

## **Warnsymbole**

## **Infos zu dieser Anleitung**

### **Unboxing**

Vor der Installation prüfen

Lieferumfang der Solarbank

Optionales Zubehör

Anker SOLIX BP2700 Erweiterungsakku

Anker SOLIX Smart Meter

Anker SOLIX Smart Plug

### **Produktübersicht**

Auf einen Blick

Bedienelemente

Anleitung zu den LED-Anzeigen

### **Vor der Montage**

Installationsort auswählen

Umgebungsanforderungen

Stapelanforderungen

Geräteabmessungen

Nicht mitgelieferte Werkzeuge

### **Installation**

Vorsichtsmaßnahmen

Schritt 1. Den unteren Erweiterungsakku in Einbaulage bringen

Schritt 2. Die Gummistopfen entfernen

Schritt 3. Die Solarbank oben im Stapel platzieren

Schritt 4. Wandmontageset installieren

Schritt 5. Installieren des Verriegelungs-Kits

### **Elektrische Anschlüsse**

Vorsichtsmaßnahmen

An die Erdung anschließen

An das Stromnetz anschließen

Verbinden mit Ihrem Gerät

An die PV-Module anschließen

Direktanschluss (bis zu 4 PV-Module)

Parallelschaltung (bis zu 8 PV-Module)

(Optional) Smart Meter installieren

(Optional) Smart Plug installieren

## **Geräteeinrichtung**

Ein/Aus

Netzwerkstatus bestätigen

Die Anker-App verwenden

Anker App Download

Registrieren / Anmelden

Eine Netzwerkverbindung herstellen.

Heimgeräte hinzufügen

Firmware aktualisieren

Energiemodus anpassen

Modusauswahl

Smart-Modus

Selbstverbrauchsmodus

Benutzerdefinierter Modus

Smart Plug-Modus

Zeitplan-Modus

Manuelle Notstromversorgung

## **Hinzufügen eines Erweiterungsakkus**

Vorsichtsmaßnahmen

Schritt 1. Auseinanderbauen des Systems

Schritt 2. Montieren des Erweiterungsakkus

Schritt 3. Zusammenbauen des Systems

## **Häufig gestellte Fragen**

### **Spezifikationen**

Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro

Anker SOLIX BP2700 Erweiterungsakku

## Warnsymbole



Dieses Symbol weist auf das Vorhandensein gefährlicher Hochspannung und die Gefahr eines Stromschlags hin.



Dieses Symbol zeigt an, dass es 15 Minuten dauern wird, bis das System stromlos gestellt ist. **WARNHINWEIS** (für Servicepersonal): Um die Gefahr von Stromschlag oder Verletzungen zu verringern, dürfen 15 Minuten nach dem Ausschalten oder Trennen des Geräts vom Stromnetz keine Komponenten berührt oder demontiert werden.



Beachten Sie die Betriebsanleitung.

## Infos zu dieser Anleitung

Diese Anleitung beschreibt die **Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro** in Bezug auf das Unboxing, die Produktübersicht, die Installation, die elektrischen Anschlüsse, die Erklärung der Tasten und Anzeigen, den Kundendienst und die Sicherheitsrichtlinien.

- Eine **Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro** kann bis zu 5 Anker SOLIX BP2700 Erweiterungsakkus unterstützen.
- **Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro** kann mit Anker SOLIX Smart Meter, Anker SOLIX Smart Plug und bestimmten Geräten anderer Anbieter verwendet werden, die regelmäßig aktualisiert werden.

## Unboxing

### Vor der Installation prüfen

#### Prüfen Sie die äußere Verpackung

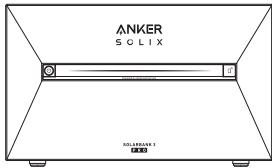
Überprüfen Sie vor dem Auspacken des Geräts die äußere Verpackung auf Schäden wie Löcher und Risse und lesen Sie die Modellnummer des Geräts. Wenn Sie Schäden feststellen oder es sich beim Modell nicht um das angeforderte handelt, packen Sie das Gerät nicht aus und wenden Sie sich so schnell wie möglich an den Kundendienst von Anker.

#### Überprüfen des Lieferumfangs

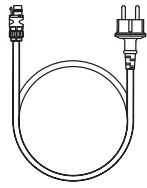
Überprüfen Sie nach dem Auspacken, ob die gelieferten Gegenstände intakt und vollständig sind und keine offensichtlichen Schäden aufweisen. Sollte ein Artikel fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich an den Kundendienst von Anker.

# Lieferumfang der Solarbank

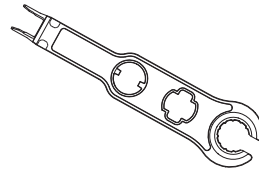
Modell: A17C53Z1, A17C53Z1-20



Anker SOLIX Solarbank  
3 E2700 Pro



Wechselstromkabel mit  
Schuko-Stecker (3 m)



Schraubenschlüssel  
zum Entfernen  
von PV-Steckern



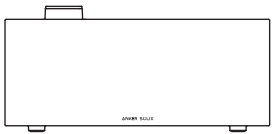
Dokumente

## Optionales Zubehör

Das folgende Zubehör muss separat bestellt werden.

### Anker SOLIX BP2700 Erweiterungsakku

Modell: A17C53Z1-85



Anker SOLIX BP2700  
Erweiterungsakku

#### Verriegelungs-Kit



Feste Halterung  
×2



Schraube (M5 10 mm)  
×2

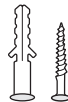


Dokumente

#### Wandmontage-Kit



L-förmige  
Wandhalterung  
×2



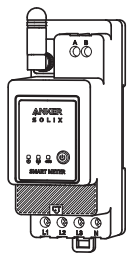
Dehnschraube  
(M5 60 mm)  
×2



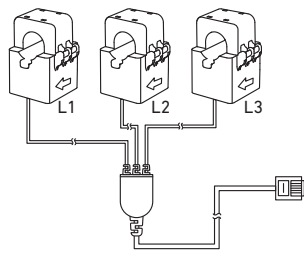
Schraube (M5 10 mm)  
×2

## Anker SOLIX Smart Meter

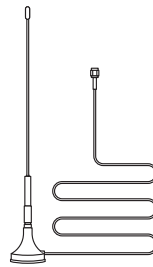
Modell: A17X7



Anker SOLIX Smart  
Meter



Stromwandler



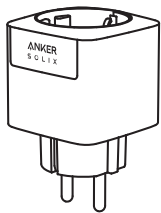
Verlängerungsantenne



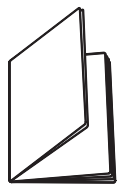
WICHTIGE  
SICHERHEITSHINWEISE

## Anker SOLIX Smart Plug

Modell: A17X8



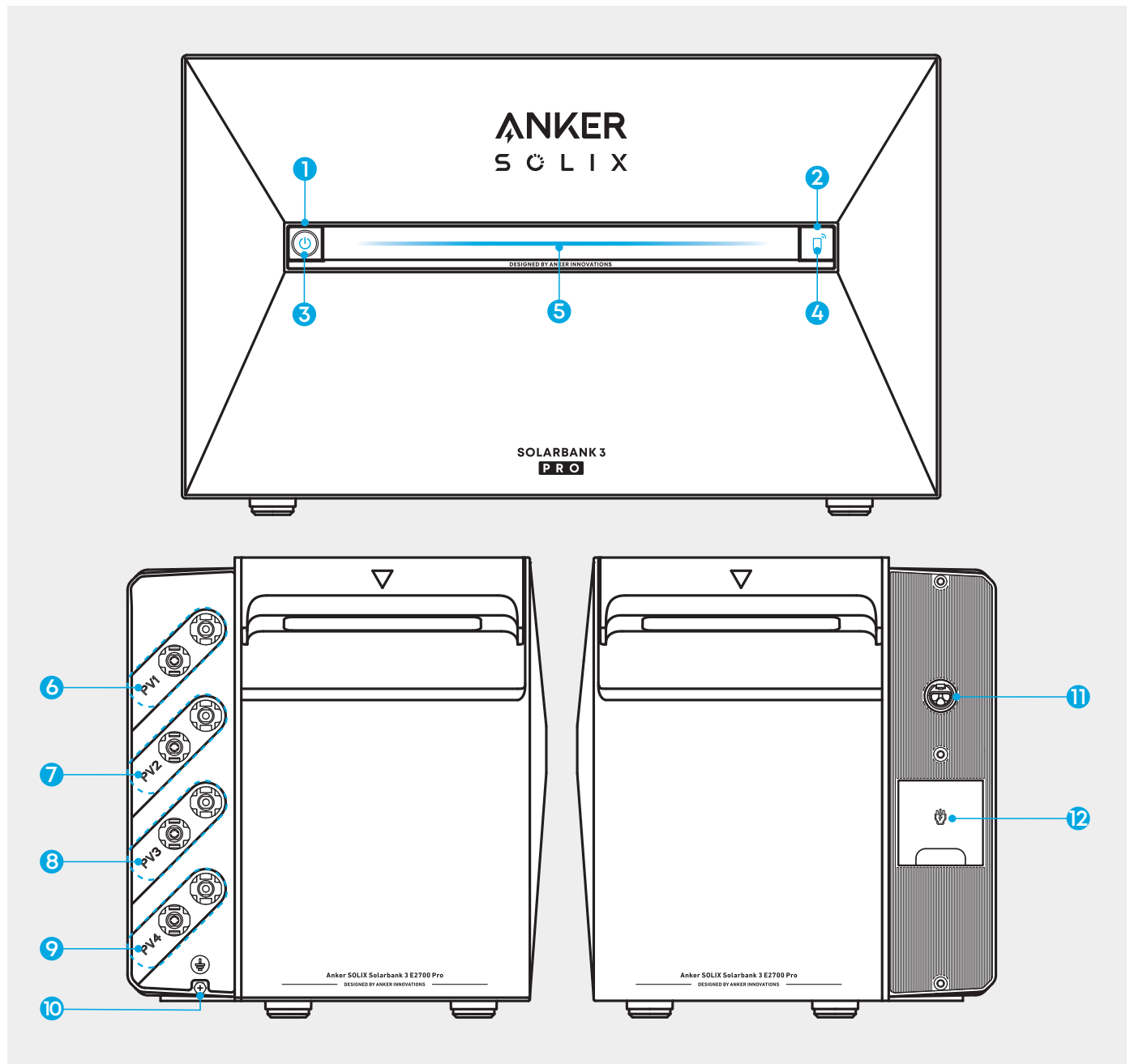
Anker SOLIX Smart  
Plug



WICHTIGE  
SICHERHEITSHINWEISE

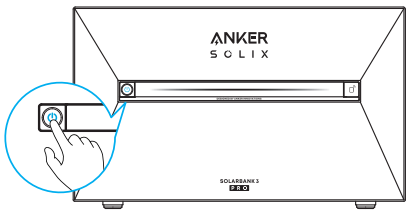
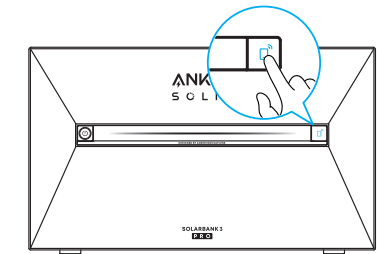
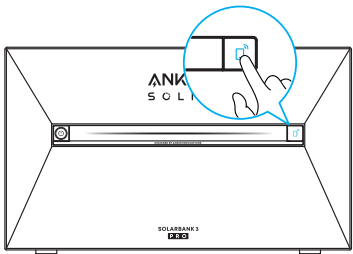
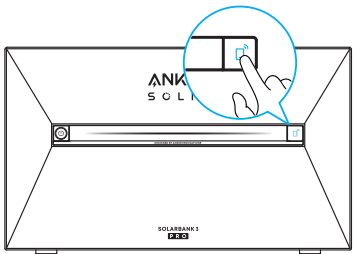
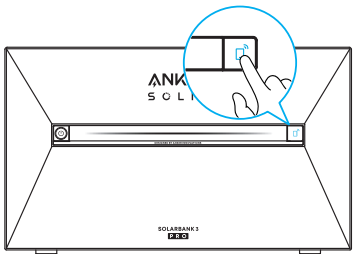
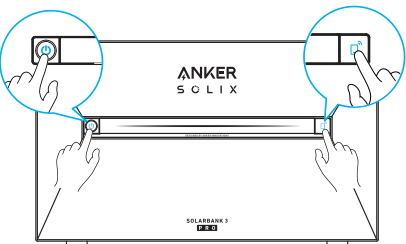
# Produktübersicht

## Auf einen Blick










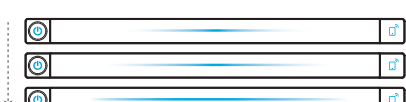
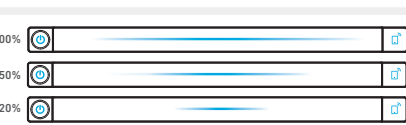

- 1 Einschalttaste
- 2 IoT-Taste
- 3 LED Netzstromstatus
- 4 IoT-Status-LED
- 5 Betriebsstatus-LED
- 6 PV-Anschlussbuchsen für PV-Eingang 1
- 7 PV-Anschlussbuchsen für PV-Eingang 2
- 8 PV-Anschlussbuchsen für PV-Eingang 3
- 9 PV-Anschlussbuchsen für PV-Eingang 4
- 10 Erdungsschraubenloch
- 11 Netzgekoppeltes Terminal
- 12 Backup-Terminal

## Bedienelemente

Taste	Aktion	Funktion
	3 Sekunden lang drücken.	Einschalten / Ausschalten der Solarbank
	Einmal drücken (wenn die Solarbank eingeschaltet ist).	Prüfen Sie den aktuellen Batteriestand.
	Einmal drücken.	Aktivieren Sie die Internetverbindung.
	3 Sekunden lang drücken.	Deaktivieren Sie die Internetverbindung.
	7 Sekunden lang drücken.	Bluetooth und WLAN zurücksetzen.
	Halte beide Tasten für 9 Sekunden gedrückt.	Solarbank zurücksetzen.

## Anleitung zu den LED-Anzeigen

Taste	Beschreibung	Status
	Leuchtet blau	Eingeschaltet
	Aus	Ausgeschaltet
	Blinkt rot	Störung/Warnung
	Blinkt blau	Internetverbindung aktiviert / zurückgesetzt
	Aus	Internetverbindung deaktiviert

Lichtbalken	Beschreibung	Status
	Die mittlere LED leuchtet zu beiden Seiten.	Eingeschaltet
	Die Lichter auf beiden Seiten verblässen zur Mitte hin.	Ausgeschaltet
	Die LED leuchtet zu beiden Seiten auf und zyklert dann wieder.	Wiederaufladen
	Der Lichtbalken ändert sich je nach Akkustand.	Akkustand
	Das Licht bewegt sich von links nach rechts.	Aktualisieren der Firmware

## Vor der Montage

### Installationsort auswählen

#### Umgebungsanforderungen

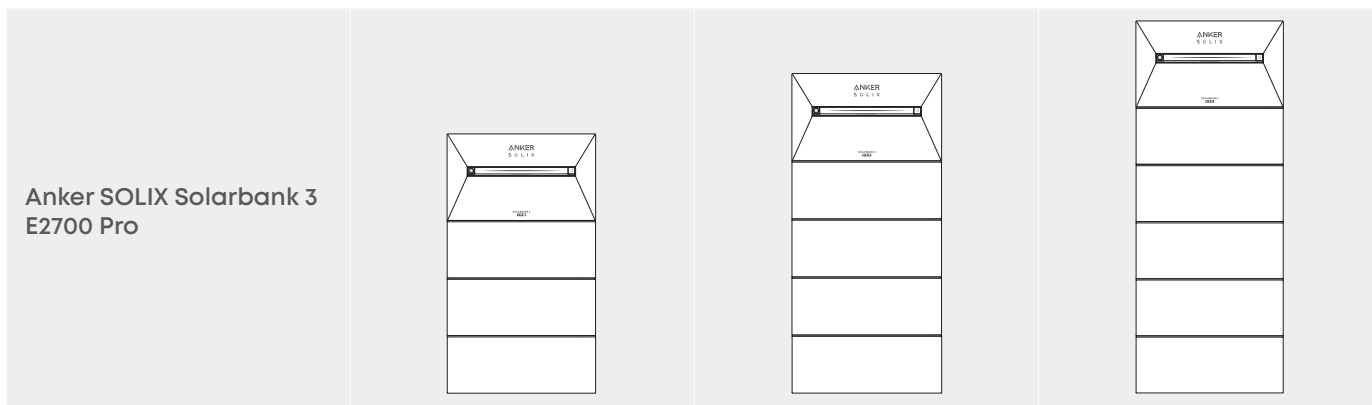
- Stellen Sie die Module nicht in der Nähe von direkter Sonneneinstrahlung, Feuer oder explosiven Materialien auf.
- Stellen Sie sicher, dass der Standort vor potenziellen Gefahren wie Überschwemmungen geschützt ist.
- Die maximale Einsatzhöhe liegt bei 4000 m über dem Meeresspiegel.

#### Stapelanforderungen

Gemäß der zu installierenden Gerätekonfiguration einen geeigneten Installationsraum auswählen. Ausreichend Raum für die Wärmeabfuhr und die Sicherheitsisolierung vorsehen.

Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro			
Modell	A17C53Z1, A17C53Z1-20	A17C53Z1-1, A17C53Z1-20-1	A17C53Z1-2, A17C53Z1-20-2
Erweiterungsakku	0	×1	×2

Energie	2688 Wh	5376 Wh	8064 Wh
Nenn-Ladeleistung	1800 W	3600 W	3600 W
Nenn-Entladeleistung	1200 W	1200 W	1200 W



Modell	A17C53Z1-3, A17C53Z1-20-3	A17C53Z1-4, A17C53Z1-20-4	A17C53Z1-5, A17C53Z1-20-5
--------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

Erweiterungsakku	×3	×4	×5
------------------	----	----	----

Energie	10.752 Wh	13.440 Wh	16.128 Wh
---------	-----------	-----------	-----------

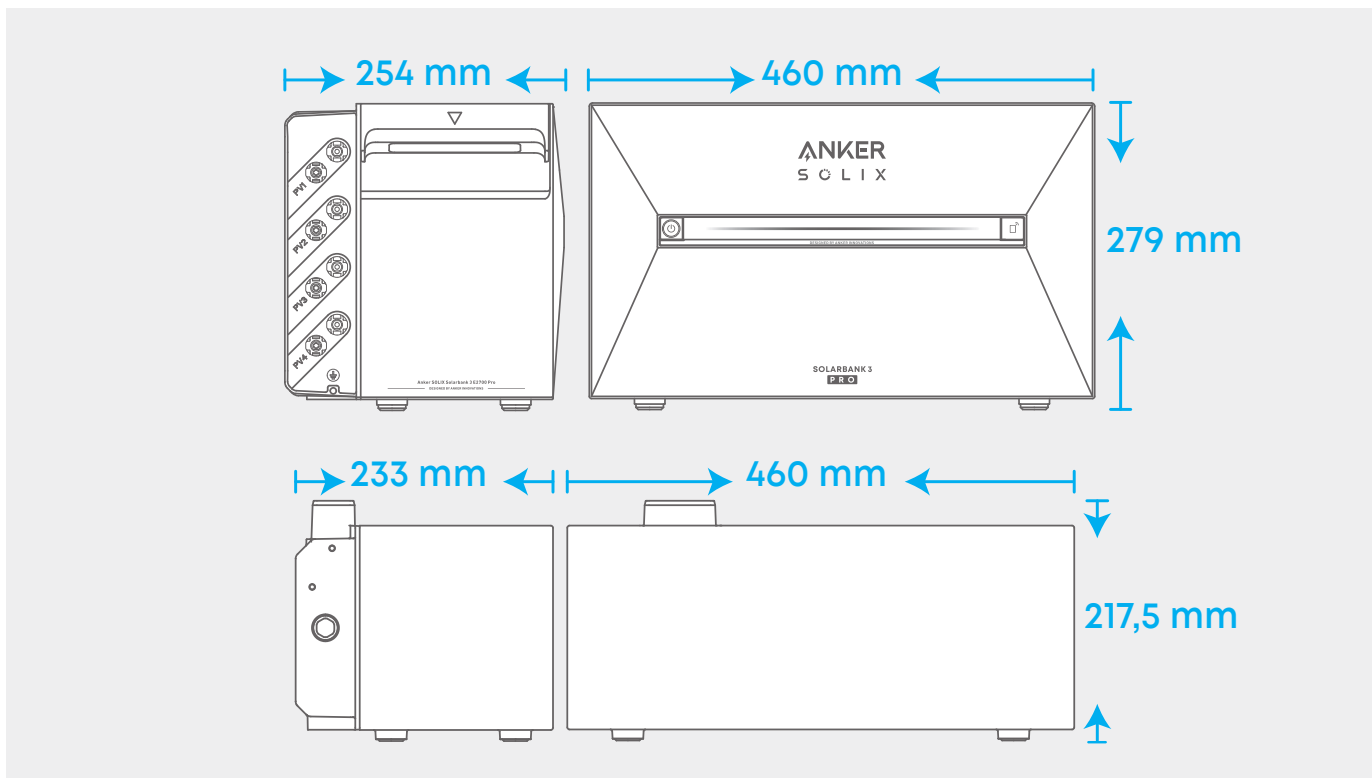
Nenn-Ladeleistung	3600 W	3600 W	3600 W
-------------------	--------	--------	--------

Nenn-Entladeleistung	1200 W	1200 W	1200 W
----------------------	--------	--------	--------

## Geräteabmessungen

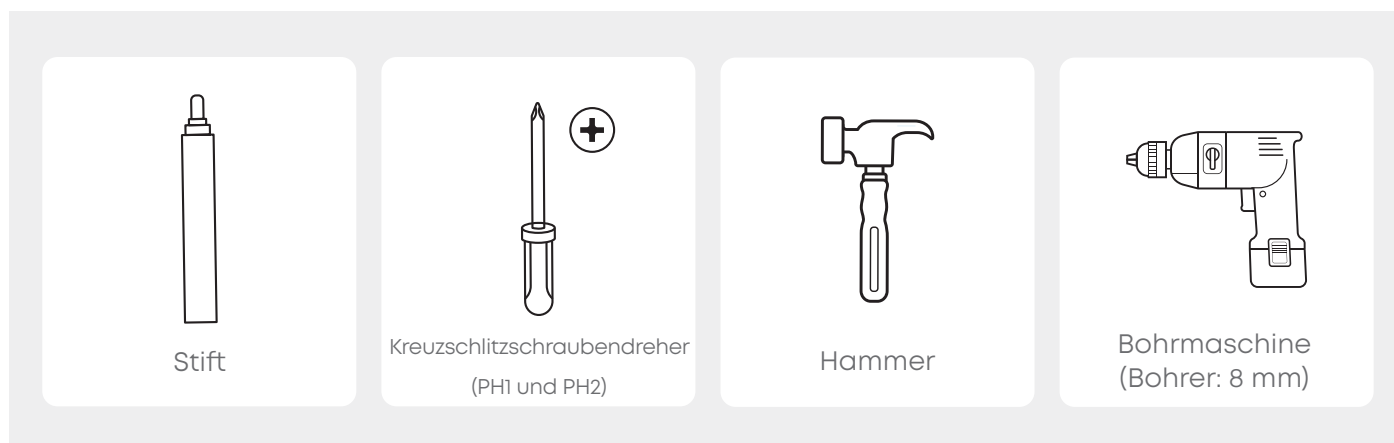
Solarbank: 460 (B) × 254 (T) × 279 (H) mm

Erweiterungsakku: 460 (B) × 233 (T) × 217,5 (H) mm



## Nicht mitgelieferte Werkzeuge

Die folgenden Werkzeuge sind nicht in diesem Paket enthalten. Bitte vergewissern Sie sich, dass sie vor der Installation und dem elektrischen Anschluss bereit sind.



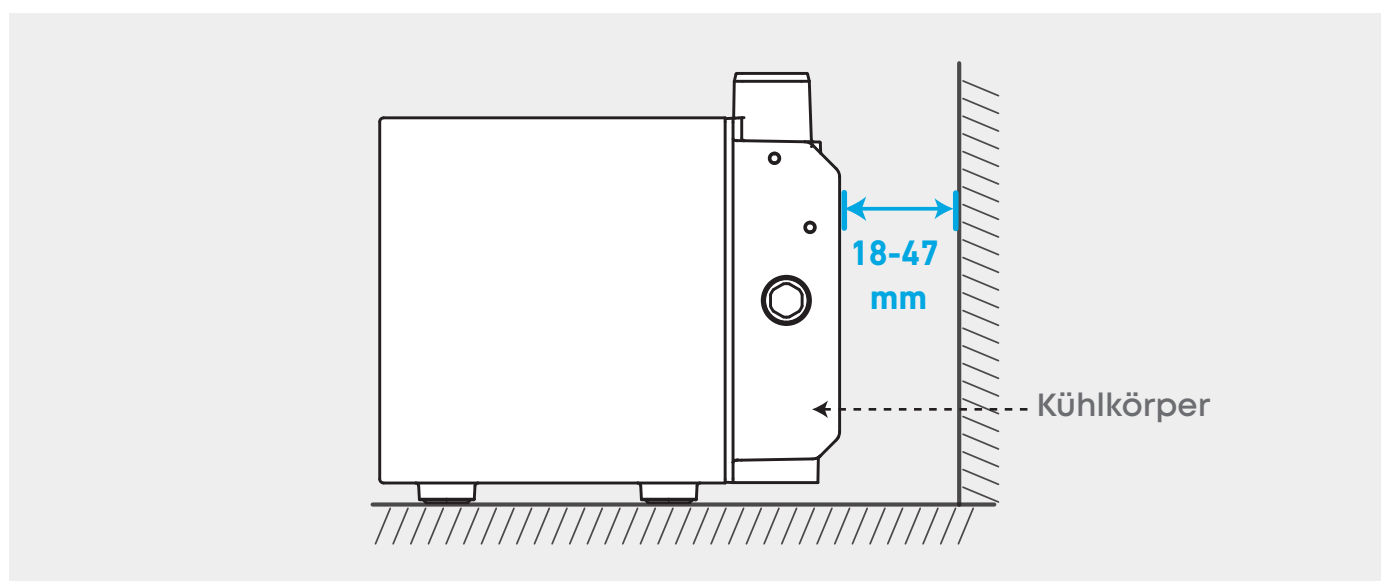
## Installation

### Vorsichtsmaßnahmen

- Die folgenden Schritte beschreiben als Beispiel die Installation einer Solarbank und zweier Erweiterungsakkus.
- Stellen Sie sicher, dass Solarbank während der Installation ausgeschaltet ist.

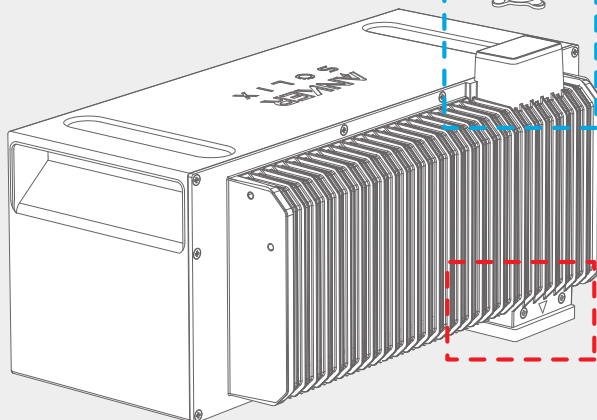
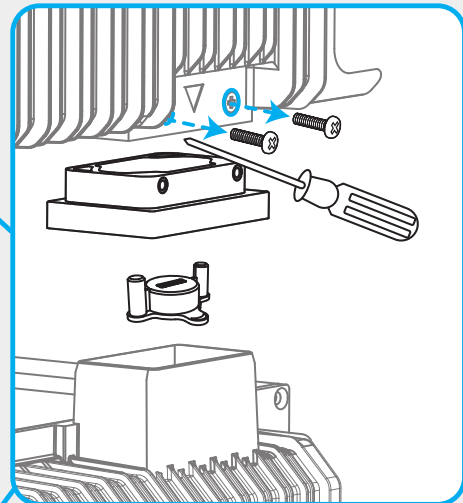
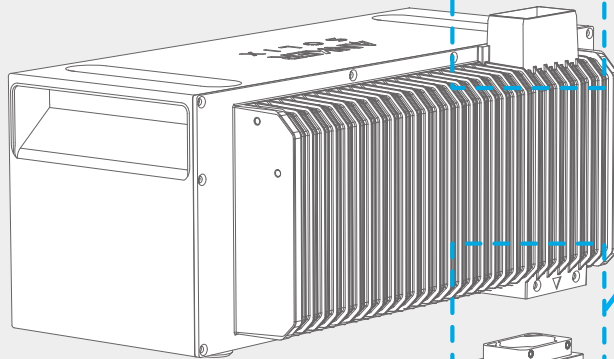
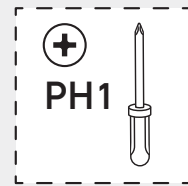
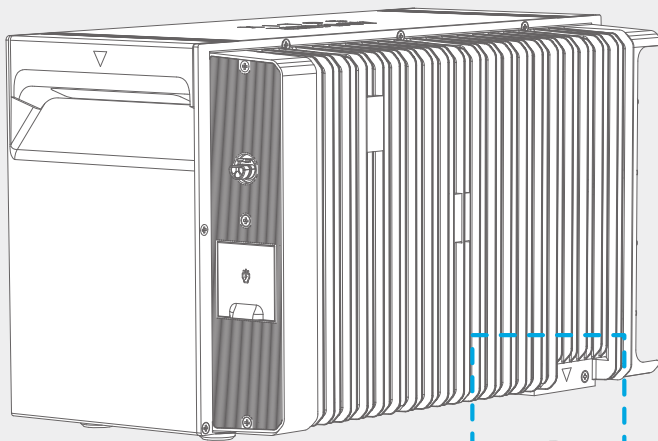
### Schritt 1. Den unteren Erweiterungsakku in Einbaulage bringen

- Achten Sie darauf, dass der Kühlkörper auf der Rückseite des Erweiterungsakkus zur Wand zeigt.
- Das Solarbank-System innerhalb des WLAN-Bereichs positionieren, damit die Solarbank eine Netzwerkverbindung herstellen kann.
- Halten Sie einen Abstand von 18 bis 47 mm zur Wand ein.



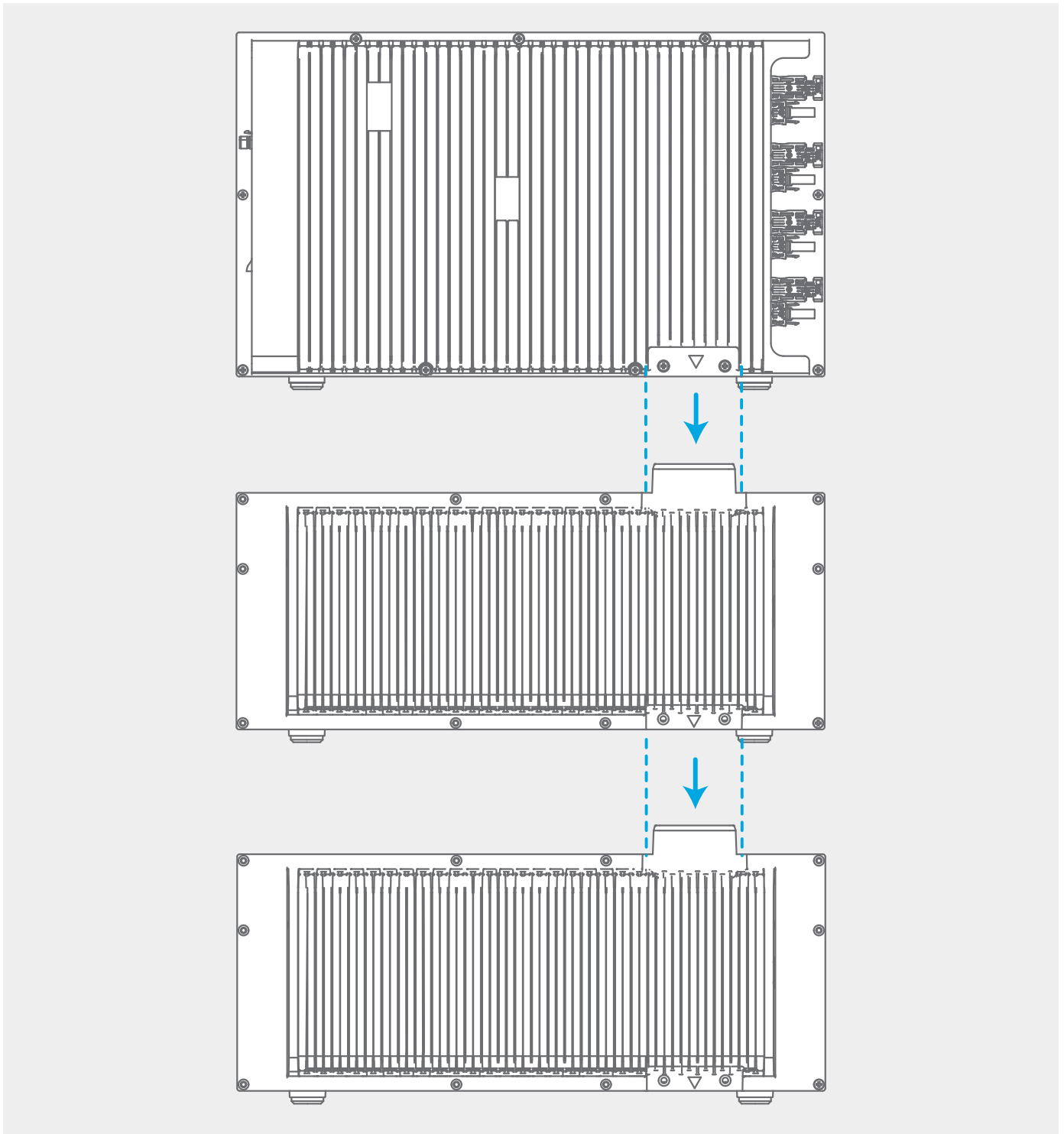
## Schritt 2. Die Gummistopfen entfernen

Lösen Sie die Schrauben (falls vorhanden) und entfernen Sie die Gummistopfen.



### Schritt 3. Die Solarbank oben im Stapel platzieren

Die Erweiterungsakkus in Reihe stapeln. Die Solarbank oben platzieren. Die beiden entsprechenden Anschlüsse durch Einstecken miteinander verbinden.



## Schritt 4. Wandmontageset installieren

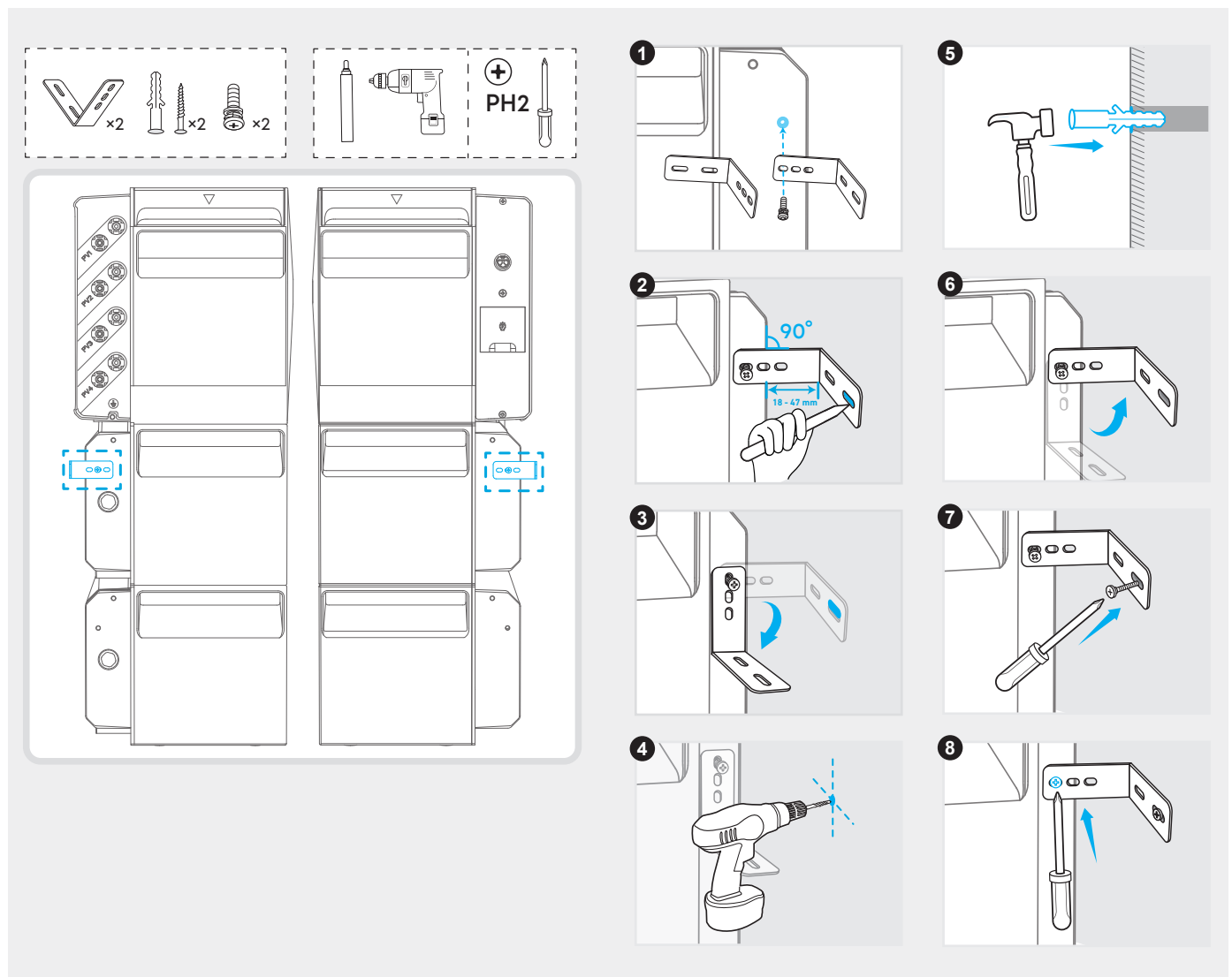
Die L-förmigen Wandbefestigungen an beiden Seiten des ersten Erweiterungsakkus unter der Solarbank anbringen.

Für andere Erweiterungsakkus werden keine zusätzlichen Befestigungen benötigt.

- 1 Eine Befestigung auf einer Seite installieren. Dazu die kurze Schraube teilweise anziehen.

Die Befestigung kann an der Vorderseite oder der Rückseite montiert werden.

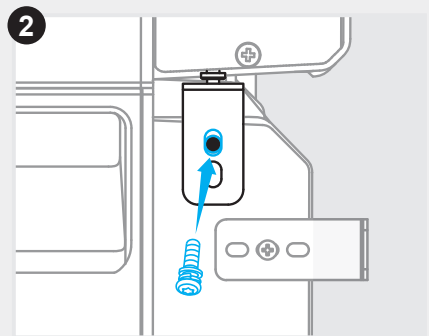
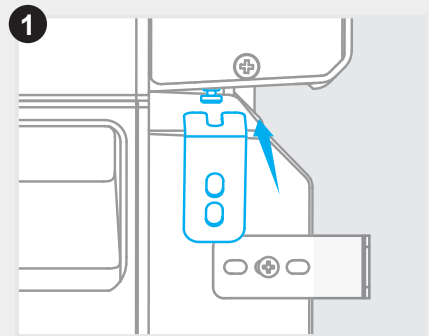
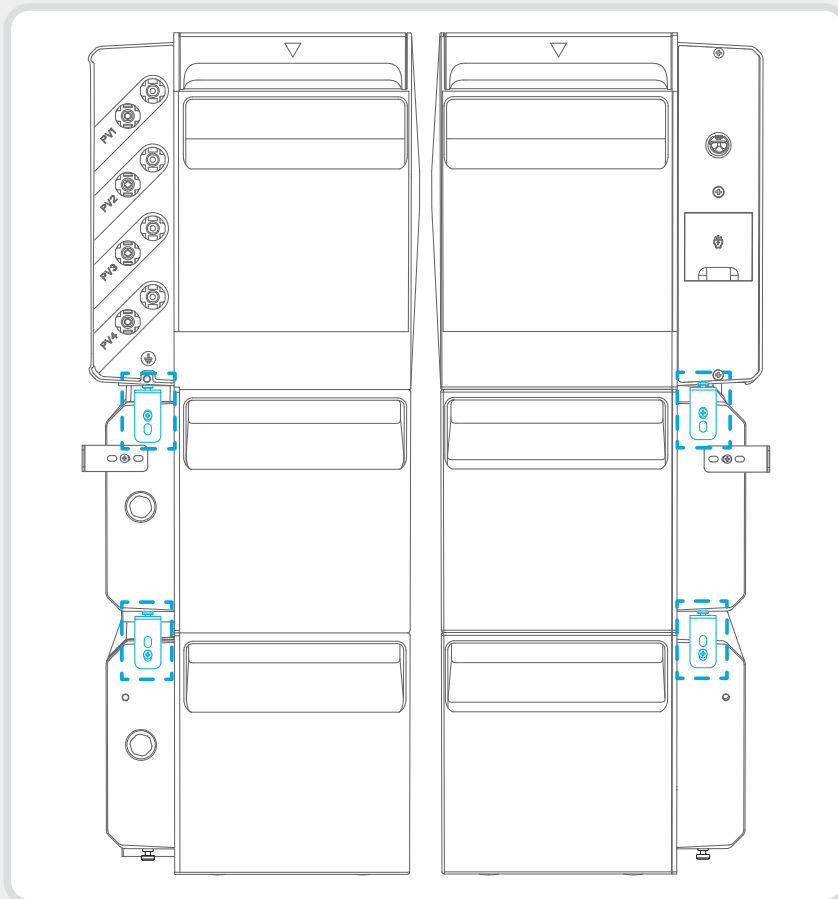
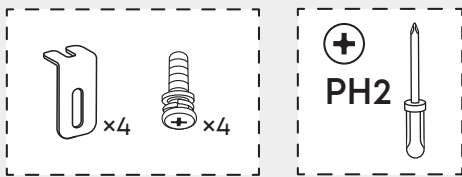
- 2 Ein Vorbohrloch markieren.
- 3 Die Befestigung nach unten drehen.
- 4 Bohren Sie das markierte Loch.
- 5 Setzen Sie den Anker ein.
- 6 Die Befestigung nach oben drehen.
- 7 Ziehen Sie die lange Schraube an.
- 8 Ziehen Sie die kurze Schraube an.



## Schritt 5. Installieren des Verriegelungs-Kits

Befestigen Sie die festen Halterungen an beiden Seiten des Erweiterungsakkus.

- 1 Rasten Sie die feste Halterung ein.
- 2 Die Schraube anziehen.



## Elektrische Anschlüsse

### Vorsichtsmaßnahmen

- Stellen Sie sicher, dass die Solarbank während der Verkabelung ausgeschaltet ist.
- Schalten Sie die Solarbank nicht ein, wenn sie mit Wasser in Berührung gekommen ist.

## An die Erdung anschließen



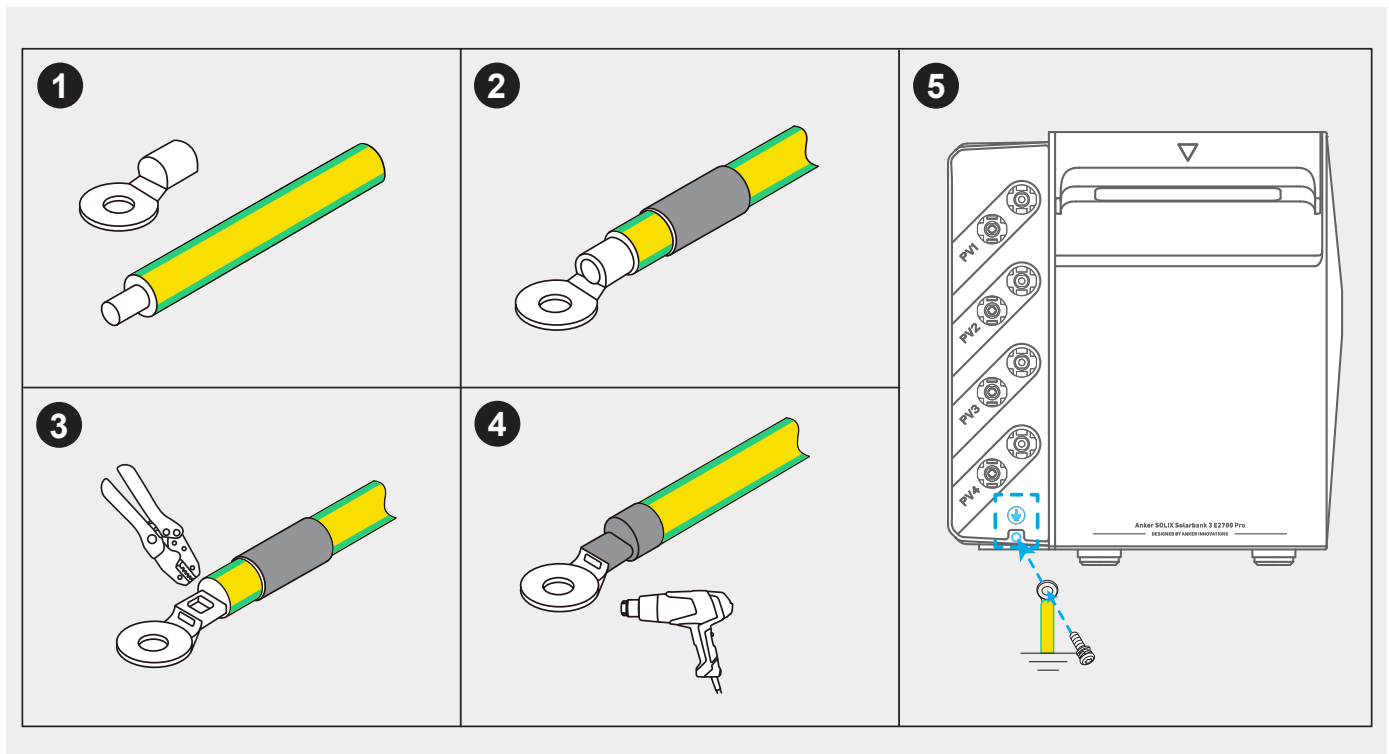
Die Solarbank muss an den externen Erdungspunkt angeschlossen werden, andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Die folgenden Werkzeuge und Zubehörteile sind nicht im Paket enthalten. Sicherstellen, dass die elektrischen Anschlüsse bereitliegen. Erst dann mit der Installation der elektrischen Anschlüsse fortfahren.

Erforderliches Zubehör	Spezifikationen
PE-Kabel	1 mm <sup>2</sup> , gelb/grün
Ringkabelschuh	Geeignet für das 1 mm <sup>2</sup> GND-Kabel und die M5-Schraube
Schrumpfschläuche	Querschnitt: 8 mm Länge: 25 mm
Heißluftpistole	/
Kreuzschlitzschraubendreher	PH2

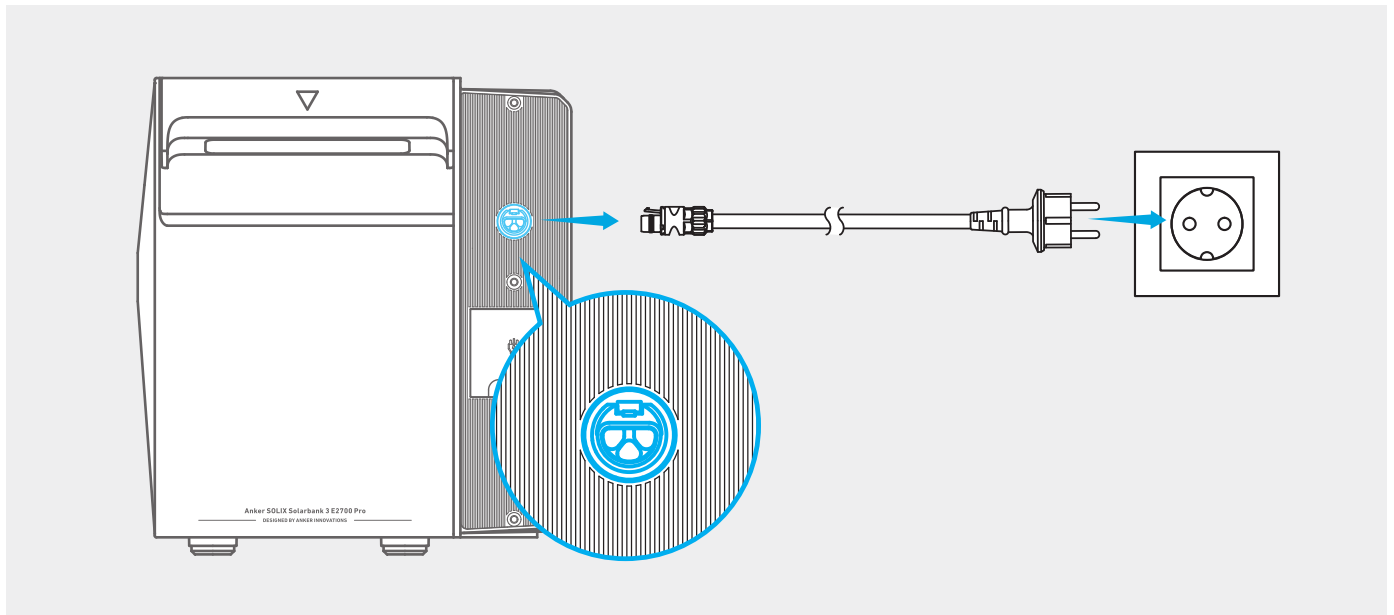
Um Solarbank an den externen Erdungspunkt anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor.

- 1 Die Isolierschicht des GND-Kabels abisolieren.
- 2 Das Schutzleiterkabel mit dem Schrumpfschlauch (im Lieferumfang enthalten) und dem Ringkabelschuh (im Lieferumfang versehen).
- 3 Crimpen Sie den Ringkabelschuh mit einer Crimpzange auf das GND-Kabel.
- 4 Wickeln Sie den Schrumpfschlauch mit einer Heißluftpistole um den Crimpbereich des Drahtes.
- 5 Lösen Sie die vorinstallierte Schraube und befestigen Sie damit das GND-Kabel.



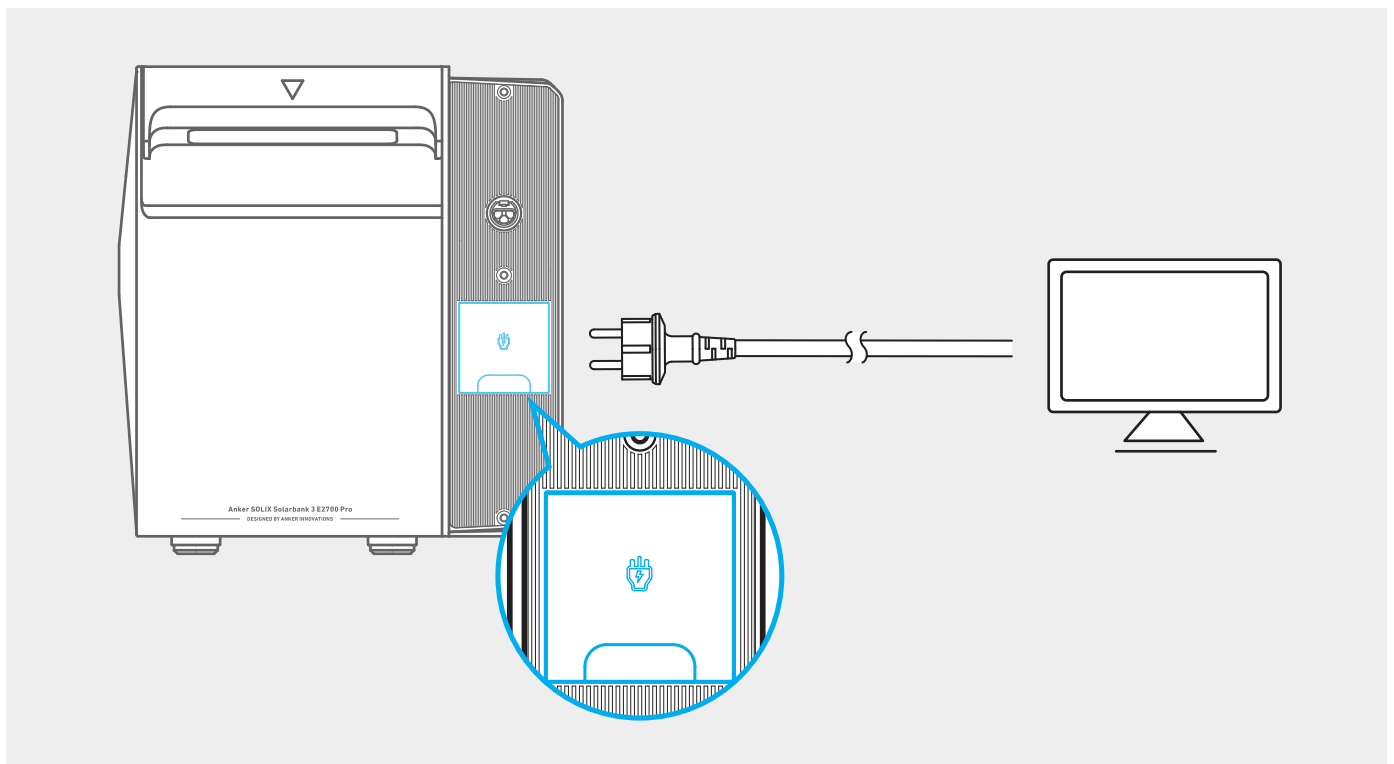
## An das Stromnetz anschließen

Schließen Sie die Solarbank mit dem mitgelieferten Netzkabel mit Schukostecker (3 m) an eine Steckdose an.



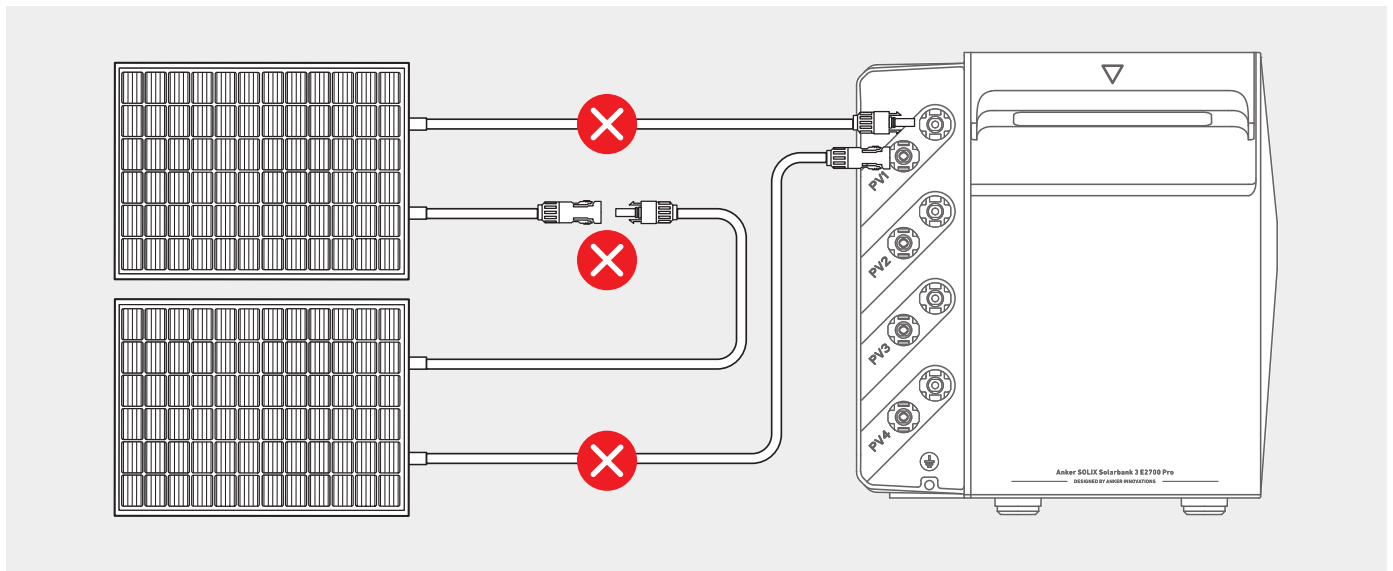
## Verbinden mit Ihrem Gerät

Versorgen Sie Ihr Gerät bei Bedarf direkt über den Backup-Anschluss mit Strom.

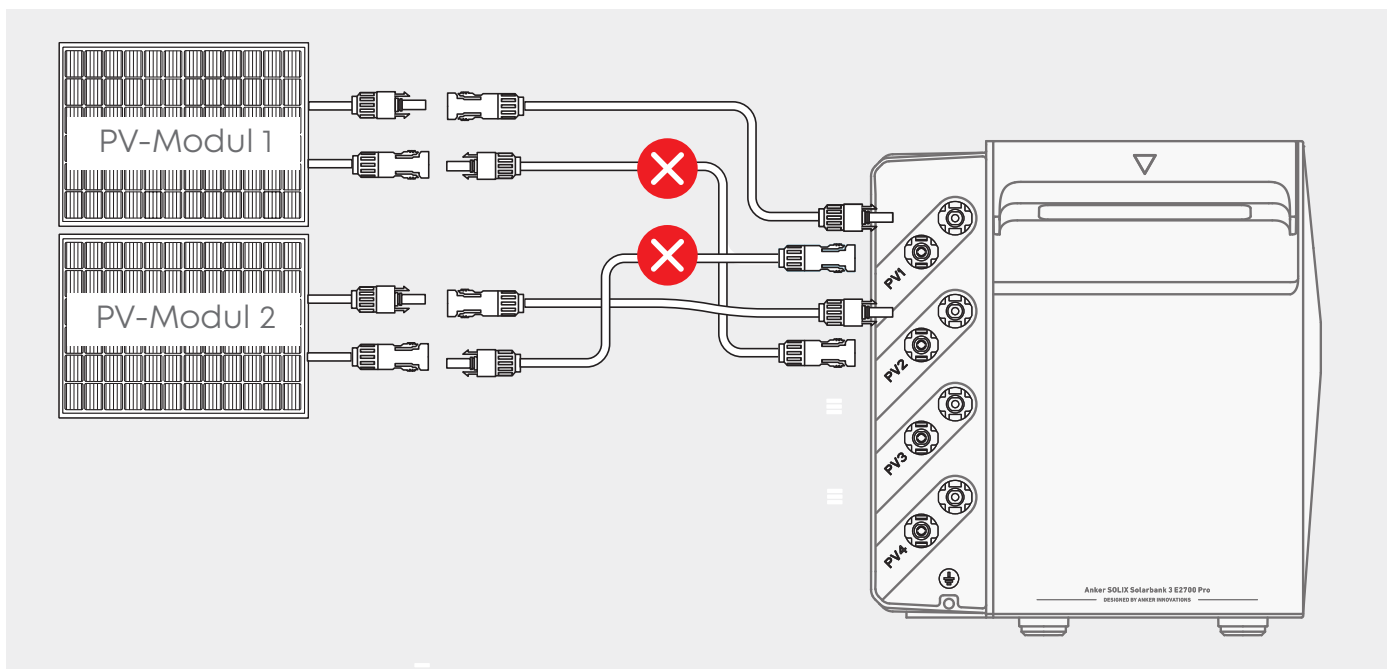


## An die PV-Module anschließen

- Stellen Sie sicher, dass nicht verwendete PV-Anschlüsse der Solarbank mit wasserdichten Kappen verschlossen sind.
- Wenn Sie PV-Module parallel schalten, überprüfen Sie bitte die Spezifikationen der PV-Module und stellen Sie sicher, dass der Gesamtkurzschlussstrom 40 A nicht überschreitet.
- Schalten Sie niemals zwei oder mehr PV-Module in Reihe, da dadurch die Eingangsspannung 60 V übersteigt und das Gerät beschädigt wird.
- Es wird empfohlen, PV-Kabel mit einer Länge von 3 m oder weniger zu verwenden. Kabel mit einer Länge von mehr als 3 m können bestimmte elektronische Geräte stören.

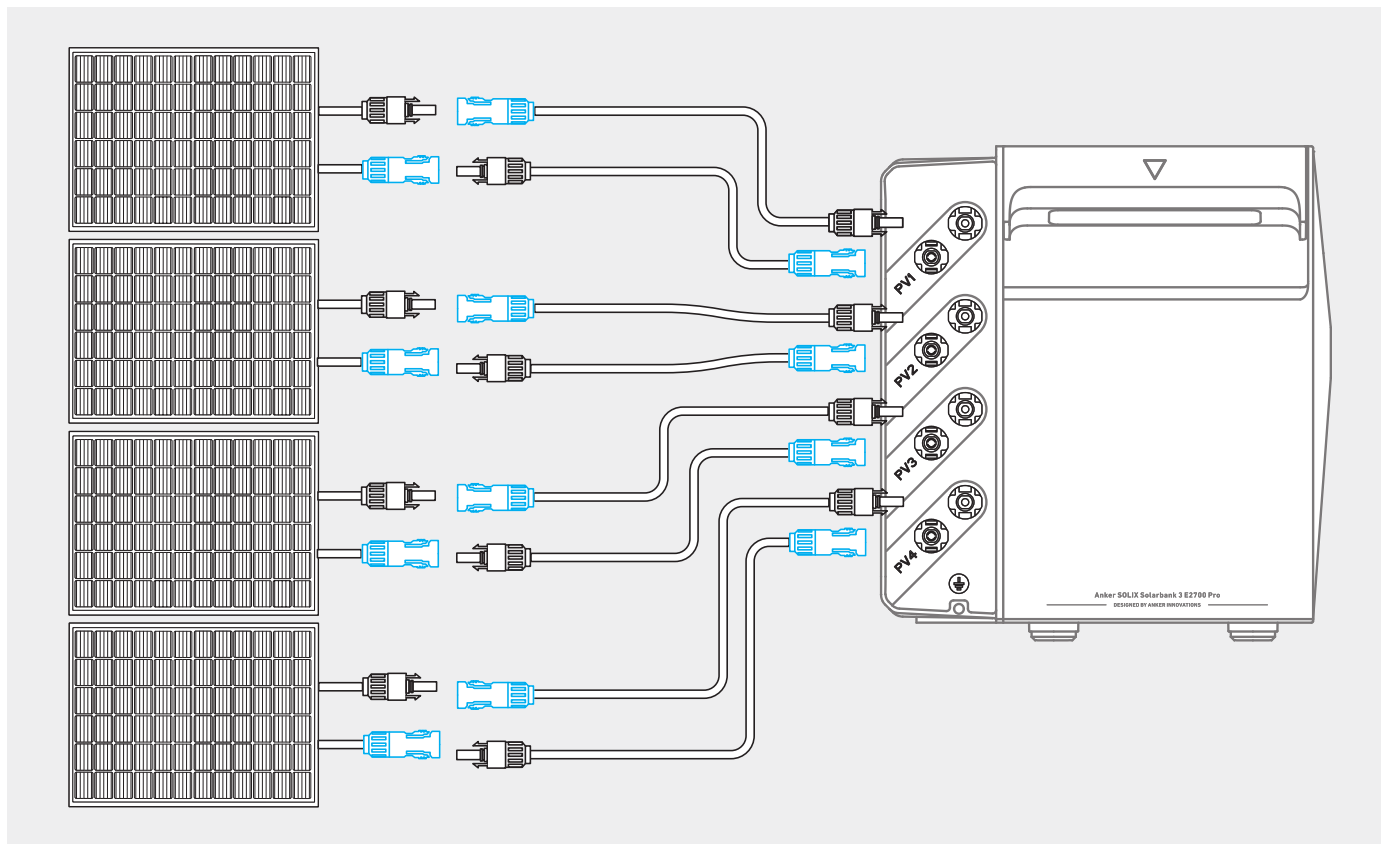


Niemals denselben Satz PV-Anschlüsse an unterschiedliche Sätze PV-Eingangsanschlüssen anschließen. So ist es beispielsweise verboten, den positiven Anschluss von PV-Modul 1 mit dem negativen PV2-Eingang von Solarbank zu verbinden.



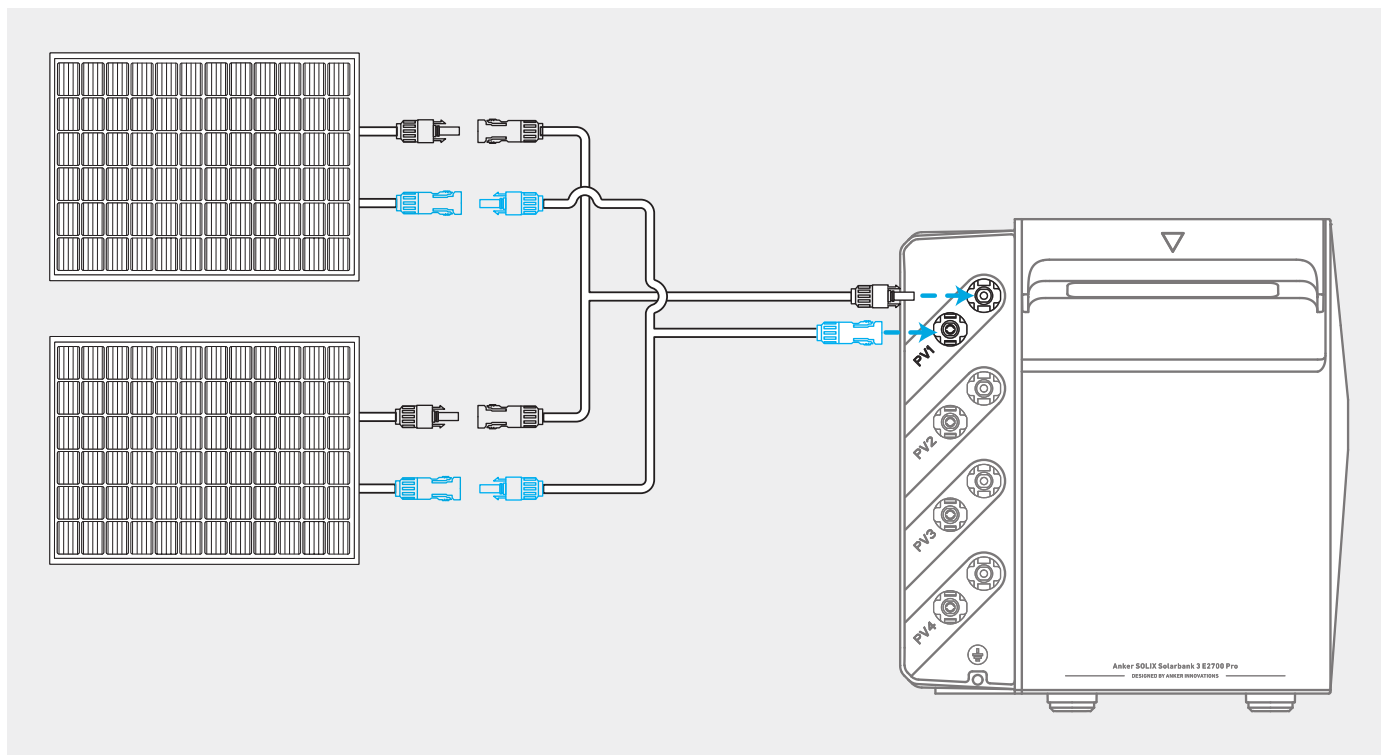
## Direktanschluss (bis zu 4 PV-Module)

Jedes PV-Modul direkt an denselben Satz PV-Eingangsanschlüsse anschließen. Bei Bedarf mit Anker SOLIX Solarpanel-Erweiterungskabel (separat erhältlich) die Reichweite erhöhen.



## Parallelschaltung (bis zu 8 PV-Module)

Jeweils zwei PV-Module an denselben Satz PV-Eingangsports anschließen. Für diese Einrichtungsart Anker SOLIX Y Solarverbindungskabel (separat erhältlich) verwenden.

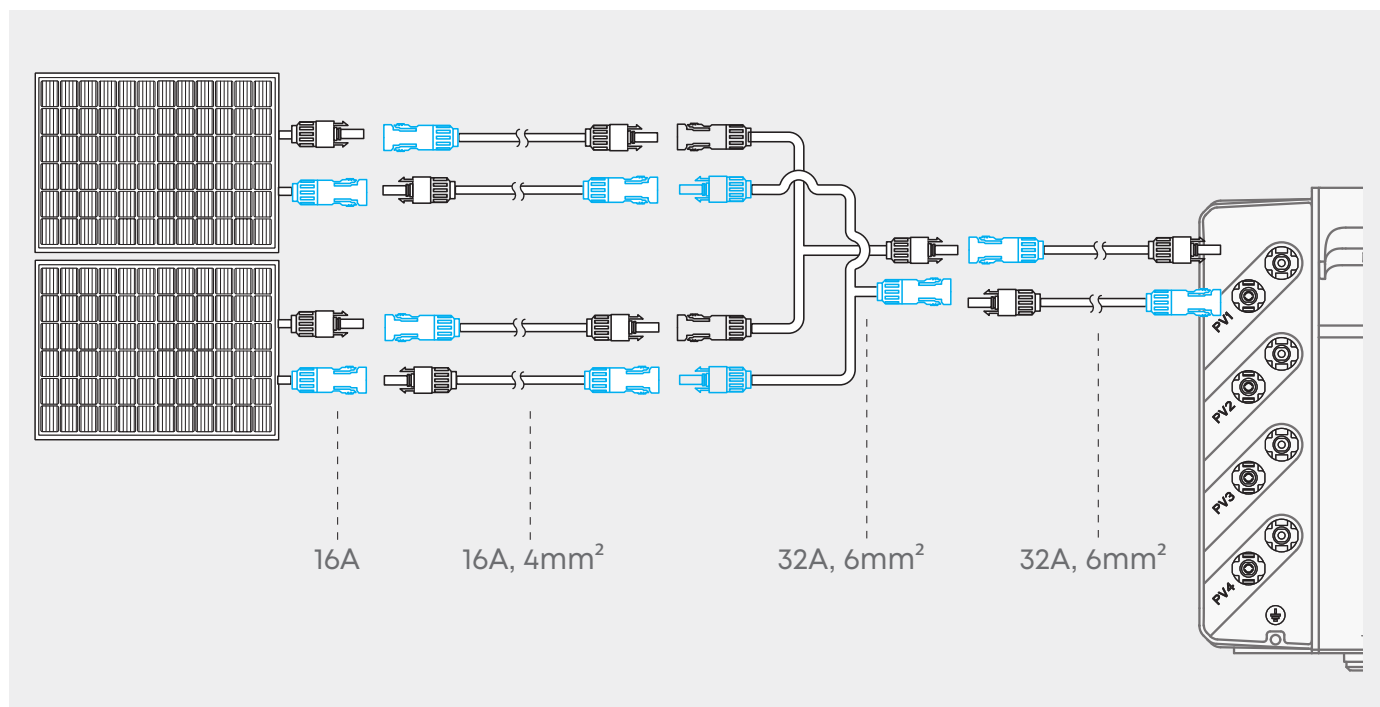


## 💡 Was du bei Solarkabeln von Drittanbietern beachten solltest

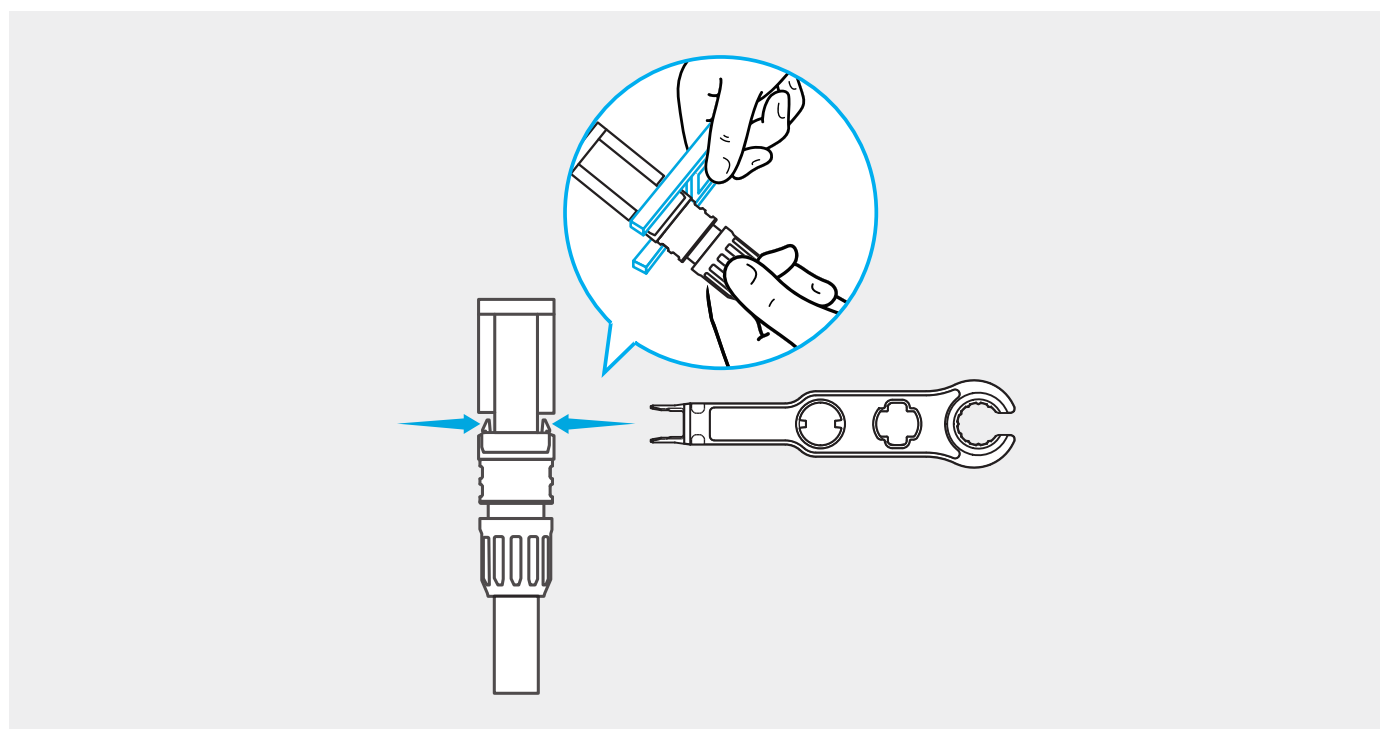
Wenn du Solarkabel von Drittanbietern mit deiner Solarbank nutzt, achte darauf, dass jedes Kabel diese Anforderungen erfüllt.

Strom	Leiterquerschnittsfläche
$\leq 25\text{A}$	$4\text{mm}^2$
25A bis 35A	$6\text{mm}^2$

Beispiel: Die Abbildung unten zeigt die Solarkabel-Spezifikationen für ein PV-Modul mit 16A Gleichstromausgang pro Anschluss.



💡 Verwenden Sie zum Trennen der PV-Anschlüsse den mitgelieferten Schraubenschlüssel.



## (Optional) Smart Meter installieren

Die Solarbank kann mit Anker SOLIX Smart Meter verwendet werden.

Installationsanweisungen finden Sie im [Anker SOLIX Smart Meter Benutzerhandbuch \(A17X7\)](#).

## (Optional) Smart Plug installieren

Die Solarbank kann mit Anker SOLIX Smart Plug verwendet werden.

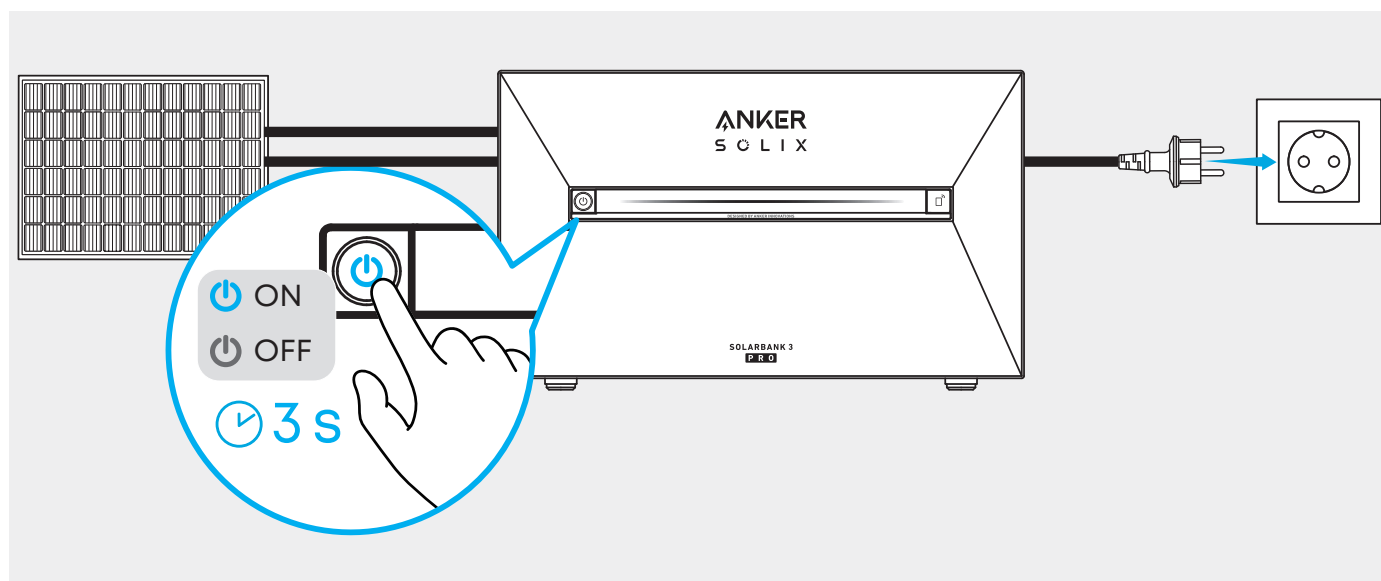
Installationsanweisungen finden Sie im [Anker SOLIX Smart Plug Benutzerhandbuch \(A17X8\)](#).

## Geräteeinrichtung

### Ein/Aus

Für die erste Verwendung ist ein Anschluss sowohl an ein PV-Modul als auch an eine Haussteckdose erforderlich.

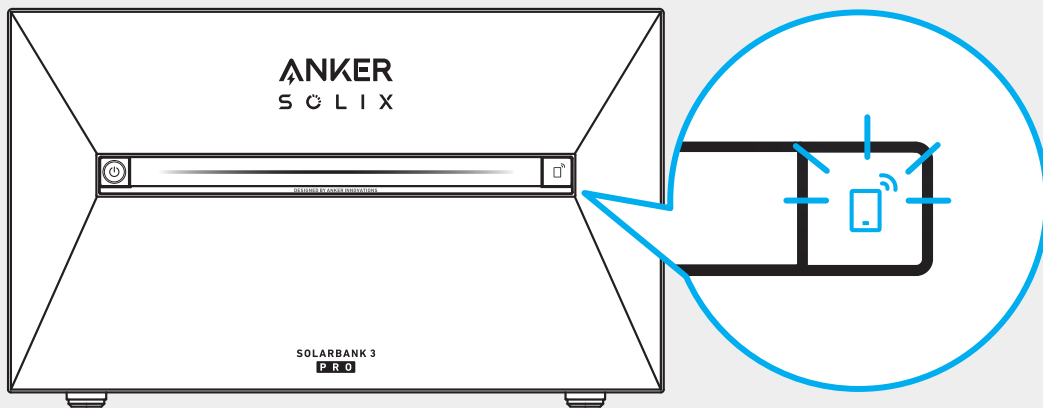
- **Mit Solar- oder Wechselstrom-Eingang:** Die Solarbank schaltet sich automatisch ein. Zum Ausschalten sowohl von den PV-Modulen als auch von der Steckdose trennen. Dann 3 Sekunden lang die Ein/Aus-Taste drücken.
- **Ohne Solar- und AC-Eingang:** Um die Solarbank ein- oder auszuschalten, die Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang drücken.



### Netzwerkstatus bestätigen

Die Solarbank geht beim Einschalten automatisch in den Netzwerkmodus über. Stellen Sie sicher, dass die IoT-Taste blau blinkt.

- 💡 Wenn die anfängliche Netzwerkverbindung nicht innerhalb von 30 Minuten abgeschlossen ist und kein Solar- und AC-Eingang verfügbar ist, schaltet sich die Solarbank automatisch ab.

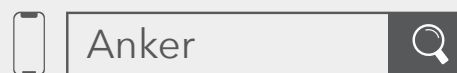
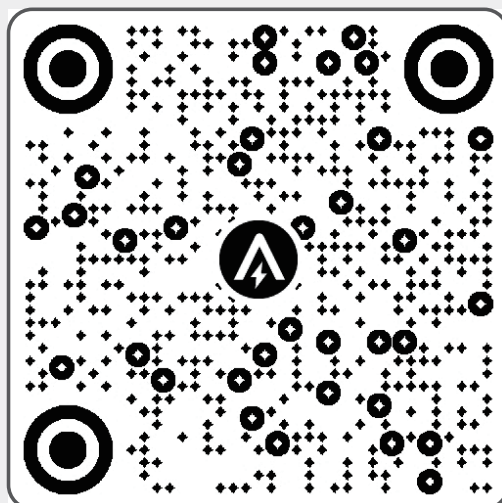


## Die Anker-App verwenden

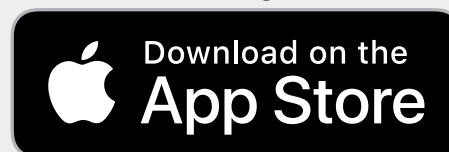
Mit der Anker-App können Sie Ihr Solarbank-System ganz einfach überwachen und verwalten. Bitte beachten Sie, dass die angezeigten Bilder der Benutzeroberfläche nur der Veranschaulichung dienen und je nach Softwareversion von der tatsächlichen Ansicht abweichen können.

## Anker App Download

Laden Sie die Anker App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder von Google Play (Android-Geräte) herunter oder indem Sie den QR-Code scannen.



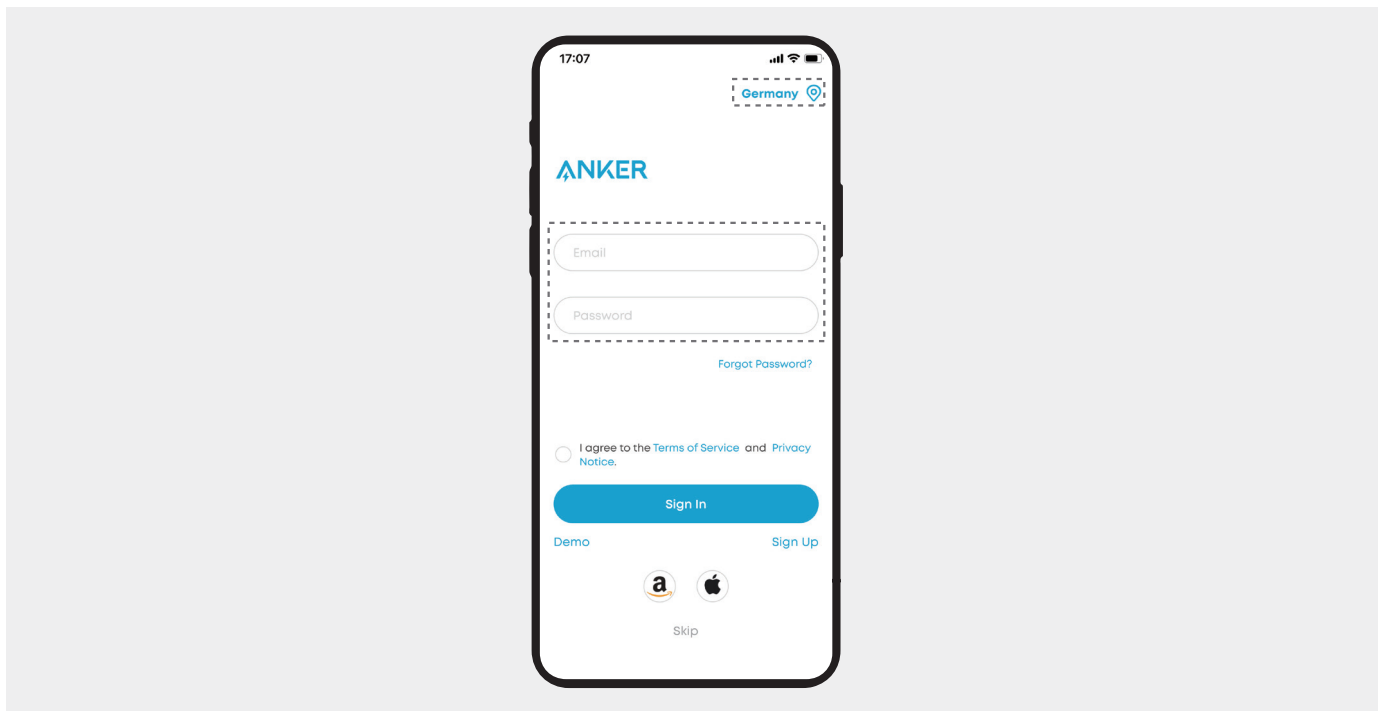
Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.



Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc.

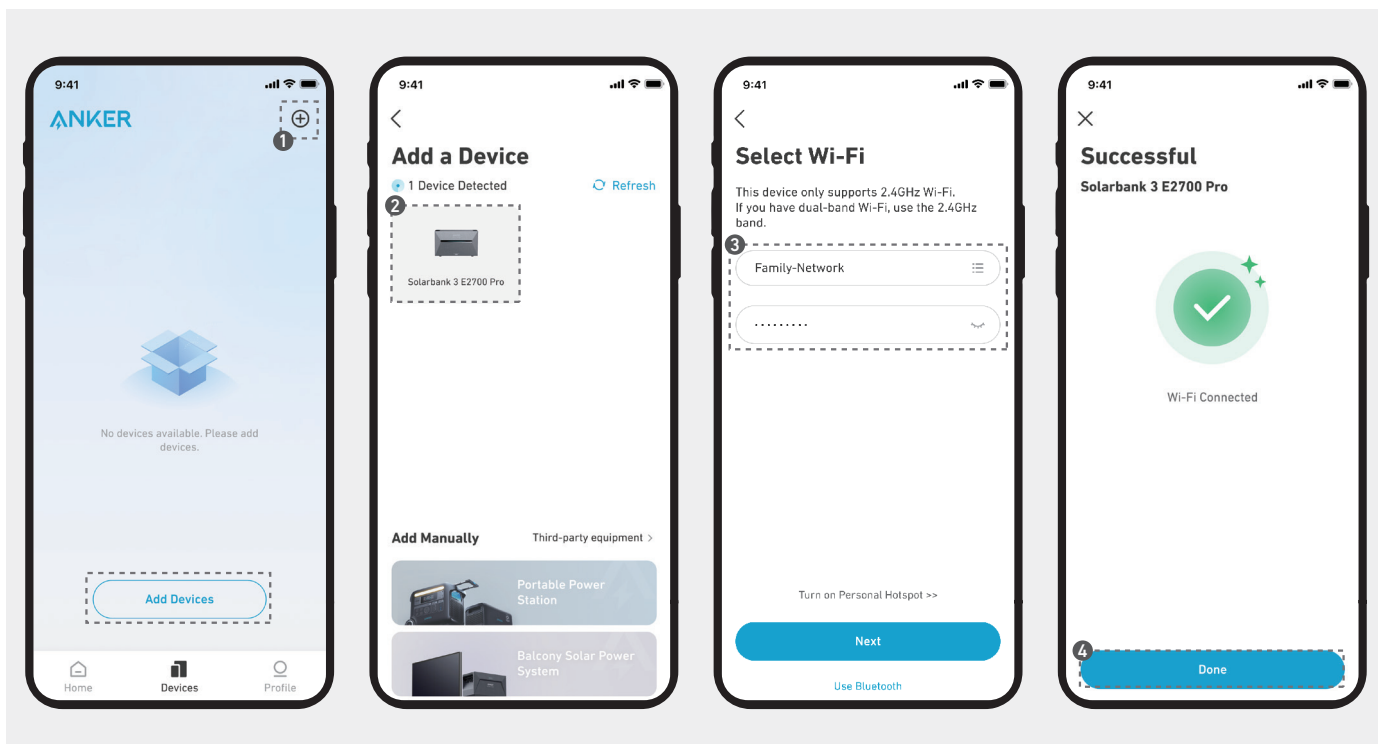
## Registrieren / Anmelden

Anmelden oder ein Konto erstellen. Bitte beachten Sie, dass das Land oder die Region mit Ihrem Wohnort übereinstimmen MUSS. Ein falsches Land oder eine falsche Region kann dazu führen, dass die Geräteverbindung fehlschlägt.



## Eine Netzwerkverbindung herstellen.

Die Solarbank hinzufügen und eine Verbindung zum WLAN-Netz herstellen.



Wenn Sie Verbindungsprobleme haben, versuchen Sie Folgendes:

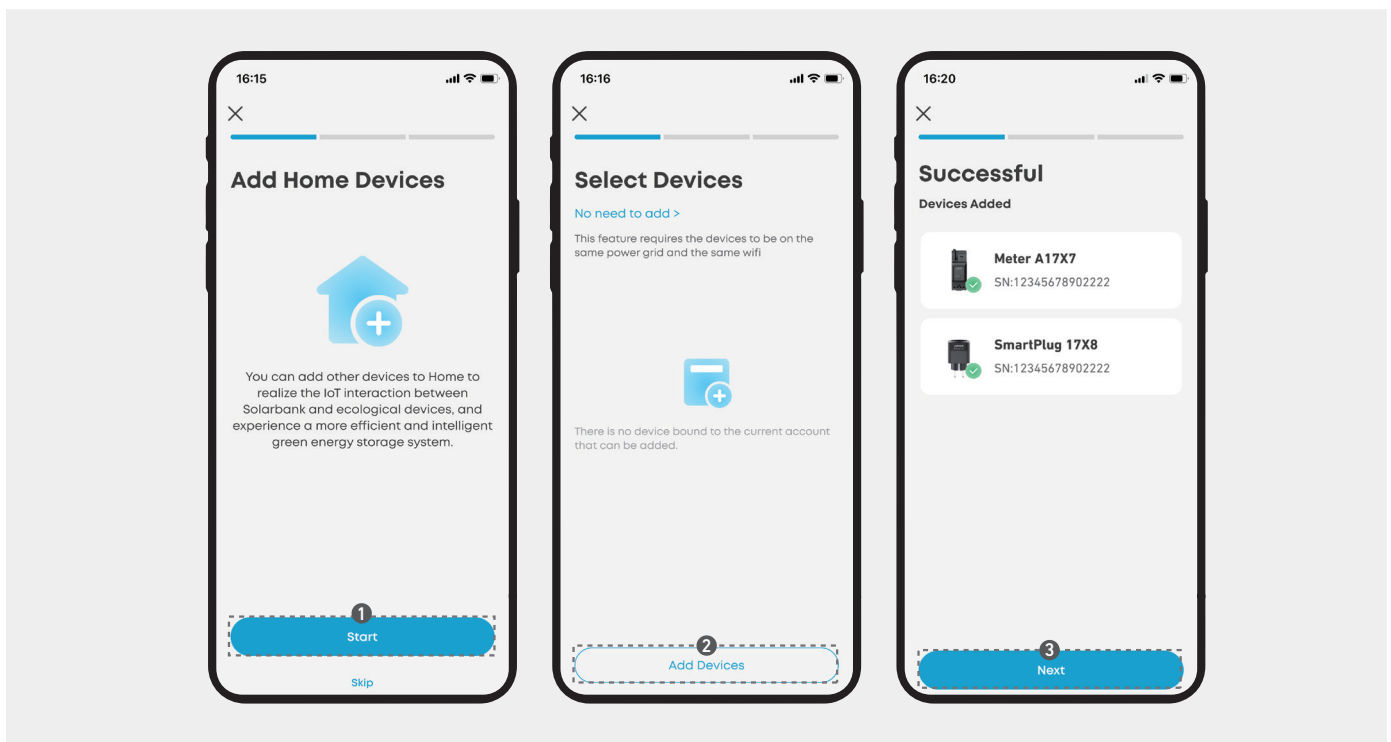


- Sicherstellen, dass der WLAN-Router vorgabegemäß arbeitet.
- Den Router näher an der Solarbank positionieren.
- Überprüfen Sie, ob das WLAN-Passwort korrekt ist.

## Heimgeräte hinzufügen

Sie können andere Geräte hinzufügen, die mit Ihrer Solarbank interagieren.

Wenn das Gerät an Ihr Konto gebunden wurde, wählen Sie es einfach aus der Liste aus. Andernfalls die Option **Add Devices** (Geräte hinzufügen) antippen, um neue Geräte zu verbinden und die Netzwerkverbindung herzustellen.



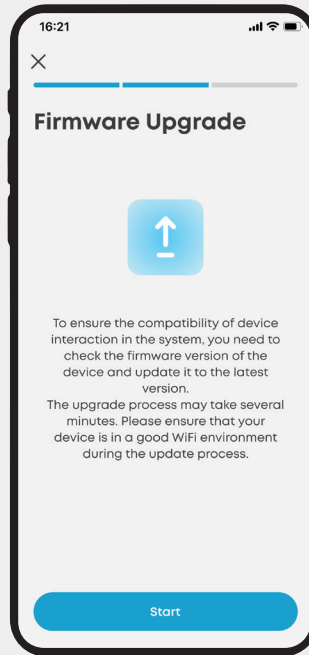
## Firmware aktualisieren

Aktualisieren Sie regelmäßig die Firmware, um eine optimale Leistung zu erzielen.

- Stellen Sie vor dem Upgrade sicher, dass alle Geräte mit einem stabilen WLAN-Netzwerk verbunden sind.



- Der Aktualisierungsvorgang kann einige Minuten dauern. Bitte haben Sie Geduld.
- Wenn die Aktualisierung fehlschlägt, prüfen Sie, ob die Geräte eingeschaltet und mit WLAN verbunden sind.

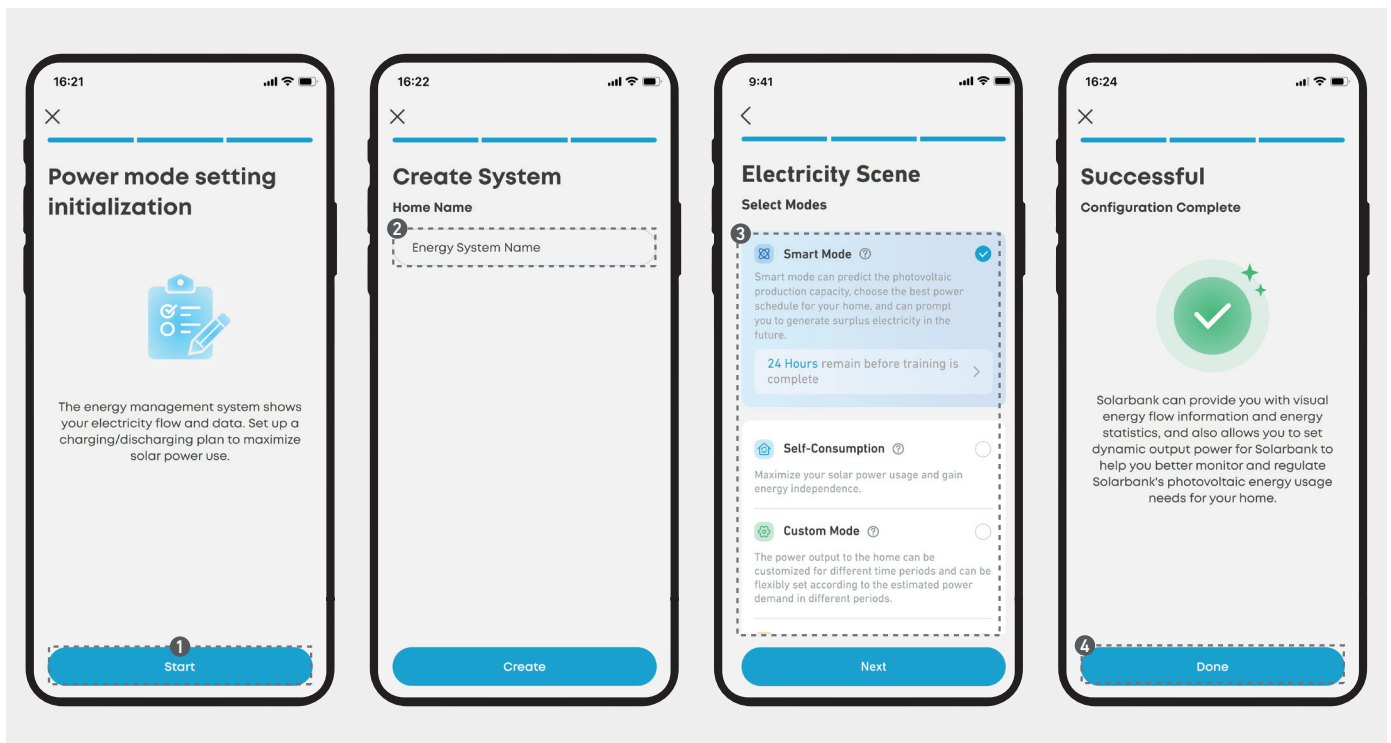


## Energiemodus anpassen

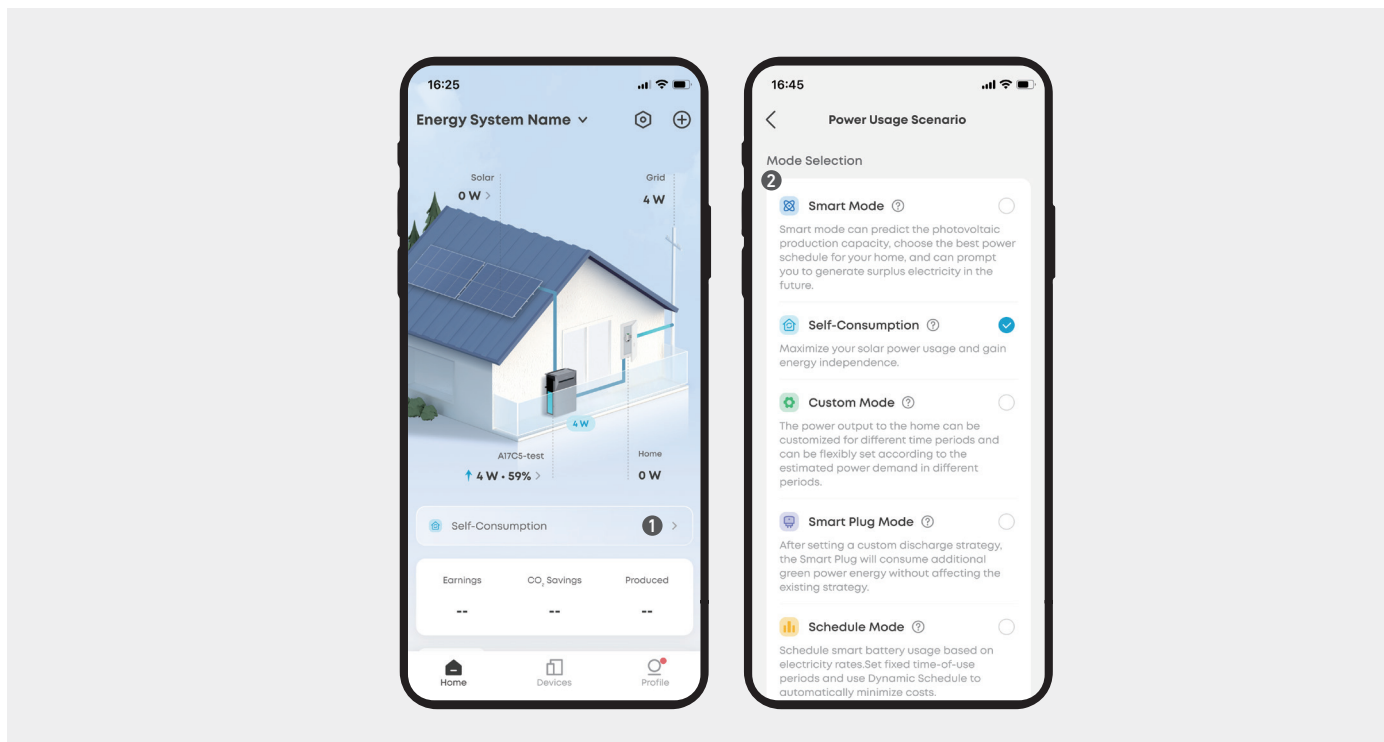
Um den Energiebedarf des Hauses zu decken, die Art der Energieverwaltung durch die Solarbank in einem folgenden Modi wählen.

### Modusauswahl

**Während der Einrichtung:** Wählen Sie einen Energiemodus aus den angebotenen Optionen.



**Nach der Einrichtung:** Rufen Sie die Modusauswahl über die Verknüpfung auf der Startseite auf.



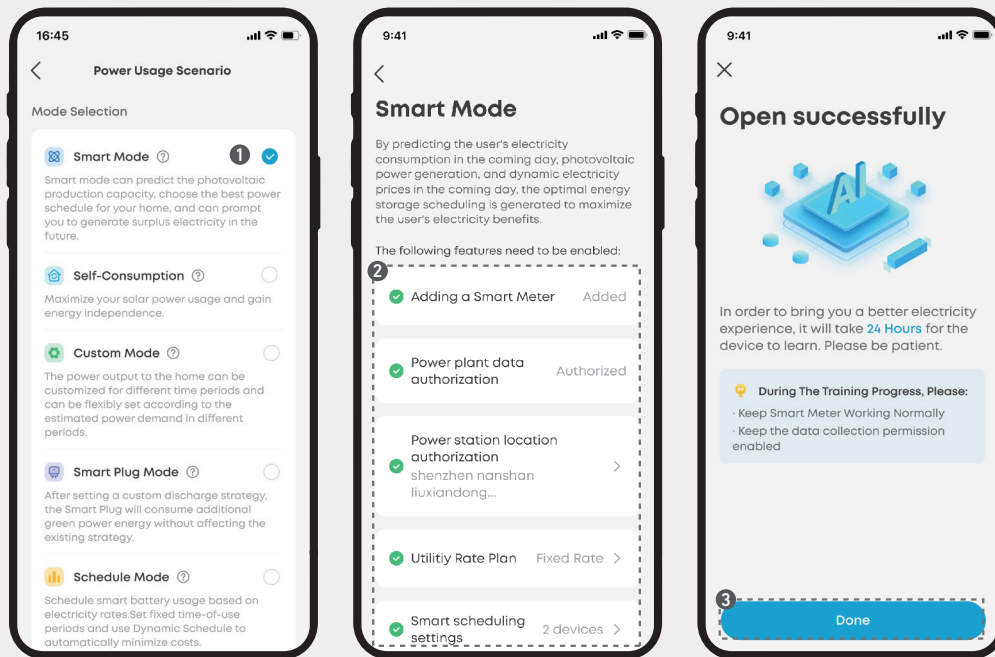
## Smart-Modus

Im Smart-Modus prognostiziert Ihre Solarbank die zukünftige Stromproduktion und den Verbrauch sowie die Strompreise, um einen optimalen Stromplan zu erstellen.

💡 Der Smart-Modus erfordert einen intelligenten Zähler und ist nur mit Mobilgeräten kompatibel, die Google Maps unterstützen.

### Wie man es einrichtet:

1. Den Smart-**Modus wählen**.
2. Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:
  - Einen intelligenten Zähler hinzufügen.
  - Autorisieren Sie den Datenzugriff.
  - Autorisieren Sie den Zugriff auf den Standort.
  - Den Stromtarif festlegen.
  - (Optional) Fügen Sie Ihren Netzstecker hinzu und stellen Sie ihn ein.
3. Solarbank beginnt mit dem Selbstlernen und schließt es innerhalb von maximal 24 Stunden ab.

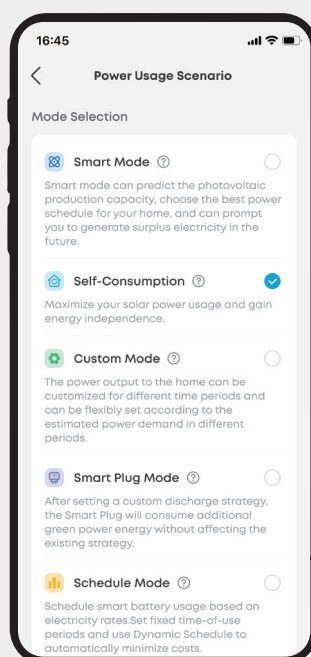


## Selbstverbrauchsmodus

Der Selbstverbrauchsmodus maximiert die Nutzung des Solarstroms und minimiert die Abhängigkeit vom Stromnetz. In diesem Modus überwacht intelligenter Zähler den Strombedarf kontinuierlich und Solarbank passt die Stromabgabe oder den Speicher dynamisch an.



- Der Selbstverbrauchsmodus erfordert einen intelligenten Zähler.
- Wenn der intelligente Zähler offline geht oder eine Störung auftritt, schaltet Solarbank automatisch in den benutzerdefinierten Modus, bis der intelligente Zähler wieder funktionsfähig ist.

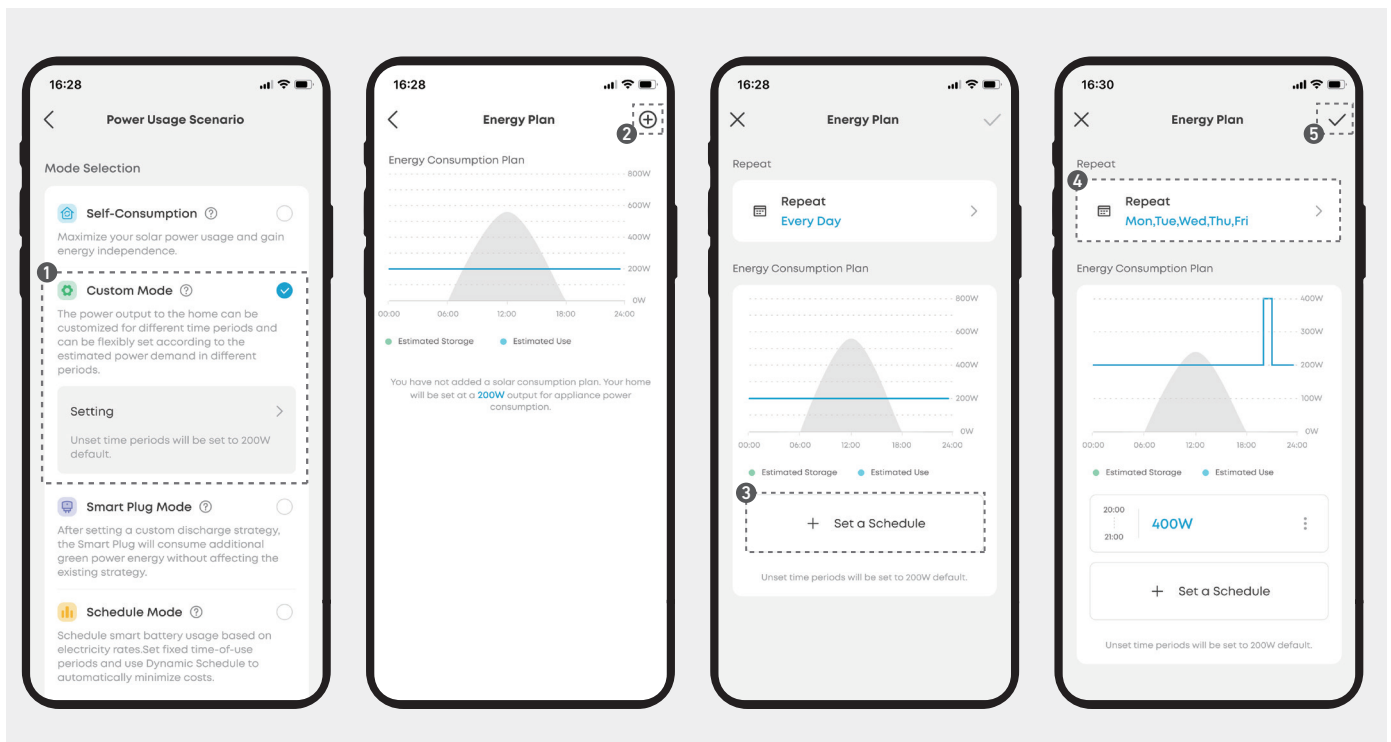


## Benutzerdefinierter Modus

Passen Sie die Leistungsabgabe an Ihre spezifischen Bedürfnisse während des Tages an. In diesem Modus kann ein Wocheneitplan für den Verbrauch und die Speicherung von Photovoltaik für das Solarbank-System festgelegt werden. Das System versorgt dann die Verbraucher des Hauses nach dem festgelegten Zeitplan.

### Wie man es einrichtet:

1. Wählen Sie **Benutzerdefinierter Modus** und tippen Sie auf **Einstellung**.
2. Tippen Sie auf **+**, um einen Energieplan hinzuzufügen.
3. Tippen Sie **auf Zeitplan festlegen**, um Entladungszeitpläne für Haushaltslasten festzulegen.
4. Bei Bedarf für weitere Wochen die Option **Repeat** (Wiederholen) antippen.
5. Speichern und übernehmen Sie den Energieplan, indem Sie auf **✓** tippen.



## Smart Plug-Modus

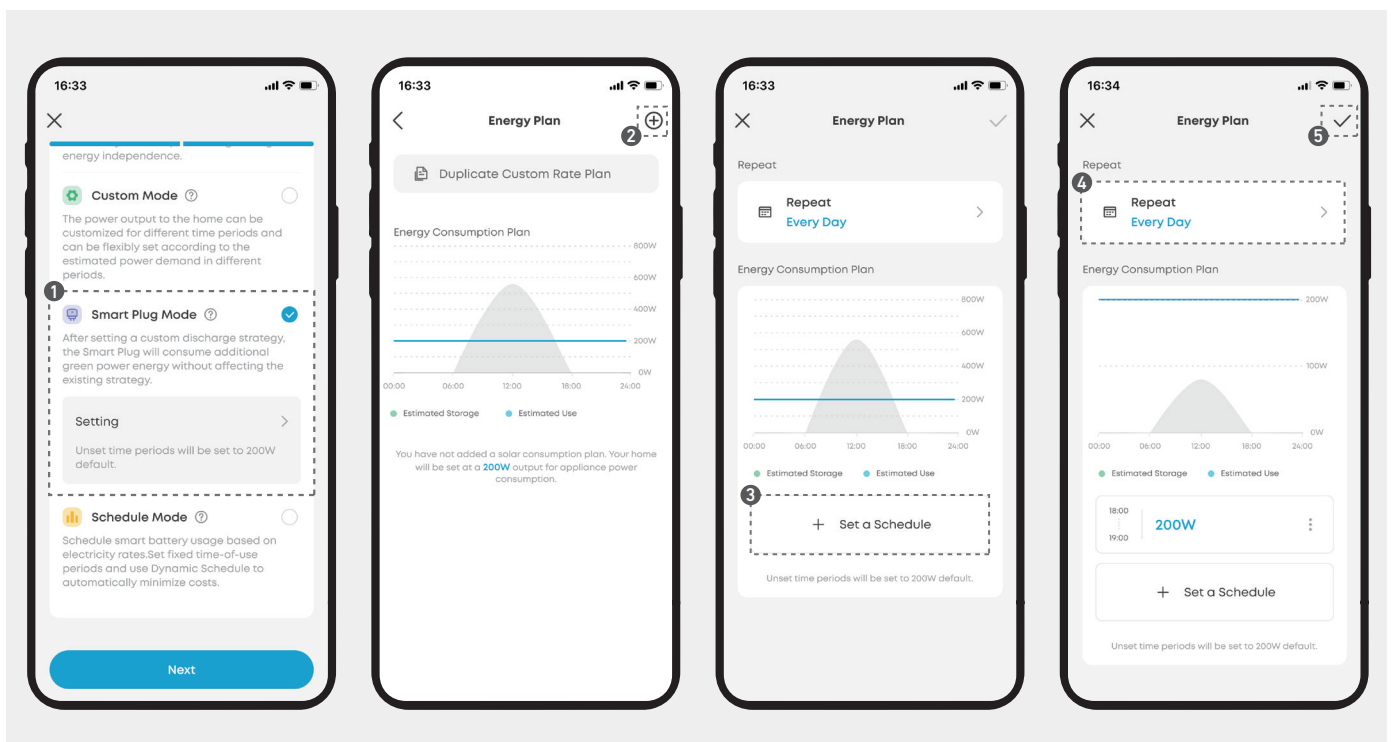
Nachdem eine benutzerdefinierte Entladestrategie eingestellt wurde, verbraucht der intelligente Stecker zusätzliche Ökostromenergie, ohne die bestehende Strategie zu beeinflussen.

In diesem Modus kann ein Wocheneitplan für den Verbrauch und die Speicherung von Photovoltaik für das Solarbank-System festgelegt werden. Bei Strombedarf des Smart Plug wird diesem Priorität eingeräumt. Danach werden die Verbraucher des Haushalts nach dem eingerichteten Zeitplan mit Strom versorgt.

💡 Der Smart Plug-Modus erfordert mindestens einen Smart Plug. Es können bis zu 5 Smart Plugs hinzugefügt werden.

### Wie man es einrichtet:

1. Smart Plug-Modus wählen und die Option **Setting** (Einstellung) antippen.
2. Tippen Sie auf **+**, um einen Energieplan hinzuzufügen.
3. Tippen Sie auf **Zeitplan festlegen**, um Entladungszeitpläne für Haushaltslasten festzulegen.
4. Bei Bedarf für weitere Wochen die Option **Repeat** (Wiederholen) antippen.
5. Speichern und übernehmen Sie den Energieplan, indem Sie auf **✓** tippen.



## Zeitplan-Modus

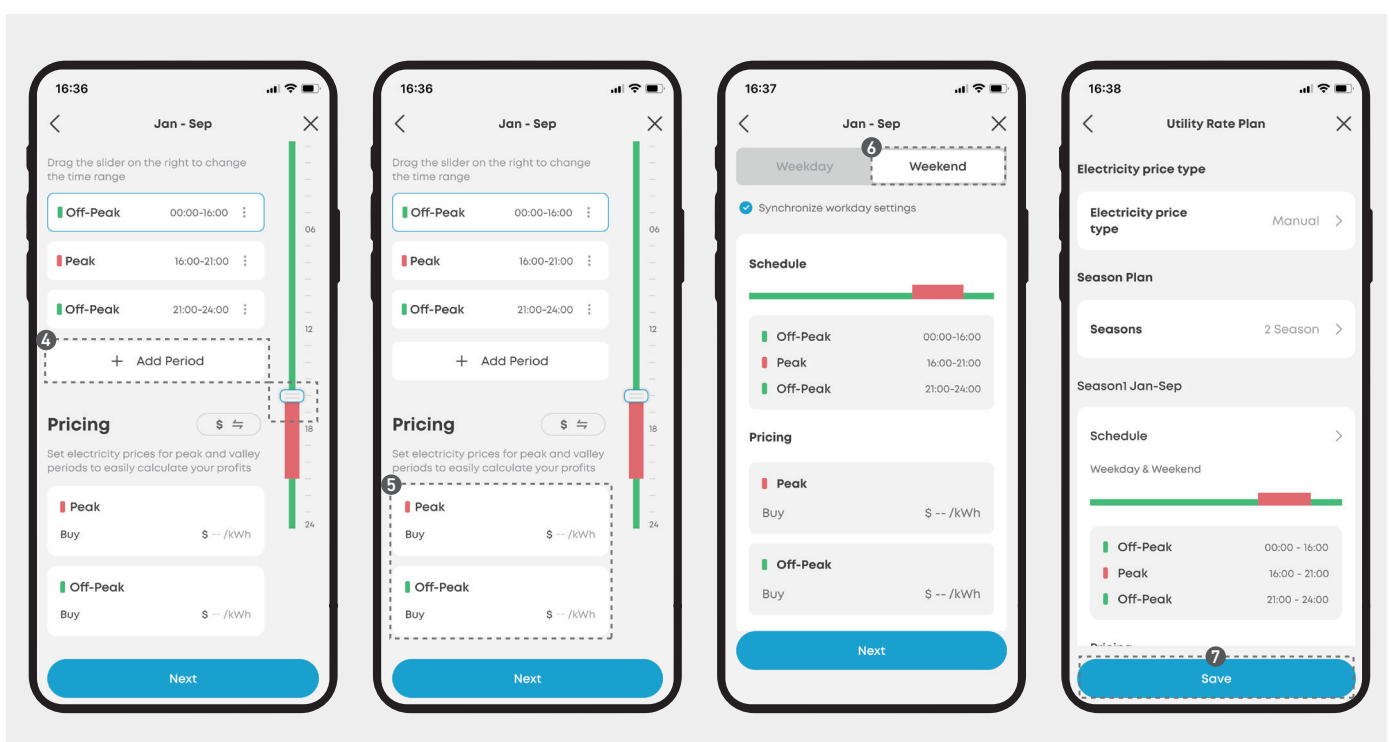
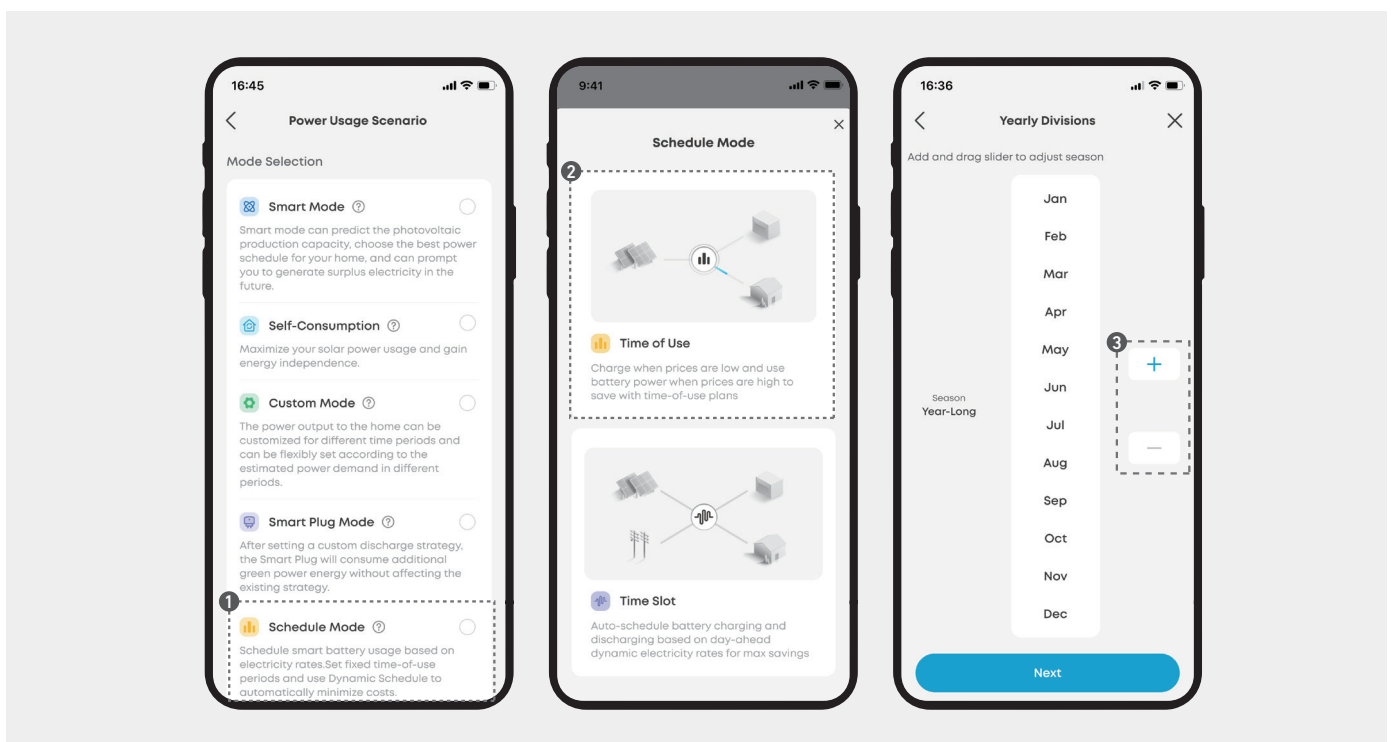
Die Smart-Nutzung auf Grundlage der Stromtarife planen. Legen Sie feste Nutzungszeiträume fest und nutzen Sie den dynamischen Zeitplan, um die Kosten automatisch zu minimieren. Verteilen Sie den Energieverbrauch im Haushalt nach den von Ihnen festgelegten Spitzen- und Tiefstwerten.

💡 Der Zeitplan-Modus erfordert einen intelligenten Zähler.

<b>Nutzungsdauer</b>	<p>Stellen Sie die Lade- und Entladeintervalle manuell ein, um die Energienutzung über den Tag hinweg zu planen. Die Zeiträume werden wie folgt kategorisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Außerhalb der Spitzenzeit:</b> Der Strom aus der Photovoltaik hat Vorrang bei der Versorgung der Verbraucher. Überschüssiger Strom lädt die Energiespeicher auf. Wenn die Leistung der Photovoltaikanlage nicht ausreicht, versorgt der Energiespeicher den Verbraucher bis zu seiner Restleistungskapazität von 80 % mit Strom.</li><li>• <b>Völlig außerhalb der Spitzenzeit:</b> Die Photovoltaik hat Vorrang beim Aufladen der Energiespeicher. Reicht die Stromerzeugung nicht aus, wird der Strom aus dem Netz bezogen. Wenn der Energiespeicher vollständig geladen ist, wird der Verbraucher durch Photovoltaik und Netzstrom versorgt. Die Energiespeicher entladen sich in dieser Zeit überhaupt nicht.</li><li>• <b>Spitzenzeit / Mittlere Spitzenzeit:</b> Der Strom aus der Photovoltaik hat Vorrang bei der Versorgung der Verbraucher. Überschüssiger photovoltaischer Strom lädt Energiespeicher auf. Wenn die Leistung der Photovoltaikanlage zur Versorgung des Verbraucher nicht ausreicht, wird der Energiespeicher entladen und Strom aus dem Netz bezogen.</li></ul>
<b>Zeitfenster</b>	Automatische Planung der Batterieladung und -entladung basierend auf dynamischen Stromtarifen für maximale Einsparungen.

## So wird der Zeittarifmodus eingerichtet:

1. Den Zeitplan-Modus wählen.
2. Tippen Sie auf „Nutzungszeit“.
3. Je nach Tarifstruktur entweder die Option **Seasons** (Jahreszeiten) oder **Year-Long** (Ganzes Jahr) auswählen.
  - Bei Wahl der Option **Year-Long** (Ganzes Jahr) mit dem nächsten Schritt fortfahren.
  - Bei Wahl der Option **Seasons** (Jahreszeiten) die Jahreszeit mit den Reglern einstellen. Mit den Tasten + und - Jahreszeiten hinzufügen oder entfernen.
4. Die Zeiträume durch Ziehen des Schiebereglers bearbeiten. Tippen Sie auf **Zeitraum** hinzufügen, um weitere Zeiträume aufzunehmen. Diesen Vorgang gegebenenfalls für die Wochenenden wiederholen.
5. Die Tarifpreisgebung eintragen. Für jeden Zeitraum eindeutige Kauf- und Verkaufspreise festlegen.
6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5 für alle Zeiträume und Jahreszeiten.
7. Überprüfen und speichern Sie Ihre Einstellungen.



## So stellst du den Zeitfenstermodus ein:

1. Wähle den Zeitplanmodus aus.
2. Zeitfenster antippen.
3. Wähl Nordpool als Anbieter für Strompreisdaten aus und gib deine Region an.
4. Überprüfe bei Bedarf den Ein- und Verkaufspreis und passe ihn gegebenenfalls an.

<b>Kaufpreis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· MwSt: Stell sicher, dass der Mehrwertsteuersatz zu deiner Region passt.</li><li>· Gebühr: Achte darauf, dass alle anwendbaren Steuern, Netzentgelte und Abgaben enthalten sind.</li><li>· Hinweis: Die Summe aus Großhandelspreis, Mehrwertsteuer und Gebühren sollte in etwa dem Einzelhandelspreis auf Ihrer Stromrechnung entsprechen.</li></ul>
<b>Verkaufspreis (Falls zutreffend)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Tariftyp: Wenn du Energie ins Netz verkaufen willst, wähl den passenden Tarif aus.</li><li>· Gebühr: Setz den Verkaufspreis entsprechend fest.</li></ul>

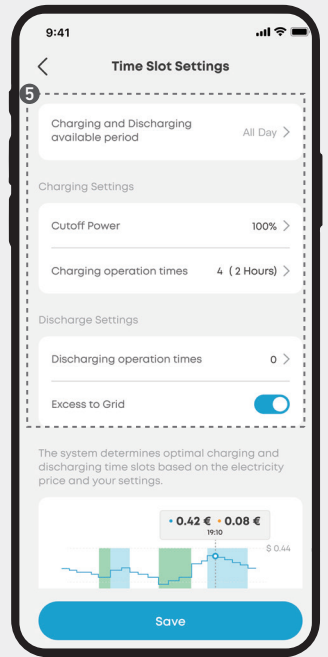
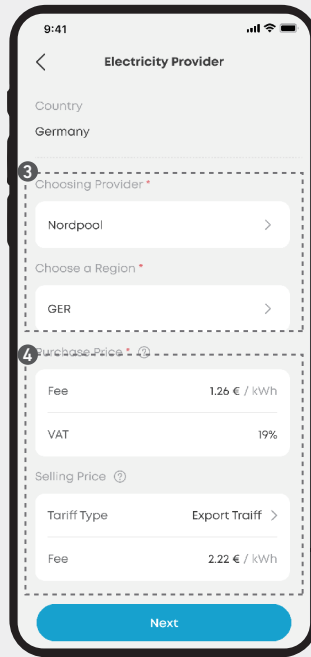
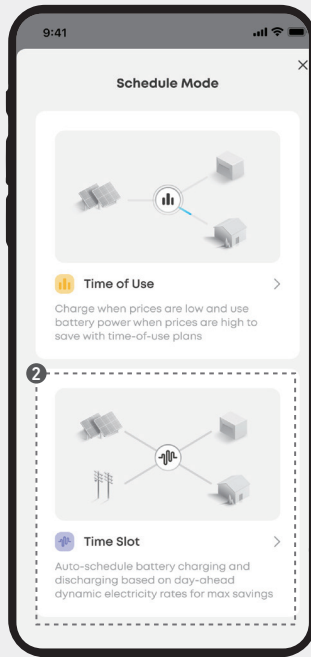
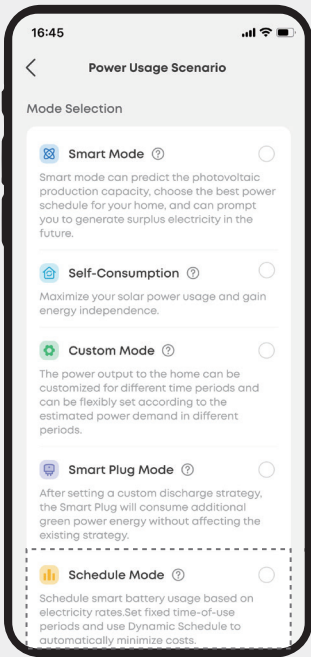
5. Überprüfe die Zeiteinstellungen und passe sie bei Bedarf an.

Das System wählt die besten Lade- und Entladezeiten basierend auf den Strompreisen und deinen Einstellungen.

<b>Lade- und Entladezeitraum verfügbar</b>	Du kannst den Zeitraum für das Laden und Entladen festlegen. Während des Zeitraums führt das System den EMS-Zeitplan gemäß den unten festgelegten Lade- und Entladezeiten aus.
<b>Einstellungen zum Laden</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Abschaltleistung: Das System stoppt automatisch den Ladevorgang, wenn der Akku die Abschaltleistung erreicht.</li><li>· Ladezeiten: Das System findet automatisch die Zeiten mit den niedrigsten Strompreisen basierend auf deinen Einstellungen und lädt den Akku dann in diesen Phasen auf.</li></ul>
<b>Entladungseinstellungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Entladebetriebszeiten: Das System erkennt die Zeiten mit den höchsten Strompreisen basierend auf deinen Einstellungen und entlädt den Akku automatisch in diesen Phasen.</li><li>· Überschuss ins Netz: Aktiviere diese Funktion, um überschüssige Energie ins Netz einzuspeisen. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, wird die Energie für den Heimgebrauch reserviert.</li></ul>

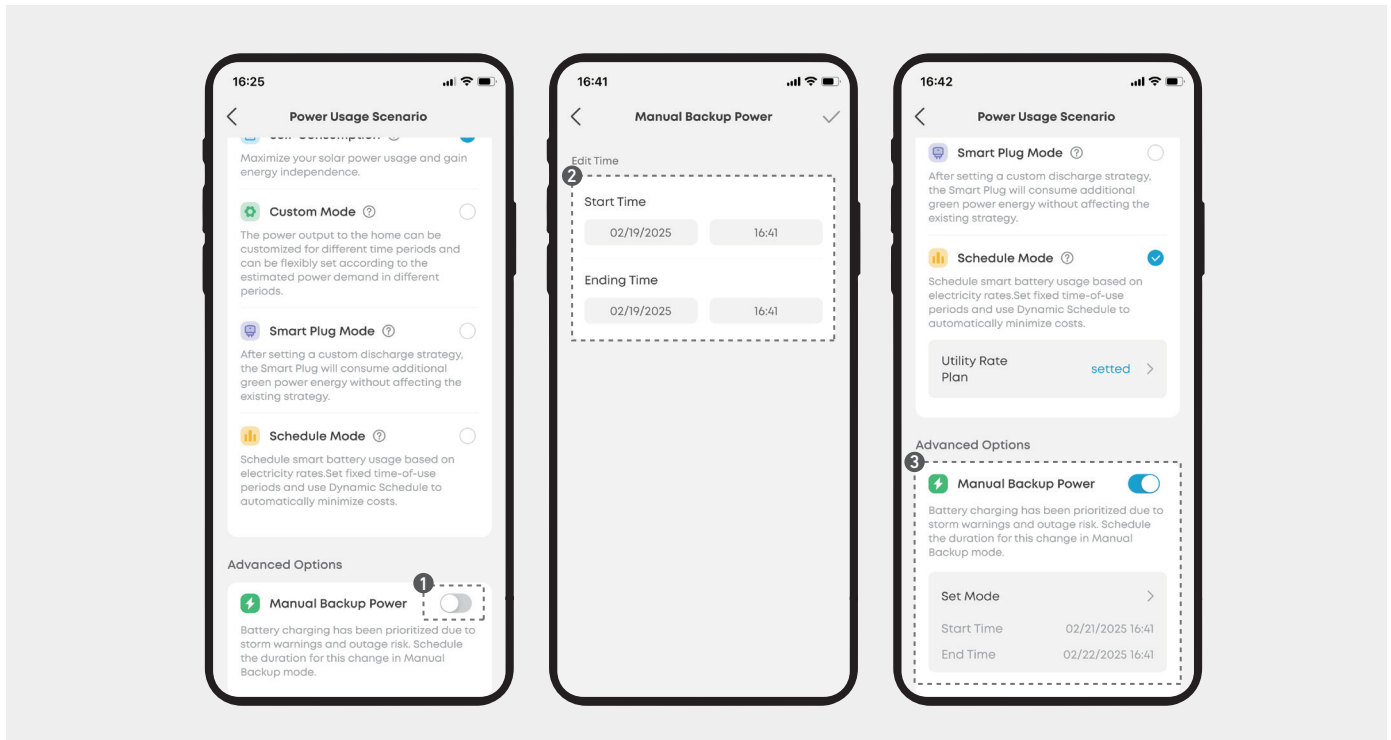
### Notizen:

- Wenn die Lade- oder Entladezeiten nicht eingestellt sind, führt das System den Selbstverbrauchsmodus aus.
- Wenn die Lade- oder Entladezeiten eingestellt sind, lädt oder entlädt das System innerhalb des festgelegten Zeitraums.



## Manuelle Notstromversorgung

Wenn die manuelle Notstromversorgung aktiviert ist, priorisiert Solarbank das Aufladen der Batterien bei Sturmwarnungen oder möglichen Stromausfällen. Sie können die Start- und Endzeit für diese Änderung festlegen.



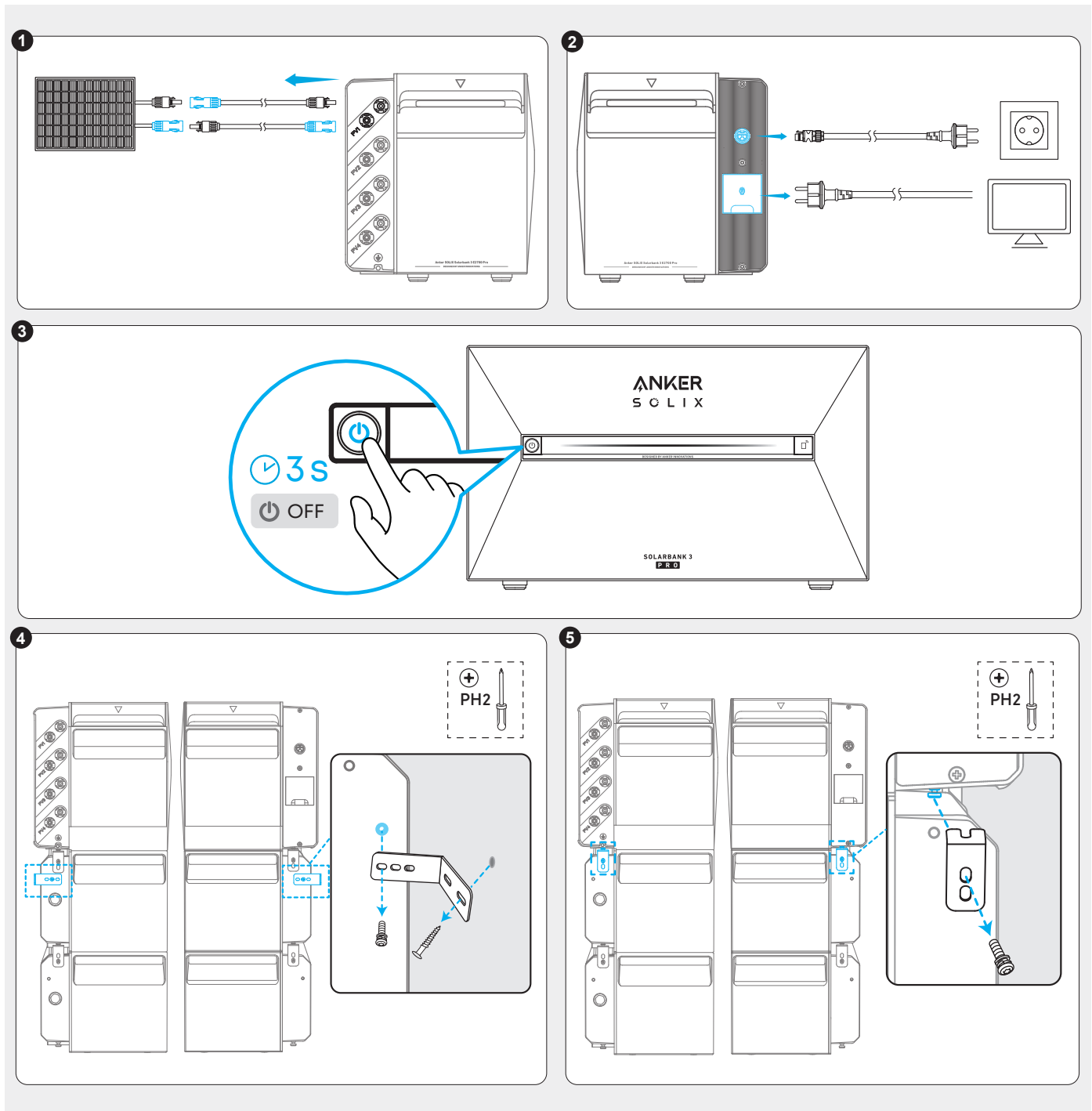
## Hinzufügen eines Erweiterungsakkus

### Vorsichtsmaßnahmen

- Zum Eigenschutz und dem Geräteschutz sicherstellen, dass das System ausgeschaltet ist. Erst danach Erweiterungsakku installieren oder hinzufügen. Installationsvorgänge bei eingeschaltetem System sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- Um dem System einen Erweiterungsakku hinzuzufügen, wie folgt vorgehen. Das Beispielsystem umfasst eine Solarbank und zwei Erweiterungsakkus.

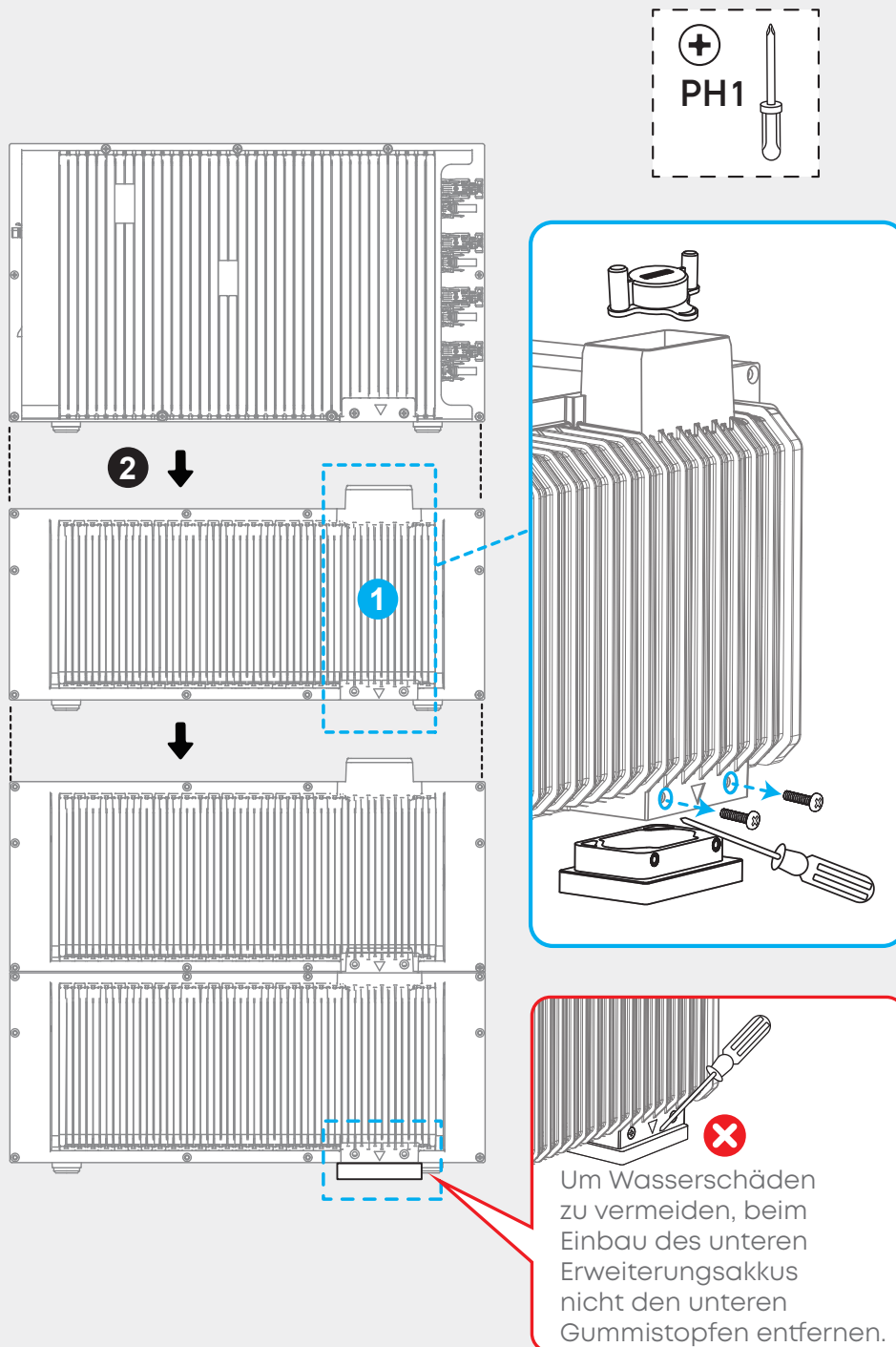
# Schritt 1. Auseinanderbauen des Systems

1. Trennen Sie die Solarbank von den PV-Modulen.
2. Die Solarbank von der Steckdose und allen angeschlossenen Geräten abtrennen.
3. Stellen Sie sicher, dass Solarbank ausgeschaltet ist. Um die Solarbank auszuschalten, die Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang drücken.
4. Entfernen Sie gegebenenfalls die L-förmigen Wandhalterungen an beiden Seiten des ersten Erweiterungsakkus unter der Solarbank.
5. Gegebenenfalls die an beiden Seiten des Erweiterungsakkus befestigten Halterungen entfernen.



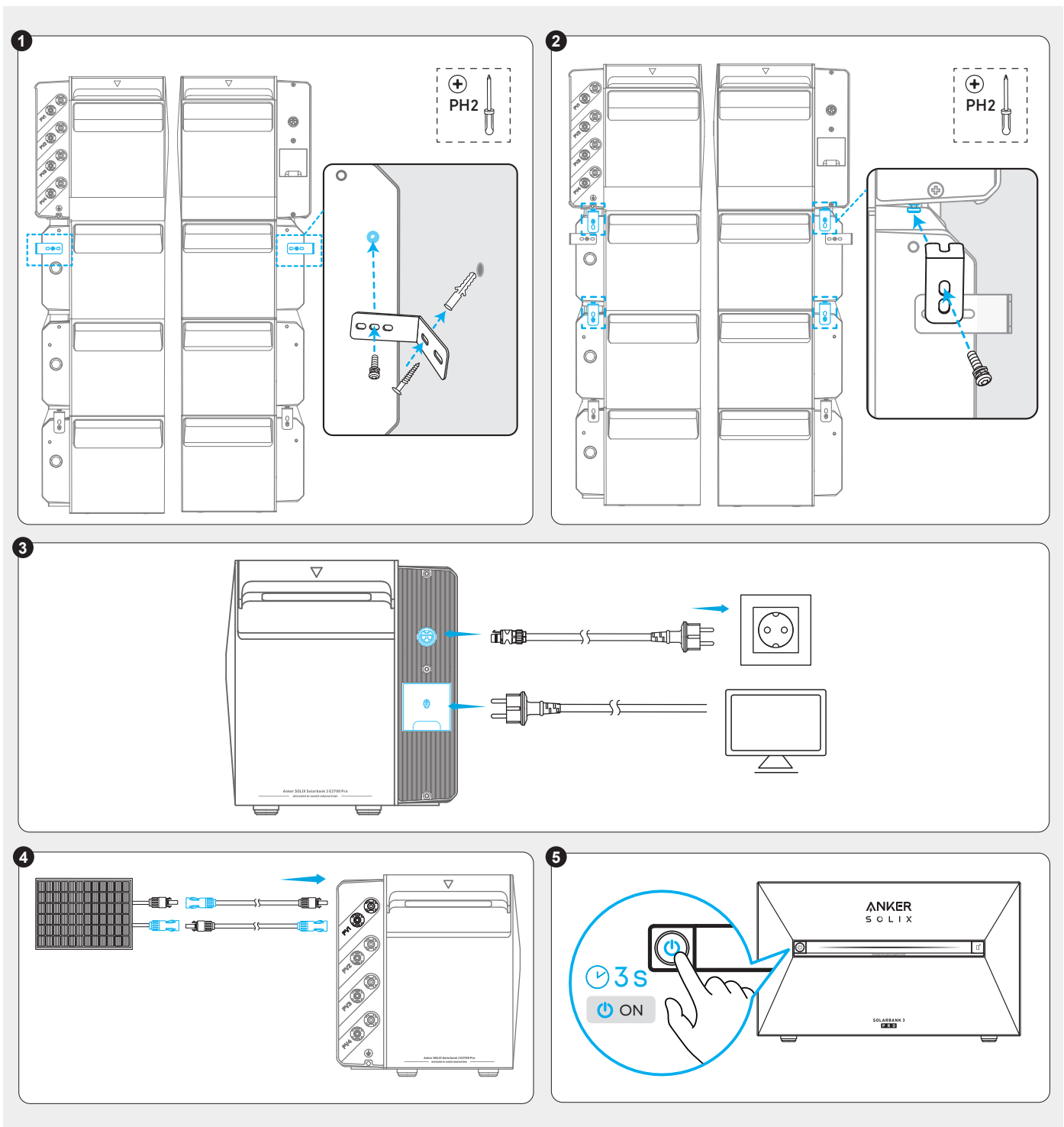
## Schritt 2. Montieren des Erweiterungsakkus

1. Lösen Sie die Schrauben (falls vorhanden) und entfernen Sie die Gummistopfen.
2. Den neuen Erweiterungsakku im Stapel unter der Solarbank anbringen.



## Schritt 3. Zusammenbau des Systems

1. Bringen Sie die L-förmigen Wandhalterungen auf beiden Seiten den ersten Erweiterungsakku unter der Solarbank wieder an.
2. Die befestigten Halterungen wieder einrasten lassen und an den Erweiterungsakkus festziehen.
3. Die Solarbank wieder an die Steckdose anschließen und erneut eine Verbindung zum Gerät herstellen.
4. Die Solarbank und die PV-Module wieder anschließen.
5. Wenn eine Solar- oder Wechselstromquelle vorhanden ist, schaltet sich die Solarbank automatisch ein. Um das Gerät manuell einzuschalten, die Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang drücken.



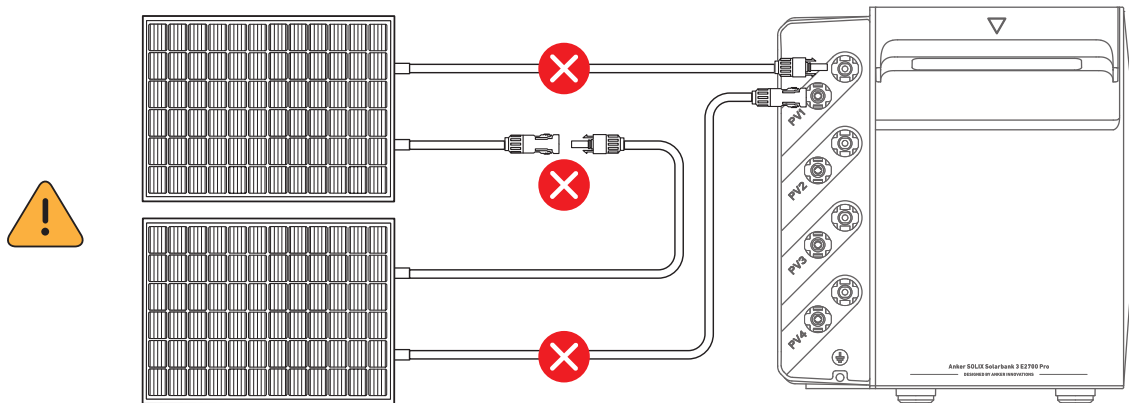
# Häufig gestellte Fragen

**1. F: Gibt es weitere Vorsichtsmaßnahmen, die bei der Installation und Verwendung des Geräts zu beachten sind?**

A: Sicherstellen, dass die Netzsteckdose vorgabegemäß geerdet ist.

**2. F: Können PV-Module in Reihe geschaltet werden?**

A: Nein. Schalten Sie niemals zwei oder mehr PV-Module in Reihe, da dadurch die Eingangsspannung 60 V übersteigt und das Gerät beschädigt wird.



**3. F: Kann Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro gleichzeitig mit Anker SOLIX BP1600 Erweiterungsakkus und Anker SOLIX BP2700 Erweiterungsakkus verwendet werden?**

A: Ja. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn Sie sie zusammen verwenden:

- Die Ladeleistung von Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro bleibt davon unbeeinflusst.
- Die maximale Gesamtladeleistung der Erweiterungsakkus ist auf 2.000 W begrenzt. (Hinweis: Dieser Wert kann auf 3600 W erhöht werden, wenn nur Anker SOLIX BP2700 Erweiterungsakkus verwendet werden).

**4. F: Kann ich den Smart-Modus verwenden, wenn mein Handy Google Maps nicht unterstützt?**

A: Nein. Der Smart-Modus ist nur mit Handys kompatibel, die Google Maps unterstützen.

**5. F: Wie funktioniert der Smart-Modus?**

A: Der Smart-Modus beginnt mit einer 24-stündigen Lernphase bei seiner ersten Aktivierung. Während dieser Zeit arbeitet das System im Eigenverbrauchsmodus. Mit KI analysiert das System deinen Stromverbrauch, die Stromerzeugung und Preisänderungen. Dies hilft dem System, automatisch zu verwalten, wann geladen und entladen wird, um die Nutzung von grüner Energie und kostengünstigem Strom zu maximieren. Dies gewährleistet eine optimale Stromverteilung, nutzt überschüssige Energie effektiv und verbessert die Energieeinsparungen.

## **6. F: Warum ist der Lernprozess im Smart-Modus fehlgeschlagen?**

A: Der Smart-Modus lernt aus historischen Daten, um die besten Strategien zu bestimmen. Wenn der intelligente Zähler getrennt ist, Daten unzureichend sind oder erhebliche Datenfluktuationen vorliegen, kann der Lernprozess länger dauern oder scheitern. Stell sicher, dass der intelligente Zähler verbunden ist, achte auf ein gleichmäßiges Stromnutzungsmuster und wähl in der App "Weiterlernen" aus. Das System wird das Lernen so schnell wie möglich abschließen, um die Funktionalität des Smart-Modus zu aktivieren.

## **7. F: Warum sind meine Einnahmen im Smart-Modus niedrig?**

A: Einnahmen im Smart-Modus stammen aus intelligentem Laden und Entladen sowie der Nutzung überschüssiger Energie. Einnahmen aus intelligentem Laden und Entladen sind an bewölkten Tagen oder im Winter aufgrund von weniger Sonnenlicht bedeutender, während sonnige Tage oder der Sommer mehr durch die Nutzung überschüssiger Energie einbringen. Obwohl tägliche Einnahmen klein erscheinen mögen, summieren sie sich im Laufe der Zeit. Achte darauf, deine Gesamteinnahmen regelmäßig zu überprüfen.

## **8. F: Wie richte ich eine Smart-Steckdose ein, um überschüssige Energie zu nutzen?**

A: Öffne die Anker-App und geh zur Einnahmenseite. Tippe auf das Symbol neben „Intelligente Planungstage“, um die Details anzuzeigen. Hier siehst du Infos zur überschüssigen Energie und kannst die smarte Steckdose so einstellen, dass sie sich automatisch einschaltet. Stell sicher, dass ein Smart-Stecker angeschlossen ist, damit du diese Funktion nutzen kannst.

## **9. F: Welche Geräte eignen sich zur Nutzung von Überschussstrom?**

A: Nutze überschüssige Energie effektiv, indem du Geräte an eine Smart-Steckdose anschließt. Es wird empfohlen, Geräte wie E-Bikes zu verwenden, um den Nutzen von überschüssig erzeugter Energie zu maximieren.

# **Spezifikationen**

Änderungen der Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.

## Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro

Modell	A17C53Z1, A17C53Z1-1, A17C53Z1-2, A17C53Z1-3, A17C53Z1-4, A17C53Z1-5
<b>PV-Terminal</b>	
Max. PV-Eingangsspannung	60 VDC
Max. PV-Eingangsstrom	32 ADC ×4
Max Isc PV	40 ADC ×4
Max. PV-Eingangsleistung	900 W ×4
Betriebsspannungsbereich	16 bis 60 VDC
<b>Batterie-Daten</b>	
Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku	LiFePO <sub>4</sub>
Batterienennspannung	25,6 VDC
Max. Ladestrom	70 ADC
Max. Entladestrom	75 ADC
Nennleistung (Einzelgerät)	1800 W
Nennenergie	2688 Wh
Nennkapazität	105 Ah
IEC-Code	IFpP52/161/120[8S]M/-20+50/90 (A17C53Z1) IFpP/52/161/120[[8S]2P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-1) IFpP/52/161/120[[8S]3P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-2) IFpP/52/161/120[[8S]4P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-3) IFpP/52/161/120[[8S]5P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-4) IFpP/52/161/120[[8S]6P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-5)
<b>Wechselstromeingang (netzgebundene Klemme)</b>	

Max. AC-Eingangsleistung	2000 W
Max. AC-Eingangsstrom	10 AAC
Max. AC-Ladeleistung	1200 W
Max. AC-Ladestrom	5,3 AAC
AC Nenneingangsspannung	L + N + PE, 220 VAC / 230 VAC, 50 Hz
<b>AC-Ausgang (On-Grid-Terminal)</b>	
AC-Ausgangsleistung	800 W
Max. AC-Ausgangsstrom	3.5 AAC
AC-Nennausgangsspannung	L + N + PE, 220 VAC / 230 VAC, 50 Hz
Leistungsfaktor	0,8 nachlaufend – 0,8 voreilend
<b>AC-Ausgang (netzunabhängiger Anschluss)</b>	
Max. AC-Ausgangsleistung	1200 W
Max. AC-Ausgangsstrom	5,3 AAC
Max. AC-Bypass-Ausgangsleistung	2000 W
Max. AC-Bypass-Ausgangsstrom	10 AAC
AC-Nennausgangsspannung	L + N + PE, 220 VAC / 230 VAC, 50 Hz
<b>Allgemeine Parameter</b>	
Schutzklasse	Klasse I
Schutzart	IP65
Wechselrichter-Topologie	Isoliert
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C
Max. Höhe über dem Meeresspiegel	4000 m
Garantie	10 Jahre
Maße	460 × 254 × 279 mm
Nettogewicht	29,2 kg

<b>Modell</b>	A17C53Z1-20, A17C53Z1-20-1, A17C53Z1-20-2, A17C53Z1-20-3, A17C53Z1-20-4, A17C53Z1-20-5
<b>PV-Terminal</b>	
Max. PV-Eingangsspannung	60 VDC
Max. PV-Eingangsstrom	32 ADC ×4
Max Isc PV	40 ADC ×4
Max. PV-Eingangsleistung	900 W ×4
Betriebsspannungsbereich	16 bis 60 VDC
<b>Batterie-Daten</b>	
Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku	LiFePO <sub>4</sub>
Batterienennspannung	25,6 VDC
Max. Ladestrom	70 ADC
Max. Entladestrom	75 ADC
Nennleistung (Einzelgerät)	1800 W
Nennenergie	2688 Wh
Nennkapazität	105 Ah
IEC-Code	IFpP52/161/120[8S]M/-20+50/90 (A17C53Z1-20) IFpP/52/161/120[[8S]2P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-20-1) IFpP/52/161/120[[8S]3P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-20-2) IFpP/52/161/120[[8S]4P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-20-3) IFpP/52/161/120[[8S]5P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-20-4) IFpP/52/161/120[[8S]6P]/M/20+50/90 (A17C53Z1-20-5)
<b>Wechselstromeingang (netzgebundene Klemme)</b>	

Max. AC-Eingangsleistung	2000 W
Max. AC-Eingangsstrom	10 AAC
Max. AC-Ladeleistung	1200 W
Max. AC-Ladestrom	5,3 AAC
AC Nenneingangsspannung	L + N + PE, 220 VAC / 230 VAC, 50 Hz
<b>AC-Ausgang (On-Grid-Terminal)</b>	
AC-Ausgangsleistung	1200 W
Maximale AC-Scheinleistung	1200 VA
Max. AC-Ausgangsstrom	5,3 AAC
Nenn-AC-Ausgangsleistung	800 W
Nennscheinleistung AC	800 VA
Nenn-Ausgangsstrom (AC)	3,5 AAC
AC-Nennausgangsspannung	L + N + PE, 220 VAC / 230 VAC, 50 Hz
Leistungsfaktor	0,8 nachlaufend – 0,8 voreilend
<b>AC-Ausgang (netzunabhängiger Anschluss)</b>	
Max. AC-Ausgangsleistung	1200 W
Max. AC-Ausgangsstrom	5,3 AAC
Max. AC-Bypass-Ausgangsleistung	2000 W
Max. AC-Bypass-Ausgangsstrom	10 AAC
AC-Nennausgangsspannung	L + N + PE, 220 VAC / 230 VAC, 50 Hz
<b>Allgemeine Parameter</b>	
Schutzklasse	Klasse I
Schutzart	IP65
Wechselrichter-Topologie	Isoliert
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C
Max. Höhe über dem Meeresspiegel	4000 m
Garantie	10 Jahre

Maße 460 × 254 × 279 mm

Nettogewicht 29,2 kg

💡 Hinweis:

- Das On-Grid-Terminal ist auf der Solarbank-Verpackung auch als Grid-Tied-Terminal gekennzeichnet.
- Die **1,200W** auf der Verpackung gibt die AC-Ausgangsleistung des Solarbank an.
- Die **2,688Wh** auf der Verpackung gibt die Nennakkuleistung der Solarbank an.

## Anker SOLIX BP2700 Erweiterungsakku

Modell	A17C53Z1-85
<b>Batterie-Daten</b>	
Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku	LiFePO <sub>4</sub>
Batterienennspannung	25,6 VDC
Max. Ladestrom	70 ADC
Max. Entladestrom	75 ADC
Nennleistung (Einzelgerät)	1800 W
Nennleistung	2688 Wh
Nennkapazität	105 Ah
IEC-Code	IFpP52/161/120[8S]M/-20+50/90
<b>Allgemeine Parameter</b>	
Schutzart	IP65
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C
Max. Höhe über dem Meeresspiegel	4000 m
Garantie	10 Jahre
Maße	460 × 233 × 217,5 mm
Nettogewicht	24 kg

### Anleitung zur Netzwerkkonfiguration

Bluetooth Low Energy (BLE)-Status: Wenn das Gerät noch nicht mit einem Netzwerk verbunden ist, startet automatisch die BLE-Übertragung und die BLE-Services werden aktiviert, um BLE-Netzwerkkonfigurationsfunktionen bereitzustellen.

Hinweis: Stellen Sie während des BLE-Konfigurationsvorgangs sicher, dass Ihre Netzwerkumgebung stabil ist, und setzen Sie die Anweisungen um, um die Einrichtung abzuschließen.

Port 5353

Die Hauptfunktion des Ports 5353 (TCP/UDP 5353) in einem Netzwerk besteht darin, das mDNS-Protokoll für die gegenseitige Erkennung von Geräten im lokalen Netzwerk (LAN) zu implementieren.

Anwendungsszenarien: Vernetzung mehrerer Geräte, Szenarien zum Eigenverbrauch und Strategien zur Energieplanung im LAN.

Greifen Sie über `hostname.local` im selben lokalen Netzwerk ohne herkömmliche DNS-Konfiguration auf das Gerät zu.

Eigenschaften des mDNS-Protokolls: Das UDP-Protokoll verwendet den Standardport 5353, der mit dem Standardformat für DNS-Abfragen kompatibel ist.