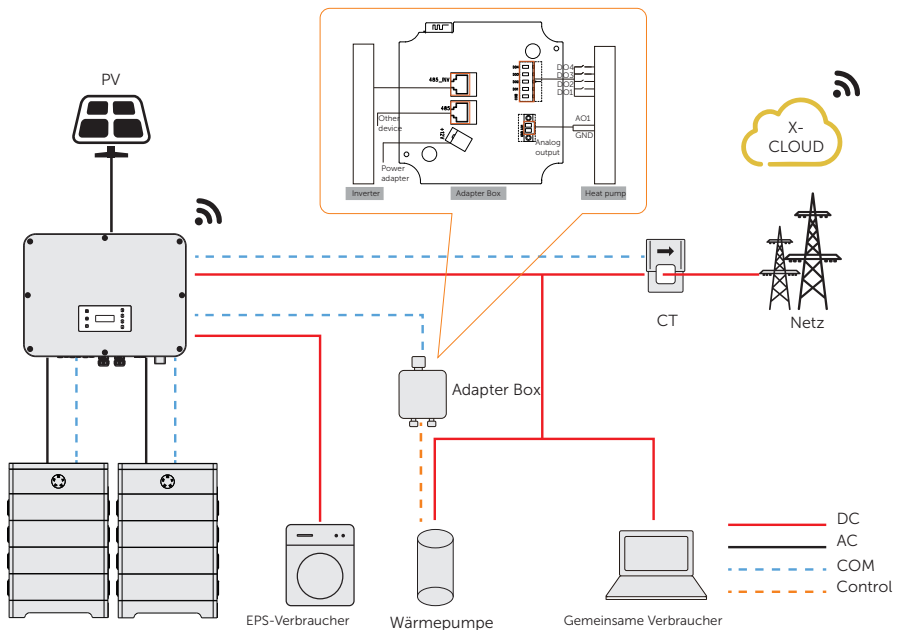


Abbildung 15-4 Schaltplan der Adapter Box

Der Wechselrichter kommuniziert mit der Adapter Box über RS485. Im Falle von überschüssiger Leistung kann die Adapter Box diese nutzen, um die Pumpe durch den Anschluss von Trockenkontakten, SG Ready oder Analogausgang zwischen der Adapter Box und der Wärmepumpe zu heizen. Zur Stromversorgung der Adapter Box ist ein externes Netzteil erforderlich, da der Wechselrichter selbst die Adapter Box nicht mit Strom versorgen kann.

### 15.2.2 Kommunikationsanschluss mit Wechselrichter

- Anschlussklemme-RS485-Klemme

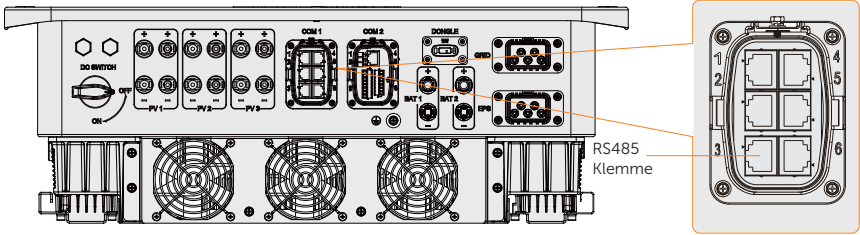


Abbildung 15-5 Anschlussklemme für Adapter Box

- Anschlussstifte

Tabelle 15-2 Stift-zu-Stift-Verbindung für Wechselrichter und Adapter Box G2

RS485-Klemme des Wechselrichters		RS485_INV Klemme der Adapter Box G2	
Pin	Pin-Belegung	Pin	Pin-Belegung
1	REMOTE_485A	4	RS485-A
2	REMOTE_485B	5	RS485-B

- Verbindungsschritte: Siehe „8.6.4 RS485-Kommunikationsanschluss“ für die Herstellung und den Anschluss der einzelnen Kabel.

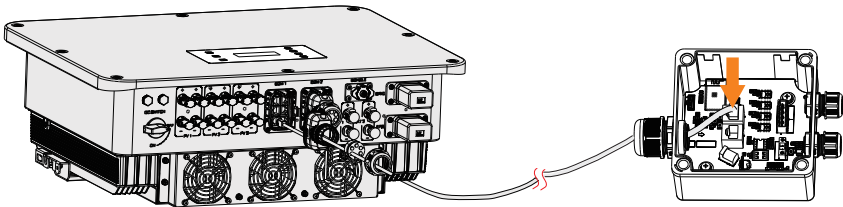


Abbildung 15-6 Anschließen an die Adapterbox

#### HINWEIS!

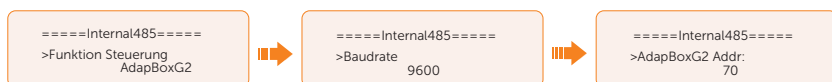
- Bitte lesen Sie im *Benutzerhandbuch der Adapter Box G2* nach, wie das Stromadapter mit der Adapter Box G2 und die Wärmepumpe mit der Adapter Box G2 verbunden werden.



## Einstellungen für Adapter Box

Pfad einstellen: **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Internal485**

- Wählen Sie **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Internal485**;
- Wählen Sie **AdapBox G2** und stellen Sie **Baudrate** und die entsprechende Adresse ein. Die Standard-**Baudrate** ist 9600.



### HINWEIS!

- Wenn zwei Geräte gleichzeitig angeschlossen werden sollen, müssen die Baudrate und die Adresse der beiden Geräte gleich eingestellt sein.

- Überprüfen Sie den Verbindungsstatus.



### HINWEIS!

- Spezifische Verdrahtungs- und Einstellungsverfahren der Adapterbox G2 finden Sie im *Benutzerhandbuch für die Adapter Box G2*.

## 15.3 Anwendung des EV-Ladegeräts

### 15.3.1 Einführung der Anwendung EV-Ladegerät

Das EV-Ladegerät ist für das Aufladen von Elektrofahrzeugen vorgesehen. Er sollte an einem festen Ort installiert und an die AC-Versorgung angeschlossen werden. Das EV-Ladegerät kann mit anderen Geräten oder Systemen kommunizieren (Wechselrichter, Meter, CT, Ladegerät-Management-Plattform von Drittanbietern usw.), um eine intelligente Steuerung des Ladevorgangs zu realisieren.

### 15.3.2 Anschlussplan für die Verdrahtung

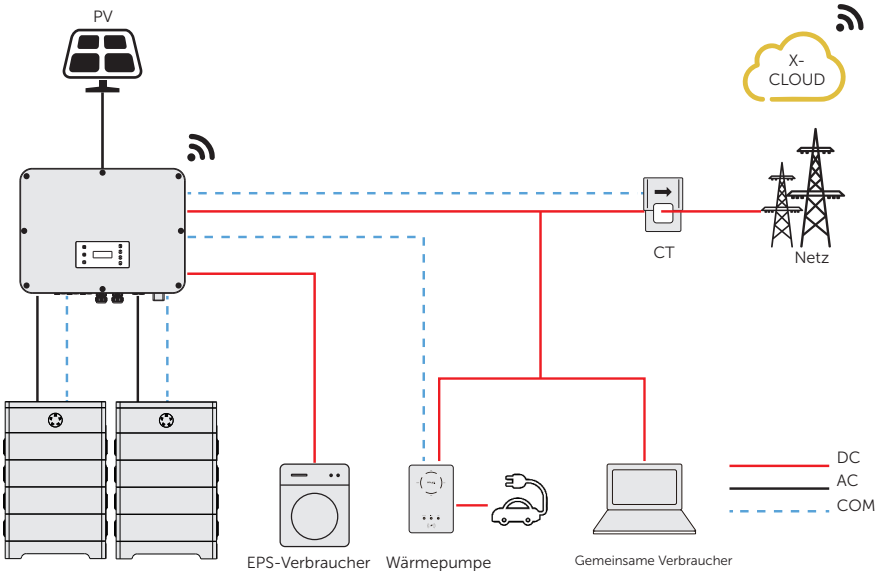


Abbildung 15-7 EV-Ladegerät-Schaltplan

### 15.3.3 Auflade-Modus

- Grün-Modus: Im Grün-Modus maximiert das EV-Ladegerät die Nutzung des vom Wechselrichter erzeugten Stromüberschusses. Entsprechend der minimalen Anlaufleistung kann der Ladestrom in zwei Stufen, 3 A und 6 A, unterteilt werden. Die Standardeinstellung ist 3 A. Wenn die verfügbare Überschussleistung zu irgendeinem Zeitpunkt unter die Mindestanlaufleistung fällt, stoppt das EV-Ladegerät den Ladevorgang.

- Öko-Modus: Im Öko-Modus wird die Ladeleistung kontinuierlich an die Veränderungen der Stromerzeugung oder des Stromverbrauchs an anderer Stelle im Haus angepasst, wodurch die Nutzung des Netzstroms minimiert wird. In diesem Modus kann der Benutzer den Ladestrom auf fünf verschiedene Stufen einstellen, d. h. 6 A, 10 A, 16 A, 20 A und 25 A (nur 6 A und 10 A bei 11 kW-Modellen). Wenn die verfügbare überschüssige Leistung zu irgendeinem Zeitpunkt unter die minimale Start-Ladeleistung fällt, z. B. 4,2 kW bei dreiphasigen Modellen, wird die fehlende Leistung aus dem Netz bezogen.
- Schnell-Modus (Standardmodus): Im Schnell-Modus lädt das EV-Ladegerät das EV mit der schnellsten Rate auf, unabhängig davon, ob die von der PV erzeugte Energie ausreicht, und importiert Netzstrom, wenn die von der PV erzeugte Energie nicht ausreicht.

### 15.3.4 Kommunikationsanschluss mit Wechselrichter

- Anschlussklemme-RS485-Klemme

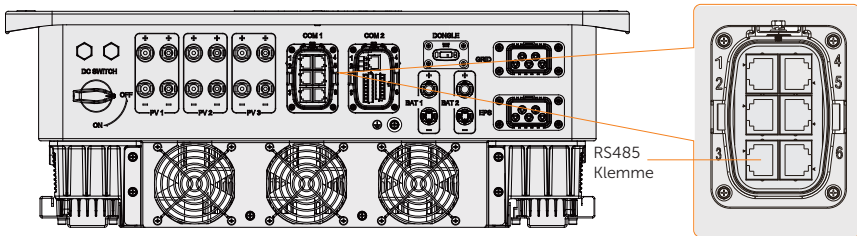


Abbildung 15-8 Anschlussklemme für EV-Ladegerät

- Anschlussstifte

Tabelle 15-3 Pin-zu-Pin-Verbindung für Wechselrichter und EV-Ladegerät

RS485-Klemme des Wechselrichters		COM-Klemme des EV-Ladegeräts	
Pin	Pin-Belegung	Pin	Pin-Belegung
4	REMOTE_485B	5	B1
5	REMOTE_485A	4	A1

- Verbindungsschritte: Siehe „8.6.4 RS485-Kommunikationsanschluss“ für die Herstellung und den Anschluss der einzelnen Kabel.

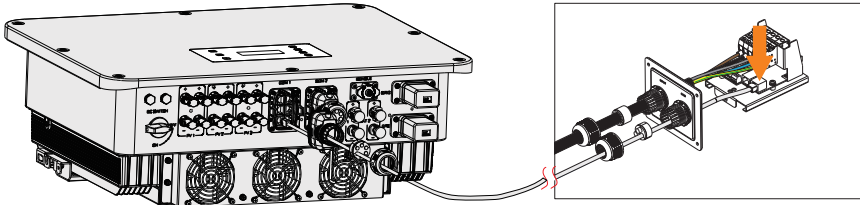


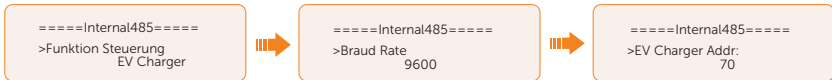
Abbildung 15-9 Anschließen an das EV-Ladegerät

HINWEIS!

- Das EV-Ladegerät im Anschlussplan ist die Heimversion, und sowohl die Heimversion als auch die Fusionsversion des EV-Ladegeräts von SolaX sind mit X3-ULTRA kompatibel.

### 15.3.5 Einstellung für EV-Ladegerät

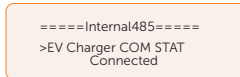
- a. Wählen Sie **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Internal485**;
- b. Wählen Sie **EV Charger** aus und stellen Sie **Baudrate** und die entsprechende Adresse ein. Die Standard-**Baudrate** ist 9600.



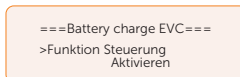
HINWEIS!

- Wenn zwei Geräte gleichzeitig angeschlossen werden sollen, müssen die Baudrate und die Adresse der beiden Geräte gleich eingestellt sein.

- c. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus.



- d. Sie können **Battery Charge EVC** aktivieren, damit die Batterie über den Einstellungspfad Energie an das EV-Ladegerät abgeben kann: **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Battery Charge EVC**.



## HINWEIS!

- Spezifische Verdrahtungs- und Einstellungsverfahren des EV-Ladegeräts finden Sie im *Benutzerhandbuch der X1/X3-EVC-Serie*.

## 15.4 Anwendung von DataHub

### 15.4.1 Einführung der DataHub-Anwendung

SolaX DataHub kann über RS485 an Wechselrichter angeschlossen werden, um die Ausgangsleistung des gesamten Kraftwerks entsprechend den Anforderungen vor Ort zu steuern. Außerdem kann er mit SolaXCloud zusammenarbeiten, um alle Wechselrichter zu überwachen, was eine Echtzeit-Datenanzeige und ein Gerätemanagement ermöglicht. Im gesamten System können maximal 10 Wechselrichter der X3-ULTRA-Serie an den DataHub angeschlossen werden.

### 15.4.2 Anschlussplan für die Verdrahtung

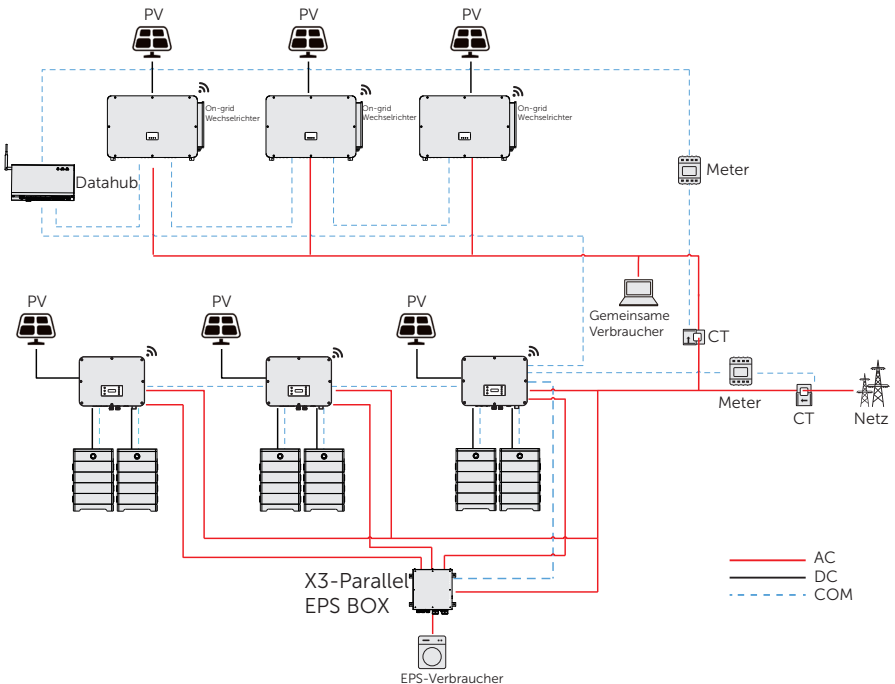


Abbildung 15-10 Datahub-Schaltplan

### 15.4.3 Kommunikationsanschluss mit Wechselrichter

- Anschlussklemme-RS485-Klemme

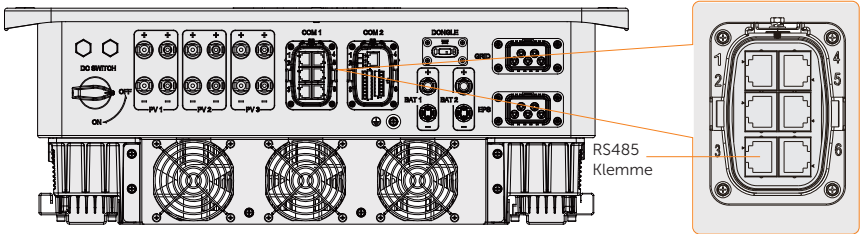


Abbildung 15-11 Anschlussklemme für DataHub

- Anschlussstifte

Tabelle 15-4 Pin-zu-Pin-Verbindung für Wechselrichter und DataHub

RS485-Klemme des Wechselrichters		RS485-1-Klemme von DataHub	
Pin	Pin-Belegung	Pin	Pin-Belegung
3	REMOTE_485A	/	A+
6	REMOTE_485B	/	B-

- Verbindungsschritte: Siehe „8.6.4 RS485-Kommunikationsanschluss“ für die Herstellung und den Anschluss der einzelnen Kabel.

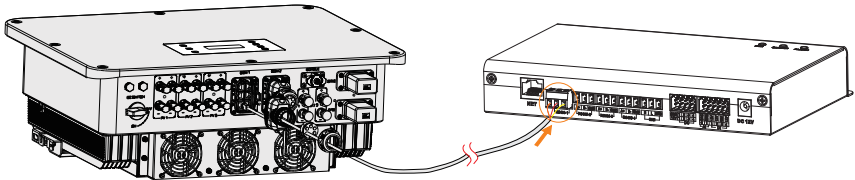


Abbildung 15-12 Anschließen an DataHub

### 15.4.4 Einstellungen für DataHub

- Wählen Sie **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Internal485**;
- Wählen Sie **DataHub** aus und stellen Sie **Baudrate** und die entsprechende Adresse ein.



## HINWEIS!

- Die Baudrate, das Kommunikationsprotokoll und die Verifizierungsmethode der Wechselrichter, die an dieselbe RS485-Klemme des Datahub angeschlossen sind, müssen übereinstimmen, und die Kommunikationsadressen der Wechselrichter müssen aufeinander folgen und dürfen sich nicht wiederholen.

## HINWEIS!

- Für spezifische Verdrahtungs- und Einstellungsverfahren des DataHub siehe *DataHub 1000 Benutzerhandbuch*

## 15.5 Mikro-Netz Anwendung

### 15.5.1 Einführung der Mikro-Netz-Anwendung

Aufgrund des Inselbildungseffekts kann ein on-grid Wechselrichter nicht arbeiten, wenn er off-grid ist. Diese Eigenschaft führt dazu, dass der Benutzer die PV-Energie des on-grid-Wechselrichters verliert, wenn er off-grid ist. Mikro-Netz ist die Funktion, die den Hybrid-Wechselrichter dazu bringt, das Netz zu simulieren, um den on-grid-Wechselrichter während der Netzabschaltung zu aktivieren, indem der on-grid-Wechselrichter mit der EPS-Klemme des Hybrid-Wechselrichters verbunden wird.

### 15.5.2 Anschlussplan für die Verdrahtung

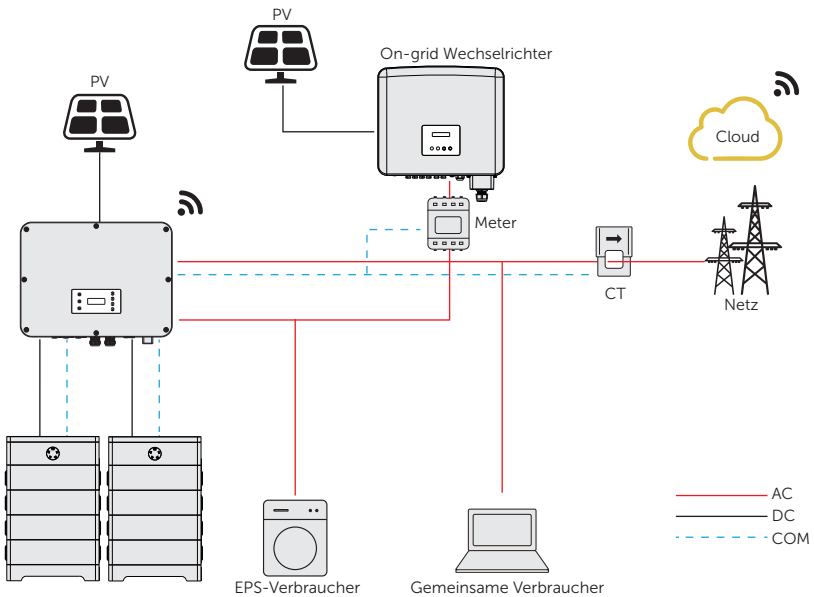


Abbildung 15-13 Mikro-Netz Schaltplan



### 15.5.3 Arbeitsmodi

#### Grid on

- Wenn die PV-Leistung ausreicht, versorgen der Hybrid- und der On-Grid-Wechselrichter die gemeinsamen und die EPS-Verbraucher gemeinsam. Wenn der On-Grid-Wechselrichter überschüssige Energie liefert, lädt er auch die Batterie auf.
- Wenn die PV-Anlage nicht ausreicht, versorgen der Hybrid, der On-Grid-Wechselrichter und das Netz alle Verbraucher.

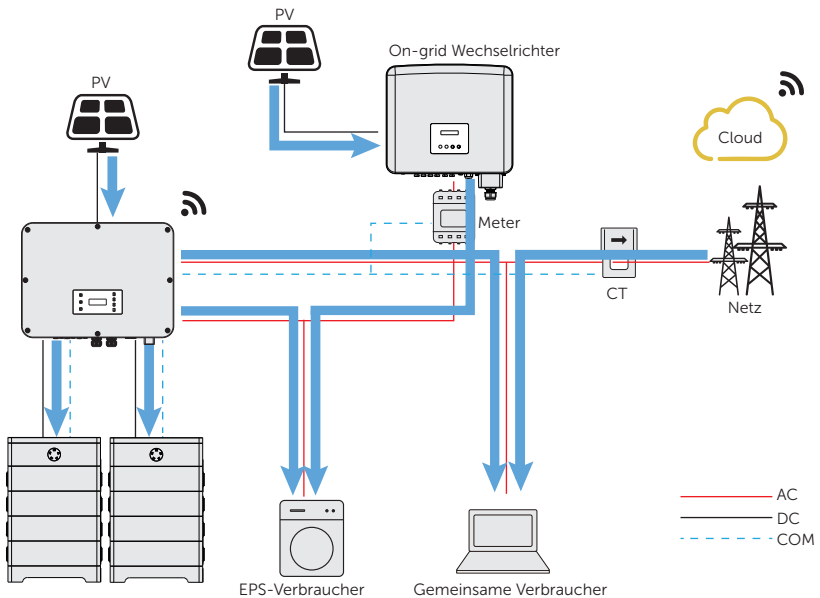


Abbildung 15-14 Stromfluss bei eingeschaltetem Netz und ausreichender PV-Leistung

Grid off

In diesem Fall simuliert der Hybrid-Wechselrichter das Netz, so dass der On-Grid-Wechselrichter funktioniert. Hybrid- und On-Grid-Wechselrichter versorgen die EPS-Verbraucher gemeinsam. Wenn überschüssige Energie vorhanden ist, wird die Batterie geladen.

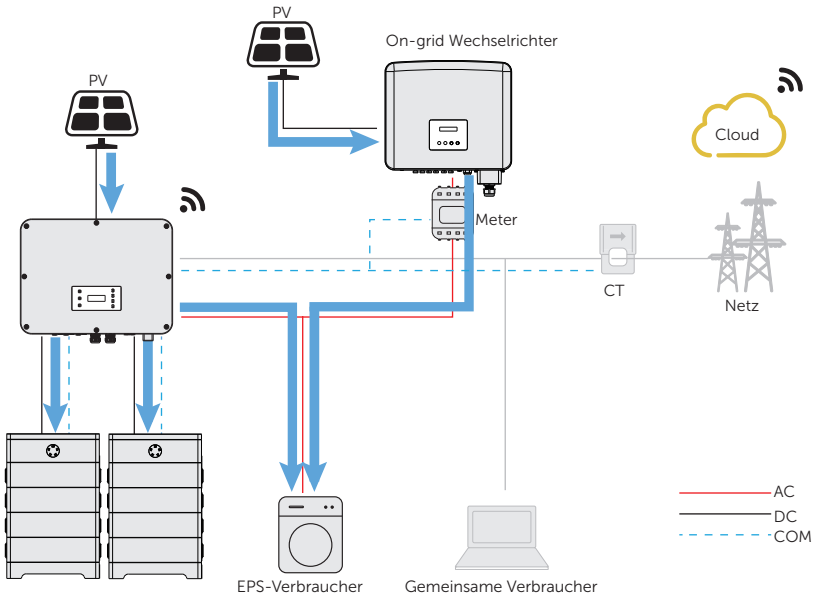


Abbildung 15-15 Stromfluss bei ausgeschaltetem Netz

HINWEIS!

- Im EPS-Modus erhöht der Hybrid-Wechselrichter aufgrund der begrenzten Batterieladeleistung die EPS-Ausgangsfrequenz, um den On-Grid-Wechselrichter zu begrenzen und abzuschalten und so den stabilen Betrieb des gesamten Systems zu gewährleisten. In diesem Zeitraum kann der On-Grid-Wechselrichter **Grid frequency Fault** melden, was ein normales Phänomen ist.

Hinweis für Mikro-Netz-Anwendungen

- Jede Marke von On-Grid-Wechselrichter, die „Frequenzanpassung“ unterstützt.
- Ausgangsleistung des On-Grid-Wechselrichters  $\leq$  maximale Ausgangsleistung des Hybrid-Wechselrichters EPS.
- Ausgangsleistung des On-Grid-Wechselrichters  $\leq$  maximale Batterieladeleistung.

**HINWEIS!**

- Da die Wechselrichter der Serie X3-ULTRA die Ausgangsleistung des On-Grid-Wechselrichter im Netzanschlussmodus nicht steuern können, können die Wechselrichter der Serie X3-ULTRA keinen Nullexport erreichen, wenn Verbraucherleistung + Batterieladeleistung < Ausgangsleistung des On-Grid-Wechselrichters.

**15.5.4 Kabelanschluss (Hybrid-Wechselrichter)**

Siehe „[8.3 AC-Anschluss](#)“ für den Netz- und EPS-Anschluss bei Wechselrichtern der Serie X3-ULTRA.

**15.5.5 Kabelanschluss (On-Grid-Wechselrichter)**

Schließen Sie das AC-Kabel des On-Grid-Wechselrichters an die EPS-Klemme des Wechselrichters der Serie X3-ULTRA an. Bitte beachten Sie das Benutzerhandbuch des jeweiligen On-Grid-Wechselrichters.

**15.5.6 Kabelanschluss (Meter)**

Um die vom On-Grid-Wechselrichter erzeugten Leistungsdaten zu erfassen und zu überwachen, installieren Sie einen Zähler auf der On-Grid-Wechselrichterseite. Andernfalls können die relevanten Leistungsdaten des On-Grid-Wechselrichters nicht überwacht werden.

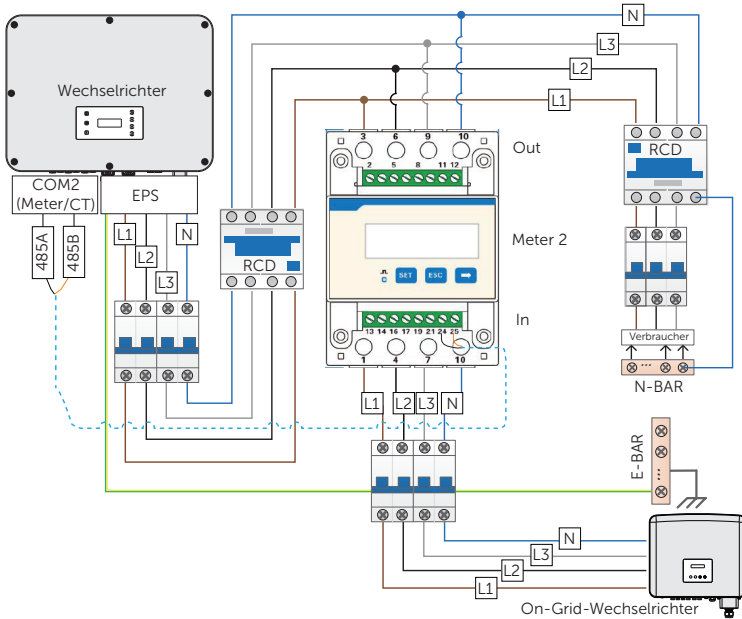


Abbildung 15-16 Anschlussplan von Meter an EPS-Klemme

HINWEIS!

- Wenn ein Splitteradapter für RJ45-Klemmen verwendet wird, sollte er in einem wasserdichten Gehäuse untergebracht werden.

- Pin-Belegung

Tabelle 15-5 Pin-Belegung für Meter und CT

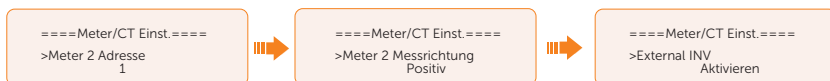
Anwendung	Für CT1		Für meter			Für CT2		
Pin	1	2	3	4	5	6	7	8
Belegung	CT_ R1_ CON	CT_ S1_ CON	CT_ T1_ CON	METER _485A	METER _485B	CT_ T2_ CON	CT_ S2_ CON	CT_ R2_ CON

- Verbindungsschritte von Meter/CT: Siehe „8.7.2 Meter/CT-Anschluss“ und Benutzerhandbuch für Meter/CT für spezifische Anschlusschritte.
  - Einstellung auf dem LCD-Bildschirm  
Für Meter 1 und Meter 2 Lösung (Meter 1 für Netzanschluss, Meter 2 für EPS)
- a. Wählen Sie **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Meter/CT Einst.**

- b. Stellen Sie die Adresse und Richtung von Meter 1 ein: Sie können den Verbindungsstatus in **Meter/CT Check** überprüfen.



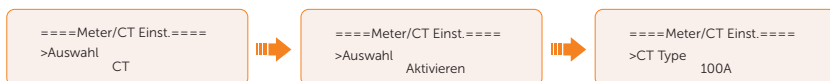
- c. Stellen Sie die Adresse und Richtung von Meter 2 ein: Und aktivieren Sie **External INV**. Sie können den Verbindungsstatus in **Meter/CT Check** überprüfen.



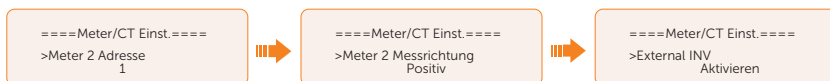
- d. Nach erfolgreichem Anschluss prüfen Sie die Einspeiseleistung von Meter 1 im Pfad **Menü>Systemstatus>Meter/CT** und die Ausgangsleistung (**Output Heute** und **Output Gesamt**) von Meter 2 im Pfad **Menü>Betriebsdaten>E\_USERDEF**.

Für CT und Meter 2 Lösung (CT für Netzanschluss, Meter 2 für EPS)

- e. Wählen Sie **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Meter/CT Einst.**  
 f. Wählen und aktivieren Sie die CT-Funktion, wählen Sie den CT. Sie können den Verbindungsstatus unter **Meter/CT Check** überprüfen.



- g. Stellen Sie die Adresse und Richtung von Meter 2 ein: Und aktivieren Sie **External INV**. Sie können den Verbindungsstatus in **Meter/CT Check** überprüfen.



- h. Nach erfolgreichem Anschluss prüfen Sie die Einspeiseleistung von Meter 1 im Pfad **Menü>Systemstatus>Meter/CT** und die Ausgangsleistung (**Output Heute** und **Output Gesamt**) von Meter 2 im Pfad **Menü>Betriebsdaten>E\_USERDEF**.

## 15.6 Anwendung der Parallelfunktion

### 15.6.1 Einführung der parallelen Anwendung

Die Wechselrichter der Serie unterstützen den Parallelbetrieb sowohl im Netz- als auch im EPS-Modus. Er kann mit der SolaX X3-EPS Parallel BOX oder ohne eine solche konfiguriert werden. Ohne X3-EPS Parallel BOX unterstützt er bis zu 3 Geräte im Parallelsystem, während er mit X3-EPS Parallel BOX bis zu 10 Geräte unterstützt. Details wie folgt:

### 15.6.2 Hinweis zur parallelen Anwendung

- Alle Wechselrichter sollten die gleiche Softwareversion haben.
- Für eine optimale Effizienz wird empfohlen, dass alle Wechselrichter das gleiche Modell haben und an Batterien des gleichen Modells und der gleichen Menge angeschlossen werden.
- In einem Parallelsystem gibt es drei Zustände: **Frei**, **Slave** und **Master**.

Tabelle 15-6 Drei Status

Frei	Nur wenn kein Wechselrichter als <b>Master</b> eingestellt ist, befinden sich alle Wechselrichter im System im <b>Frei</b> -Modus.
Slave	Sobald ein Wechselrichter als <b>Master</b> eingestellt ist, wechseln alle anderen Wechselrichter automatisch in den <b>Slave</b> -Modus. Der <b>Slave</b> -Modus kann nicht von anderen Modi über die LCD-Einstellung geändert werden.
Master	Wenn ein Wechselrichter als <b>Master</b> eingestellt ist, geht dieser Wechselrichter in den <b>Master</b> -Modus. Der <b>Master</b> -Modus kann in den <b>Frei</b> -Modus geändert werden.

- Der Master-Wechselrichter hat im Parallelsystem die absolute Führung, um das Energiemanagement und die Versandsteuerung aller Slave-Wechselrichter zu steuern. Sobald der Master-Wechselrichter einen Fehler hat und aufhört zu arbeiten, werden alle Slave-Wechselrichter gleichzeitig gestoppt. Der Master-Wechselrichter arbeitet jedoch unabhängig von allen Slave-Wechselrichtern und wird durch den Fehler des Slave-Wechselrichters nicht beeinträchtigt.
- Das Gesamtsystem wird gemäß den Einstellparametern des Master-Wechselrichters betrieben, und die meisten Einstellparameter des Slave-Wechselrichters werden beibehalten, aber nicht gelöscht.
- Sobald der Wechselrichter das System verlässt und als unabhängige Einheit läuft (das Netzkabel wird gleichzeitig getrennt), werden alle Einstellungen wieder aktiviert.
- Das parallele System ist äußerst komplex und erfordert eine große Anzahl von Kabeln, die angeschlossen werden müssen. Daher müssen die Kabel in der richtigen Reihenfolge angeschlossen werden. Andernfalls kann jeder kleine Fehler zu einem Systemausfall führen.

Schaltplan für Parallelschaltung

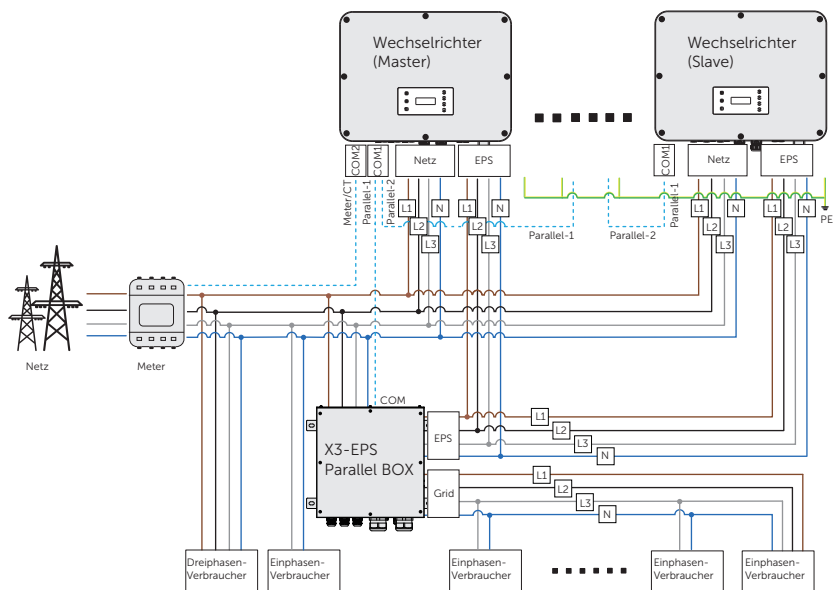


Abbildung 15-17 Systemdiagramm mit Solax X3-EPS Parallel BOX

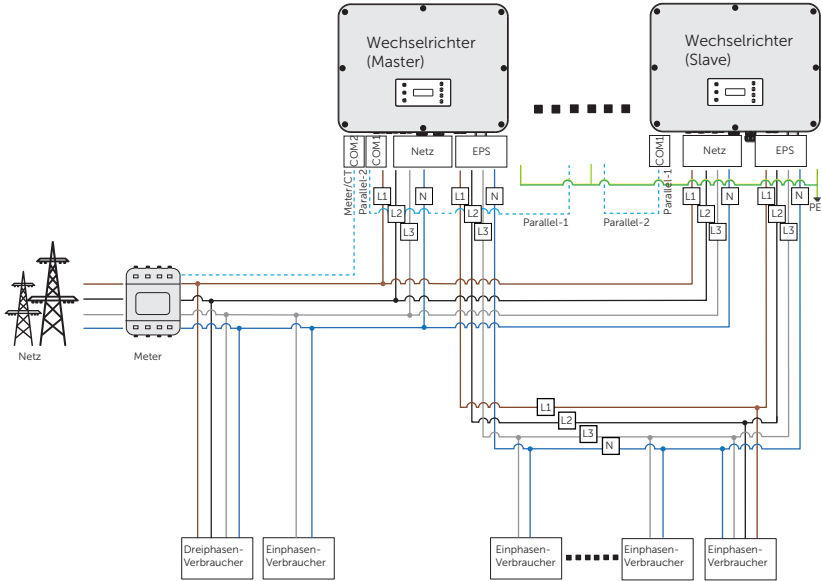


Abbildung 15-18 Systemdiagramm ohne SolaX X3-EPS Parallel BOX

### 15.6.3 Verdrahtungsverfahren des Systems

#### Verdrahtung der Stromkabel - Netz und EPS-Klemme

- Mit X3-EPS Parallel BOX.
  - a. Verwenden Sie ein fünfadriges Kupferkabel, um Master-Slave-Wechselrichter und Master-X3-EPS Parallel BOX zu verbinden.
  - b. Netzklemme von Master-, Slave-Wechselrichter und X3-EPS Parallel BOX: L1 ist mit L1 verbunden, L2 mit L2, L3 mit L3 und N mit N.
  - c. EPS-Klemme von Master-, Slave-Wechselrichter und X3-EPS Parallel BOX: L1 ist mit L1 verbunden, L2 mit L2, L3 mit L3 und N mit N.
  - d. Alle PE-Kabel werden an dieselbe E-BAR in der Nähe angeschlossen.



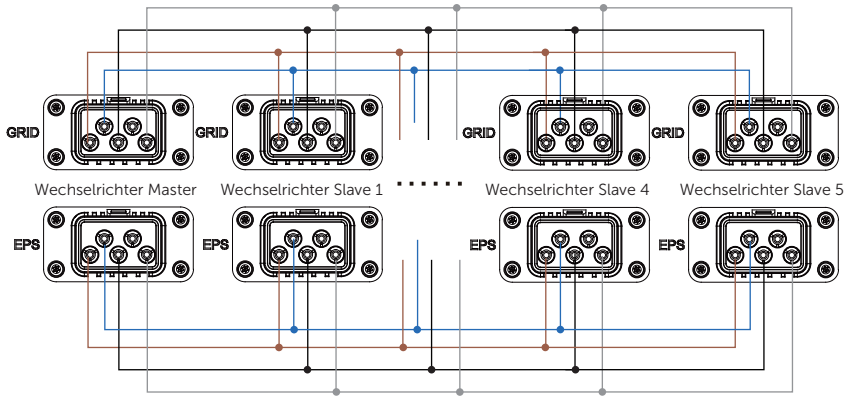


Abbildung 15-19 Stromkabelanschluss mit X3-EPS Parallel BOX

- Ohne X3-EPS Parallel BOX.
- a. Verwenden Sie ein fünfadriges Kupferkabel für den Anschluss von Master-Slave-Wechselrichtern.
- b. Netzklemme von Master- und Slave-Wechselrichter: L1 ist mit L1 verbunden, L2 mit L2, L3 mit L3 und N mit N.
- c. EPS-Klemme von Master- und Slave-Wechselrichter: L1 ist mit L1 verbunden, L2 mit L2, L3 mit L3 und N mit N.
- d. Alle PE-Kabel werden an dieselbe E-BAR in der Nähe angeschlossen.

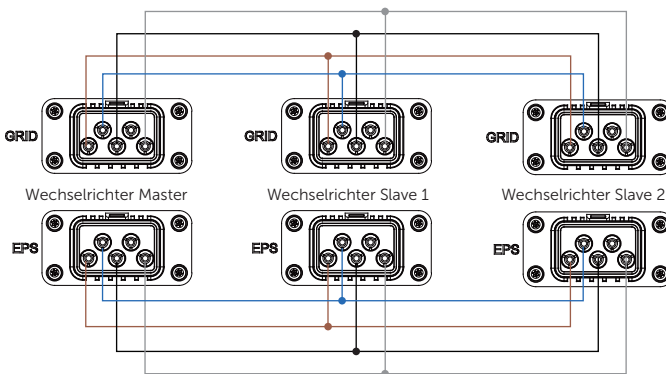


Abbildung 15-20 Stromkabelanschluss ohne X3-EPS Parallel BOX



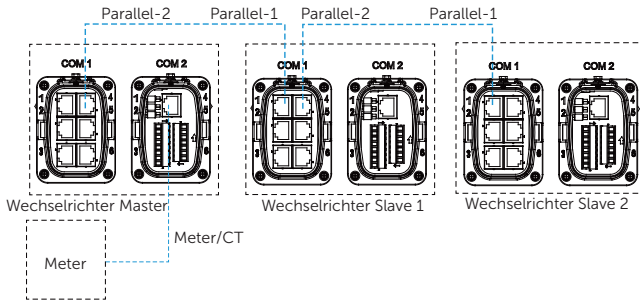


Abbildung 15-22 Kommunikationsanschluss ohne X3-EPS Parallel BOX

### HINWEIS!

- Bitte beachten Sie die X3-EPS Parallel BOX *Installationsanleitung* für den parallelen Anschluss auf der X3-EPS Parallel BOX Seite.
- Siehe „8.3 AC-Anschluss“ und „8.6.2 Paralleler Kommunikationsanschluss“ für die entsprechenden Einstellungen am Wechselrichter.

### Meter/CT Einstellung

Pfad der Einstellung: **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Meter/CT Einst..**  
 Einzelheiten finden Sie unter „Meter/CT Einstellung“.

### Parallel Einstellung

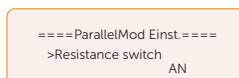
Pfad der Einstellung: **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Parallel Einst..**

So bauen Sie die Parallelschaltung auf

- Schalten Sie das gesamte System ein, suchen Sie den Wechselrichter, der als Master eingestellt werden soll, und schließen Sie Meter an den Master-Wechselrichter an, gehen Sie auf die Einstellungsseite des LCD-Bildschirms des Master-Wechselrichters, wählen Sie **Parallel Setting** und wählen Sie **Master**; gehen Sie dann auf **Resistance Switch** und stellen Sie ihn auf **AN**;

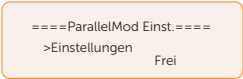


- Suchen Sie den letzten Slave im Parallelsystem und rufen Sie die Einstellungsseite des LCD-Bildschirms des Wechselrichters auf, und stellen Sie **Resistance switch** auf **AN**.



So lösen Sie die Parallelschaltung

- a. Suchen Sie den Wechselrichter, der als frei eingestellt werden soll. Wählen Sie **Parallel Einstellungen** und wählen Sie **Frei** für den Wechselrichter.



- b. Trennen Sie alle Netzkabel an den Klemmen Parallel-1 und Parallel-2.

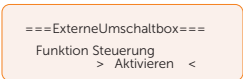
HINWEIS!

- Wenn ein Wechselrichter in den **Frei**-Modus versetzt wird, aber das Netzkabel nicht abgezogen wird, kehrt dieser Wechselrichter automatisch in den **Slave**-Modus zurück.
- Wenn ein Slave-Wechselrichter von einem anderen Wechselrichter getrennt wird, aber nicht in den **Frei**-Modus versetzt wird, stellt dieser Wechselrichter seinen Betrieb ein und meldet **ParallelFault**.

Externe Umschaltbox einstellen

Pfad der Einstellung: **Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Externe Umschaltbox**.

Wenn die X3-EPS Parallel BOX im Parallelsystem angeschlossen ist, aktivieren Sie die Funktion.



HINWEIS!

- Wenn die Ausgangsleistung nicht den erwarteten Wert erreicht, können Sie überprüfen, ob die Ausgangsleistung angemessen eingestellt ist, indem Sie dem Pfad folgen: „**Menü>Einstellungen>Erw. Einstellungen>Externe Umschaltbox**“.

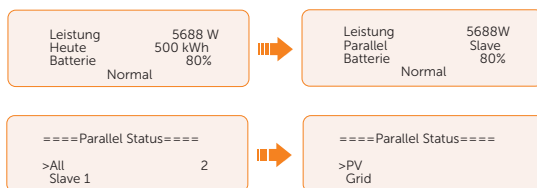
## Parallele Anzeige

DPfad anzeigen: **Menü>Parallel Status**

### HINWEIS!

- Sobald der Wechselrichter in das Parallelsystem geht, wird der **Heute**-Ertrag durch **Parallel** ersetzt.

In der Schnittstelle für **Parallel Status** können die Leistung des gesamten Systems und die Leistung der einzelnen Slave-Wechselrichter in der Schnittstelle für **Parallel Status** des Master-Wechselrichters abgerufen werden. Die in der Schnittstelle für **Parallel Status** angezeigte Zahl bezieht sich auf die Gesamtzahl der online geschalteten Wechselrichter, z. B. zwei Wechselrichter in Parallelschaltung in der folgenden Abbildung.



# Kontaktinformationen



## UNITED KINGDOM

---

- 📍 Unit C-D Riversdale House, Riversdale Road, Atherstone, CV9 1FA
- ☎ +44 (0) 2476 586 998
- ✉ service.uk@solaxpower.com



## TURKEY

---

- 📍 Fevzi Çakmak mah. aslim cd. no 88 A Karatay / Konya / Türkiye
- ✉ service.tr@solaxpower.com



## USA

---

- 📍 3780 Kilroy Airport Way, Suite 200, Long Beach, CA, US 90806
- ☎ +1 (408) 690 9464
- ✉ info@solaxpower.com



## POLAND

---

- 📍 WARSAW AL. JANA P. II 27. POST
- ☎ +48 662 430 292
- ✉ service.pl@solaxpower.com



## ITALY

---

- ☎ +39 011 19800998
- ✉ support@solaxpower.it



## PAKISTAN

---

- ✉ service.pk@solaxpower.com



## AUSTRALIA

---

- 📍 21 Nicholas Dr, Dandenong South VIC 3175
- ☎ +61 1300 476 529
- ✉ service@solaxpower.com



## GERMANY

---

- 📍 Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg, Germany
- ☎ +49 (0) 6142 4091 664
- ✉ service.eu@solaxpower.com
- ✉ service.dach@solaxpower.com



## NETHERLANDS

---

- 📍 Twekkeler-Es 15 7547 ST Enschede
- ☎ +31 (0) 8527 37932
- ✉ service.eu@solaxpower.com
- ✉ service.bnl@solaxpower.com



## SPAIN

---

- ☎ +34 9373 79607
- ✉ tecnico@solaxpower.com



## BRAZIL

---

- ☎ +55 (34) 9667 0319
- ✉ info@solaxpower.com



## SOUTH AFRICA

---

- ✉ service.za@solaxpower.com



## **SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.**

Add.: No. 288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone,  
Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA

Tel.: +86 (0) 571-56260008

E-mail: [info@solaxpower.com](mailto:info@solaxpower.com)

