



ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2

ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2-O

ASW08kH/10kH/12kH-T3

ASW08kH/10kH/12kH-T3-O

## Dreiphasiger Hybrid-Wechselrichter Bedienungsanleitung

## Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Informationen .....	3	8.2 Herunterladen und installieren .....	60
1.1 Über dieses Dokument .....	3	8.3 Konto erstellen.....	60
1.2 Produktgültigkeit .....	3	8.4 Erstellung einer Anlage.....	62
1.3 Zielgruppe .....	3	8.5 Einstellung der Parameter .....	68
1.4 Symbole .....	4	8.6 Einstellung und Verwendung der parallelen Parameter .....	81
2. Sicherheit .....	5	8.7 Schaltphasensteuerung.....	84
2.1 Verwendungszweck .....	5	8.8 Aktivierter Lichtbogenleistungstrenner (AFCI) .....	84
2.2 Wichtige Sicherheitshinweise .....	5	9. Außerbetriebnahme des Produkts.....	87
2.3 Symbole auf dem Typenschild .....	8	9.1 Trennung des Wechselrichters von Spannungsquellen.....	87
3. Auspacken und Lagerung .....	9	9.2 Demontage des Wechselrichters.....	89
3.1 Lieferumfang.....	9	10. Technische Daten .....	90
3.2 Produktlagerung.....	10	10.1 ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2.....	90
4. Wechselrichter-Übersicht .....	11	10.2 ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2-O.....	93
4.1 Produktbeschreibung .....	11	10.3 ASW08kH/10kH/12kH-T3.....	96
4.2 Abmessungen.....	11	10.4 ASW08kH/10kH/12kH-T3-O.....	99
4.3 LED-Anzeige .....	12	10.5 Allgemeine Angaben .....	102
4.4 Unterstützte Stromnetze .....	12	10.6 Schutzfunktion .....	103
4.5 Schnittstellen und Funktionen.....	13	11. Fehlerbehebung.....	104
4.6 Grundlegende Systemlösung .....	16	12. Wartung .....	106
4.7 Energiemanagement.....	19	12.1 Reinigung der Kontakte des DC-Schalters .....	106
4.8 Parallelsystem .....	24	12.2 Reinigung des Luftein- und Luftauslasses .....	106
5. Montage .....	27	13. Recycling und Entsorgung .....	107
5.1 Montagevoraussetzungen .....	27	14. EU-Konformitätserklärung .....	107
5.2 Entnahme und Bewegung des Produkts.....	28	15. Kundenservice und Garantie.....	107
5.3 Montage .....	29	16. Kontakt .....	108
6. Elektrischer Anschluss.....	31		
6.1 Beschreibung des Anschlusses .....	31		
6.2 Anschluss einer zusätzlichen Erdung .....	32		
6.3 Anschluss des Netzkabels .....	33		
6.4 Anschluss des EPS-Lastkabels 38 .....			
6.5 DC-Anschluss.....	42		
6.6 Batterieanschluss .....	49		
6.7 Ai-Dongle-Anschluss.....	51		
6.8 Anschluss der Kommunikationsgeräte .....	53		
7. Inbetriebnahme und Betrieb .....	59		
7.1 Prüfung vor der Inbetriebnahme .....	59		
7.2 Vorgehensweise bei der Inbetriebnahme.....	59		
8. Solaplanet-App.....	60		
8.1 Übersicht.....	60		

# 1. Allgemeine Informationen

## 1.1 Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die Montage, Installation, Inbetriebnahme, Konfiguration, Bedienung, Fehlerbehebung und Außerbetriebnahme des Produkts sowie die Bedienung der Benutzeroberfläche.

Die aktuelle Version dieses Dokuments und weitere Informationen zum Produkt finden Sie im PDF-Format unter [www.solplanet.net](http://www.solplanet.net). Wir empfehlen, dieses Dokument an einem geeigneten Ort und jederzeit griffbereit aufzubewahren.

## 1.2 Produktgültigkeit

Dieses Dokument gilt für folgende Modelle:

- ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2
- ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2-O
- ASW08kH/10kH/12kH-T3
- ASW08kH/10kH/12kH-T3-O



Für den australischen Markt gilt dieses Dokument für folgende Modelle:

- ASW05kH-T2
- ASW05kH-T2-O
- ASW08kH/10kH/12kH-T3
- ASW08kH/10kH/12kH-T3-O

## 1.3 Zielgruppe

Dieses Dokument ist für qualifizierte Personen bestimmt, die die Arbeiten genau wie in diesem Benutzerhandbuch beschrieben ausführen müssen. Alle Montagearbeiten müssen von entsprechend geschulten und qualifizierten Personen durchgeführt werden.

Die qualifizierten Personen müssen über folgende Kenntnisse verfügen:

- Kenntnis der Funktionsweise und des Betriebs eines Wechselrichters.
- Kenntnis der Funktionsweise und des Betriebs von Batterien.
- Schulung im Umgang mit den Gefahren und Risiken, die mit der Installation, Reparatur und dem Gebrauch von elektrischen Geräten, Batterien und Anlagen verbunden sind.
- Schulung in der Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten.
- Kenntnis von allen geltenden Gesetzen, Normen und Richtlinien.
- Kenntnis dieses Dokuments und aller Sicherheitshinweise sowie deren Einhaltung.

## 1.4 Symbole



### **GEFAHR**

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen wird.



### **WARNUNG**

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen könnte.



### **VORSICHT**

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

### **HINWEIS**

Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.



Informationen, die für ein bestimmtes Thema oder Ziel wichtig, aber nicht sicherheitsrelevant sind.

## 2. Sicherheit

### 2.1 Verwendungszweck

- Bei dem Produkt handelt es sich um einen transformatorlosen Hybrid-Wechselrichter mit 2 oder 3 MPP-Trackern und einem Batterieanschluss, der den Gleichstrom der Photovoltaik-Anlage in die angeschlossene Batterie einspeist oder in netzkonformen Drehstrom umwandelt und in das öffentliche Stromnetz einspeist. Das Produkt kann auch den von der Batterie gelieferten Gleichstrom in netzkonformen Drehstrom umwandeln. Des Weiteren kann das Produkt auch den vom Netz gelieferten Wechselstrom in Batteriestrom umwandeln.
- Das Produkt verfügt über eine Backup-Funktion, die im Falle eines Netzausfalls ausgewählte Stromkreise weiterhin mit Strom aus der Batterie oder der Photovoltaik-Anlage versorgen kann.
- Das Produkt kann auch den von der Batterie gelieferten Gleichstrom in netzkonformen Drehstrom umwandeln. Das Produkt ist für die Anwendung in Innen- und Außenbereichen bestimmt.
- Das Produkt darf nur mit Photovoltaik-Modulen der Schutzklasse II (gemäß IEC 61730, Anwendungsklasse A) verbunden werden. Schließen Sie keine anderen Energiequellen als Photovoltaik-Module und Batterien an das Produkt an.
- Das Produkt verfügt über keinen integrierten Transformator und daher auch keine galvanische Trennung. Das Produkt darf nicht mit Photovoltaik-Modulen betrieben werden, die eine funktionale Erdung der positiven oder negativen Photovoltaik-Leiter erfordern. Dies kann dazu führen, dass das Produkt irreparabel beschädigt wird. Das Produkt kann mit Photovoltaik-Modulen mit Rahmen betrieben werden, die eine Schutzerdung erfordern.
- Alle Komponenten müssen jederzeit innerhalb ihrer zulässigen Betriebsbereiche und unter Beachtung ihrer Installationsanforderungen betrieben werden.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Informationen in der Bedienungsanleitung und den lokal geltenden Normen und Richtlinien. Jede andere Anwendung kann zu Personen- oder Sachschäden führen.
- Das Produkt darf nur mit einer von AISWEI zugelassenen eigensicheren Lithium-Ionen-Batterie betrieben werden. Der gesamte Batteriespannungsbereich muss vollständig innerhalb des zulässigen Eingangsspannungsbereichs des Produkts liegen.
- Das Produkt darf nur in Ländern verwendet werden, für die es von AISWEI und dem Netzbetreiber zugelassen ist.
- Kenntnis von allen geltenden Gesetzen, Normen und Richtlinien.
- Kenntnis dieses Dokuments und aller Sicherheitshinweise sowie deren Einhaltung.
- Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht und in einem lesbaren Zustand sein.
- Dieses Dokument ersetzt keine regionalen, staatlichen, landesweiten, bundesstaatlichen oder nationalen Gesetze, Vorschriften oder Normen, die für die Installation, die elektrische Sicherheit und den Gebrauch des Produkts gelten.

### 2.2 Wichtige Sicherheitshinweise

Das Produkt wurde streng gemäß den internationalen Sicherheitsanforderungen entwickelt und getestet. Wie bei allen elektrischen oder elektronischen Geräten besteht trotz durchdachter Konstruktion stets ein gewisses Restrisiko. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden und den langfristigen Betrieb des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie diesen Abschnitt bitte sorgfältig durch und beachten Sie jederzeit alle Sicherheitshinweise.



#### **GEFAHR**

Lebensgefahr durch hohe Spannungen der Photovoltaik-Anlage oder der Batterie!

Gleichstromkabel, die an die Batterie oder die Photovoltaik-Anlage angeschlossen sind, können unter Spannung stehen. Das Berühren der DC-Leiter oder der spannungsführenden Komponenten kann tödliche Stromschläge verursachen. Wenn Sie die DC-Stecker unter Last vom Produkt trennen, kann ein Lichtbogen auftreten, was zu Stromschlägen und Verbrennungen führt.

Berühren Sie keine nicht isolierten Kabelenden. Berühren Sie keine DC-Leiter.

Berühren Sie keine Strom führenden Teile des Produkts. Öffnen Sie das Produkt nicht.

Beachten Sie alle Sicherheitshinweise des Batterieherstellers.

Alle Arbeiten am Produkt dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das alle in diesem Dokument und dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise gelesen und vollständig verstanden hat.

Trennen Sie das Produkt von allen Spannungs- und Energiequellen und stellen Sie sicher, dass es nicht wieder angeschlossen werden kann, solange Sie an dem Produkt arbeiten.

Tragen Sie bei allen Arbeiten am Produkt geeignete persönliche Schutzausrüstung.

## **GEFAHR**

Lebensgefahr durch Stromschlag beim Berühren von Strom führenden Komponenten im Backup-Modus!

Auch dann, wenn der AC-Schalter und der Photovoltaik-Schalter des Wechselrichters ausgeschaltet sind, können Teile des Systems noch unter Spannung stehen, wenn die Batterie aufgrund des Backup-Modus eingeschaltet ist.

Öffnen Sie das Produkt nicht.

Trennen Sie das Produkt von allen Spannungs- und Energiequellen und stellen Sie sicher, dass es nicht wieder angeschlossen werden kann, solange Sie an dem Produkt arbeiten.

## **GEFAHR**

Lebensgefahr durch Brand oder Explosion bei vollständig entladenen Batterien!

Lebensgefahr durch Brand oder Explosion bei vollständig entladenen Batterien.

Achten Sie darauf, dass die Batterie nicht vollständig entladen ist, bevor Sie das System in Betrieb nehmen. Bitte wenden Sie sich für die weitere Vorgehensweise an den Batteriehersteller, wenn die Batterie vollständig entladen ist.

## **GEFAHR**

Lebensgefahr durch Verbrennungen bei Lichtbögen infolge von Kurzschlussströmen!

Kurzschlussströme in der Batterie können zu Hitzestau und Lichtbögen führen, wenn die Batterie kurzgeschlossen wird oder falsch installiert ist. Hitzestau und Lichtbögen können durch Verbrennungen zu tödlichen Verletzungen führen.

Trennen Sie die Batterie von allen Spannungsquellen, bevor Sie Arbeiten an der Batterie durchführen.

Verwenden Sie nur ordnungsgemäß isolierte Werkzeuge, um versehentliche Stromschläge oder Kurzschlüsse während der Installation zu vermeiden.

Beachten Sie alle Sicherheitshinweise des Batterieherstellers.

## **GEFAHR**

Lebensgefahr durch Stromschlag beim Berühren von Strom führenden Systemkomponenten im Falle eines Erdungsfehlers!

Wenn ein Erdungsfehler auftritt, können Teile der Anlage noch unter Spannung stehen. Das Berühren von unter Spannung stehenden Bauteilen und Kabeln kann zum Tod oder zu tödlichen Verletzungen durch Stromschlag führen.

Trennen Sie das Produkt von allen Spannungs- und Energiequellen und stellen Sie sicher, dass es nicht wieder angeschlossen werden kann, solange Sie am Gerät arbeiten. Berühren Sie die Kabel der Photovoltaik-Module nur an deren Isolierung.

Berühren Sie keine Teile der Unterkonstruktion oder des Rahmens der Photovoltaik-Anlage.

Schließen Sie keine Photovoltaik-Stränge mit Erdungsfehlern an das Produkt an.

## **WARNUNG**

Lebensgefahr durch Stromschlag aufgrund eines durch Überspannung beschädigten Messgeräts!

Überspannung kann ein Messgerät beschädigen und zu Spannung am Gehäuse des Messgeräts führen. Das Berühren des unter Strom stehenden Gehäuses des Messgeräts führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag.

Verwenden Sie nur Messgeräte mit einer Messspanne, die höher als der DC-Eingangsspannungsbereich ist.

## **VORSICHT**

Verbrennungsgefahr durch hohe Temperaturen!

Manche Teile des Gehäuses können während des Betriebs heiß werden.

Berühren Sie während des Betriebs keine anderen Teile als den Gehäusedeckel des Produktes.

## **VORSICHT**

Verletzungsgefahr durch das Gewicht des Produkts!

Es kann zu Verletzungen kommen, wenn das Produkt während des Transports oder der Montage falsch angehoben oder fallen gelassen wird.

Transportieren und heben Sie das Produkt mit Vorsicht. Berücksichtigen Sie das Gewicht des Produkts. Tragen Sie bei allen Arbeiten am Produkt geeignete persönliche Schutzausrüstung.

## **HINWEIS**

Schäden am Wechselrichter durch elektrostatische Entladung.

Interne Bauteile des Wechselrichters können durch elektrostatische Entladung irreparabel beschädigt werden.

Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren.



Der eingestellte Länder-Grid-Code muss korrekt eingestellt sein.

Wenn Sie einen Länder-Grid-Code auswählen, der für Ihr Land und Ihren Zweck nicht gültig ist, kann dies zu einer Störung der Photovoltaik-Anlage und zu Problemen mit dem Netzbetreiber führen. Bei der Auswahl des Länder-Grid-Codes müssen Sie stets die lokal geltenden Normen und Richtlinien sowie die Eigenschaften der Photovoltaik-Anlage (z. B. die Größe der Photovoltaik-Anlage, die Netzanschlussstelle) beachten.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Normen und Richtlinien für Ihr Land oder Ihre Verwendung gelten, wenden Sie sich bitte an den Netzbetreiber.

## 2.3 Symbole auf dem Typenschild

---



Achtung, Gefahrenzone!

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt zusätzlich geerdet werden muss, wenn am Aufstellungsort eine zusätzliche Erdung oder ein Potenzialausgleich erforderlich ist.

---



Vorsicht vor Hochspannung und Betriebsstrom!

Das Produkt arbeitet mit hoher Spannung und Stromstärke. Die Arbeiten am Produkt dürfen nur von qualifiziertem und befugtem Personal durchgeführt werden.

---



Achtung, heiße Oberflächen!

Das Produkt kann während des Betriebs heiß werden. Vermeiden Sie Kontakt während des Betriebs.

---



WEEE-Bezeichnung

Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Entsorgungsvorschriften für Elektroschrott.

---



CE-Kennzeichnung

Das Produkt entspricht den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien.

---



Prüfzeichen

Das Produkt wurde vom TÜV getestet und hat das Qualitätsprüfzeichen erhalten.

---



CE-Kennzeichnung

Das Produkt entspricht den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien.

---



Kondensatorentladung

Lebensgefahr durch Hochspannung im Wechselrichter. Berühren Sie für 5 Minuten nach dem Trennen von den Stromquellen keine Strom führenden Teile.

---



Beachten Sie die Dokumente

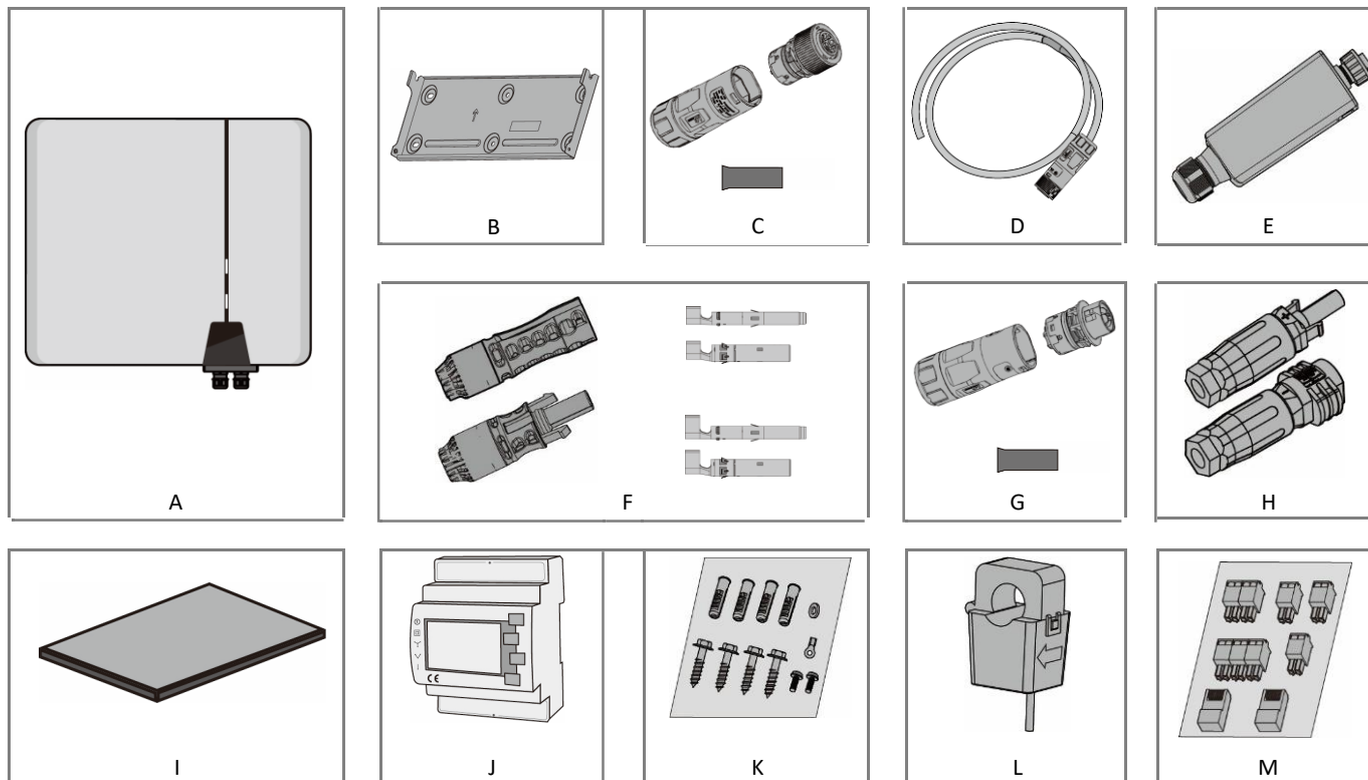
Bitte lesen und verstehen Sie alle mit dem Produkt gelieferten Dokumente.

---

### 3. Auspacken und Lagerung

#### 3.1 Lieferumfang

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und sichtbare äußere Beschädigungen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn die Lieferung unvollständig oder beschädigt ist.



Position	Beschreibung	Menge	
A	Wechselrichter	1	
B	Wandhalterung	1	
C	AC-Anschluss	1	
	Klemme	5	
D	AC-Anschluss (10-12 kWh)	1	
E	Kommunikationsgerät Ai-Dongle (WLAN/LAN)	1	
F	Batterieanschluss	MC4-Evo stor, positiv und negativ	1
		6 mm <sup>2</sup> PV-KBT4-EVO ST/6II Stecker PV-KST4-EVO ST/6II Buchse	1
		10 mm <sup>2</sup> PV-KBT4-EVO ST/10II Stecker PV-KST4-EVO ST/10II Buchse	1
G	EPS-Lastanschluss	ASW05-12kH-T2-O	0

		ASW08-12kH-T3-O	
		ASW05-12kH-T2 ASW08-12kH-T3	1
	Klemme	ASW05-12kH-T2-O ASW08-12kH-T3-O	0
		ASW05-12kH-T2 ASW08-12kH-T3	5
H	DC-Anschluss	ASW05-12kH-T2 ASW05-12kH-T2-O	2
		ASW08-12kH-T3 ASW08-12kH-T3-O	3
I	Dokument	1	
J	Intelligenter Zähler	1	
K	Befestigungselement-Packung	1	
L	Externer Stromwandler	3	
M	Kommunikationsklemmen-Packung	1	

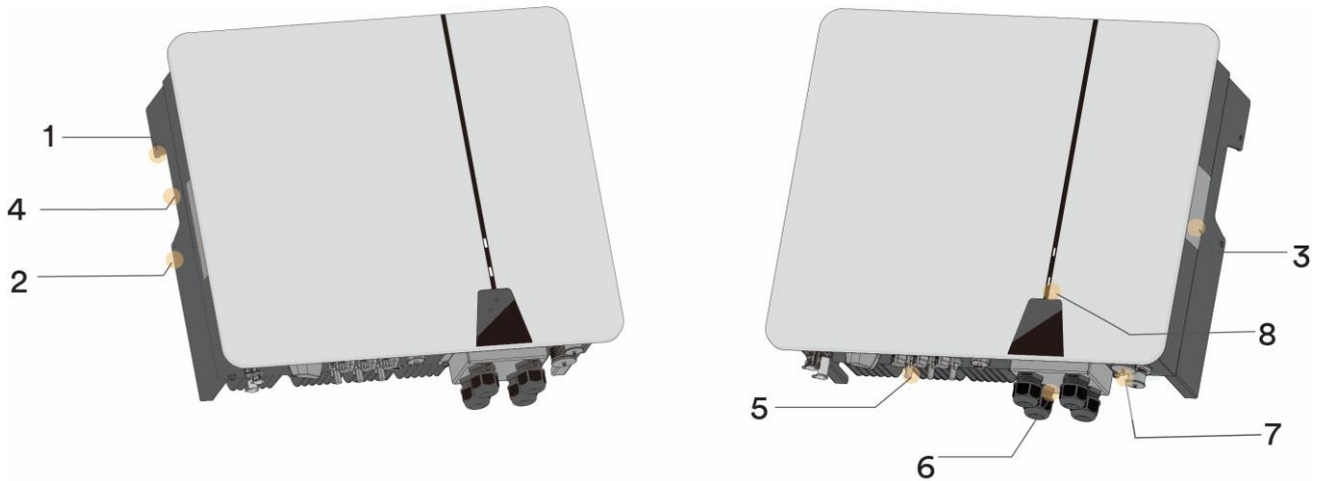
## 3.2 Produktlagerung

Eine geeignete Lagerung ist erforderlich, wenn der Wechselrichter nicht sofort installiert wird:

- Bewahren Sie den Wechselrichter in der Originalverpackung auf.
- Die Lagertemperatur muss zwischen -30 °C und +70 °C liegen, während die relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung zwischen 0 und 100 % betragen muss, nicht kondensierend.
- Die Verpackung mit dem Wechselrichter darf weder gekippt noch umgedreht werden.
- Das Produkt muss vor der Inbetriebnahme von Fachpersonal vollständig überprüft und getestet werden (siehe Abschnitt 1.3), wenn es ein halbes Jahr oder länger gelagert wurde.

## 4. Wechselrichter-Übersicht

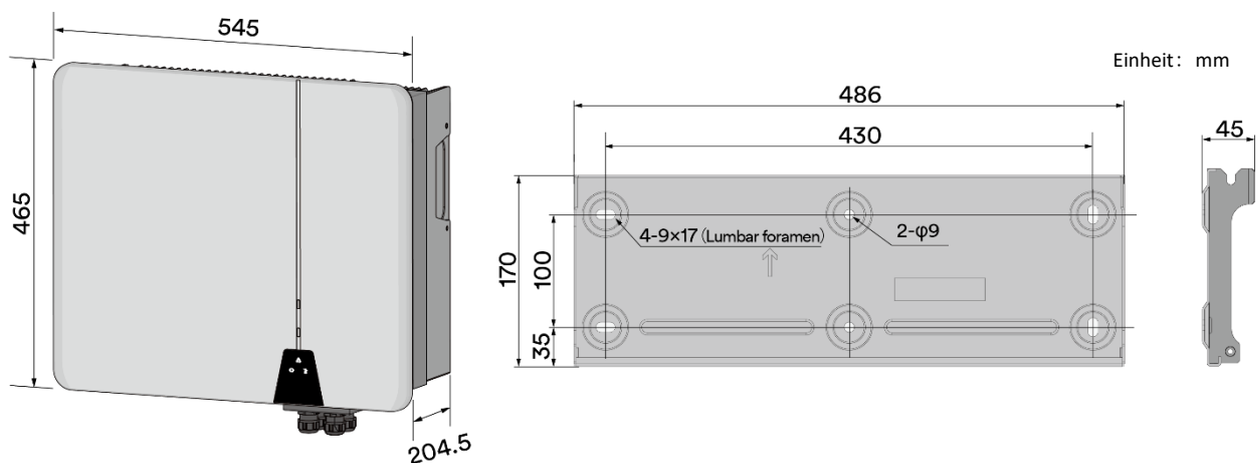
### 4.1 Produktbeschreibung



Die hier gezeigte Abbildung dient nur als Referenz. Das tatsächlich erhaltene Produkt kann davon abweichen!

Position	Name	Beschreibung
1	Montageösen	Mithilfe zweier Ösen wird der Wechselrichter an die Montagehalterung gehängt.
2	Wechselrichter-Fixpunkt	Zwei Punkte, die für die feste Verbindung zwischen dem Wechselrichter und der Montagehalterung verwendet werden.
3	Etiketten	Warnsymbole, Typenschild und QR-Code.
4	Griffe	Bewegen Sie das Produkt mit den zwei Griffen und hängen Sie den Wechselrichter an die Montagehalterung.
5	DC-Verdrahtungsbereich	DC-Schalter, DC-Anschlüsse und BAT-Klemmen.
6	Kommunikationsverkabelungsbereich	WLAN-Anschlüsse und Kommunikationsabdeckung.
7	AC-Verdrahtungsbereich	Netzklemmen und EPS-Lastklemmen.
8	Anzeigebereich	LED-Anzeige und Display-Panel.

### 4.2 Abmessungen



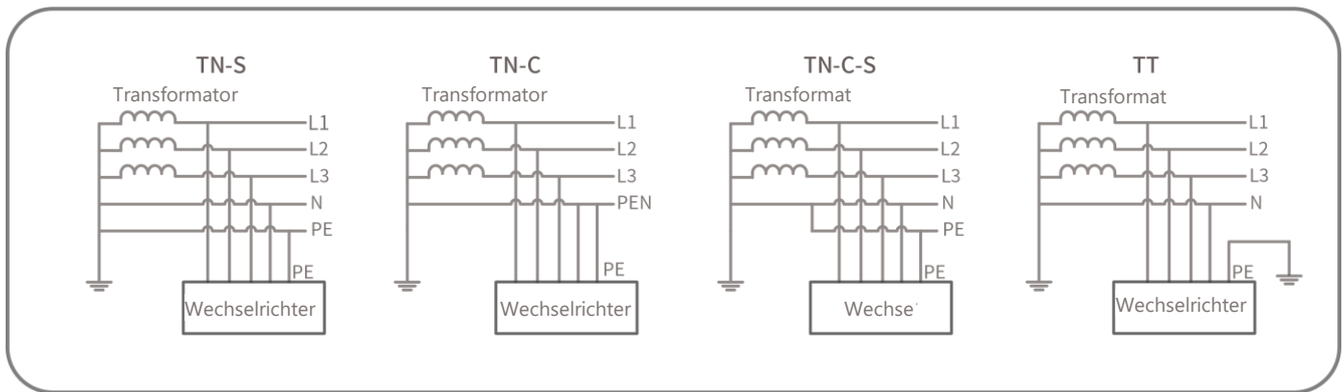
### 4.3 LED-Anzeige

Funktion	LED	Beschreibung
SOLAR	 Leuchtend	Das Produkt arbeitet normal und die Solarenergie ist verfügbar.
	 Blinkend	Das Produkt überprüft sich selbst automatisch oder die Firmware wird aktualisiert.
	 Aus	Die Solarenergie ist nicht verfügbar.
BAT	 Leuchtend	Das Produkt arbeitet normal und die Batterieenergie ist verfügbar.
	 Blinkend	Das Produkt überprüft sich selbst automatisch, die Firmware wird aktualisiert oder der SOC der Batterie ist niedrig.
	 Aus	Die Batterieenergie ist nicht verfügbar.
ERR	 Gelb leuchtend	Die Kommunikation mit dem Ai-Dongle ist fehlgeschlagen.
	 Gelb blinkend	Es liegt eine Fehlermeldung vor. Die Warnmeldung und die entsprechende Ereignisnummer werden auf der Benutzeroberfläche des Produkts angezeigt.
	 Rot leuchtend	Es liegt eine Störung vor. Die Fehlermeldung und die entsprechende Ereignisnummer werden auf der Benutzeroberfläche des Produkts angezeigt.
	 Aus	Das Produkt funktioniert normal.
EPS	 Weiß leuchtend	Der EPS-Anschluss des Produkts arbeitet mit den Lasten.
	 Weiß blinkend	Der EPS-Anschluss des Produkts arbeitet ohne die Lasten.
	 Rot leuchtend	Der EPS-Anschluss des Produkts ist ausgefallen.
	 Rot blinkend	Der EPS-Anschluss des Produkts arbeitet mit Überlast.
	 Aus	Der EPS-Anschluss des Produkts ist ausgefallen.
NETZ	 Weiß leuchtend	Das Produkt ist mit dem Netz verbunden und speist die Solarenergie in das Versorgungsnetz ein.
	 Weiß blinkend	Das Produkt ist nicht mit dem Netz verbunden und arbeitet im netzunabhängigen Modus.
	 Rot leuchtend	Das Produkt trennt sich aufgrund einer Störung vom Netz.
	 Aus	Das Produkt ist ausgefallen.

Aus Sicherheitsgründen blinkt die EPS-LED weiß, wenn keine Last vorhanden ist oder die Lastleistung niedrig ist.

### 4.4 Unterstützte Netztypen

Die vom Produkt unterstützten Netzstrukturen sind TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:



Für die TT-Netzstruktur muss der Effektivwert der Spannung zwischen dem Neutralleiter und dem Erdungskabel weniger als 20 V betragen.

## 4.5 Schnittstellen und Funktionen

Das Produkt ist mit den folgenden Schnittstellen und Funktionen ausgestattet:

### Ai-Dongle

Das Produkt ist standardmäßig mit einem Ai-Dongle ausgestattet, der eine Benutzeroberfläche für die Konfiguration und Überwachung des Produkts bietet. Der Ai-Dongle kann über WLAN oder das Ethernet-Kabel mit dem Internet verbunden werden. Wenn Sie keinen Ai-Dongle verwenden möchten, können Sie die Solplanet-Kommunikationsprodukte oder das Monitorgerät eines Drittanbieters auswählen.

### RS485-Schnittstelle

Das Produkt ist mit mehreren RS485-Schnittstellen ausgestattet. Manche RS485-Schnittstellen sind über RJ45-Anschlüsse verbunden. Manche RS485-Schnittstellen sind über einen Klemmenblock verbunden.

RJ45-1- und RJ45-2-Anschlüsse (siehe Abschnitt 6.8.1): Zwei RS485-Schnittstellen, die für den parallelen Produktbetrieb verwendet werden (siehe Abschnitt 4.1). Die Überwachungsinformationen aller Slave-Wechselrichter können über die RS485-Schnittstellen mit dem Master-Wechselrichter ausgetauscht werden. Und der Hauptwechselrichter überträgt die Überwachungsinformationen über den Ai-Dongle ins Internet.

RJ45-3-Anschluss (siehe Abschnitt 6.8.1): Diese RS485-Schnittstelle wird für den Anschluss des Produkts an das Überwachungsgerät eines Drittanbieters verwendet. Wenn Sie Ai-Dongle nicht verwenden möchten, kann auch das Überwachungsgerät eines Drittanbieters genutzt werden.

Klemmenblock 2 (siehe Abschnitt 6.8.1): Diese RS485-Schnittstelle (Pin1 und Pin2) wird für den Anschluss des externen intelligenten Zählers verwendet. Wenn der intelligente Zähler als Ersatz für den Stromwandler ausgewählt wurde, kann der intelligente Zähler an diese RS485-Schnittstelle angeschlossen werden.

### RS485/CAN-Schnittstelle (CAN = Controller Area Network)

Das Produkt ist mit mehreren RS485-/CAN-Schnittstellen ausgestattet. Die CAN-Schnittstellen und die RS485-Schnittstellen sind über einen RJ45-Anschluss verbunden.

RJ45-4-Anschluss (siehe Abschnitt 6.8.1): Diese RS485-/CAN-Schnittstelle wird für den Anschluss des BMS (Battery Management System) der Batterie verwendet (siehe Abschnitt 6.8.1). Wenn die Kommunikationsschnittstelle des BMS eine CAN-Schnittstelle ist, können die Stifte für die CAN-Schnittstelle zum Anschließen ausgewählt werden. Wenn die Kommunikationsschnittstelle des BMS eine RS485-Schnittstelle ist, können die Pins für die RS485-Schnittstelle zum Anschließen ausgewählt werden.

RJ45-5- und RJ45-6-Anschlüsse (siehe Abschnitt 6.8.1): Zwei RS485-/CAN-Schnittstellen, die für den parallelen Produktbetrieb verwendet werden (siehe Abschnitt 4.1). Die Steuerungsinformationen können über die RS485-/CAN-Schnittstellen zwischen dem Master- und dem Slave-Wechselrichter ausgetauscht werden. Sowohl die Stifte für die RS485-Schnittstelle als auch die CAN-Schnittstelle sind zum Anschließen auszuwählen.

## **Modbus RTU**

Das Produkt ist mit einer Modbus-Schnittstelle ausgestattet. Wenn das Kommunikationsgerät eines Drittanbieters ebenfalls dem AISWEI-Modbus-Protokoll entspricht, kann es an dieses Produkt angeschlossen werden.

## **Exportwirkleistungsregelung**

Das Produkt ist mit der Funktion zur Begrenzung der Exportwirkleistung ausgestattet, um die Anforderungen einiger nationaler Normen oder Netzstandards zur Begrenzung der Ausgangsleistung am Netzanschlusspunkt zu erfüllen. Die Lösung für die Exportwirkleistungsregelung misst die Wirkleistung an der Stelle, an der die Anlage des Kunden an das Verteilungssystem angeschlossen ist (Netzanschlussstelle), und nutzt diese Informationen dann, um die Ausgangswirkleistung des Wechselrichters zu regeln, damit verhindert wird, dass die Exportwirkleistung in das Verteilungssystem die akzeptierte Exportkapazität überschreitet.

Das Produkt wird standardmäßig zusammen mit den Stromwandlern geliefert. Die Stromwandler können verwendet werden, um die Exportwirkleistung zu messen. Die Kommunikation der Stromwandler kann über RS485 mit dem Produkt verbunden werden (siehe Abschnitt 6.8.1, Klemme 2). Der Stromwandler kann auch durch den intelligenten Zähler ersetzt werden.

Der intelligente Stromzähler, der mit diesem Produkt verwendet werden kann, muss von AISWEI genehmigt sein. Für weitere Informationen zum intelligenten Stromzähler wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

## **Multifunktionsrelais**

Das Produkt ist standardmäßig mit zwei Multifunktionsrelais ausgestattet. Die Multifunktionsrelais können für die von einem bestimmten System verwendete Betriebsart konfiguriert werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von AISWEI.

## **Temperatursensor-Schnittstelle**

Das Produkt ist mit einer Temperatursensor-Schnittstelle ausgestattet (siehe Abschnitt 6.8.1). Wenn die Temperatur der Batterie überwacht werden muss, kann der externe Sensor angeschlossen werden.

## **Die Kommunikationsschnittstelle für die externe zentrale Netzschutzeinrichtung**

Das Produkt verfügt über eine Kommunikationsschnittstelle (siehe Abschnitt 6.8.1) für den Anschluss der externen zentralen Netzschutzeinrichtung. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von AISWEI.

## **Wechselrichter-Demand-Response-Modi (DRED)**

Das Produkt muss gemäß der Norm AS/NZS 4777.2 eine Reaktion auf alle unterstützten Demand-Response-Befehle auslösen und diese erkennen.

Das Produkt unterstützt nur den Demand-Response-Modus DRM 0. Die Interaktion mit dem Demand-Response-Enabling-Device (DRED) kann durch Verbindung mit dem Klemmenblock 3 erfolgen (siehe Abschnitt 6.8.1). Pin 5 und Pin 6 des Klemmenblocks 3 stellen REF GEN/0 und COM LOAD/0 dar.

## **Rundsteuerempfänger-Schnittstelle**

Das Produkt verfügt über eine Schnittstelle für den Anschluss des Rundsteuerempfängers (siehe Abschnitt 6.8.1).

## **Stromwandler-Schnittstelle**

Die Stromwandler können verwendet werden, um die Exportwirkleistung zu messen und die Exportwirkleistung am Punkt des Netzanschlusses zu steuern. Die drei Stromwandler können an den Klemmenblock 4 angeschlossen werden (siehe Abschnitt 6.8.1).

## **Sicherungsfunktion**

Der Wechselrichter ist mit einer Sicherungsfunktion ausgestattet, die auch als Notstromversorgung (EPS) bezeichnet wird. Die Sicherungsfunktion gewährleistet, dass der Wechselrichter ein dreiphasiges Sicherungsnetz bildet, das im Falle eines Ausfalls des Versorgungsnetzes Energie aus der Batterie und der direkt mit dem Wechselrichter verbundenen Photovoltaik-Anlage zur Versorgung der kritischen Last einsetzt.

Im Falle eines Netzausfalls trennt sich das Produkt vom Netz. Das Produkt bietet ein unabhängiges Netz, und die Sicherungslasten, die mit dem EPS-Anschluss verbunden sind, werden weiterhin durch die in der Batterie und in den Photovoltaik-Modulen gespeicherte Energie versorgt.

Die Ladung der Batterie wird durch die bestehende Photovoltaik-Anlage während des Sicherungsbetriebs sichergestellt.

Sobald das Versorgungsnetz wieder verfügbar ist, verbindet sich das Produkt automatisch mit dem Netz, wobei die Lasten mit der Energie aus dem Versorgungsnetz versorgt werden.

## **Erdschlussalarm**

Dieses Produkt entspricht IEC 62109-2 Abschnitt 13.9 bezüglich der Erdschlussüberwachung. Wenn ein Erdschlussalarm auftritt, leuchtet die rote Farb-LED-Anzeige auf. Gleichzeitig wird der Fehlercode 38 an die Solplanet Cloud gesendet.

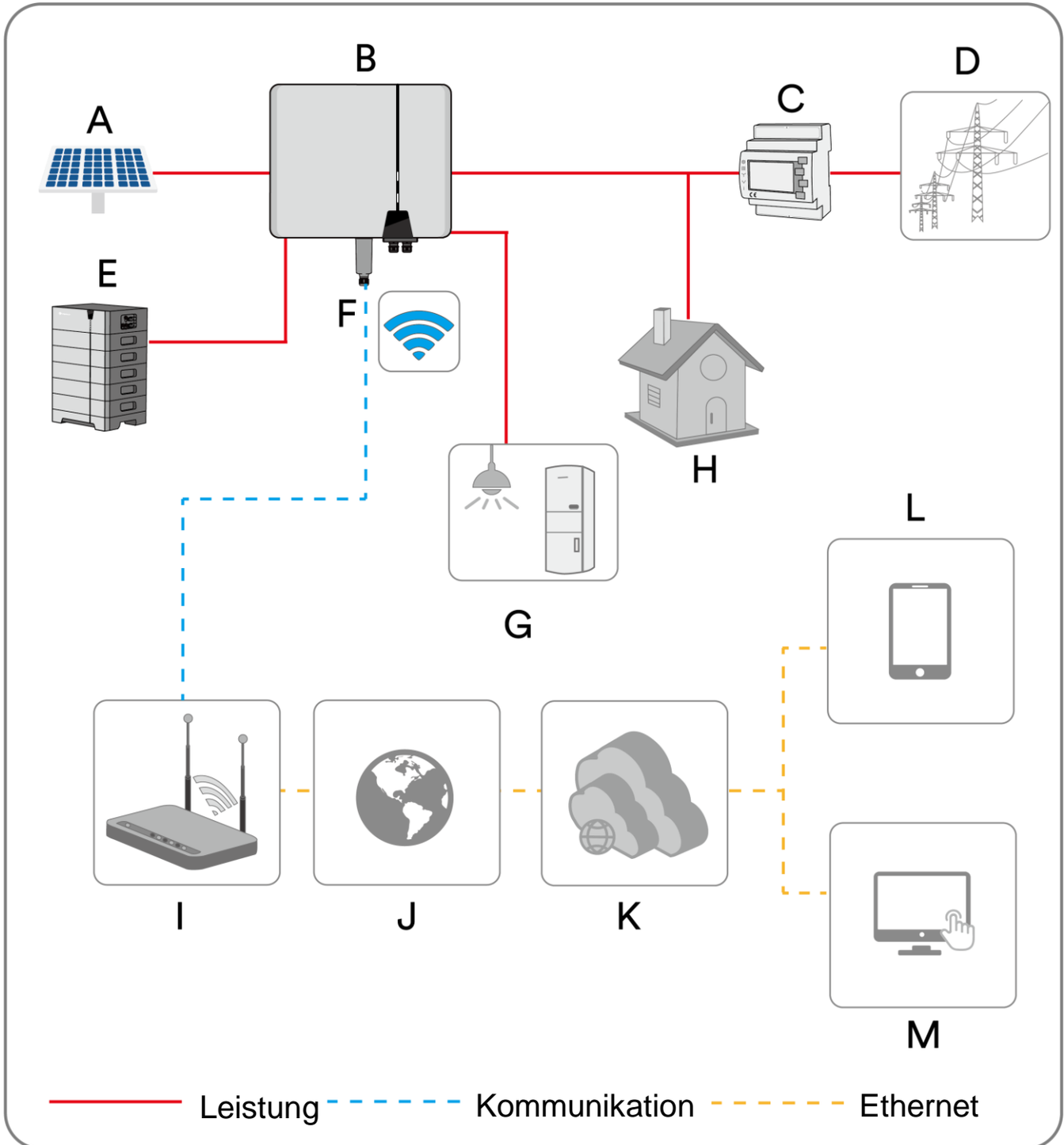
## **Funktion des Lichtbogenleistungstrenners (AFCI)**

Der im Solplanet-Wechselrichter integrierte Lichtbogenleistungstrenner (AFCI) wählt ein bestimmtes Mittelfrequenzband aus, um echte Gleichstrom-Lichtbögen zu erkennen. Wenn der Lichtbogenleistungstrenner (AFCI) im Wechselrichter aktiviert ist, überwacht die Photovoltaik-Anlage die Lichtbögen kontinuierlich. Wenn ein für Lichtbögen typisches Stromphänomen erkannt wird, stoppt der Wechselrichter den Einspeisevorgang sofort und meldet das Ereignis. Diese Unterbrechung des Einspeisevorgangs stoppt den Stromfluss im Gleichstromkreis und löscht den Lichtbogen effektiv.

## 4.6 Grundlegende Systemlösung

Das Produkt ist ein hochwertiger Wechselrichter, der Solarenergie in Wechselstrom umwandeln und in der Batterie Energie speichern kann. Das Produkt kann verwendet werden, um den Eigenverbrauch zu optimieren, um für die zukünftige Verwendung Energie in der Batterie zu speichern oder um Energie in das öffentliche Netz einzuspeisen.

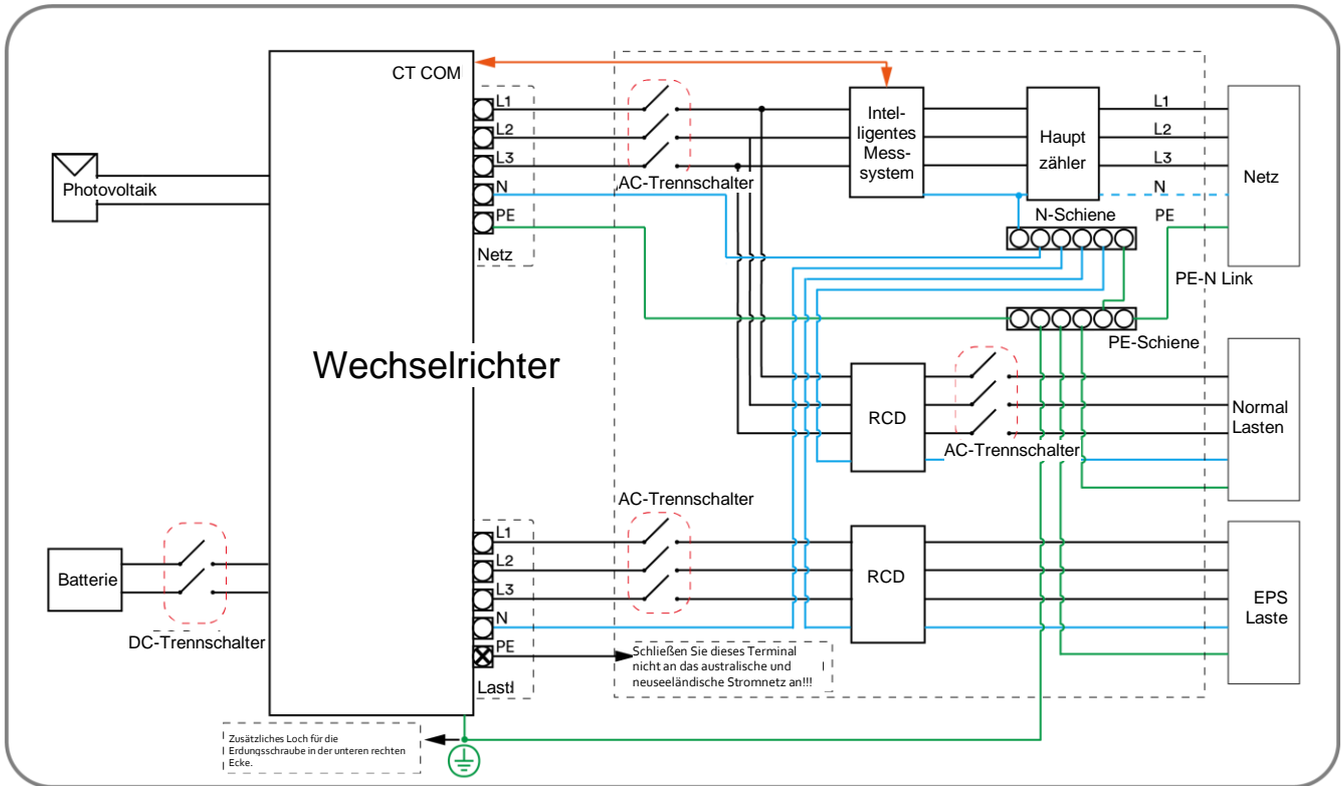
Die grundlegende Anwendung dieses Produktes ist wie folgt:



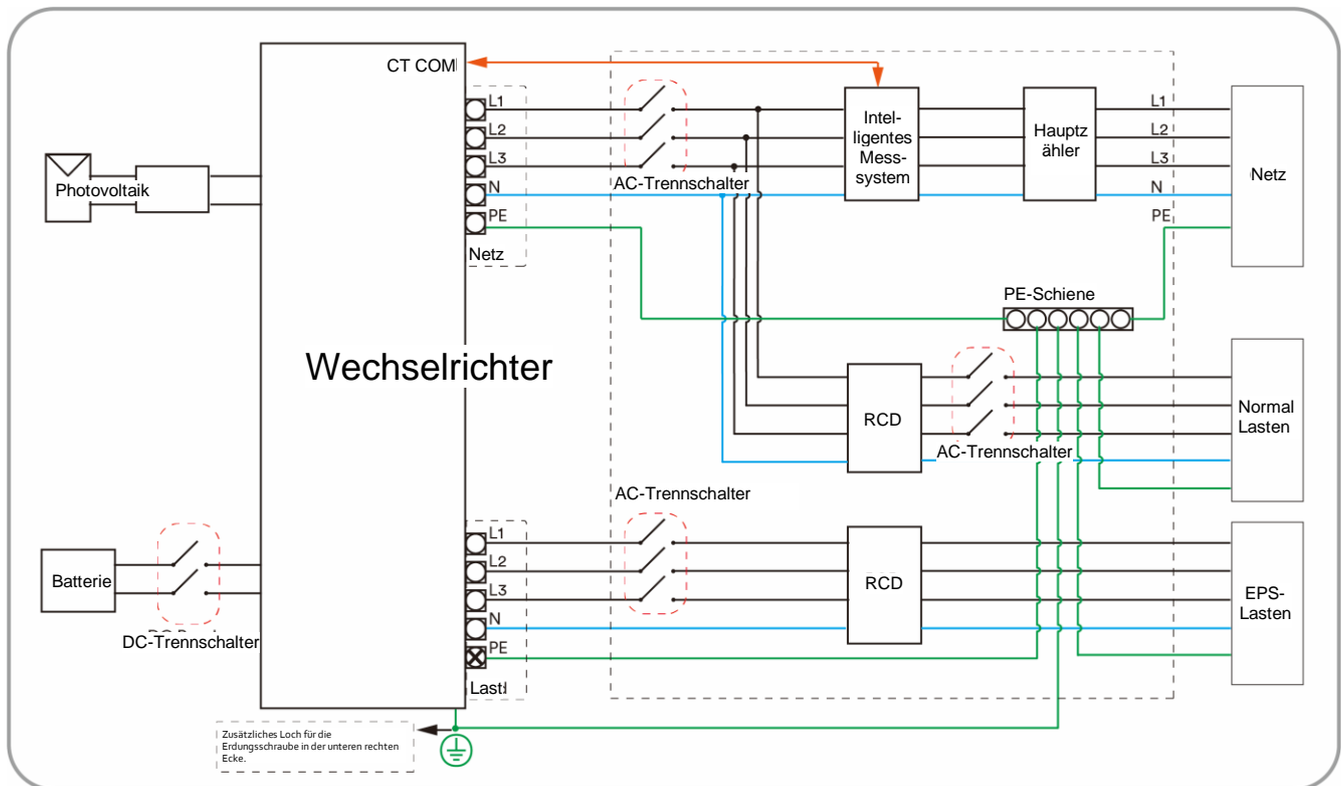
Position	Beschreibung	Anmerkung
A	Photovoltaik-Strang	Das Produkt unterstützt den Anschluss des monokristallinen Siliziums, des polykristallinen Siliziums und der Dünnschicht ohne Erdung.
B	Hybrid-Wechselrichter	Die Produkte der Serien ASW H-T2 und ASW H-T3 verfügen über einen EPS-Port. Die Produkte der Serien ASW H-T2-O und ASW H-T3-O haben keinen EPS-Port.
C	Intelligenter Zähler	Der intelligente Zähler ist das zentrale Gerät, das für das Energiemanagement zuständig ist. Der intelligente Zähler kann auch durch drei Stromwandler ersetzt werden, die direkt mit dem Wechselrichter kommunizieren können.
D	Versorgungsnetz	Das Produkt kann an das TN- und TT-Erdungsnetz angeschlossen werden.
E	Batteriesystem	Das Produkt darf nur mit einem von AISWEI zugelassenen eigensicheren Lithium-Ionen-Batteriesystem betrieben werden.
F	Ai-Dongle	Der Ai-Dongle unterstützt Ethernet-Kommunikation und WLAN-Kommunikation. Es ist nicht zu empfehlen, beide Kommunikationsmethoden gleichzeitig zu nutzen.
G	EPS-Last	Die EPS-Last ist direkt mit dem EPS-Port des Wechselrichters verbunden. Die EPS-Last kann nach einem Ausfall des Versorgungsnetzes vom Wechselrichter mit Energie versorgt werden.
H	Normallast	Die Normallast ist direkt mit dem Versorgungsnetz verbunden. Die Normallast wird nach einem Ausfall des Versorgungsnetzes abgeschaltet.
I	Router	Das Produkt kann über ein WLAN-Signal oder ein Ethernet-Kabel mit dem Router verbunden werden.
J	Internet	Die Monitorinformationen können über das Internet an den Cloud-Server übertragen werden.
K	Cloud-Server	Die Monitorinformationen werden auf dem Cloud-Server gespeichert.
L	Smartphone	Die App kann auf dem Smartphone installiert werden, anschließend können die Monitorinformationen geprüft werden.
M	Computer	Die Monitorinformationen können auch auf dem Computer geprüft werden.

Das Systemdiagramm dieses Produktes ist wie folgt:

Für Australien und Neuseeland: Der netz- und der EPS-seitige Nullleiter müssen gemäß den Verdrahtungsregeln AS/NZS 3000 miteinander verbunden werden. Andernfalls funktioniert die EPS-Funktion nicht.



Für andere Länder ist das folgende Diagramm ein Beispiel für Netzsysteme ohne besondere Anforderungen an die Anbindung.



Anschluss des Stromwandlers und Anschluss des intelligenten Messgeräts, siehe 6.8.3 und 6.8.4.

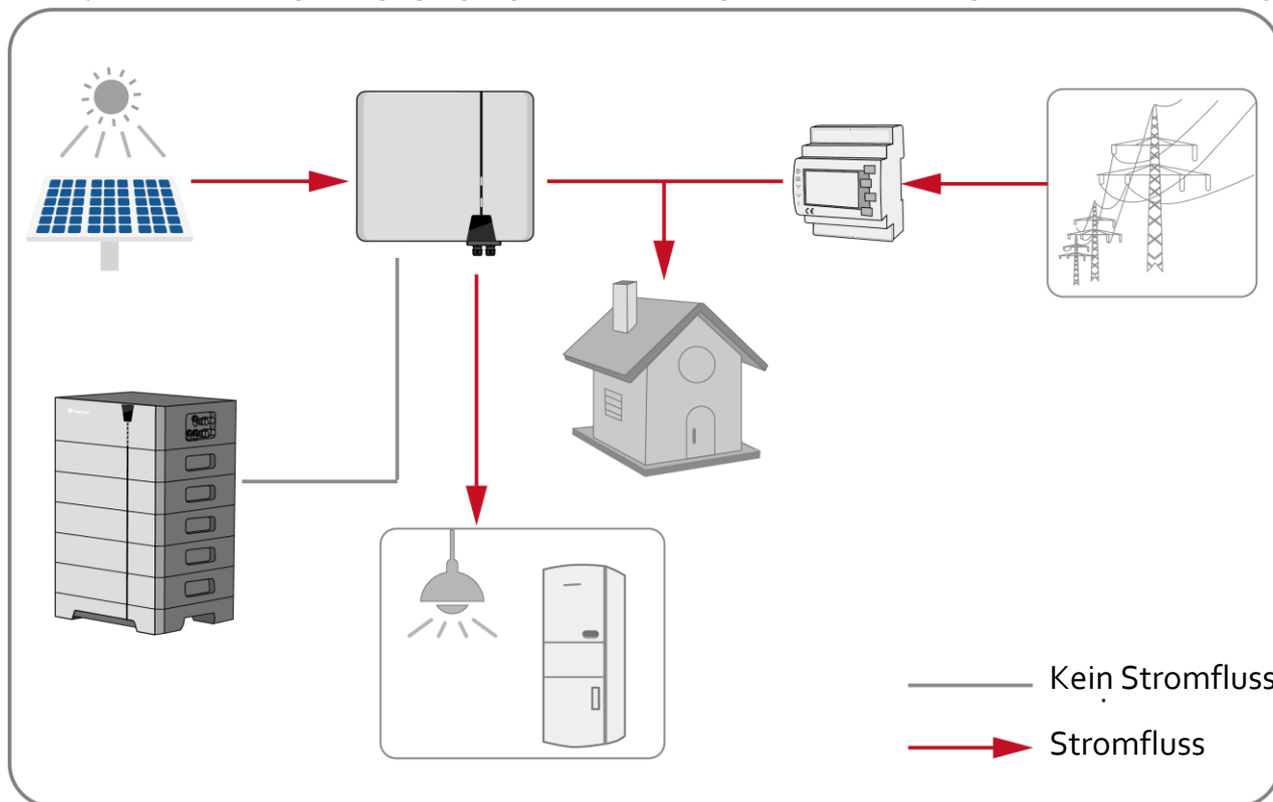
## 4.7 Energiemanagement

Der Energiemanagement-Modus hängt von der Photovoltaik-Energie und den Präferenzen des Nutzers ab. Es gibt vier Energiemanagement-Modi, die ausgewählt werden können.

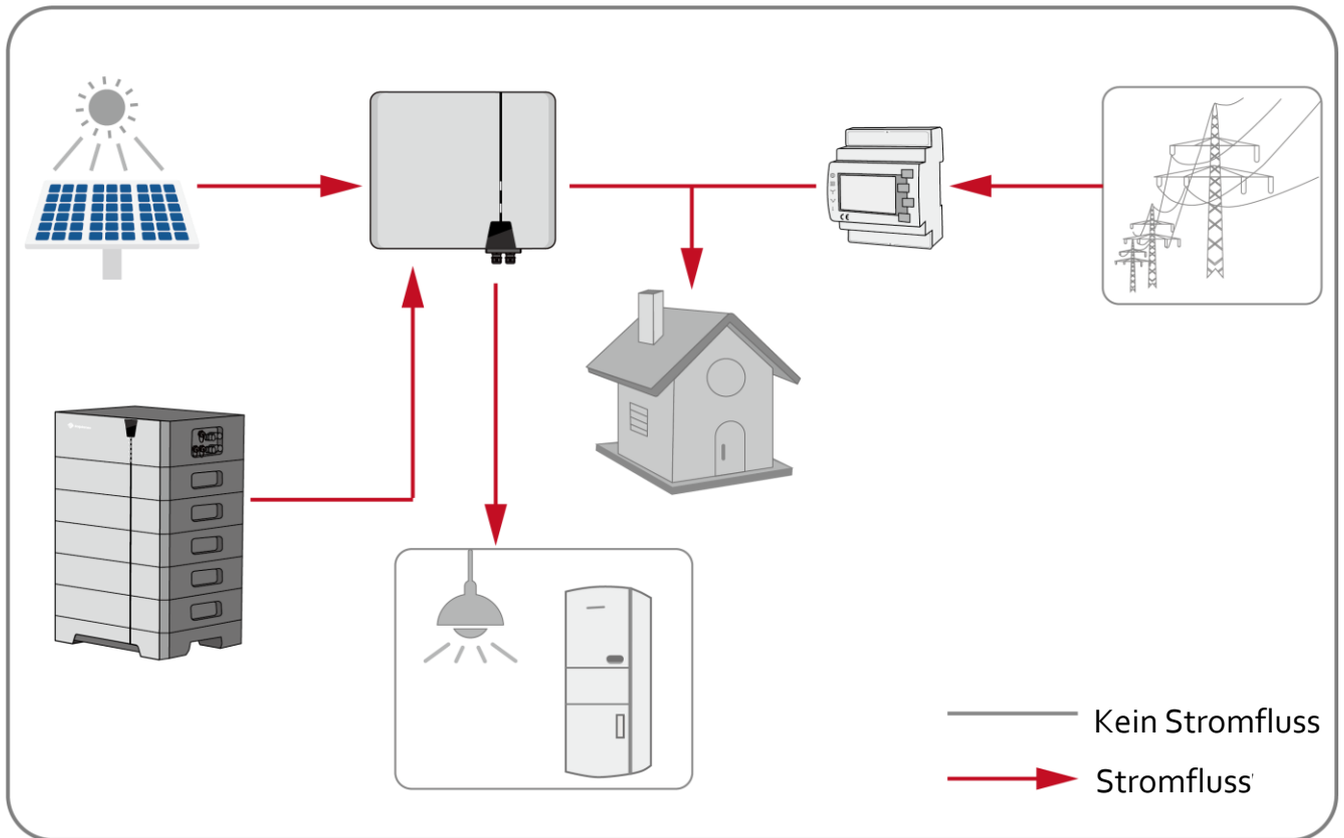
### Eigenverbrauchsmodus

Die photovoltaische Energie wird vorzugsweise von der lokalen Last genutzt, um die Eigenverbrauchs- und Selbstversorgungsrate zu erhöhen. Das Energiemanagement während des Tages:

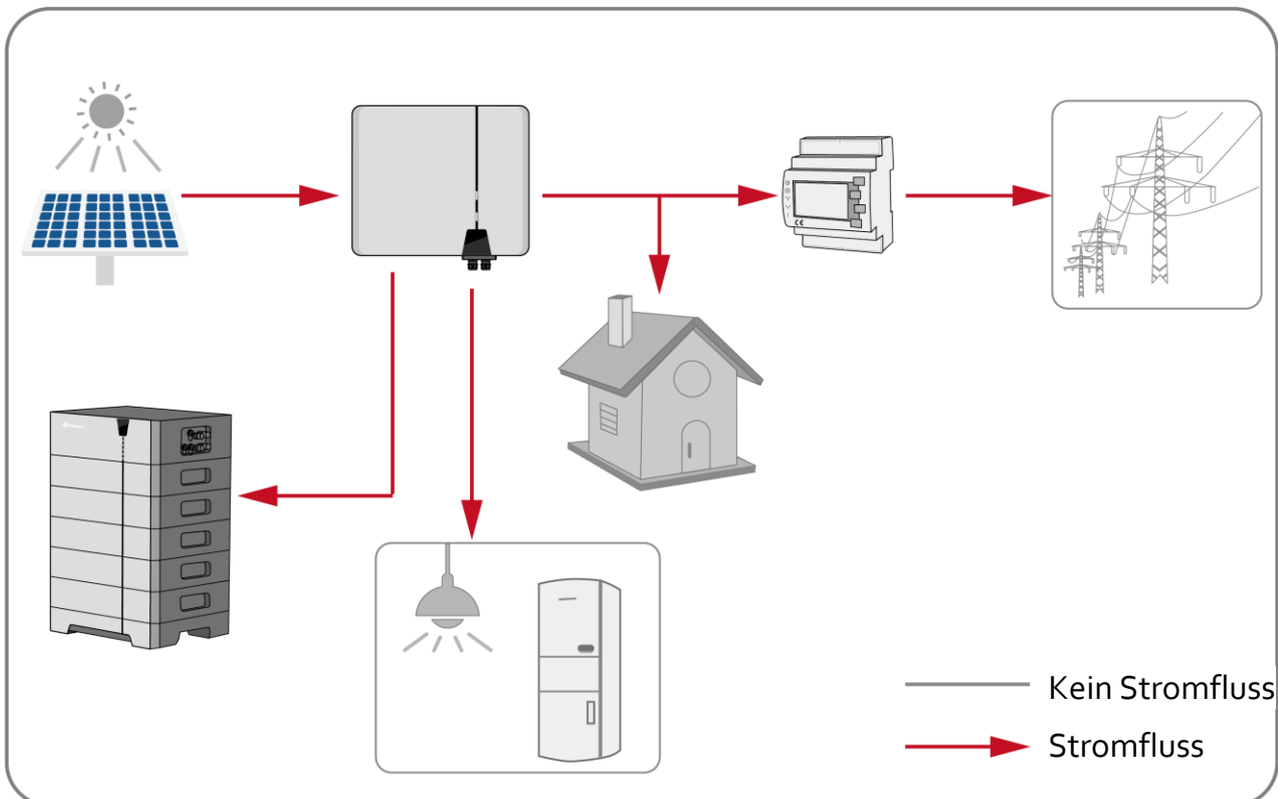
Fall 1: Die photovoltaische Energieerzeugung ist geringer als die Lastleistungsaufnahme und die Energie der Batterie ist nicht verfügbar.



Fall 2: Die photovoltaische Energieerzeugung ist geringer als die Lastleistungsaufnahme und die Energie der Batterie ist verfügbar.

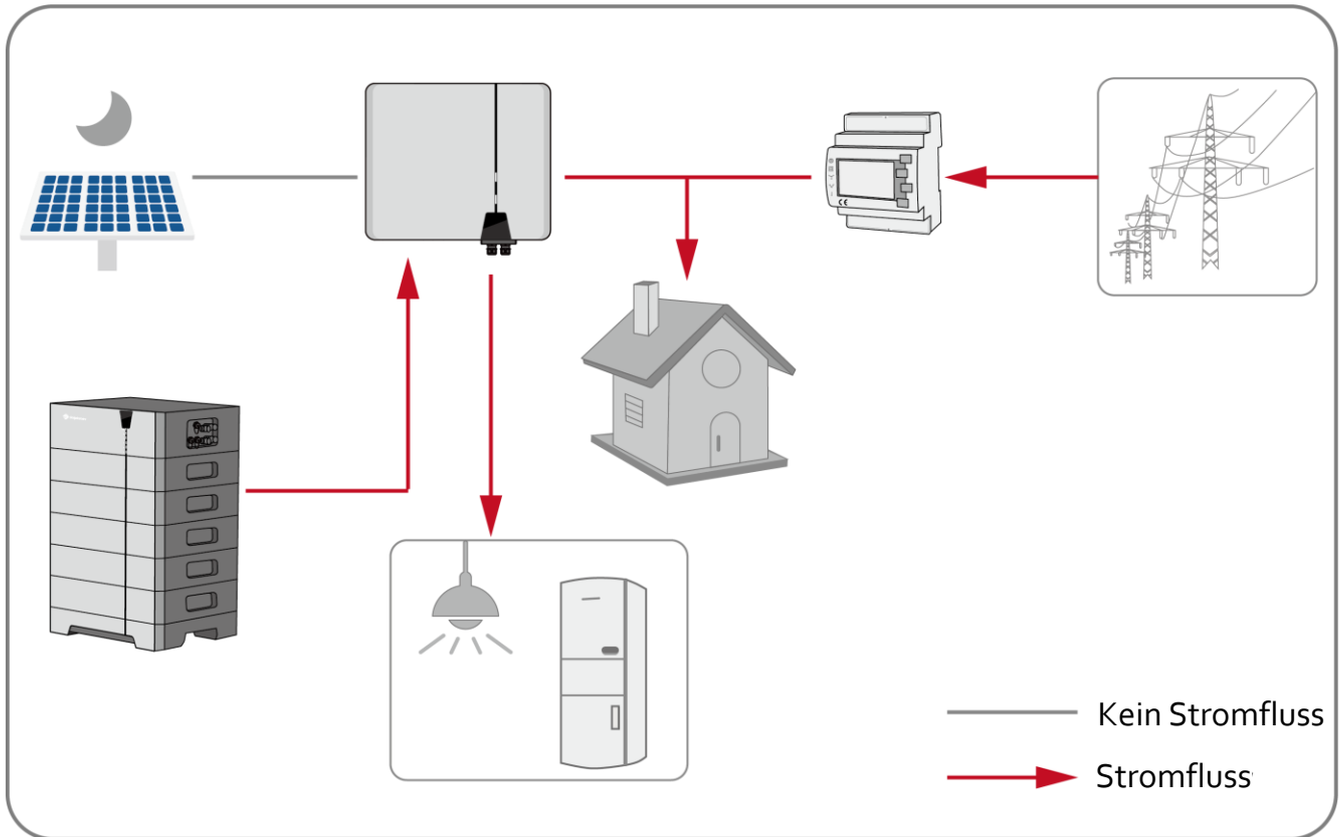


Fall 3: Die photovoltaische Energieerzeugung ist größer als die Lastleistungsaufnahme.

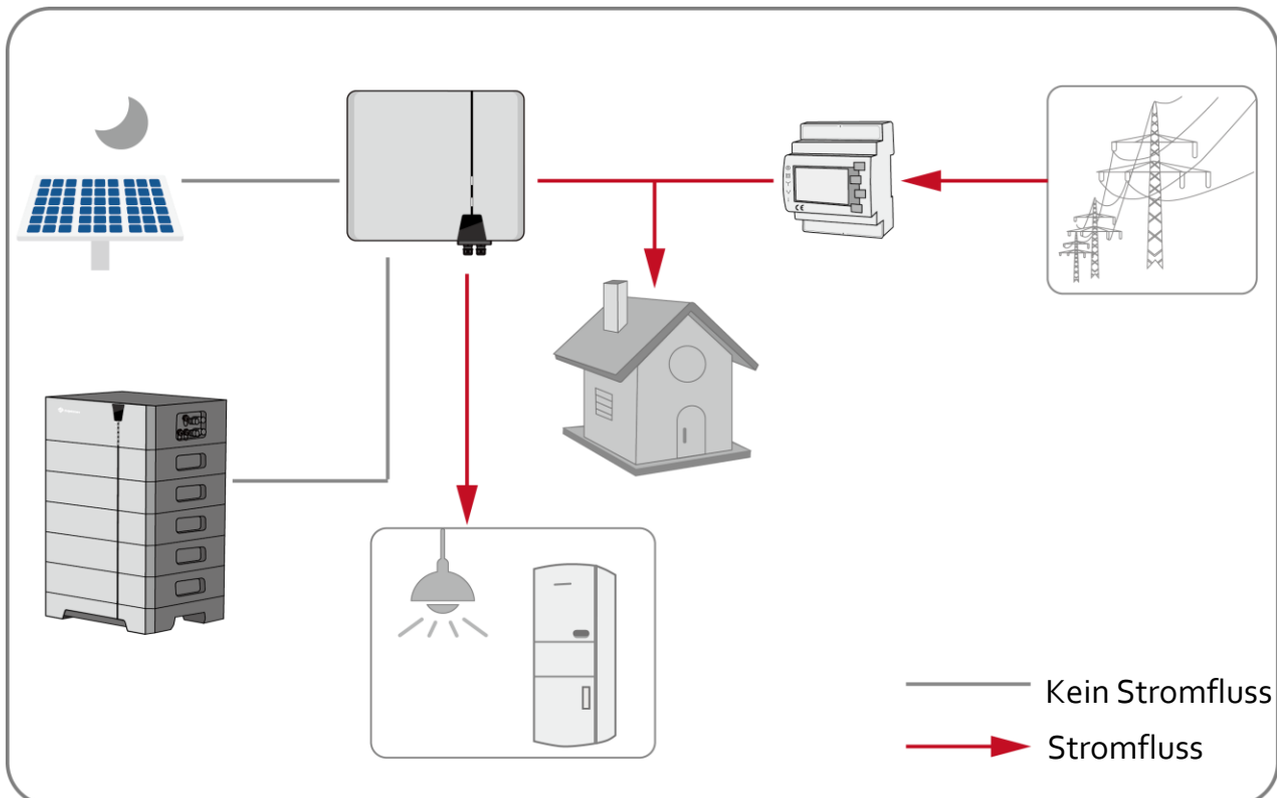


Das Energiemanagement während der Nacht:

Fall 1: Die Energie der Batterie ist verfügbar.



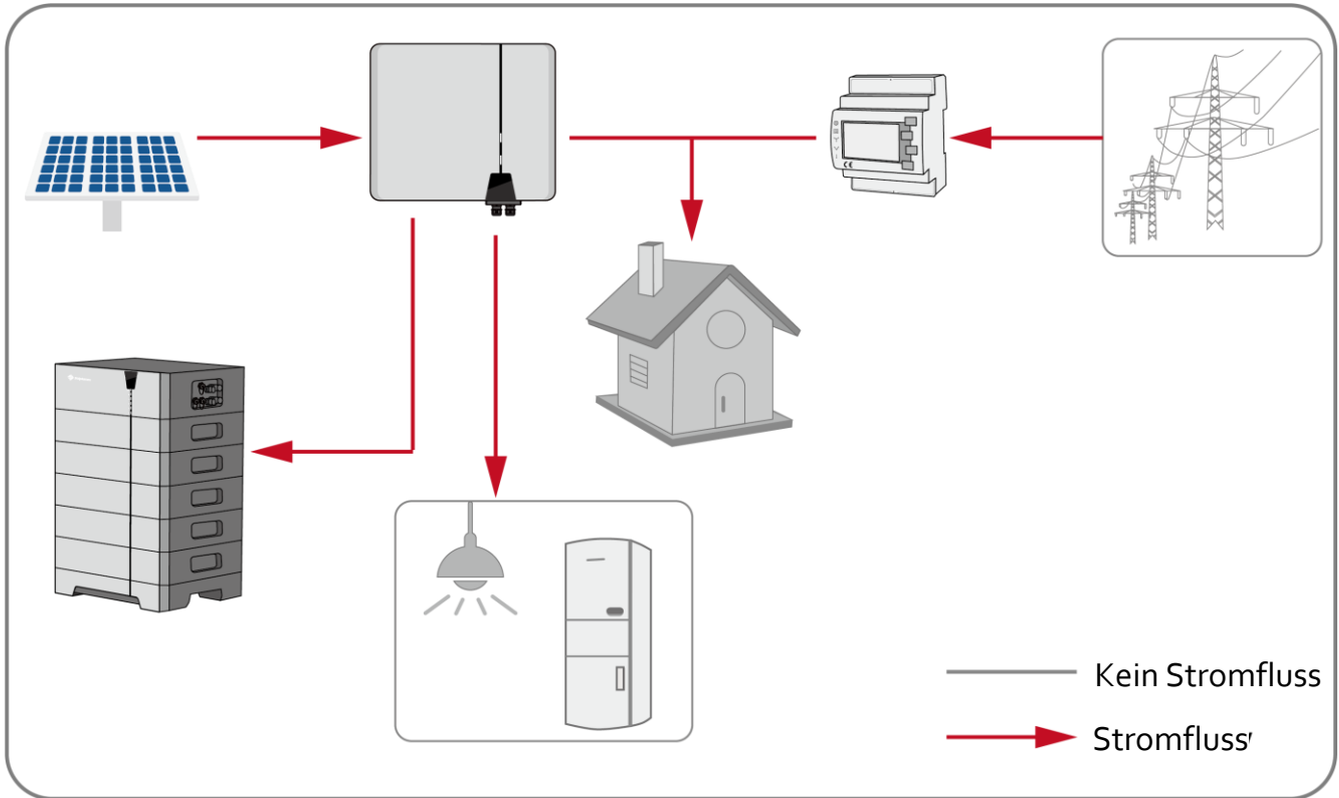
Fall 2: Die Energie der Batterie ist nicht verfügbar.



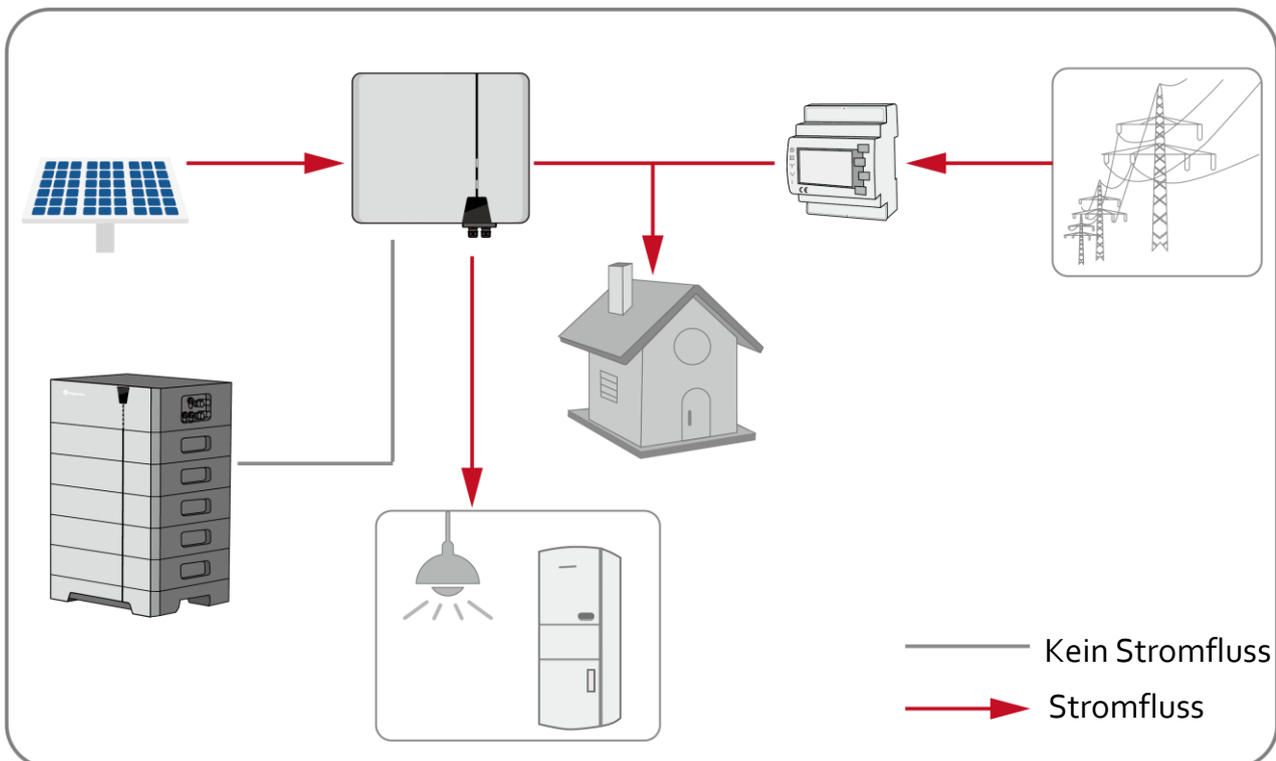
## Reservemodus

Die Batterie ist ein Back-up-Energiespeichergerät. Die Batterie wird immer mit photovoltaischer Energie geladen, wenn sie nicht vollständig aufgeladen ist. Die Batterie entlädt sich nur, wenn das Versorgungsnetz ausfällt.

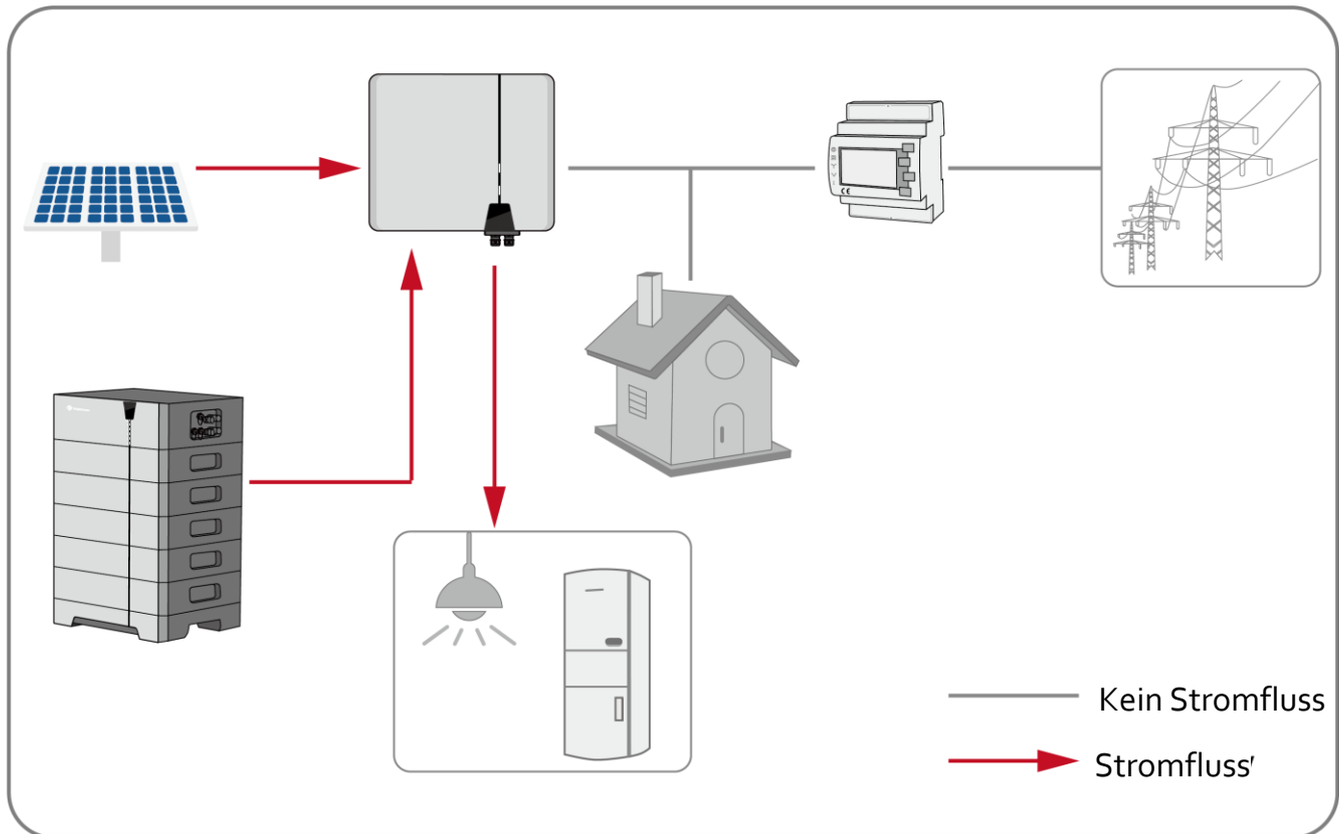
Fall 1: Die Energie der Batterie ist nicht vollständig aufgeladen.



Fall 2: Die Energie der Batterie ist vollständig aufgeladen, auch nachts.



Fall 3: Die Batterie entlädt sich, wenn das Versorgungsnetz ausfällt.



### Netzunabhängiger Modus

Wenn das Stromnetz zu schwach ist und der Wechselrichter instabil arbeitet, wird empfohlen, dass der Kunde in den Off-Grid-Modus wechselt, um eine stabile Stromversorgung zu erzielen.

Wir werden dieses Kapitel in einer kommenden Version mit weiteren Details aktualisieren.

### Kundenspezifischer Modus

Im benutzerdefinierten Modus können Kunden ihre eigenen Lade- und Entladezeiträume einstellen, und die Lade- und Entladeleistung kann in der App selbst eingestellt werden.

Wir werden dieses Kapitel in einer kommenden Version mit weiteren Details aktualisieren.

### Nutzungszeitmodus

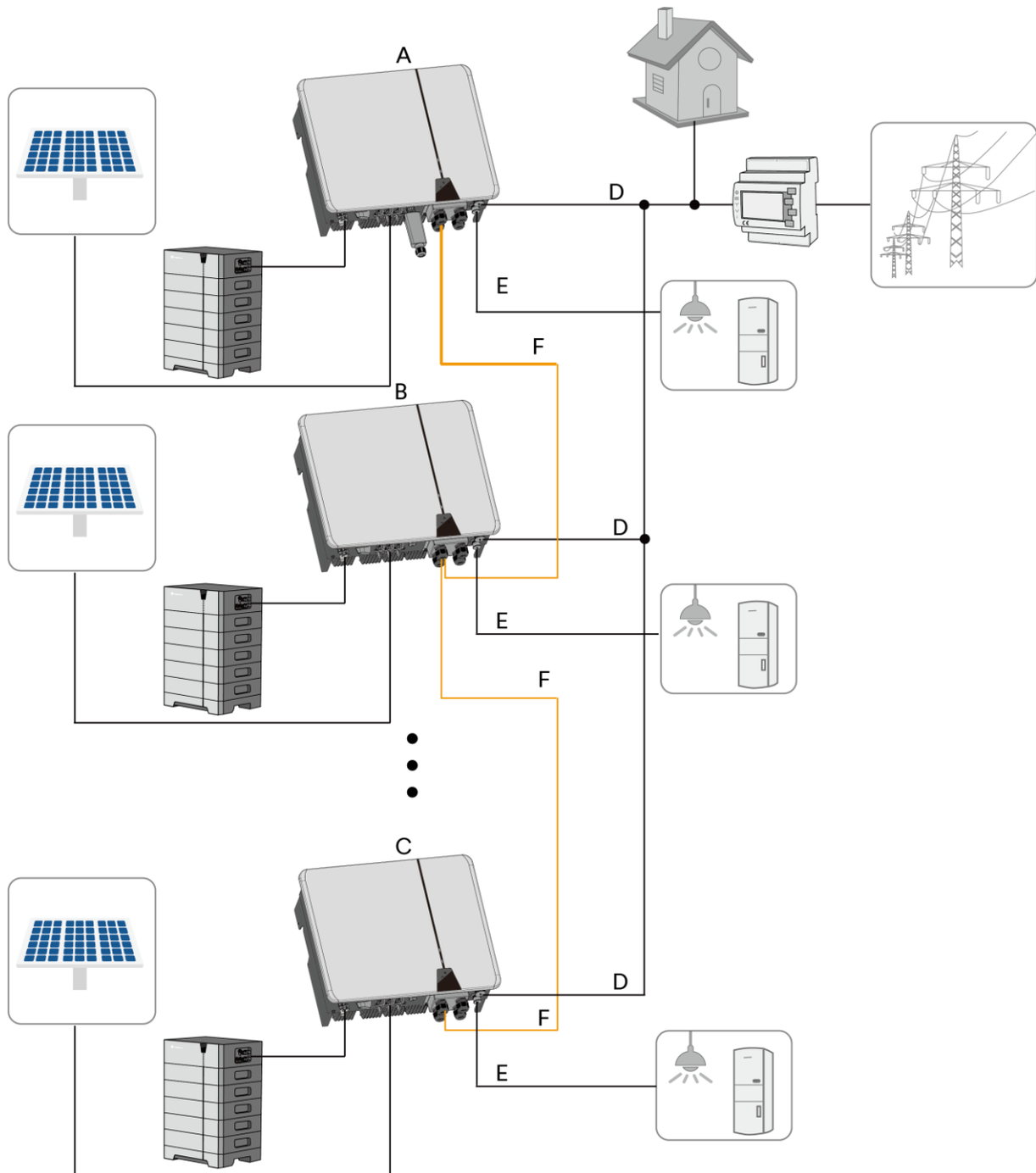
Wenn der Nutzer zunächst die Last auswählt, arbeitet der Wechselrichter im Eigenverbrauchmodus, wenn die Netzladung deaktiviert ist. Wenn die Netzladung aktiviert ist, arbeitet der Wechselrichter im Sicherungsmodus (Batterie-SOC unter dem Sollwert) oder im Eigenverbrauchmodus (Batterie-SOC über dem Sollwert).

Wenn der Nutzer zunächst die Batterie auswählt, lädt die photovoltaische Eingangsleistung die Batterie zuerst auf, wenn die Netzladung deaktiviert ist. Wenn die Netzladung aktiviert ist, arbeitet der Wechselrichter im Sicherungsmodus (Batterie-SOC unter dem Sollwert) oder im Eigenverbrauchmodus (Batterie-SOC über dem Sollwert).

Wir werden dieses Kapitel in einer kommenden Version mit weiteren Details aktualisieren.

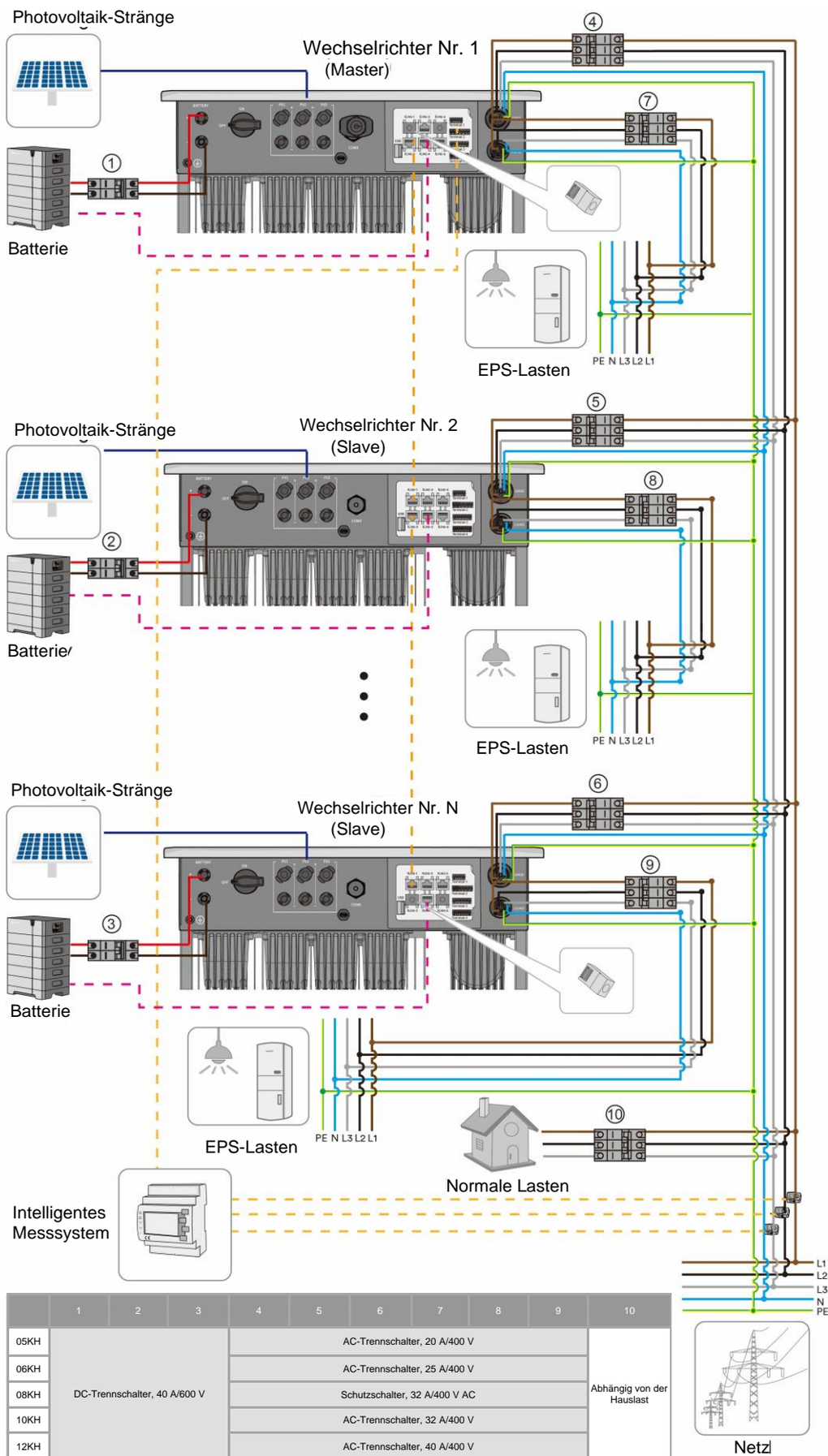
## 4.8 Parallelsystem

Der Hybrid-Wechselrichter kann als Parallelsystem arbeiten. Das System funktioniert auch, wenn das Versorgungsnetz gelegentlich ausfällt.



A	Master-Wechselrichter	B	Slave-Wechselrichter 1	C	Slave-Wechselrichter N
D	Netzanschluss	E	EPS-Lastanschluss	F	Kommunikationskabel

Hybrid-Wechselrichter mit dem gleichen Modell können parallel in den Netzanschluss geschaltet werden. Die EPS-Last sollte unabhängig von jedem Wechselrichter sein und die Batterie sollte das gleiche Modell sein, wie folgend gezeigt wird.



Das intelligente Messsystem des parallelen Systems kann ein SDM630 Modbus V2 (MAX 100ARMS) oder SDM630MCT V2 mit drei ESCT-T24 CT (MAX 250ARMS) sein. Der Kunde kann verschiedene Messsysteme installieren, die die AC-Bus-Stromanforderungen erfüllen können. CT sollte nicht im Parallelsystem verwendet werden.

## HINWEIS

### **Schäden am Wechselrichter aufgrund von Verdrahtungsfehlern.**

Die Verdrahtung des Parallelsystems muss bedarfsweise durchgeführt werden, da das Produkt ansonsten nicht ordnungsgemäß funktioniert oder sogar beschädigt wird.

- Die Phasenfolge der netzseitigen Verdrahtung aller parallelen Wechselrichter muss vollständig konstant sein.
- Das intelligente Messsystem ist mit dem AC-Bus verbunden, d. h. wenn mehrere Einheiten parallel laufen, teilt sich das System ein intelligentes Messsystem, wobei die Kommunikationsleitung des intelligenten Messsystems mit dem Master-Wechselrichter verbunden ist. Das gesamte Parallelsystem kann nur einen Zähler nutzen.
- Das Parallelsystem kann nur einen Stick nutzen, der mit dem Master-Wechselrichter verbunden ist.
- Verwenden Sie Ethernet-Kabel für die Wechselrichterkommunikation, um mehrere Wechselrichter in Reihe zu schalten. Die Länge eines einzelnen Ethernet-Kabels sollte weniger als 20 m betragen. Die beiden Kommunikationsleitungen dürfen nicht verwechselt werden. Nachdem die Verdrahtung abgeschlossen ist, werden die leeren Kommunikationsanschlüsse des ersten und letzten Wechselrichters in einen RJ45-Anschlusswiderstand in der Zubehörtasche gegeben.
- Wählen Sie den Batterietyp in der App des Master-Wechselrichters aus. Die Vorgehensweise ist die gleiche wie bei den Einstellungen eines einzelnen Wechselrichters. Bitte lesen Sie Kapitel 8.4.

## HINWEIS

### **Das Hinzufügen von Wechselrichtern oder das Löschen von Wechselrichtern im Parallelsystem erfordert ein erneutes Scannen des Wechselrichters (das Netzkabel und der 120-Ohm-Anpassungswiderstand werden entsprechend dem Wechselrichter angeschlossen).**

- Ersetzen Sie die Master- und Slave-Wechselrichter unter der Voraussetzung, dass beide Wechselrichter im Parallelsystem gut sind: Trennen Sie die gesamte Wechselrichterleistung, bewegen Sie den Stick und die Zählerklemme zum neuen Master-Wechselrichter, schließen Sie das Ethernet-Kabel und den 120-Ohm-Abgleichwiderstand zusammen mit dem neuen Master-Wechselrichter an und schalten Sie dann ein. Warten Sie, bis das grüne Licht am Stick immer leuchtet. Klicken Sie, um den Wechselrichter zu scannen. Nachdem das neue System gescannt wurde, ist der Austausch abgeschlossen.
- Ersetzen Sie den Master-Wechselrichter, wenn der Master-Wechselrichter des Parallelsystems defekt ist und alle Wechselrichter ausgeschaltet sind: Schalten Sie den gesamten Wechselrichter aus, bewegen Sie den Stick und das Messgerät zum neuen Master-Wechselrichter, das Ethernet-Kabel und der 120-Ohm-Abgleichwiderstand werden ebenfalls mit dem Austausch des Master-Wechselrichters verbunden, und dann wird alles eingeschaltet. Warten Sie, bis das grüne Licht am Stick leuchtet. Klicken Sie, um den Wechselrichter zu scannen. Nachdem das neue System gescannt wurde, ist der Austausch abgeschlossen.

## 5. Montage

### 5.1 Voraussetzungen für die Montage

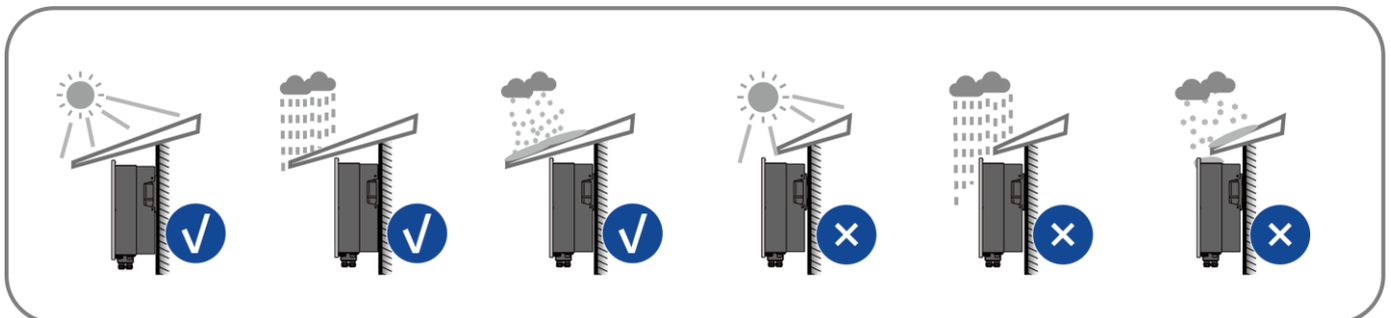
#### **GEFAHR**

Lebensgefahr aufgrund von Brand oder Explosion!

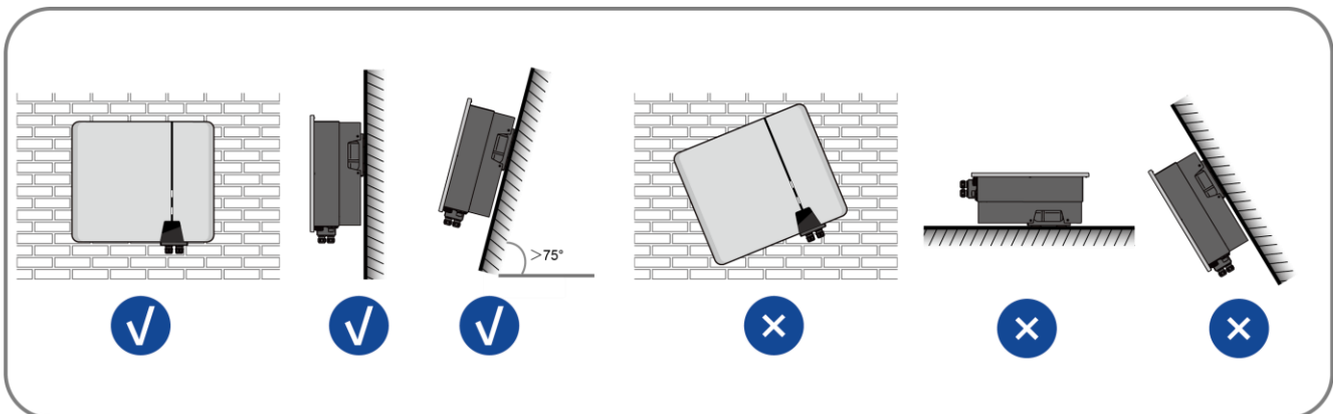
Trotz sorgfältiger Konstruktion können elektrische Geräte Brände verursachen. Dies kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

Montieren Sie das Produkt nicht in Bereichen mit leicht entzündlichen Materialien oder Gasen. Montieren Sie den Wechselrichter nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.

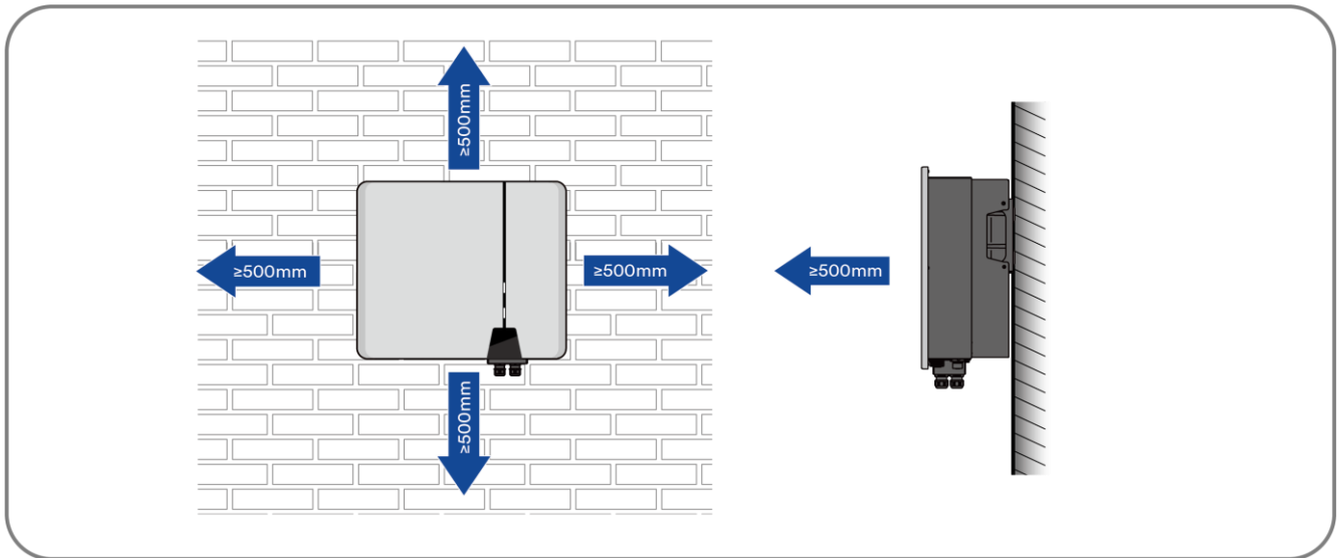
- Um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten, wird eine Umgebungstemperatur von unter 40 °C empfohlen.
- Es muss eine feste Auflagefläche vorhanden sein (z. B. Beton oder Mauerwerk). Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche stabil genug ist, um das Vierfache des Gewichts tragen zu können. Bei der Montage auf Trockenbauwänden oder ähnlichen Materialien sendet das Produkt während des Betriebs hörbare Vibrationen aus, die als störend empfunden werden könnten.
- Der Montageort muss für Kinder unzugänglich sein.
- Der Montageort sollte jederzeit frei und sicher zugänglich sein, ohne dass Hilfsmittel (wie Gerüste oder Hebebühnen) erforderlich sind. Die Nichterfüllung dieser Kriterien kann Wartungsarbeiten einschränken.
- Der Montageort darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Wenn das Produkt direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird, können die äußeren Kunststoffteile frühzeitig altern, wobei es zu einer Überhitzung kommen kann. Wenn es zu heiß wird, vermindert das Produkt seine Leistung, um eine Überhitzung zu vermeiden.



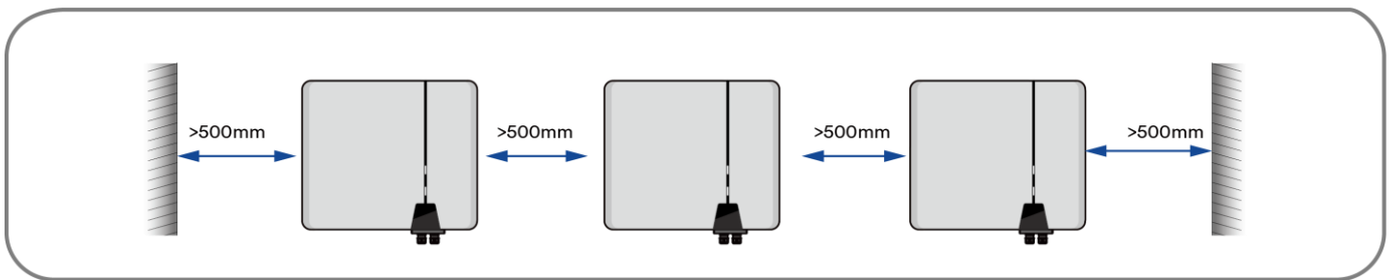
- Installieren Sie den Wechselrichter niemals horizontal oder mit einer Vorwärts-/Rückwärtsneigung oder gar verkehrt herum. Die horizontale Installation kann zu Schäden am Wechselrichter führen.



Halten Sie die empfohlenen Abstände zur Wand sowie zu anderen Wechselrichtern oder Objekten ein.



- Halten Sie bei mehreren Wechselrichtern einen bestimmten Abstand zwischen den Wechselrichtern frei.



Das Produkt sollte so montiert werden, dass die LED-Signale problemlos abgelesen werden können. Der DC-Lasttrennschalter des Produkts muss jederzeit frei zugänglich sein.

## 5.2 Entnahme und Bewegung des Produkts

Öffnen Sie die Wechselrichterpackung, entnehmen Sie den Wechselrichter und platzieren Sie ihn am vorgesehenen Installationsort.

### **ACHTUNG**

Verletzungsgefahr durch das Gewicht des Produkts!

Das Nettogewicht dieses Produkts beträgt 26 kg. Wenn der Wechselrichter während der Installation falsch angehoben wird, kann er herunterfallen und Verletzungen oder Geräteschäden verursachen.

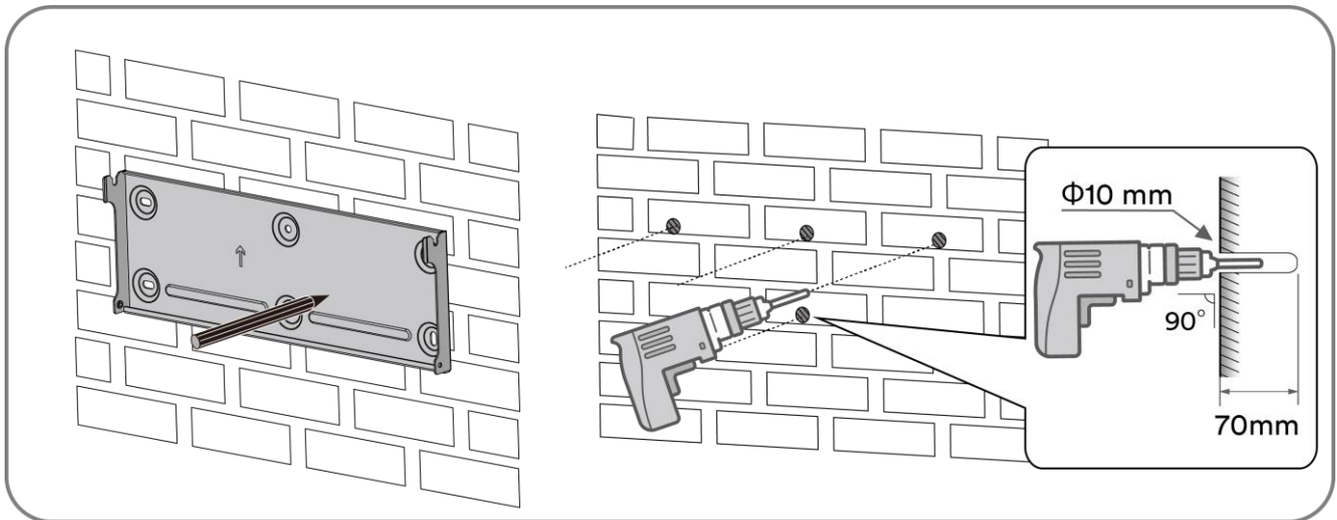
Transportieren und heben Sie das Produkt mit Vorsicht. Berücksichtigen Sie das Gewicht des Produkts.

Tragen Sie bei allen Arbeiten am Produkt geeignete persönliche Schutzausrüstung.

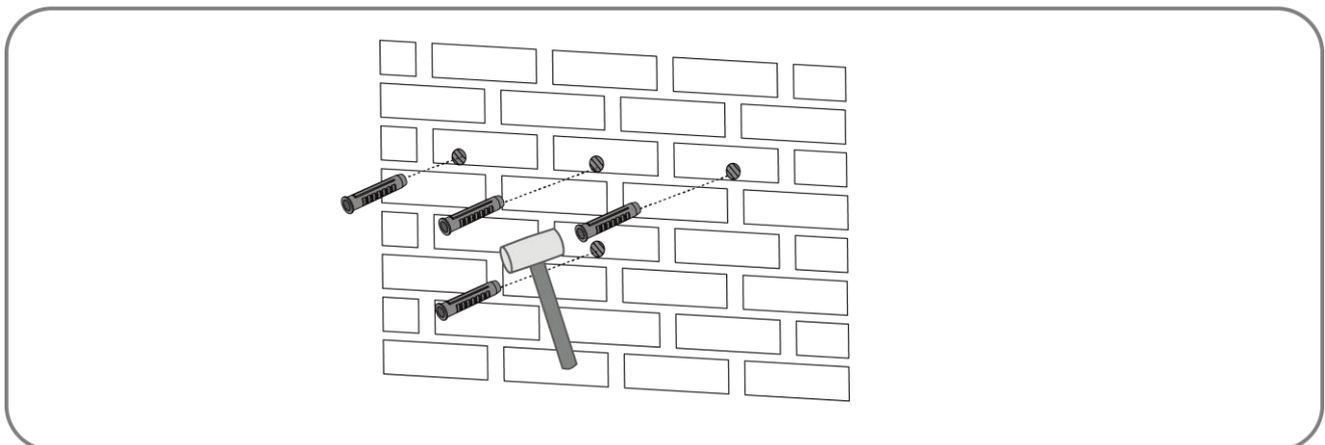
## 5.3 Montage

**Schritt 1:** Richten Sie die Montagehalterung horizontal mit dem Pfeil nach oben an der Wand aus. Markieren Sie die Position des Bohrlochs.

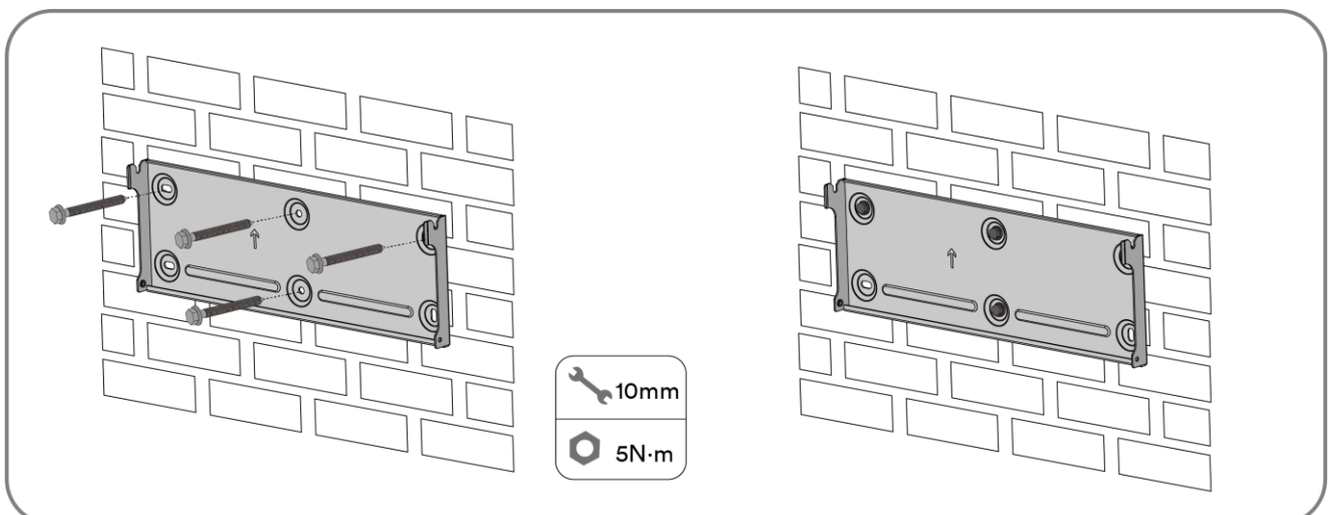
Legen Sie die Wandhalterung beiseite und bohren Sie an den Markierungen Löcher mit einem Durchmesser von 10 mm. Die Tiefe der Löcher sollte etwa 70 mm betragen. Halten Sie den Schlagbohrer im rechten Winkel zur Wand, um ein schräges Bohren zu vermeiden.



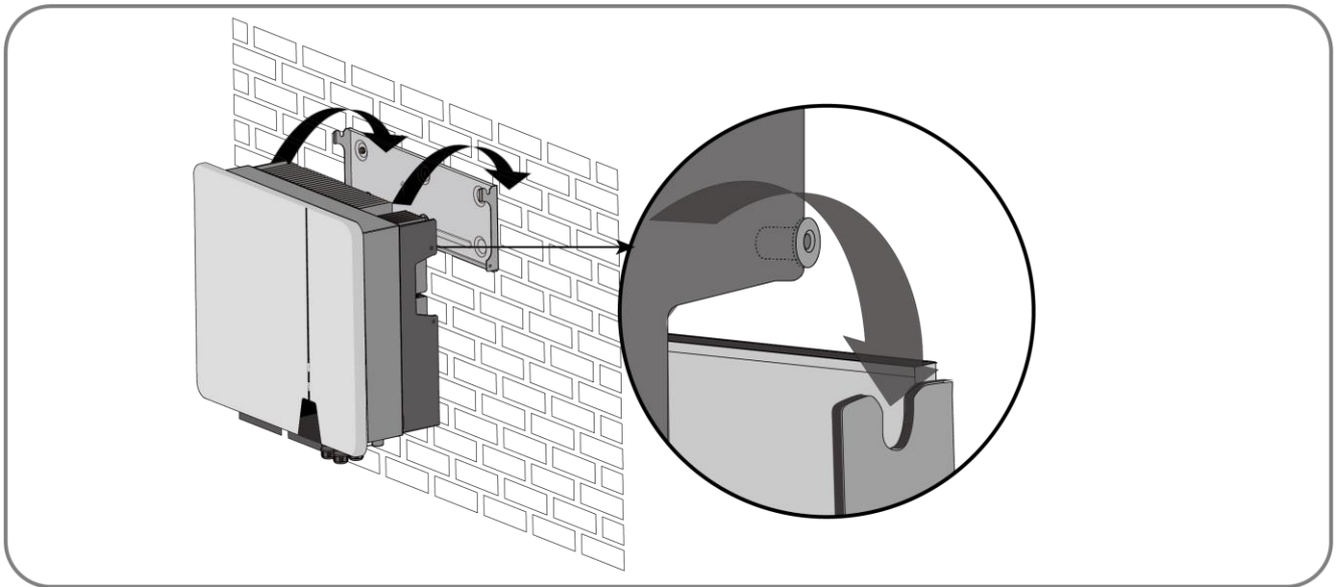
**Schritt 2:** Hämmern Sie das Kunststoff-Expansionsrohr langsam in das gebohrte Loch.



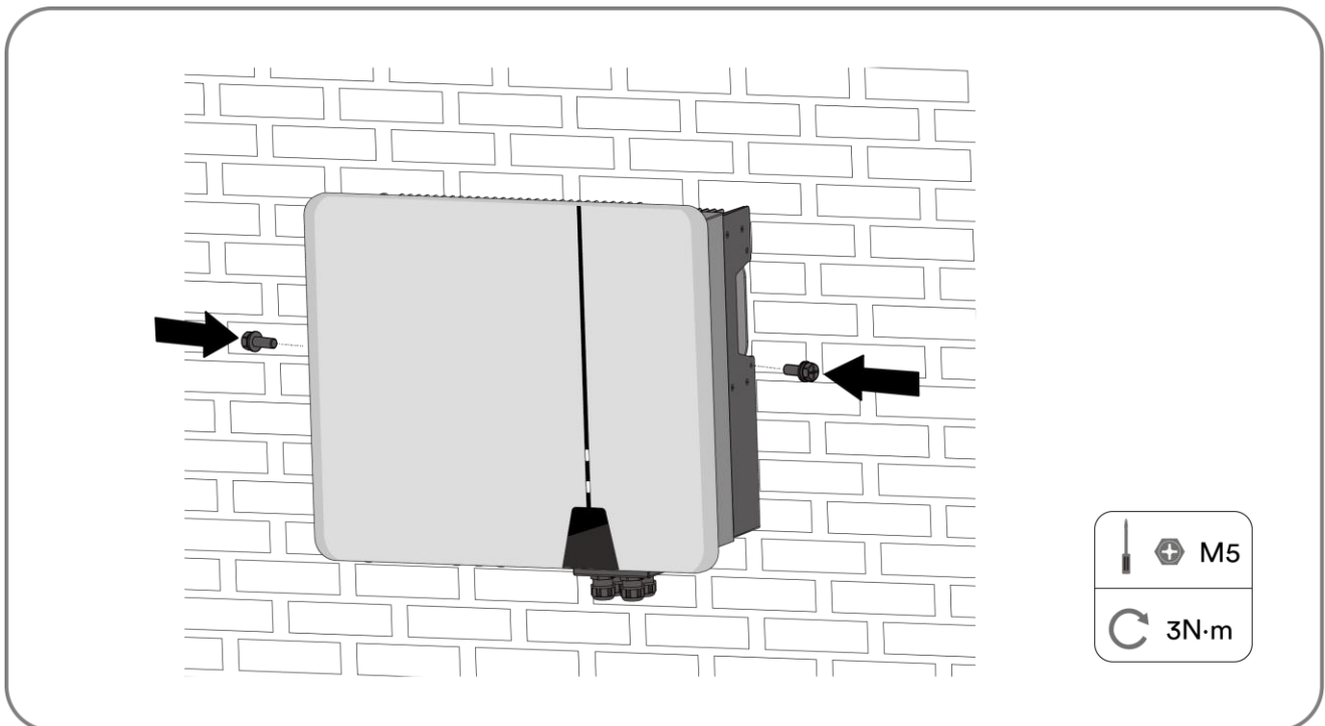
**Schritt 3:** Richten Sie die Montagehalterung an der Lochposition aus und verwenden Sie den Tapping-Nagel, um die Hängeplatte zu befestigen.



**Schritt 4:** Hängen Sie den Wechselrichter an die Montagehalterung und achten Sie darauf, dass die Montageösen perfekt in die Montagehalterung eingreifen.



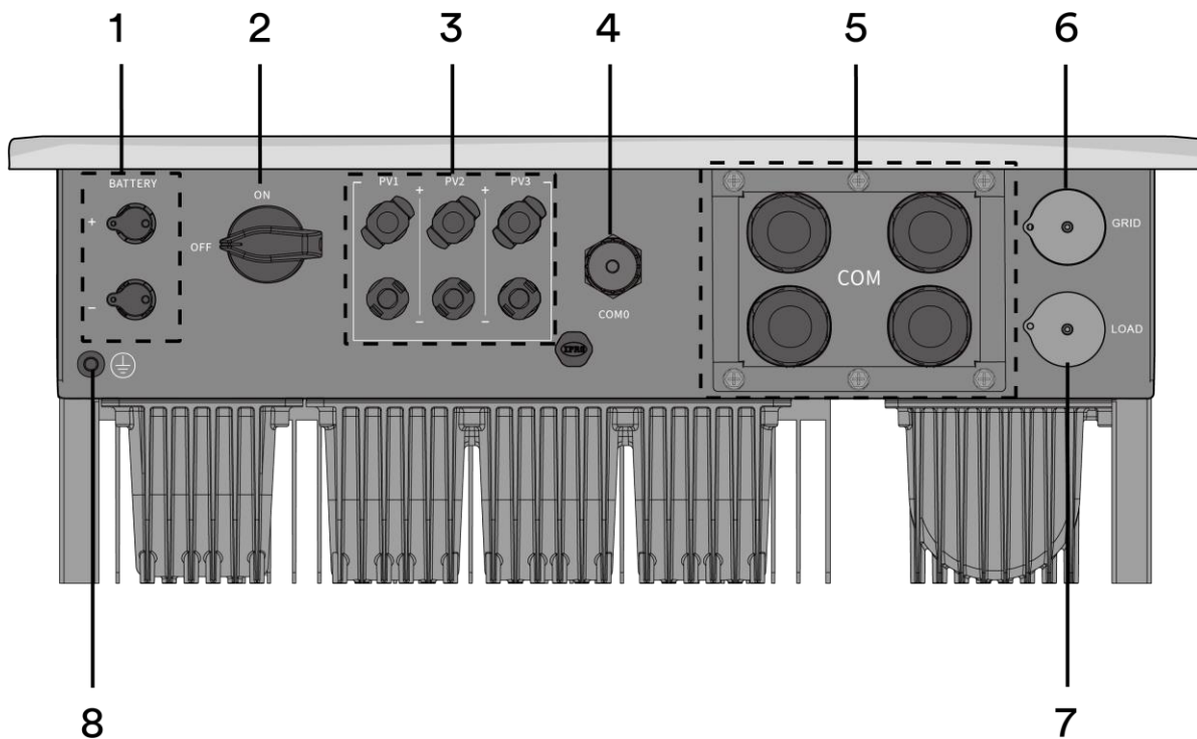
**Schritt 5:** Befestigen Sie den Wechselrichter mit Schrauben.



Schließen Sie die Installation ab.

## 6. Elektrischer Anschluss

### 6.1 Beschreibung des Verbindungsports

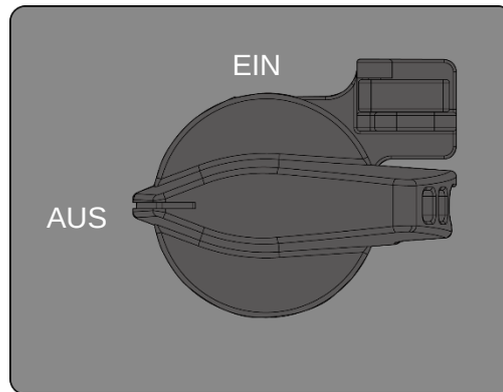


Die hier gezeigte Abbildung dient nur als Referenz. Das tatsächlich erhaltene Produkt kann davon abweichen !

Gegenstand	Beschreibung
1	Batterieanschluss
2	Gleichstromschalter
3	Photovoltaik-Eingang
4	Ai-Dongle
5	Kommunikationsanschlüsse
6	AC-Anschluss
7	EPS-Lastanschluss
8	Zusätzliche Erdungsschraube



Für den australischen Markt ist der Gleichstromschalter unten dargestellt:



## 6.2 Anschluss einer zusätzlichen Erdung

Der Wechselrichter ist mit einem Erdungsüberwachungsgerät ausgestattet. Dieses Erdungsleiter-Überwachungsgerät erkennt, wenn kein Erdungsleiter angeschlossen ist, und trennt den Wechselrichter in diesem Fall vom Versorgungsnetz. Daher benötigt das Produkt im Betrieb weder eine zusätzliche Erdung noch Potenzialausgleich.

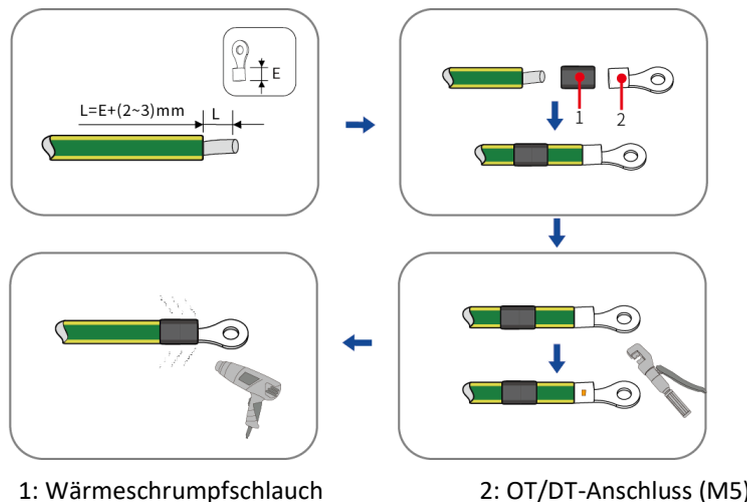
Wenn die Erdungsleiter-Überwachungsfunktion deaktiviert ist oder die zusätzliche Erdung nach lokalem Standard erforderlich ist, können Sie eine zusätzliche Erdung an den Wechselrichter anschließen.

Anforderungen an das Erdungskabel für den sekundären Schutz:

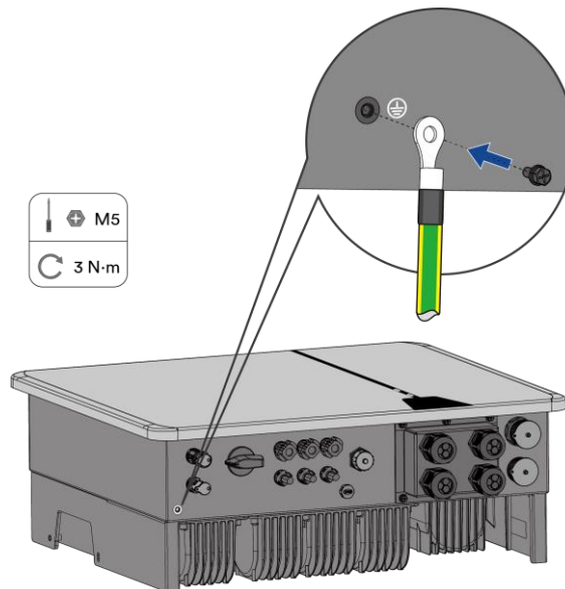
Element	Beschreibung	Hinweis
1	Schraube	Spezifikationen M5, komplementär
2	OT/DT-Anschluss	Spezifikationen M5, komplementär
3	Gelbes und grünes Erdungskabel	Wie die PE-Ader im AC-Kabel.

### Vorgehensweise:

**Schritt 1:** Entfernen Sie die Isolierung des Erdungskabels. Stecken Sie den abisolierten Teil des Erdungskabels in den Kabelschuh und crimpen Sie ihn mit einem Crimpwerkzeug.



**Schritt 2:** Entfernen Sie die Schraube am Erdanschluss, führen Sie die Schraube durch die OT/DT-Klemme und ziehen Sie die Klemme mit einem Schraubenschlüssel fest.



**Schritt 3:** Tragen Sie eine Lackierung auf die Erdungsklemme auf, um die Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten.

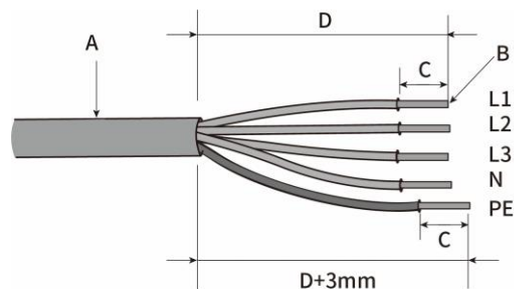
Schließen Sie die Installation ab.

## 6.3 Netzkabelanschluss

### 6.3.1 Anforderungen für den Netzanschluss

#### Kabelanforderungen

Das Kabel ist gemäß den lokalen und nationalen Richtlinien für die Dimensionierung von Kabeln zu dimensionieren. Die Anforderungen bezüglich der minimalen Drahtgröße ergeben sich aus diesen Richtlinien. Beispiele für Faktoren, die die Kabeldimensionierung beeinflussen, sind: Nennwechselstrom, Kabeltyp, Verlegeverfahren, Kabelbündelung, Umgebungstemperatur und maximal gewünschte Leitungsverluste.



Element	Beschreibung	Wert
A	Äußerer Durchmesser	12,5...17,5 mm
B	Querschnitt der Kupferkabelleiter	4~6 mm <sup>2</sup>
C	Abisolierlänge	10 mm
D	Abmantellänge	40 mm

#### Fehlerstromschutz

Das Produkt verfügt im Innern über eine integrierte universelle stromsensitive Fehlerstrom-Überwachungseinheit. Daher benötigt das Produkt während des Betriebs keine externe Fehlerstromschutzeinrichtung.



Wenn lokale Vorschriften die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung notwendig machen, installieren Sie bitte eine Fehlerstromschutzeinrichtung vom Typ A mit einer Schutzgrenze von mindestens 300 mA.

### Überspannungskategorie

Der Wechselrichter kann in Netzen der Überspannungskategorie III oder niedriger gemäß IEC 60664-1 verwendet werden. Das bedeutet, dass das Produkt dauerhaft an den Netzanschlusspunkt eines Gebäudes angeschlossen werden kann. Bei Anlagen mit einer langen Kabeltrasse im Außenbereich sind zusätzliche Maßnahmen zur Reduzierung der Überspannungskategorie IV auf die Überspannungskategorie III erforderlich.

### Wechselstromleistungsschalter

Bei Photovoltaik-Anlagen mit mehreren Wechselrichtern ist jeder Wechselrichter mit einem separaten Wechselstromleistungsschalter zu schützen. Dadurch wird verhindert, dass nach dem Abschalten eine Restspannung an dem entsprechenden Kabel anliegt.

Zwischen dem Wechselstromleistungsschalter und dem Wechselrichter darf keine Verbraucherlast anliegen.

Die Wahl der Nennleistung des Wechselstromleistungsschalters hängt vom Kabeldesign (Drahtquerschnittsfläche), Kabeltyp, von der Verdrahtungsmethode, der Umgebungstemperatur, dem Nennstrom des Wechselrichters usw. ab. Eine Reduzierung der Nennleistung des Wechselstromleistungsschalters kann aufgrund von Selbsterhitzung oder Hitzeeinwirkung erforderlich sein.

Den maximalen Ausgangsstrom- und den maximalen Ausgangsüberstromschutz der Wechselrichter finden Sie im Kapitel 10 „Technische Daten“.

### Erdungsleiterüberwachung

Der Wechselrichter ist mit einem Erdungsüberwachungsgerät ausgestattet. Dieses Erdungsleiter-Überwachungsgerät erkennt, wenn kein Erdungsleiter angeschlossen ist, und trennt den Wechselrichter in diesem Fall vom Versorgungsnetz. Je nach Aufstellungsort und Netzkonfiguration kann es ratsam sein, die Erdungsleiterüberwachung zu deaktivieren. Dies ist beispielsweise in einem IT-System erforderlich, wenn kein Neutralleiter vorhanden ist und Sie beabsichtigen, den Wechselrichter zwischen zwei Außenleitern zu installieren. Wenn Sie diesbezüglich unsicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Netzbetreiber oder AISWEI.



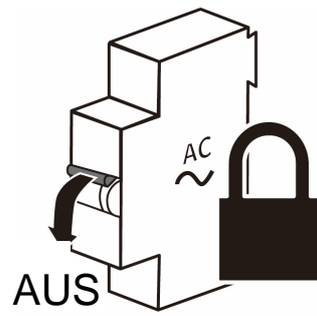
Sicherheit in Übereinstimmung mit IEC 62109 bei deaktivierter Erdungsleiterüberwachung.

Um bei deaktivierter Erdungsleiterüberwachung die Sicherheit nach IEC 62109 zu gewährleisten, ist die folgende Maßnahme durchzuführen.

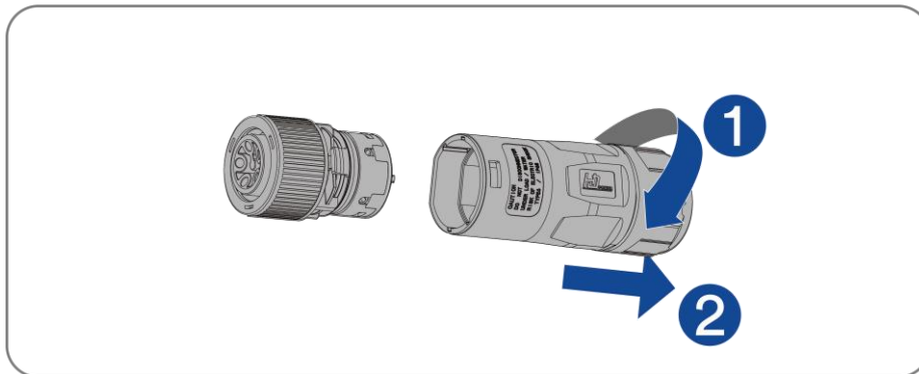
Schließen Sie eine zusätzliche Erdung, die mindestens den gleichen Querschnitt wie der angeschlossene Erdungsleiter aufweist, an das Wechselstromkabel an. Dadurch wird verhindert, dass bei einem Ausfall des Erdungsleiters am AC-Kabel Berührungsstrom auftritt.

## 6.3.2 Montage der Netzverbinder

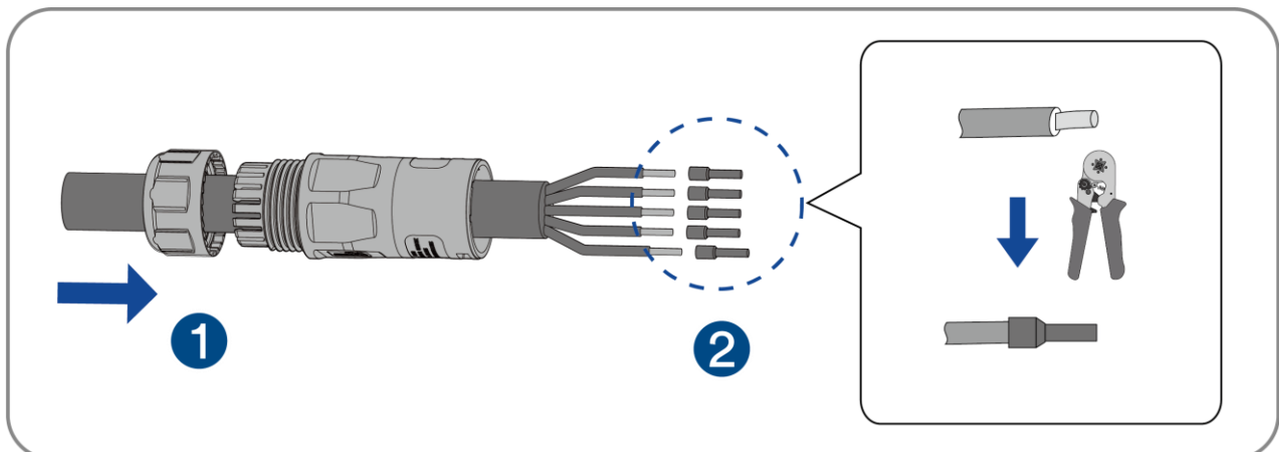
Schritt 1 : Schalten Sie den Miniatur-Leistungsschalter bzw. den Schalter aller Energiequellen aus und sichern Sie ihn gegen versehentliches Wiedereinschalten.



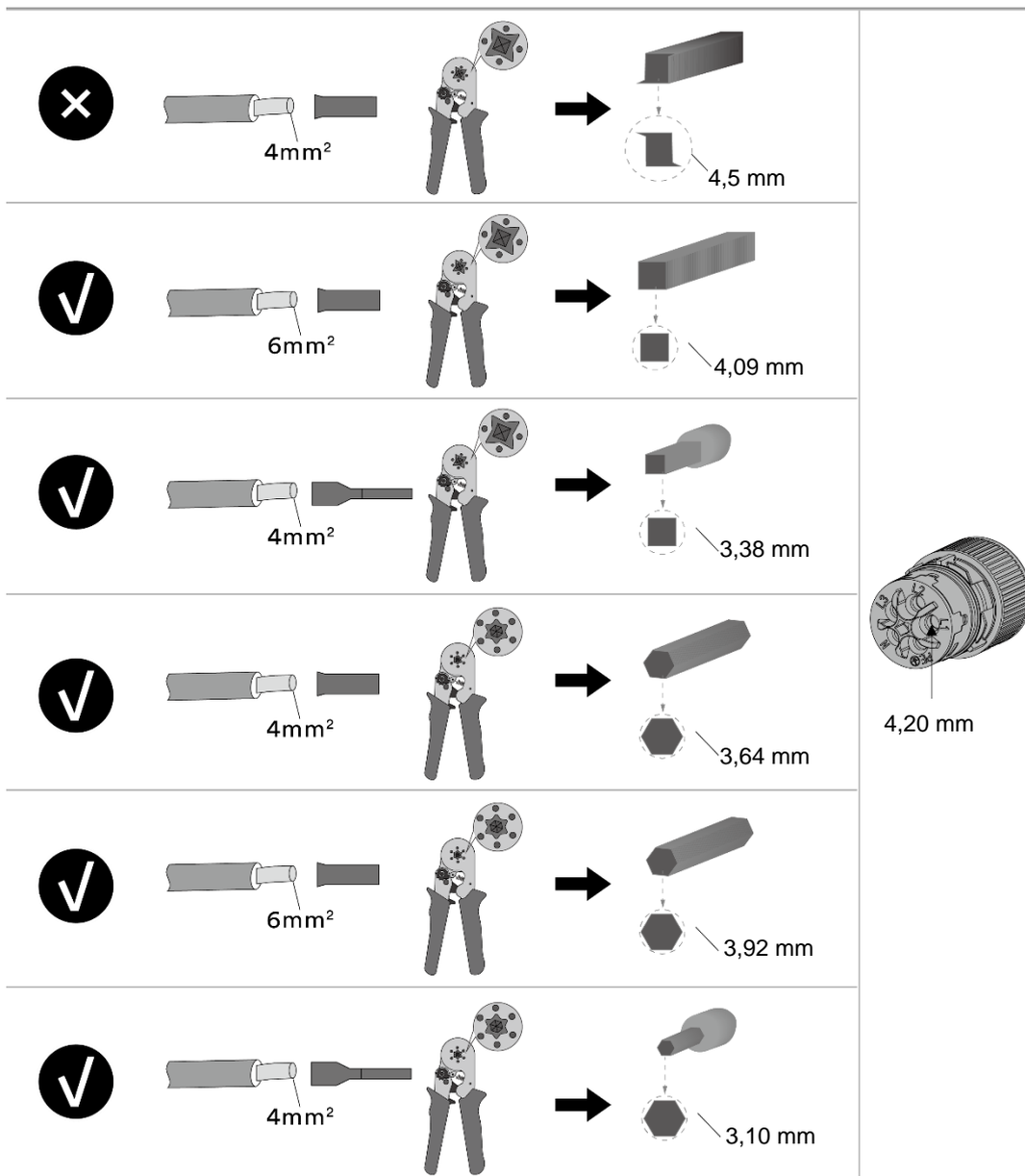
**Schritt 2:** Trennen Sie den Netzverbinder.



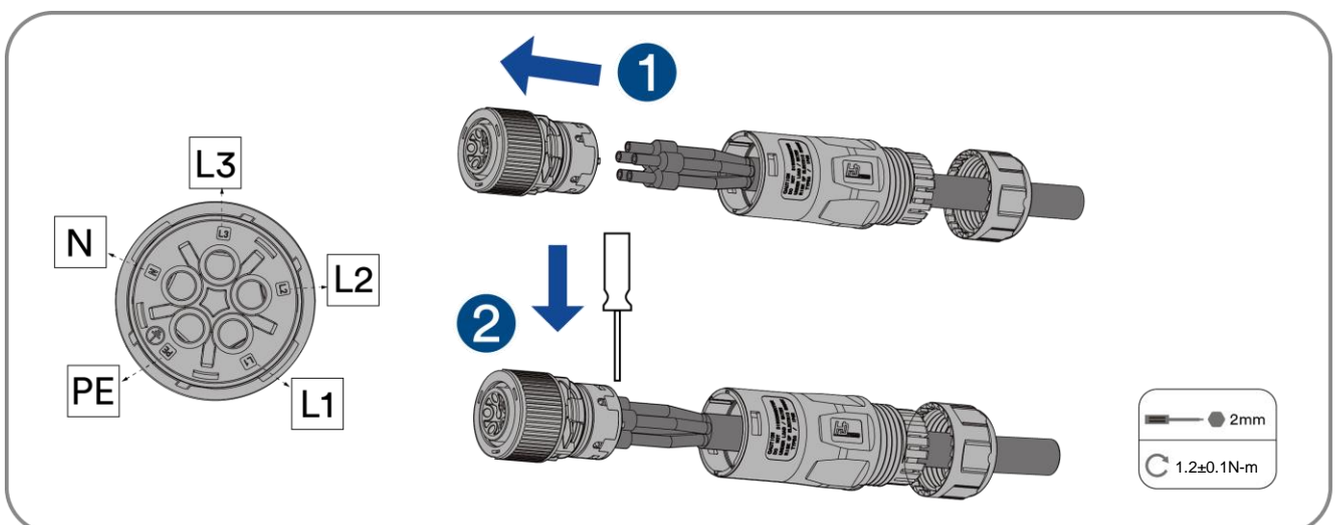
**Schritt 3:** Crimpen Sie die Klemmen mit einer Crimpzange.



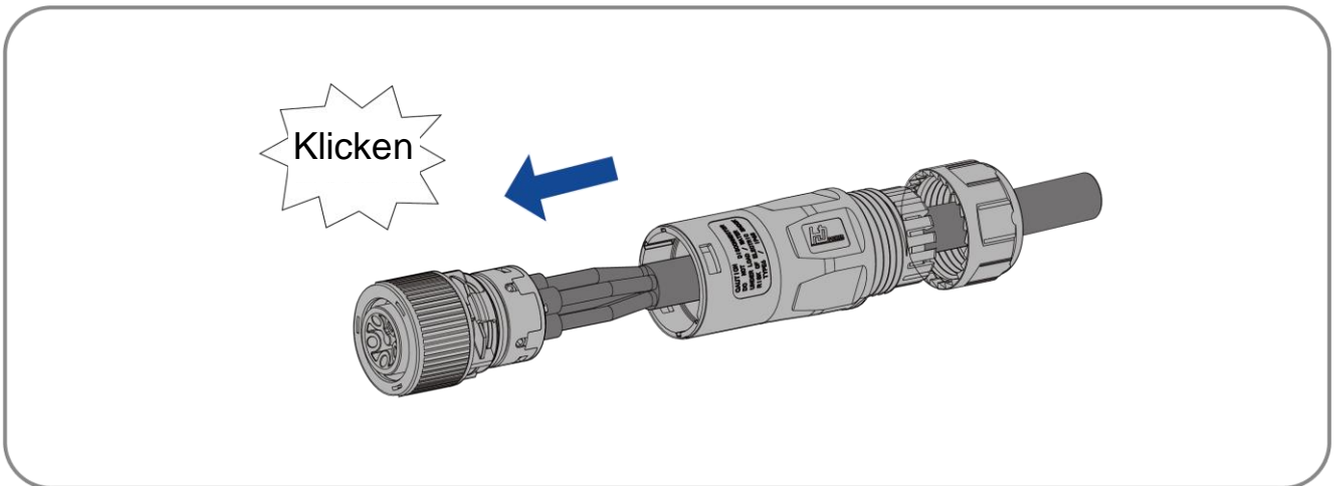
Die Auswahl des Crimpwerkzeugs und die Anforderungen an das Crimpen sind in der folgenden Abbildung dargestellt:



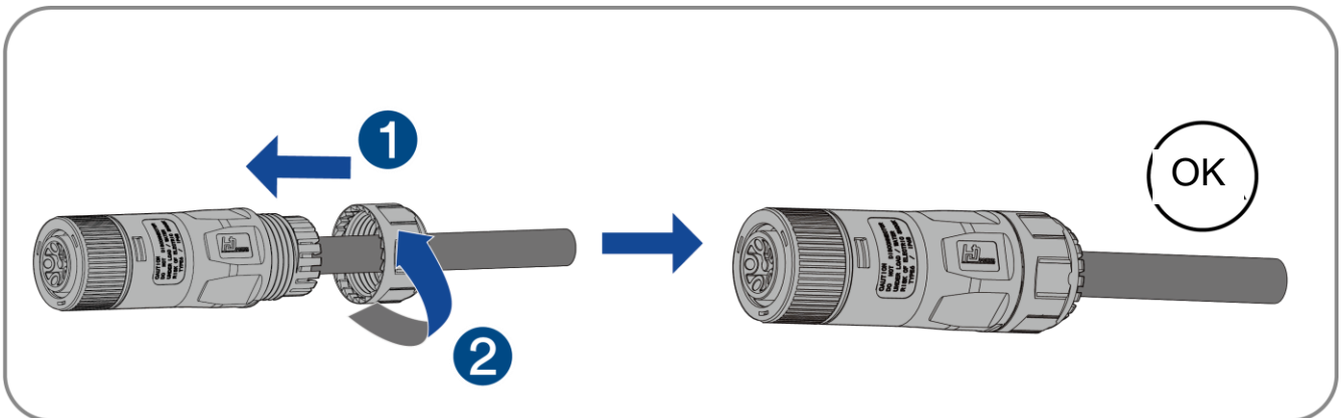
**Schritt 4:** Fixieren Sie die Teile am Kabel und führen Sie die Klemmenöffnungen der Reihe nach ein. Crimpen Sie den Draht mit einem Innensechskant-Schraubenzieher und verschrauben Sie ihn mit einem Drehmoment von  $1,2 \pm 0,1$  Nm.



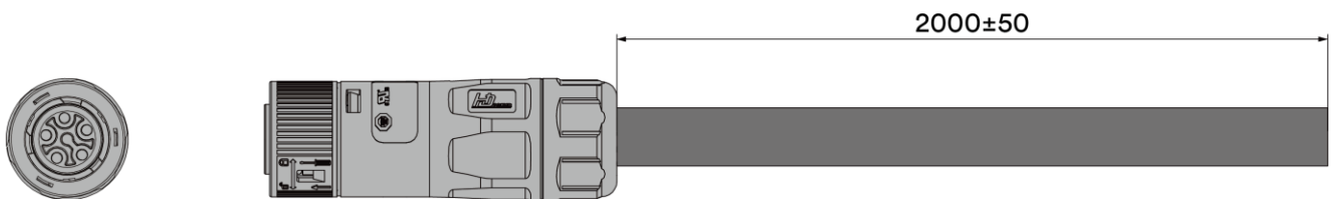
**Schritt 5:** Stecken Sie den Hauptkörper in den Gummikern, bis Sie ein „Klicken“ hören.



**Schritt 6 :** Ziehen Sie die Mutter mit einem Gabelschlüssel fest (Drehmoment  $2,5 \pm 0,5$  Nm).



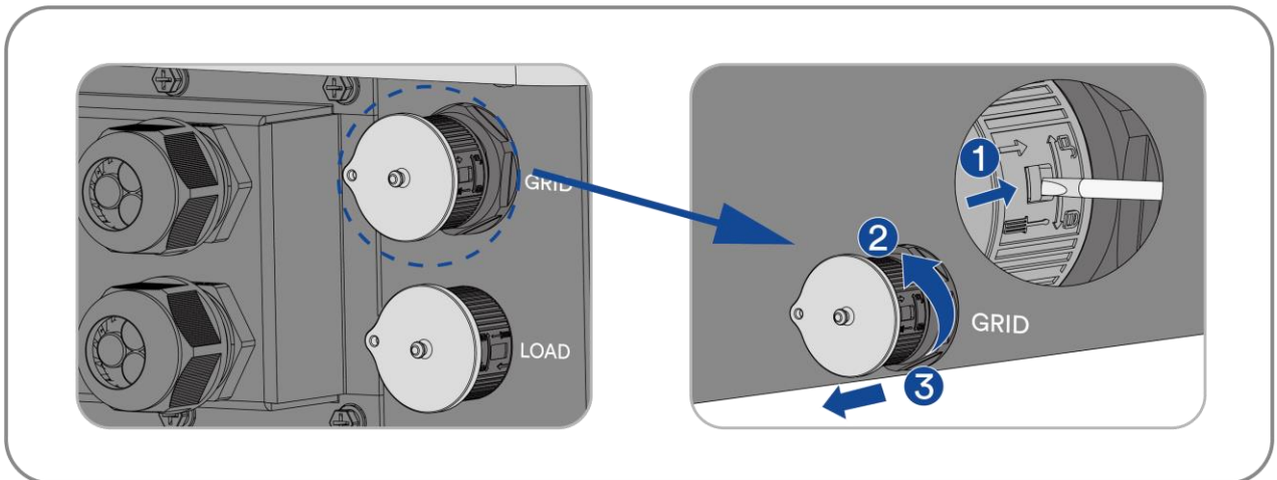
Die folgende Abbildung zeigt die Reihenfolge des AC-Stecker-Kabelbaums.



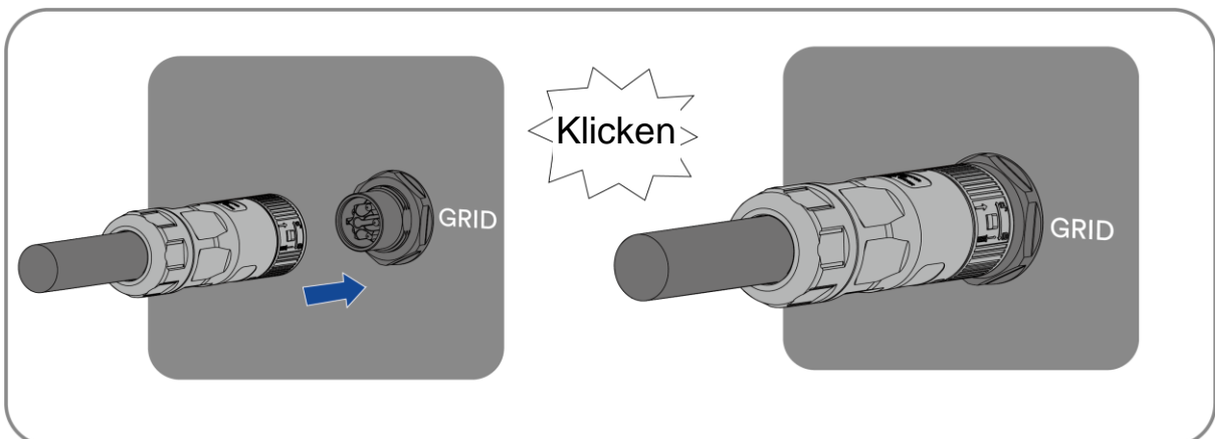
Gegenstand	Symbol	Nummer des Anschlusses	Farbe der Leitung
1		L1	braun
2		L2	schwarz
3		L3	grau
4		L4	blau
5		PE	gelb-grün

### 6.3.3 Anschluss der Netzverbinder

**Schritt 1:** Entfernen Sie die Staubabdeckung.



**Schritt 2:** Der Montagepfeil weist auf die Einführung der Buchse hin. Hören Sie das „Klicken“.



Schließen Sie die Installation ab.

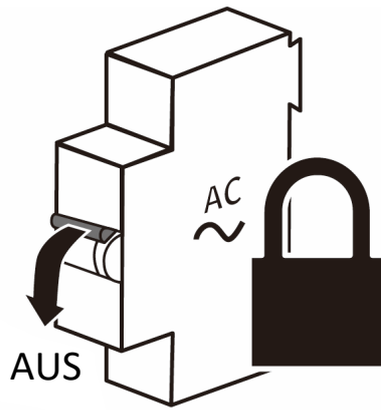
## 6.4 EPS-Lastkabelanschluss

### 6.4.1 Anforderungen für den EPS-Lastanschluss

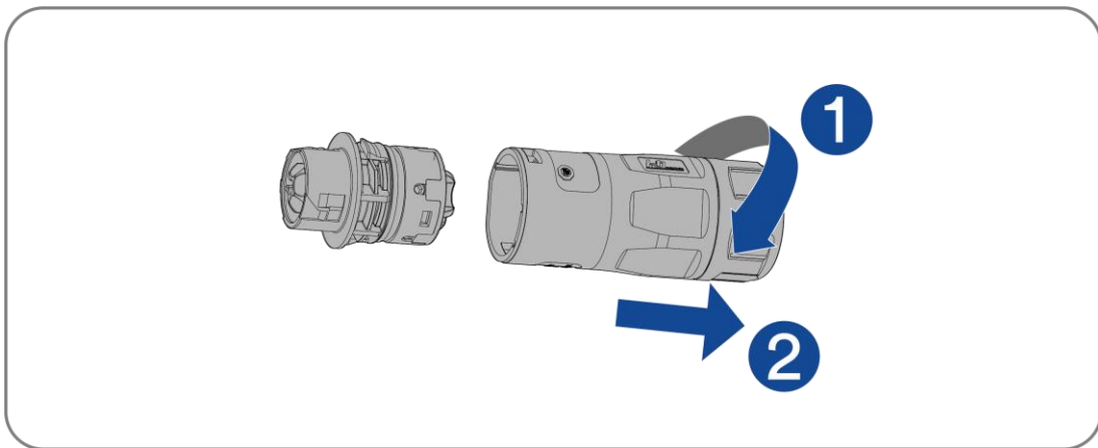
Für Einzelheiten zu den Anforderungen an den EPS-Lastanschluss siehe „6.3.1 Anforderungen für den EPS-Lastanschluss“.

### 6.4.2 Montage der EPS-Lastverbinder

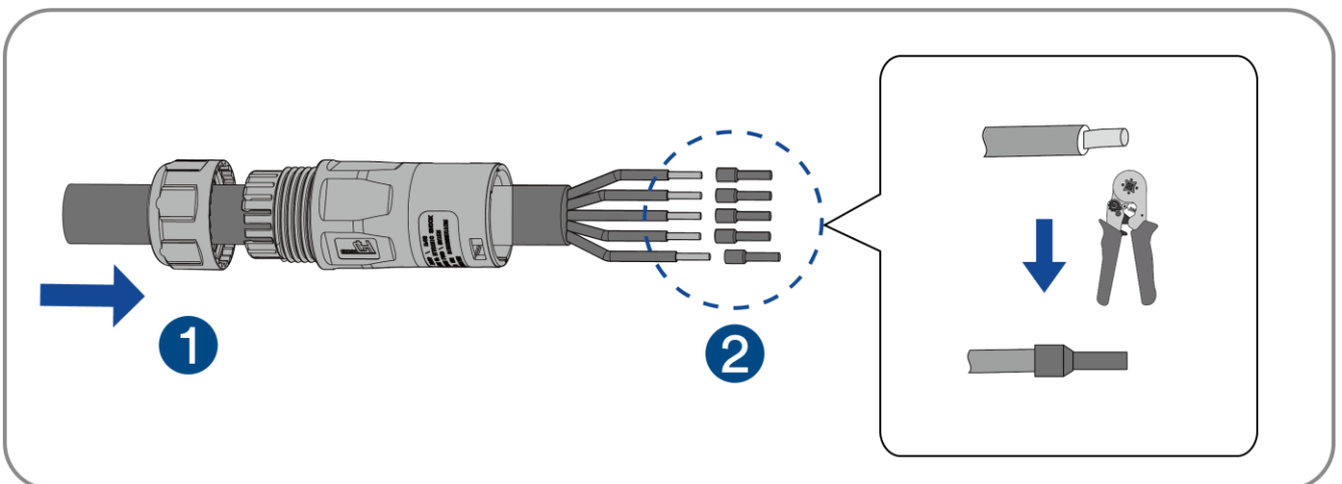
**Schritt 1:** Schalten Sie den Miniatur-Leistungsschalter bzw. den Schalter aller Energiequellen aus und sichern Sie ihn gegen versehentliches Wiedereinschalten.



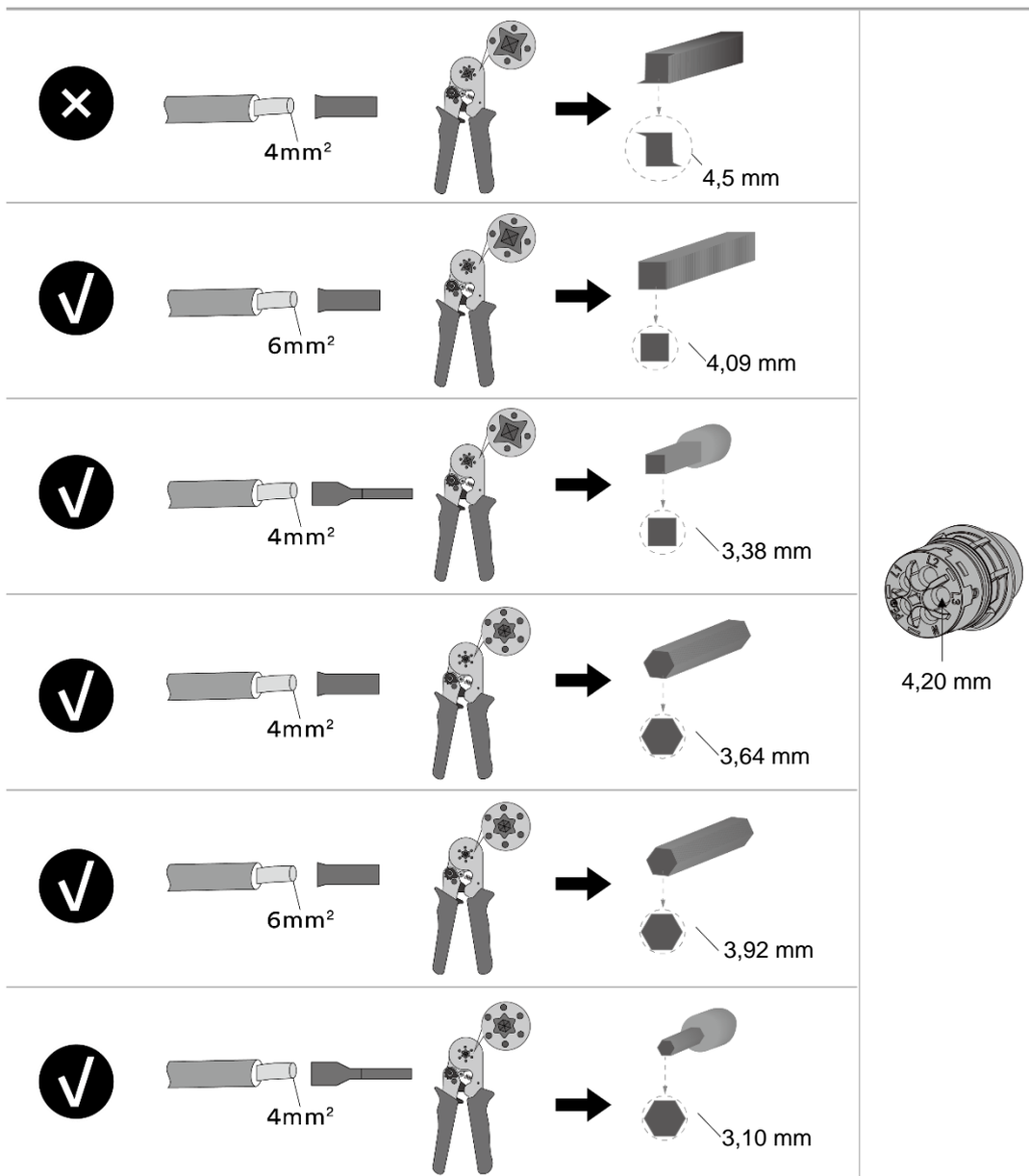
**Schritt 2:** Trennen Sie den Netzverbinder.



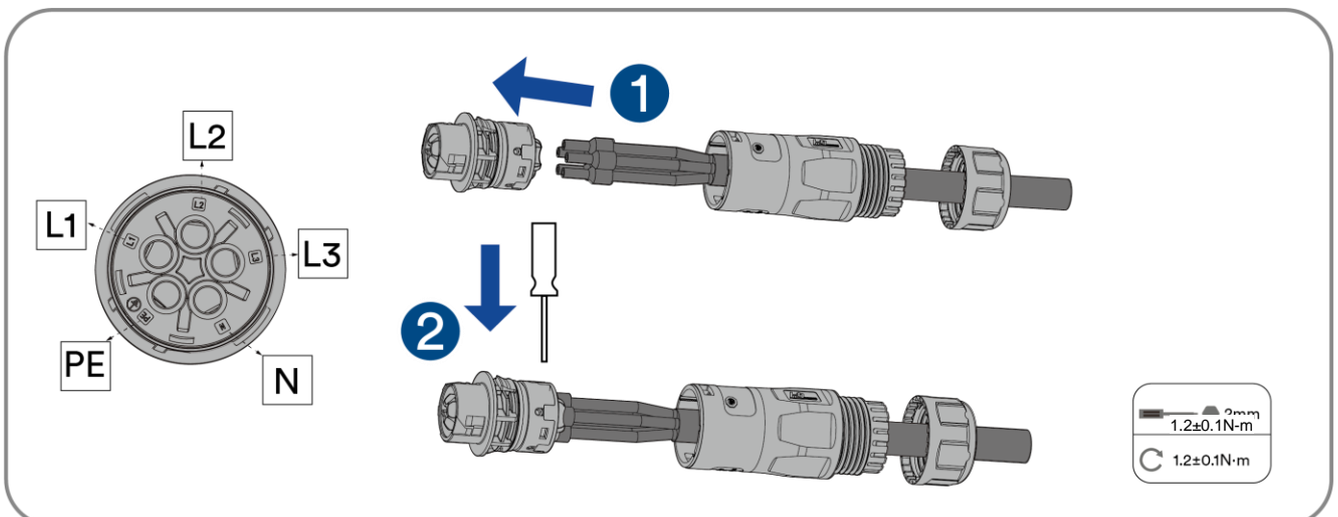
**Schritt 3:** Crimpen Sie die Klemmen mit einer Crimpzange.



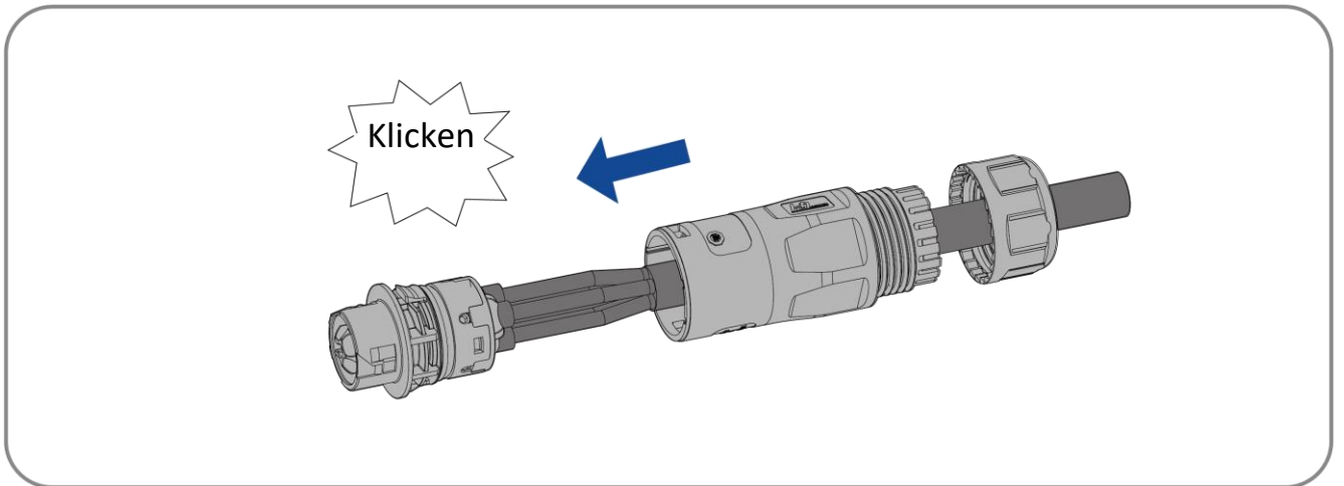
Die Auswahl des Crimpwerkzeugs und die Anforderungen an das Crimpen sind in der folgenden Abbildung dargestellt:



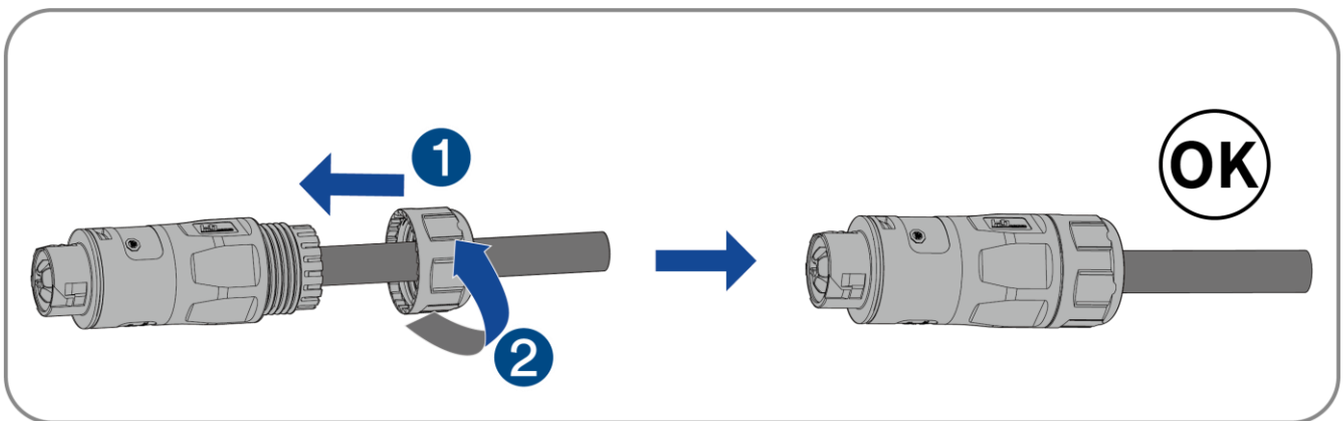
**Schritt 4:** Fixieren Sie die Teile am Kabel und führen Sie die Klemmenöffnungen der Reihe nach ein. Crimpen Sie den Draht mit einem Innensechskant-Schraubenzieher und schrauben Sie mit einem Drehmoment von 1,2 +/-0,1 Nm.



**Schritt 5:** Stecken Sie den Hauptkörper in den Gummikern, bis Sie ein „Klicken“ hören.

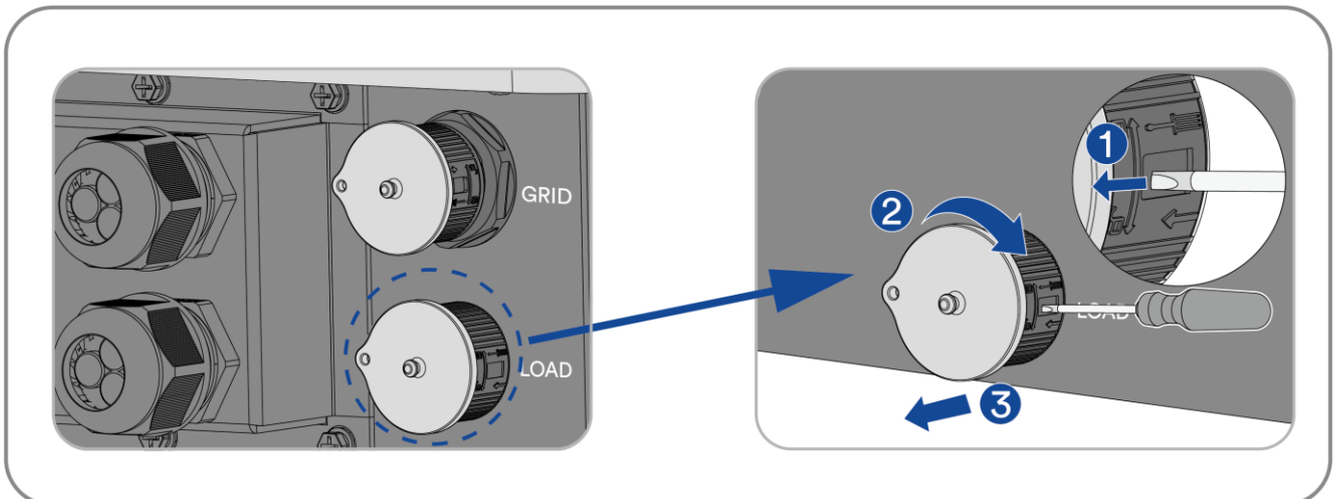


**Schritt 6:** Ziehen Sie die Mutter mit einem Gabelschlüssel fest (Drehmoment  $2,5 \pm 0,5$  Nm).

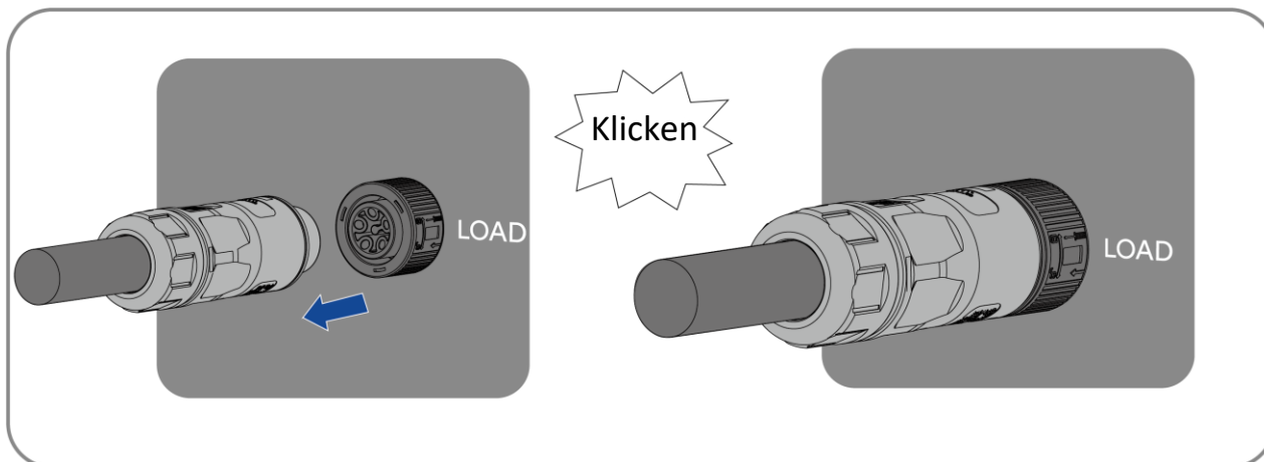


### 6.4.3 Anschluss der Back-Load-Stecker

**Schritt 1:** Entfernen Sie die Staubabdeckung.



**Schritt 2:** Der Montagefeil weist auf die Einführung der Buchse hin. Hören Sie das „Klicken“.



Schließen Sie die Installation ab.

## 6.5 DC-Anschluss

### 6.5.1 Anforderungen für den DC-Anschluss

#### Anforderungen an die Photovoltaik-Module pro Eingang:

- Alle Photovoltaik-Module sollten vom gleichen Typ sein.
- Alle Photovoltaik-Module sollten gleich ausgerichtet und geneigt sein.
- Am kältesten Tag, basierend auf den statistischen Aufzeichnungen, darf die Leerlaufspannung der Photovoltaik-Module niemals die maximale Eingangsspannung des Wechselrichters überschreiten.
- Der maximale Eingangsstrom pro Photovoltaik-Modul muss eingehalten werden und darf den Durchgangsstrom der DC-Stecker nicht überschreiten.
- Die Anschlusskabel zum Wechselrichter müssen mit den im Lieferumfang enthaltenen Steckern ausgestattet werden.
- Die Schwellenwerte für die Eingangsspannung und den Eingangsstrom des Wechselrichters müssen eingehalten werden.
- Die positiven Anschlusskabel der Photovoltaik-Module müssen mit den positiven DC-Steckern ausgestattet werden. Die negativen Anschlusskabel der Photovoltaik-Module müssen mit den negativen DC-Steckern ausgestattet werden.

### 6.5.2 Montage der DC-Stecker

#### **GEFAHR**

Lebensgefahr durch Stromschlag beim Berühren von spannungsführenden Bauteilen oder Gleichstromkabeln!

Die Photovoltaik-Module erzeugen bei Lichteinwirkung eine hohe Gleichspannung, die an den Gleichstromkabeln anliegt. Das Berühren von unter Spannung stehenden Stromkabeln führt zum Tod oder zu tödlichen Verletzungen durch Stromschlag.

Nicht isolierte Teile oder Kabel keinesfalls berühren.

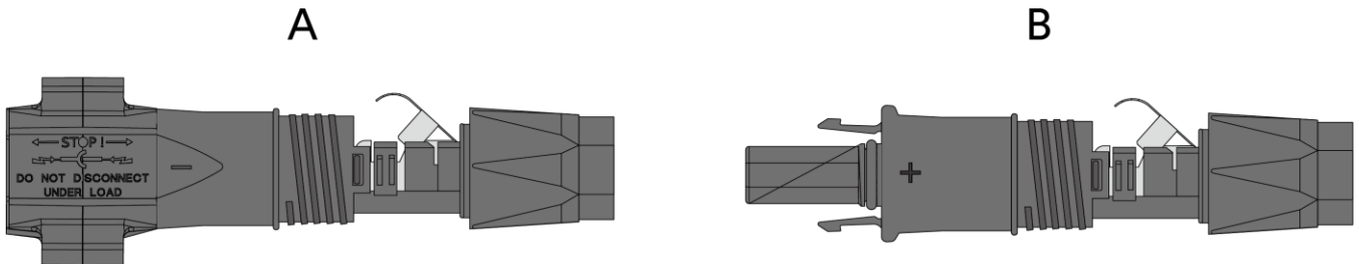
Trennen Sie das Produkt von der Stromquelle und stellen Sie sicher, dass es bis zum Abschluss der Arbeiten am Gerät nicht wieder angeschlossen werden kann. Tragen Sie bei allen Arbeiten am Produkt geeignete persönliche Schutzausrüstung.



Für den Anschluss an den Wechselrichter müssen alle Anschlusskabel des Photovoltaik-Moduls mit den mitgelieferten DC-Steckern ausgestattet sein. Es kann einer von zwei verschiedenen DC-Steckern ausgeliefert werden. Montieren Sie die DC-Stecker wie im Folgenden beschrieben.

#### DC-Stecker Typ 1:

Montieren Sie die DC-Stecker wie unten beschrieben. Achten Sie auf die richtige Polarität. Die DC-Stecker sind mit den Symbolen „+“ und „-“ gekennzeichnet.

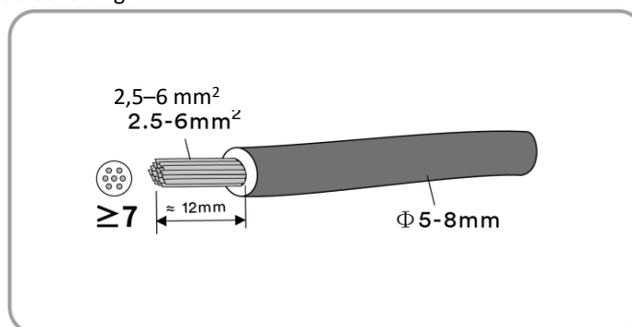


#### Kabelanforderungen:

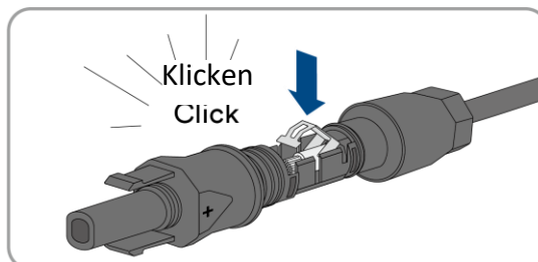
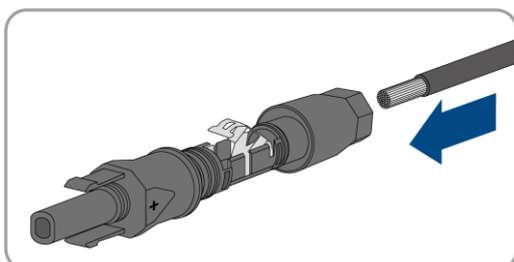
Element	Beschreibung	Wert
1	Kabeltyp	Photovoltaik-Kabel
2	Äußerer Durchmesser	5-8 mm
3	Leiterdurchmesser	2,5-6 mm <sup>2</sup>
4	Anzahl der Kupferdrähte	Mindestens 7
5	Die Nennspannung	≥ 1100 V

#### Vorgehensweise:

**Schritt 1:** Entfernen Sie 12 mm der Kabelisolierung.

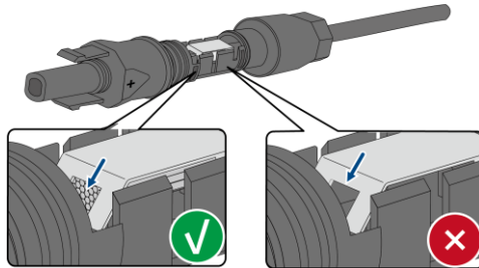


**Schritt 2:** Crimpen Sie die Kontakte mit den entsprechenden Kabeln. Crimpwerkzeug: PV-CZM-61100.

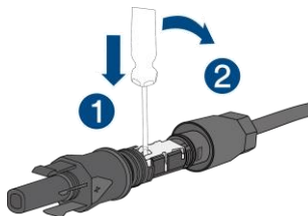




Wenn die Litze in der Kammer nicht sichtbar ist, ist das Kabel nicht richtig eingelegt und der Stecker muss wieder zusammengebaut werden. Dazu muss das Kabel vom Stecker entfernt werden.

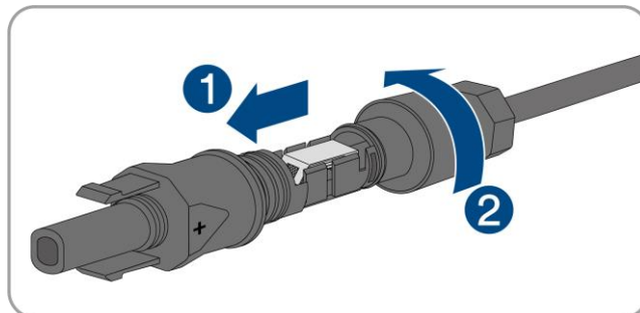


Lösen Sie die Klemmhalterung. Führen Sie dazu einen Schraubenzieher (Klingenbreite: 3,5 mm) in die Klemmhalterung ein und hebeln Sie die Klemmhalterung auf.



Entfernen Sie das Kabel und gehen Sie zurück zu Schritt 2.

**Schritt 3:** Schieben Sie die Überwurfmutter bis zum Gewinde und ziehen Sie sie fest. (SW15, Drehmoment: 2,0 Nm)

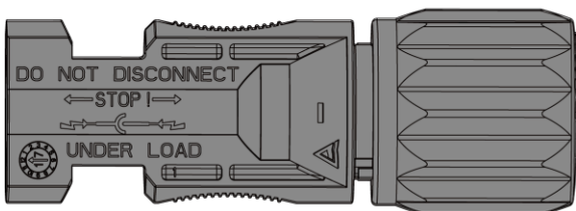


### DC-Stecker Typ 2:

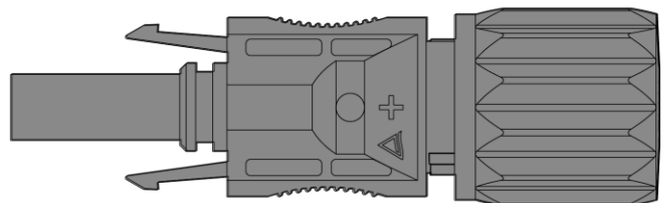
Montieren Sie die DC-Stecker wie im Folgenden beschrieben.

Montieren Sie die DC-Stecker wie unten beschrieben. Achten Sie auf die richtige Polarität. Die DC-Stecker sind mit den Symbolen „+“ und „-“ gekennzeichnet.

A



B

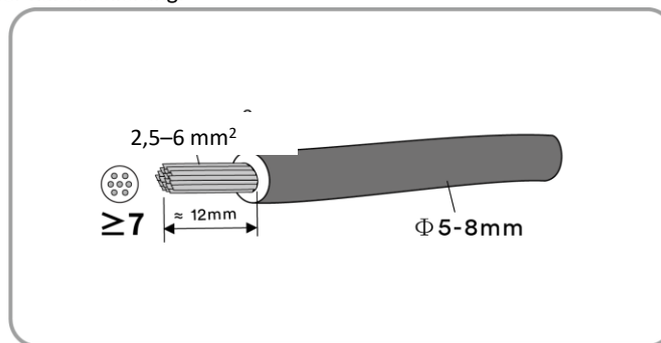


**Kabelanforderungen:**

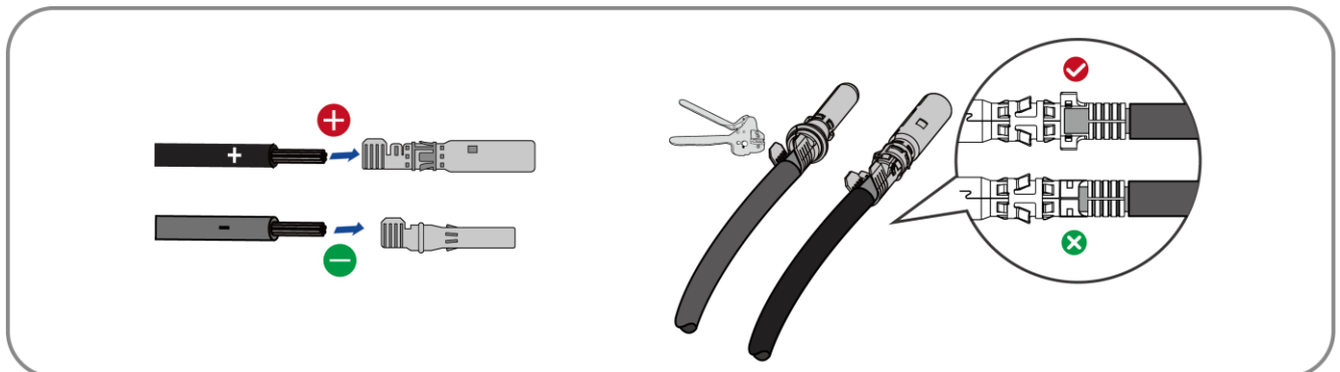
Element	Beschreibung	Wert
1	Kabeltyp	PV1-F, UL-ZKLA oder USE2
2	Äußerer Durchmesser	5-8 mm
3	Leiterdurchmesser	2,5-6 mm <sup>2</sup>
4	Anzahl der Kupferdrähte	Mindestens 7
5	Die Nennspannung	≥ 1100 V

**Vorgehensweise:**

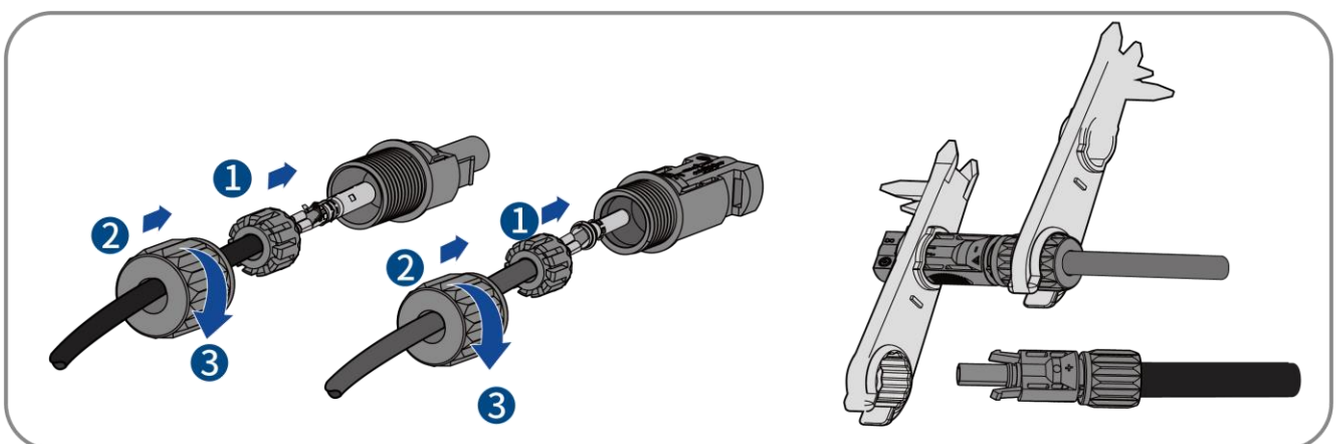
**Schritt 1:** Entfernen Sie 12 mm der Kabelisolierung.



**Schritt 2:** Montieren Sie die Kabelenden mit der Crimpzange.



**Schritt 3:** Führen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubung und führen Sie es in den Isolator ein, bis es einrastet. Ziehen Sie vorsichtig am Kabel, um die feste Verbindung zu überprüfen. Ziehen Sie die Kabelverschraubung und den Isolator fest (Drehmoment 2,5–3 Nm).



**Schritt 4:** Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig positioniert ist.

### 6.5.3 Anschluss des Photovoltaik-Moduls

#### **GEFAHR**

Lebensgefahr durch Hochspannung im Wechselrichter!

Die Photovoltaik-Module erzeugen bei Lichteinwirkung eine hohe Gleichspannung, die an den Gleichstromkabeln anliegt. Das Berühren von unter Spannung stehenden Stromkabeln führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag.

Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss der Photovoltaik-Anlage, dass der DC-Schalter ausgeschaltet ist und nicht reaktiviert werden kann.

Trennen Sie die DC-Steckverbinder nicht unter Last.

#### **HINWEIS**

Der Wechselrichter kann durch Überspannung zerstört werden!

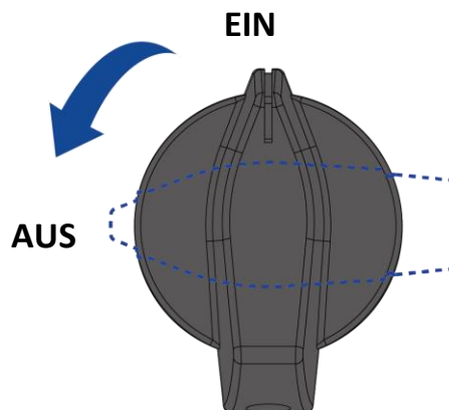
Wenn die Spannung der Stränge die maximale DC-Eingangsspannung des Wechselrichters überschreitet, kann er durch Überspannung zerstört werden. Alle Gewährleistungsansprüche erlöschen dann.

Schließen Sie keine Stränge mit einer Leerlaufspannung an, die größer als die maximale DC-Eingangsspannung des Wechselrichters ist.

Überprüfen Sie den Aufbau der Photovoltaik-Anlage.

#### **Vorgehensweise:**

**Schritt 1:** Achten Sie darauf, dass der individuelle Leitungsschutzschalter ausgeschaltet ist und dass er nicht versehentlich wieder angeschlossen werden kann.



**Schritt 2:** Stellen Sie sicher, dass der DC-Schalter ausgeschaltet ist und nicht versehentlich wieder angeschlossen werden kann.

**Schritt 3:** Achten Sie darauf, dass kein Erdschluss in der Photovoltaik-Anlage vorliegt.

**Schritt 4:** Überprüfen Sie, ob der DC-Stecker die richtige Polarität aufweist.

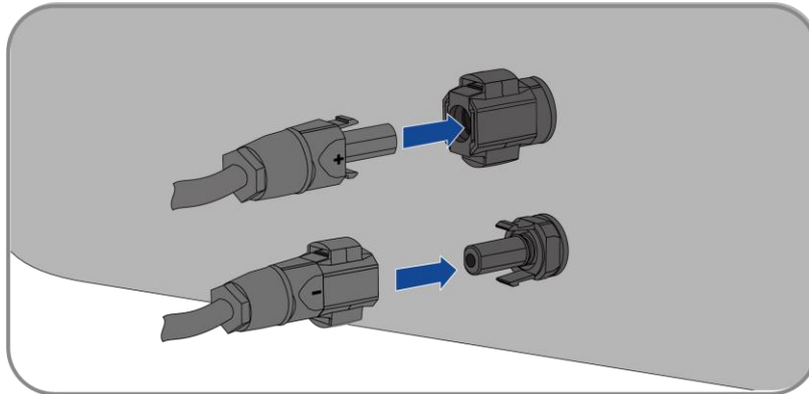
Wenn der DC-Stecker mit einem Gleichstromkabel mit falscher Polarität ausgestattet ist, muss der DC-Stecker erneut montiert werden. Das Gleichstromkabel muss stets die gleiche Polarität wie der DC-Stecker haben.

**Schritt 5:** Vergewissern Sie sich, dass die Leerlaufspannung des Photovoltaik-Strangs nicht die maximale DC-Eingangsspannung des Wechselrichters überschreitet.

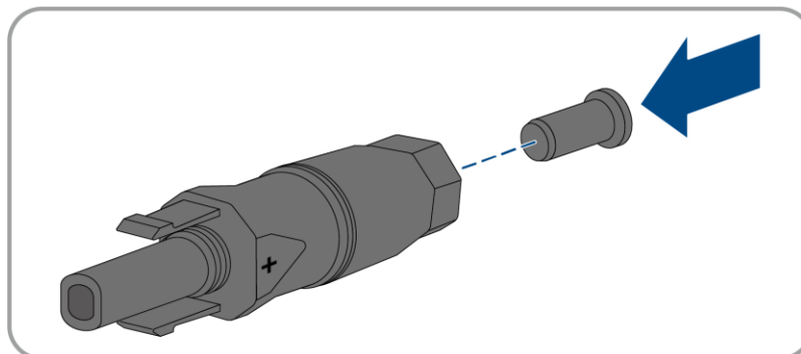
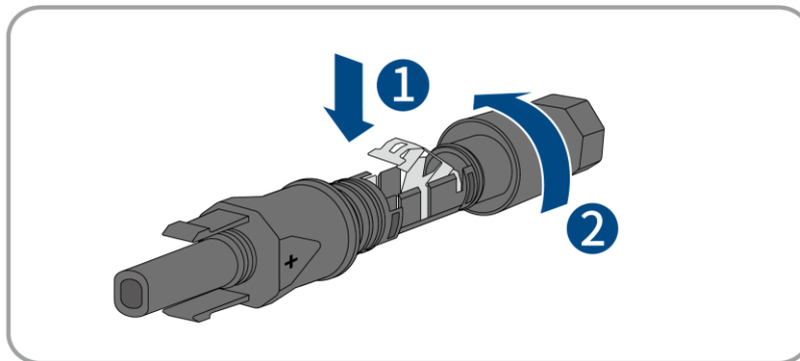
**Schritt 6:** Schließen Sie die montierten DC-Stecker an den Wechselrichter an, bis sie hörbar einrasten.

### DC-Stecker Typ 1:

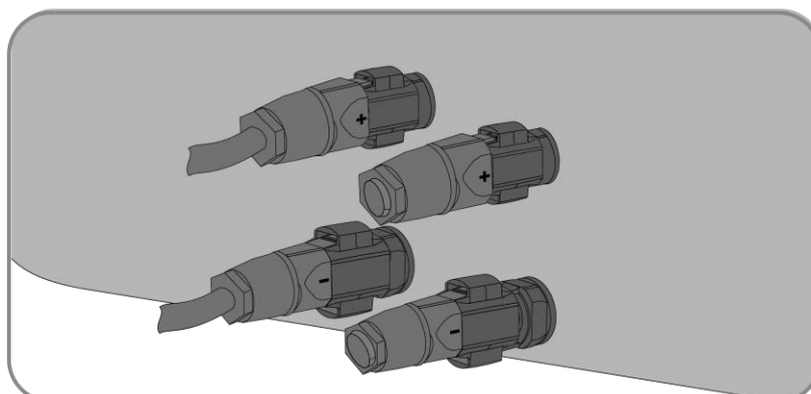
- Schließen Sie die montierten DC-Stecker an den Wechselrichter an.



- Drücken Sie bei unbenutzten DC-Steckern die Klemmhalterung nach unten und schieben Sie die Überwurfmutter bis zum Gewinde hoch. Stecken Sie die DC-Stecker mit den Verschlussstopfen in die entsprechenden DC-Eingänge des Wechselrichters.

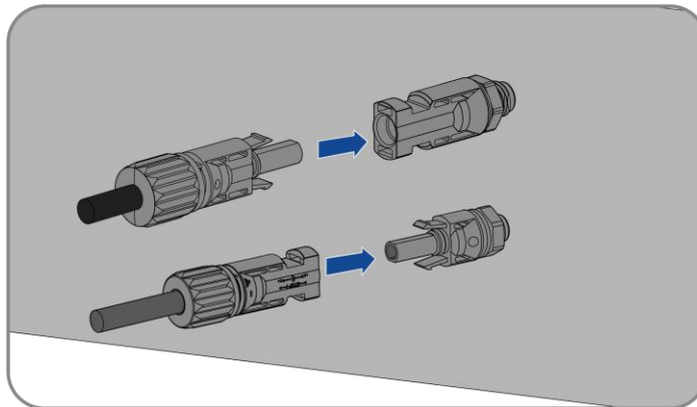


- Stecken Sie die DC-Stecker mit den Verschlussstopfen in die entsprechenden DC-Eingänge des Wechselrichters.

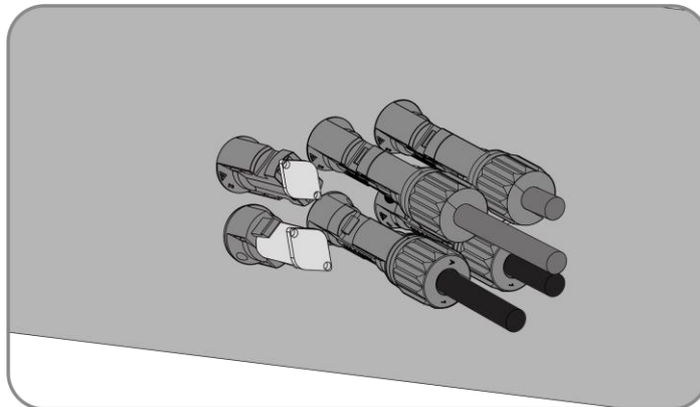


## DC-Stecker Typ 2:

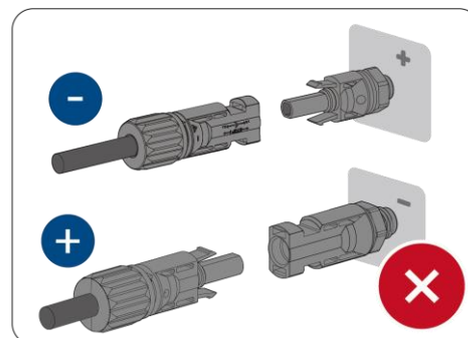
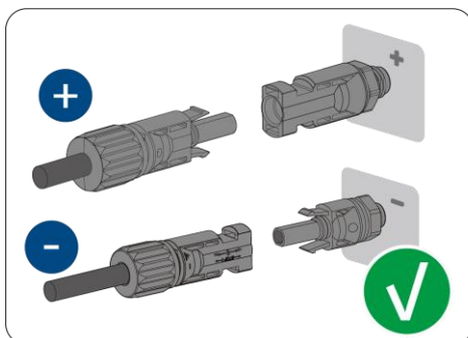
- Schließen Sie die montierten DC-Stecker an den Wechselrichter an.



- Drücken Sie bei unbenutzten DC-Steckern die Klemmhalterung nach unten und schieben Sie die Überwurfmutter bis zum Gewinde hoch. Stecken Sie die DC-Stecker mit den Verschlussstopfen in die entsprechenden DC-Eingänge des Wechselrichters.



Prüfen Sie die positive und negative Polarität der Photovoltaik-Stränge und schließen Sie die Photovoltaik-Stecker nur an die entsprechenden Anschlussklemmen an, nachdem Sie die Polarität überprüft haben. (Das Diagramm verwendet den Typ-2-Stecker ausschließlich als Beispiel.)



**Schritt 7:** Stellen Sie sicher, dass alle DC-Stecker und die DC-Stecker mit Dichtstopfen sicher an ihrem Platz sind.

Schließen Sie die Installation ab.

## 6.6 Batterieanschluss

### 6.6.1 Anforderungen für den Batterieanschluss

Montieren Sie die Batterieanschlüsse wie im Folgenden beschrieben.

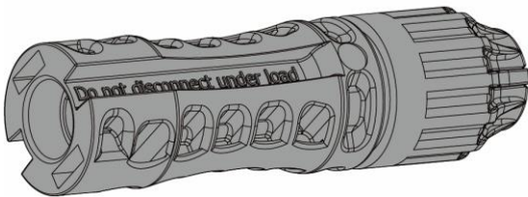
Bevor Sie die Batterie anschließen, ist es wichtig, sicherzustellen, dass die Batterie Teil der Kompatibilitätsliste für Hybrid-Batterien befindet. Bitte laden Sie die Liste auf der Webseite <https://solplanet.net/products/asw-5-12k-h-t2-t3-series/> herunter.



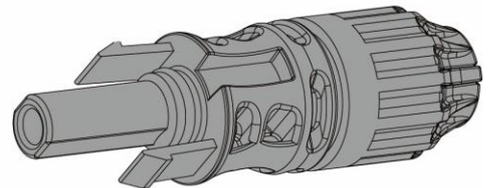
Für den australischen Markt laden Sie bitte die Liste auf der Webseite <https://solplanet.net/au/products/asw-5-12k-h-t2-t3-series/> herunter.

Montieren Sie die Batterieanschlüsse wie weiter unten beschrieben. Achten Sie auf die richtige Polarität. Die Batterieanschlüsse sind mit den Symbolen „+“ und „-“ gekennzeichnet.

**A**



**B**



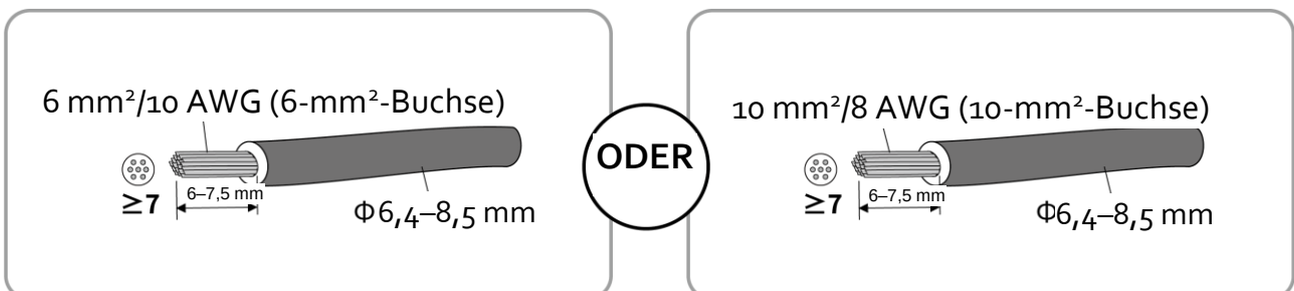
#### Kabelanforderungen:

Element	Beschreibung	Wert
1	Äußerer Durchmesser	6,4-8,5 mm
2	Leiterdurchmesser	6 mm <sup>2</sup> /10 AWG oder 10 mm <sup>2</sup> /8 AWG
3	Anzahl der Kupferdrähte	Mindestens 7
4	Die Nennspannung	≥ 1100 V

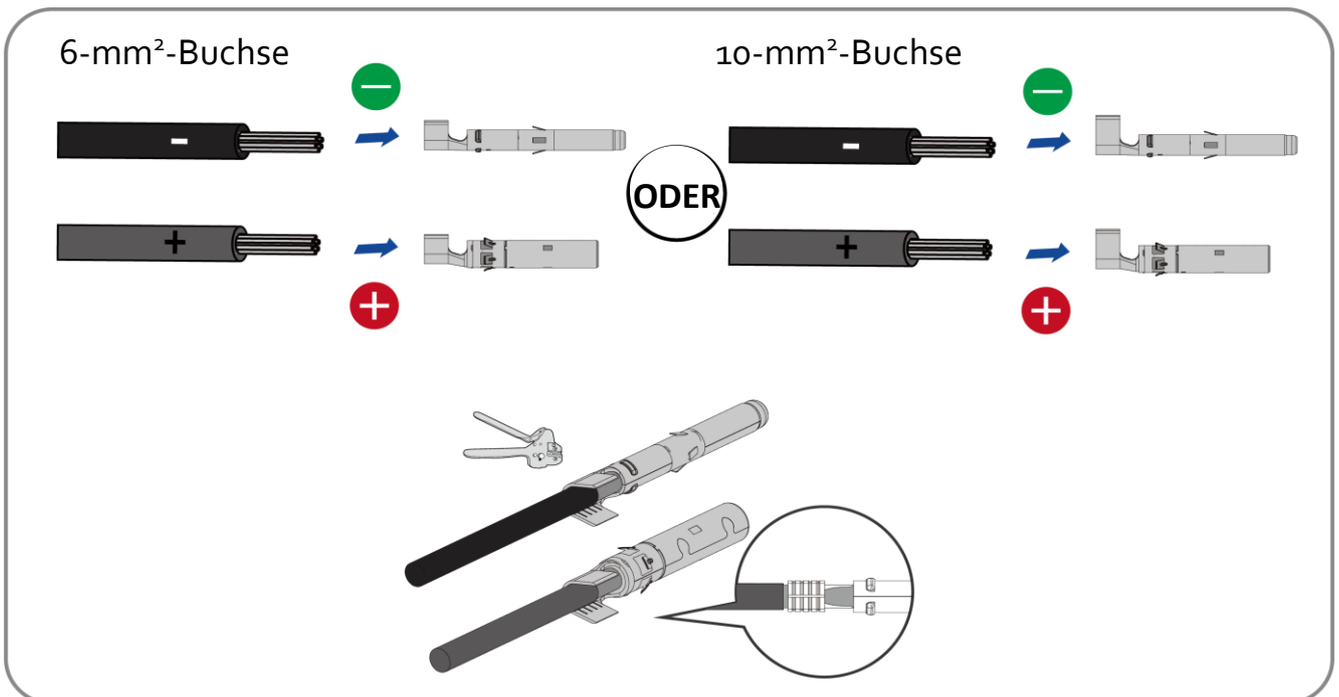
### 6.6.2 Montage der Batterieanschlüsse

#### Vorgehensweise:

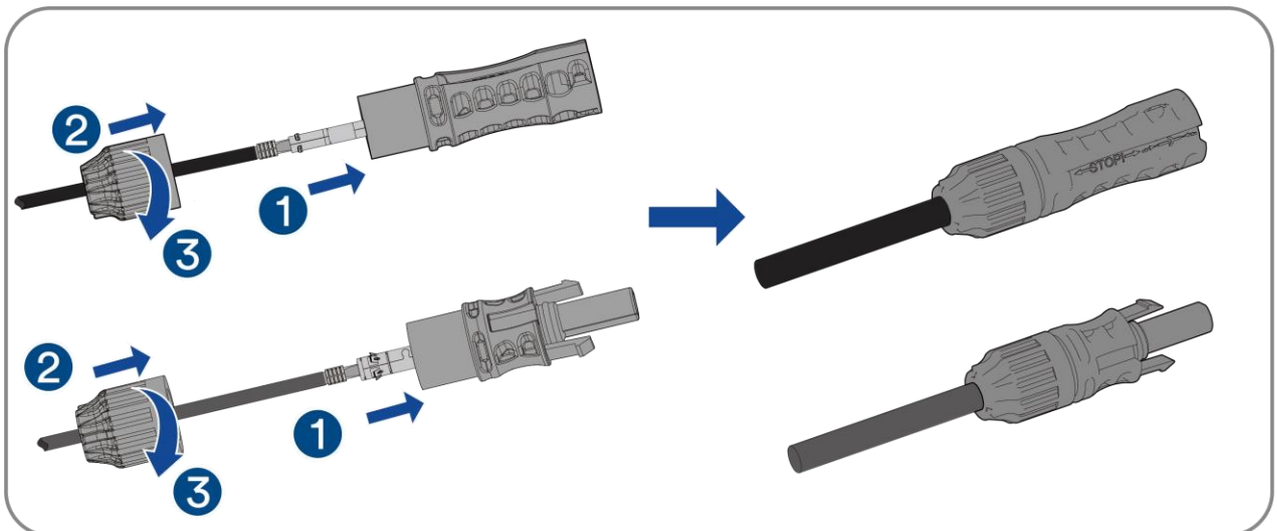
**Schritt 1:** Entfernen Sie 6–7,5 mm der Kabelisolierung.



**Schritt 2:** Montieren Sie die Kabelenden mit der Crimpzange.



**Schritt 3:** Führen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubung und führen Sie es in den Isolator ein, bis es einrastet. Ziehen Sie vorsichtig am Kabel, um die feste Verbindung zu überprüfen. Ziehen Sie die Kabelverschraubung und den Isolator fest (Drehmoment 4 Nm).

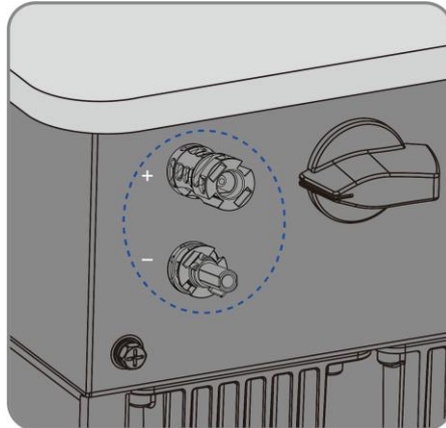


**Schritt 4:** Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig positioniert ist.

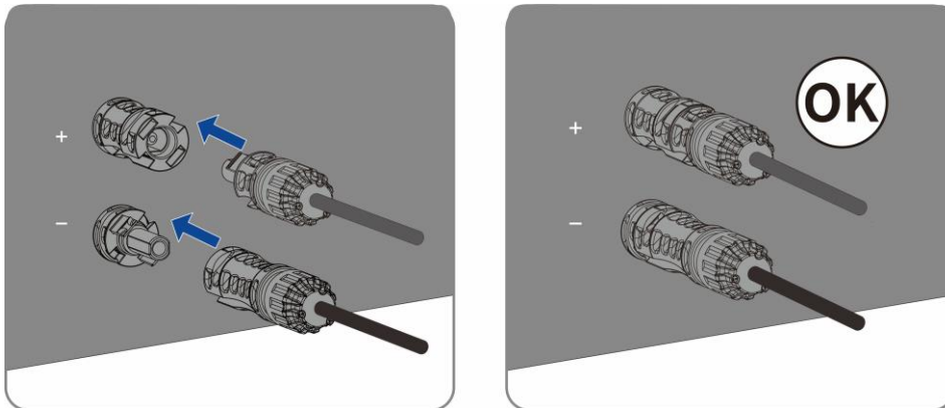
Schließen Sie die Installation ab.

### 6.6.3 Verbindung der Batterieanschlüsse

**Schritt 1:** Entfernen Sie die staub- und wasserdichte Abdeckung des BMS-Anschlusses am Wechselrichter und bewahren Sie sie auf.



**Schritt 2:** Schließen Sie die montierten DC-Stecker an den Wechselrichter an.

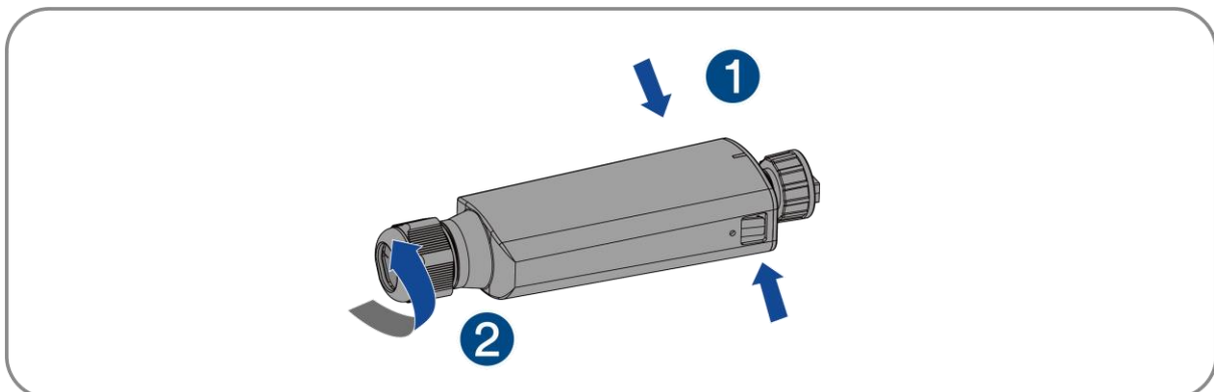


Schließen Sie die Installation ab.

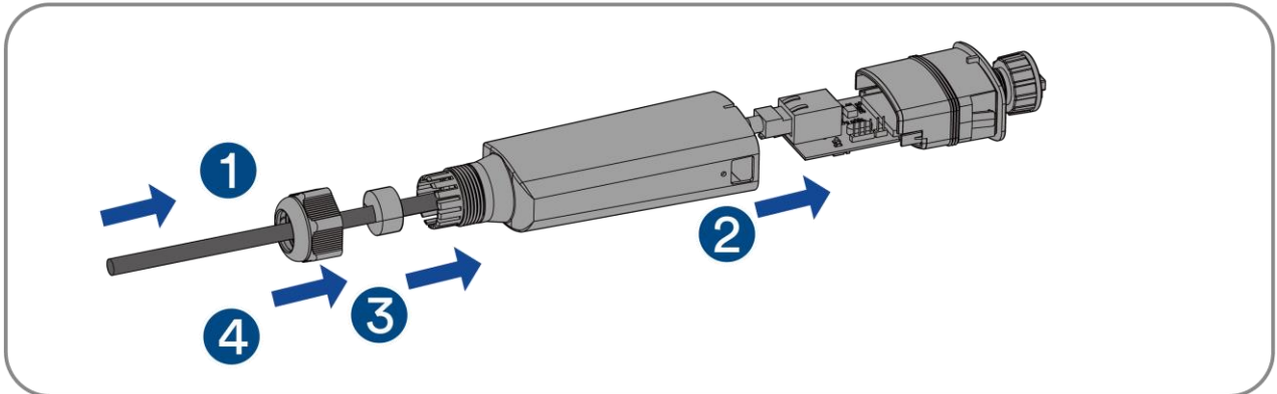
### 6.7 Ai-Dongle-Anschluss

**Vorgehensweise:**

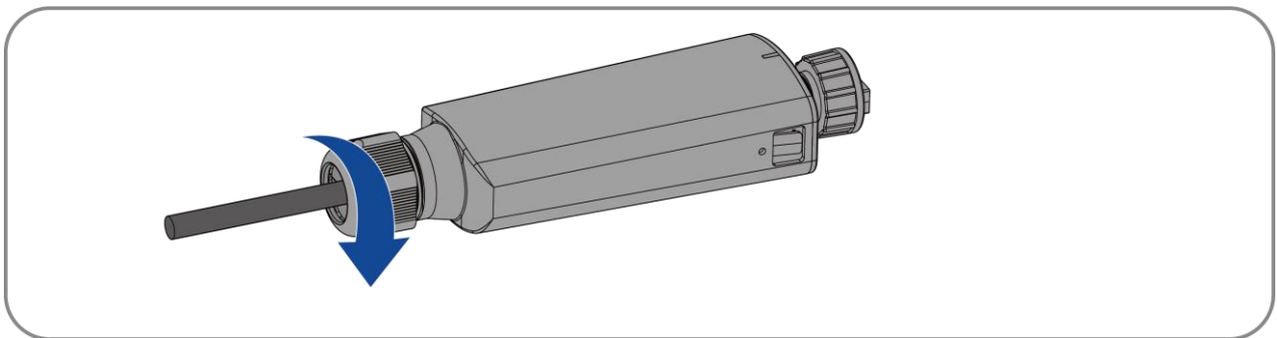
**Schritt 1:** Drehen Sie die Mutter, nehmen Sie den Dichtungsring heraus, halten Sie die Verriegelungsstruktur fest und nehmen Sie die Anschlussklemme heraus.



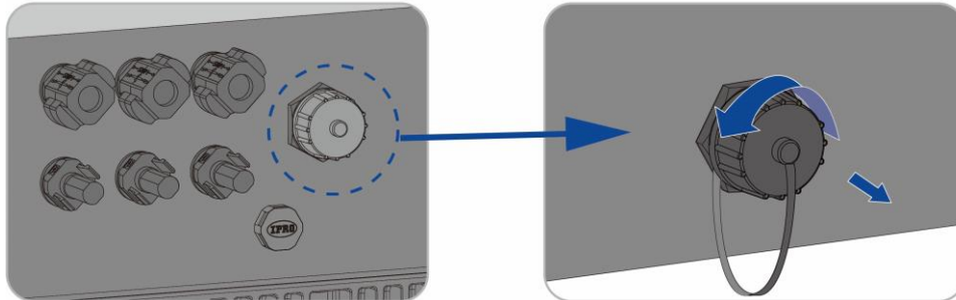
**Schritt 2:** Befestigen Sie das Kommunikationskabel an der Anschlussklemme gemäß der in der folgenden Abbildung gezeigten Reihenfolge.



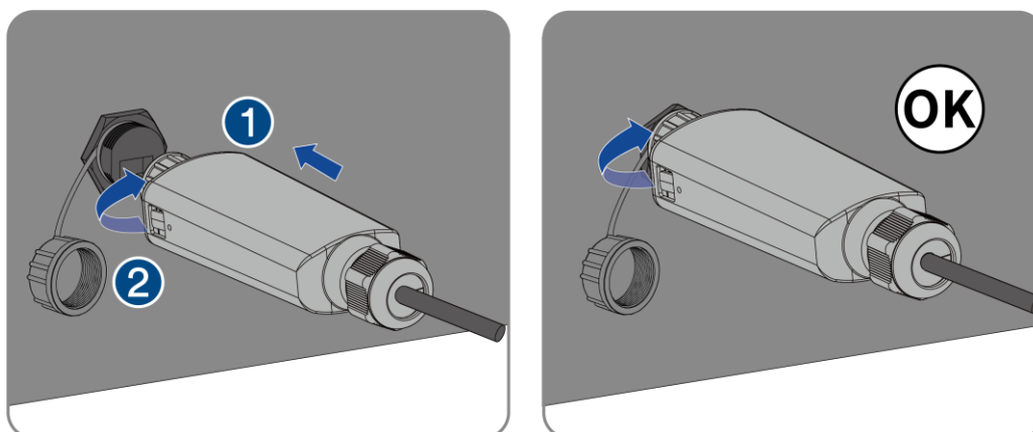
**Schritt 3:** Setzen Sie die Anschlussklemme in den Dichtungskopf ein, passen Sie das Kommunikationskabel an, setzen Sie den Dichtungsring ein und verriegeln Sie die Mutter.



**Schritt 4:** Entfernen Sie die staub- und wasserdichte Abdeckung des Ai-Dongles am Wechselrichter und bewahren Sie sie auf.



**Schritt 5:** Befestigen Sie den Ai-Dongle am Anschluss und ziehen Sie ihn mit der Mutter im Modul per Hand fest. Vergewissern Sie sich, dass das Modul sicher verbunden und das Typenschild auf dem Modul sichtbar ist.



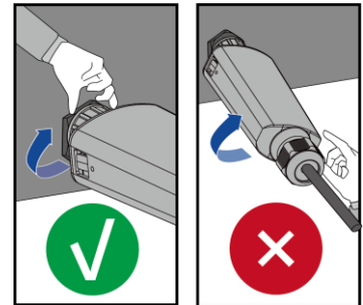
## HINWEIS

Durch Drehen des Kommunikationsmoduls wird das Kommunikationsmodul beschädigt!

Das Kommunikationsmodul ist durch Sicherungsmuttern geschützt, um die Zuverlässigkeit der Verbindung zu gewährleisten. Wenn der Körper des Kommunikationsmoduls gedreht wird, wird das Kommunikationsmodul beschädigt.

Es kann nur durch eine Mutter gesichert werden.

Drehen Sie nicht das Gehäuse des Kommunikationsmoduls.

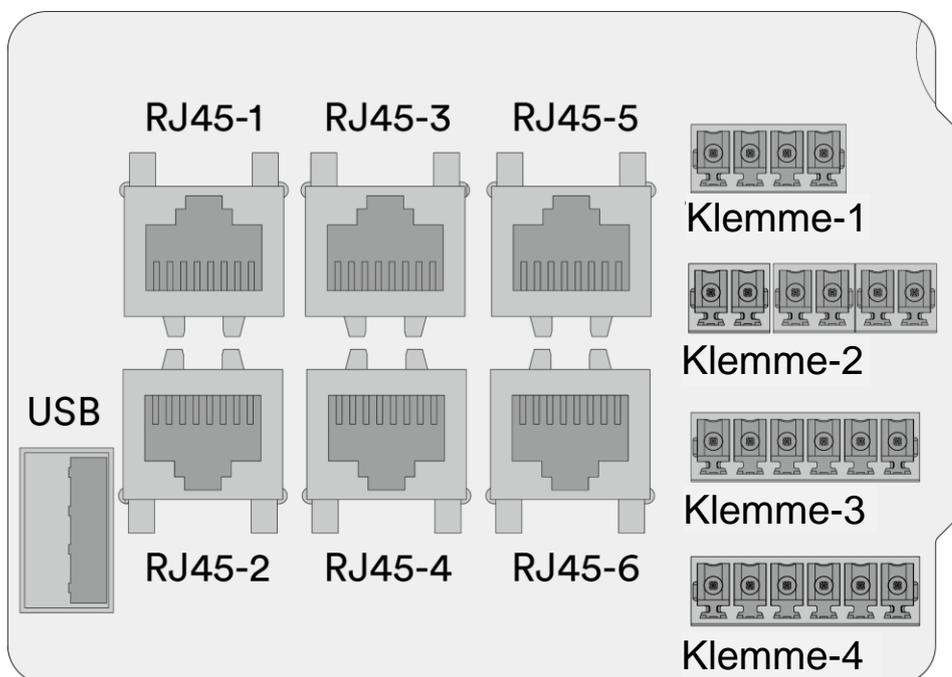


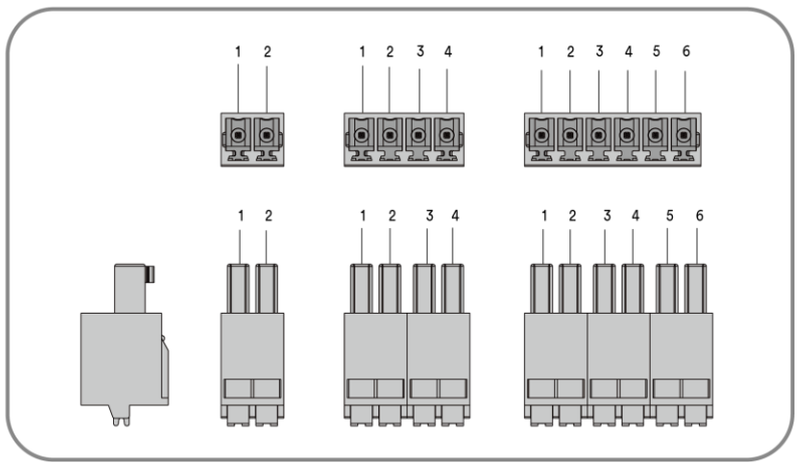
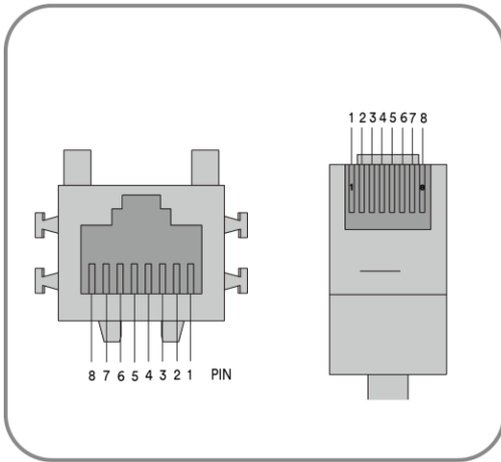
Schließen Sie die Installation ab.

## 6.8 Anschluss der Kommunikationsgeräte

### 6.8.1 Beschreibung der Kommunikationsschnittstelle

Der Wechselrichter ist mit einer Kommunikationsschnittstelle ausgestattet, die für den Anschluss von Kommunikationskabeln verwendet wird (zum Beispiel Lithium-Batterie, Stromzähler und parallele Maschine). Die Schnittstellenkonfiguration der Kommunikationsschnittstelle ist in der folgenden Abbildung dargestellt.





Gegenstand	Beschreibung	Klemme	PIN-Definition							
			1	2	3	4	5	6	7	8
RJ-45-3	Überwachen	COM2	RS-485A	RS-485B	GND	X	X	X	RS-485A	RS-485B
RJ-45-4	BMS	COM5	X	GND	X	CANAH	CANAL	X	RS-485A	RS-485B

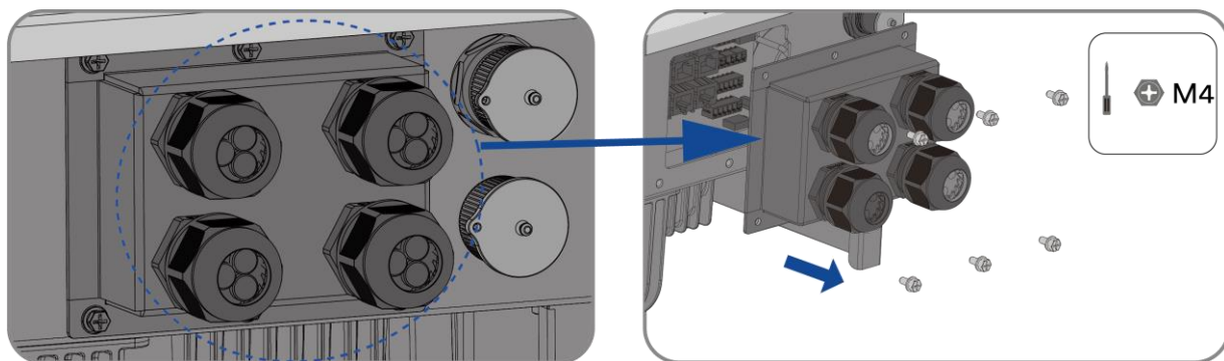
Gegenstand	Beschreibung	Klemme	PIN-Definition					
			1	2	3	4	5	6
Klemme-2	\	6-polig	Intelligenter Zähler			\	NS-Schutzeinrichtung (Netzwerk- und Systemschutz)	
			RS485A	RS485B	Positiv		Negativ	
Klemme-3	DI*4/DRM0	6-polig	Rundsteuerempfangsgerät				DRMS-Gerät	
			DI_4	DI_3	DI_2	DI_1	REF GEN/0	COM LOAD/0 oder GND
Klemme-4	CT	6-polig	Stromwandler L1(U)		Stromwandler L2(V)		Stromwandler L3(W)	
			Rot	Schwarz	Rot	Schwarz	Rot	Schwarz

Com-Port	Beschreibung	Funktion
USB	USB-Anschluss	Die Firmware kann auf dem USB-Datenträger gespeichert werden. Das Produkt wird automatisch aktualisiert, nachdem der USB-Datenträger in die USB-Schnittstelle eingesetzt wurde.
RJ45-1 RJ45-2 RJ45-5 RJ45-6	RS485-Port	Die RS485-Schnittstellen, die für den parallelen Produktbetrieb verwendet werden.
RJ45-3	Überwachungsgerät	PIN1 und PIN2 der RS485-Schnittstelle, die für den Anschluss des Produkts an das Überwachungsgerät eines Drittanbieters verwendet wird. Wenn Sie das KI-Dongle nicht verwenden möchten, kann auch ein Gerät eines Drittanbieters genutzt werden.
RJ45-4	BMS-Kommunikationsanschluss	Die RS-485-/CAN-Schnittstelle, die für den Anschluss des BMS (Battery Management System) der Batterie verwendet wird. Wenn die Kommunikationsschnittstelle des BMS eine CAN-Schnittstelle ist, können die Stifte für die CAN-Schnittstelle zum Anschließen ausgewählt werden. Andernfalls können die Stifte für die RS485-Schnittstelle zum Anschließen ausgewählt werden.
Klemme-1	Multifunktionsrelais	Das Produkt ist standardmäßig mit zwei Multifunktionsrelais ausgestattet. Die Multifunktionsrelais können für die von einem bestimmten System verwendete Betriebsart konfiguriert werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von AISWEI.

Klemme-2	Intelligenter Zähler PT100-Temperatursensor NS-Schutzeinrichtung (Netzwerk- und Systemschutz)	Klemme 2 kann für das Anschließen des intelligenten Zählers, des PT100-Temperatursensors und der NS-Schutzeinrichtung (Netzwerk- und Systemschutz) verwendet werden. Die PIN-Definition wird in der obigen Tabelle gezeigt.
Klemme-3	Rundsteuerempfänger DRMs-Gerät	Klemme 3 kann verwendet werden, um den Rundsteuerempfänger und das DRMs-Gerät anzuschließen. Die PIN-Definition wird in der obigen Tabelle gezeigt. Vor allem PIN 6 (GND) ist ein gemeinsamer Anschluss für beide Geräte.
Klemme-4	Stromwandler	Klemme 4 kann zum Anschließen von drei Stromwandlern verwendet werden. Die PIN-Definition wird in der obigen Tabelle gezeigt.

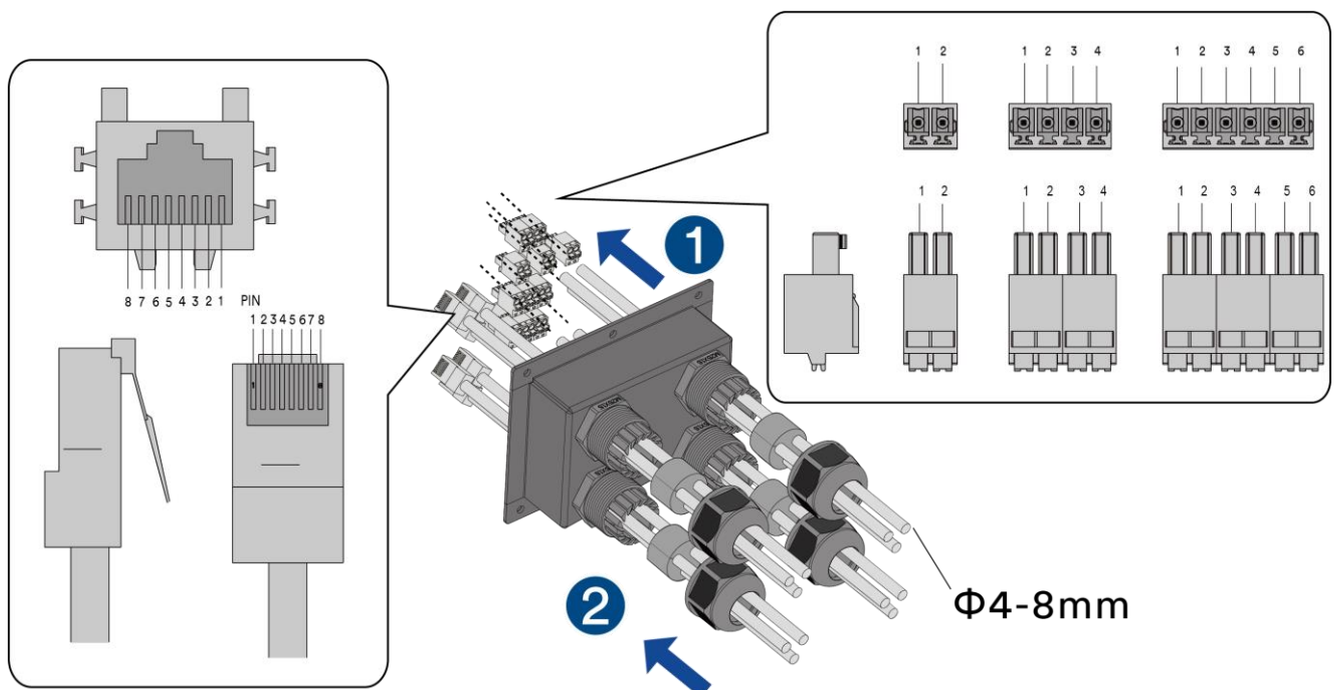
## 6.8.2 Anschluss des Kommunikationskabels

**Schritt 1:** Entfernen Sie die Kommunikationsabdeckung.

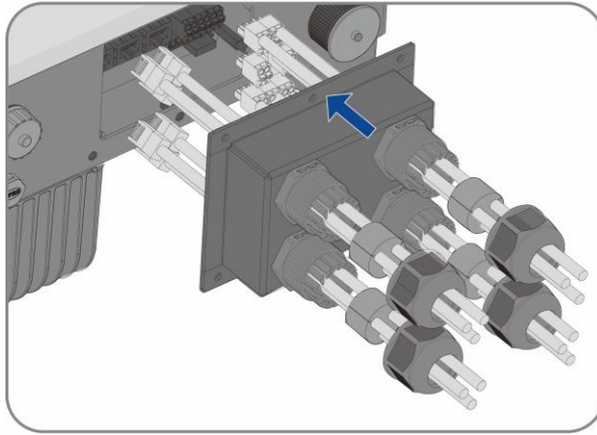


**Schritt 2:** Führen Sie das Kommunikationskabel durch die Kommunikationsabdeckung und crimpen Sie die Anschlussklemme.

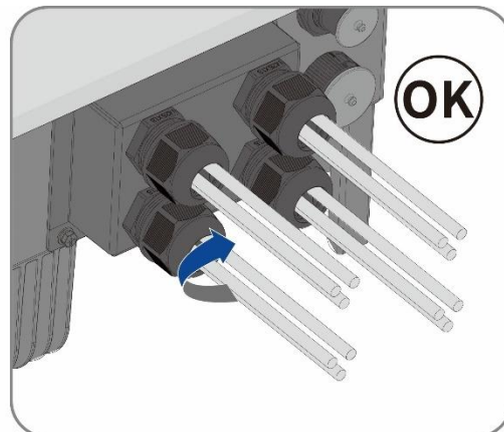
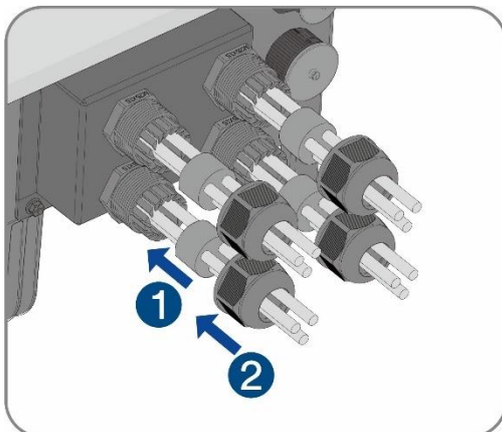
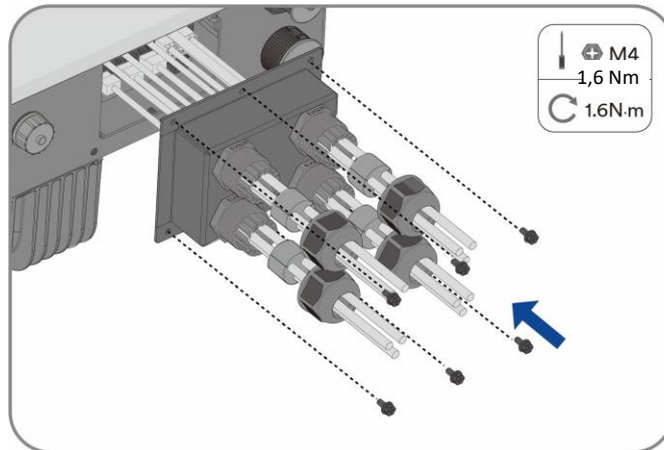
Die Reihenfolge der Crimpdrähte der Anschlussklemmen wird in der folgenden Abbildung gezeigt:



**Schritt 3:** Schließen Sie das gecrimpte Kommunikationskabel an den entsprechenden Kommunikationsanschluss an.



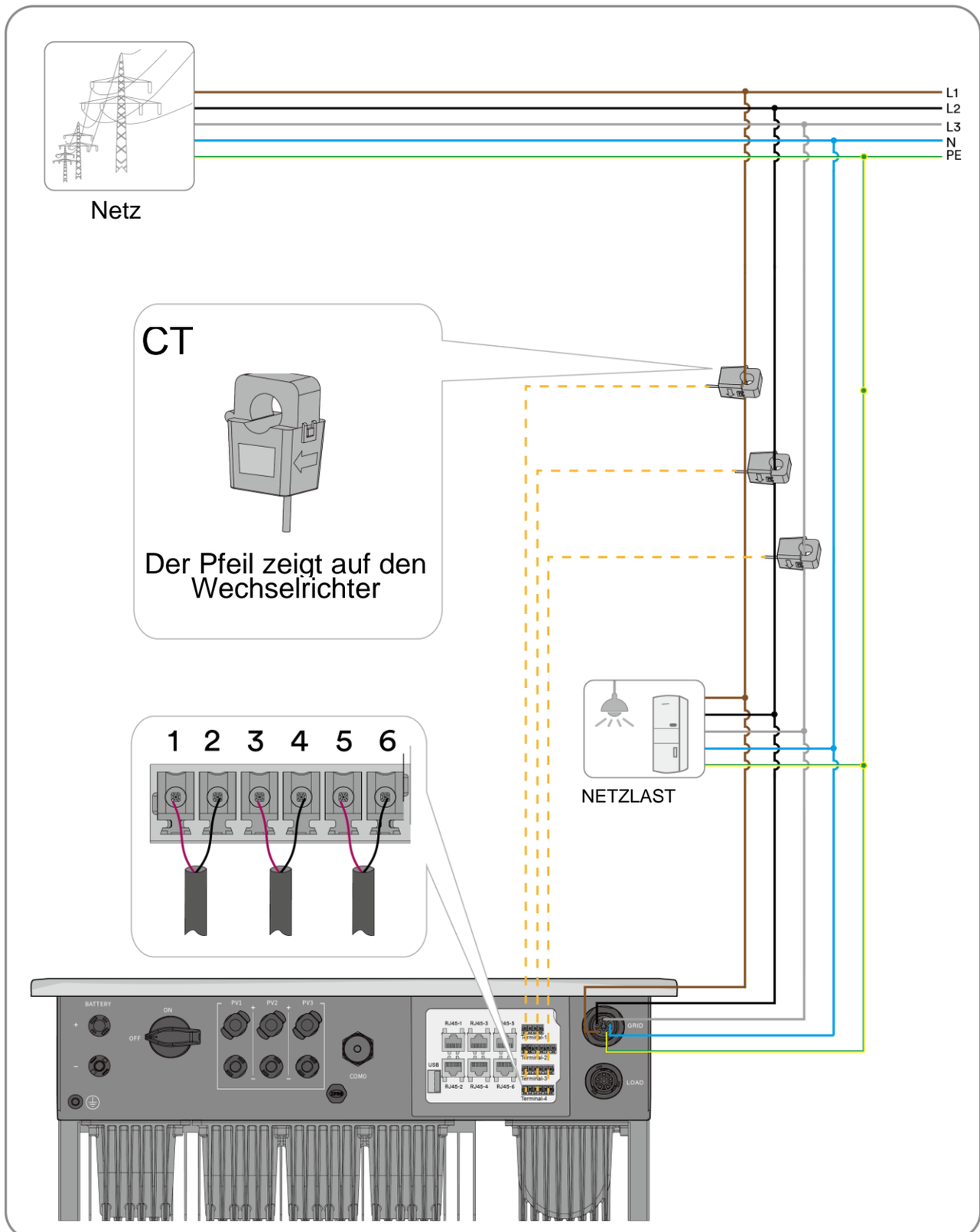
**Schritt 4:** Bringen Sie die Kommunikationsabdeckung am Wechselrichter an.



**Schritt 5:** Ziehen Sie die Muttern der Kabelverschraubung fest.

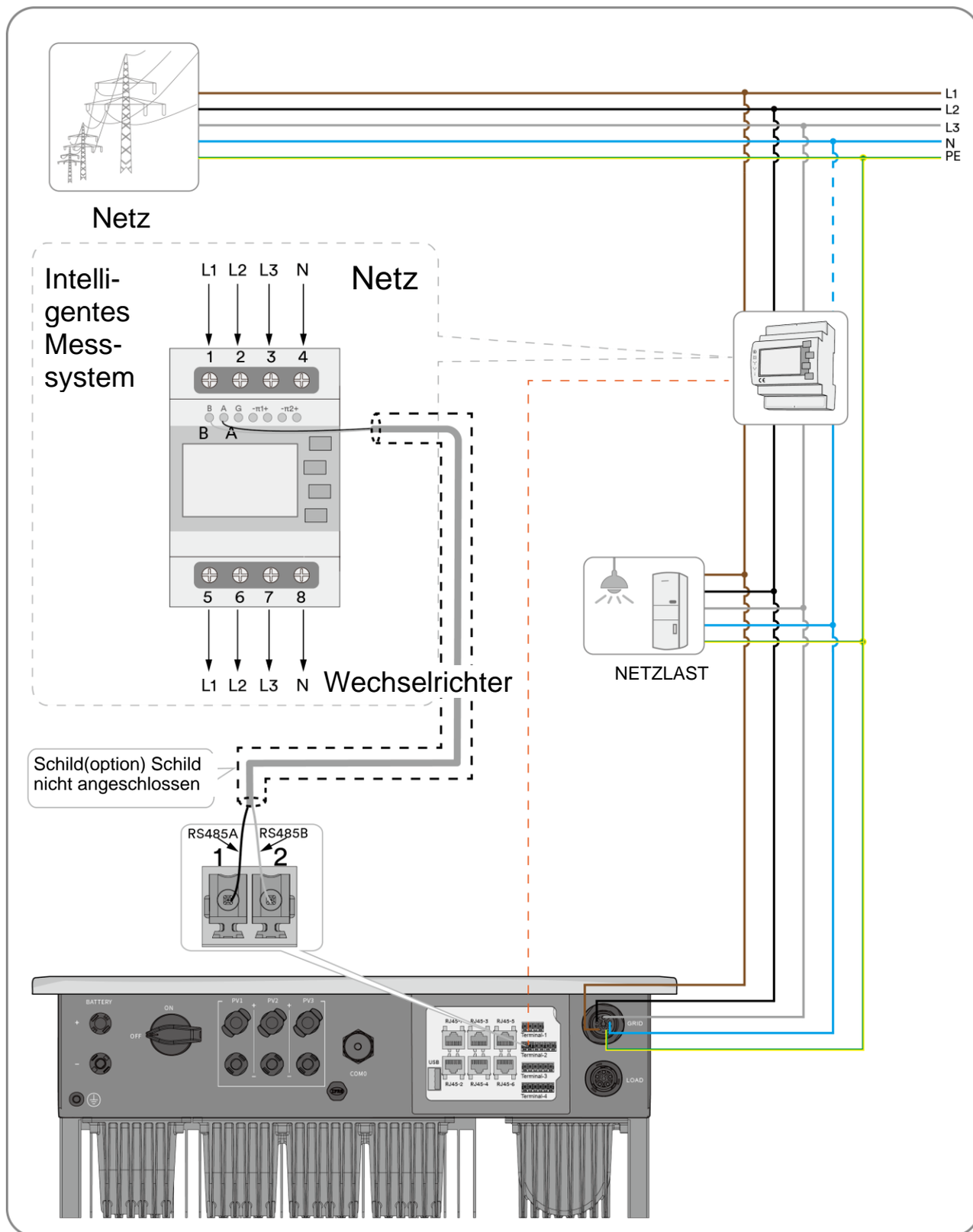
Schließen Sie die Installation ab.

### 6.8.3 Stromwandleranschluss



## 6.8.4 Anschluss des intelligenten Messsystems

Die vom Produkt unterstützte Netzstruktur ist TN-S. Weitere Netzarten finden Sie unter 4.4.



## 7. Inbetriebnahme und Betrieb

### 7.1 Prüfung vor der Inbetriebnahme

#### VORSICHT

Lebensgefahr durch Hochspannung an den DC-Leitern!

Bei Sonneneinstrahlung erzeugt die Photovoltaik-Anlage gefährliche Gleichspannung, die in den DC-Leitern vorhanden ist. Das Berühren der DC- und AC-Leiter kann zu tödlichen Stromschlägen führen.

Berühren Sie nur die Isolierung der Gleichstromkabel.

Berühren Sie nur die Isolierung der Wechselstromkabel.

Berühren Sie keinesfalls nicht geerdete Photovoltaik-Module und Halterungen.

Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung, zum Beispiel Isolierhandschuhe.

Überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Wechselrichter starten:

- Stellen Sie sicher, dass der DC-Schalter des Wechselrichters und der externe Leistungsschalter abgesteckt sind.
- Vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichter korrekt mit der Wandhalterung montiert wurde.
- Stellen Sie sicher, dass sich nichts auf der Oberseite des Wechselrichters befindet.
- Vergewissern Sie sich, dass das Kommunikationskabel und der Wechselstromstecker richtig verdrahtet und festgezogen sind.
- Achten Sie darauf, dass die freiliegende Metalloberfläche des Wechselrichters geerdet ist.
- Stellen Sie sicher, dass die DC-Spannung der Stränge die zulässigen Grenzwerte des Wechselrichters nicht überschreitet.
- Achten Sie darauf, dass die Gleichspannung die richtige Polarität hat.
- Vergewissern Sie sich, dass der Isolationswiderstand gegen Erde größer ist als der Wert des Isolationswiderstandsschutzes.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung am Anschlusspunkt des Wechselrichters dem zulässigen Wert des Wechselrichters entspricht.
- Achten Sie darauf, dass der Wechselstromleistungsschalter diesem Handbuch und allen geltenden lokalen Normen entspricht.

### 7.2 Inbetriebnahmeverfahren

Wenn alle oben genannten Punkte die Anforderungen erfüllen, gehen Sie wie folgt vor, um den Wechselrichter zum ersten Mal zu starten.

**Schritt 1:** Drehen Sie den Gleichstromschalter des Wechselrichters in die Position „EIN“ und starten Sie die Batterie. Lassen Sie die Schalter am EPS- und Netzanschluss jedoch in der Position „AUS“.

**Schritt 2:** Verbinden Sie den Wechselrichter mit der Soplanet-App. Einzelheiten dazu finden Sie unter 8.4. Stellen Sie dann den Netzcode, den Betriebsmodus (siehe 4.7), den Meter- oder CT-Typ, das Batteriemodell und die SOC-Grenze ein (siehe 8.4).

**Schritt 3:** Drehen Sie die Schalter am EPS- und Netzanschluss in die Position „EIN“. Wenn die Strahlungs- und Netzbedingungen den Anforderungen entsprechen, funktioniert der Wechselrichter normal.

**Schritt 4:** Beobachten Sie die LED-Anzeige, um sicherzugehen, dass der Wechselrichter ordnungsgemäß funktioniert. Überprüfen Sie die Parameter des Wechselrichters und der Batterie in der App.

## 8. Solplanet App

### 8.1 Übersicht

Die Solplanet-App kann über WLAN eine Kommunikationsverbindung mit dem Wechselrichter herstellen und dabei eine Nahwartung am Wechselrichter durchführen. Die Nutzer können sich über die App Informationen zum Wechselrichter ansehen und Parameter einstellen.

### 8.2 Herunterladen und installieren

Scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen und entsprechend den angezeigten Informationen zu installieren.



Android



iOS

### 8.3 Konto erstellen

Wenn Sie noch kein Konto haben, müssen Sie zuerst ein neues Konto registrieren.

#### Vorgehensweise:

**Schritt 1:** Öffnen Sie die Solplanet-App, um die Anmeldeseite aufzurufen, und tippen Sie auf „Kein Konto vorhanden“, um auf die nächste Bildschirmseite zu gelangen.

**Schritt 2:** Die Benutzergruppen „Geschäftliche Nutzer“ und „Endnutzer“ müssen gemäß Ihrer Identität ausgewählt werden, dann tippen Sie auf „Nächster Schritt“.



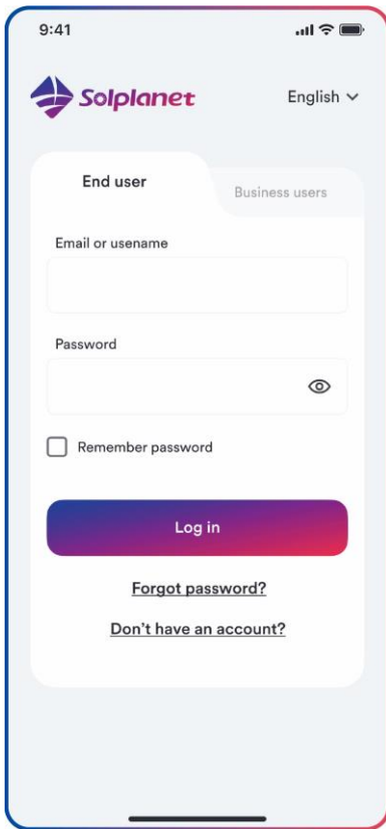
Endnutzer und geschäftliche Nutzer haben unterschiedliche Berechtigungen für die Einstellung von Parametern.

Der Endnutzer kann den Parameter nur während der Inbetriebnahme einstellen. Der geschäftliche Nutzer hat mehr Berechtigungen, muss jedoch mehr Dokumente zur Authentifizierung seiner Identität einreichen.

**Schritt 3:** Geben Sie die richtige Mobiltelefonnummer (per SMS) oder E-Mail-Adresse (per E-Mail) ein. Tippen Sie dann auf „Bestätigungscode senden“.

**Schritt 4:** Geben Sie den richtigen Bestätigungscode ein, um automatisch auf die nächste Seite zu gelangen.

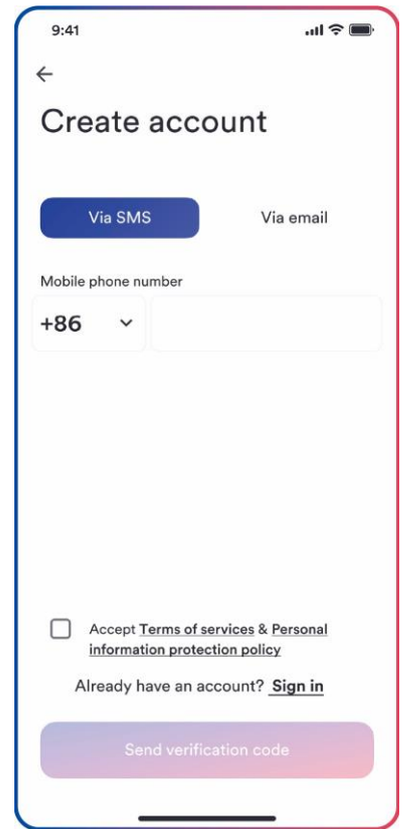
**Schritt 5:** Legen Sie das Passwort fest und klicken Sie auf „Registrieren“, um die Registrierung abzuschließen.



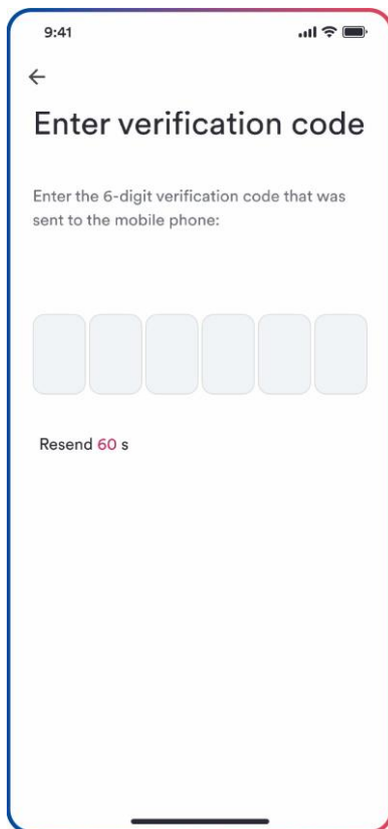
Schritt 1



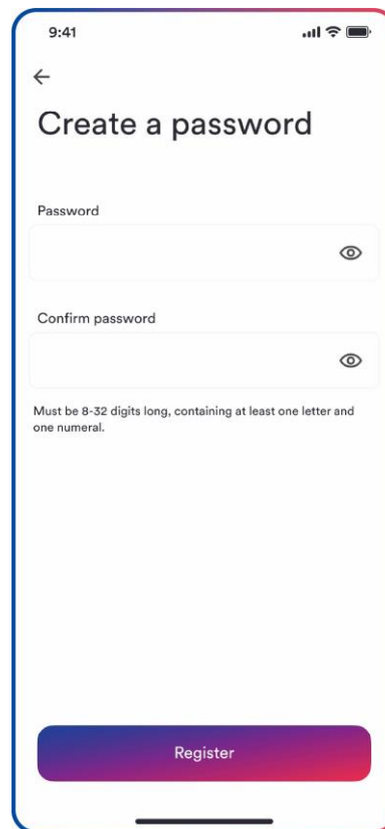
Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5

## 8.4 Erstellung einer Anlage

### Vorgehensweise:

**Schritt 1:** Öffnen Sie die Solplanet-App, um den Anmeldebildschirm aufzurufen, geben Sie den Kontonamen und das Passwort ein und tippen Sie dann auf „Anmelden“, um zur nächsten Bildschirmseite zu gelangen.

**Schritt 2:** Tippen Sie auf das Symbol „+“, um zur nächsten Bildschirmseite zu gelangen, und tippen Sie dann auf „Anlage erstellen oder ändern“. Anschließend schaltet sich die Kamera des Handys automatisch ein. Scannen Sie den QR-Code des Ai-Dongles, um den nächsten Bildschirm aufzurufen. Tippen Sie auf „Neue Anlage erstellen“ für den nächsten Bildschirm.

**Schritt 3:** Geben Sie die Informationen zur Photovoltaik-Anlage in alle Felder ein, die mit einem roten Sternchen markiert sind, und tippen Sie auf „Erstellen“, um zur nächsten Bildschirmseite zu gelangen.

**Schritt 4:** Tippen Sie auf „Dongle zur Anlage hinzufügen“ und auf „Zur Anlage hinzufügen“ auf der nächsten Seite, nachdem die Anlage erstellt wurde.

**Schritt 5:** Tippen Sie die auf Ihren Wechselrichter zutreffende Seriennummer an. Anschließend kann der Einstellungsparameter eingestellt werden. Die detaillierte Beschreibung finden Sie in Abschnitt 8.5.



In diesem Schritt sollte der Grid Code ausgewählt werden. Und auch die Parameter sollten eingestellt werden, wenn die Netzgesellschaft andere Anforderungen hat.

**Schritt 6:** Das Energiemanagement soll hier eingestellt werden. Tippen Sie auf der nächsten Seite auf „Energiespeichereinstellungen“. Tippen Sie dann auf „Batterieeinstellungen“, um das Batteriemodell und die Batterienummer sowie das Energiemanagementmodell auszuwählen. Tippen Sie nach der Parameterkonfiguration auf „Bestätigen“ und den Pfeil nach links, um zur Seite der Wechselrichterliste zurückzukehren. Tippen Sie dann auf „Nächster Schritt“, um die nächste Seite aufzurufen.



Das Minimum der Batterieentladung ist nur im netzgekoppelten Modus gültig und die netzunabhängige Standardeinstellung beträgt 10 %.

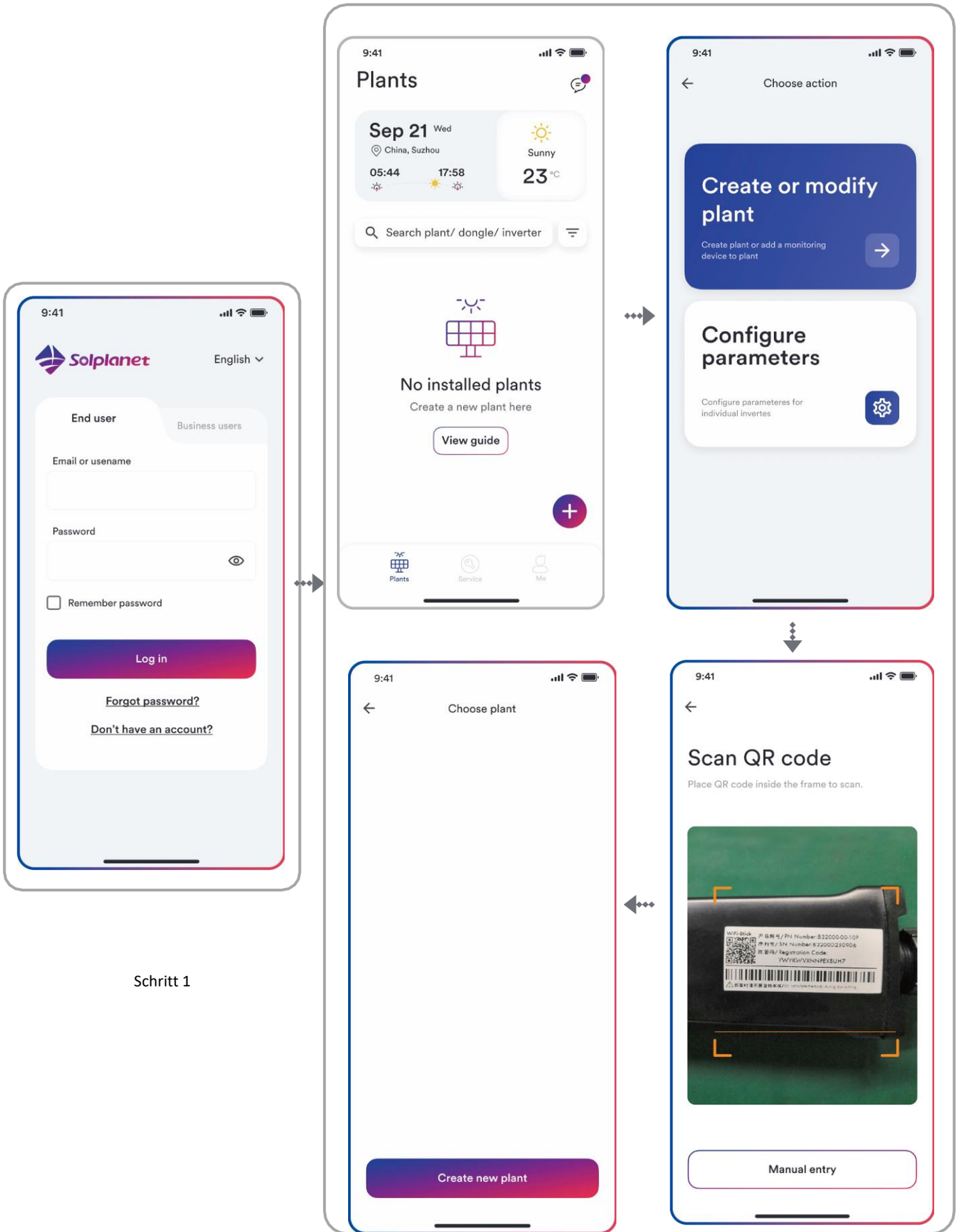
**Schritt 7:** Der Parameter für die „Exportleistungssteuerung“ kann eingestellt werden. Tippen Sie nach der Parameterkonfiguration auf „Speichern“. Tippen Sie dann auf „Nächster Schritt“, um die nächste Seite aufzurufen.

**Schritt 8 :** Tippen Sie auf „Weiter“, wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus der Liste aus und geben Sie das WLAN-Netzwerkennwort ein. Tippen Sie dann auf „Weiter“, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

**Schritt 9:** Beobachten Sie, ob das blaue LED-Licht des Dongles eingeschaltet bleibt. Wenn es immer eingeschaltet ist, bedeutet dies, dass die Netzwerkkonfiguration

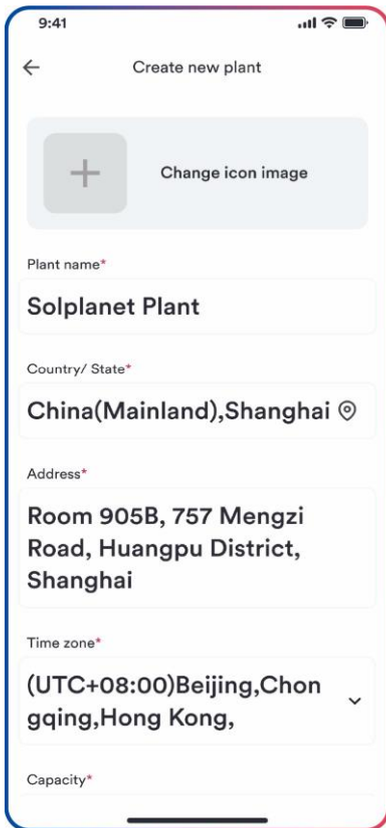
erfolgreich ist. Sie können auf „Abschließen“ tippen, um die Konfiguration abzuschließen. Andernfalls müssen Sie zum vorherigen Schritt zurückkehren und das WLAN-Passwort erneut eingeben.

**Schritt 10:** Nun ist die neue Anlage erstellt. Tippen Sie auf die Anlage, um sich die Informationen dazu anzusehen.

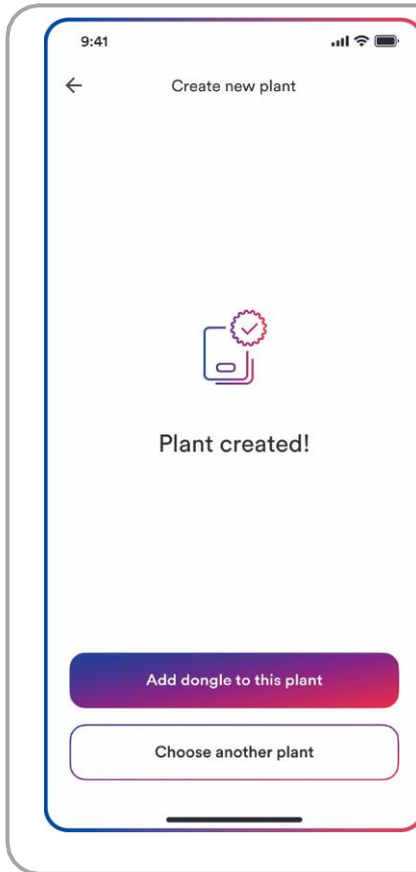


Schritt 1

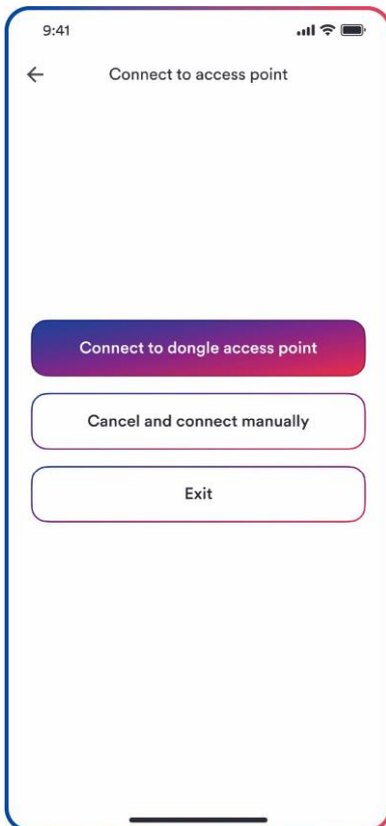
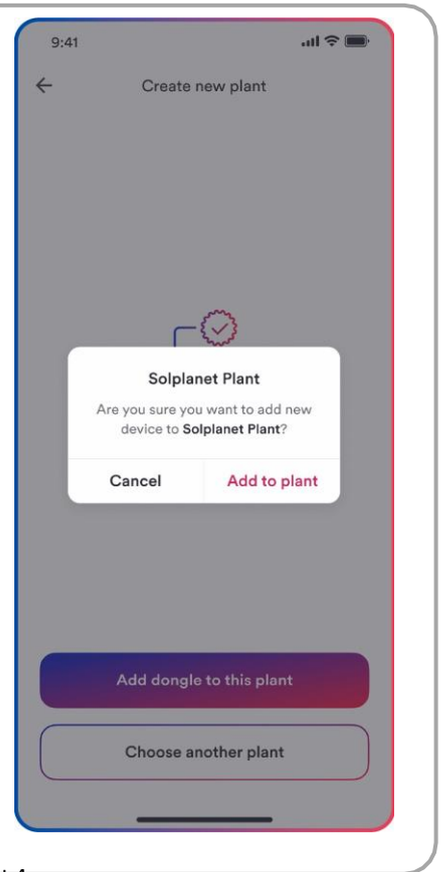
Schritt 2



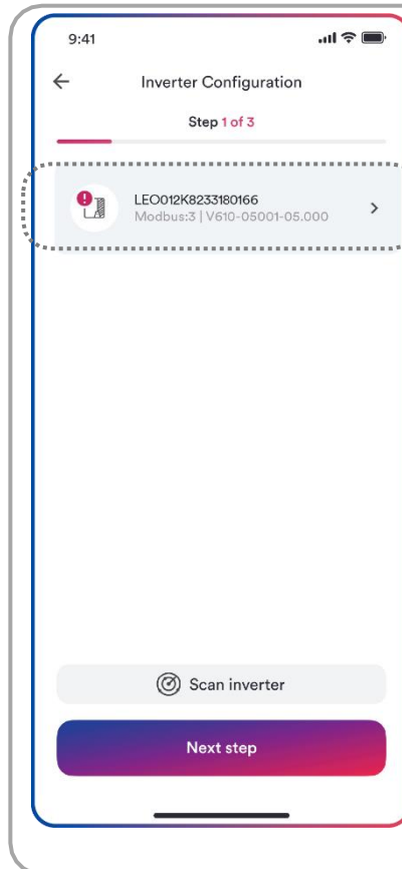
Schritt 3



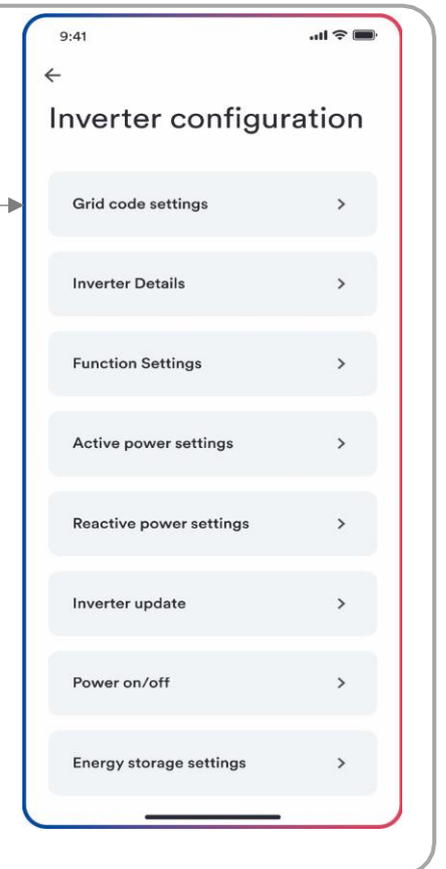
Schritt 4

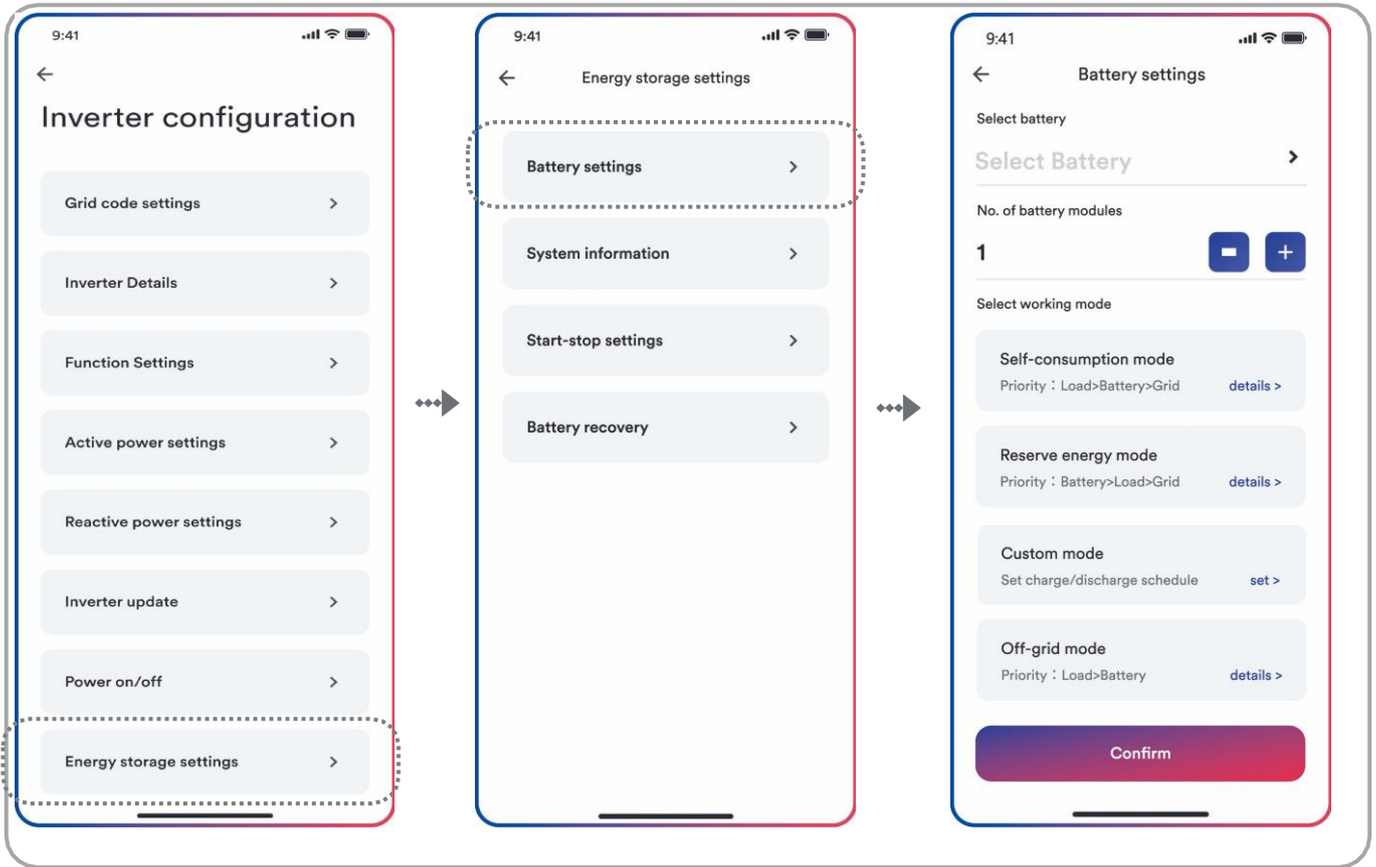


Schritt 5

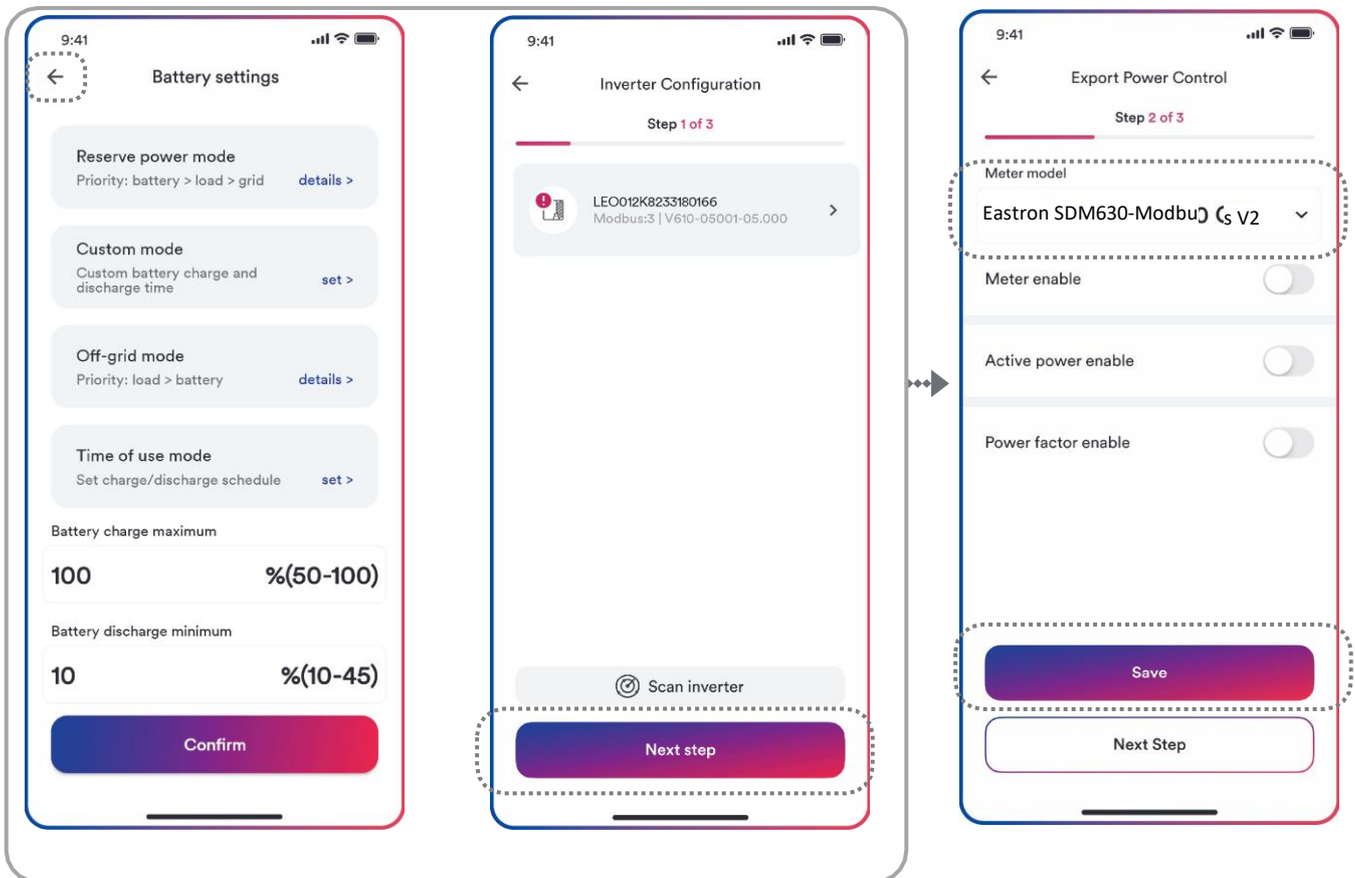


Schritt 6



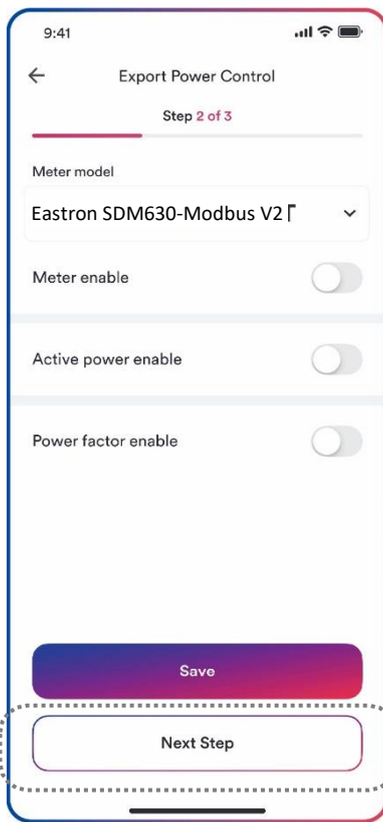


Schritt 7

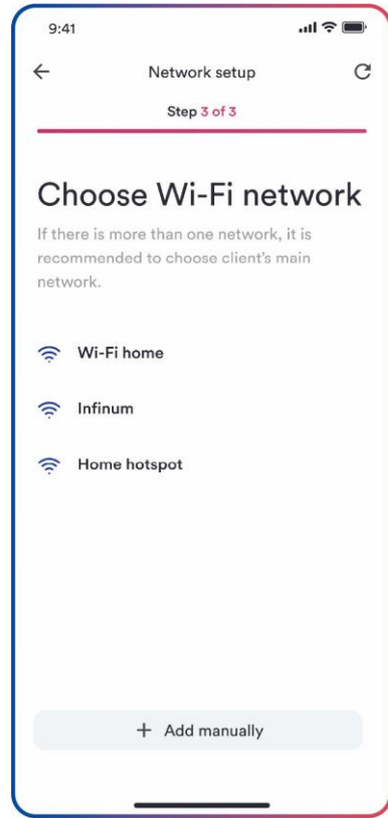


Schritt 7

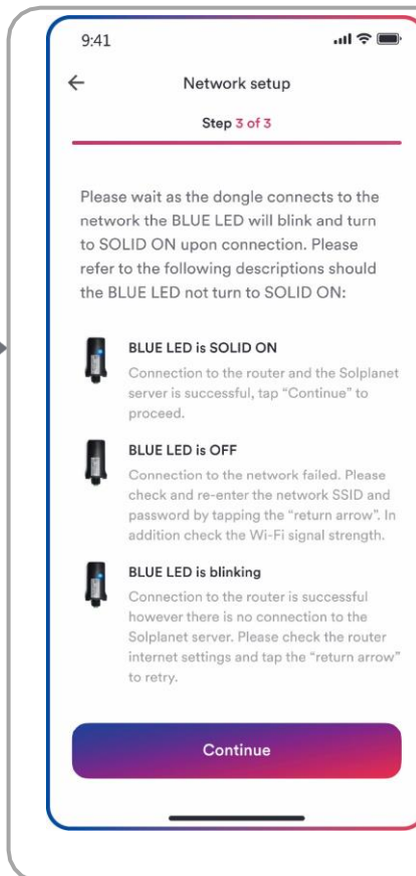
Schritt 8



Schritt 8

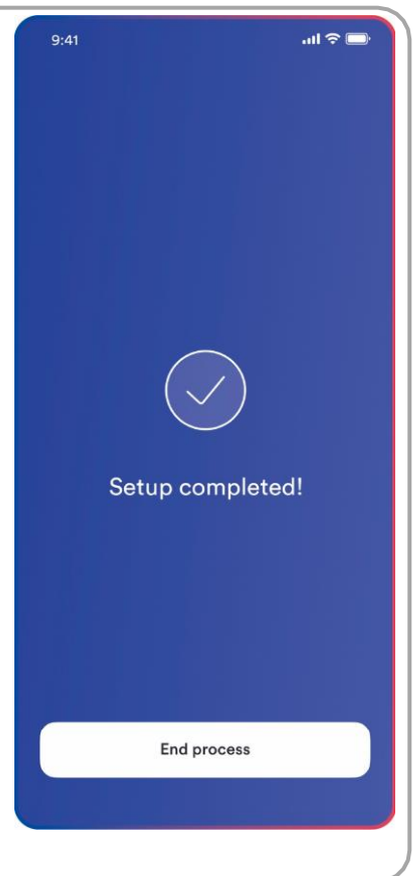


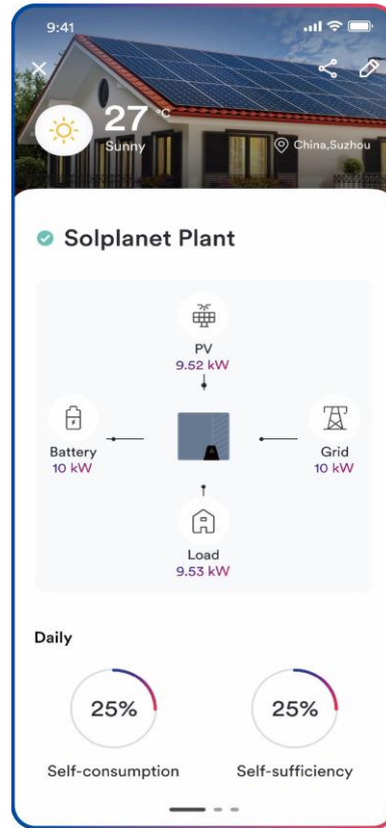
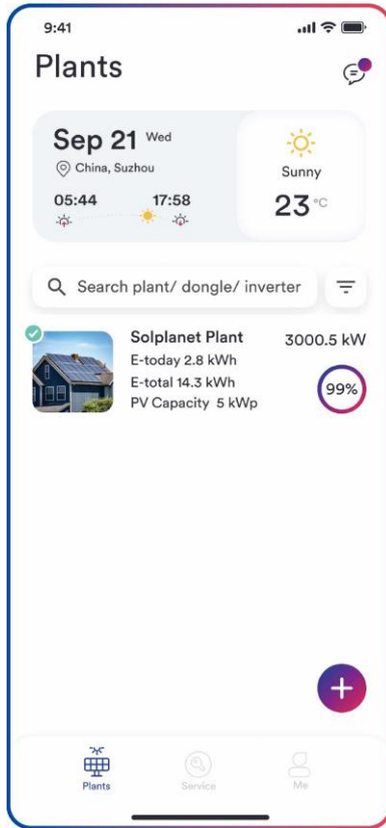
Schritt 9



Schritt 9

Schritt 10





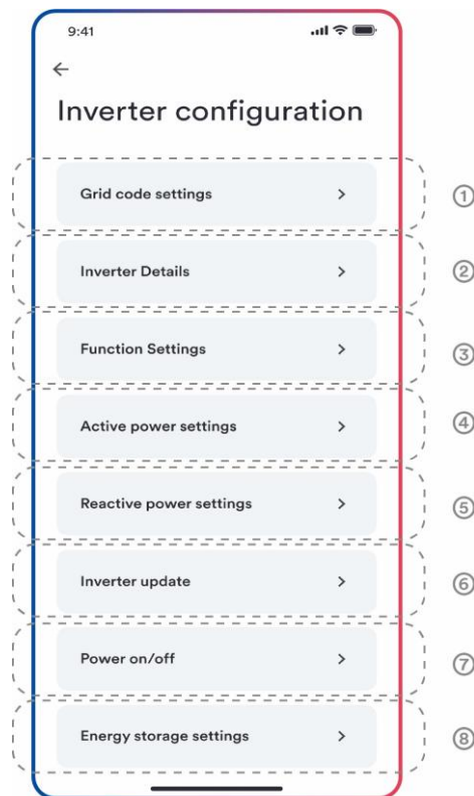
Schritt 11

## 8.5 Parameter einstellen

### 8.5.1 Wechselrichterkonfiguration

Die Produkte von Solplanet erfüllen die lokalen Netzanschlussbedingungen, wenn sie das Werk verlassen. Dennoch sollten Sie die Netzanschlussbedingungen und die Parameter entsprechend den Anforderungen am Aufstellungsort überprüfen.

Sobald die Konfiguration des Produkts abgeschlossen ist, wird das Produkt automatisch in Betrieb genommen.



Tabellenbeschreibung

Nr.	Funktion	Beschreibung
①	Netzcode-Einstellungen	Wählen Sie einen Sicherheitscode. Konfigurieren Sie die Schutzparameter. Konfigurieren Sie die Parameter für den Betriebsstart und die automatische Wiederverbindung.
②	Wechselrichterdetails	Anzeige der allgemeinen Informationen zum Wechselrichter. Anzeige des aktuellen Betriebswerts des Wechselrichters.
③	Funktionseinstellungen	Aktiviert die allgemeine Funktion. Aktiviert eine spezielle Funktion.
④	Wirkleistungseinstellungen	Konfigurieren Sie die Parameter der P(U)-Kurve. Konfigurieren Sie die Parameter der P(f)-Kurve. Konfigurieren Sie die Parameter der begrenzten Wirkleistung. Konfigurieren Sie die Parameter der Wirkleistung, um die Geschwindigkeit zu erhöhen und zu verringern.
⑤	Blindleistungseinstellungen	Wählen Sie den Modus Blindleistungssteuerung. Konfigurieren Sie die Parameter der Q(U)-Kurve. Konfigurieren Sie die Parameter der $\cos \phi$ (P)-Kurve. Konfigurieren Sie die Parameter des festen Q-Wertes oder des festen $\cos-\phi$ -Wertes.
⑥	Wechselrichter-Aktualisierung	Aktualisieren Sie die Firmware des Wechselrichters und des Überwachungsgeräts. Aktualisieren Sie das Sicherheitspaket.

⑦	Ein-/ausschalten	Schalten Sie den Wechselrichter über die App per Fernzugriff ein/aus.
⑧	Energiespeichereinstellungen	Konfigurieren Sie die Parameter des Hybrid-Wechselrichters. Konfigurieren Sie die Parameter des Akkus.

## 8.5.2 Netzcode-Einstellungen



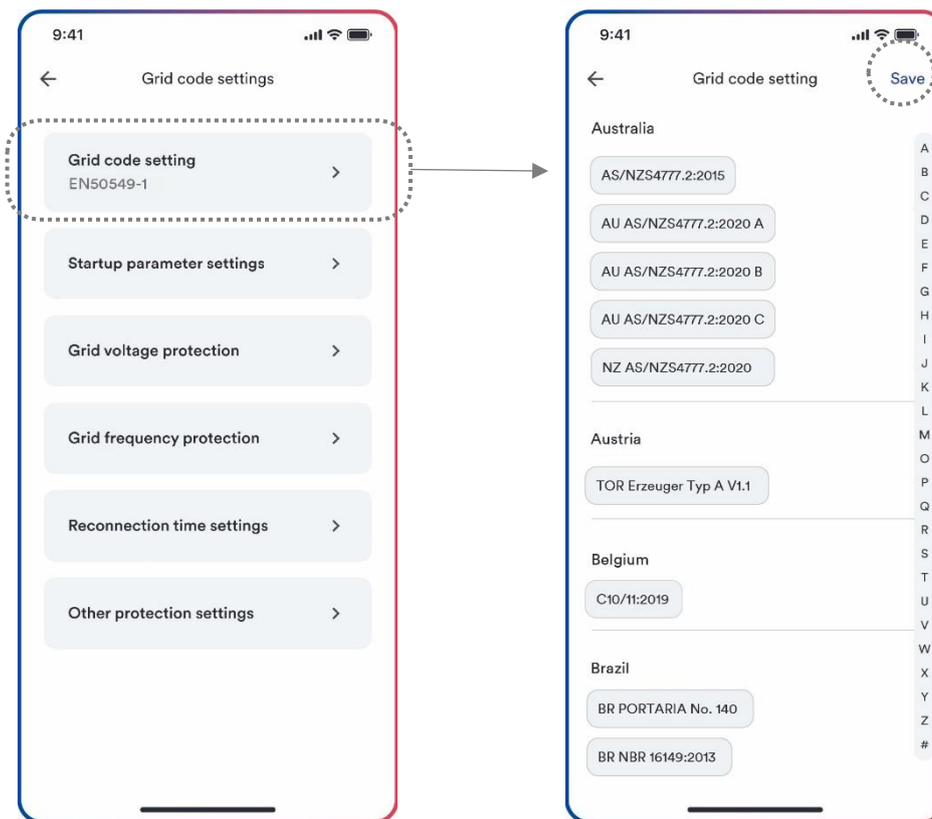
Auf dem australischen Markt kann der Wechselrichter erst dann an das Netz angeschlossen werden, wenn der sicherheitsrelevante Bereich eingestellt wurde. Bitte wählen Sie für Australien Region A/B/C aus, um AS/NZS 4777.2:2020 zu erfüllen, und kontaktieren Sie Ihren lokalen Stromnetzbetreiber bezüglich der Frage, welche Region Sie auswählen sollen.

Normalerweise müssen Sie nur den Grid Code aus der Liste der unterstützten Grid Codes auswählen. Das Produkt erfüllt die in der Liste genannten Standards vollständig. Wenn der lokale Netzbetreiber andere Anforderungen stellt, können Sie den Parameter gemäß der Anforderung einstellen, nachdem Sie die Genehmigung erhalten haben.

### Vorgehensweise:

**Schritt 1:** Tippen Sie auf „Grid Code Einstellung“, um zur nächsten Seite zu gelangen.

**Schritt 2:** Wischen Sie über den Smartphone-Bildschirm, um den richtigen Grid Code auszuwählen, tippen Sie dann auf „Speichern“ und kehren Sie zur vorherigen Seite zurück.



Schritt 1

Schritt 2

### 8.5.3 Wirkleistungsbegrenzung bei Überfrequenz P(f)

Es gibt vier Modi (bitte beachten Sie die folgende Tabelle), die für diese Funktion ausgewählt werden können, wobei viele Parameter gemäß den Anforderungen des lokalen Stromnetzbetreibers konfiguriert werden können.

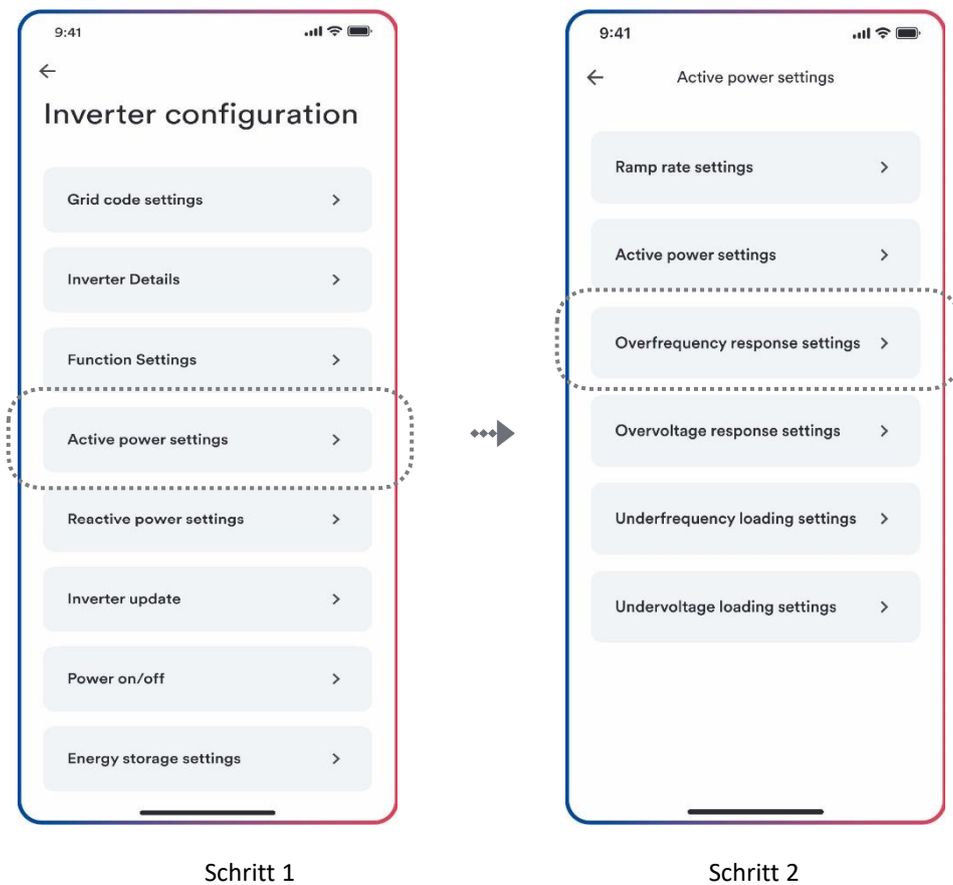
#### Vorgehensweise:

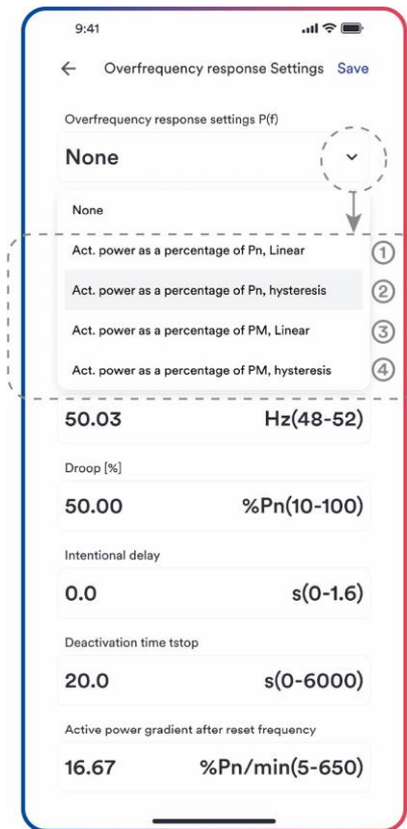
**Schritt 1:** Tippen Sie auf „Wirkleistungseinstellungen“, um zur nächsten Seite zu gelangen.

**Schritt 2:** Tippen Sie auf „Einstellungen für die Antwort auf Überfrequenz“, um zur nächsten Seite zu gelangen.

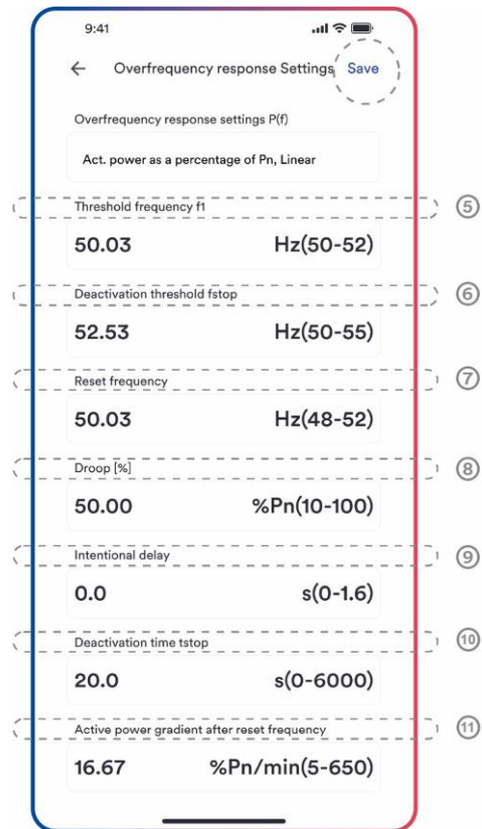
**Schritt 3:** Tippen Sie auf das Dropdown-Menü (Aufklappmenü), um den Modus für diese Funktion auszuwählen.

**Schritt 4:** Konfigurieren Sie die Parameter und tippen Sie auf „Speichern“.

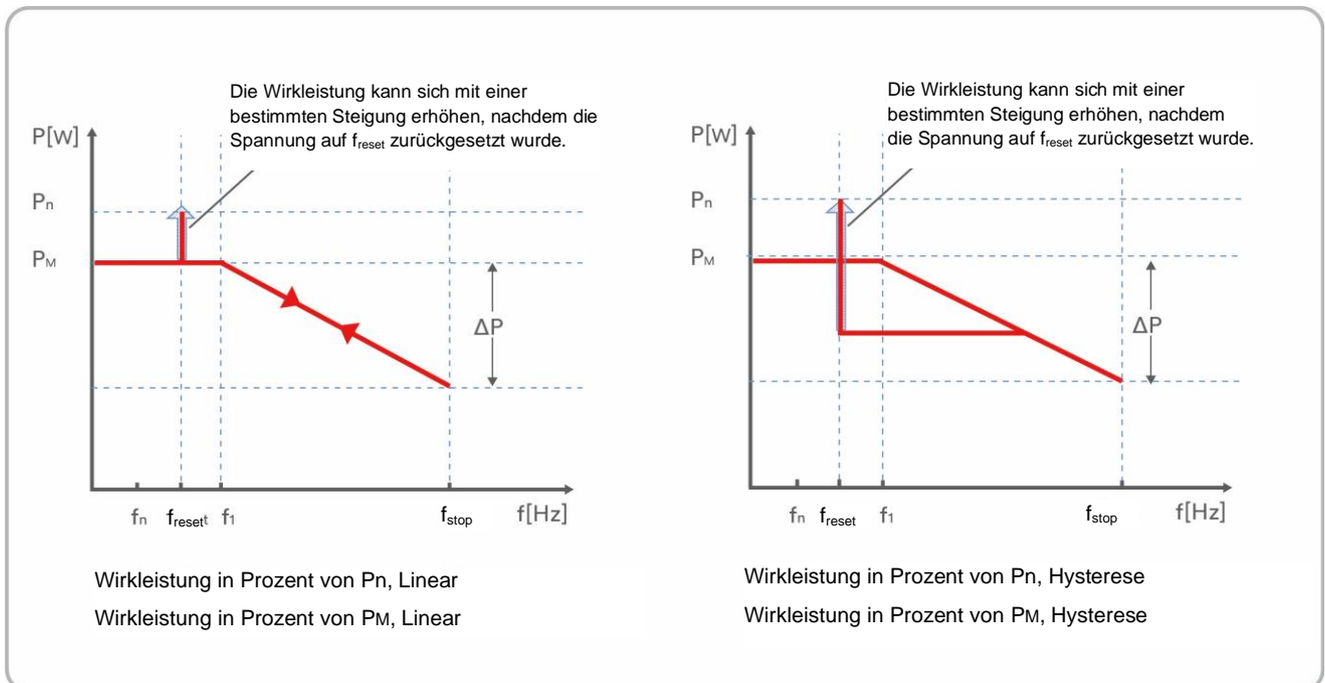




Schritt 3



Schritt 4



Tabellenbeschreibung

Nr.	Name	Beschreibung
①	Wirkleistung in Prozent von $P_n$ , Linear	Die Regeldifferenz ist definiert als die Wirkleistung in Prozent von $P_n$ . Die Wirkleistung bewegt sich im Frequenzbereich von $f_1$ bis $f_{stop}$ kontinuierlich auf und ab der Frequenzkennlinie.
②	Wirkleistung in Prozent von $P_n$ , Hysteresis	Die Regeldifferenz ist definiert als die Wirkleistung in Prozent von $P_n$ . Die Wirkleistung muss auf oder unter dem Niveau der niedrigsten Ausgangsleistung bleiben, das als Reaktion auf den Frequenzanstieg zwischen $f_1$ und $f_{stop}$ erreicht wurde.
③	Wirkleistung in Prozent von $P_M$ , Linear	Droop ist definiert als Wirkleistung in Prozent von $P_M$ . Die Wirkleistung bewegt sich im Frequenzbereich von $f_1$ bis $f_{stop}$ kontinuierlich auf und ab der Frequenzkennlinie.
④	Wirkleistung in Prozent von $P_M$ , Hysteresis	Droop ist definiert als Wirkleistung in Prozent von $P_M$ . Die Wirkleistung muss auf oder unter dem Niveau der niedrigsten Ausgangsleistung bleiben, das als Reaktion auf den Frequenzanstieg zwischen $f_1$ und $f_{stop}$ erreicht wurde.
⑤	Grenzfrequenz $f_1$	Die Grenzfrequenz für die Aktivierung der Wirkleistungsreaktion auf Überfrequenz.
⑥	Deaktivierungsgrenz e $f_{stop}$	Die Grenzfrequenz zum Deaktivieren der Wirkleistungsantwort auf Überfrequenz oder zum Trennen des Wechselrichters vom Netz.
⑦	Frequenz-Reset $f_{reset}$	Die Grenzfrequenz zum Deaktivieren der Wirkleistungsreaktion auf Überfrequenz nach der Frequenzreduzierung.
⑧	Droop $\Delta P$	Verringerung der Wirkleistung in Prozent von $P_n$ oder $P_M$ , wenn die Frequenz auf $f_{stop}$ steigt.
⑨	Beabsichtigte Verzögerungszeit	Die Verzögerungszeit für die Aktivierung der Wirkleistungsreaktion auf die Überfrequenz nach Anstieg der Frequenz über $f_1$ . Eine beabsichtigte Verzögerung muss programmierbar sein, um die Totzeit auf einen Wert zwischen der intrinsischen Totzeit und $2s$ einzustellen.
⑩	Deaktivierungszeit $t_{stop}$	Die Verzögerungszeit, die die Wirkleistung nach der Frequenz unter $f_{reset}$ erhöhen kann.
⑪	Wirkleistungssteigung	Die Wirkleistung steigt in Prozent von $P_n$ pro Minute nach der Frequenzreduzierung auf $f_{reset}$ an.



Hier unterscheidet sich der Droop vom Droop S in Abschnitt 3.7.2 der Norm EN 50549-1. Wenn Sie Droop S konfigurieren möchten, sollten Sie folgende Formel für die Konfiguration nutzen.

$$\Delta P = \frac{(f_{stop} - f_1)/f_n}{DroopS} \times 100$$

#### 8.5.4 Wirkleistungsbegrenzung bei Überspannung P(U)

Es gibt fünf Modi (bitte beachten Sie die folgende Tabelle), die für diese Funktion ausgewählt werden können, wobei viele Parameter gemäß den Anforderungen des lokalen Stromnetzbetreibers konfiguriert werden können.

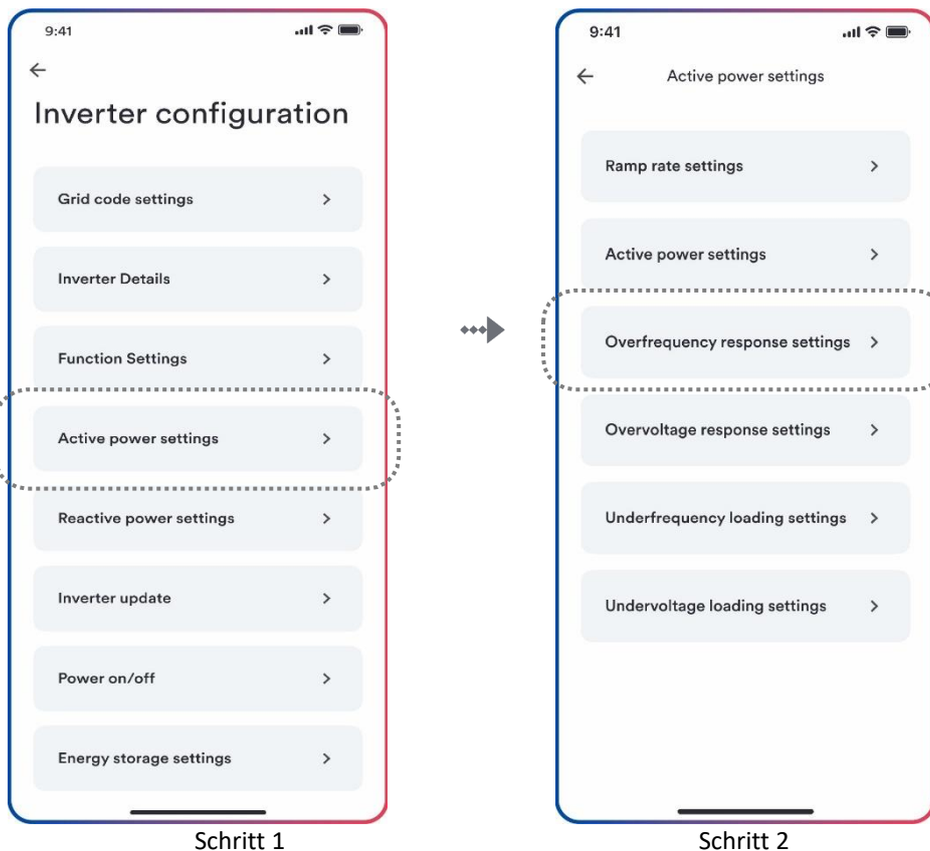
##### Vorgehensweise:

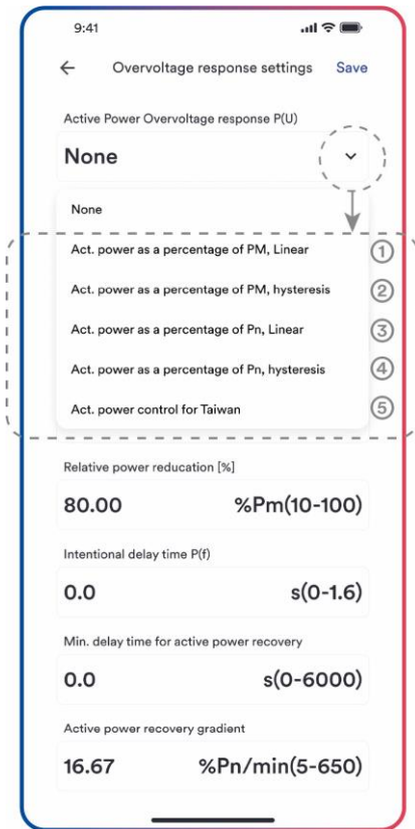
**Schritt 1:** Tippen Sie auf „Wirkleistungseinstellungen“, um zur nächsten Seite zu gelangen.

**Schritt 2:** Tippen Sie auf „Einstellungen für die Antwort auf Überfrequenz“, um zur nächsten Seite zu gelangen.

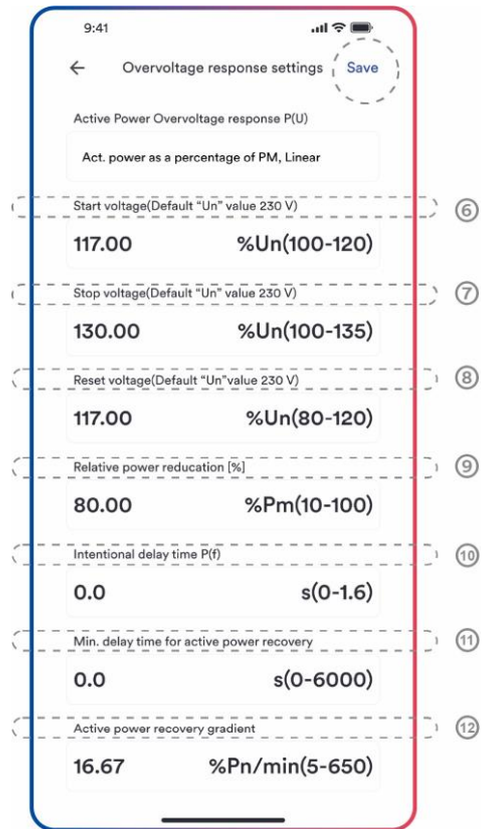
**Schritt 3:** Tippen Sie auf das Dropdown-Menü (Aufklappmenü), um den Modus für diese Funktion auszuwählen.

**Schritt 4:** Konfigurieren Sie die Parameter und tippen Sie auf „Speichern“.

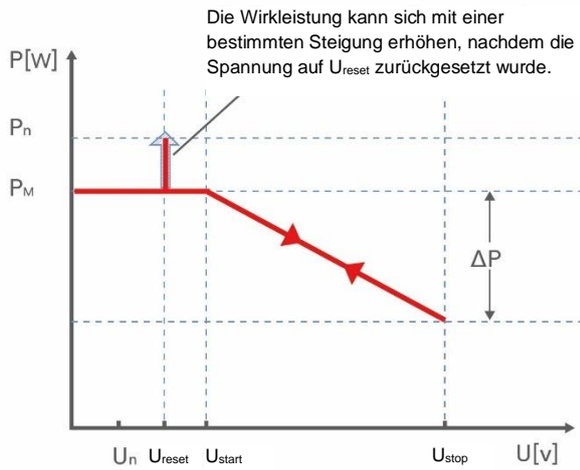




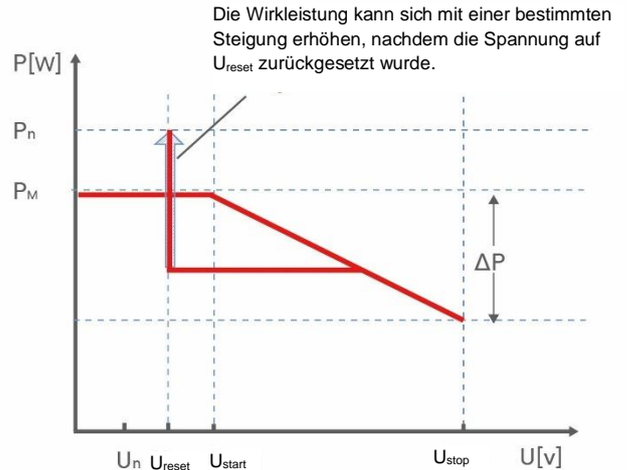
Schritt 3



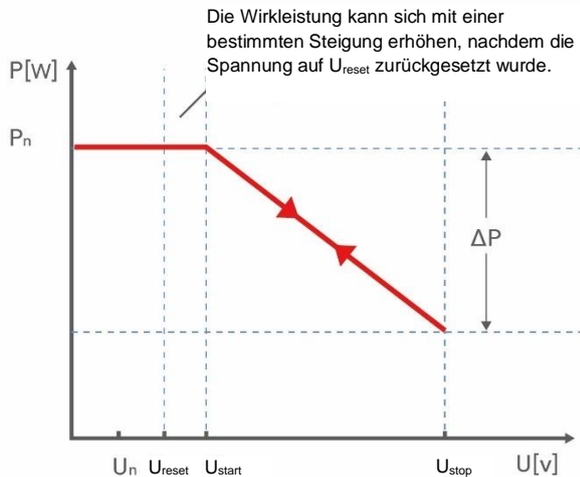
Schritt 4



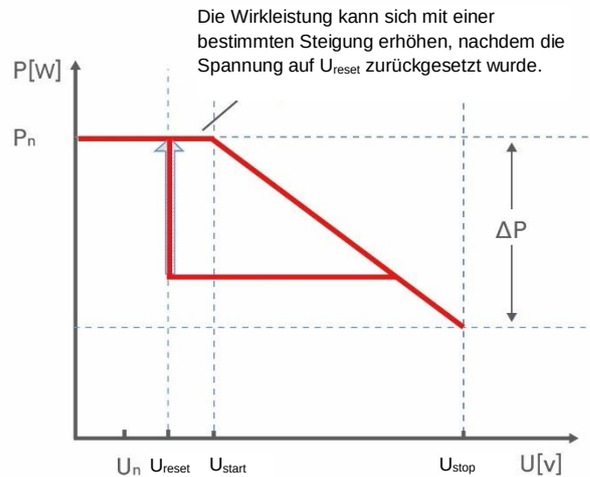
Wirk- leistung in Prozent von  $P_M$ , Linear



Wirk- leistung in Prozent von  $P_M$ , Hysterese



Wirk- leistung in Prozent von  $P_n$ , Linear



Wirk- leistung in Prozent von  $P_n$ , Hysterese

#### Tabellenbeschreibung

Nr.	Name	Beschreibung
①	Wirkleistung in Prozent von $P_M$ , Linear	<p>Droop ist definiert als Wirkleistung in Prozent von <math>P_M</math>. Die Wirkleistung bewegt sich kontinuierlich auf und ab in der Spannungs-kennlinie, in einem Spannungsbereich von <math>U_{start}</math> to <math>U_{stop}</math>.</p> <p>Die Wirkleistung verringert sich von <math>P_M</math>, die die momentane Wirkleistung zum Zeitpunkt des Überschreitens der Startspannung <math>U_{start}</math> ist.</p>
②	Wirkleistung in Prozent von $P_M$ , Hysterese	<p>Droop ist definiert als Wirkleistung in Prozent von <math>P_M</math>. Die Wirkleistung muss auf oder unter dem niedrigsten</p>

		Leistungspegel bleiben, der als Reaktion auf den Spannungsanstieg zwischen $U_{start}$ und $U_{stop}$ erreicht wird. Die Wirkleistung verringert sich von $P_M$ , die die momentane Wirkleistung zum Zeitpunkt des Überschreitens der Startspannung $U_{start}$ ist.
③	Wirkleistung in Prozent von $P_N$ , Linear	Droop ist definiert als Wirkleistung in Prozent von $P_N$ . Die Wirkleistung bewegt sich kontinuierlich auf und ab in der Spannungs-kennlinie, in einem Spannungsbereich von $U_{start}$ bis $U_{stop}$ . Die Wirkleistung verringert sich jederzeit von der Nennwirkleistung $P_N$ . Die Wirkleistung reduziert sich möglicherweise nicht, wenn der Grenzwert der Kurve niedriger ist als die momentane Wirkleistung zum Zeitpunkt des Überschreitens der Startspannung $U_{start}$ .
④	Wirkleistung in Prozent von $P_N$ , Hysteresis	Droop ist definiert als Wirkleistung in Prozent von $P_N$ . Die Wirkleistung muss auf oder unter dem niedrigsten Leistungspegel bleiben, der als Reaktion auf den Anstieg des Spannungsbereichs von $U_{start}$ bis $U_{stop}$ erreicht wird. Die Wirkleistung verringert sich jederzeit von der Nennwirkleistung $P_N$ . Die Wirkleistung reduziert sich möglicherweise nicht, wenn der Grenzwert der Kurve niedriger ist als die momentane Wirkleistung zum Zeitpunkt des Überschreitens der Startspannung $U_{start}$ .
⑤	Wirkleistungssteuerung für Taiwan	Spezieller Steuerungsmodus für den chinesisch-taiwanesischen Markt.
⑥	Startspannung $U_{start}$	Die Schwellenspannung für die Aktivierung der Wirkleistungsreaktion auf Überspannung.
⑦	Stoppspannung $U_{stop}$	Die Schwellenspannung zum Deaktivieren der Wirkleistungsreaktion auf Überspannung oder zum Trennen des Wechselrichters vom Netz.
⑧	Rücksetzspannung $U_{reset}$	Die Schwellenspannung zum Deaktivieren der Wirkleistungsreaktion auf Überspannung nach der Spannungsverringering. Das Zurücksetzen der Spannung funktioniert nicht im Modus „Wirk- leistung in Prozent von $P_N$ , Linear“.
⑨	Droop $\Delta P$	Verringerung der Wirkleistung in Prozent von $P_N$ oder $P_M$ , wenn die Spannung auf $U_{stop}$ steigt.
⑩	Beabsichtigte Verzögerungszeit	Die Verzögerungszeit für die Aktivierung der Wirkleistungsreaktion auf Überspannung nach Anstieg der Spannung über $U_{start}$ . Eine beabsichtigte Verzögerung muss programmierbar sein, um die Totzeit auf einen Wert zwischen der intrinsischen Totzeit und $2s$ einzustellen.
⑪	Deaktivierungszeit $t_{stop}$	Die Verzögerungszeit, die die Wirkleistung nach Abfallen der Spannung unter $U_{reset}$ erhöhen kann.
⑫	Wirkleistungssteigung	Die Wirkleistungssteigung in Prozent von $P_N$ pro Minute nach der Frequenzverringering auf $f_{reset}$ .

## 8.5.5 Konfiguration der $\cos\phi(P)$ -Kurve

Der leistungsbezogene Steuermodus  $\cos\phi(P)$  steuert  $\cos\phi$  des Ausgangs in Abhängigkeit von der Wirkleistungsabgabe.

Es gibt vier Koordinatenpunkte, die konfiguriert werden können. Die Koordinatenpunkte sind die Wirkleistung in Prozent von  $P_n$  und der Verschiebungsfaktor  $\cos\phi$ .

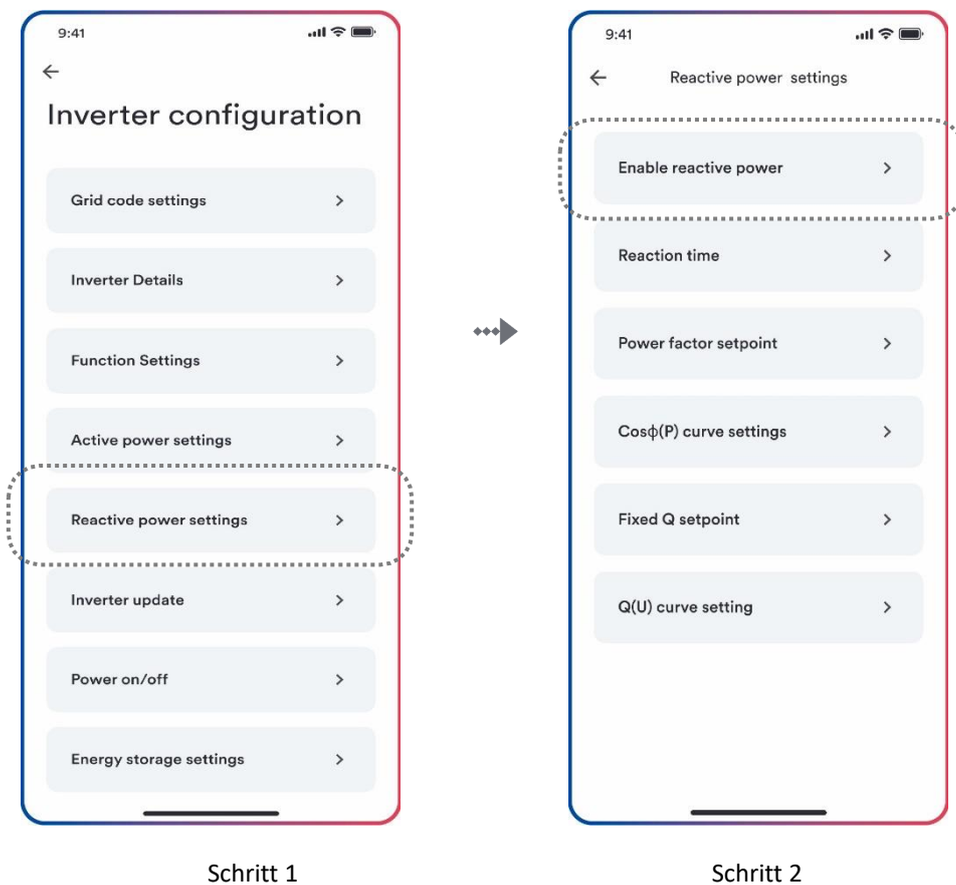
### Vorgehensweise:

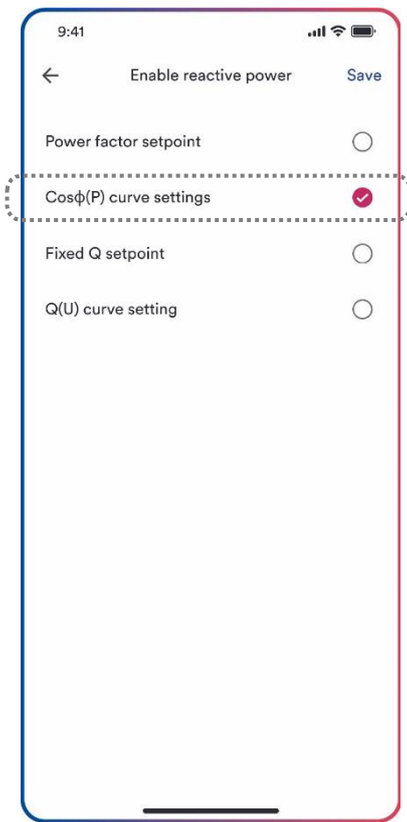
**Schritt 1:** Tippen Sie auf „Blindleistungseinstellungen“, um zur nächsten Seite zu gelangen.

**Schritt 2:** Tippen Sie auf „Blindleistung aktivieren“, um den Blindleistungsregelungsmodus auszuwählen, und tippen Sie auf den linken Pfeil, um zurückzugehen.

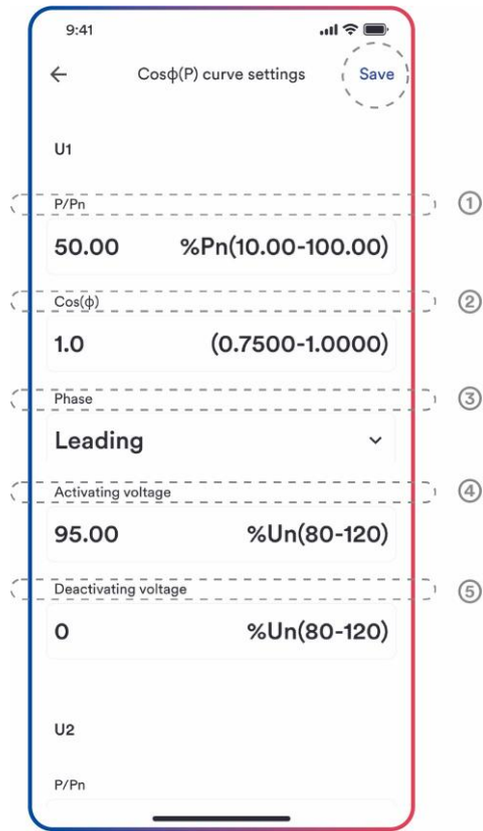
**Schritt 3:** Tippen Sie auf „ $\cos\phi(P)$ -Kurveneinstellungen“, um die nächste Seite aufzurufen.

**Schritt 4:** Konfigurieren Sie die Parameter und tippen Sie auf „Speichern“.

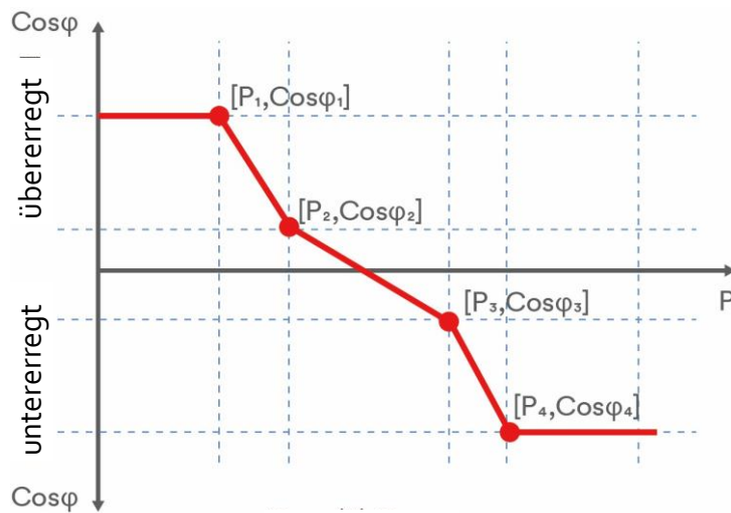




Schritt 3



Schritt 4



Tabellenbeschreibung

Cosφ (P) Kurve

Nr.	Parameter	Beschreibung
①	P/P <sub>n</sub>	Die Wirkleistung in Prozent von P <sub>nN</sub> .
②	Cosφ	Der Verschiebungsfaktor, der Kosinus des Phasenwinkels zwischen den Basiskomponenten der Linie zur Sternpunktspannung und dem jeweiligen Strom ist.
③	Phase	Wählen Sie zwischen übererregt und untererregt.

④	Aktivierungsspannung	Der Lock-in-Spannungswert, der den Modus der automatischen Blindleistungsbereitstellung aktiviert. Der Aktivierungsschwellenwert in Prozent von $U_n$ entspricht der „Lock-in“-Spannung.
⑤	Deaktivierungsspannung	Der Lock-out-Spannungswert, der den Modus der automatischen Blindleistungsbereitstellung deaktiviert. Der Deaktivierungsschwellenwert in Prozent von $U_n$ entspricht der „Lock-out“-Spannung.



Einige Stromnetzbetreiber benötigen möglicherweise zwei Spannungsschwellenwerte als Prozentsatz von  $U_n$ , um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. Die Spannungsschwellenwerte werden normalerweise als „Lock-in“- und „Lock-out“-Spannung bezeichnet.

### 8.5.6 Konfiguration der Q(U)-Kurve

Der spannungsbezogene Steuermodus Q(U) steuert die Blindleistungsabgabe in Abhängigkeit von der Spannung.

Es gibt vier Koordinatenpunkte, die konfiguriert werden können. Die Koordinatenpunkte sind die Spannung in Prozent von  $U_n$  und die Blindleistung in Prozent von  $P_n$ .

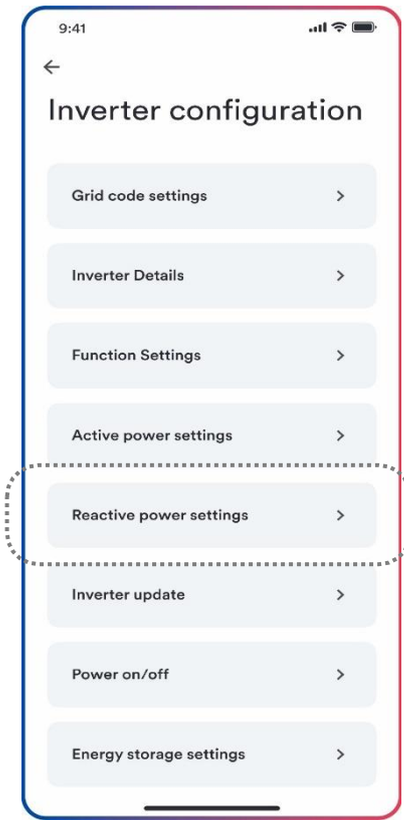
#### Vorgehensweise:

**Schritt 1:** Tippen Sie auf „Blindleistungseinstellungen“, um zur nächsten Seite zu gelangen.

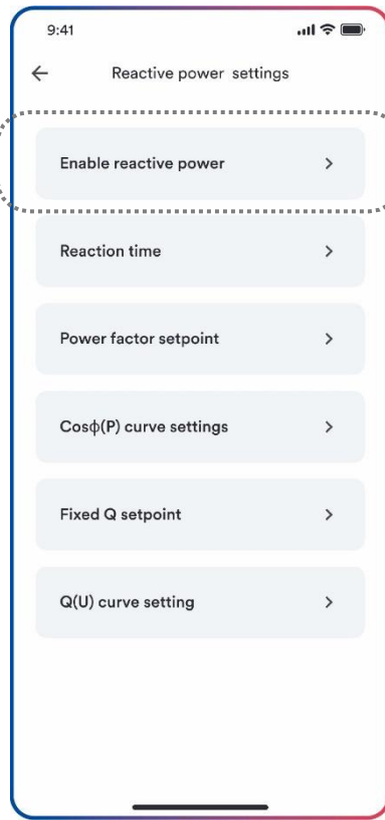
**Schritt 2:** Tippen Sie auf „Blindleistung aktivieren“, um den Blindleistungsregelungsmodus auszuwählen, und tippen Sie auf den linken Pfeil, um zurückzugehen.

**Schritt 3:** Tippen Sie auf „Q(U)-Kurveinstellungen“, um zur nächsten Seite zu gelangen.

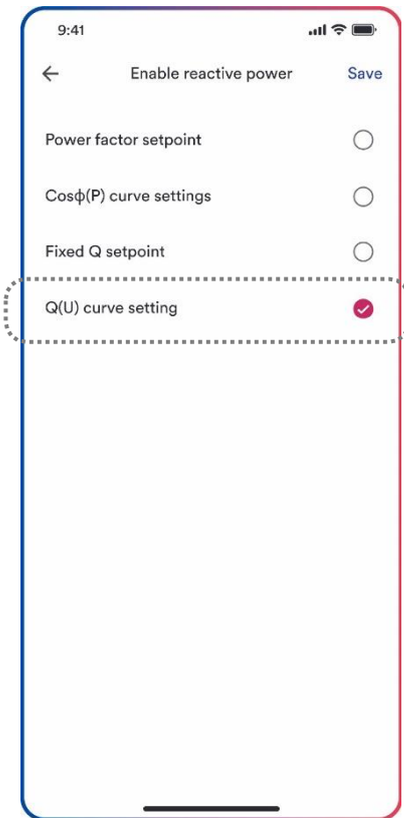
**Schritt 4:** Konfigurieren Sie die Parameter und tippen Sie auf „Speichern“.



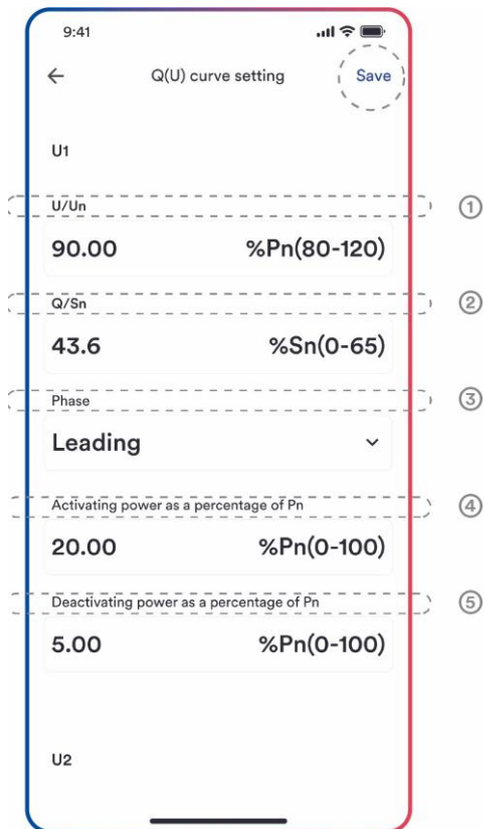
Schritt 1



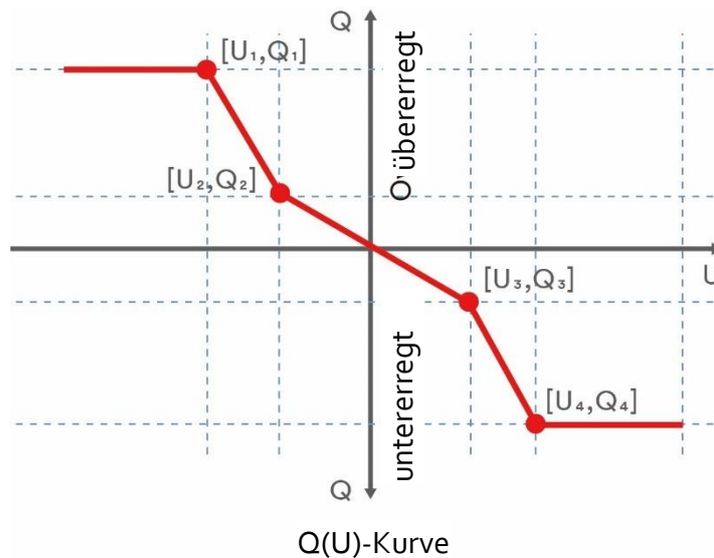
Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



#### Tabellenbeschreibung

Nr.	Name	Beschreibung
①	$U/U_n$	Die Spannung in Prozent von $U_n$ .
②	$Q/P_n$	Die Blindleistung in Prozent von $P_n$ .
③	Phase	Wählen Sie zwischen übererregt und untererregt.
④	Die Aktivierungsleistung in Prozent von $P_n$	Der Lock-in-Wirkleistungswert, der den Modus der automatischen Blindleistungsbereitstellung aktiviert. Der Aktivierungsschwellenwert in Prozent von $P_n$ entspricht der „Lock-in“-Leistung.
⑤	Deaktivierungsleistung in Prozent von $P_n$	Der Lock-out-Wirkleistungswert, der den Modus der automatischen Blindleistungsbereitstellung deaktiviert. Der Deaktivierungsschwellenwert in Prozent von $P_n$ entspricht der „Lock-out“-Leistung.



Einige Stromnetzbetreiber benötigen möglicherweise zwei Wirkleistungsschwellenwerte als Prozentsatz von  $P_n$ , um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. Die Wirkleistungsschwellenwerte werden normalerweise als „Lock-in“- und „Lock-out“-Wirkleistung bezeichnet.

## 8.6 Parallele Parametereinstellung und Verwendung

Das Produkt wird basierend auf der Konfiguration des einzelnen Wechselrichters ausgeliefert. Eine parallele Anwendung erfordert das Zurücksetzen der Parameter. Nachdem die Montage des Parallelsystems abgeschlossen ist, sind die Schritte für die Einstellung der Parameter folgende:

**Schritt 1:** Beziehen Sie sich auf die Kapitel 8.1-8.5, um die App herunterzuladen und zu installieren, die Stromerzeugungsanlage zu konfigurieren und eine Verbindung zum Internet herzustellen.

**Schritt 2:** Tippen Sie auf „Anlage erstellen oder ändern“. Anschließend schaltet sich die Kamera des Mobiltelefons automatisch ein. Scannen Sie den QR-Code des Ai-Dongles, um den nächsten Bildschirm aufzurufen. Tippen Sie auf „Neue Anlage erstellen“ für den nächsten Bildschirm.

**Schritt 3:** Tippen Sie auf „Wechselrichter scannen“. Die Seriennummern aller Wechselrichter im Parallelsystem werden gescannt und die App stellt automatisch den Wechselrichter mit Stick als Master-Wechselrichter und die anderen Wechselrichter als Slave-Wechselrichter ein. Überprüfen Sie die Verkabelung und scannen Sie erneut, wenn welche fehlen.

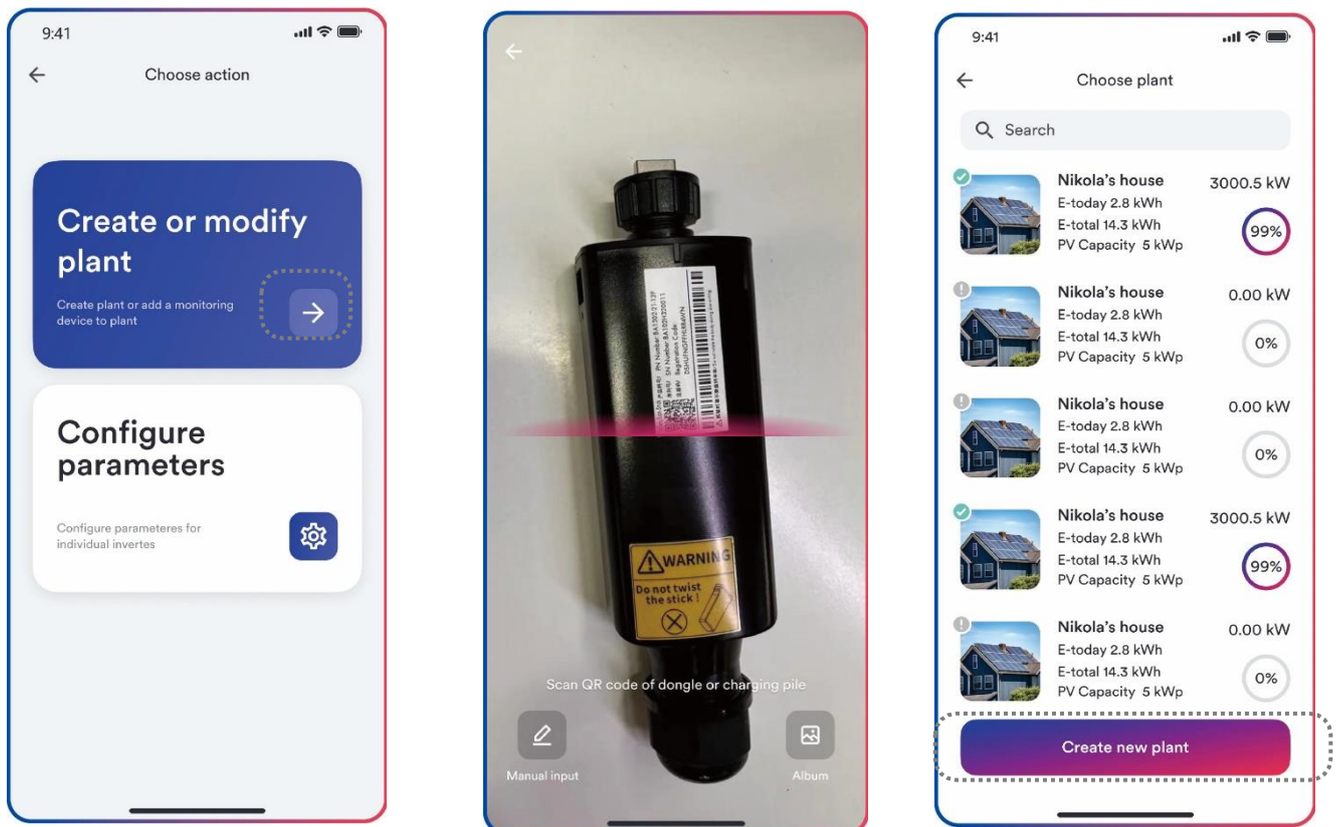
**Schritt 4:** Tippen Sie auf „Parameter konfigurieren“. Anschließend schaltet sich die Kamera des Mobiltelefons automatisch ein. Scannen Sie den QR-Code des Ai-Dongles, um die nächste Bildschirmseite aufzurufen. Wählen Sie anschließend die Einstellungsparameter für den Wechselrichter.



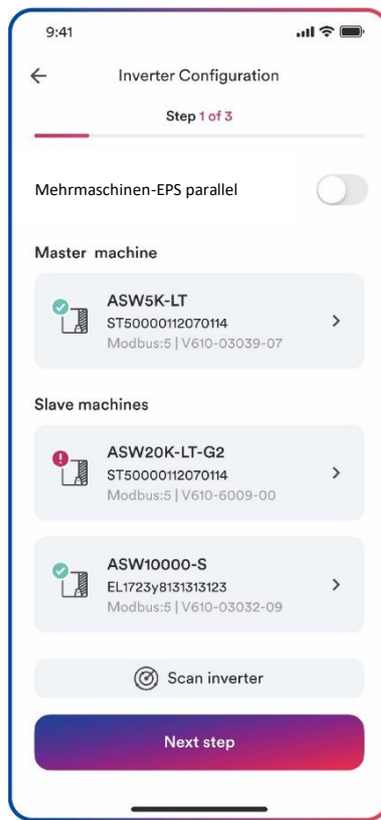
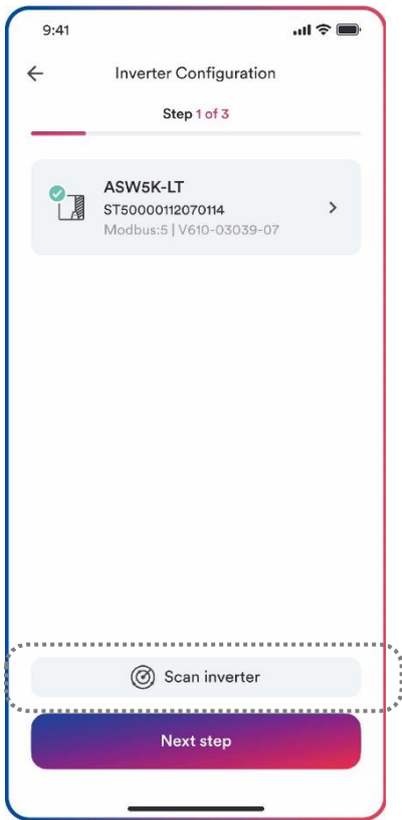
- Schalten Sie die Photovoltaik aller parallelen Wechselrichter ein, aber schalten Sie die Batterie und den Wechselstrom nicht ein.
- Wenn die Parallelverdrahtung abgeschlossen ist, können die Batterie und der Wechselstrom nicht angeschlossen werden, bevor die parallelen Parameter eingestellt sind. Wenn die Fernabschaltung nicht für jeden Wechselrichter über die App eingestellt ist, kann der Master-Wechselrichter nach dem Einrichten des Parallelsystems wieder eingeschaltet werden.

Für das Parallelsystem werden alle Wechselrichter über die Master-Wechselrichterseite eingerichtet.

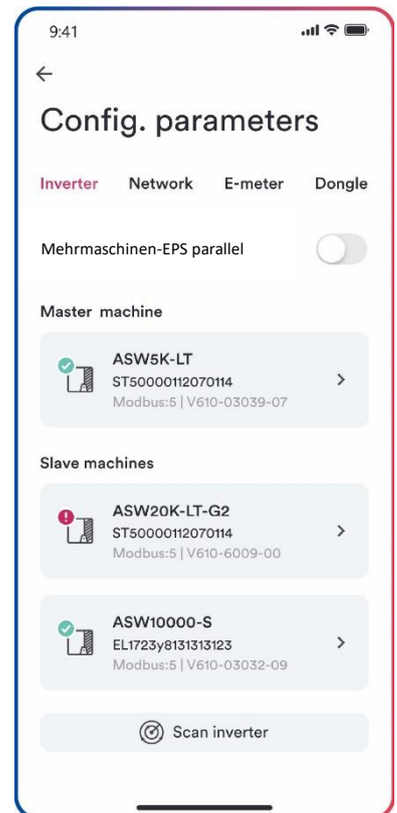
Nach dem Einstellen der Master-Wechselrichterparameter stellen alle Slave-Wechselrichter diesen Parameter ein. Wenn der Master-Wechselrichter beispielsweise die Ausgangsleistung in einem System mit vier Wechselrichtern auf 1 KW einstellt, beträgt die Ausgangsleistung des gesamten Systems  $1 \text{ KW} * 4$ .



Schritt 2



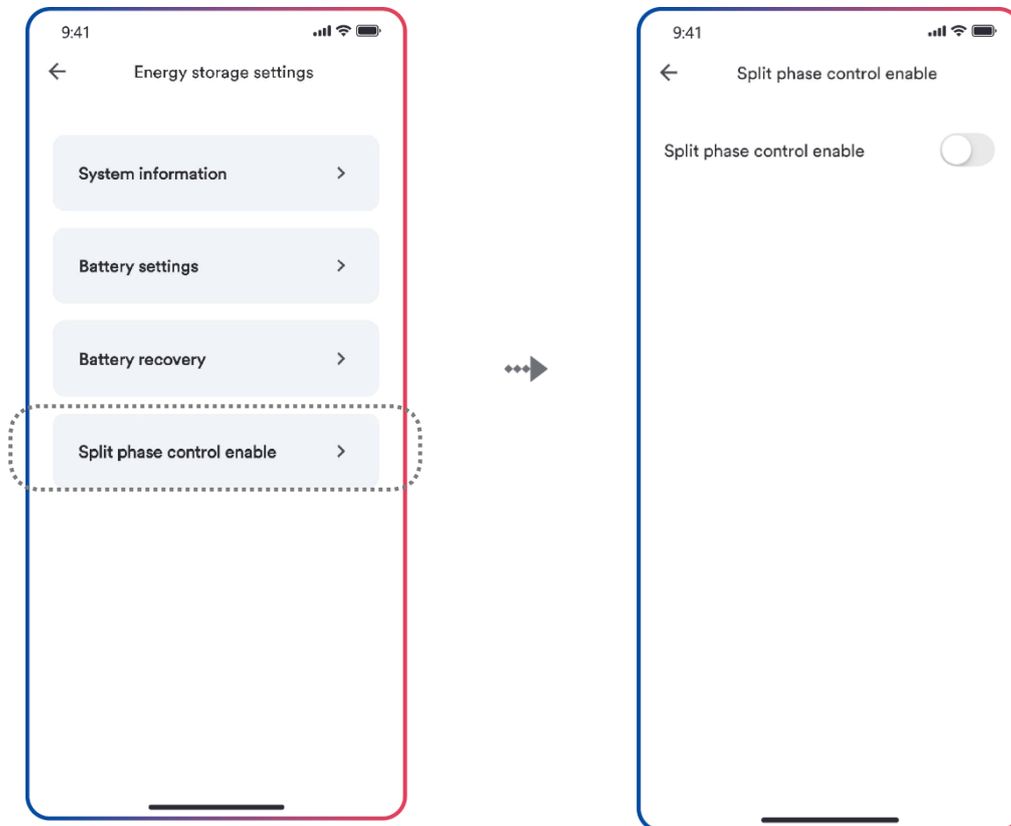
Schritt 3



Schritt 4

## 8.7 Split-Phasensteuerung

Wenn der Benutzer die Split-Phasensteuerung aktiviert, wird der Wechselrichter asynchron ausgegeben. Das bedeutet, dass der Wechselrichter im Eigenverbrauchsmodus mit dreiphasiger Last mit Unsymmetrie entsprechend eine dreiphasige Unsymmetrie ausgibt, es sei denn, die Lastleistung ist zu hoch (über 1/3 der Leistung), um Netzleistung zu verbrauchen. Außerdem, wenn 0 Exportkontrolle in diesem Zustand eingerichtet ist, speisen die jeweiligen Phasen keinen Strom in das Netz ein.



Bevor Sie die Split-Phasensteuerung aktivieren, stellen Sie sicher, dass die Phasenfolge des CT oder Messsystems mit dem Netz und Wechselrichter übereinstimmt. Andernfalls funktioniert der Wechselrichter abnormal.

## 8.8 Aktivierter Lichtbogenleistungstrenner (AFCI)

Die Solplanet-App kann über WLAN eine Kommunikationsverbindung mit dem Wechselrichter herstellen und dabei eine Nahwartung am Wechselrichter durchführen. Die Funktion des Lichtbogenleistungstrenners (AFCI) kann in der Solplanet-App aktiviert werden.

Sowohl die Benutzergruppen „Business-User“ als auch „End-User“ können die AFCI-Funktion während der Inbetriebnahme der Photovoltaik-Anlage aktivieren. Nach dem normalen Betrieb der Photovoltaik-Anlage kann jedoch nur der „Business-User“ die AFCI-Funktion aktivieren.

### Vorgehensweise:

**Schritt 1:** Beziehen Sie sich auf „8.4 Erstellung einer Anlage“, um die Bildschirmseite „Wechselrichterkonfiguration“ aufzurufen.

**Schritt 2:** Tippen Sie auf „Funktionseinstellungen“, um auf die nächste Bildschirmseite zu gelangen, und wiederum auf „AFCI“, um erneut auf die nächste Bildschirmseite zu gelangen.

**Schritt 3:** Tippen Sie auf den Schalter „AFCI aktivieren“, dann wird die automatische Selbsttestfunktion ausgeführt.

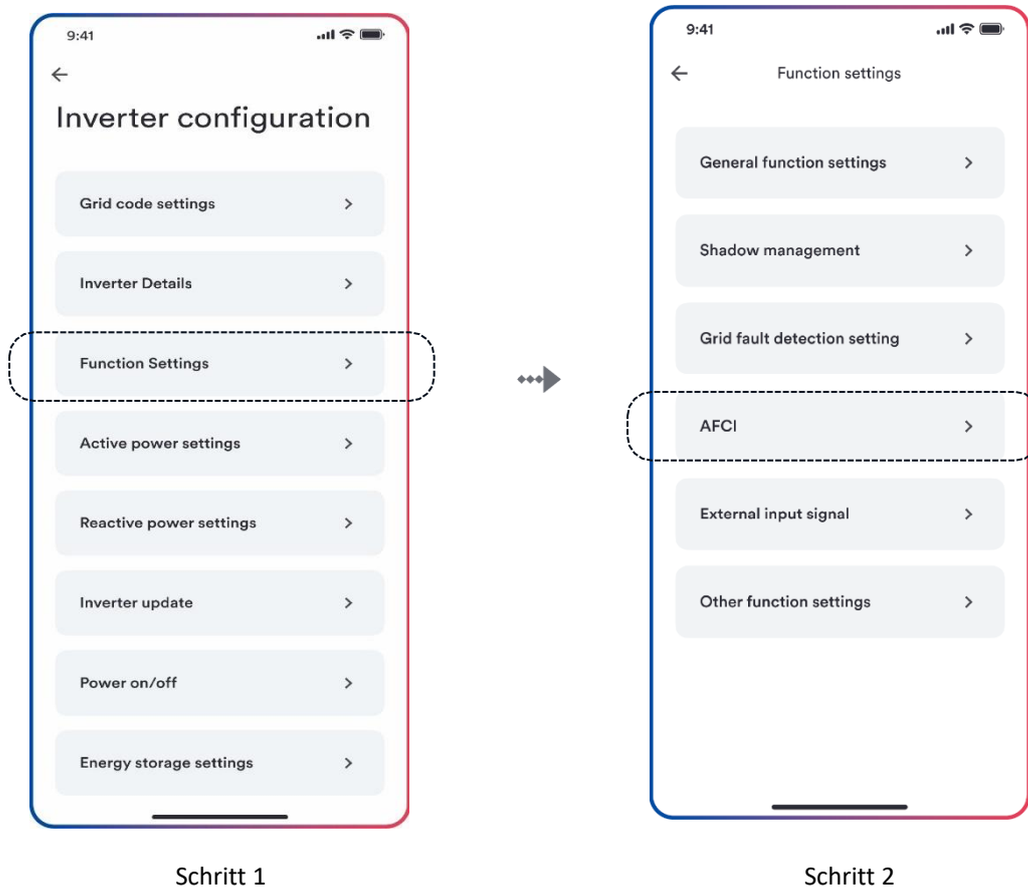
**Schritt 4:** Die „Alarmerkennungsempfindlichkeit“ und die „Wiederverbindungsmethode“ können ausgewählt werden. Wenn „Geringe Empfindlichkeit“ gewählt wird, analysiert und bestimmt der Wechselrichter automatisch, ob der aktuelle Fehler ein echter Lichtbogenfehler ist. Der Fehlercode wird nur für echte Lichtbogenfehler gesendet. Wenn „Normale Empfindlichkeit“ ausgewählt ist, wird der Fehlercode sofort gesendet.

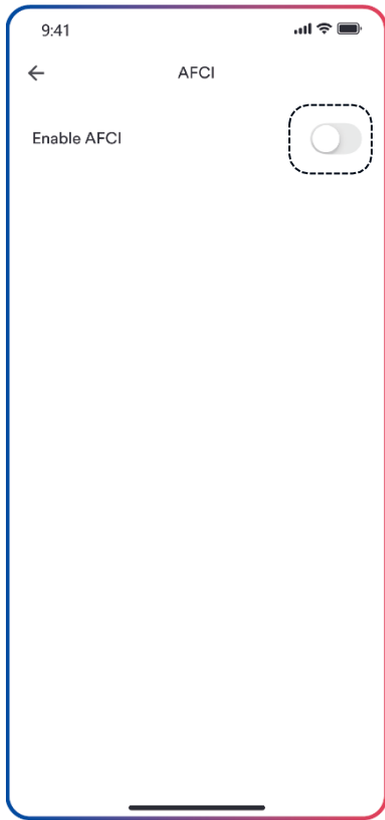


Wenn die AFCI-Funktion zum ersten Mal aktiviert wird, wird vor dem Betrieb automatisch ein Selbsttest durchgeführt. Darüber hinaus wird der Selbsttest alle 24 Stunden nach der ersten Inbetriebnahme durchgeführt.

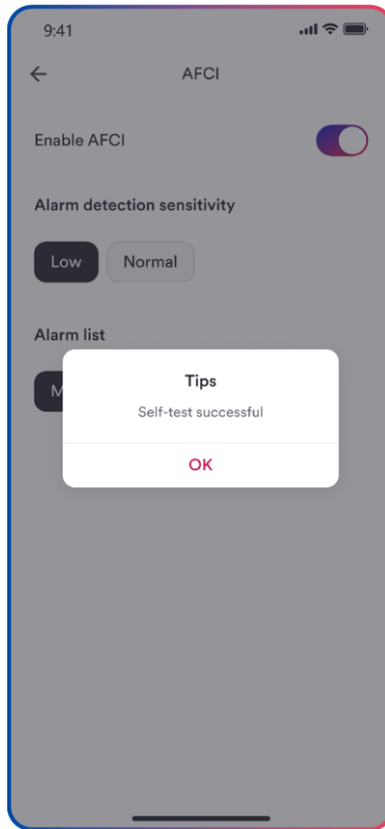
Wenn die manuelle Wiederverbindung gewählt wird, startet der Wechselrichter nach der Erkennung eines Lichtbogens erst wieder, wenn der Fehler manuell behoben wurde.

Wenn die automatische Wiederverbindung gewählt wird, startet der Wechselrichter mit einer Mindestverzögerungszeit von 5 Minuten nach der Erkennung eines Lichtbogens neu. Bei der fünften Unterbrechung innerhalb von 24 Stunden darf der Wechselrichter nur manuell zurückgesetzt werden.





Schritt 3



Schritt 4

## 9 Außerbetriebnahme des Produkts

### 9.1 Trennung des Wechselrichters von Spannungsquellen

Trennen Sie das Produkt vor der Durchführung von Arbeiten immer von allen Spannungsquellen, wie in diesem Abschnitt beschrieben. Halten Sie sich stets an die vorgeschriebene Reihenfolge.

#### **WARNUNG**

Lebensgefahr durch Stromschlag aufgrund eines durch Überspannung beschädigten Messgeräts!

Überspannung kann ein Messgerät beschädigen und zu Spannung am Gehäuse des Messgeräts führen. Das Berühren des unter Strom stehenden Gehäuses des Messgeräts führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag.

Verwenden Sie nur Messgeräte mit einem DC-Eingangsspannungsbereich von mindestens 1100 V.

#### Vorgehensweise:

**Schritt 1:** Trennen Sie den Leistungsschalter und vergewissern Sie sich, dass er nicht wieder eingeschaltet werden kann.

**Schritt 2:** Trennen Sie den DC-Schalter und stellen Sie sicher, dass er nicht wieder eingeschaltet werden kann.

**Schritt 3:** Warten Sie, bis die LEDs erloschen sind.

**Schritt 4:** Verwenden Sie eine Stromzange, um sicherzustellen, dass in den Gleichstromkabeln kein Strom vorhanden ist.

#### **GEFAHR**

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag beim Berühren von freiliegenden DC-Leitern oder DC-Steckerkontakten, wenn die DC-Stecker beschädigt oder locker sind!

Die DC-Stecker können brechen oder beschädigt werden, sich von den Gleichstromkabeln lösen oder nicht mehr richtig angeschlossen sein, wenn die DC-Stecker gelöst und falsch getrennt werden. Dies kann dazu führen, dass die DC-Leiter oder DC-Steckerkontakte freigelegt werden. Das Berühren von spannungsführenden DC-Leitern oder DC-Steckerkontakten kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.

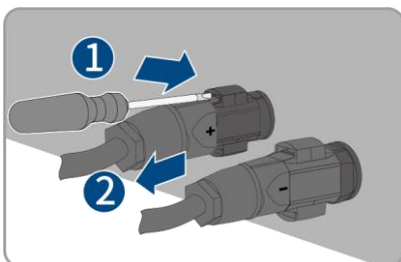
Tragen Sie isolierte Handschuhe und verwenden Sie isoliertes Werkzeug, wenn Sie an den DC-Steckern arbeiten.

Stellen Sie sicher, dass die DC-Stecker sich in einem einwandfreien Zustand befinden und dass keine DC-Leiter oder DC-Steckerkontakte freiliegen. Lösen und entfernen Sie die DC-Stecker vorsichtig wie im Folgenden beschrieben.

**Schritt 5:** Lösen und entfernen Sie den DC-Stecker.

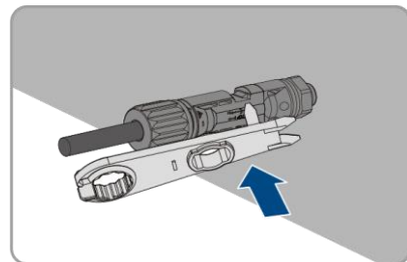
#### DC-Stecker Typ 1

Lösen und entfernen Sie die DC-Stecker. Stecken Sie dazu einen Flachsraubendreher oder einen Winkelschraubendreher (Klingenbreite: 3,5 mm) in einen der seitlichen Schlitz und ziehen Sie die DC-Steckverbinder heraus.



#### DC-Stecker Typ 2

Stecken Sie ein Schlüsselwerkzeug in die Schlitz und üben Sie auf das Schlüsselwerkzeug einen angemessenen Druck aus, um DC-Steckverbinder zu entfernen.

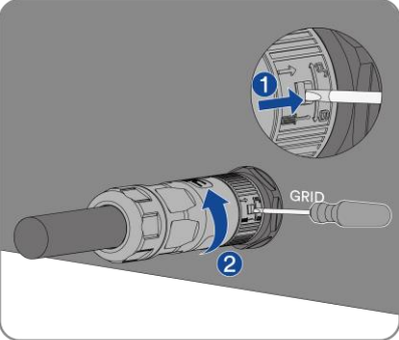


**Schritt 6:** Stellen Sie mit einem geeigneten Messgerät sicher, dass zwischen Plus- und Minuspol an den DC-Eingängen keine Spannung anliegt.

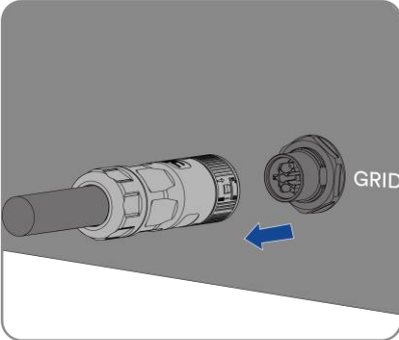
**Schritt 7:** Lösen und entfernen Sie den Netzverbinder.

Anweisungen zum Entsperren

① Drehen Sie die Verriegelung wie gezeigt.



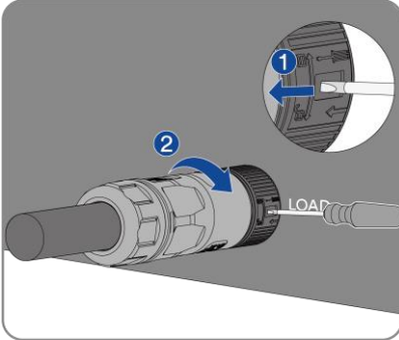
② Entfernen Sie das Buchsenende des Kabels, um das Konto zu entsperren.



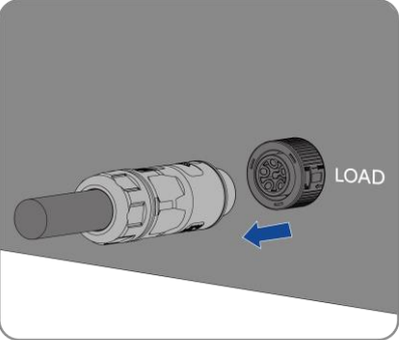
**Schritt 8:** Lösen und entfernen Sie den EPS-Lastverbinder.

Anweisungen zum Entsperren

① Drehen Sie die Verriegelung wie gezeigt.



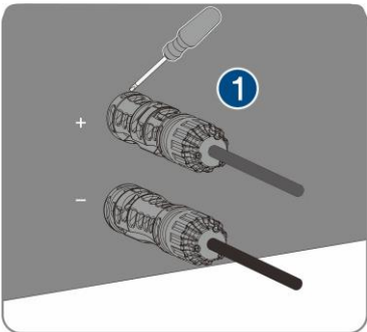
② Entfernen Sie das Buchsenende des Kabels, um das Konto zu entsperren.



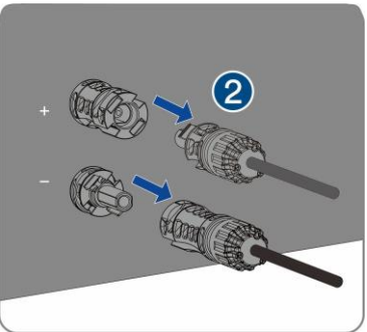
**Schritt 9:** Lösen und entfernen Sie den Batterieanschluss.

Anweisungen zum Entsperren

① Stecken Sie einen Flachschraubendreher oder einen Winkelschraubendreher (Klingenbreite: 3,5 mm) in einen der seitlichen Schlitz.

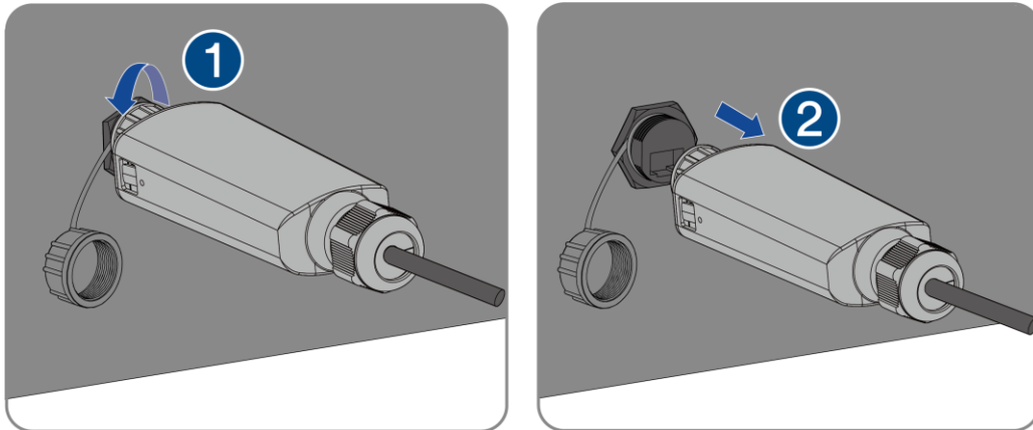


② Ziehen Sie die DC-Stecker heraus.



**Schritt 10:** Entfernen Sie die Kommunikationsabdeckung. Entfernen Sie das Kommunikationskabel in umgekehrter Reihenfolge, siehe 6.7 Anschluss der Kommunikationsgeräte.

**Schritt 11:** Halten Sie die Schnalle an der Seite des Ai-Dongles gedrückt und ziehen Sie den Ai-Dongle-Anschluss heraus.



## 9.2 Demontage des Wechselrichters

Nach dem Trennen aller elektrischen Verbindungen, wie in Abschnitt 9.1 beschrieben, kann der Wechselrichter mithilfe des folgenden **Verfahrens** entfernt werden:

**Schritt 1:** Demontieren Sie den Wechselrichter (unter Bezugnahme auf „5.3 Montage“) in umgekehrten Schritten.

**Schritt 2:** Entfernen Sie gegebenenfalls die Wandhalterung von der Wand.

**Schritt 3:** Wenn der Wechselrichter in Zukunft wieder installiert wird, lesen Sie bitte „3.2 Lagerung des Wechselrichters“, um eine ordnungsgemäße Lagerung zu gewährleisten.

## 10 Technische Daten

### 10.1 ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2

#### 10.1.1 Für den europäischen Markt

Typ	ASW05kH -T2	ASW06kH -T2	ASW08kH -T2	ASW10kH -T2	ASW12kH -T2
<b>DC-Eingang</b>					
Maximale Leistung der Photovoltaik-Anlage	7500 Wp	9000 Wp	12000 Wp	15000 Wp	18000 Wp
Max. Leistung pro MPP-Tracker	7500 W	9000 W	10000 W	10000 W	10000 W
Maximale Eingangsspannung	1100 V				
Nenneingangsspannung	630 V				
Minimale Eingangsspannung	60 V				
Startspannung	180 V				
MPP-Spannungsbereich	150-950 V	150-950 V	200-950 V	200-950 V	200-950 V
MPP-Spannungsbereich (Pnom)	250~850 V	290~850 V	350-850 V	380-850 V	450-850 V
Max. Eingangsstrom	20 A/20 A				
Isc PV (absolutes Maximum)	30 A/30 A				
Maximaler Rückstrom in die Photovoltaik-Module	0 A				
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	2				
Stränge pro MPP-Eingang	PV1:1/PV2:1				
Überspannungskategorie gemäß IEC 60664-1	II				
<b>AC-Eingang und AC-Ausgang</b>					
Nennausgangsleistung bei 230 V	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W
Nennscheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Maximale Scheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Netzennspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]				
Netzspannungsbereich	270-480 V (Phase zu Phase)				
Netzennfrequenz	50 Hz/60 Hz				
Netzfrequenzbereich	45-55 Hz/55-65 Hz				
Nennausgangsstrom bei 220 V	7,6 A	9,1 A	12,2 A	15,2 A	18,2 A
Nennausgangsstrom bei 230 V	7,3 A	8,7 A	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Nennausgangsstrom bei 240 V	7,0 A	8,4 A	11,2 A	13,9 A	16,7 A
Maximaler Ausgangsstrom	8,0 A	9,6 A	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Max. Eingangsleistung aus dem Netz	10000 W	12000 W	16000 W	20000 W	24000 W
Max. Eingangsstrom aus dem Netz	14,5 A	17,4 A	23,2 A	29,0 A	34,8 A
Einschaltstrom	<20% des Nenn-Wechselstroms für maximal 10ms				
Beitrag zum Spitzenkurzschlussstrom ip	60 A				
Anfänglicher Kurzschlusswechselstrom (Ik" erster Einzelperioden-Effektivwert)	8,0 A	9,6 A	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Kurzschlussstrom durchgehend [ms] (max. Ausgangsfehlerstrom)	8,0 A	9,6 A	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Empfohlener Nennstrom des Wechselstromleistungsschalters	20,0 A	25,0 A	32,0 A	32,0 A	40,0 A
Die gesamte harmonische Verzerrung des Ausgangsstroms mit der gesamten harmonischen	< 3 % (der Nennleistung)				

der AC-Spannung < 2 %, und AC-Leistung > 50 % der Nennleistung					
Einstellbarer Verschiebungsleistungsfaktor	0,8, was zu einer Verzögerung von 0,8 führt				
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III				
<b>Effizienz</b>					
Maximale Effizienz	98,0 %	98,2 %	98,4 %	98,4 %	98,4 %
Europäische gewichtete Effizienz	97,2 %	97,5 %	97,9 %	97,9 %	97,9 %
<b>Batteriedaten</b>					
Max. Ladeleistung	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Entladeleistung	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W
Batteriespannungsbereich	120~600 V				
Max. Ladestrom	30 A				
Max. Entladestrom	30 A				
Nennladestrom	30 A				
Nennentladestrom	30 A				
Batterietyp	LiFePO4				
<b>EPS-Lastdaten</b>					
Nennscheinleistung bei 400 V	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Scheinleistung bei 400 V, durchgehend am Netz	10000 VA	12000 VA	16000 VA	20000 VA	24000 VA
Max. Scheinleistung bei 400 V, durchgehend am Netz	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Max. Scheinleistung bei 400 V, netzunabhängig < 10 s	10000 VA	12000 VA	16000 VA	20000 VA	24000 VA
Max. Leistung an jeder Phase bei 400 V, durchgehend am Netz	3333 W	4000 W	5333 W	6667 W	8000 W
Max. Leistung an jeder Phase bei 400 V, netzunabhängig	1667 W	2000 W	2667 W	3333 W	4000 W
Nennausgangsspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]				
AC-Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz				
Max. Dauerausgangsstrom	8,0 A	9,6 A	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Max. Ausgangsstrom < 10 s	14,5 A	17,4 A	23,2 A	29,0 A	34,8 A
Nennstrom bei 400 V	7,3 A	8,7 A	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Max. Strom bei 400 V, durchgehend am Netz	14,6 A	17,4 A	23,2 A	29,0 A	34,8 A
Max. Strom bei 400 V, netzunabhängig	7,3 A	8,7 A	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Gesamte harmonische Verzerrung (THDv, lineare Last)	2 %				
Umschaltzeit auf Batterie-Backup-Betrieb	< 10 ms				

- (1) Der Spannungsbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.
- (2) Der Frequenzbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.

### 10.1.2 Für den australischen Markt

Typ	ASW05kH-T2
<b>DC-Eingang</b>	
Maximale Leistung der Photovoltaik-Anlage	7500 Wp
Max. Leistung pro MPP-Tracker	7500 W
Maximale Eingangsspannung	1100 V

Nenneingangsspannung	630 V
Minimale Eingangsspannung	60 V
Startspannung	180 V
MPP-Spannungsbereich	150–950 V
MPP-Spannungsbereich (Pnom)	250~850 V
Max. Eingangsstrom	20 A/20 A
Isc PV (absolutes Maximum)	30 A/30 A
Maximaler Rückstrom in die Photovoltaik-Module	0 A
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	2
Stränge pro MPP-Eingang	PV1:1/PV2:1
Überspannungskategorie gemäß IEC 60664-1	II
<b>AC-Eingang und AC-Ausgang</b>	
Nennausgangsleistung bei 230 V	5000 W
Nennscheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	5000 VA
Maximale Scheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	5000 VA
Netzennspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]
Netzspannungsbereich	270-480 V (Phase zu Phase)
Netznennfrequenz	50 Hz/60 Hz
Netzfrequenzbereich	45-55 Hz/55-65 Hz
Nennausgangsstrom bei 220 V	7,6 A
Nennausgangsstrom bei 230 V	7,3 A
Nennausgangsstrom bei 240 V	7,0 A
Maximaler Ausgangsstrom	8,0 A
Max. Eingangsleistung aus dem Netz	10000 W
Max. Eingangsstrom aus dem Netz	14,5 A
Einschaltstrom	<20% des Nenn-Wechselstroms für maximal 10ms
Beitrag zum Spitzenkurzschlussstrom $i_p$	60 A
Anfänglicher Kurzschlusswechselstrom ( $I_k$ " erster Einzelperioden-Effektivwert)	8,0 A
Kurzschlussstrom durchgehend [ms] (max. Ausgangsfehlerstrom)	8,0 A
Empfohlener Nennstrom des Wechselstromleistungsschalters	20,0 A
Die gesamte harmonische Verzerrung des Ausgangsstroms mit der gesamten harmonischen Verzerrung der AC-Spannung < 2 %, und AC-Leistung > 50 % der Nennleistung	< 3 % (der Nennleistung)
Einstellbarer Verschiebungsleistungsfaktor	0,8, was zu einer Verzögerung von 0,8 führt
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III
<b>Effizienz</b>	
Maximale Effizienz	98,0 %
Europäische gewichtete Effizienz	97,2 %
<b>Batteriedaten</b>	
Max. Ladeleistung	5000 W
Max. Entladeleistung	5000 W
Batteriespannungsbereich	120~600 V

Max. Ladestrom	30 A
Max. Entladestrom	30 A
Nennladestrom	30 A
Nennentladestrom	30 A
Batterietyp	LiFePO4
EPS-Lastdaten	
Nennscheinleistung bei 400 V	5000 W
Max. Scheinleistung bei 400 V, durchgehend am Netz	10000 VA
Max. Scheinleistung bei 400 V, durchgehend am Netz	5000 VA
Max. Scheinleistung bei 400 V, netzunabhängig	10000 VA
Max. Leistung an jeder Phase bei 400 V, durchgehend am Netz	3333 W
Max. Leistung an jeder Phase bei 400 V, netzunabhängig	1667 W
Nennausgangsspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]
AC-Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Max. Dauerausgangsstrom	8,0 A
Max. Ausgangsstrom < 10 s	14,5 A
Nennstrom bei 400 V	7,3 A
Max. Strom bei 400 V, durchgehend am Netz	14,6 A
Max. Strom bei 400 V, netzunabhängig	7,3 A
Gesamte harmonische Verzerrung (THDv, lineare Last)	2 %
Umschaltzeit auf Batterie-Backup-Betrieb	< 10 ms

- (1) Der Spannungsbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.
- (2) Der Frequenzbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.

## 10.2 ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2-O

### 10.2.1 Für den europäischen Markt

Typ	ASW05kH -T2- O	ASW06kH -T2- O	ASW08kH -T2- O	ASW10kH -T2- O	ASW12kH -T2- O
DC-Eingang					
Maximale Leistung der Photovoltaik-Anlage	7500 Wp	9000 Wp	12000 Wp	15000 Wp	18000 Wp
Max. Leistung pro MPP-Tracker	7500 W	9000 W	10000 W	10000 W	10000 W
Maximale Eingangsspannung	1100 V				
Nenneingangsspannung	630 V				
Minimale Eingangsspannung	60 V				
Startspannung	180 V				
MPP-Spannungsbereich	150-950 V	150-950 V	200-950 V	200-950 V	200-950 V
MPP-Spannungsbereich (Pnom)	250~850 V	290~850 V	350-850 V	380-850 V	450-850 V
Max. Eingangsstrom	20 A/20 A				
Isc PV (absolutes Maximum)	30 A/30 A				
Maximaler Rückstrom in die Photovoltaik-Module	0 A				

Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	2				
Stränge pro MPP-Eingang	PV1:1/PV2:1				
Überspannungskategorie gemäß IEC 60664-1	II				
<b>AC-Eingang und AC-Ausgang</b>					
Nennausgangsleistung bei 230 V	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W
Nennscheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Maximale Scheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Netznominalspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]				
Netzspannungsbereich	270-480 V (Phase zu Phase)				
Netznominalfrequenz	50 Hz/60 Hz				
Netzfrequenzbereich	45–55 Hz/55–65 Hz				
Nennausgangsstrom bei 220 V	7,6 A	9,1 A	12,2 A	15,2 A	18,2 A
Nennausgangsstrom bei 230 V	7,3 A	8,7 A	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Nennausgangsstrom bei 240 V	7,0 A	8,4 A	11,2 A	13,9 A	16,7 A
Maximaler Ausgangsstrom	8,0 A	9,6 A	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Max. Eingangsleistung aus dem Netz	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Eingangsstrom aus dem Netz	8,0 A	9,6 A	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Einschaltstrom	<20% des Nenn-Wechselstroms für maximal 10ms				
Beitrag zum Spitzenkurzschlussstrom $i_p$	60 A				
Anfänglicher Kurzschlusswechselstrom ( $i_k$ erster Einzelperioden-Effektivwert)	8,0 A	9,6 A	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Kurzschlussstrom durchgehend [ms] (max. Ausgangsfehlerstrom)	8,0 A	9,6 A	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Empfohlener Nennstrom des Wechselstromleistungsschalters	16,0 A	16,0 A	16,0 A	20,0 A	25,0 A
Die gesamte harmonische Verzerrung des Ausgangsstroms mit der gesamten harmonischen Verzerrung der AC-Spannung < 2 %, und AC-Leistung > 50 % der Nennleistung	< 3 % (der Nennleistung)				
Einstellbarer Verschiebungsleistungsfaktor	0,8, was zu einer Verzögerung von 0,8 führt				
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III				
<b>Effizienz</b>					
Maximale Effizienz	98,0 %	98,2 %	98,4 %	98,4 %	98,4 %
Europäische gewichtete Effizienz	97,2 %	97,5 %	97,9 %	97,9 %	97,9 %
<b>Batteriedaten</b>					
Max. Ladeleistung	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Entladeleistung	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W
Batteriespannungsbereich	120~600 V				
Max. Ladestrom	30 A				
Max. Entladestrom	30 A				
Nennladestrom	30 A				
Nennentladestrom	30 A				
Batterietyp	LiFePO4				

- (1) Der Spannungsbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.
- (2) Der Frequenzbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.

## 10.2.2 Für den australischen Markt

Typ	ASW05kH -T2-O
DC-Eingang	
Maximale Leistung der Photovoltaik-Anlage	7500 Wp
Max. Leistung pro MPP-Tracker	7500 W
Maximale Eingangsspannung	1100 V
Nenneingangsspannung	630 V
Minimale Eingangsspannung	60 V
Startspannung	180 V
MPP-Spannungsbereich	150–950 V
MPP-Spannungsbereich (Pnom)	250~850 V
Max. Eingangsstrom	20 A/20 A
Isc PV (absolutes Maximum)	30 A/30 A
Maximaler Rückstrom in die Photovoltaik-Module	0 A
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	2
Stränge pro MPP-Eingang	PV1:1/PV2:1
Überspannungskategorie gemäß IEC 60664-1	II
AC-Eingang und AC-Ausgang	
Nennausgangsleistung bei 230 V	5000 W
Nennscheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	5000 VA
Maximale Scheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	5000 VA
Netznominalspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]
Netzspannungsbereich	270-480 V (Phase zu Phase)
Netznominalfrequenz	50 Hz/60 Hz
Netzspannungsbereich	45–55 Hz/55–65 Hz
Nennausgangsstrom bei 220 V	7,6 A
Nennausgangsstrom bei 230 V	7,3 A
Nennausgangsstrom bei 240 V	7,0 A
Maximaler Ausgangsstrom	8,0 A
Max. Eingangsleistung aus dem Netz	5000 W
Max. Eingangsstrom aus dem Netz	8,0 A
Einschaltstrom	<20% des Nenn-Wechselstroms für maximal 10ms
Beitrag zum Spitzenkurzschlussstrom $i_p$	60 A
Anfänglicher Kurzschlusswechselstrom ( $i_{k1}$ erster Einzelperioden-Effektivwert)	8,0 A
Kurzschlussstrom durchgehend [ms] (max. Ausgangsfehlerstrom)	8,0 A
Empfohlener Nennstrom des Wechselstromleistungsschalters	16,0 A
Die gesamte harmonische Verzerrung des Ausgangsstroms mit der gesamten harmonischen Verzerrung der AC-Spannung < 2 %, und AC-Leistung > 50 % der Nennleistung	< 3 % (der Nennleistung)
Einstellbarer Verschiebungsleistungsfaktor	0,8, was zu einer Verzögerung von 0,8 führt
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III

Effizienz	
Maximale Effizienz	98,0 %
Europäische gewichtete Effizienz	97,2 %
Batteriedaten	
Max. Ladeleistung	5000 W
Max. Entladeleistung	5000 W
Batteriespannungsbereich	120~600 V
Max. Ladestrom	30 A
Max. Entladestrom	30 A
Nennladestrom	30 A
Nennentladestrom	30 A
Batterietyp	LiFePO4

(1) Der Spannungsbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Netzcodes.

(2) Der Frequenzbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Netzcodes.

## 10.3 ASW08kH/10kH/12kH-T3

### 10.3.1 Für den europäischen Markt

Typ	ASW08kH -T3	ASW10kH -T3	ASW12kH -T3
DC-Eingang			
Maximale Leistung der Photovoltaik-Anlage	12000 Wp	15000 Wp	18000 Wp
Max. Leistung pro MPP-Tracker	10000 W	10000 W	10000 W
Maximale Eingangsspannung	1100 V		
Nenneingangsspannung	630 V		
Minimale Eingangsspannung	60 V		
Startspannung	180 V		
MPP-Spannungsbereich	200-950 V	200-950 V	200-950 V
MPP-Spannungsbereich (Pnom)	250~850 V	320-850 V	380-850 V
Max. Eingangsstrom	16 A/16 A/16 A		
Isc PV (absolutes Maximum)	24 A/24 A/24 A		
Maximaler Rückstrom in die Photovoltaik-Module	0 A		
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	3		
Stränge pro MPP-Eingang	PV1:1/PV2:1/PV3:1		
Überspannungskategorie gemäß IEC 60664-1	II		
AC-Eingang und AC-Ausgang			
Nennausgangsleistung bei 230 V	8000 W	10000 W	12000 W
Nennscheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Maximale Scheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Netzennspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]		
Netzspannungsbereich	270-480 V (Phase zu Phase)		
Netzennfrequenz	50 Hz/60 Hz		
Netzfrequenzbereich	45-55 Hz/55-65 Hz		
Nennausgangsstrom bei 220 V	12,2 A	15,2 A	18,2 A

Nennausgangsstrom bei 230 V	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Nennausgangsstrom bei 240 V	11,2 A	13,9 A	16,7 A
Maximaler Ausgangsstrom	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Max. Eingangsleistung aus dem Netz	16000 W	20000 W	24000 W
Max. Eingangsstrom aus dem Netz	23,2 A	29,0 A	34,8 A
Einschaltstrom	<20% des Nenn-Wechselstroms für maximal 10ms		
Beitrag zum Spitzenkurzschlussstrom ip	60 A		
Anfänglicher Kurzschlusswechselstrom (Ik" erster Einzelperioden-Effektivwert)	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Kurzschlussstrom durchgehend [ms] (max. Ausgangsfehlerstrom)	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Empfohlener Nennstrom des Wechselstromleistungsschalters	32,0 A	32,0 A	40,0 A
Die gesamte harmonische Verzerrung des Ausgangsstroms mit der gesamten harmonischen Verzerrung der AC-Spannung < 2 %, und AC-Leistung > 50 % der Nennleistung	< 3 % (der Nennleistung)		
Einstellbarer Verschiebungsleistungsfaktor	0,8, was zu einer Verzögerung von 0,8 führt		
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III		
<b>Effizienz</b>			
Maximale Effizienz	98,4 %	98,4 %	98,4 %
Europäische gewichtete Effizienz	97,9 %	97,9 %	97,9 %
<b>Batteriedaten</b>			
Max. Ladeleistung	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Entladeleistung	8000 W	10000 W	12000 W
Batteriespannungsbereich	120~600 V		
Max. Ladestrom	30 A		
Max. Entladestrom	30 A		
Nennladestrom	30 A		
Nennentladestrom	30 A		
Batterietyp	LiFePO4		
<b>EPS-Lastdaten</b>			
Nennscheinleistung bei 400 V	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Scheinleistung bei 400 V, durchgehend am Netz	16000 VA	20000 VA	24000 VA
Max. Scheinleistung bei 400 V, durchgehend am Netz	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Max. Scheinleistung bei 400 V, netzunabhängig <10 s	16000 VA	20000 VA	24000 VA
Max. Leistung an jeder Phase bei 400 V, durchgehend am Netz	5333 W	6667 W	8000 W
Max. Leistung an jeder Phase bei 400 V, netzunabhängig	2667 W	3333 W	4000 W
Nennwechselspannung	230 V / 400 V [3/N/PE]		
AC-Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz		
Max. Dauerausgangsstrom	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Max. Ausgangsstrom < 10 s	23,2 A	29,0 A	34,8 A
Nennstrom bei 400 V	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Max. Strom bei 400 V, durchgehend am Netz	23,2 A	29,0 A	34,8 A

Max. Strom bei 400 V, netzunabhängig	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Gesamte harmonische Verzerrung (THDv, lineare Last)	2 %		
Umschaltzeit auf Batterie-Backup-Betrieb	< 10 ms		

- (1) Der Spannungsbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.
- (2) Der Frequenzbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.

### 10.3.2 Für den australischen Markt

Typ	ASW08kH -T3	ASW10kH -T3	ASW12kH -T3
<b>DC-Eingang</b>			
Maximale Leistung der Photovoltaik-Anlage	12000 Wp	15000 Wp	18000 Wp
Max. Leistung pro MPP-Tracker	10000 W	10000 W	10000 W
Maximale Eingangsspannung	1100 V		
Nenneingangsspannung	630 V		
Minimale Eingangsspannung	60 V		
Startspannung	180 V		
MPP-Spannungsbereich	200-950 V	200-950 V	200-950 V
MPP-Spannungsbereich (Pnom)	250~850 V	320-850 V	380-850 V
Max. Eingangsstrom	16 A/16 A/16 A		
Isc PV (absolutes Maximum)	24 A/24 A/24 A		
Maximaler Rückstrom in die Photovoltaik-Module	0 A		
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	3		
Stränge pro MPP-Eingang	PV1:1/PV2:1/PV3:1		
Überspannungskategorie gemäß IEC 60664-1	II		
<b>AC-Eingang und AC-Ausgang</b>			
Nennausgangsleistung bei 230 V	8000 W	9999 W	12000 W
Nennscheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	8000 VA	9999 VA	12000 VA
Maximale Scheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	8000 VA	9999 VA	12000 VA
Netznenntspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]		
Netzspannungsbereich	270-480 V (Phase zu Phase)		
Netznenntfrequenz	50 Hz/60 Hz		
Netzfrequenzbereich	45-55 Hz/55-65 Hz		
Nennausgangsstrom bei 220 V	12,2 A	15,2 A	18,2 A
Nennausgangsstrom bei 230 V	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Nennausgangsstrom bei 240 V	11,2 A	13,9 A	16,7 A
Maximaler Ausgangsstrom	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Max. Eingangsleistung aus dem Netz	16000 W	20000 W	24000 W
Max. Eingangsstrom aus dem Netz	23,2 A	29,0 A	34,8 A
Einschaltstrom	<20% des Nenn-Wechselstroms für maximal 10ms		
Beitrag zum Spitzenkurzschlussstrom ip	60 A		
Anfänglicher Kurzschlusswechselstrom (Ik" erster Einzelperioden-Effektivwert)	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Kurzschlussstrom durchgehend [ms] (max. Ausgangsfehlerstrom)	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Empfohlener Nennstrom des Wechselstromleistungsschalters	32,0 A	32,0 A	40,0 A

Die gesamte harmonische Verzerrung des Ausgangsstroms mit der gesamten harmonischen Verzerrung der AC-Spannung < 2 %, und AC-Leistung > 50 % der Nennleistung	< 3 % (der Nennleistung)		
Einstellbarer Verschiebungsleistungsfaktor	0,8, was zu einer Verzögerung von 0,8 führt		
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III		
<b>Effizienz</b>			
Maximale Effizienz	98,4 %	98,4 %	98,4 %
Europäische gewichtete Effizienz	97,9 %	97,9 %	97,9 %
<b>Batteriedaten</b>			
Max. Ladeleistung	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Entladeleistung	8000 W	10000 W	12000 W
Batteriespannungsbereich	120~600 V		
Max. Ladestrom	30 A		
Max. Entladestrom	30 A		
Nennladestrom	30 A		
Nennentladestrom	30 A		
Batterietyp	LiFePO4		
<b>EPS-Lastdaten</b>			
Nennscheinleistung bei 400 V	8000 W	9999 W	12000 W
Max. Scheinleistung bei 400 V, durchgehend am Netz	16000 VA	19998 VA	24000 VA
Max. Scheinleistung bei 400 V, durchgehend am Netz	8000 VA	9999 VA	12000 VA
Max. Scheinleistung bei 400 V, netzunabhängig <10 s	16000 VA	19998 VA	24000 VA
Max. Leistung an jeder Phase bei 400 V, durchgehend am Netz	5333 W	6666 W	8000 W
Max. Leistung an jeder Phase bei 400 V, netzunabhängig	2667 W	3333 W	4000 W
Nennwechselspannung	230 V / 400 V [3/N/PE]		
AC-Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz		
Max. Dauerausgangsstrom	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Max. Ausgangsstrom < 10 s	23,2 A	29,0 A	34,8 A
Nennstrom bei 400 V	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Max. Strom bei 400 V, durchgehend am Netz	23,2 A	29,0 A	34,8 A
Max. Strom bei 400 V, netzunabhängig	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Gesamte harmonische Verzerrung (THDv, lineare Last)	2 %		
Umschaltzeit auf Batterie-Backup-Betrieb	< 10 ms		

- (1) Der Spannungsbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.
- (2) Der Frequenzbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.

## 10.4 ASW08kH/10kH/12kH-T3-O

### 10.4.1 Für den europäischen Markt

Typ	ASW08kH -T3	ASW10kH -T3	ASW12kH -T3
DC-Eingang			

Maximale Leistung der Photovoltaik-Anlage	12000 Wp	15000 Wp	18000 Wp
Max. Leistung pro MPP-Tracker	10000 W	10000 W	10000 W
Maximale Eingangsspannung	1100 V		
Nenneingangsspannung	630 V		
Minimale Eingangsspannung	60 V		
Startspannung	180 V		
MPP-Spannungsbereich	200-950 V	200-950 V	200-950 V
MPP-Spannungsbereich (Pnom)	250~850 V	320-850 V	380-850 V
Max. Eingangsstrom	16 A/16 A/16 A		
Isc PV (absolutes Maximum)	24 A/24 A/24 A		
Maximaler Rückstrom in die Photovoltaik-Module	0 A		
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	3		
Stränge pro MPP-Eingang	PV1:1/PV2:1/PV3:1		
Überspannungskategorie gemäß IEC 60664-1	II		
AC-Eingang und AC-Ausgang			
Nennausgangsleistung bei 230 V	8000 W	10000 W	12000 W
Nennscheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Maximale Scheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Netzennspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]		
Netzspannungsbereich	270-480 V (Phase zu Phase)		
Netznenfrequenz	50 Hz/60 Hz		
Netzfrequenzbereich	45-55 Hz/55-65 Hz		
Nennausgangsstrom bei 220 V	12,2 A	15,2 A	18,2 A
Nennausgangsstrom bei 230 V	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Nennausgangsstrom bei 240 V	11,2 A	13,9 A	16,7 A
Maximaler Ausgangsstrom	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Max. Eingangsleistung aus dem Netz	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Eingangsstrom aus dem Netz	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Einschaltstrom	<20% des Nenn-Wechselstroms für maximal 10ms		
Beitrag zum Spitzenkurzschlussstrom ip	60 A		
Anfänglicher Kurzschlusswechselstrom (Ik" erster Einzelperioden-Effektivwert)	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Kurzschlussstrom durchgehend [ms] (max. Ausgangsfehlerstrom)	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Empfohlener Nennstrom des Wechselstromleistungsschalters	16,0 A	20,0 A	25,0 A
Die gesamte harmonische Verzerrung des Ausgangsstroms mit der gesamten harmonischen Verzerrung der AC-Spannung < 2 %, und AC-Leistung > 50 % der Nennleistung	< 3 % (der Nennleistung)		
Einstellbarer Verschiebungsleistungsfaktor	0,8, was zu einer Verzögerung von 0,8 führt		
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III		
Effizienz			
Maximale Effizienz	98,4 %	98,4 %	98,4 %
Europäische gewichtete Effizienz	97,9 %	97,9 %	97,9 %
Batteriedaten			

Max. Ladeleistung	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Entladeleistung	8000 W	10000 W	12000 W
Batteriespannungsbereich	120~600 V		
Max. Ladestrom	30 A		
Max. Entladestrom	30 A		
Nennladestrom	30 A		
Nennentladestrom	30 A		
Batterietyp	LiFePO4		

(1) Der Spannungsbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Netzcodes.

(2) Der Frequenzbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Netzcodes.

### 10.3.2 Für den australischen Markt

Typ	ASW08kH -T3	ASW10kH -T3	ASW12kH -T3
<b>DC-Eingang</b>			
Maximale Leistung der Photovoltaik-Anlage	12000 Wp	15000 Wp	18000 Wp
Max. Leistung pro MPP-Tracker	10000 W	10000 W	10000 W
Maximale Eingangsspannung	1100 V		
Nenneingangsspannung	630 V		
Minimale Eingangsspannung	60 V		
Startspannung	180 V		
MPP-Spannungsbereich	200-950 V	200-950 V	200-950 V
MPP-Spannungsbereich (Pnom)	250~850 V	320-850 V	380-850 V
Max. Eingangsstrom	16 A/16 A/16 A		
Isc PV (absolutes Maximum)	24 A/24 A/24 A		
Maximaler Rückstrom in die Photovoltaik-Module	0 A		
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	3		
Stränge pro MPP-Eingang	PV1:1/PV2:1/PV3:1		
Überspannungskategorie gemäß IEC 60664-1	II		
<b>AC-Eingang und AC-Ausgang</b>			
Nennausgangsleistung bei 230 V	8000 W	9999 W	12000 W
Nennscheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	8000 VA	9999 VA	12000 VA
Maximale Scheinleistung bei $\cos\varphi = 1$	8000 VA	9999 VA	12000 VA
Netzennspannung	220 V / 380 V [3/N/PE] 230 V / 400 V [3/N/PE] 240 V / 415 V [3/N/PE]		
Netzspannungsbereich	270-480 V (Phase zu Phase)		
Netznenfrequenz	50 Hz/60 Hz		
Netzfrequenzbereich	45–55 Hz/55–65 Hz		
Nennausgangsstrom bei 220 V	12,2 A	15,2 A	18,2 A
Nennausgangsstrom bei 230 V	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Nennausgangsstrom bei 240 V	11,2 A	13,9 A	16,7 A
Maximaler Ausgangsstrom	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Max. Eingangsleistung aus dem Netz	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Eingangsstrom aus dem Netz	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Einschaltstrom	<20% des Nenn-Wechselstroms für maximal 10ms		

Beitrag zum Spitzenkurzschlussstrom $i_p$		60 A	
Anfänglicher Kurzschlusswechselstrom ( $i_k$ erster Einzelperioden-Effektivwert)	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Kurzschlussstrom durchgehend [ms] (max. Ausgangsfehlerstrom)	12,8 A	16,0 A	19,2 A
Empfohlener Nennstrom des Wechselstromleistungsschalters	16,0 A	20,0 A	25,0 A
Die gesamte harmonische Verzerrung des Ausgangsstroms mit der gesamten harmonischen Verzerrung der AC-Spannung < 2 %, und AC-Leistung > 50 % der Nennleistung		< 3 % (der Nennleistung)	
Einstellbarer Verschiebungsleistungsfaktor		0,8, was zu einer Verzögerung von 0,8 führt	
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1		III	
<b>Effizienz</b>			
Maximale Effizienz	98,4 %	98,4 %	98,4 %
Europäische gewichtete Effizienz	97,9 %	97,9 %	97,9 %
<b>Batteriedaten</b>			
Max. Ladeleistung	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Entladeleistung	8000 W	10000 W	12000 W
Batteriespannungsbereich		120~600 V	
Max. Ladestrom		30 A	
Max. Entladestrom		30 A	
Nennladestrom		30 A	
Nennentladestrom		30 A	
Batterietyp		LiFePO4	

- (1) Der Spannungsbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.
- (2) Der Frequenzbereich entspricht den Anforderungen des entsprechenden nationalen Grid Codes.

## 10.5 Allgemeine Angaben

Typ	ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2 ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2-O	ASW08kH/10kH/12kH-T3 ASW08kH/10kH/12kH-T3-O
Breite x Höhe x Tiefe	545 mm x 465	mm x 205 mm
Gewicht	24,5 kg	26 kg
Topologie	Nicht isoliert	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C	+60 °C
Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 % ...	100 %
Schutzart für Elektronik gemäß IEC 60529	IP66	
Klimakategorie gemäß IEC 60721-3-4	4K4H	
Schutzklasse (gemäß IEC 62103)		
Verschmutzungsgrad außerhalb des Schaltschranks	3	
Verschmutzungsgrad innerhalb des Schaltschranks	2	
Max. Betriebshöhe über dem mittleren Meeresspiegel	4000 m (> 3000 m Derating)	
Eigenverbrauch (Nacht)	< 10 W	
Kühlverfahren	Natürliche Konvektion	

Typische Geräuschemission	< 30 dB(A)@1m	
Display	LED-Anzeige, App	
Laststeuerungsmodus gemäß AS/NZS 4777.2	DRM0	
Exportwirkleistungsausgang	Über die Verbindung mit dem intelligenten Messsystem	
Erdschlussalarm	Cloudbasiert, sichtbar	
Schnittstellen	RS485, WLAN-Stick	
Kommunikation	ModBus RTU und CAN	
Angaben zur Montage	Wandhalterung	
Funktechnik	WLAN 802.11 b/g/n	
Frequenzspektrum	2,4 GHz	
Maximale Sendeleistung	100 mW	
AFCI-Typ	F-I-AFPE-1-1-2	F-I-AFPE-1-1-3

## 10.6 Schutzfunktion

Schutzfunktion	ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2 ASW05kH/06kH/08kH/10kH/12kH-T2-O ASW08kH/10kH/12kH-T3 ASW08kH/10kH/12kH-T3-O	
DC-Verpolungsschutz	Integriert	
Gleichstromisolator	Integriert	
Erdschlussüberwachung	Integriert	
Kurzschlussfestigkeit	Integriert	
Anti-Islanding-Vorrichtung	Integriert	
Photovoltaik-Strangstromüberwachung	Integriert	
Überwachung der Gleichstromeinspeisung	Integriert	
FRT-Fähigkeit (Netzstützung bei Spannungseinbruch)	Integriert	
FRT-Fähigkeit (Netzstützung bei Hochspannung)	Integriert	
Überspannungsschutz	Gleichstrom Typ II/Wechselstrom Typ III	

## 11 Fehlerbehebung

Wenn die Photovoltaik-Anlage nicht ordnungsgemäß funktioniert, empfehlen wir die folgenden Lösungen für eine schnelle Fehlerbehebung. Wenn ein Fehler oder eine Warnung auftritt, werden „Ereignismeldungen“ auf dem LCD-Bildschirm und in den Überwachungstools angezeigt. Die entsprechenden Abhilfemaßnahmen lauten wie folgt:

Fehlercode	Nachricht	Korrekturmaßnahmen
1-6 8,9	Dauerhafter Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trennen Sie den Wechselrichter von der Batterie, vom Netz und von der Photovoltaik-Anlage und schließen Sie ihn nach 3 Minuten wieder an.</li> <li>Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn dieser Fehler weiterhin angezeigt wird.</li> <li>Die Wechselrichtertemperatur sollte über -40 °C liegen.</li> </ul>
10	Gerätefehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trennen Sie den Wechselrichter von der Batterie, vom Netz und von der Photovoltaik-Anlage und schließen Sie ihn nach 3 Minuten wieder an.</li> <li>Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn dieser Fehler weiterhin angezeigt wird.</li> <li>Die Wechselrichtertemperatur sollte über -40 °C liegen.</li> </ul>
32	Abnormale Frequenzänderung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob das Netz abnormal ist. Starten Sie den Wechselrichter neu und warten Sie, bis er normal funktioniert. Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn die Fehlerwarnung bestehen bleibt.</li> </ul>
33	Netzfrequenzfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Netz- und EPS-Frequenz und beobachten Sie, wie oft große Schwankungen auftreten. Wenden Sie sich an den Kundenservice, wenn die EPS-Frequenz abnormal ist. Versuchen Sie, die Betriebsparameter nach vorheriger Benachrichtigung des Netzbetreibers zu ändern, wenn dieser Fehler durch häufige Schwankungen verursacht wird.</li> </ul>
34	Netzspannungsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Netzspannung und den Netzanschluss am Wechselrichter.</li> <li>Überprüfen Sie die Netzspannung am Anschlusspunkt des Wechselrichters. Versuchen Sie, die Werte der Grenzwertüberwachung nach vorheriger Benachrichtigung des Stromversorgungsunternehmens zu ändern, wenn die Netzspannung aufgrund örtlicher Netzbedingungen außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Rufen Sie bitte den Kundenservice an, wenn die Netzspannung innerhalb des zulässigen Bereiches liegt und dieser Fehler weiterhin auftritt.</li> </ul>
35	Netzverlust	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Sicherung und die Auslösung des Leistungsschalters im Verteilerkasten.</li> <li>Überprüfen Sie die Netzspannung und die Netzverfügbarkeit.</li> <li>Überprüfen Sie das Wechselstromkabel und den Netzanschluss am Wechselrichter. Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn dieser Fehler weiterhin angezeigt wird.</li> </ul>
36	GFCI-Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Achten Sie darauf, dass der Erdungsanschluss des Wechselrichters zuverlässig ist.</li> <li>Führen Sie eine Sichtprüfung aller Photovoltaik-Kabel und -Module durch. Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn dieser Fehler weiterhin angezeigt wird.</li> </ul>
37	Photovoltaik-Überspannungsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Leerlaufspannungen der Stränge und vergewissern Sie sich, dass sie unter der maximalen DC-Eingangsspannung des Wechselrichters liegen. Rufen Sie bitte den Kundenservice an, wenn die Eingangsspannung innerhalb des zulässigen Bereichs liegt und dieser Fehler weiterhin auftritt.</li> </ul>
38	Isolationsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Isolation der Photovoltaik-Anlage gegen Erde und stellen Sie sicher, dass der Isolationswiderstand gegen Erde größer als 1 MOhm ist. Ansonsten führen Sie bitte eine Sichtprüfung aller Photovoltaik-Kabel und -Module durch.</li> <li>Achten Sie darauf, dass der Erdungsanschluss des Wechselrichters zuverlässig ist. Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn dieser Fehler häufig auftritt.</li> </ul>
40	Übertemperaturfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob der Luftstrom zum Kühlkörper behindert wird.</li> <li>Überprüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur beim Wechselrichter zu hoch ist.</li> </ul>
41,42	Eigendiagnosefehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trennen Sie den Wechselrichter von der Batterie, vom Netz und der Photovoltaik-Anlage und schließen Sie ihn</li> </ul>

		<p>nach 3 Minuten wieder an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn dieser Fehler weiterhin angezeigt wird.</li> </ul>
46	Busüberspannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob die Einstellung des Eingangsmodus korrekt ist. Starten Sie den Wechselrichter neu und warten Sie, bis er normal funktioniert. Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn die Fehlerwarnung bestehen bleibt.</li> </ul>
48	10 Minuten durchschnittlicher Überspannungsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Netzspannung am Anschlusspunkt des Wechselrichters. Versuchen Sie, die Werte der Grenzwertüberwachung nach vorheriger Benachrichtigung des Stromversorgungsunternehmens zu ändern, wenn die Netzspannung aufgrund örtlicher Netzbedingungen außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Rufen Sie bitte den Kundenservice an, wenn die Netzspannung innerhalb des zulässigen Bereichs liegt und dieser Fehler weiterhin auftritt.</li> </ul>
65	Verbindungsfehler am PE-Draht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob die Masseleitung mit dem Wechselrichter verbunden ist;</li> <li>• Achten Sie darauf, dass der Erdungsanschluss des Wechselrichters angeschlossen und zuverlässig ist.</li> </ul> <p>Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn dieser Fehler häufig auftritt.</p>
72	Paralleler RS485-Kommunikationsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Kommunikationsleitung und die 120-Ohm-Widerstände.</li> </ul>
73	Paralleler CAN-Kommunikationsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Kommunikationsleitung und die 120-Ohm-Widerstände.</li> </ul>
79	Fehler bei parallelem/mehrfachem Host	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Anzahl der Hosts und legen Sie einen Host fest.</li> </ul>

Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn Sie auf andere Probleme stoßen, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind.

## 12. Wartung

### 12.1 Reinigung der Kontakte des Gleichstromschalters

#### **GEFAHR**

Hochspannung des Photovoltaik-Strangs kann Lebensgefahr bedeuten!

Wenn der DC-Stecker während des Betriebs des Photovoltaik-Wechselrichters getrennt wird, kann ein elektrischer Lichtbogen entstehen, der einen Stromschlag und Verbrennungen verursachen kann.

Bitte trennen Sie zuerst den Leistungsschalter auf der AC-Seite und dann den DC-Schalter.

Um einen normalen Betrieb des DC-Eingangsschalters zu gewährleisten, ist es erforderlich, die DC-Schalterkontakte jedes Jahr zu reinigen.

#### **Vorgehensweise:**

**Schritt 1:** Trennen Sie den AC-Trennschalter und verhindern Sie einen versehentlichen Neustart.

**Schritt 2:** Drehen Sie den Griff des DC-Schalters fünfmal von der Position „EIN“ in die Position „AUS“.

### 12.2 Reinigung des Luftein- und Luftauslasses

#### **VORSICHT**

Das heiße Gehäuse oder der Kühlkörper können zu Verletzungen führen!

Wenn der Wechselrichter in Betrieb ist, liegt die Temperatur des Gehäuses oder des Kühlkörpers bei über 70 °C, wobei der Kontakt damit Verbrennungen verursachen kann.

Bevor Sie den Luftauslass reinigen, schalten Sie das Gerät aus und warten Sie ca. 30 Minuten, bis die Temperatur des Gehäuses auf Normaltemperatur absinkt.

Beim Betrieb des Wechselrichters wird eine enorme Hitze erzeugt. Der Wechselrichter arbeitet nach einem geregelten Umluftkühlungsverfahren. Um eine gute Belüftung zu gewährleisten, vergewissern Sie sich bitte, dass Lufteinlass und Luftauslass nicht blockiert sind.

#### **Vorgehensweise:**

**Schritt 1:** Trennen Sie den AC-seitigen Leistungsschalter und achten Sie darauf, dass er nicht versehentlich wieder angeschlossen werden kann.

**Schritt 2:** Trennen Sie den DC-Schalter und drehen Sie den Griff des DC-Schalters von der Position „EIN“ in die Position „AUS“.

**Schritt 3:** Reinigen Sie den Lufteinlass und den Luftauslass des Wechselrichters mit einer weichen Bürste.

## 13. Recycling und Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung und die ausgetauschten Teile gemäß den Vorschriften des Landes, in dem das Gerät installiert ist.



Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll, sondern gemäß der am Montageort geltenden Entsorgungsvorschriften für Elektroschrott.

## 14. EU-Konformitätserklärung

Im Rahmen der EU-Richtlinien



- Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (L 153/62-106. 22. Mai 2014) (RED)
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU (L 174/88, 8. Juni 2011) und 2015/863/EU (L 137/10, 31. März 2015) (RoHS)

AISWEI Technology Co., Ltd. bestätigt hiermit, dass die in diesem Handbuch beschriebenen Wechselrichter den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der oben genannten Richtlinien entsprechen.

Die gesamte EU-Konformitätserklärung finden Sie unter [www.solplanet.net](http://www.solplanet.net).

## 15. Kundenservice und Garantie

Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von Solplanet, wenn Sie technische Probleme mit unseren Produkten haben. Wir benötigen die folgenden Informationen, um Ihnen die notwendige Unterstützung bieten zu können:

- Gerätetyp des Wechselrichters
- Seriennummer des Wechselrichters
- Art und Anzahl der angeschlossenen Photovoltaik-Module
- Fehlercode
- Montageort
- Installationsdatum
- Garantiekarte

Die Garantiebedingungen können unter [www.solplanet.net](http://www.solplanet.net) heruntergeladen werden.

Wenn der Kunde während des Garantiezeitraums eine Garantieleistung benötigt, muss er eine Kopie der Rechnung und die Werksgarantiekarte vorlegen und sicherstellen, dass das Typenschild des Wechselrichters lesbar ist. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt werden, hat Solplanet das Recht, die Erbringung der entsprechenden Garantieleistung zu verweigern.

## 16. Kontakt

### Ihr Kontakt in der DACH-Region:

**Service-E-Mail:**

service.de@solplanet.net

**Deutschland:**

+49 (0) 221 82829008

**Österreich:**

+43 (0) 720 881775

**Schweiz:**

+41 (0) 800 561 124

<https://solplanet.net/de/contact-us>

Scannen Sie den  
QR-Code:



Android

Scannen Sie den  
QR-Code:



iOS

