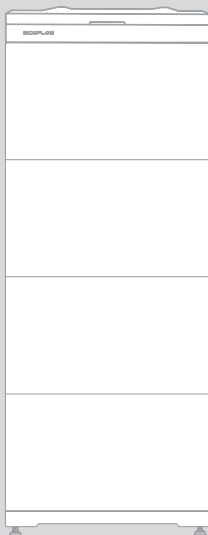
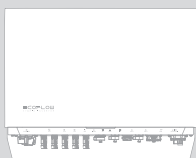


ECOFLOW POWEROCEAN PLUS
Solarbatterielösung für Zuhause



Um die aktuellsten Dokumente zu erhalten, scannen Sie bitte den QR-Code. Oder besuchen Sie uns:






Q <https://homebattery.ecoflow.com/documentation>

WICHTIG

- Vor Installation, Inbetriebnahme und Wartung sind die Installationsanleitung und die Sicherheitshinweise zu lesen und zu beachten.

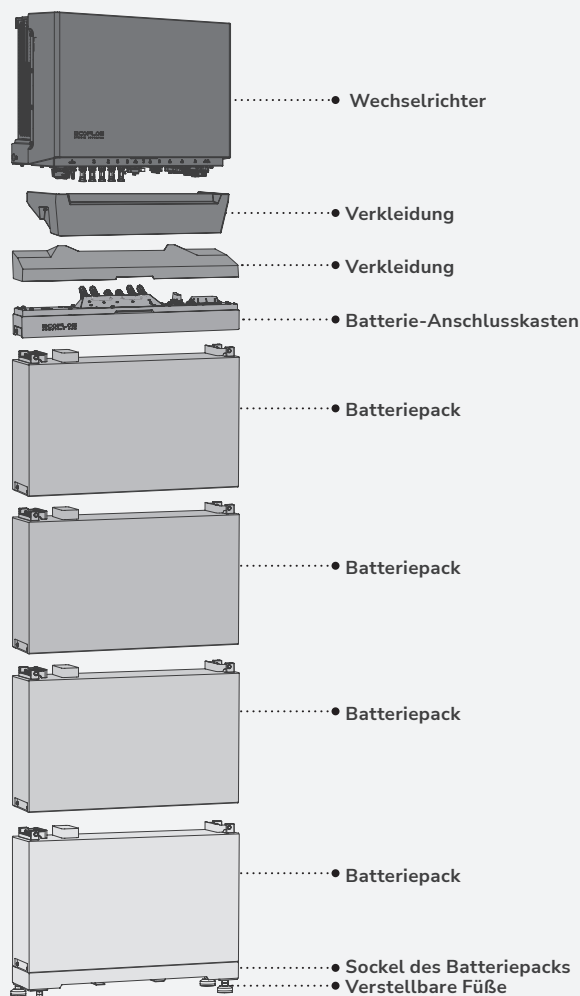
INHALT

1	Sicherheitshinweise
2	Vorbereitung von Werkzeugen und Instrumenten
2	Lieferumfang
4	Systeminstallation
4	Anforderungen an die Installationsumgebung
5	Anforderungen an den Aufstellungsort
6	Installation des Batteriepacks
9	Installation des Wechselrichters
10	Anwendungsbereiche
10	Einzelner Wechselrichteraufbau
11	Mehrere Wechselrichteraufbauten
13	Elektrischer Anschluss
14	Schaltplan
18	Anschluss von PE-Kabeln
19	Anschluss der PV-Eingangskabel
20	Entfernen des PV-Anschlusses
20	Kommunikation zwischen kaskadierten Wechselrichtern
21	GRID/BACKUP-Kabel
23	Anschließen der Batteriestromkabel
24	Anschluss der Batterie-Kommunikationskabel
25	Kaskadieren von Batterien
26	Installation des COM-Steckers mit Kurzschlusskabel
28	(Optional) Installation eines Not-Aus (EPO)
28	Anschluss der Ecosystem-Geräte
29	Anschluss des Smart Meters
30	(Optional) Installation eines Energiezählers für Systeme mit PV-Integration von Drittanbietern
33	Mit dem Internet verbinden
33	Anbringen der Verkleidung an der Batterie und am Wechselrichter
34	System-Inbetriebnahme
34	Überprüfung vor dem Einschalten
34	System EIN
34	System ausschalten
34	LED-Anzeigen
35	System-Inbetriebnahme
37	Hilfe für Hausbesitzer bei der Ersteinrichtung der App
37	Anhang
37	Wichtige Informationen zur Wechselrichter-Kaskadierung

Symbol	Beschreibung
 GEFAHR	Kennzeichnet eine Gefährdung mit hohem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge hat.
 VORSICHT	Achtung, Stromschlaggefahr.
 WARNING	Hinweis auf eine Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.
 VORSICHT	Hinweis auf eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder mittelschwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.
 HINWEIS	Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Schäden am Gerät, Datenverlust, Leistungsabfall oder unerwarteten Ergebnissen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird. HINWEIS wird verwendet, um Praktiken anzusprechen, die nicht mit Personenschäden verbunden sind.

 **GEFAHR**

- Lesen Sie vor dem Installieren, Betreiben und Instandhalten der Anlage die Installationsanleitung und die Sicherheitshinweise durch und halten Sie alle Anweisungen ein.
- Die für die Installation und Wartung der Geräte von EcoFlow zuständigen Personen müssen eingehend geschult werden, alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen kennen und in der Lage sein, alle Arbeiten korrekt auszuführen.
- Das Personal, das die Geräte installiert, bedient und wartet, einschließlich des Bedienungspersonals, des geschulten Personals und des Fachpersonals, sollte über die vor Ort erforderlichen Qualifikationen für besondere Arbeiten wie Arbeiten unter Hochspannung, Arbeiten in der Höhe und den Umgang mit Spezialausrüstung verfügen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der Kabel, dass die Ausrüstung intakt ist. Andernfalls kann es zu Stromschlag oder Brand kommen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Installation, dem Betrieb und der Wartung **stets von der Stromversorgung**.
- Legen Sie vor allen Arbeiten eine geeignete PSA (persönliche Schutzausrüstung) an.




Vorbereitung von Werkzeugen und Instrumenten

• WICHTIGE WERKZEUGE

 Bohrhammer (mit 8-mm-Bohrer)	 Elektrischer Schraubenzieher	 Drehmoment-Steckschlüssel 10 mm	 Multimeter (Messbereich Gleichspannung $\geq 1\ 000\ \text{V DC}$)	 Gummihammer	 Schraubenzieher (PH3)
 Kabelschneider	 Crimpzange (für PV-Kabelschuhe)	 Abisolierzange	 RJ45 Crimpzange	 Crimpzange (für Stiftkabelschuhe 0,5, 10 oder 16 mm ²)	 Schraubenschlüssel (14 mm)
 Markierstift	 Stahlmaßband	 Kabelbinder	 Durchsteckklemmen 6-8 Stück	 Heißluftpistole	 Schrumpfschlauch

• OPTIONALE WERKZEUGE

 Wasserwaage	 Staubsauger	 Schutzbrille	 Sicherheitsschuhe	 Sicherheitshandschuhe	 Staubfiltermaske
---	---	--	---	--	--

• KABEL

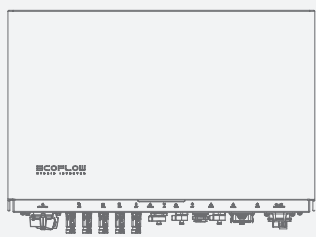
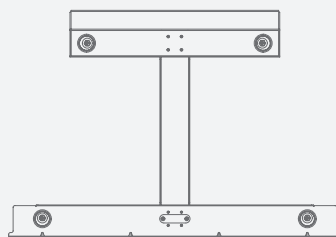
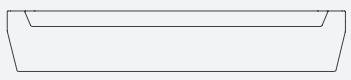
 10 mm² Erdungskabel (Kupferleiter)	 4-6 mm² PV-Eingangskabel (schwarz, rot)	 10 oder 16 mm² UL10269 Stromkabel (schwarz, braun, blau, grau)	 Abgeschirmtes Netzwerkabel der Kategorie 5e oder höher	 2x 0.5 mm² Verdrilltes Kabel
--	---	--	---	--

Lieferumfang

HINWEIS

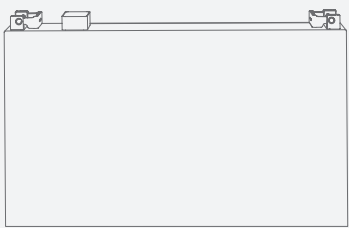



- Überprüfen Sie vor dem Auspacken die äußere Verpackung auf Beschädigungen wie Löcher und Risse, und überprüfen Sie das Gerätemodell. Wenn Sie einen Schaden feststellen, entfernen Sie die Verpackung nicht, sondern wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler.
- Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Unversehrtheit und Vollständigkeit der Liefergegenstände. Sollte ein Artikel fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich an den Lieferanten.
- Es wird empfohlen, die Originalverpackung für zukünftige Verwendung aufzubewahren.

• ECOFLOW POWEROCEAN HYBRID-WECHSELRICHTER BOX

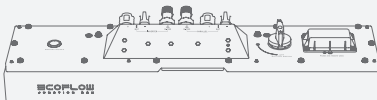
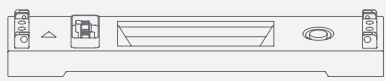



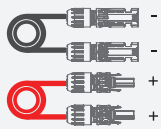
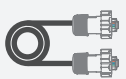


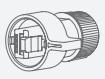



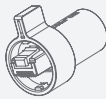
A1 ×1  EcoFlow PowerOcean Plus Hybrid-Wechselrichter	A2 ×1  Montagehalterung	A3 ×1  Verkleidung
---	--	--

<p>A4 ×1</p>  <p>WiFi-Modul (EF HD-P3-WIFI-S1)</p>	<p>A5 ×4</p>  <p>PV-Klemme (+)</p>	<p>A5 ×4</p>  <p>PV-Klemme (-)</p>	<p>A6 ×1</p>  <p>Kabel Wechselrichter-Kaskadierung (3 m)</p>	<p>A7 ×1</p>  <p>COM-Stecker mit Kurzschlussdraht</p>	
<p>A8 ×1</p>  <p>Netz- und Backup-Stecker</p>	<p>A9 ×1</p>  <p>Markierungsschablone für Wechselrichter</p>	<p>A10 ×4</p>  <p>Dehnschraube (M6 x60)</p>	<p>A11 ×4</p>  <p>Schraube (M5 x10)</p>	<p>A12 ×2</p>  <p>Montagewerkzeug</p>	<p>A13 ×2</p>  <p>Ösenkabelschuh</p>
<p>A14 ×12</p>  <p>Stiftkabelschuh (für Kabelstärke 16 mm², EF HD-P3-29K9-S1 und EF HD-P3-25K0-S1)</p>	<p>A15 ×12</p>  <p>Stiftkabelschuh (für Kabelstärke 0,5 mm²)</p>	<p>A16 ×12</p>  <p>Stiftkabelschuh (für Kabelstärke 10 mm², EF HD-P3-20K0-S1 und EF HD-P3-15K0-S1)</p>	<p>A17 ×1</p>  <p>Abschlusswiderstand (für Wechselrichter-Kaskadierung)</p>	<p>A18 ×2</p>  <p>Kommunikationsanschluss</p>	

• ECOFLOW POWEROCEAN LFP BATTERIE

<p>B1 ×1</p>  <p>EcoFlow PowerOcean LFP-Batterie</p>	<p>B2 ×2</p>  <p>T-förmiges/L-förmiges Montagestück für Batterie</p>
<p>A10 ×2</p>  <p>Dehnschraube (M6 x60)</p>	<p>B3 ×8</p>  <p>Schraube (M5 x12)</p>

• ECOFLOW POWEROCEAN PLUS AKKUANSCHLUSSKASTEN & AKKUSOCKEL

<p>C1 ×1</p>  <p>Anschlusskasten für EcoFlow PowerOcean Plus Batterie (EF BD-JC-S2)</p>	<p>C2 ×1</p>  <p>Batteriesockel</p>	<p>C3 ×1</p>  <p>Verkleidung</p>			
<p>C4 ×1</p>  <p>Markierungsschablone für die Batterie</p>	<p>C5 ×4</p>  <p>Verstellbare Füße</p>	<p>C6 ×1</p>  <p>Batterie-Stromkabel (1,5 m)</p>	<p>C7 ×1</p>  <p>Kommunikationskabel für die Batterie (1,5 m)</p>	<p>C8 ×2</p>  <p>Anschlussklemme der Batterie (+)</p>	<p>C8 ×2</p>  <p>Anschlussklemme der Batterie (-)</p>
<p>A18 ×2</p>  <p>Kommunikationsanschluss</p>	<p>A10 ×2</p>  <p>Dehnschraube (M6 x60)</p>	<p>B3 ×4</p>  <p>Schraube (M5 x12)</p>	<p>A13 ×2</p>  <p>Ösenkabelschuh</p>	<p>A17 ×1</p>  <p>Abschlusswiderstand (für Batterie-Kaskadierung)</p>	

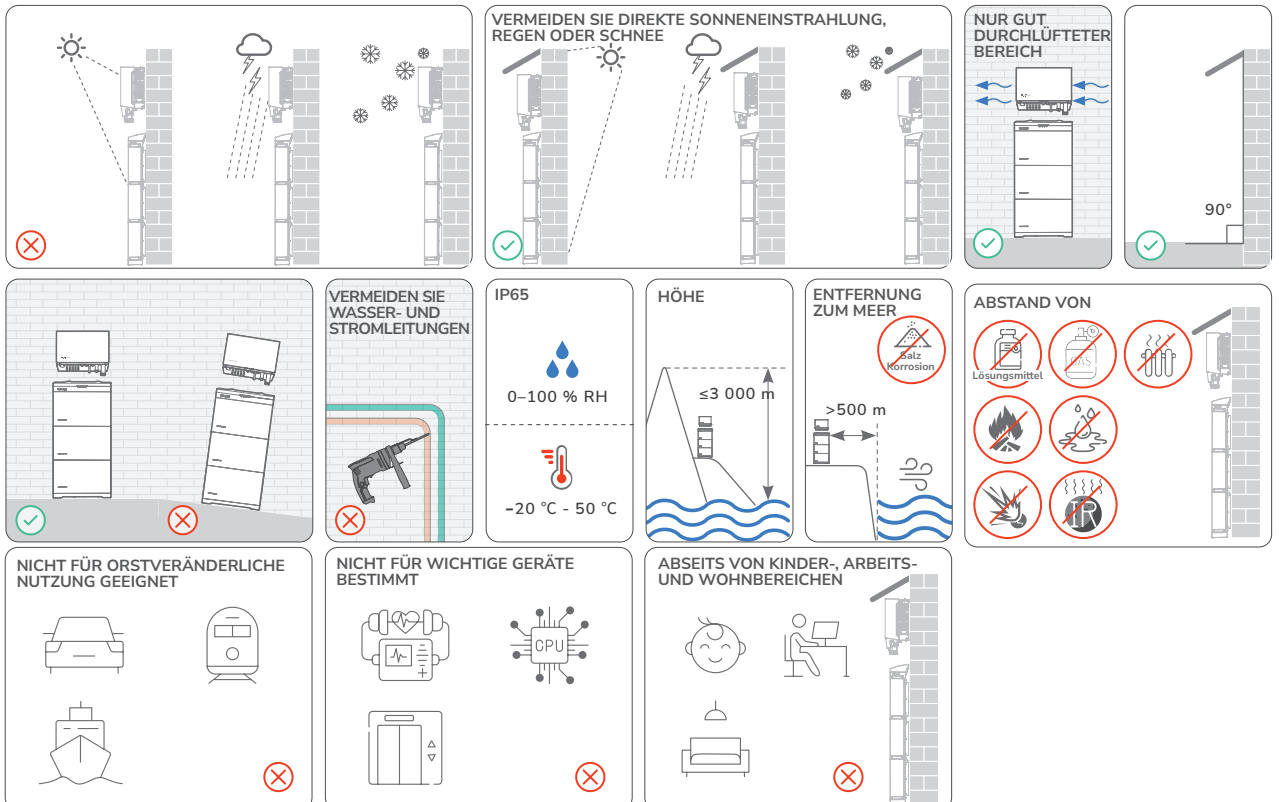
Systeminstallation

I Anforderungen an die Installationsumgebung

⚠️ WARNUNG

HINWEIS

- Die Installations- und Betriebsumgebung muss den einschlägigen internationalen, nationalen und lokalen Normen für Lithium Batterien und Wechselrichter entsprechen.
- Wird das Gerät in einer Garage installiert, sollte es nicht in der Nähe der Einfahrt stehen.
- Die bauliche Anlage, in die das Gerät eingebaut wird, muss feuerbeständig sein. Installieren Sie das Gerät nicht auf brennbaren Baumaterialien. Geeignete nicht brennbare Materialien sind: Ziegel oder Mauerstein, Beton.
- Das Material darf innerhalb der Zone, die von der Barriere abgedeckt werden muss, keine Belüftungsöffnungen oder Perforationen aufweisen.
- Befestigen Sie den Wechselrichter an einer Wand mit ausreichender Tragfähigkeit (ca. 41 kg).
- Vergewissern Sie sich, dass der Installationsuntergrund die erforderliche Tragfähigkeit für das Gewicht des Geräts hat.
- Ein geeigneter Installationsort wäre z. B. eine Garage, ein Lagerraum, ein gesonderter Batterie-Technikraum oder eine Veranda.
- Das System darf nicht installiert werden:
 - (a) an eingeschränkten Standorten, wie für Schalttafeln in AS/NZS 3000 definiert;
 - (b) innerhalb von 600 mm von jedem Ausgang;
 - (c) innerhalb von 600 mm von jeder vertikalen Seite eines Fensters oder einer Gebäudebelüftung, die einen bewohnbaren Raum belüftet;
 - (d) innerhalb von 600 mm von jeder Warmwassereinheit, Klimaanlage oder jedem anderen Gerät, das nicht mit dem vormontierten integrierten BESS verbunden ist;
 - (e) innerhalb von 900 mm unter einem der in den Punkten (b), (c) und (d) enthaltenen Elemente;
 - (f) in Deckenhohlräumen;
 - (g) in Wandhohlräumen;
 - (h) auf Dächern, außer wo dies ausdrücklich als geeignet erachtet wird;
 - (i) unter Treppen;
 - (j) unter Zugangswegen;
 - (k) in einem Evakuierungsweg oder Fluchtweg.



I Anforderungen an den Aufstellungsort

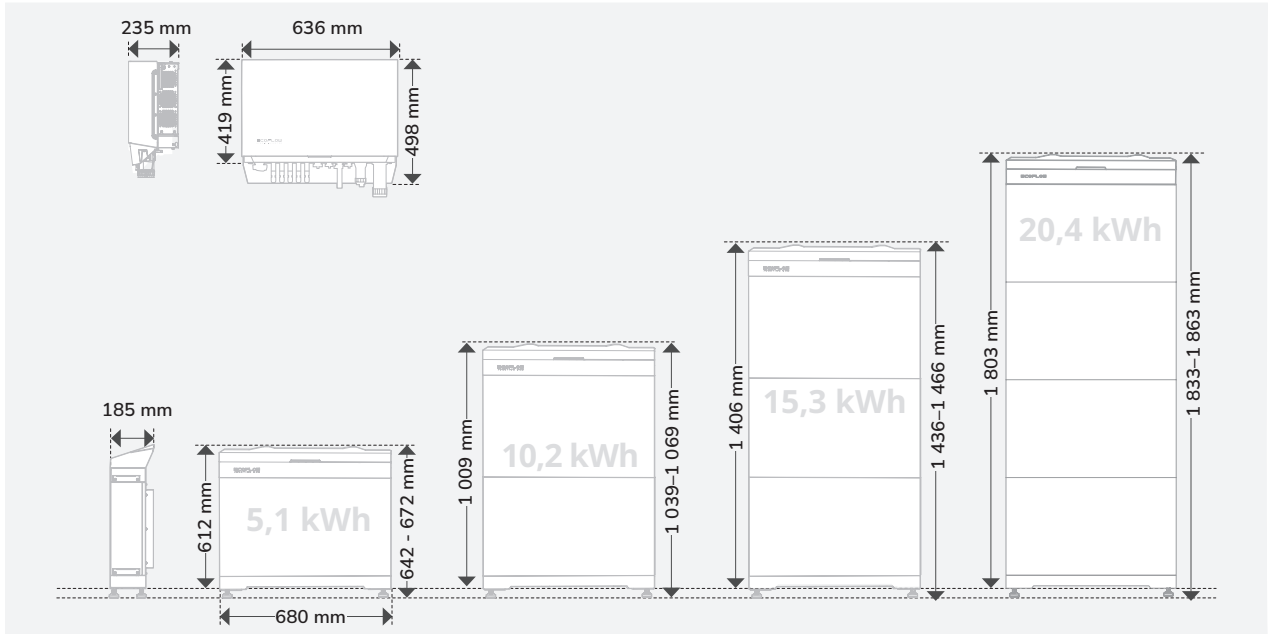
⚠️ WARNUNG

- Sorgen Sie für ausreichend Abstand um die Geräte herum, um genügend Platz für die Installation und die Wärmeableitung zu gewährleisten.

HINWEIS

- Es ist darauf zu achten, dass auf beiden Seiten der Batterie genügend Platz vorhanden ist, um das Festziehen der Schrauben an der Seite der Batterie zu erleichtern.
- Bei der Installation von mehreren Wechselrichtern: Installieren Sie diese horizontal, wenn genügend Platz vorhanden ist, andernfalls in dreieckiger Anordnung. Eine gestapelte Installation ist nicht zulässig.
- Um in Korridore, Hausflure und Foyers installierte Batteriesysteme herum ist ein ausreichender Freiraum zum problemlosen Vorbeigehen zu belassen, mindestens 1 m.

• ABMESSUNGEN

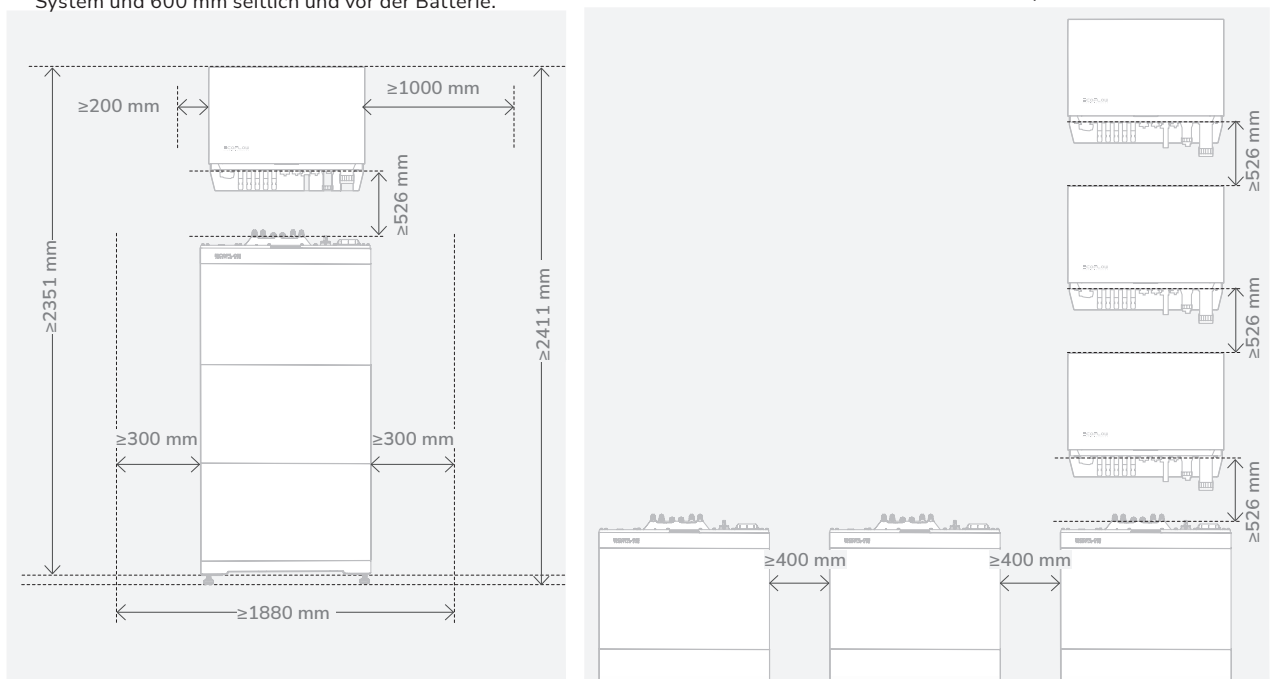


• AUFSTELLUNGORT

Der Abstand zwischen dem Wechselrichter und der Batterie in der Abbildung dient der Verkabelung und kann bei begrenzter Raumhöhe verringert werden (oder stellen Sie den Wechselrichter neben die Batterien). Die australischen Vorschriften verlangen 900 mm über dem System und 600 mm seitlich und vor der Batterie.

• ABSTAND BEI KASKADIERUNG INSTALLATION

Für eine gute Belüftung wird eine vertikale Installation empfohlen. Sie können Wechselrichter auch in zweiter Reihe installieren. Verringern Sie den Abstand zwischen dem Wechselrichter und der Batterie, wenn die Raumhöhe begrenzt ist. Eine horizontale Installation wird nicht empfohlen.



I Installation des Batteriepacks

⚠ GEFAHR

- Achten Sie beim Bohren von Löchern auf Wasser- und Stromleitungen, die in der Wand oder unter dem Boden verlegt sind.
- Schützen Sie den Batteriesockel beim Bohren von Löchern vor Spänen und Staub.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen der Batterie, dass die Klemmen an der Ober- und Unterseite der Batterie frei von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten sind.

⚠ VORSICHT

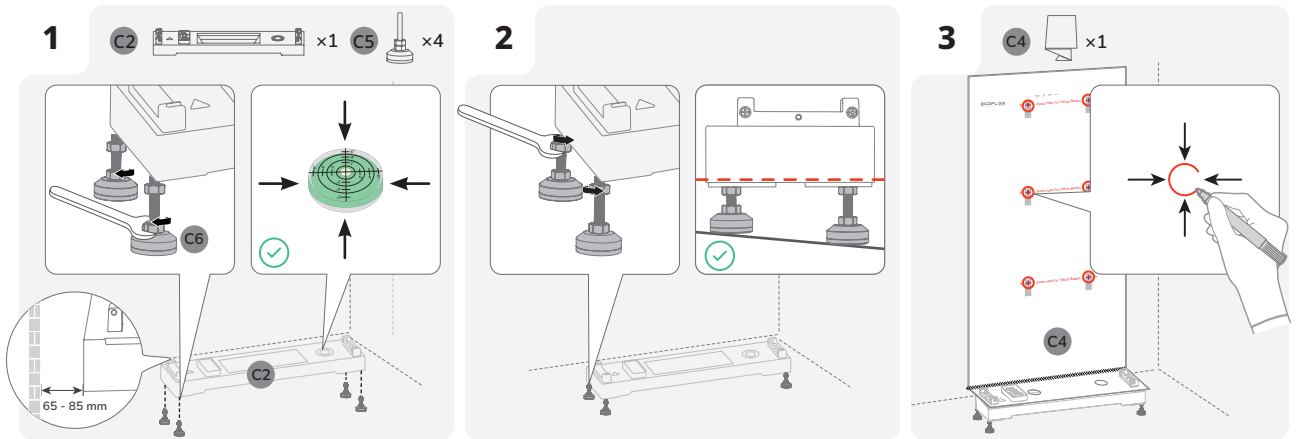
- Stellen Sie sicher, dass die an der Wand befestigten Batterien nicht herunterfallen, nach vorne kippen oder sich bei seismischen Schwingungen lösen können.
- Beauftragen Sie ausreichend Mitarbeiter (zwei oder mehr) mit dem Transport der Batterie, um Personen- und Batterieschäden zu vermeiden.
- Wenn Sie die Batterie transportieren, halten Sie die Griffe oben am Batteriemodul fest.

HINWEIS

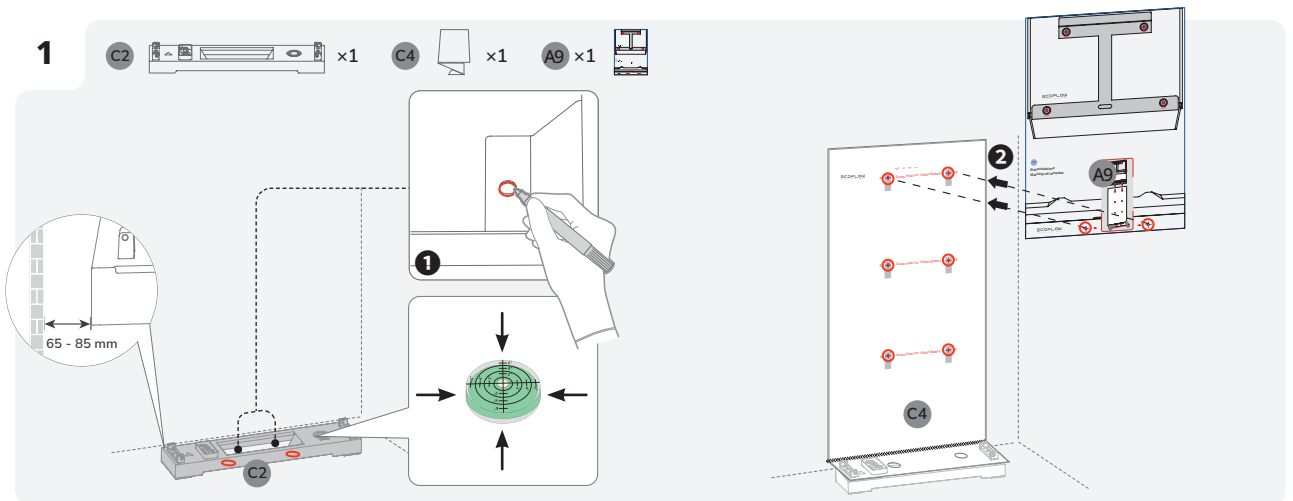
- Unter den Batteriesockel wird ein Dichtmittel aufgetragen, das ein Eindringen von Wasser verhindert.
- Vor dem Festziehen der Schrauben besteht eine Lücke zwischen Batterie-Anschlusskasten und Batteriepack. Diese Lücke wird durch die mechanische Auslegung zur Erfüllung der IP-Schutzart verursacht und verschwindet nach dem Festziehen der Schrauben.
- **(Optional) Montieren Sie bei Bedarf die mitgelieferten verstellbaren Füße am Sockel.** Stellen Sie die Füße mithilfe einer Wasserwaage so ein, dass der Sockel waagrecht steht. Fixieren Sie die vier Füße mit den Muttern.

METHODE 1: BODENINSTALLATION

• MIT VERSTELLBAREN FÜSSEN



• OHNE VERSTELLBARE FÜSSE

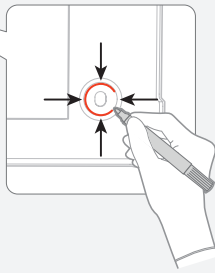
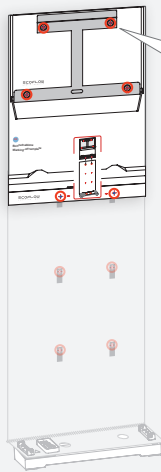


2

A9



x1



10

30

50

70

90

11

2

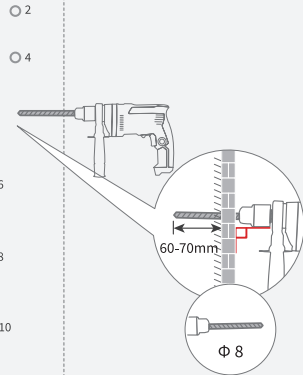
4

6

8

10

12



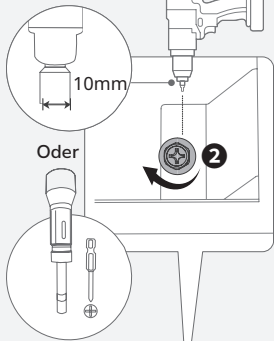
3

A10



x2

5,0N·m



1

A10

11

12

4

B1

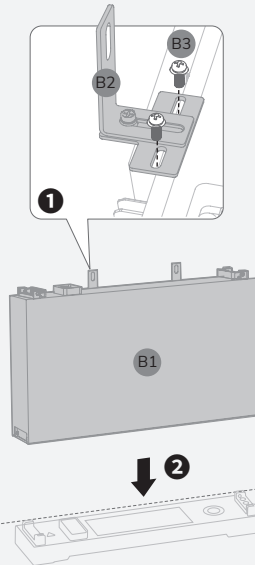
x1

B2

x2

B3

x4



1

B1

2

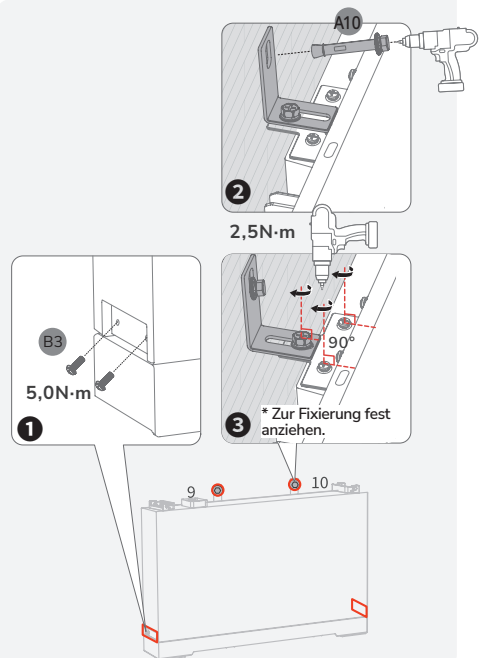
5

A10

x2

B3

x4



2

A10

2,5N·m

3

90°

* Zur Fixierung fest anziehen.

1

B3

5,0N·m

10

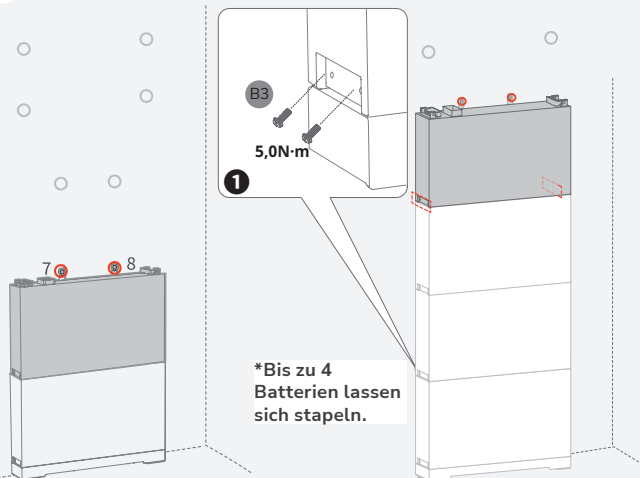
6

C1

x1

B3

x4



1

B3

5,0N·m

* Bis zu 4 Batterien lassen sich stapeln.

7

8

1

C1

2

B3

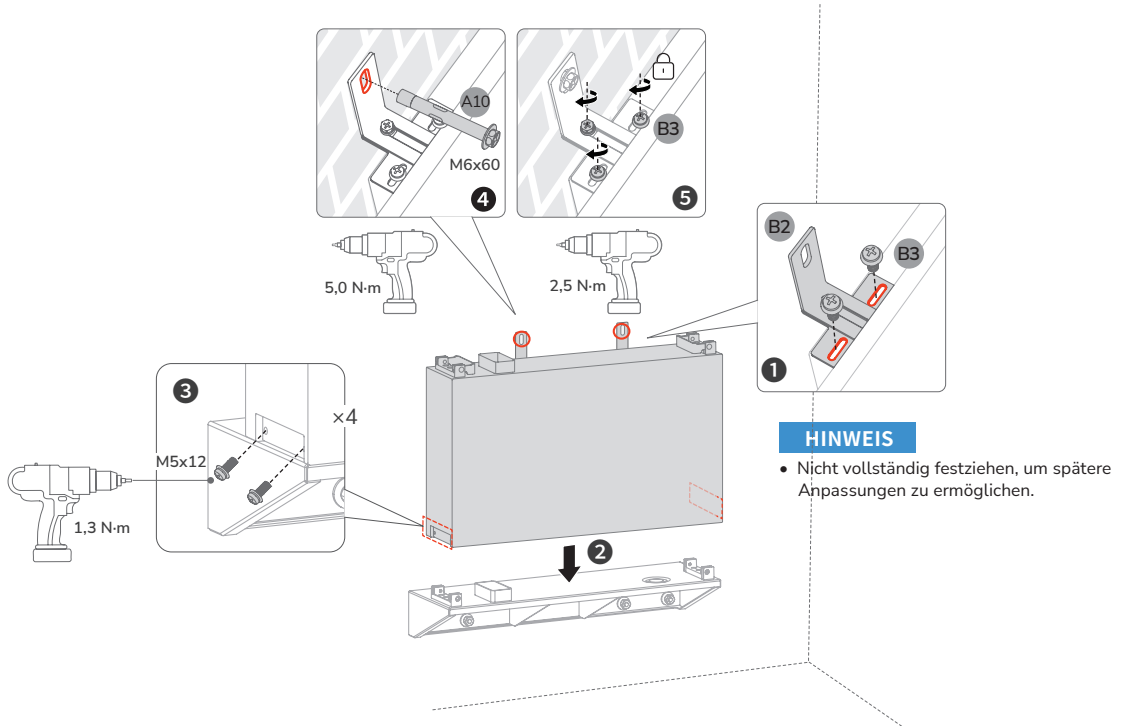
5,0N·m

10

METHODE 2: (OPTION) WANDMONTAGE

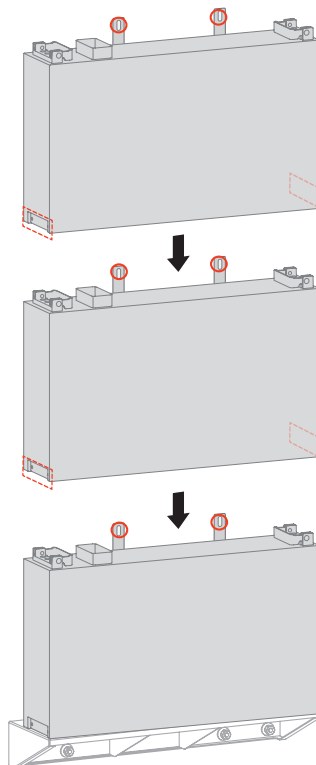
HINWEIS

- Einzelheiten zur Wandmontage finden Sie in der Installationsanleitung, die der EcoFlow PowerOcean-Batteriebasis für die Wandmontage beiliegt.



HINWEIS

- Installieren Sie die restlichen Batterien und den Wechselrichter wie in Methode 1 gezeigt.
- Die Batterie-Basis ermöglicht das Stapeln von bis zu 3 Batterien.

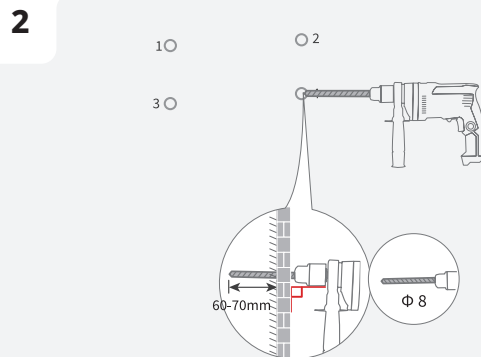
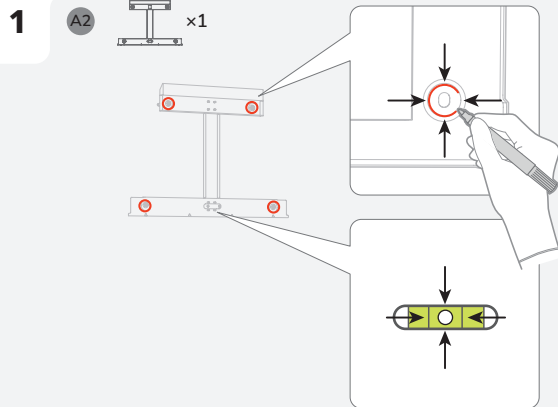


I Installation des Wechselrichters

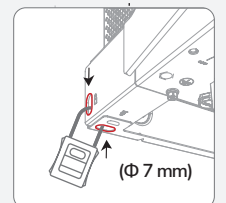
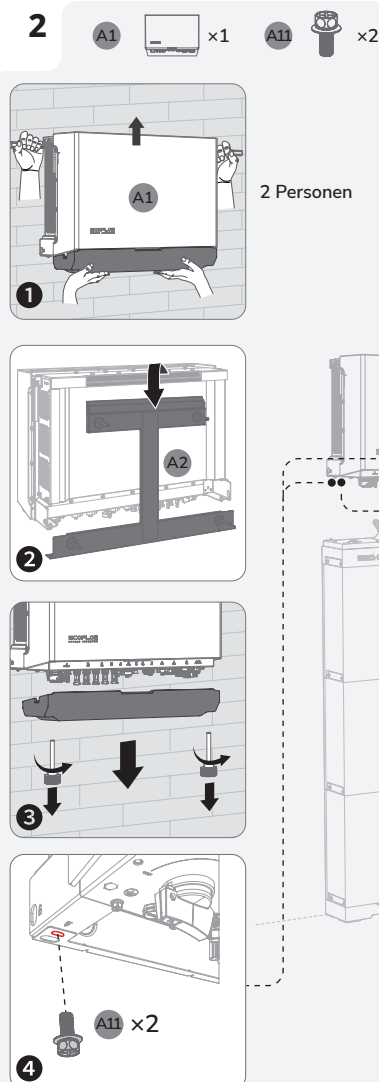
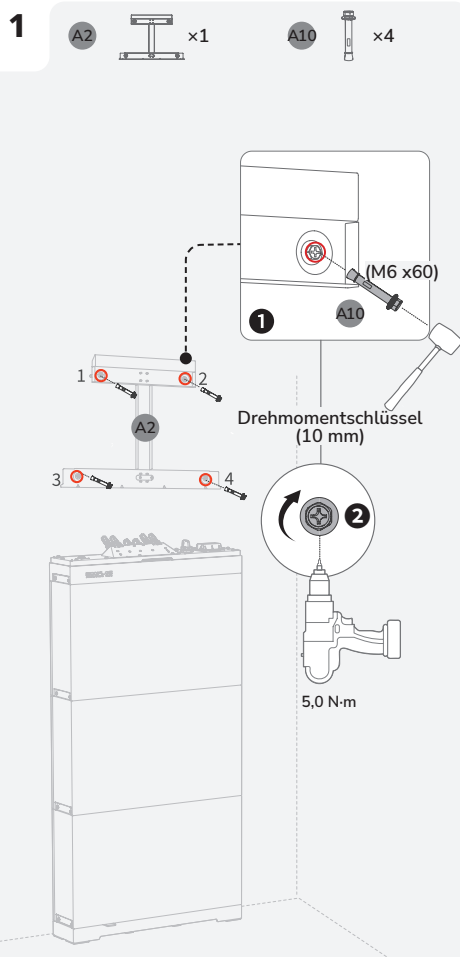
HINWEIS

- Montieren Sie den Wechselrichter senkrecht oder nach hinten geneigt (<math><30^\circ</math>), um die Wärmeableitung des Wechselrichters zu erleichtern.
- Entfernen Sie beim Entnehmen des Wechselrichters aus der Box nicht den Schaumstoff.

• MONTAGE OHNE MARKIERUNGSSCHABLONE FÜR WECHSELRICHTER



• FAHREN SIE MIT DER INSTALLATION DER BATTERIE FORT



Die Diebstahlsicherung wird bei Bedarf vom Kunden vorbereitet.

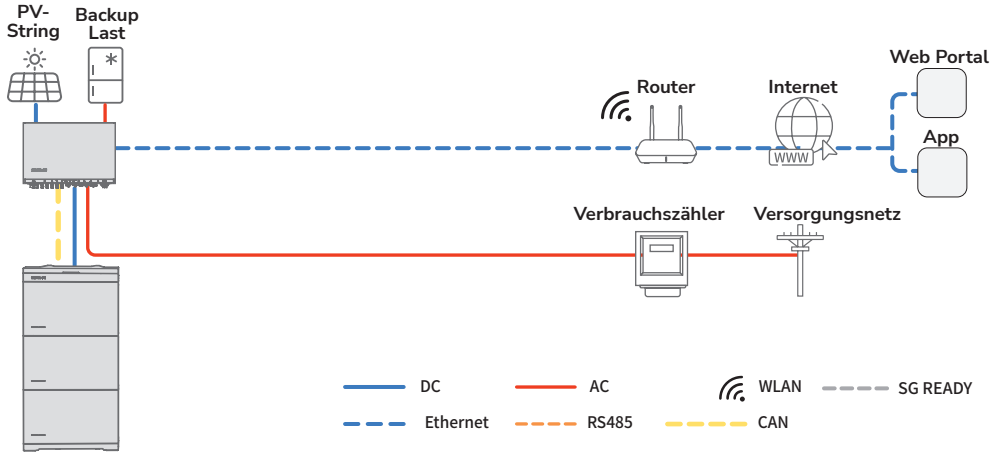
Anwendungsbereiche



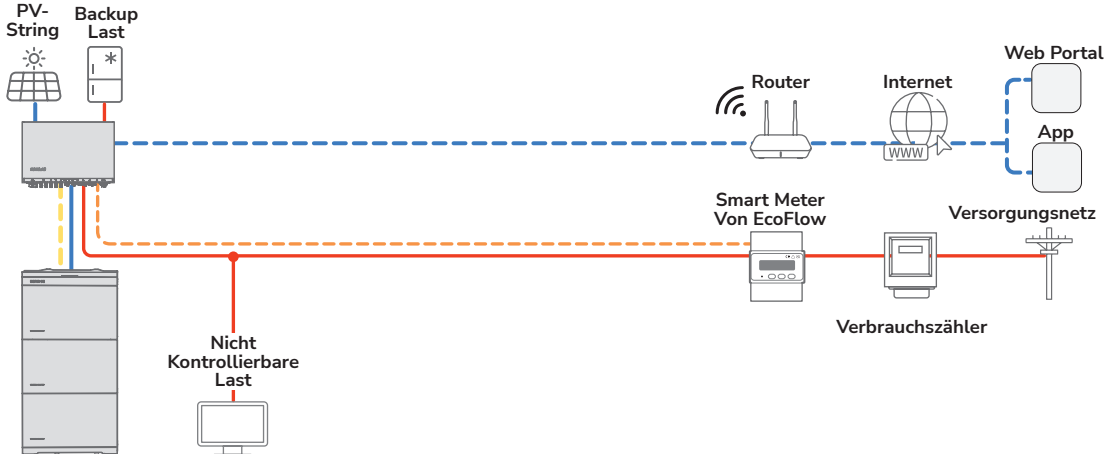
Das in diesem Handbuch beschriebene Verkabelungsschema basiert auf der neuesten APP-Software und Firmware-Version von März 2026, die sich mit Software-Updates ändern kann. Bei Fragen wenden Sie sich an den örtlichen EcoFlow-Nachverkaufsservice.

I Einzelner Wechselrichteraufbau

• BACKUP-SYSTEM FÜR DAS GANZE HAUS



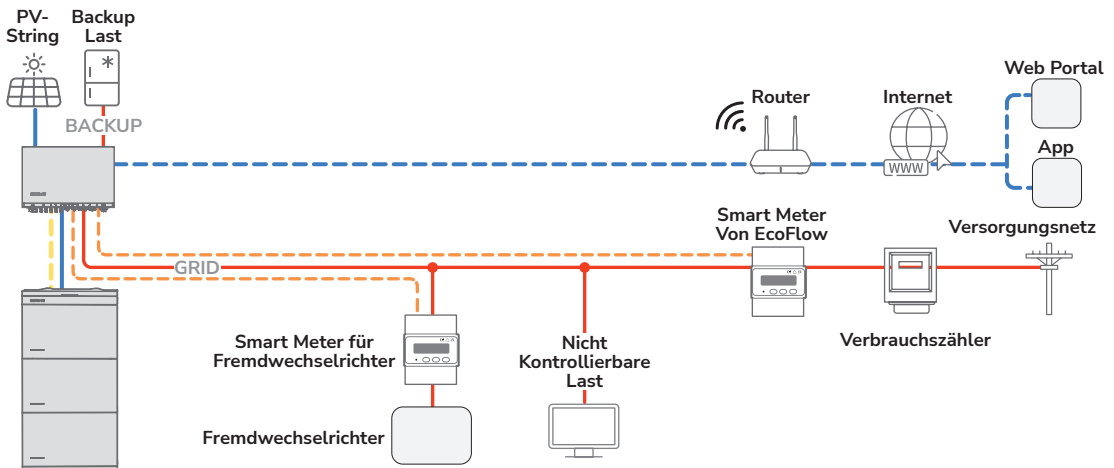
• TEILWEISES HAUS-BACKUP



• EINSATZ MIT BESTEHENDER PV-ANLAGE

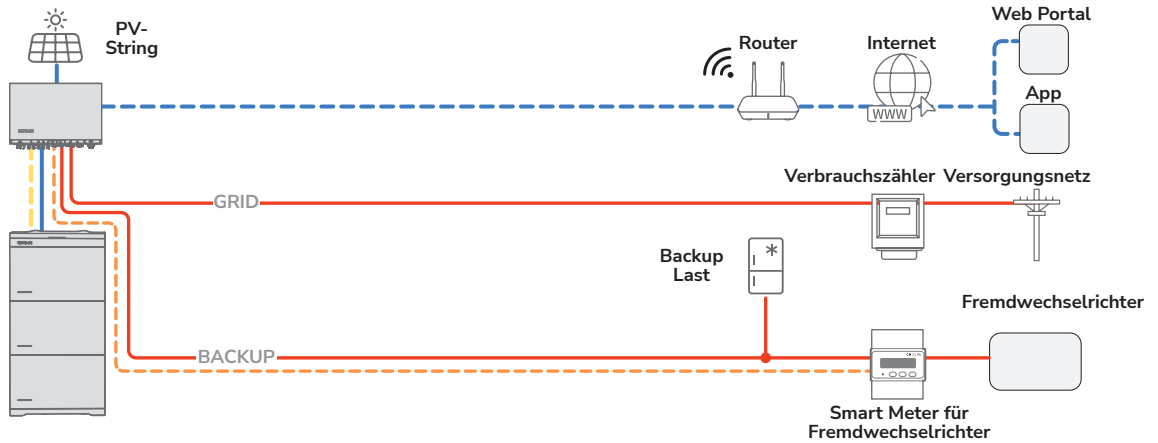
Das EcoFlow PowerOcean Plus System ist mit ein- und dreiphasigen PV-Netzzeinspeisesystemen kompatibel. Die Stromerzeugung des bestehenden PV-Wechselrichters wird zunächst den Verbrauchern bereitgestellt und anschließend den Batteriespeicher laden.

OPTION 1: Verbindung mit dem GRID-Port



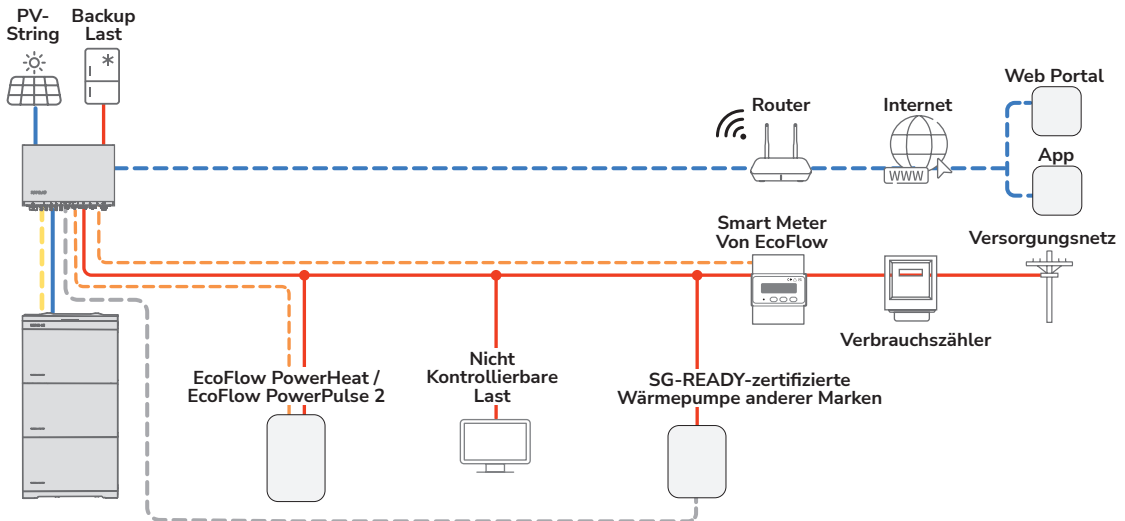


- Bei einem dreiphasigen Wechselrichter-Anschluss darf dessen Nennleistung die Nennleistung des BACKUP-Anschlusses nicht überschreiten. Bei einem einphasigen Wechselrichter-Anschluss darf dessen Nennleistung ein Drittel der Nennleistung des BACKUP-Anschlusses nicht überschreiten.
- Ein angeschlossener Drittwechselrichter muss zusätzlich lokale Sicherheitsvorschriften für Überfrequenzschutz und Überfrequenz-Lastreduzierung unterstützen.
- In dieser Konfiguration wird Off-Grid Parallelbetrieb nicht unterstützt.
- Wenn die Batterieladefähigkeit oder die Netzeinspeiseleistung begrenzt ist, kann ein plötzliches Abschalten der Backup-Last eine momentane Überspannungsstörung am POWEROCEAN-Wechselrichter verursachen.



• EINSATZ MIT SG-READY-ZERTIFIZIERTER WÄRMEPUMPE ODER LADESTATION

Das EcoFlow PowerOcean Plus System ist kompatibel mit der EcoFlow Ladesäule (PowerPulse 2), der EcoFlow Wärmepumpe (PowerHeat) sowie jeder anderen SG-Ready-zertifizierten Wärmepumpe. Bei Anschluss an das PowerOcean Plus System wird eine SG-Ready-zertifizierte Wärmepumpe oder Ladesäule durch PV-Strings, Batteriespeicher und das öffentliche Stromnetz versorgt. Durch den Eigenverbrauchsmodus des EcoFlow PowerOcean Plus Systems werden die Eigenverbrauchsquote des neuen Systems und der Autarkiegrad der Haushaltsenergie signifikant verbessert, was zu einer erheblichen Reduzierung der Stromkosten führt.

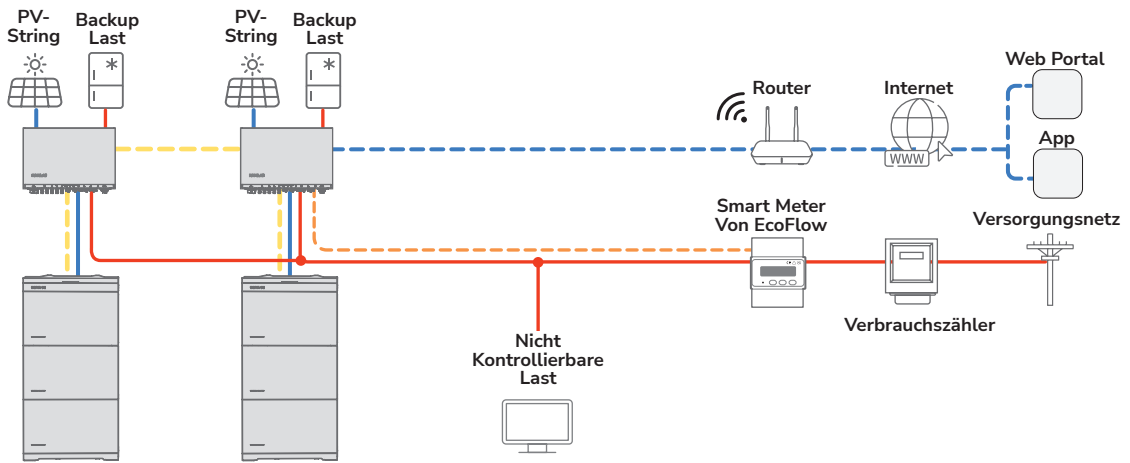


I Mehrere Wechselrichteraufbauten

• 2 WECHSELRICHTER IN KASKADE (GETRENNTE LASTEN)



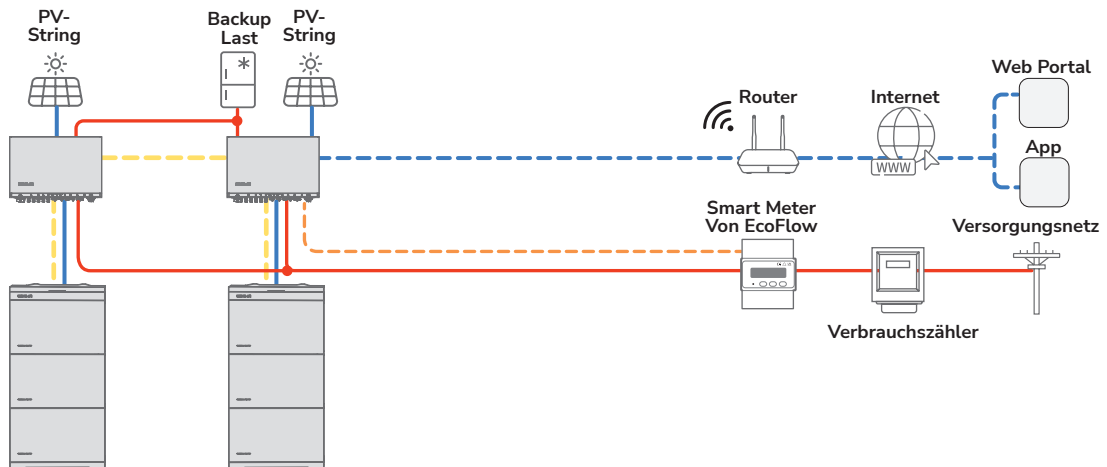
- Nur die Kaskadierung von Wechselrichtern desselben Modells wird unterstützt.
- Die Kaskadierung verschiedener PowerOcean-Produkte wird nicht unterstützt.
- Der BACKUP-Port bleibt inaktiv, wenn kaskadierte Wechselrichter ohne Batteriemodule im netzunabhängigen Betrieb laufen.



• 2 WECHSELRICHTER IN KASKADE (LASTEN GEMEINSAM NUTZEND)



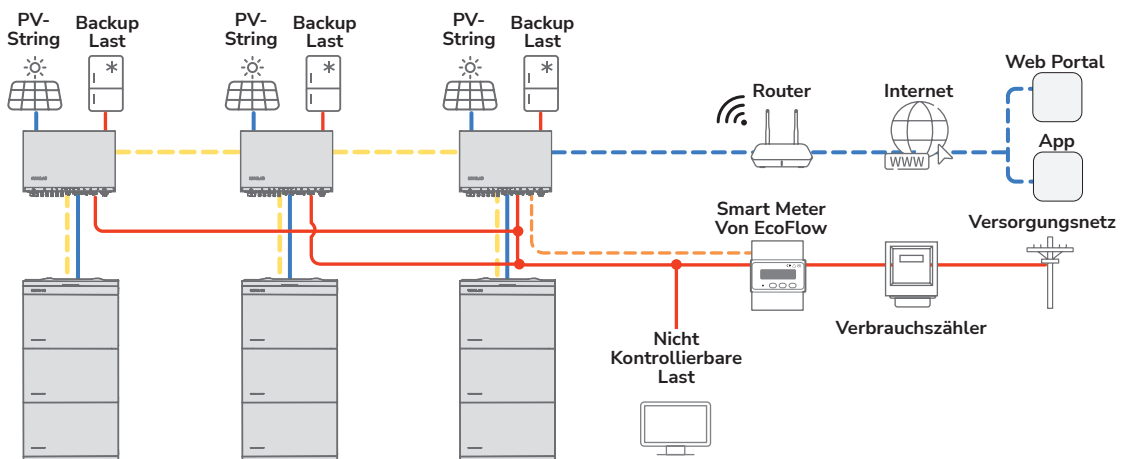
- Nur die Kaskadierung von Wechselrichtern desselben Modells wird unterstützt.
- Die Kaskadierung verschiedener PowerOcean-Produkte wird nicht unterstützt.
- Beide BACKUP-Ports müssen auch dann zusammengeschlossen werden, wenn sie keine Lasten angeschlossen haben, da andernfalls das System ausfallen könnte.



• 3 WECHSELRICHTER IN KASKADE (GETRENNTE LASTEN)



- Nur die Kaskadierung von Wechselrichtern desselben Modells wird unterstützt.
- Die Kaskadierung verschiedener PowerOcean-Produkte wird nicht unterstützt.
- Der BACKUP-Port bleibt inaktiv, wenn kaskadierte Wechselrichter ohne Batteriemodule im netzunabhängigen Betrieb laufen.

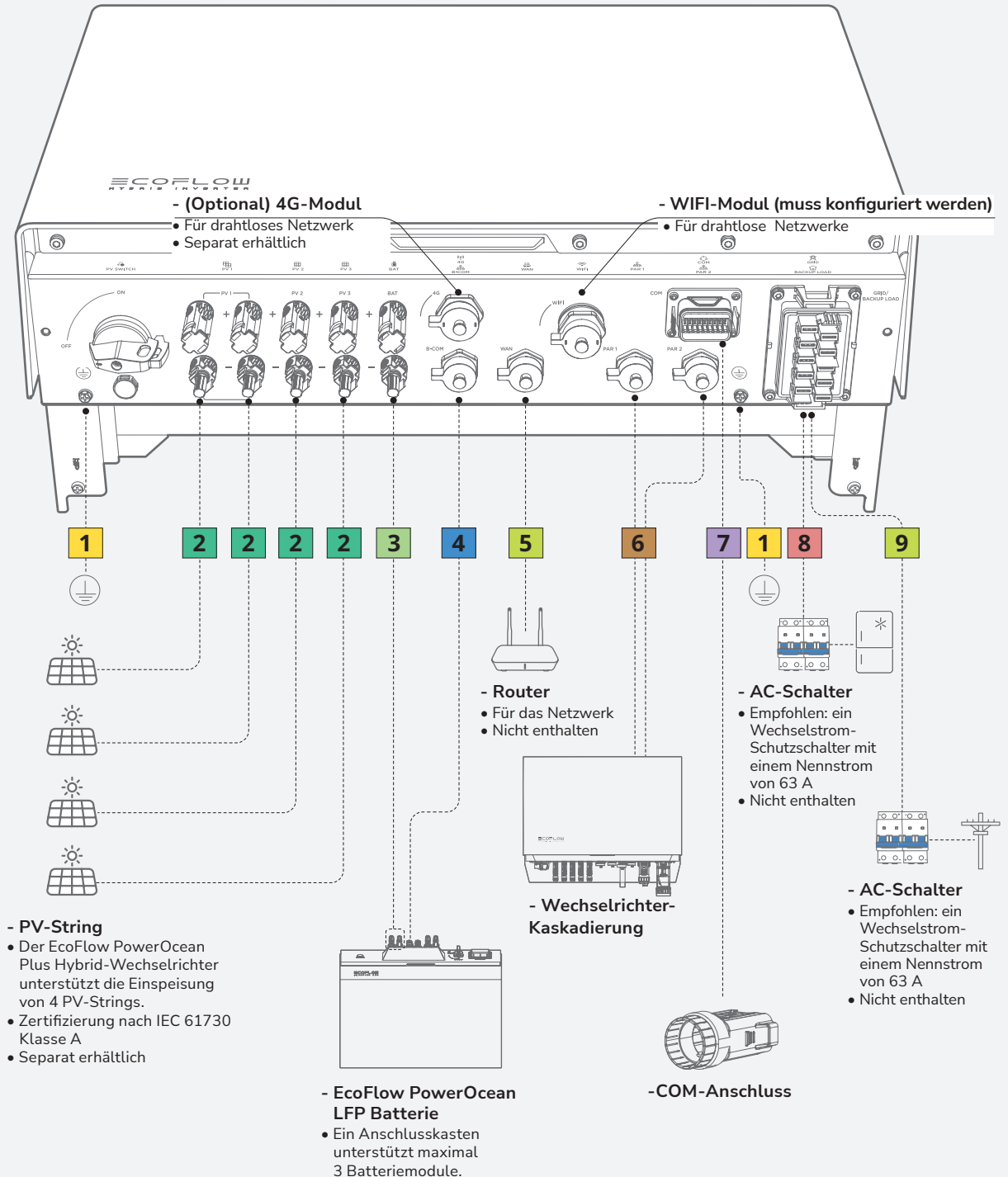


Elektrischer Anschluss

VORSICHT

HINWEIS

- Alle elektrischen Anschlüsse müssen von einem professionell ausgebildeten und zertifizierten Elektriker vorgenommen werden.
- Bereiten Sie Kabel vor, die den örtlichen Zertifizierungsstandards entsprechen.
- Bitte entfernen Sie die Schutzkappe von unbenutzten Anschlüssen nicht. Andernfalls wird die IP-Schutzklasse des Wechselrichters beeinträchtigt.
- Die in den Abbildungen gezeigten Kabelfarben dienen nur zur Referenz. Wählen Sie Kabel aus, die den örtlich geltenden Bestimmungen entsprechen.
- Je nach Installationsumgebung und mechanischen Anforderungen können starre Kabel oder flexible Kabel verwendet werden.



LEGENDE

- | | |
|--|--|
| <p>1 Erdungskabel
10 mm²</p> <p>2 PV-Eingangskabel
4-6 mm² mit einer Nennspannung von mindestens 1 000 V DC</p> <p>3 Batterie-Stromkabel
10 mm² mit einer Nennspannung von mindestens 1 000 V DC</p> <p>4 Kommunikationskabel für die Batterie
Shield CAT 5e 8*0,2 mm²</p> <p>5 (Optional) Ethernet-Kabel
Abgeschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 5e oder höher</p> | <p>6 Kabel Wechselrichter-Kaskadierung
Im Versandpaket enthalten</p> <p>7 (Optional) Kommunikationskabel COM-Anschluss für Not-Aus-Taster
Abgeschirmtes verdrehtes Doppelstrang-Kabel 2 x 0,5 mm²</p> <p>8 Laststromkabel
10-16 mm² Gemäß der Spezifikation des Wechselrichters, der installierten Solarpanels, der Anzahl der Batterien und der Lasten.</p> <p>9 Stromkabel
10-16 mm² Gemäß der Spezifikation des Wechselrichters, der installierten Solarpanels, der Anzahl der Batterien und der Lasten.</p> |
|--|--|

I Schaltplan

HINWEIS

- Die N- und PE-Verdrahtung über die NETZ- und BACKUP-Anschlüsse des Wechselrichters variiert je nach den regulatorischen Anforderungen der verschiedenen Regionen. Beachten Sie die spezifischen Vorgaben in den örtlichen Vorschriften.
- Für die Umschaltung der Stromversorgung zwischen dem Netz und dem Wechselrichter im gesamten Heim-Backup-System wird ein manueller 63-A-Umschalter (MTS) dringend empfohlen.
- Es wird empfohlen, vor dem Anschluss der PV-Strings und vor dem Anschluss an das Stromnetz Überspannungsumleiter zu installieren.
- Die N-PE-Verbindung sollte länger als 10 m sein.
- Es wird empfohlen, FI-Schutzschalter (Typ A) mit einem Bemessungsfehlerstrom von 300 mA auf der AC-GRID-Seite und 30 mA auf der AC-BACKUP-Seite zu installieren, während die Verwendung eines FI-Schutzschalters mit einem niedrigeren Bemessungsfehlerstrom ebenfalls zulässig ist, wenn dies von den spezifischen örtlichen elektrischen Vorschriften gefordert wird.

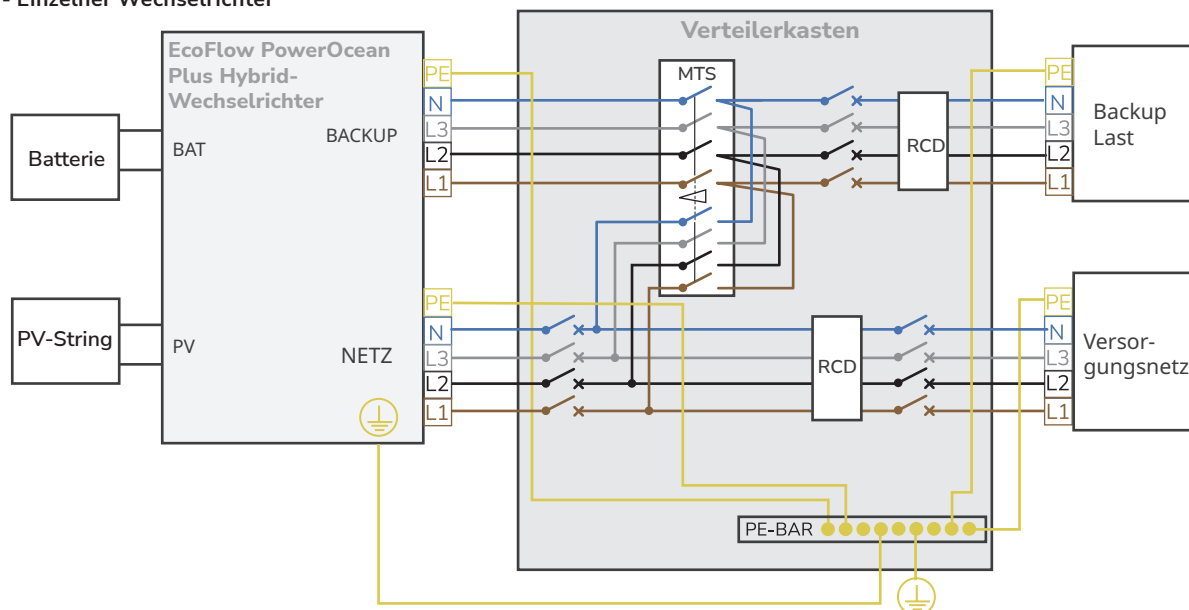
• N- UND PE-KABEL SIND IM HAUPTPANEL SEPARAT VERDRAHTET.

⚠ CAUTION

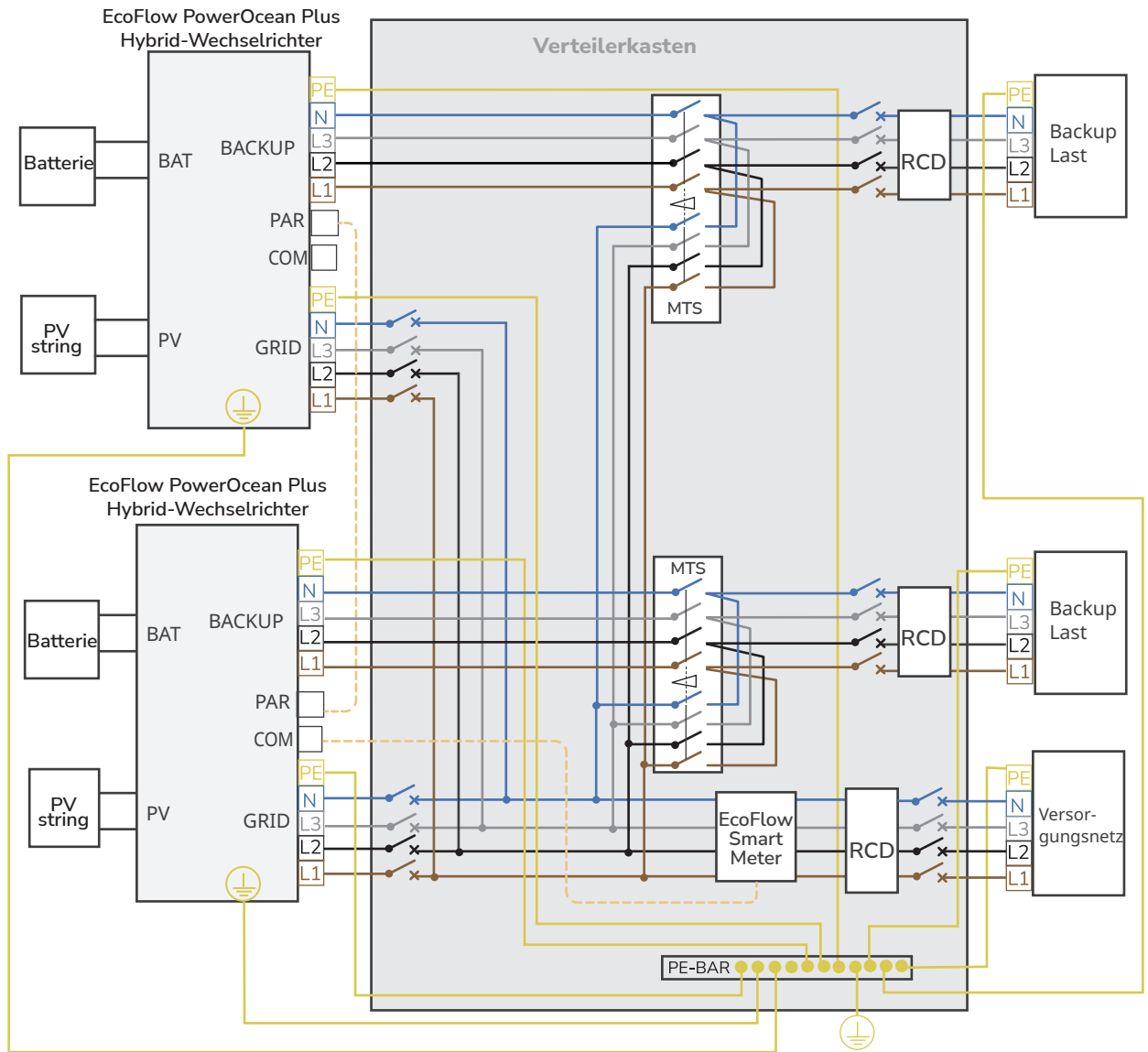
HINWEIS

- Schließen Sie die N-Sammelschiene nicht an die N-Leitung zwischen dem Wechselrichter und dem Netz an, da sonst der Wechselrichterbetrieb gestört werden kann.
- Verbinden Sie nicht die N-Notstrom der AC-Absicherungsseite und der AC-Netzseite, da es sonst zu einem abnormalen Betrieb des Systems kommen kann. Wenn Sie in einigen Häusern angeschlossen sind, versuchen Sie, die N-Sammelschiene vom Netz zu trennen und die AC-GRID N-Klemme des Wechselrichters direkt an die N-Klemme des Netzes anzuschließen.

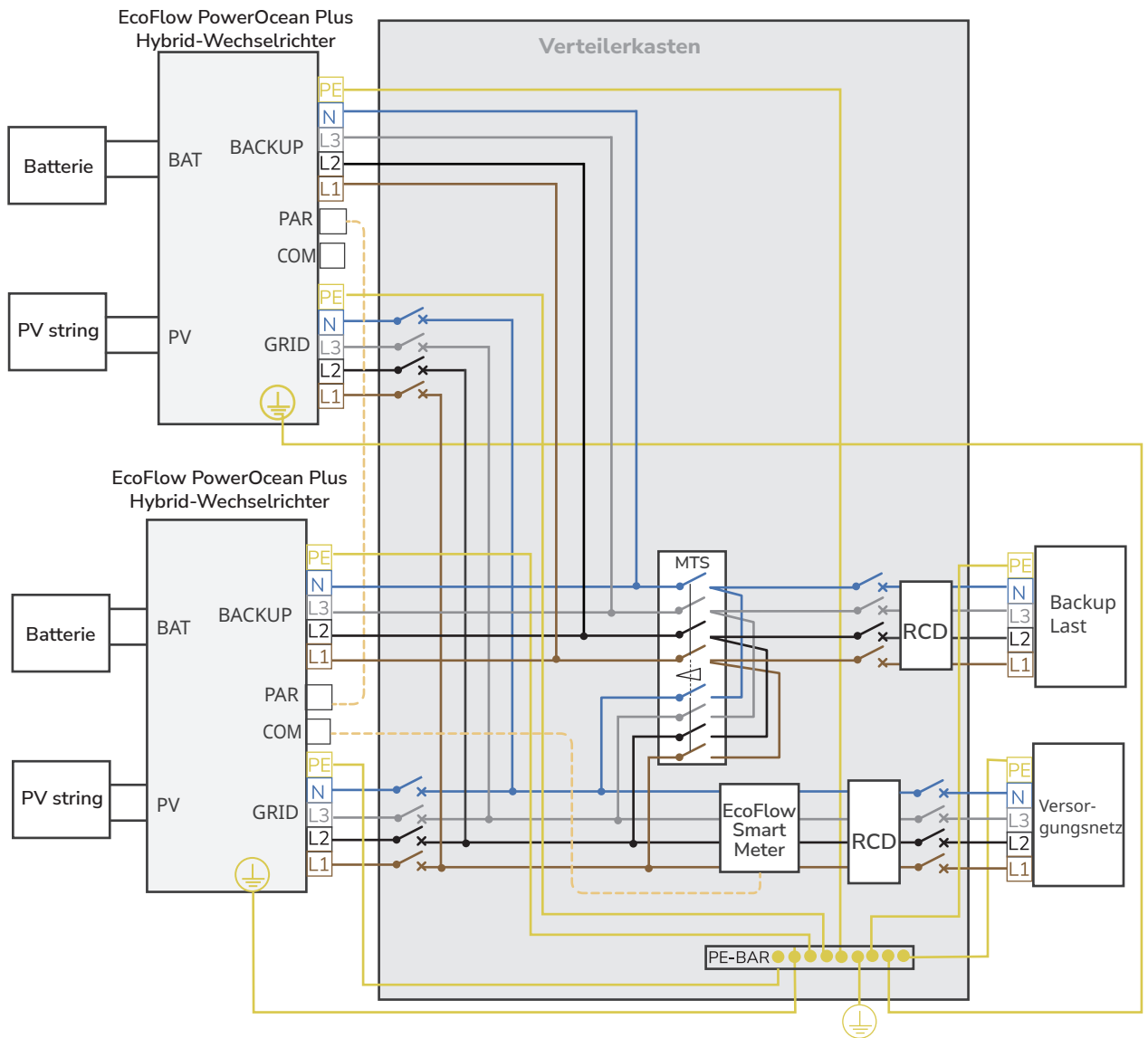
- Einzelner Wechselrichter



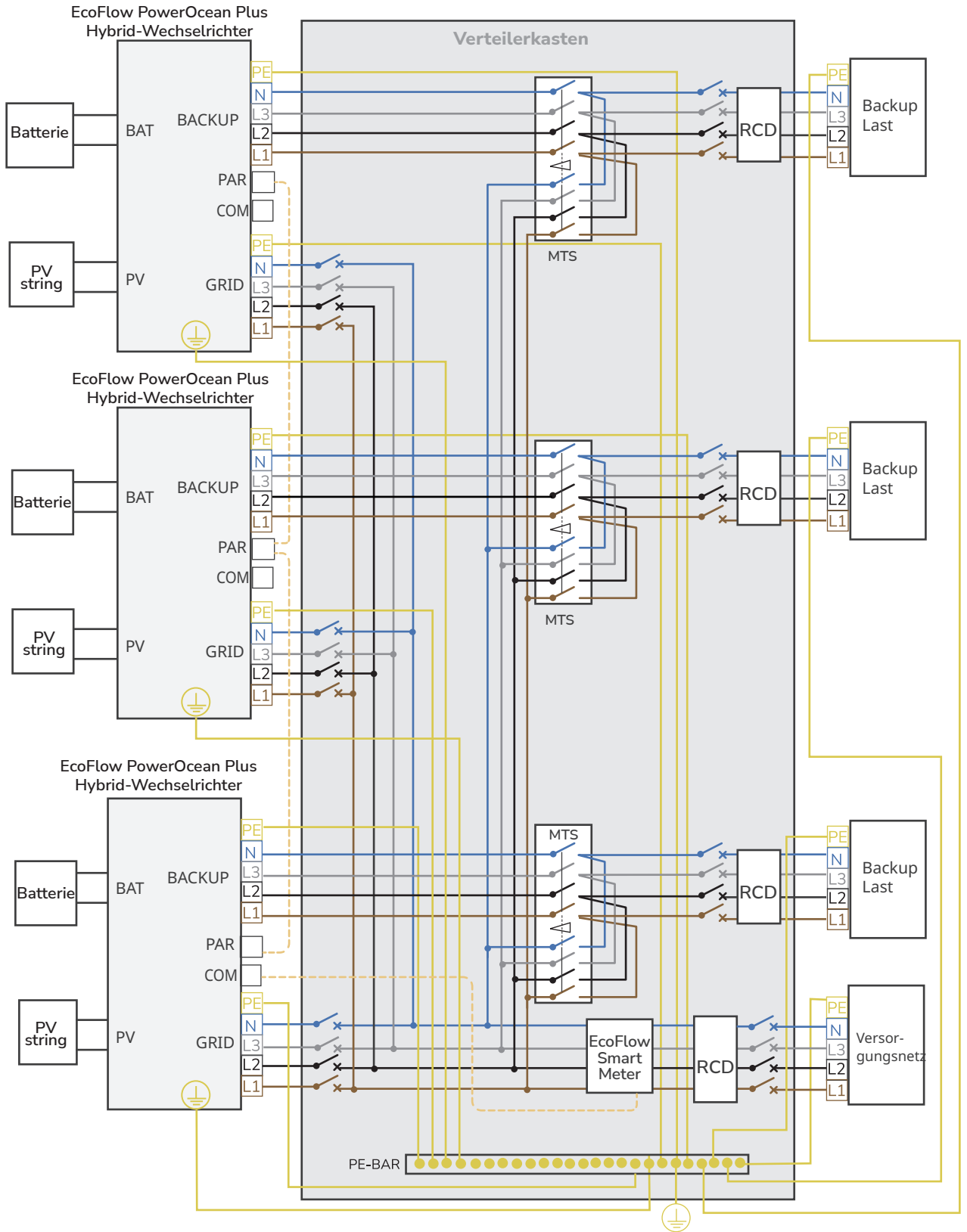
- 2 Wechselrichter in Kaskade (getrennte Lasten)



- 2 Wechselrichter in Kaskade (Lasten gemeinsam nutzend)



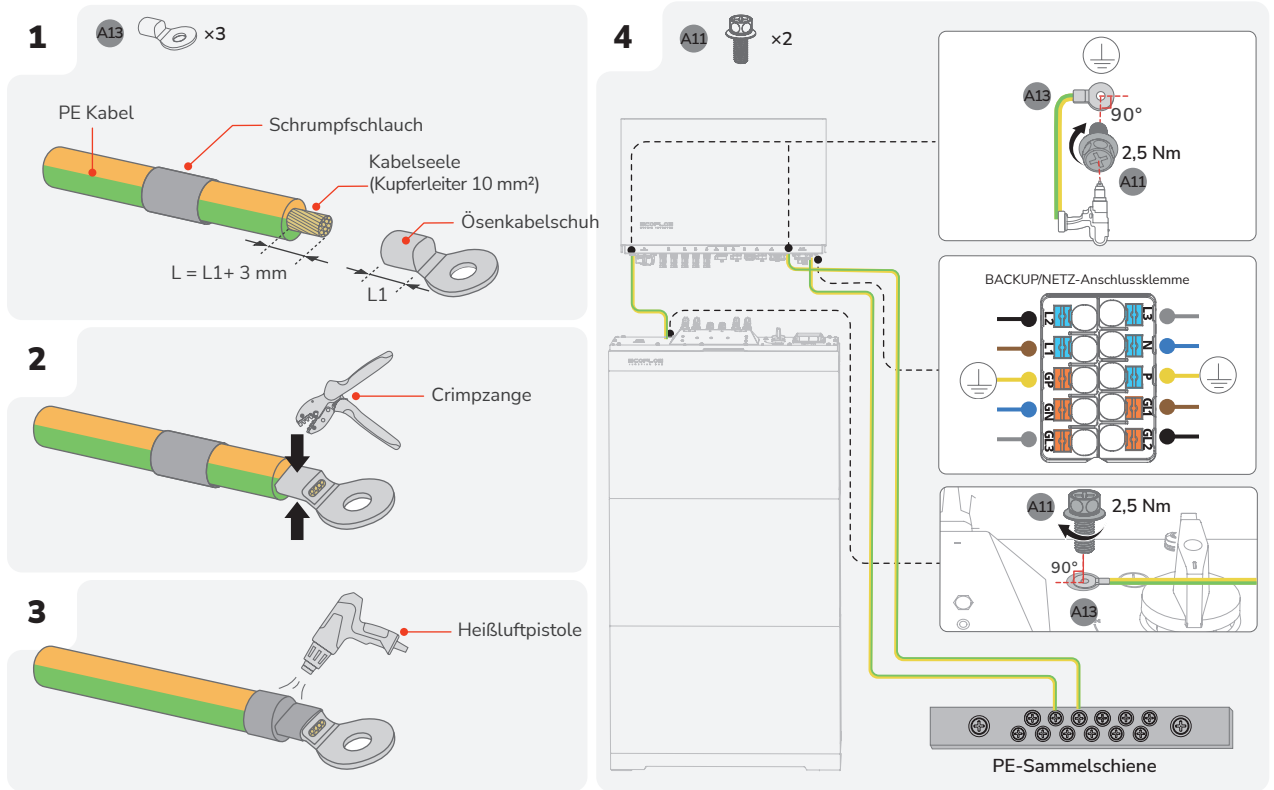
- 3 Wechselrichter in Kaskade (getrennte Lasten)



I Anschluss von PE-Kabeln

HINWEIS

- Stellen Sie sicher, dass das Erdungskabel sicher angeschlossen ist.
- Umwickeln Sie den Bereich, in dem der Draht gequetscht wird, mit Schrumpfschlauch oder Isolierband. Im Beispiel wurde ein Schrumpfschlauch verwendet.
- Schützen Sie das Gerät beim Einsatz einer Heißluftpistole vor Verbrennungen.
- Wir empfehlen, nach dem Anschluss des PE-Kabels Kieselgel oder Farbe um die Erdungsklemme herum zu verwenden.



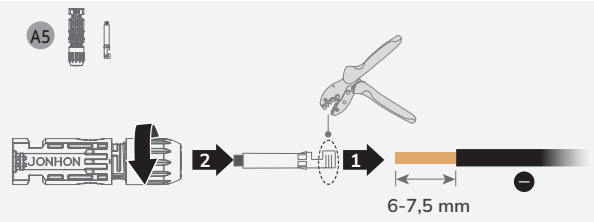
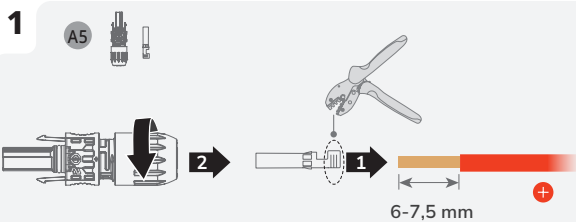
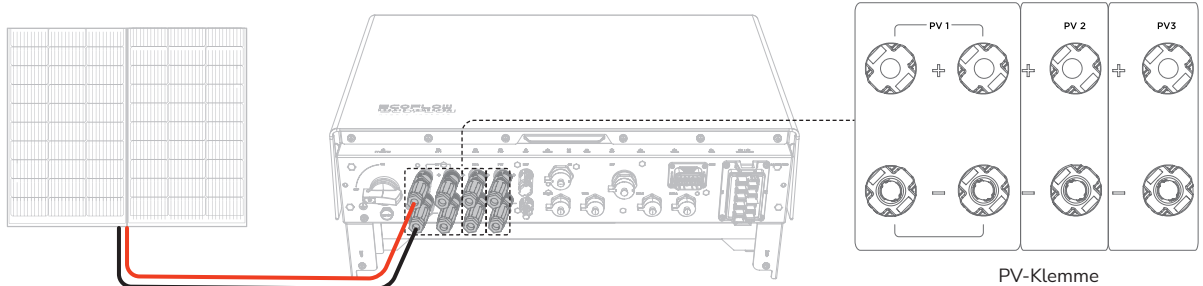
I Anschluss der PV-Eingangskabel

⚠ GEFAHR

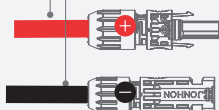
- Bevor Sie die PV-Eingangskabel anschließen, stellen Sie sicher, dass der Wechselstromschalter am Wechselrichter und der PV-Schalter am Wechselrichter ausgeschaltet sind. Andernfalls kann es zu Stromschlag kommen.
- Der PV-String erzeugt eine tödliche Hochspannung, wenn er dem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Trennen Sie das PV-Kabel des PV-Strings, bevor Sie die Energieversorgung mit Gleichstrom anschließen.
- Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass die Polarität des Ausgangs des PV-Arrays mit den Symbolen „PV+“/„PV-“ übereinstimmt.
- Stellen Sie vor dem Anschließen der PV-Eingangskabel sicher, dass die Impedanz zwischen den Plus-/Minusanschlüssen des PV-Strings und der Erde größer als 1 MΩ ist. Erden Sie die Plus/Minus Bohrung des PV-Arrays nicht.
- Wenn der Wechselrichter in Betrieb ist, dürfen keine Arbeiten an den PV-Eingangskabeln durchgeführt werden, wie z. B. das Anschließen oder Trennen eines PV-Strings oder eines PV-Moduls in einem PV-String. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Entfernen Sie nicht die Schutzkappe vom unbenutzten PV-Eingangsanschluss. Andernfalls wird die IP-Schutzklasse des Wechselrichters beeinträchtigt.
- Stellen Sie sicher, dass die maximale DC Spannung und der maximale Kurzschlussstrom eines jeden Strings den in den „Technischen Parametern“ des Benutzerhandbuchs angegebenen zulässigen Bereich nicht überschreiten.

HINWEIS

- Um eine Fehlfunktion zu vermeiden, schließen Sie keine PV-Module an den Wechselrichter an, bei denen die Gefahr von Kriechstrom besteht.
- Um Schäden am Wechselrichter durch Blitzschlag zu vermeiden, wird empfohlen, den PV-Anschlusskasten mit einem Überspannungsschutzschalter auszustatten.
- Nachdem die Plus- und Minusstecker eingerastet sind, ziehen Sie die PV-Eingangskabel leicht nach hinten, um einen festen Sitz sicherzustellen.
- Es wird davon abgeraten, verschiedene Marken oder Modelle von PV-Modulen am selben MPPT-Schaltkreis anzuschließen oder PV-Module mit unterschiedlichen Ausrichtungen oder Winkelstellungen mit demselben PV-String zu verbinden.

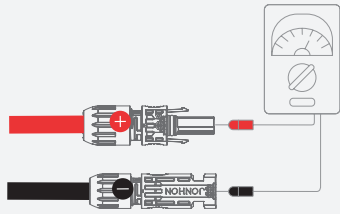


- 2**
- ⚡ GEFAHR!**
Durch Zurückziehen prüfen, ob die Verbindung fest ist

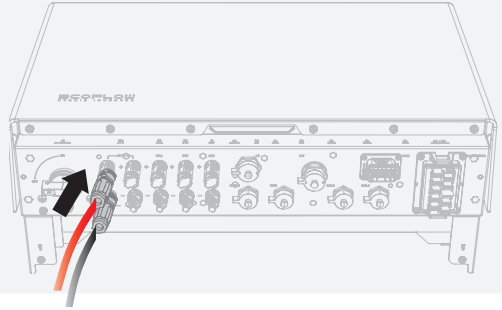


- 3**
-

4 Stellen Sie sicher, dass die Kabel richtig gepolt sind.



5



- Stellen Sie das Multimeter auf DC ein, um die Spannung an der Gleichstromposition zu messen. Wenn die Spannung einen negativen Wert hat, ist die Polarität des PV-Eingangs falsch und muss korrigiert werden. Wenn die Spannung größer als 1 000 V ist, sind zu viele PV-Module auf demselben String konfiguriert. Entfernen Sie einige PV-Module.
- Wenn das PV-Eingangskabel falsch herum angeschlossen ist und der PV-Schalter auf EIN steht, stellen Sie den PV-Schalter zunächst auf AUS, entfernen Sie dann die Plus- und Minus-Steckverbinder und korrigieren Sie die Polarität der PV-Eingangskabel.

I Entfernen des PV-Anschlusses



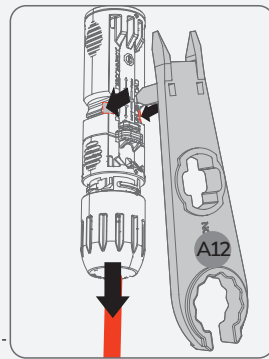
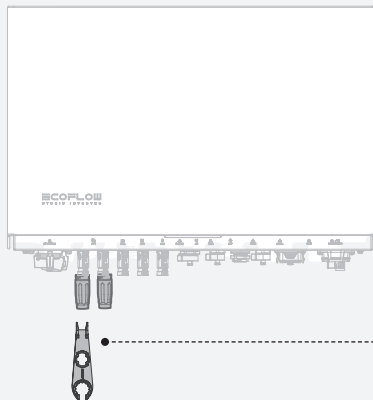
WARNUNG

- Bevor Sie die Plus- und Minusklemmen entfernen, stellen Sie sicher, dass der PV-Schalter auf AUS steht.

A12



x1

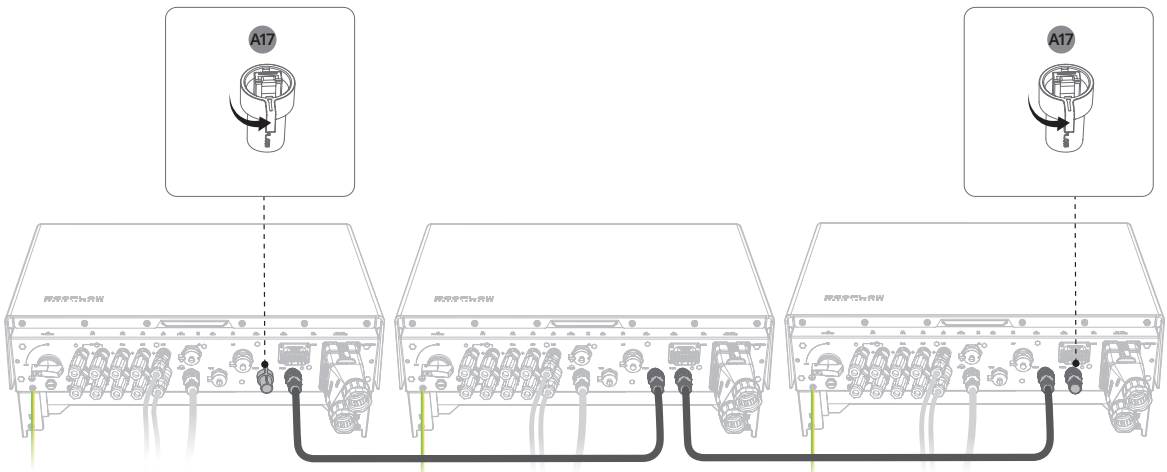


I Kommunikation zwischen kaskadierten Wechselrichtern



CAUTION

- Fügen Sie Abschlusswiderstände für eine ordnungsgemäße Kommunikation ein.



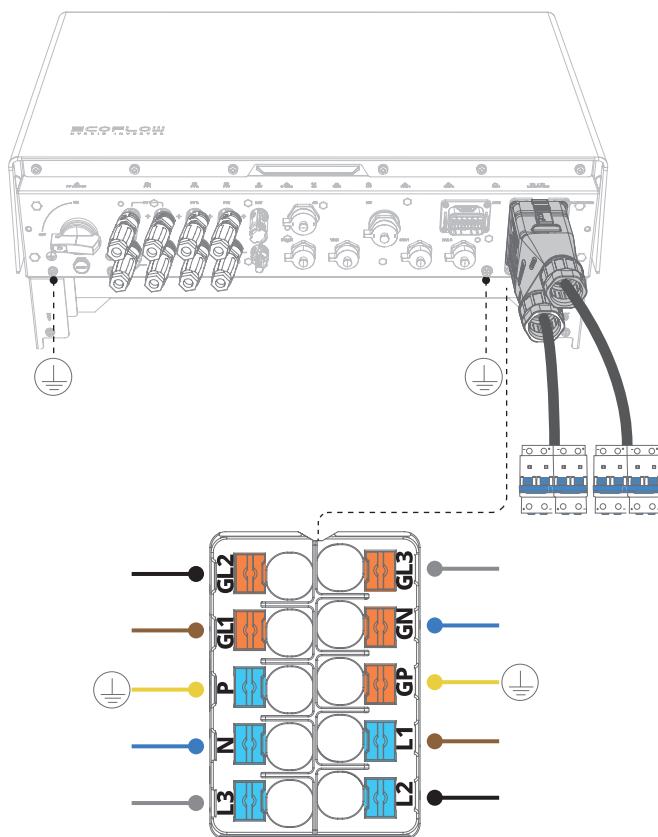
I GRID/BACKUP-Kabel

⚠ GEFÄHR

- Es müssen 20 mm abisoliert werden. Wird weniger abisoliert, entsteht möglicherweise keine korrekte Crimpverbindung, wodurch der Leiter keine ausreichend hohen Stromstärken führen kann.
- Begrüßigen Sie die Leiter. Wenn ein Leiter außerhalb des Kabelmantels verbleibt, kann es zu einem Kurzschluss kommen.
- Ziehen Sie das Kabel nach hinten, um sicherzustellen, dass der Anschluss ordnungsgemäß hergestellt ist, bevor Sie den Klemmenblock befestigen.

⚠ CAUTION

- Trennen Sie das Gerät vor der Installation, dem Betrieb und der Wartung immer von jeglicher Energiequelle.
- Schließen Sie keine Lasten zwischen dem Wechselrichter und dem Wechselstromschalter an, der direkt mit dem Wechselrichter verbunden ist.
- Erden Sie den PE-Pol des GRID-Steckverbinders und das Gerätegehäuse.
- Schließen Sie die GRID-Leiter nicht an die BACKUP-Lastklemme des Wechselrichters an und schließen Sie die BACKUP-Lastleiter nicht an die GRID-Klemme an.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die Verkabelung korrekt ist; andernfalls kann dies zu Fehlfunktionen oder sogar zu Schäden am Gerät führen.

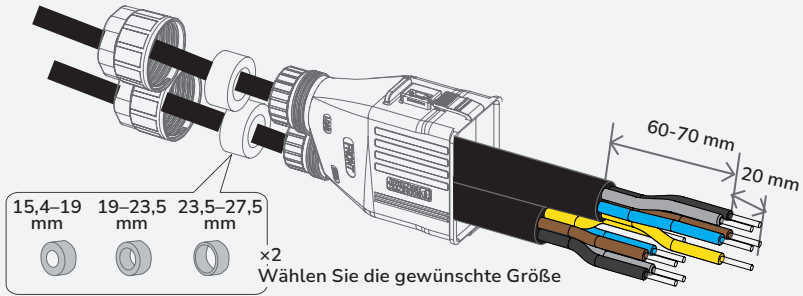




🔌 Lastanschluss BACKUP

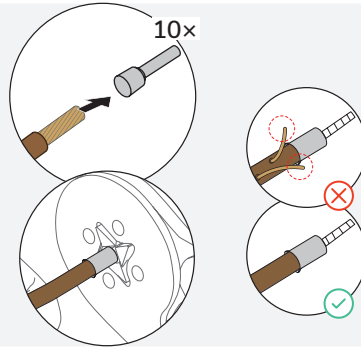
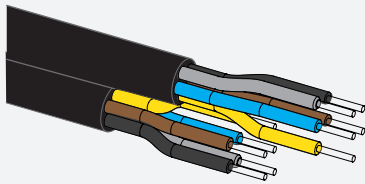
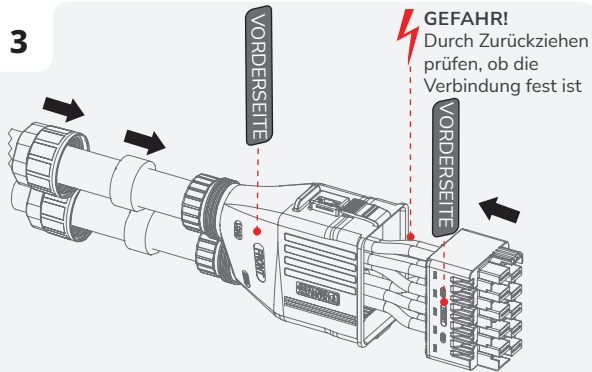
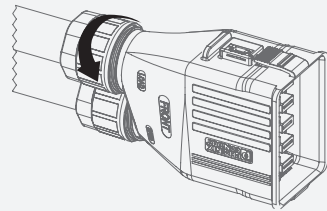
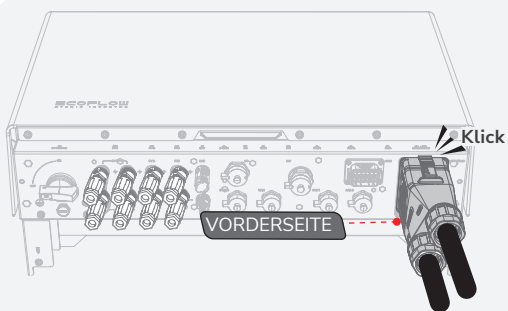
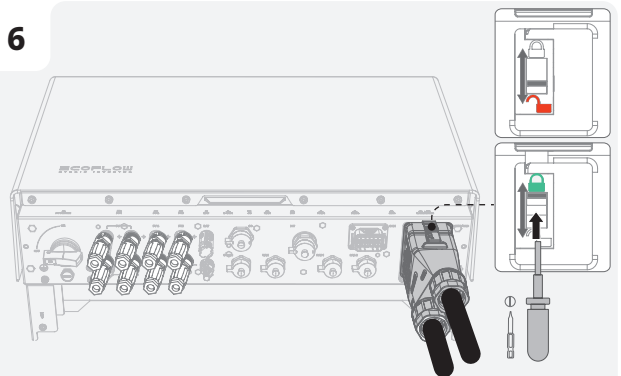
- L1 · LAST-L1, a-Phasen-Leitung 1
- L2 · LAST-L2, b-Phasen-Leitung 2
- L3 · LAST-L3, c-Phasen-Leitung 3
- N · LAST-N, Neutralleiter
- P · LAST-PE, Erdungsleiter

🔌 GRID-Terminal

- GL1 · NETZ-L1, a-Phasen-Leitung 1
- GL2 · NETZ-L2, b-Phasen-Leitung 2
- GL3 · NETZ-L3, c-Phasen-Leitung 3
- GN · NETZ-N, Neutralleiter
- GP · NETZ-PE, Erdungsleiter

1A8  x1**2**

A14  Für Kabelstärke 16 mm², EF HD-P3-29K9-S1 und EF HD-P3-25K0-S1
 oder
 A16  Für Kabelstärke 10 mm², EF HD-P3-20K0-S1 und EF HD-P3-15K0-S1

**3****4****5****6**

I Anschließen der Batteriestromkabel



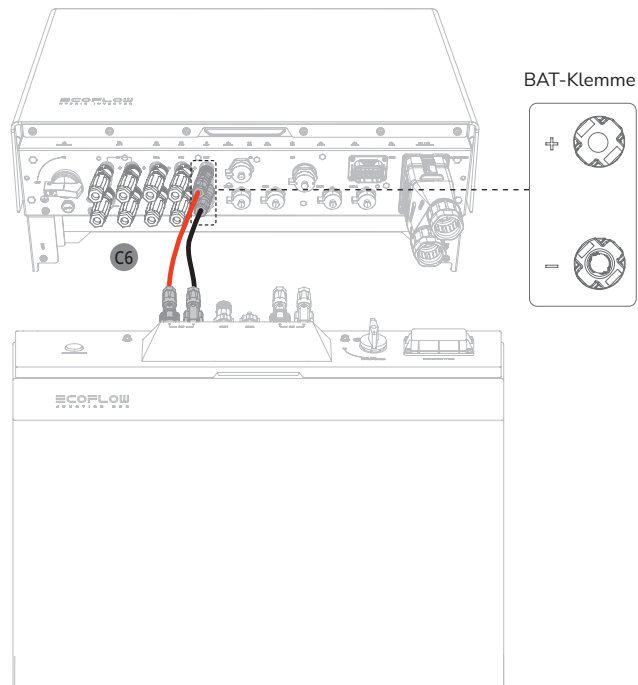
GEFAHR

- Bevor Sie die Batterieklemmen abklemmen, MÜSSEN Sie den BATTERIENSCHALTER oben auf dem Anschlusskasten auf AUS stellen und dann die BATTERIE-EIN/AUS-Taste auf der rechten Seite des Anschlusskastens 10 Sekunden lang gedrückt halten, bis die Anzeige erlischt.

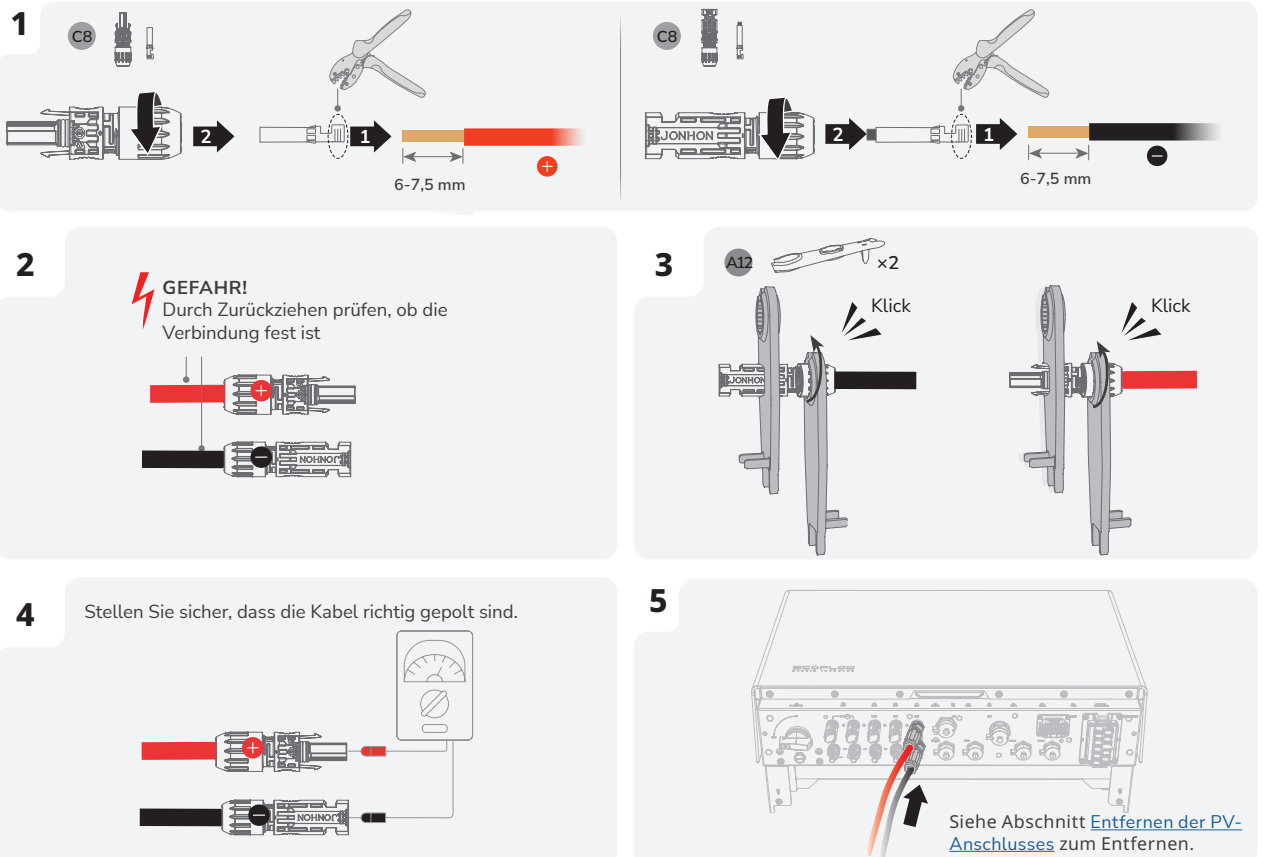


CAUTION

- An beiden Enden des Pluskabels befinden sich Plus-Steckverbinder. Beide Enden des Minuskabels sind Minus-Steckverbinder.



• SO ERSTELLEN SIE EIN LÄNGERES BATTERIESTROMKABEL (BIS ZU 20 M)



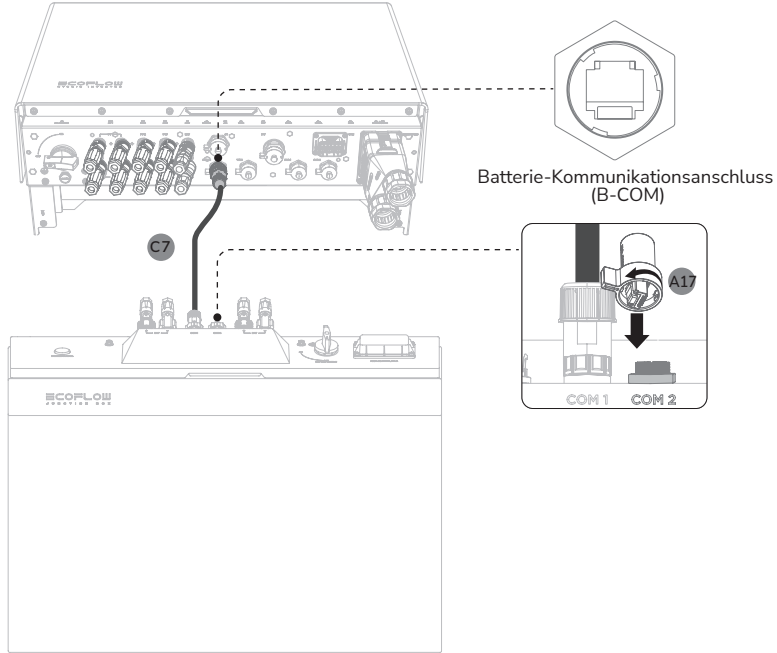
I Anschluss der Batterie-Kommunikationskabel

HINWEIS

- An beiden Enden des Kommunikationskabels für die Batterie sind Steckverbinder erforderlich.
- Wir empfehlen, COM1 für die Kommunikation zwischen Wechselrichter und Batterie und COM2 für die parallele Kommunikation mit der Batterie zu verwenden.

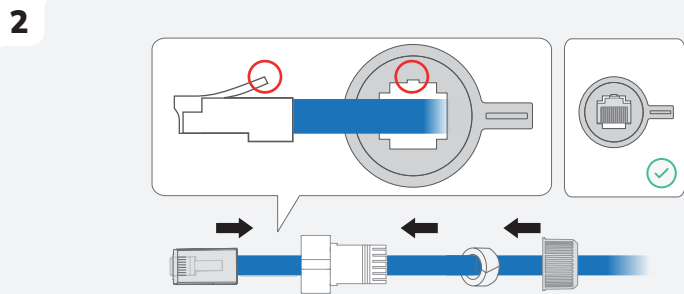
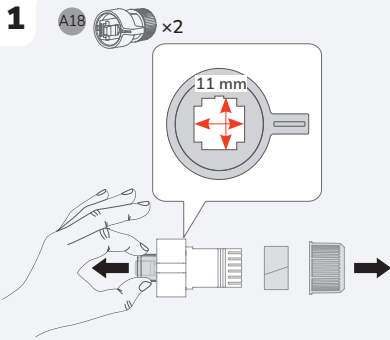
CAUTION

- Es ist ein MUSS, einen Abschlusswiderstand an der unbenutzten B-COM-Klemme des Batterie-Anschlusskastens zu installieren, da es sonst zu einer Fehlfunktion des Systems kommen kann.
- Bei Batterie-Anschlusskästen, die mit bereits installierten Abschlusswiderständen geliefert werden, muss der Abschlusswiderstand entfernt werden, um die Anschlussklemme B-COM nutzen zu können.

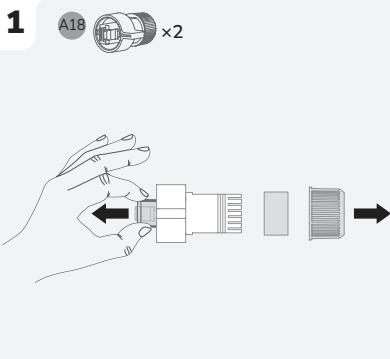


• SO ERSTELLEN SIE EIN LÄNGERES KOMMUNIKATIONSKABEL (BIS ZU 20 M)

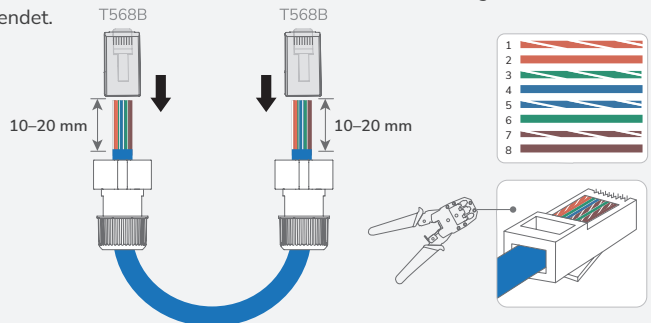
- Methode 1 (empfohlen): Verwendung eines vorbereiteten Netzwerkkabels (Abgeschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 5e oder höher)
Das Kabel sollte die in der Abbildung gezeigten Abmessungen erfüllen, andernfalls können Sie die Außenhaut des Kabelkopfes abziehen oder Methode 2 verwenden.



- Methode 2: Erstellen Sie ein neues Netzwerkkabel



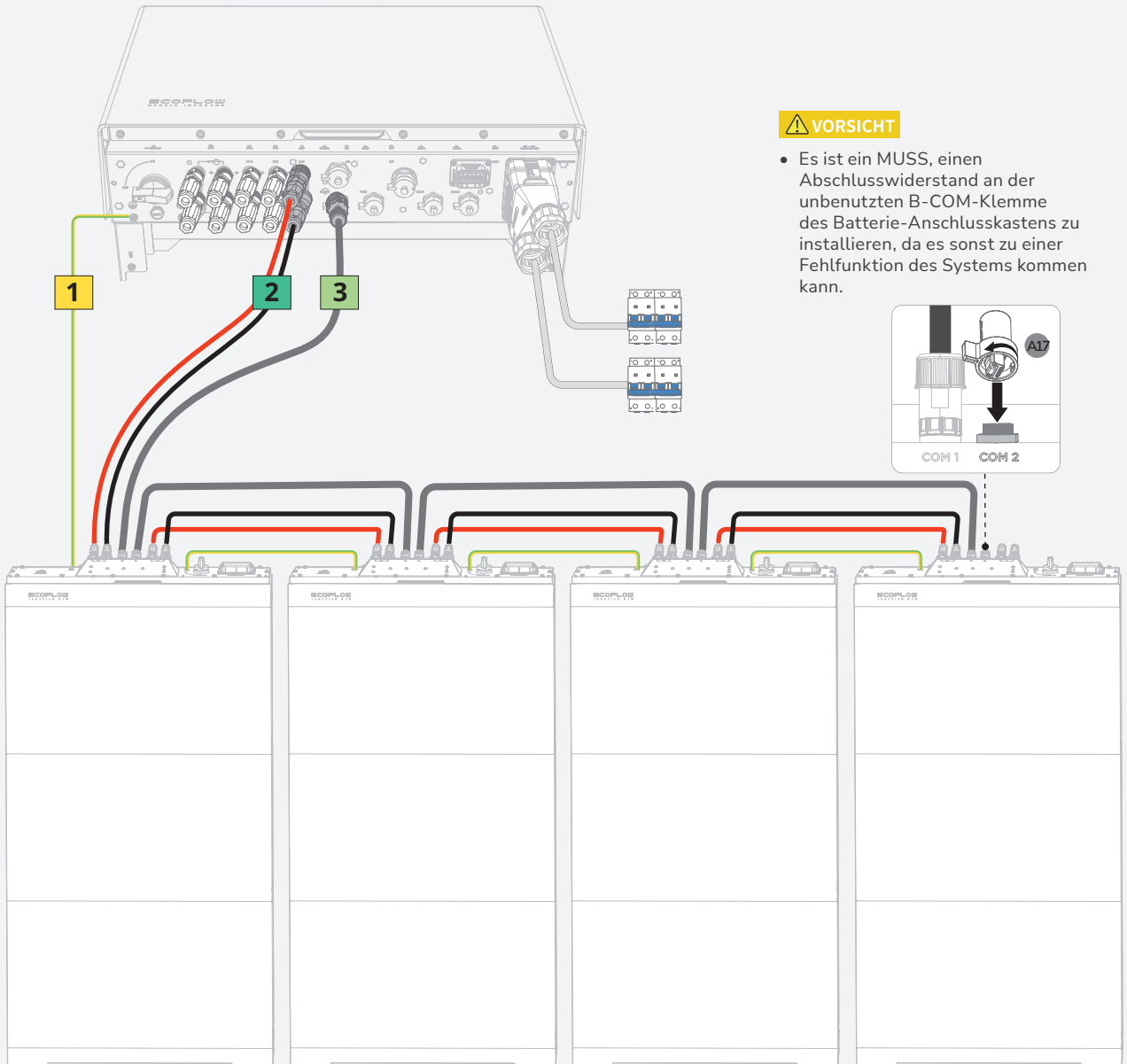
2 An beiden Enden des Netzwerkkabels wird der Verdrahtungsstandard T568B verwendet.



I Kaskadieren von Batterien

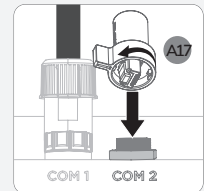
HINWEIS

- Ein Batterie-Anschlusskasten unterstützt maximal 3 Batteriepacks.
- Es können bis zu 12 Batteriepacks (maximal 61,2 kWh) kaskadiert werden.
- Entfernen Sie nicht die Schutzkappe von unbenutzten DC-Eingangsanschlüssen. Andernfalls wird die IP-Schutzklasse des Wechselrichters beeinträchtigt.
- Informationen zum Ausbau der Batterie finden Sie im Abschnitt „Installationsanforderungen“ in diesem Handbuch.



VORSICHT

- Es ist ein MUSS, einen Abschlusswiderstand an der unbenutzten B-COM-Klemme des Batterie-Anschlusskastens zu installieren, da es sonst zu einer Fehlfunktion des Systems kommen kann.



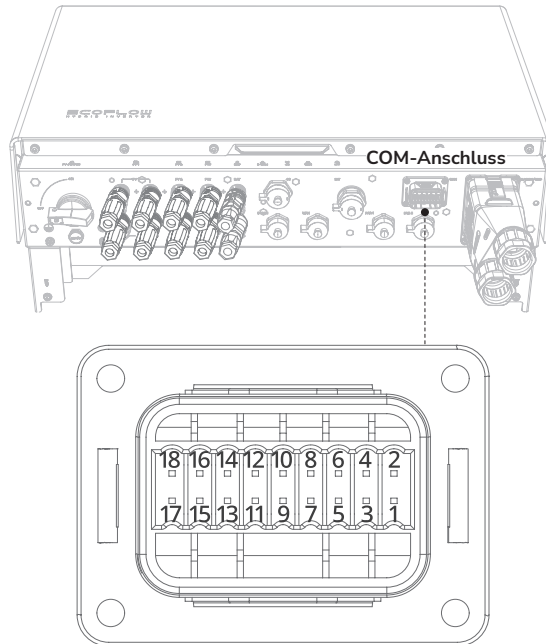
LEGENDE

- 1 Weitere Informationen zum Anschluss von Erdungsklemmen zwischen den Batterie-Anschlusskästen finden Sie im Abschnitt **Anschluss von PE-Kabeln** in diesem Handbuch.
- 2 Einzelheiten zum Anschließen der DC-Eingangsklemmen (BAT+/-) zwischen den Batterieanschlusskästen finden Sie im Abschnitt **Anschluss der Batteriestromkabel** in diesem Handbuch.
- 3 Weitere Informationen zum Anschließen von Batteriekomunikationsklemmen (B-COM) zwischen den Batterieanschlusskästen finden Sie im Abschnitt **Anschluss der Batterie-Kommunikationskabeln** in diesem Handbuch.

I Installation des COM-Steckers mit Kurzschlusskabel

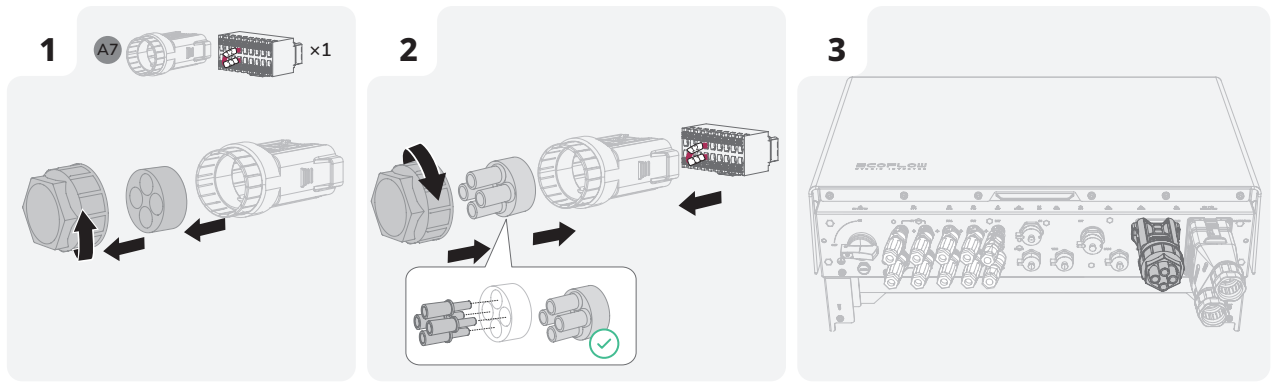
HINWEIS

- Das COM-Terminal unterstützt die Verbindung über eine Logikschnittstelle. Einige örtliche Vorschriften erfordern eine Logikschnittstelle, die durch einen einfachen Schalter oder ein Relais betätigt werden kann.
- Bei geschlossenem Schalter funktioniert der Wechselrichter wie gewohnt. Wird der Schalter geöffnet, senkt der Wechselrichter seine Wirkleistung innerhalb von 5 s auf null ab.
- DRM wird nur in Australien und Neuseeland unterstützt.
- Nennleistung der Relaiskontakte der SG_Ready-Pins: 30V/2A. Die empfohlene Last sollte für einen sicheren Betrieb $\leq 24V/2A$ sein.



DRM- bzw. RCR-Statuserkennung		Not-Aus Eingang	
1	DRM0/COM LOAD oder REF_1 (AU) REF_1 (EU)	11	EPO_GND
2	DRM1/5 oder DI_1 (AU) DI_1 (EU)	12	Not-Aus (EPO)
3	DRM2/6 oder DI_2 (AU) DI_2 (EU)	Smart Meter Von EcoFlow	
4	DRM3/7 oder DI_3 (AU) DI_3 (EU)	13	485_A_1
5	DRM4/8 oder DI_4 (AU) DI_4 (EU)	14	485_B_1
6	REF GEN/0 oder REF_2 (AU) REF_2 (EU)		
SG_Ready ¹		Smart Meter für Fremdwechselrichter	
7	SG_Ready11	15	485_A_2
8	SG_Ready12	16	485_B_2
9	SG_Ready21	Ecosystem-Geräte ²	
10	SG_Ready22	17	485_A_3
		18	485_B_3

1. Für den SG-Ready Wärmepumpen-Konfigurationsleitfaden besuchen Sie bitte: <https://enterprise-service-eu-cdn.ecoflow.com/enterprise/documentation/1773132826835/SG-Ready%20W%C3%A4rmpumpen%20Konfigurationsleitfaden.pdf>
2. Das EcoFlow PowerOcean Plus System unterstützt den Anschluss von Ökosystem-Geräten (z.B. EcoFlow PowerHeat, EcoFlow PowerGlow und EcoFlow PowerPulse 2) über die COM-Schnittstelle.



• RIPPLE-CONTROL-EMPFÄNGER (RCR)

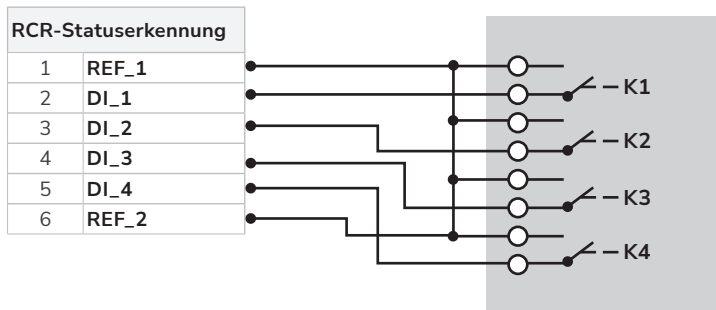
Der Ripple-Control-Empfänger (RCR) ist eine Schnittstelle zwischen einem PV-System und dem Energieversorgungsunternehmen, die es dem Netzbetreiber ermöglicht, bei Bedarf die Einspeiseleistung zu reduzieren. Im Allgemeinen gibt das Energieversorgungsunternehmen an, ob das PV-System seine Einspeiseleistung auf 0 %, 30 % oder 60 % seiner Nennleistung reduzieren soll, wenn das Netz überlastet ist. Wenn das Netz nicht überlastet ist, darf das PV-System 100 % der Leistung einspeisen. Diese Steuerbefehle werden direkt an den Installateur gesendet und dann über den RCR umgesetzt.

Bitte aktivieren Sie die RCR über die EcoFlow App, in diesem Fall wird die Einspeiseleistungsbegrenzung aktiviert. Der Wechselrichter ist wie folgt mit dem Restwelligkeitsregler-Empfänger verbunden:

No.	K1	K2	K3	K4	System-Sollwert
1	0	0	0	0	100%
2	0	0	0	EIN	0%
3	0	0	EIN	0	30%
4	0	0	EIN	EIN	0%
5	0	EIN	0	0	60%
6	0	EIN	0	EIN	0%
7	0	EIN	EIN	0	30%
8	0	EIN	EIN	EIN	0%
9	EIN	0	0	0	100%
10	EIN	0	0	EIN	100%
11	EIN	0	EIN	0	100%
12	EIN	0	EIN	EIN	100%
13	EIN	EIN	0	0	100%
14	EIN	EIN	0	EIN	100%
15	EIN	EIN	EIN	0	100%
16	EIN	EIN	EIN	EIN	100%

Please enable the RCR by shorting COM1 and COM6, in this case, the feed-in power limitation will be disabled. The inverter is connected to the ripple control receiver as follows:

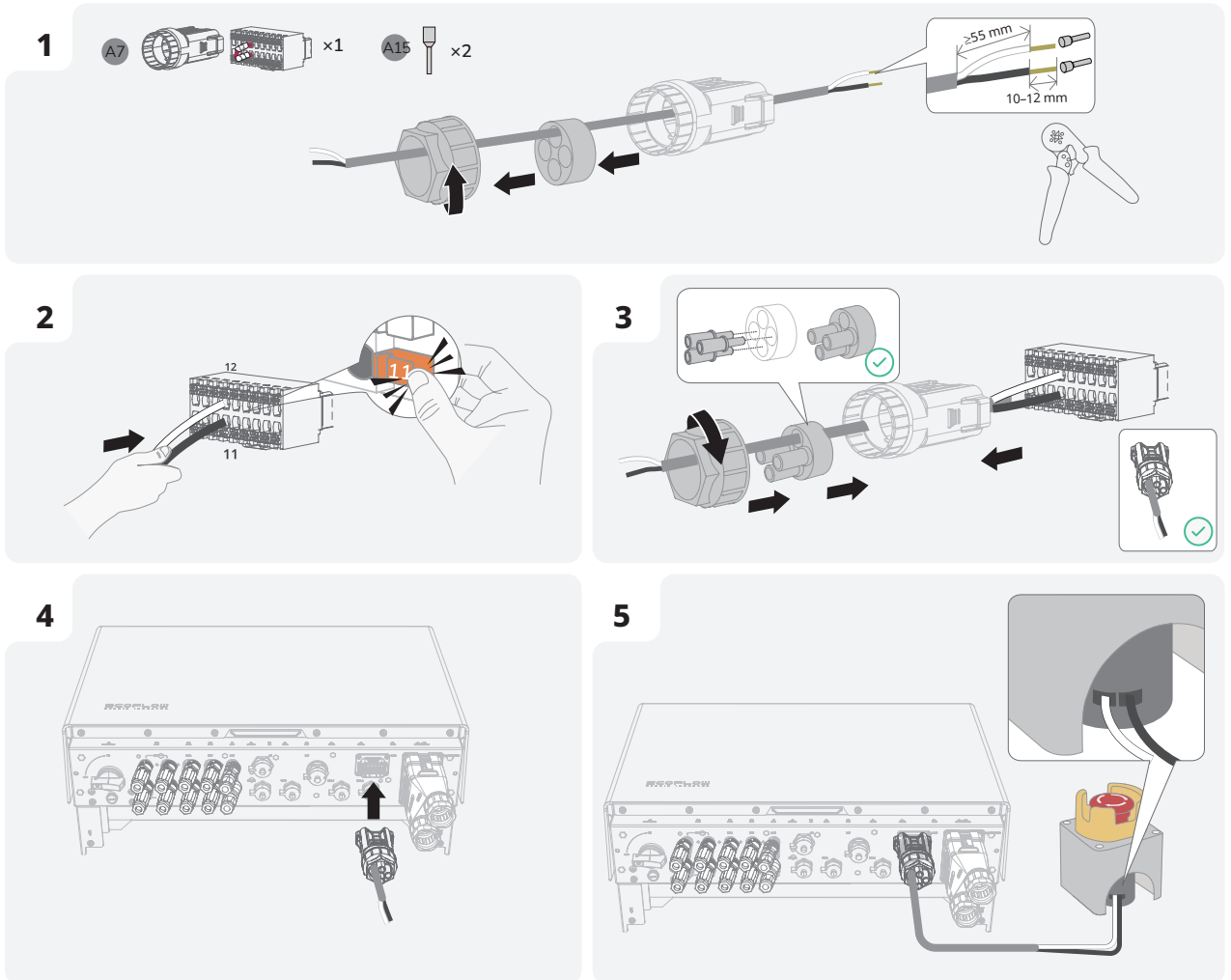
DRM1/DI_1(COM2): 100%
 DRM2/DI_2(COM3): 60%
 DRM3/DI_3(COM4): 30%
 DRM4/DI_4(COM5): 0%



I (Optional) Installation eines Not-Aus (EPO)

HINWEIS

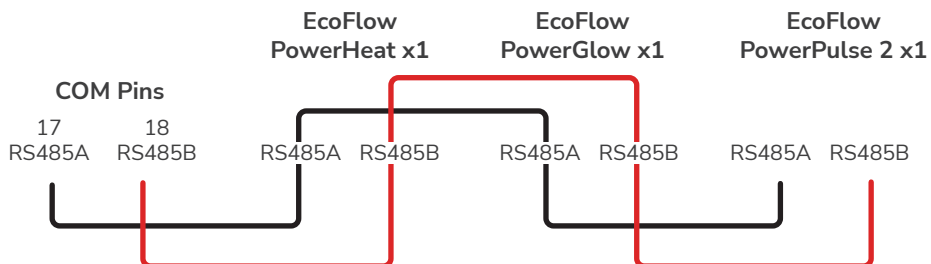
- Entfernen Sie vor der Installation von EPO bitte den Kurzschlussdraht zwischen PIN11 und PIN12.



I Anschluss der Ecosystem-Geräte

Das EcoFlow PowerOcean Plus System unterstützt den Anschluss von Ökosystem-Geräten (z.B. EcoFlow PowerHeat, EcoFlow PowerGlow, EcoFlow PowerPulse 2 usw.) über die COM-Schnittstelle.

Beziehen Sie sich auf das Verfahren im Abschnitt „(Optional) Installation des Notausschalters (EPO)“ und schließen Sie die Drähte entsprechend der PIN-Definition der COM-Schnittstelle an. Prüfen Sie die Anleitung der entsprechenden Produkte.



I Anschluss des Smart Meters

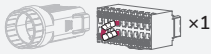
HINWEIS

- Kabelbedarf: abgeschirmtes verdrehtes Kabel 2*0,5mm², bis zu 100 m.
- Der Smart Meter ist separat erhältlich und wird mit voreingestellten Parametern geliefert. Verändern Sie die relevanten Parameter nicht.
- Die Kompatibilität der PowerOcean Serie mit Smart Metern kann je nach Region und Version variieren. Detaillierte Anweisungen zur Montage des Kommunikationsterminals für PowerOcean finden Sie in der Installationsanleitung, die PowerOcean beiliegt.
- Die in den Abbildungen gezeigten Kabelfarben dienen nur zur Referenz. Wählen Sie Kabel aus, die den örtlich geltenden Bestimmungen entsprechen.

• MIT CT

1

A7

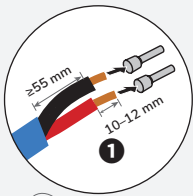


x1

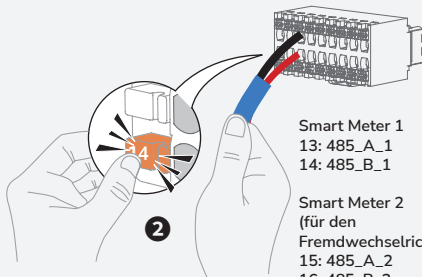
A15



x2



1



2

Smart Meter 1

13: 485_A_1

14: 485_B_1

Smart Meter 2

(für den

Fremdwechselrichter)

15: 485_A_2

16: 485_B_2

2

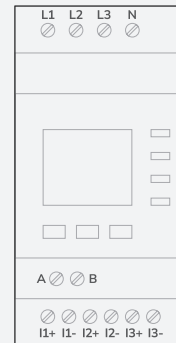
ZÄHLERABTASTUNG

Schließen Sie den Smart Meter wie in der Abbildung gezeigt an den Hausanschluss an.

3

ZÄHLERKOMMUNIKATION

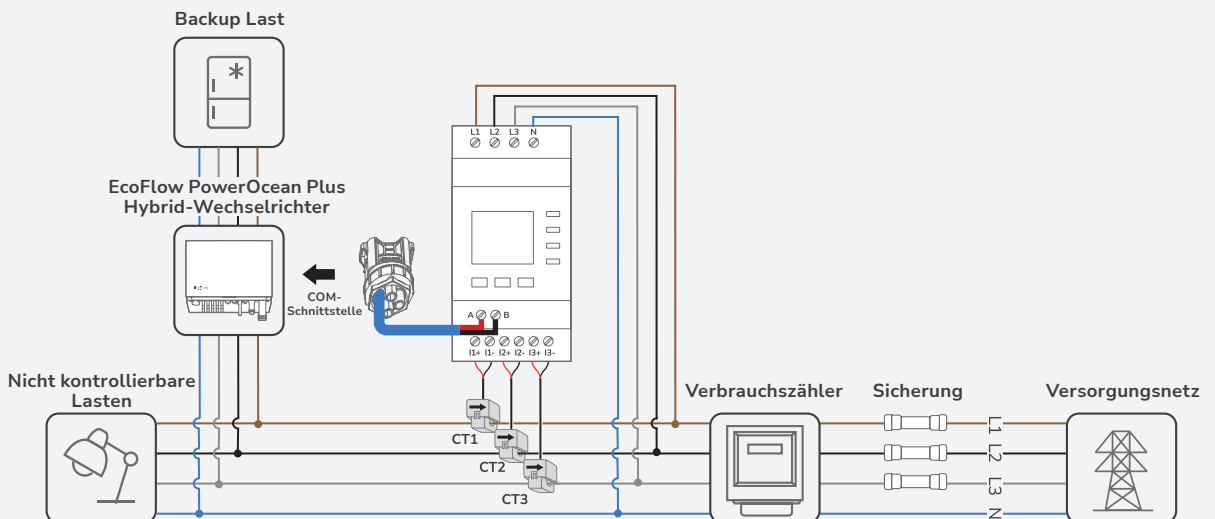
Suchen Sie den Kommunikationsanschluss A, B auf dem Messgerät und verbinden Sie ihn mit dem Wechselrichter.



L1	Netz L1
L2	Netz L2
L3	Netz L3
N	Netz N
A	RS485A
B	RS485B
I1+	Netz L1 CT
I1-	
I2+	Netz L2 CT
I2-	
I3+	Netz L3 CT
I3-	

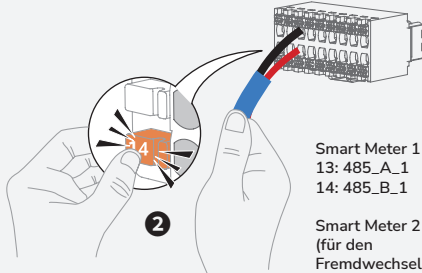
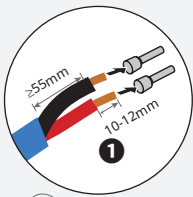
4

KOMMUNIKATIONS-SCHALTPLAN



• OHNE CT

- 1   x1  x2

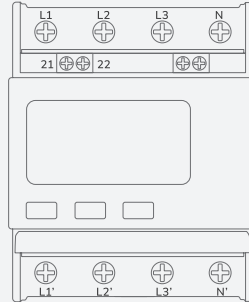


Smart Meter 1
13: 485_A_1
14: 485_B_1

Smart Meter 2
(für den
Fremdwechselrichter)
15: 485_A_2
16: 485_B_2

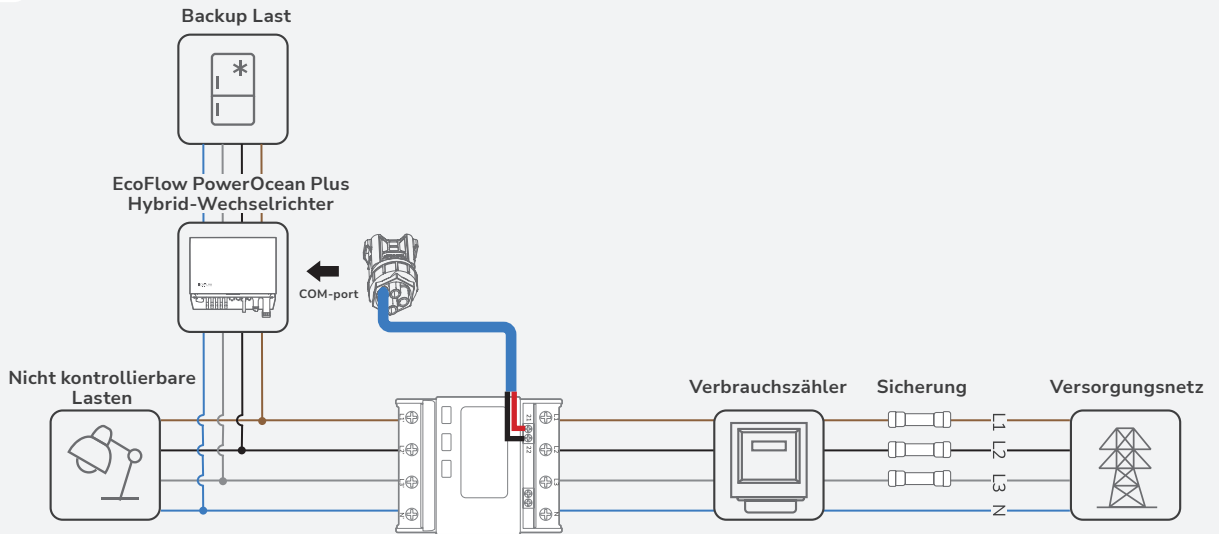
2 **ZÄHLERABTASTUNG**
Schließen Sie den Smart Meter wie in der Abbildung gezeigt an den Hausanschluss an.

3 **ZÄHLERKOMMUNIKATION**
Suchen Sie den Kommunikationsanschluss A(21), B(22) auf dem Messgerät und verbinden Sie ihn mit dem Wechselrichter.



L1	Netz L1
L2	Netz L2
L3	Netz L3
N	Netz N
21	RS485A
22	RS485B
L1'	Last L1
L2'	Last L2
L3'	Last L3
N'	Last N

4 **KOMMUNIKATIONS-SCHALTPLAN**



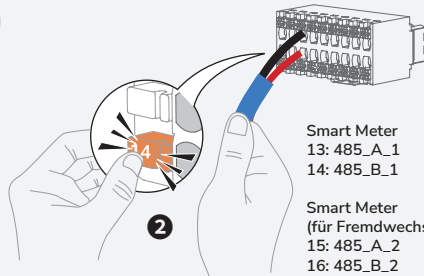
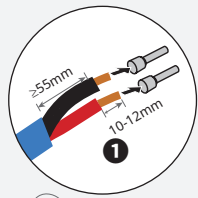
(Optional) Installation eines Energiezählers für Systeme mit PV-Integration von Drittanbietern

HINWEIS

- Es wird empfohlen, ein Netzwerkkabel der Kategorie CAT5 oder höher zu verwenden.
- Der intelligente Zähler wird separat verkauft und ist vor der Auslieferung mit voreingestellten Parametern versehen. Die entsprechenden Parameter dürfen nicht verändert werden.
- Die Kompatibilität dieses Produkts mit intelligenten Stromzählern kann je nach Region und Version variieren. Detaillierte Anweisungen zur Installation und zum Verdrahtungsschema des intelligenten Zählers für dieses Produkt finden Sie in der dem Zähler beiliegenden Anleitung.
- Wenn das bestehende PV-Drittanlagen-System bereits einen eigenen netzseitigen Zähler besitzt, bleiben dessen Zähler-Konfiguration und Verdrahtung beim Anschluss des EcoFlow PowerOcean Plus-Dreiphasen-Systems unverändert.

• ZÄHLER MIT CT

- 1** A7 x1 A15 x2



Smart Meter
13: 485_A_1
14: 485_B_1

Smart Meter
(für Fremdwechselrichter)
15: 485_A_2
16: 485_B_2

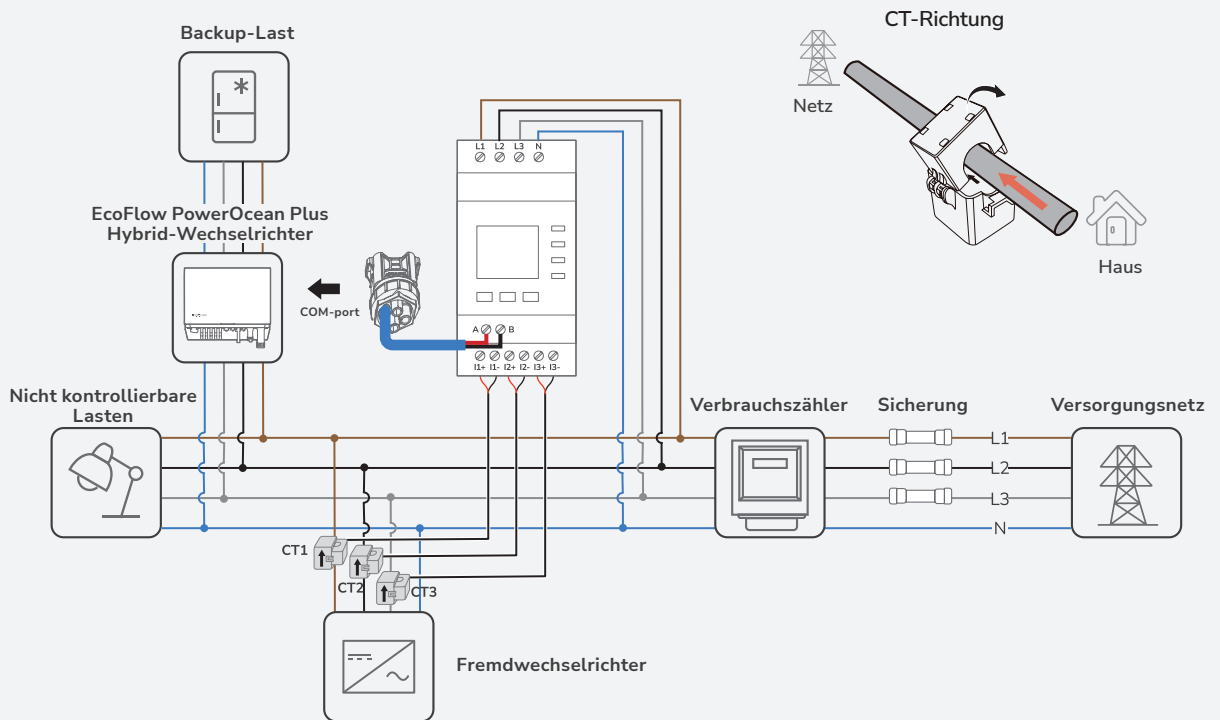
- 2** **ZÄHLERPROBENAHME**
Suchen Sie den Hausanschluss und schließen Sie den Smart Meter wie im Diagramm gezeigt an.

- 3** **ZÄHLERKOMMUNIKATION**
Suchen Sie die Anschluss A und B am Zähler und verbinden Sie diese mit dem Wechselrichter.

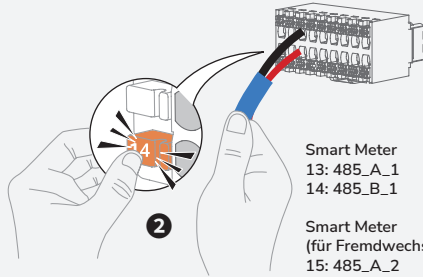
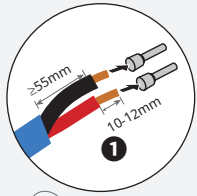


L1	Netz L1
L2	Netz L2
L3	Netz L3
N	Netz N
A	RS485A
B	RS485B
I1+	Netz L1 CT
I1-	
I2+	Netz L2 CT
I2-	
I3+	Netz L3 CT
I3-	

4



• OHNE CT

1

Smart Meter
13: 485_A_1
14: 485_B_1

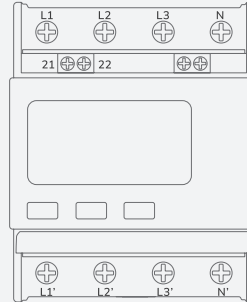
Smart Meter
(für Fremdwechselrichter)
15: 485_A_2
16: 485_B_2

2**ZÄHLERPROBENAHME**

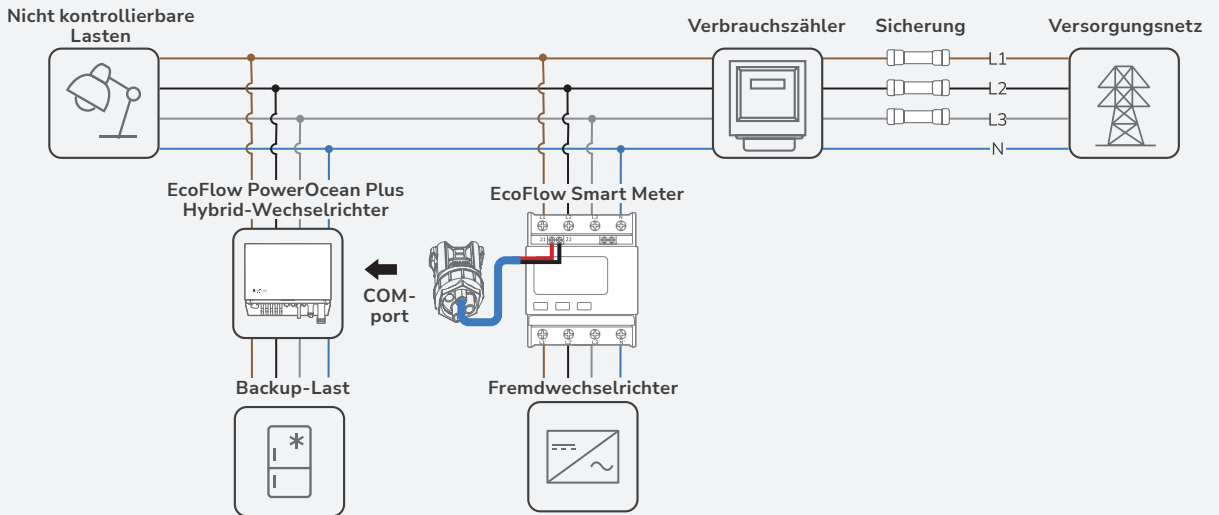
Suchen Sie den Hausanschluss und schließen Sie den Smart Meter wie im Diagramm gezeigt an.

3**ZÄHLERKOMMUNIKATION**

Suchen Sie die Anschluss A und B am Zähler und verbinden Sie diese mit dem Wechselrichter.



L1	Netz L1
L2	Netz L2
L3	Netz L3
N	Netz N
21	RS485A
22	RS485B
L1'	Last L1
L2'	Last L2
L3'	Last L3
N'	Last N

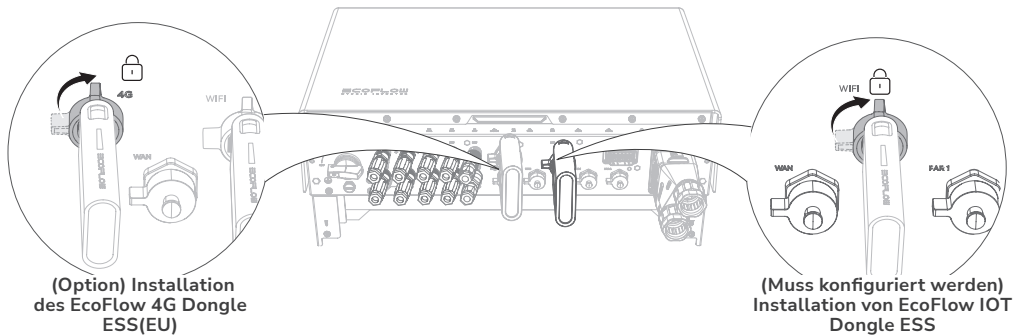
4

I Mit dem Internet verbinden

HINWEIS

- Verwenden Sie für eine stabile Verbindung abgeschirmte Netzwerkkabel der Kategorie 5 oder höher.
- Weitere Informationen über den EcoFlow WIFI-Dongle ESS oder den EcoFlow 4G-Dongle ESS (EU) finden Sie auf der folgenden Webseite, wo Sie auch das Benutzerhandbuch abrufen können: <https://homebattery.ecoflow.com/eu/documentation>
- Der WIFI-Dongle wird für die drahtgebundene und drahtlose WLAN- oder Bluetooth-Kommunikation zwischen Wechselrichtern und der EcoFlow-App verwendet.

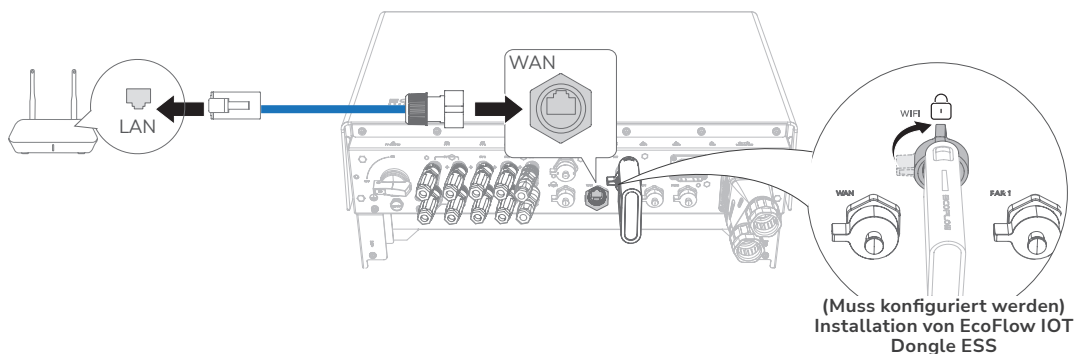
• METHODE 1: ÜBER EIN DRAHTLOSES NETZWERK



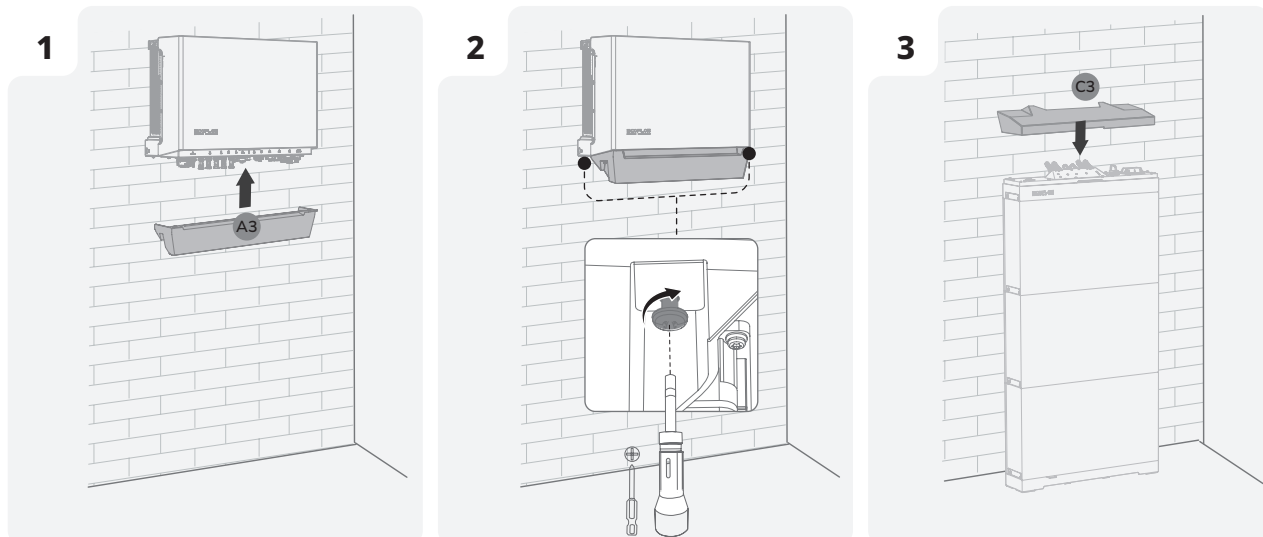
• METHODE 2: ÜBER EIN VERKABELTES NETZWERK

Lesen Sie den Abschnitt „Anschluss von Batteriekommunikationskabeln“, um einen wasserdichten WAN-Kommunikationsanschluss zu erstellen.

Wenn zwei Wechselrichter kaskadiert werden, schließen Sie den EcoFlow WIFI Dongle ESS an beide Wechselrichter an.



I Anbringen der Verkleidung an der Batterie und am Wechselrichter



System-Inbetriebnahme

I Überprüfung vor dem Einschalten

Einheit prüfen	Akzeptanzkriterien
Geräte	Die Geräte sind korrekt und sicher installiert.
Verlegung von Kabeln	Die Kabel werden gemäß den Kundenanforderungen verlegt.
Kabelbinder	Die Kabelbinder sind gleichmäßig verteilt und weisen keine Grate auf.
Erdung	Das PE-Kabel ist korrekt, sicher und zuverlässig angeschlossen.
Schalter	Alle Schalter, die mit dem System verbunden sind, sind AUS geschaltet.
Kabelverbindung	Das Kabel für die Energieversorgung (AC/DC), die Batterie und die Kommunikation sind korrekt, sicher und zuverlässig angeschlossen.
Unbenutztes Terminal und Anschluss	Nicht verwendete Anschlüsse und Anschlüsse werden durch wasserdichte Abdeckungen verschlossen.
Installationsumgebung	Der Installationsraum ist angemessen und die Installationsumgebung ist sauber und ordentlich.

I System EIN

• VORGEHENSWEISE (PV-MODUL KONFIGURIERT)

1. Stellen Sie den BATTERIE-SCHALTER oben auf der Anschlussdose auf EIN.
2. Schalten Sie den AC-Schalter zwischen dem Wechselrichter und dem Stromnetz ein.
3. Stellen Sie den PV-Schalter unten am Wechselrichter auf die Position EIN.
4. Beobachten Sie die LED, um den Betriebsstatus des Wechselrichters zu überprüfen.

• VORGEHENSWEISE (KEIN PV-MODUL KONFIGURIERT)

1. Stellen Sie den BATTERIE-SCHALTER oben auf der Anschlussdose auf EIN.
2. Schalten Sie den AC-Schalter zwischen dem Wechselrichter und dem Stromnetz ein.
3. Stellen Sie den PV-Schalter unten am Wechselrichter auf die Position EIN.
4. Halten Sie nach der Inbetriebnahme die Taste BATTERIE EIN/AUS oben auf der Batterieanschlussbox drei Sekunden lang gedrückt.
5. Beobachten Sie die LED, um den Betriebsstatus des Wechselrichters zu überprüfen.

I System ausschalten

Trennen Sie das Gerät vor der Installation, dem Betrieb und der Wartung immer von jeglicher Energiequelle.



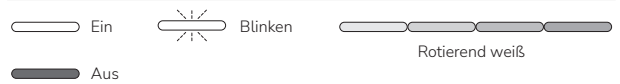
WARNUNG

- Auch nach dem Abschalten des Systems können die verbleibende Elektrizität und Wärme noch Stromschläge und Verbrennungen verursachen. Ziehen Sie daher Schutzhandschuhe an, und warten Sie nach dem Ausschalten

mindestens 5 Minuten, bevor Sie das Gerät handhaben.

1. Schicken Sie der App einen Abschaltbefehl.
2. Schalten Sie den AC-Schalter zwischen dem Wechselrichter und dem Stromnetz aus.
3. Stellen Sie den PV-Schalter unten am Wechselrichter auf die Position AUS.
4. (Optional) Sichern Sie den PV-SCHALTER mit einem Schloss, um ein versehentliches Einschalten zu verhindern. Das Schloss wird vom Kunden bereitgestellt
5. Stellen Sie den BATTERIE-SCHALTER oben auf dem Anschlusskasten auf die Position AUS.
6. (Optional) Sichern Sie den BATTERIE-SCHALTER mit einem Schloss, um ein versehentliches Einschalten zu verhindern. Das Schloss wird vom Kunden bereitgestellt
7. Drücken Sie die Taste BATTERIE EIN/AUS der Anschlussdose und halten Sie sie 10 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige erlischt.
8. Trennen Sie nacheinander die NETZ-Kabel, die PV-Eingangskabel, die Batteriekabel, die Kommunikationskabel und alle mit dem System verbundenen Module.

I LED-Anzeigen



• ECOFLOW POWEROCEAN HYBRID-WECHSELRICHTER

Status	Beschreibung
 	Standby/Startup/Selbsttest/Over-the-Air-Updates/Alarm, System ist noch in Betrieb
	Betrieb im netzgekoppelten/Backup Modus
	EPO-Abschaltung/-Störung – System funktioniert nicht

• ANSCHLUSSKASTEN ECOFLOW POWEROCEAN BATTERIE

Ladestatus	Beschreibung
	0 - 25 %
	25 - 50 %
	50 - 75 %
	75 - 99 %
	100 %

Entladungsstatus	Beschreibung
	<5 %
	5 - 25 %
	25 - 50 %
	50 - 75 %
	75 - 100 %

Status Over-the-Air-Updates	Beschreibung
	Over-the-Air-Update laufen

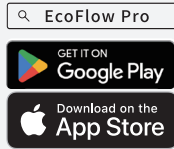
Fehlerhafter Status	Beschreibung
	Elektrischer Anschluss ist fehlerhaft.
	Kommunikation ist fehlerhaft.
	Batterie ist fehlerhaft
	Batterie-Anschlusskasten ist fehlerhaft

I System-Inbetriebnahme

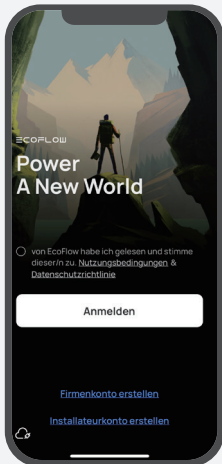
1 HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN DER ECOFLOW PRO APP (NUR FÜR INSTALLATEURE)

Scannen Sie den QR-Code, oder laden Sie ihn herunter:

<https://download.ecoflow.com/ecoflowproapp>

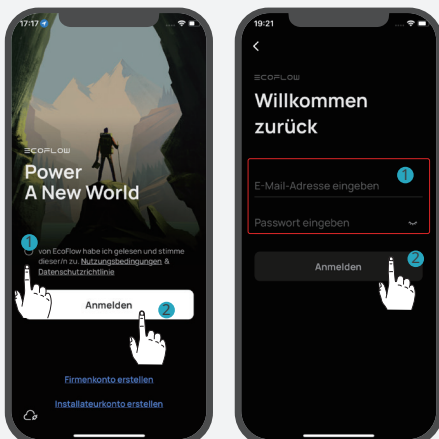


2 KONTO ERSTELLEN ERSTELLEN SIE IHR UNTERNEHMENS- ODER INSTALLATEURKONTO



3 ANMELDEN

Geben Sie das Konto und das Passwort des Installateurs ein.

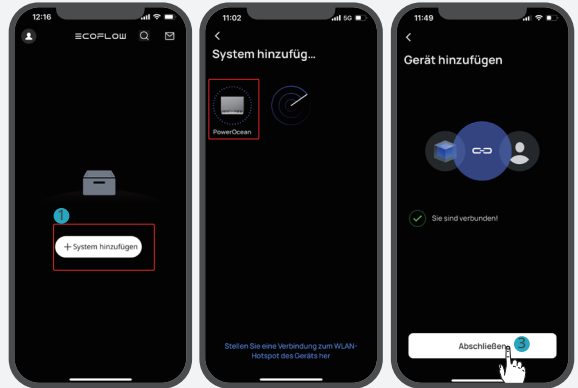


4 SYSTEM HINZUFÜGEN

Sie können sich über Bluetooth oder WLAN mit dem System verbinden.

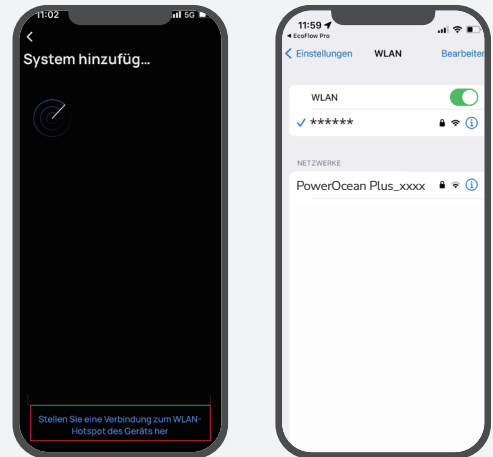
·Via Bluetooth

Klicken Sie auf **System hinzufügen**, um automatisch nach Bluetooth-Geräten in der Nähe zu suchen, und klicken Sie auf **EcoFlow PowerOcean Plus**, um eine Verbindung herzustellen, und dann auf **Fertig stellen**, um fortzufahren.



• Via WLAN

1. Tippen Sie auf **System hinzufügen** und dann auf **Mit dem WLAN-Hotspot des Geräts verbinden**, um auf die WLAN-Einstellungen Ihres Telefons zuzugreifen.
2. Tippen Sie auf „PowerOcean Plus_xxxx“ und geben Sie das Passwort für das WLAN ein. Das Passwort setzt sich aus den letzten acht Ziffern der Seriennummer des Wechselrichters zusammen. Diese finden Sie auf dem Typenschild des Produkts.



5

INBETRIEBNAHME

Nach dem erfolgreichen Anbinden des Geräts beginnt der vierstufige Inbetriebnahmeprozess.

Schritt 1: Internet Einrichtung

Tippen Sie auf Internet Einrichtung, um die Netzwerkconfiguration zu starten.

• WLAN

Wählen Sie **WLAN** aus, wählen Sie das entsprechende **Netzwerk aus** und geben Sie das Passwort ein.

• Ethernet

Schließen Sie das System über ein Netzwerkkabel im DHCP- oder statischen Modus an einen Router an.

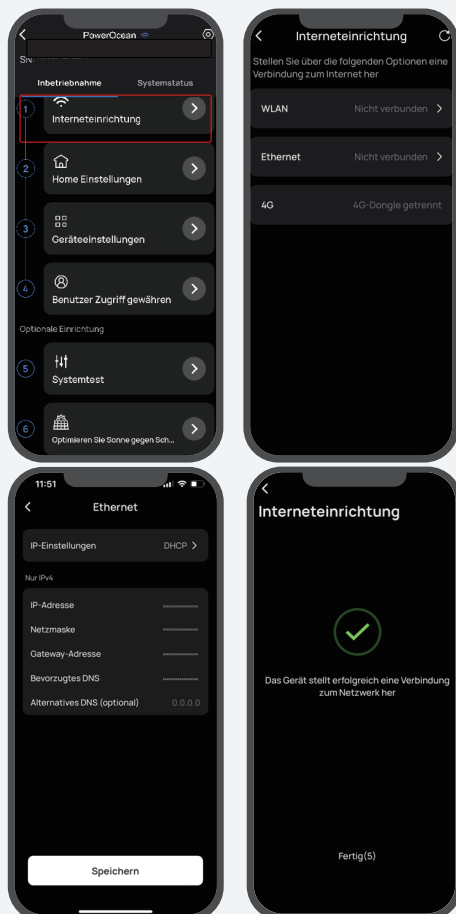
- Im Standard-DHCP-Modus erhält das Gerät automatisch eine IP-Adresse (empfohlen).
- Im statischen Modus sollte der Netzwerkadministrator (Hausbesitzer) dem Gerät eine gültige IP-Adresse zuweisen. Um IP-Adressenkonflikte zu vermeiden, überprüfen Sie die IP-Adressen anderer Geräte im Netzwerk, indem Sie auf die Router-Einstellungen zugreifen.

• 4G

1. Installieren Sie eine Nano-SIM-Karte in den EcoFlow 4G Dongle ESS(EU).
2. Schließen Sie den Dongle an den USB-Anschluss (4G) des Wechselrichters an.
3. Aktivieren Sie die SIM-Karte anhand der App.

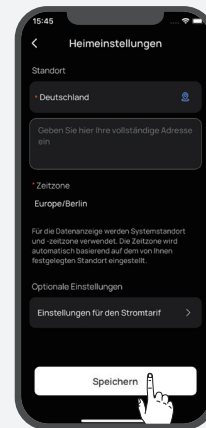


Weitere Informationen zum EcoFlow 4G Dongle ESS(EU) finden Sie im Benutzerhandbuch des 4G Dongle.



Schritt 2: Hauseinstellungen

Tippen Sie auf **Hauseinstellungen**, um die entsprechende Hausadresse einzugeben und bei Bedarf den Stromtarif festzulegen.



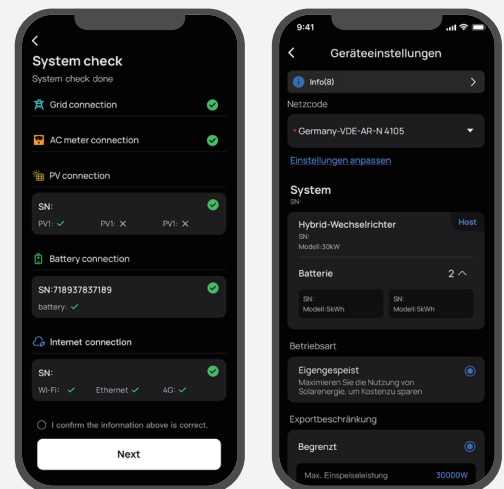
Schritt 3: Geräteeinstellungen

Klicken Sie auf **Geräteeinstellungen**, um zu prüfen, ob die in der Geräteliste aufgeführten Geräte mit den angeschlossenen Geräten übereinstimmen.

- Führen Sie eine Systemprüfung durch, um die Verbindung zu bestätigen (bei der ersten Inbetriebnahme).
- Firmware aktualisieren (empfohlen)
- Stellen Sie den Grid-Code, den Arbeitsmodus des Systems und die Begrenzung der Einspeiseleistung ein.
- Legen Sie Verbindungsparameter, Spannungsschutzparameter usw. in **Einstellungen anpassen fest**.



Wenn Sie einen dieser Parameter ändern müssen, halten Sie sich an die örtlichen Vorschriften und wenden Sie sich zuerst an Ihr örtliches Energieversorgungsunternehmen.



Schritt 4: Benutzerzugriff gewähren

Tippen Sie auf **Benutzerzugriff gewähren**, um einen QR-Zugangscodes für den Hausbesitzer zu generieren, mit dem er das System nach dem Hinzufügen des Geräts in der EcoFlow App binden kann.



Schritt 5: Optionale Einrichtung

- Systemtests für netzgebundene oder netzunabhängige Funktionen und DL-Aktivplanung.
- Optimieren Sie Sonne gegen Schatten

Anhang

Wichtige Informationen zur Wechselrichter-Kaskadierung

⚠️ WARNUNG

- Schalten Sie die Netzspannung ab und schalten Sie den EPO ein (falls vorhanden), bevor Sie die Wechselrichter kaskadieren.
- Schalten Sie die Schutzschalter der Verbraucher aus, da sonst der Selbsttest der Verkabelung fehlerhaft sein könnte.
- Vergewissern Sie sich, dass die Firmware-Version auf dem neuesten Stand ist, bevor Sie die Kaskadierung durchführen.

HINWEIS

- Die Kaskadierung verschiedener Modelle wird nicht empfohlen.
- Die Kaskadierung verschiedener PowerOcean-Produkte wird nicht unterstützt.

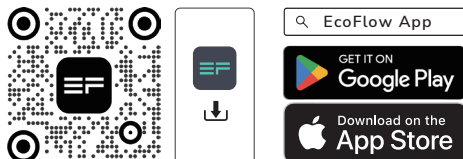
Überprüfen Sie, ob die Kaskadeninstallation (bis zu 2 Geräte) gemäß den folgenden Punkten abgeschlossen ist.

Check Item	Note
Anschluss des Netzkabels	Siehe den Schaltplan. Schließen Sie den NS-Schutz vor dem Anschluss an das Stromnetz gemäß den örtlichen Vorschriften an.
Kommunikation	Verwenden Sie das Kaskadierungskabel des Wechselrichters, um 2 PAR-Anschlüsse des Wechselrichters zu verbinden, und schließen Sie die verbleibenden zwei PAR-Anschlüsse mit Abschlusswiderständen an. Siehe „Kommunikation zwischen kaskadierten Wechselrichtern“
Zählen	Sie sollten ein EcoFlow Smart Meter anschließen, wenn Sie die Wechselrichter-Kaskadierung verwenden, siehe „Anschluss des Smart Meters“.
Mit dem Internet verbinden	Schließen Sie den EcoFlow WIFI Dongle ESS an beide Wechselrichter an.
Inbetriebnahme des Systems	Führen Sie die Systeminbetriebnahme und die Verdrahtungsprüfung in der EcoFlow Pro App im folgenden Schritt durch. Andernfalls kann das System beschädigt werden. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass alle Verbraucher abgeklemmt sind. 1. Gehen Sie zu Grundeinstellungen > Geräteeinstellungen, um die Systemprüfung durchzuführen (für jeden Wechselrichter). 2. Schalten Sie den lastseitigen Leitungsschutzschalter des sekundären Wechselrichters ein. 3. Tippen Sie auf Gerät hinzufügen > Wechselrichter-Kaskadierung einrichten und tippen Sie auf Weiter für die Verdrahtungsprüfung (für Wechselrichter-Kaskadierung). 4. Gehen Sie zu Grundeinstellungen > Geräteeinstellungen, um die Systemprüfung erneut durchzuführen (für jeden Wechselrichter). 5. Schalten Sie nach der Einrichtung das EPA aus, tippen Sie in der App auf Aktualisieren, und schalten Sie den lastseitigen Schutzschalter der Ersatzlasten ein. Die Wechselrichteranzeige leuchtet nun weiß.

Hilfe für Hausbesitzer bei der Ersteinrichtung der App

1. Herunterladen und EcoFlow App installieren
Scannen Sie den QR-Code, oder laden Sie ihn herunter:

<https://download.ecoflow.com/app>



2. Neues Konto erstellen und anmelden
3. Gerät manuell oder über Bluetooth hinzufügenen
4. QR Code für Benutzerzugang scannen

Der Hauseigentümer scannt den auf dem Telefon des Installateurs angezeigten QR-Code des Systems, um das Gerät zu koppeln.



PAP

Raccolta carta

© 2026 EcoFlow Inc. All rights reserved.