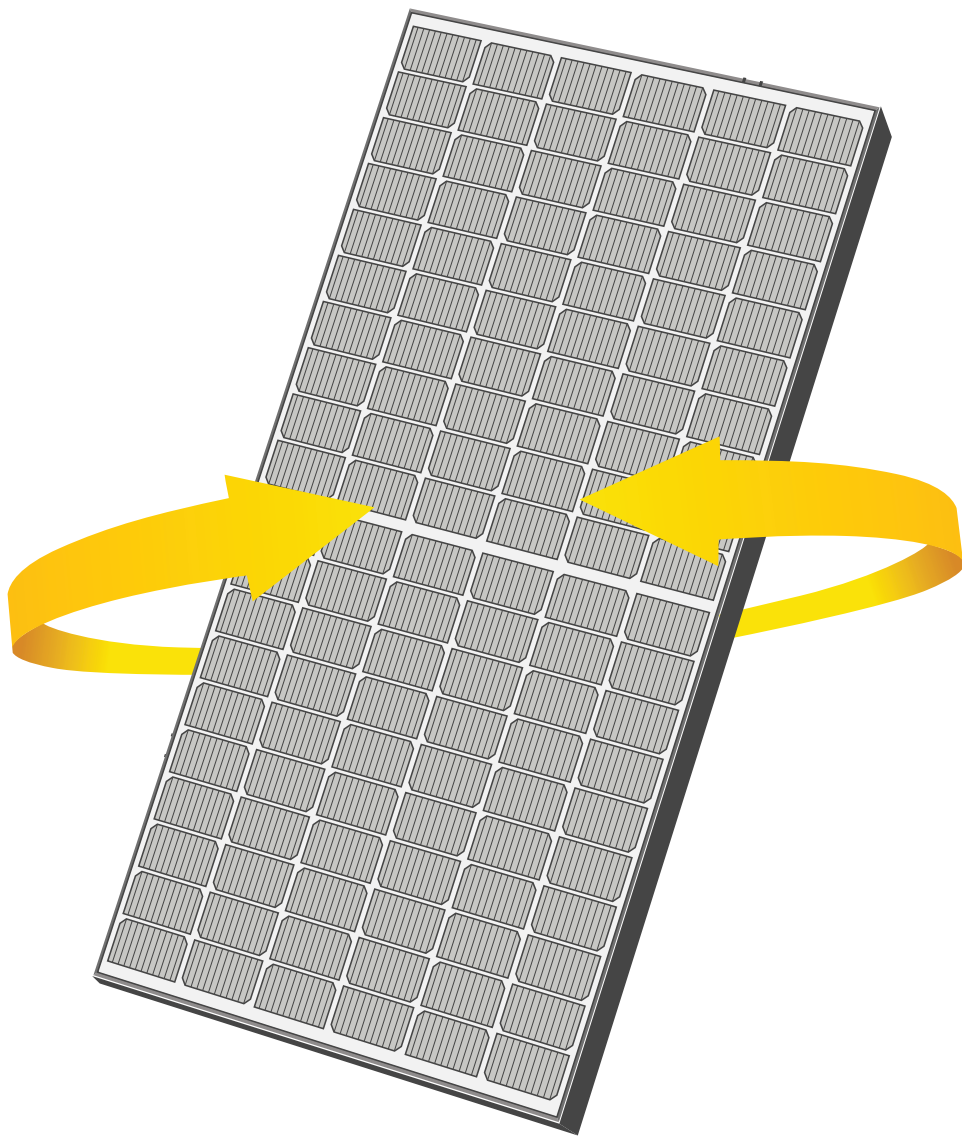


Die Ernte startet jetzt!

Montageanleitung

*Solakon Upgradeset v.01/2024
Mit 1x/2x Solarmodule*

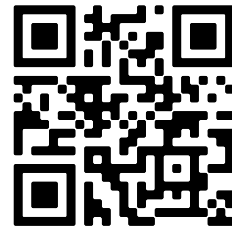


DIE SOLAKON APP

Ihr persönlicher **Solarassistent**

Alle Informationen, wie Leistung und Ersparnis, auf einen Blick.

JETZT HERUNTERLADEN



www.solakon.de/apladen

Installieren Sie noch heute Ihren persönlichen Solarassistent und profitieren Sie von genauen Analysen und noch mehr Ersparnis.



Echtzeit-Datenüberwachung:

Erhalten Sie präzise Informationen über Ihre Stromproduktion und Energieeinsparungen in Echtzeit.



Benutzerfreundliche Oberfläche:

Unsere App ist intuitiv gestaltet, damit Sie mühelos auf alle wichtigen Informationen zugreifen können und den Überblick behalten.



Anpassbare Berichte:

Erstellen Sie detaillierte Berichte über Ihre Energieerzeugung und -einsparungen, angepasst an Ihre Bedürfnisse.



Fehlerdiagnose:

Sofortige Benachrichtigungen über eventuelle Probleme mit Ihrem System, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.



Kostenrechner:

Lassen Sie sich Ihre Kostenersparnisse, die Sie mit Ihrem Balkonkraftwerk erzeugen genau anzeigen und behalten Sie die Amortisationszeit im Auge.

INHALTSÜBERSICHT

1. Vorwort	2
2. Überblick	3
4. Vor Der Montage	4
5. Montage Der Solarmodule	6
Teileübersicht	6
Benötigtes Werkzeug	6
Solarbank E1600 (Optional)	6
Verkabelung der Solarmodule	7
Montage von einem Speicher	10
Montage von zwei Speichern	11
Start der Netzsynchronisation	12
Fehlerbehebung	12
6. Montage - Halterung Garten/Flachdach	13
Teileübersicht	13
Benötigtes Werkzeug zum Aufbau	13
Aufbauanleitung	14
7. Montage Der Flachdach/Gartenhalterung	15
Zusatzinformation	15
Empfehlungen zur Beschwerung	15
8. Montage - Balkonhalterung	16
Teileübersicht	16
Benötigtes Werkzeug zum Aufbau	16
Installation der Balkonhaken am Solarpanel	17
9. Nach Der Montage	21
Einrichtung der App - Vorbereitung	21
Einrichtung der App - Vorgang	21
10. Entsorgungshinweise	23
11. Ermittlung Der Leitungsreserve	24

Die Ernte startet jetzt!

Vielen Dank, dass Sie sich für das Solakon Upgrade Set für Stecker Solaranlagen entschieden haben. Durch das Upgrade tragen Sie einen größeren Teil zur Energiewende bei und senken Ihre Stromrechnung nachhaltig weiter.

Die Montageanleitung wird Sie durch alle Schritte begleiten und Sie bei der Installation sowie bei der allen offenen Fragen unterstützen.

Bewahren Sie die Montageanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die Anlage an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Montageanleitung mit.

► **Sie haben Fragen oder Anregungen?**

Falls Sie Fragen, Anregungen oder sonstige Anliegen haben, können Sie sich gerne bei uns melden. Wir haben immer ein offenes Ohr und werden Ihr Anliegen so schnell wie möglich lösen. Eventuell kann Ihnen auch das FAQ auf unserer Webseite weiterhelfen.

► **Sie haben einen Defekt festgestellt?**

Bei einem Defekt egal, ob nach dem Auspacken oder nach Inbetriebnahme, können Sie sich natürlich ebenfalls bei uns melden. Wir sorgen für sofortigen Austausch des Bauteils oder beraten Sie bei der Fehleranalyse. Unser telefonischer Support ist von Montag bis Freitag erreichbar.

So geht es weiter...



► **Bevor wir mit der Montage beginnen...**

- Überprüfen Sie die Solarmodule auf Schäden. Falls Defekte vorhanden sind, melden Sie diese bitte umgehend.
- Überprüfen Sie den Installationsort nach möglichen Hindernissen oder Gefahren.

► **Machen wir uns an die Montage...**

- Nehmen Sie die Anlage vom Hausstromnetz. Dafür müssen Sie den Stecker vom Wechselrichter aus der Steckdose ziehen.
- Montieren Sie den aktuellen Wechselrichter ab und lösen die Kabel zu den Solarmodulen.
- Bringen Sie die Module in Position und befestigen Sie den Wechselrichter.
- Verbinden Sie die Module mit den Y-Steckern und schließen Sie diese am Wechselrichter an.

► **Nachdem alles funktioniert...**

- Verbinden Sie den Wechselrichter mit dem WLAN und laden Sie sich die neue Solakon App herunter.

► Sicherheitshinweise

Allgemeine Hinweise

Bitte lesen Sie diese Montageanleitung vor Beginn der Montagearbeiten sorgfältig durch. Für Schäden, welche durch Nichtbeachtung dieser Montageanleitung entstehen, sowie für die fachgerechte Installation und Aufhängung der Anlage übernimmt die Solakon GmbH keine Haftung. Außerdem entfallen jegliche Gewährleistungsansprüche. Bewahren Sie die Montageanleitung sorgfältig auf, falls Sie später etwas nachschlagen müssen.

Diese Montageanleitung beschreibt die Installation und den Betrieb einer, über den Endstromkreis eines Haushalts angeschlossenen, netzgekoppelten Stecker-Solaranlage. Die Anlage ist als eigenständige Stecker-Solaranlage konzipiert. Sie speist die selbst erzeugte Energie mit 600 W (bei zwei Modulen) mit Hilfe des mitgelieferten Mikrowechselrichters in den Endstromkreis des angeschlossenen Haushalts ein.

Beachten Sie bitte, dass dieses Gerät nicht dafür bestimmt ist, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu bedienen ist.

Eine Beaufsichtigung der Kinder ist notwendig, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Die Komponenten wurden unter Berücksichtigung hoher Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen produziert. Von der Gewährleistung und Haftung der Solakon GmbH ausgeschlossen sind jedoch Personen und Sachschäden, die zum Beispiel auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nichtbeachtung dieser Aufbau- und Montageanleitung
- unsachgemäße Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Bedienung
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen und Transporte, eigenmächtig durchgeführte bauliche Veränderungen am Systembausatz
- alle Schäden, die durch Weiterbenutzung des Systembausatzes, trotz eines offensichtlichen Mangels, entstanden sind
- keine Verwendung von Originalersatzteilen und Originalzubehör, nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Systembausatzes, höhere Gewalt

Symbolerklärung

Für eine fachgerechte Installation und Bedienung der Stecker-Solaranlage ist die Beachtung dieser Montageanleitung von großer Bedeutung. Es werden in der Montageanleitung verschiedene Symbole verwendet. Durch das Nichtbeachten kann es zu Fehlern, Beschädigungen und/oder Störungen bis zu schweren gesundheitlichen Folgen und dem Tod kommen.



Nichtbeachtung kann zu schweren gesundheitlichen Folgen, zum Beispiel Stromschläge und anderen lebensgefährlichen Verletzungen führen.



Nichtbeachtung kann zu Störungen oder sogar Zerstörungen des Gerätes führen.



Dinge, welche zur optimalen Nutzung hilfreich sind.

Sicherheitshinweise

Für eine fachgerechte Installation und Bedienung der Stecker-Solaranlage ist die Beachtung dieser Montageanleitung von großer Bedeutung. Es werden in der Montageanleitung verschiedene Symbole verwendet. Durch das Nichtbeachten kann es zu Fehlern, Beschädigungen und/oder Störungen bis zu schweren gesundheitlichen Folgen und dem Tod kommen.



Bei der Installation und dem Betrieb der Stecker-Solaranlage sind die nationalen Rechtsvorschriften und die Anschlussbedingungen des Netzbetreibers zu beachten. Insbesondere die DIN VDE V 0100-551-1 (VDE V 0100-551-1), VDE AR-N 4105:2018-11, DIN VDE 0100-712, DIN VDE 0100-410 und DIN VDE V 0628-1 (VDE V 0628-1).



Beachten Sie, dass für einen sicheren Betrieb des Stromkreises eine Fehlerstromschutzeinrichtung (FI) mit 30 mA entsprechend der DIN VDE 0100-410 (VDE 0100-410) verbaut sein muss.



Beachten Sie, dass die Stecker-Solaranlage bei ausreichender Sonneneinstrahlung Gleichstrom erzeugt, wodurch die Stecker-Solaranlage unter Spannung steht. Bitte trennen Sie die Kabel nicht voneinander, wenn die Anlage unter Spannung steht. Ziehen Sie zuerst den Netzstecker.



Berühren des Wechselrichters unter Last ist zu vermeiden, da die Oberfläche heiß ist und es zu Verbrennungen kommen kann.



Die Kabel dürfen nicht unter hoher Zugspannung stehen oder dauerhaft Flüssigkeiten ausgesetzt sein. Die offenen Steckverbindungen müssen mit einer Verschlusskappe versehen sein, um gegen Umwelteinflüsse geschützt zu sein.



Im Allgemeinen gelten Solaranlagen als sehr wartungsarm. Die Stecker-Solaranlage enthält keine beweglichen, zu wartenden Teile. Das Gehäuse des Wechselrichters darf nicht geöffnet werden und kann bei Öffnung zu einem elektrischen Schlag oder Tod führen. Bei Auffälligkeiten oder Unregelmäßigkeiten ziehen Sie den Netzstecker und verwenden Sie das Gerät nicht weiter.



Führen Sie keine selbstständigen Reparaturen oder Veränderungen an der Stecker-Solaranlage oder anderen einzelnen Teilen des Systems durch. Reparaturen und Wartungen dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden. Führen Sie jedoch mindestens jährlich eine Sichtprüfung durch und überprüfen Sie die Stecker-Solaranlage auf Mängel.



Achten Sie darauf, dass es nicht zu Personenschäden durch von der Anlage herabfallenden Teilen kommen kann. Solakon GmbH übernimmt keine Haftung für die fachgerechte Installation der Anlage und ihrer Halterung. Insbesondere bei einer Anbringung im oder über dem öffentlichen Bereich.



Der sichere und einwandfreie Betrieb des Gerätes setzt Transport, Lagerung, Aufstellung, Montage und sachgerechte Bedienung voraus. Überprüfen Sie vor der Installation alle Komponenten auf eventuelle Transport- oder Handhabungsschäden. Sollten äußerliche Schäden vorhanden sein, schließen Sie die Anlage nicht an.



Die Solarmodule müssen über den Wertstoffhof entsorgt werden. Für weitere Informationen oder Rückfragen zum Recycling kontaktieren Sie uns gerne über unsere Webseite. <https://www.solakon.de/pages/kontakt>

▶ **Überprüfung des Installationsorts**

- Prüfen Sie, ob der Standort ausreichend sonnig ist.
 - Prüfen Sie, ob die Ausrichtung zur Sonne inkl. Neigungswinkel stimmt.
 - Prüfen Sie, ob die Sicherheit am Montageort gewährleistet ist.
 - Tragsicherheit des Montageorts für Anlage und Menschen.
 - Bauliche Vorschriften beachten.
 - Bei Mietwohnungen Zustimmung des Vermieters einholen.
-

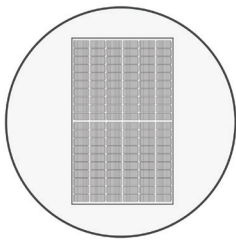
▶ **Erfassung der Seriennummer**

Bitte beachten Sie, dass Sie für die Einrichtung der App die Seriennummer auf der Rückseite des Wechselrichters benötigen.

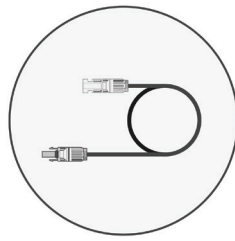
▶ **Entsorgung der Verpackung**

Nachdem Sie die Anlage bestimmungsgemäß ausgepackt haben, entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß den in Ihrem Land geltenden Vorschriften zur Entsorgung.

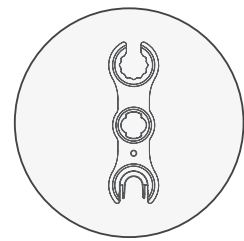
► Teileübersicht



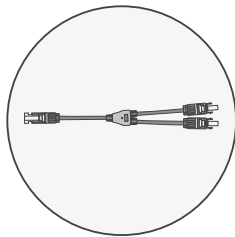
A
1x/2x Solarmodule



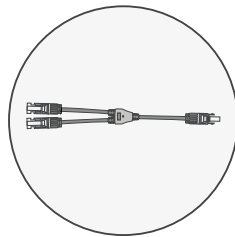
B
2x/4x Verlängerungskabel



C
1x Montagetool



E
1x/2x Y-Stecker



F
1x/2x Y-Stecker

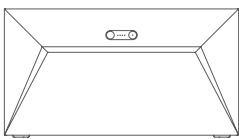
► Benötigtes Werkzeug

2x Gabelschlüssel Gr.13 (nicht im Lieferumfang enthalten)

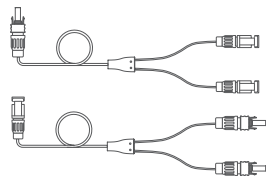
1x Schraubendreher mit Schlitz (nicht im Lieferumfang enthalten)

► Solarbank E1600 (Optional)

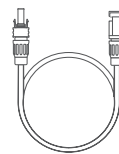
Beim Kauf zweier Solarbänke verdoppelt sich der Umfang der folgenden Lieferung.



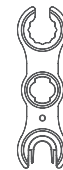
A
1x Speicher



B
2x Y-Kabel



C
4x Verlängerungskabel



D
1x Werkzeug

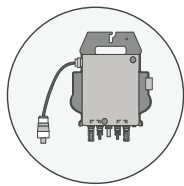


E
1x Anleitung

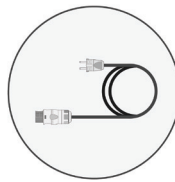


Sollten Sie sich zusätzlich für eine der Halterungen entschieden haben, finden Sie hierzu eine separate Teileübersicht im Folgenden.

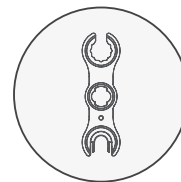
► Verkabelung der Solarmodule



A

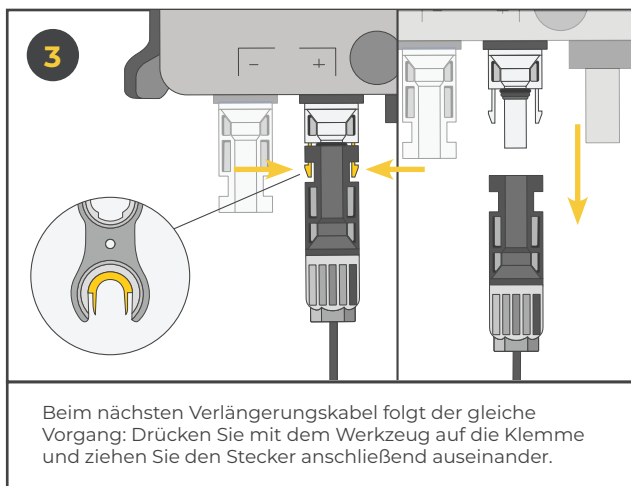
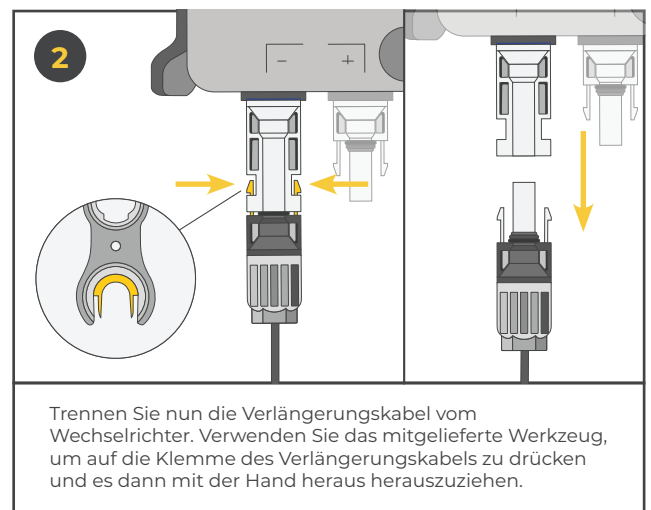
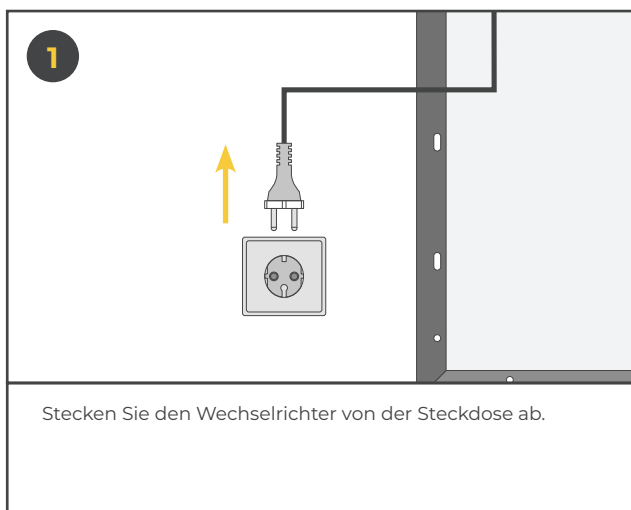


B



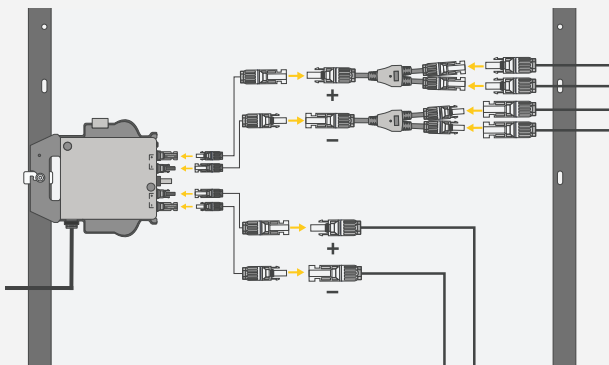
C

Verwendete Bestandteile



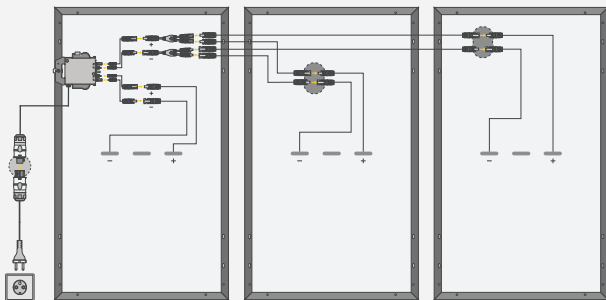
► Verkabelung der Solarmodule

► 3 Solarmodule



Schritt 1:

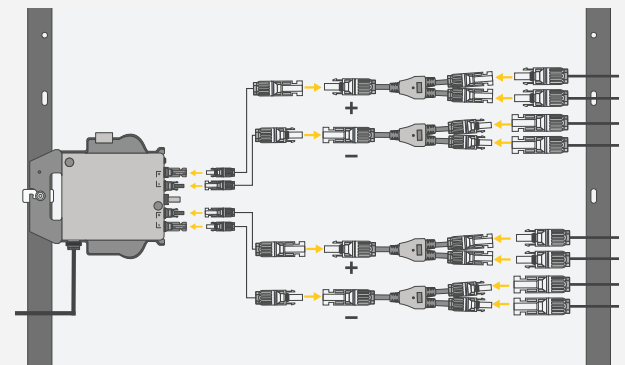
Nun müssen Sie die Kabel von zwei Solarmodulen zusammen schließen. Nutzen Sie die Y-Stecker um + mit + und - mit - zu verbinden.



Schritt 2:

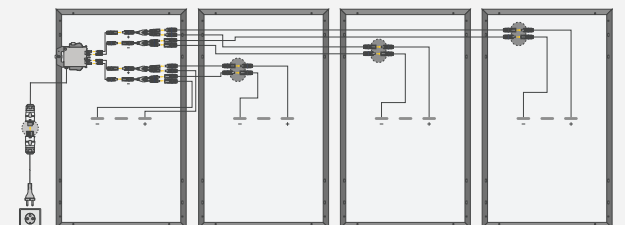
Die Verlängerungskabel können dann an den Y-Stecker angeschlossen werden und mit dem Wechselrichter verbunden werden.

► 4 Solarmodule



Schritt 1:

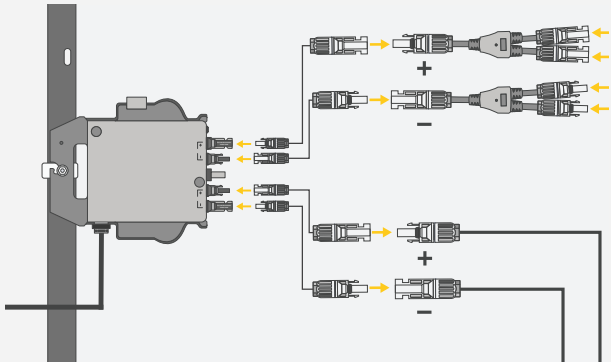
Nun müssen Sie die Kabel von jeweils zwei Solarmodulen zusammen schließen. Nutzen Sie die Y-Stecker um + mit + und - mit - zu verbinden.



Schritt 2:

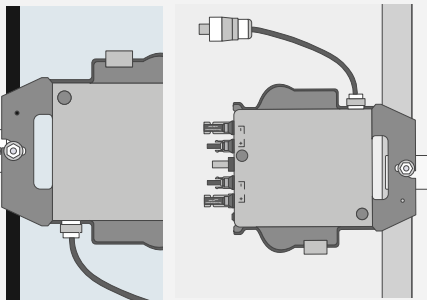
Die Verlängerungskabel können dann an den Y-Stecker angeschlossen werden und mit dem Wechselrichter verbunden werden.

► 3 Solarmodule



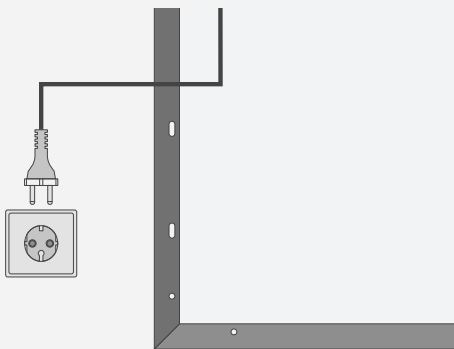
Schritt 3:

In diesem Schritt müssen die Y-Kabel nun an den Wechselrichter angeschlossen werden. Durch die Y-Kabel werden 3 Module zu 2 Modulen und können ohne Problem an den Wechselrichter angeschlossen werden. Hier ist ebenfalls wichtig zu beachten, - zu - und + zu +.



Schritt 4:

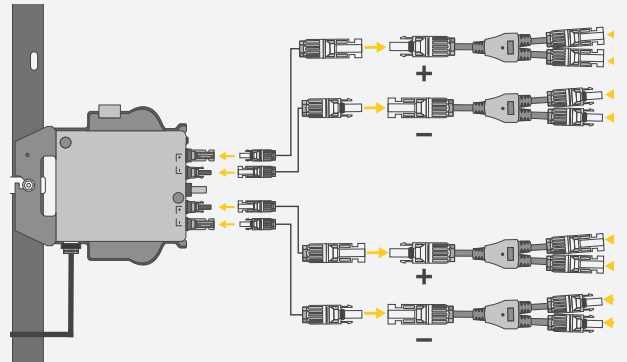
Schließen Sie nun das Kabel (5m) (C) an die kurze Kabelseite des Wechselrichters an, an welcher ausschließlich ein Kabel angebracht ist.



Schritt 5:

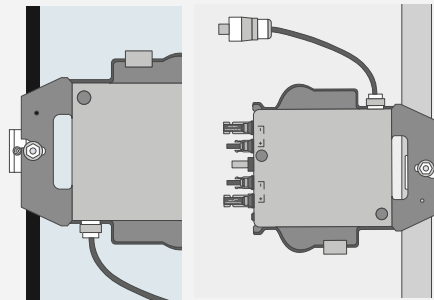
Stecken Sie das dafür vorgesehene Ende des Kabels in die Steckdose.

► 4 Solarmodule



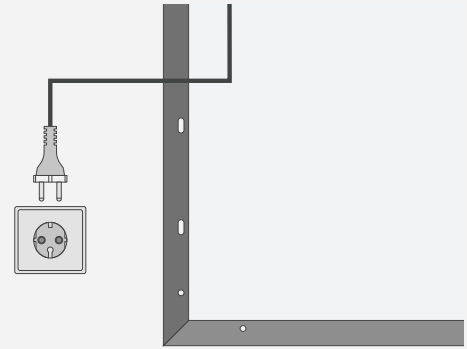
Schritt 3:

In diesem Schritt müssen die Y-Kabel nun an den Wechselrichter angeschlossen werden. Durch die Y-Kabel werden 8 Steckverbindungen zu 4 Steckverbindungen und können ohne Problem an den Wechselrichter angeschlossen werden. Hier ist ebenfalls wichtig zu beachten, - zu - und + zu +



Schritt 4:

Schließen Sie nun das Kabel (5m) (C) an die kurze Kabelseite des Wechselrichters an, an welcher ausschließlich ein Kabel angebracht ist.

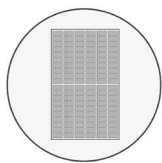


Schritt 5:

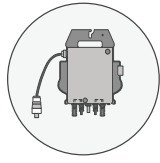
Stecken Sie die dafür vorgesehene Seite des Kabels (5m) (C) in die Steckdose.

MONTAGE DER SOLARMODULE

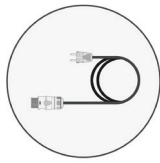
► Montage von einem Speicher



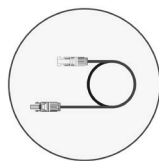
A



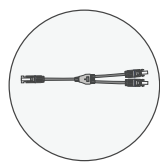
B



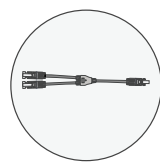
C



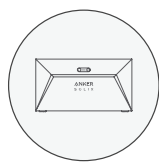
D



E



F

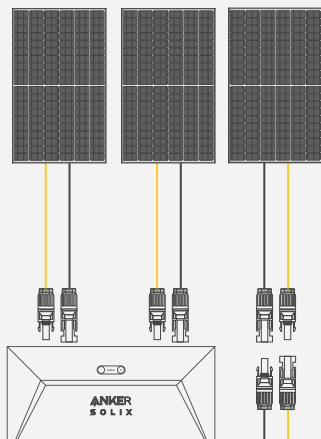


G



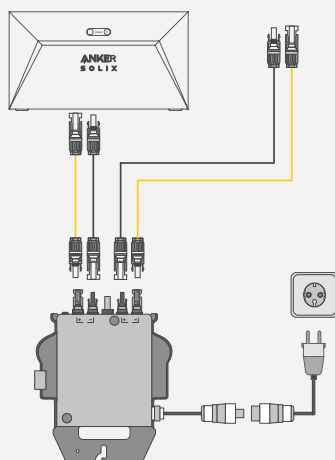
Sollten Sie sich für ein Balkonkraftwerk ohne Speicher entschieden haben, blättern Sie bitte zurück zu Seite 8.

► 3 Solarmodule - 1 Speicher



Schritt 1:

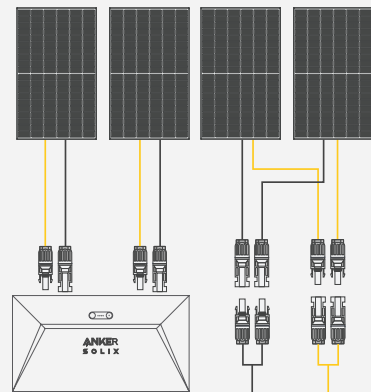
Entfernen Sie die Schutzkappen von den Anschlüssen des Speichers (G). Verbinden Sie anschließend die Solarmodule (A) mit dem Speicher.



Schritt 2:

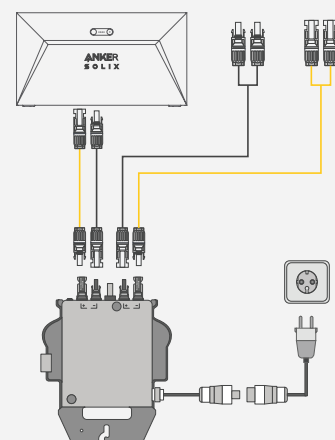
Im Anschluss können Sie den Speicher und das Solarmodul an den Wechselrichter anstecken. Anschließend können Sie den Wechselrichter an die Steckdose anschließen.

► 4 Solarmodule - 1 Speicher



Schritt 1:

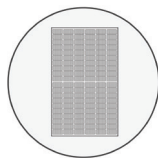
Entfernen Sie die Schutzkappen von den Anschlüssen des Speichers (G) und verbinden Sie 2 von 4 Solarmodulen (A) mit dem Speicher. Die anderen 2 Solarmodule (A) werden mit einem Y-Stecker (E & F) zusammengesteckt.



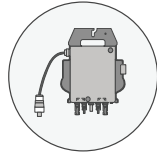
Schritt 2:

Anschließend wird der Speicher mit Hilfe von den Verlängerungskabeln an den Wechselrichter angeschlossen. Sobald die Y-Stecker ebenfalls am Wechselrichter angesteckt sind, können Sie den Wechselrichter mit dem mitgeliefertem Kabel an der Steckdose anstecken.

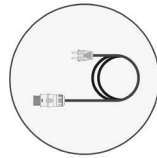
► Montage von zwei Speichern



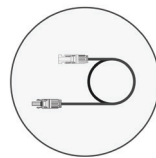
A



B



C



D

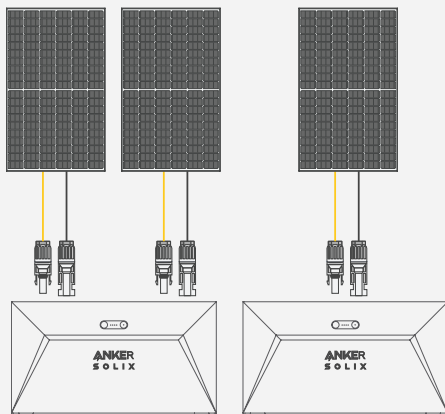


E



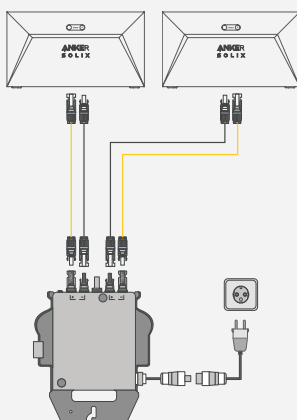
Sollten Sie sich für ein Balkonkraftwerk ohne Speicher entschieden haben, blättern Sie bitte zurück zu Seite 8.

► 3 Solarmodule - 2 Speicher



Schritt 1:

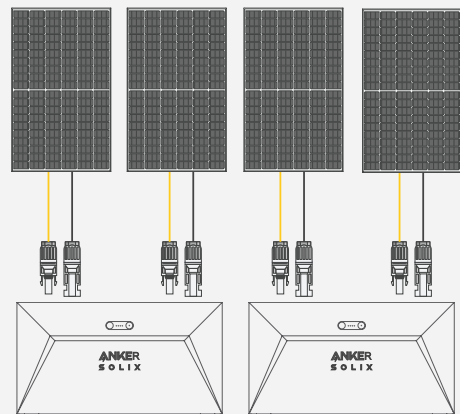
Entfernen Sie die Schutzkappen von den Anschlüssen des Speichers (E). Verbinden Sie anschließend zwei Solarmodule mit einem Speicher und danach das einzelne Solarmodul mit dem anderen.



Schritt 2:

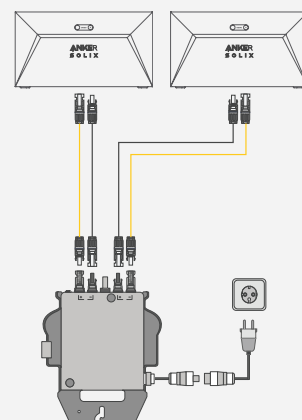
Im Anschluss können Sie die Verlängerungskabel an den Wechselrichter anstecken. Sobald der Speicher an dem Wechselrichter angesteckt ist, können Sie den Wechselrichter mit dem mitgeliefertem Kabel an der Steckdose anstecken.

► 4 Solarmodule - 2 Speicher



Schritt 1:

Entfernen Sie die Schutzkappen von den Anschlüssen des Speichers (E). Verbinden Sie jeweils 2 Solarmodule (A) mit einem Speicher (E).

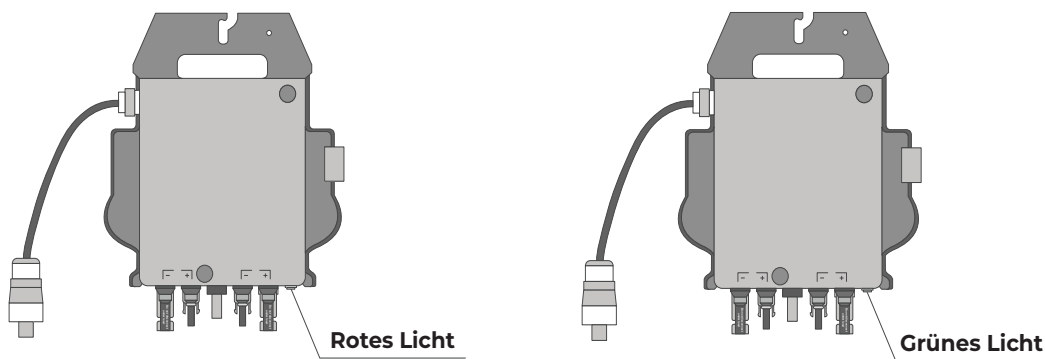


Schritt 2:

Anschließend werden die Speicher mit Hilfe von den Verlängerungskabeln an den Wechselrichter angeschlossen. Anschließend können Sie den Wechselrichter mit dem mitgeliefertem Kabel an der Steckdose anstecken.

► Start der Netzsynchronisation

- Stecken Sie zuerst den Stecker (Schuko) in die Steckdose.
- Startvorgang: 3-fache schnelle rote Blinkintervalle
- Prüfvorgang: 2-fache langsame rote Blinkintervalle
- Einspeisevorgang: grüne Blinkintervalle (langsam: niedrige Ausgangsleistung, schnell: hohe Ausgangsleistung)



► Fehlerbehebung

Falls der Wechselrichter auch nach 5 Minuten weiterhin "rot" blinkt, liegt ein Fehler vor. Es kann verschiedene Ursachen haben, weshalb die Anlage nicht funktioniert. Überprüfen Sie daher folgende Punkte:

- Kontrollieren Sie, ob sämtliche Sicherungen eingeschaltet sind.
- Kontrollieren Sie sämtliche mit gelieferte Kabel auf Schäden.
- Kontrollieren Sie, ob sämtliche Stecker fachgerecht eingesteckt sind.
- Kontrollieren Sie die Funktion der Steckdose, in welche Sie einspeisen möchten, indem Sie einen elektrischen Verbraucher, wie eine Lampe, anschließen und einschalten.

Falls nach der Überprüfung der oben genannten Punkte immer noch kein Betrieb vorliegt, bauen Sie die Anlage noch einmal ab und stecken Sie alles erneut zusammen. Spätestens dann sollte eine Funktion vorliegen.



Wenn Sie Hilfestellung benötigen kontaktieren

Sie uns unter

support@solakon.de

oder

+49 (0)791 20238716.

Unser telefonischer Support ist von Montag bis
Freitag erreichbar.

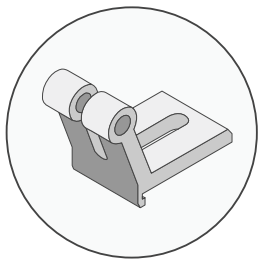
MONTAGE - HALTERUNG GARTEN/FLACHDACH



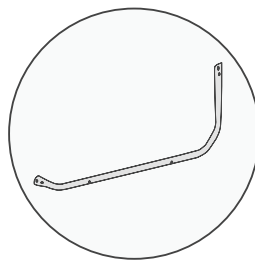
Sollten Sie sich für eine Balkonhalterung entschieden haben, blättern Sie bitte weiter zu Seite 15, "Montage - Balkon Halterung"

Für die Montage von 2 Modulen, brauchen sie zwei Kartons mit Flachdachhalterung. In einem Karton ist jeweils der folgende Inhalt.

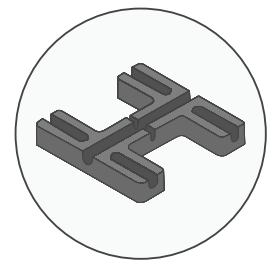
► Teileübersicht



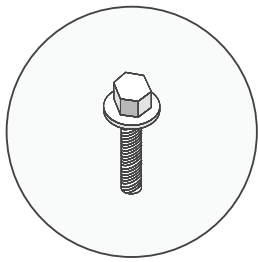
A
4x Modulklemme



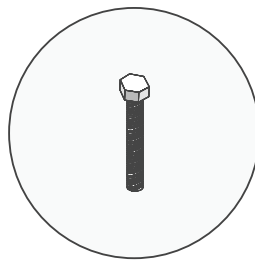
B
2x Aluminiumgabel



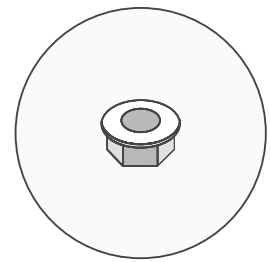
C
4x H- Füße



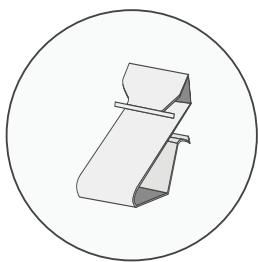
D
5x Schrauben kurz
(inkl. Reserveschraube)



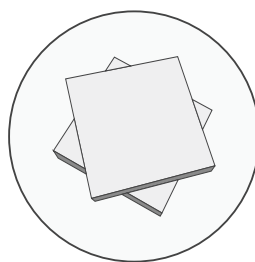
E
5x Schrauben lang
(inkl. Reserveschraube)



F
9x Muttern
(inkl. Reservemutter)



G
3x Kabelführungsclip



H
Betonplatten (30 × 30 × 4 cm)
(NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN!)

► Benötigtes Werkzeug zum Aufbau

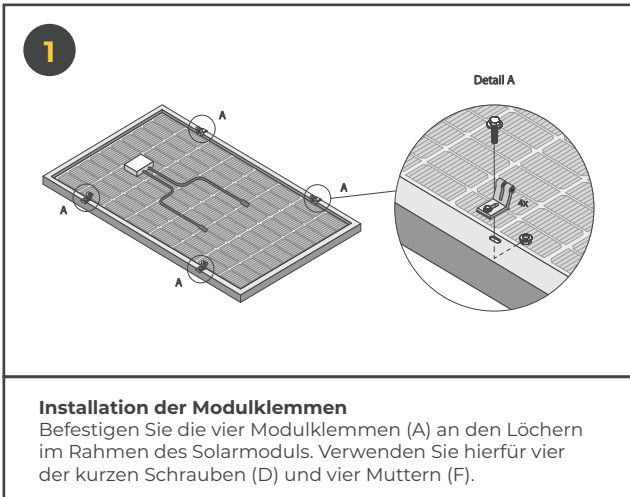
- 2x Gabelschlüssel Gr.10 (nicht im Lieferumfang enthalten)

MONTAGE - HALTERUNG GARTEN/FLACHDACH

► Aufbauanleitung

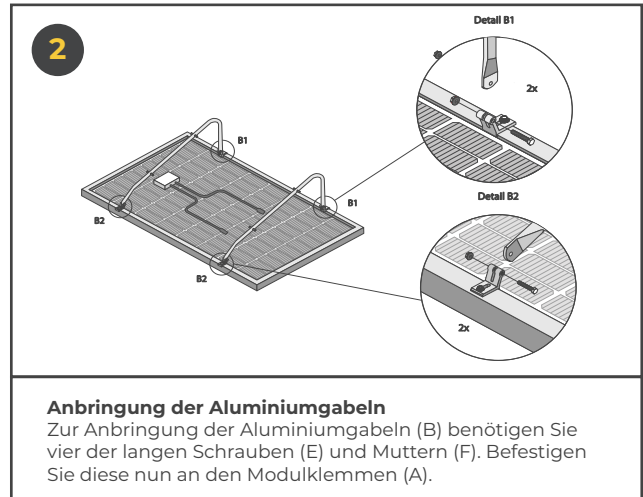


Diese Halterung sollten Sie auf einen ebenen Untergrund stellen. Falls dieser nicht vorhanden ist, dann empfiehlt sich, einen (Holz) Untergrund zu benutzen.



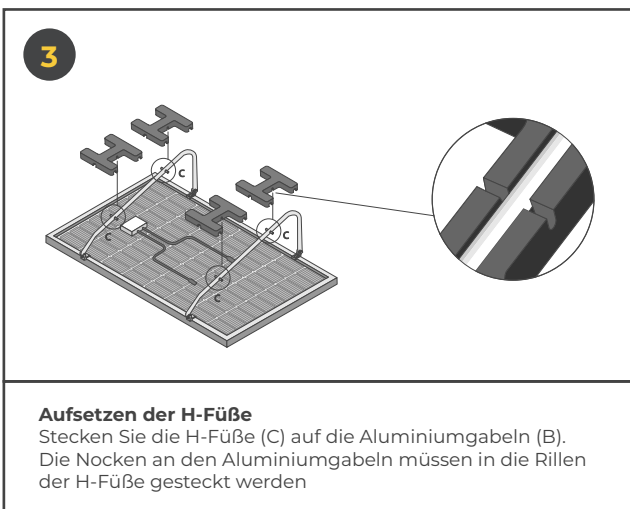
Installation der Modulklemmen

Befestigen Sie die vier Modulklemmen (A) an den Löchern im Rahmen des Solarmoduls. Verwenden Sie hierfür vier der kurzen Schrauben (D) und vier Muttern (F).



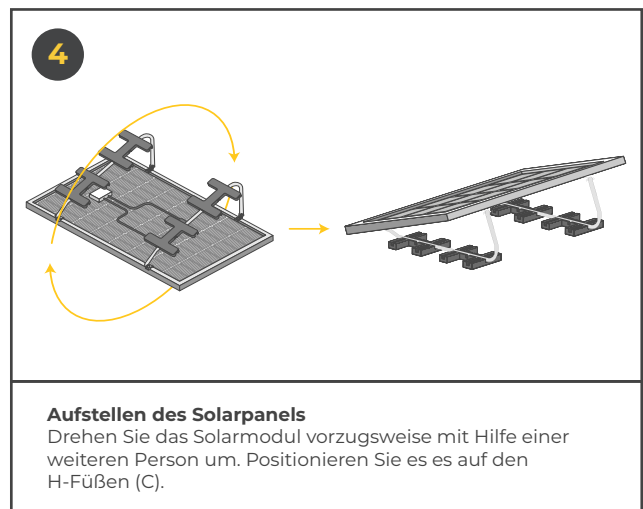
Anbringung der Aluminiumgabeln

Zur Anbringung der Aluminiumgabeln (B) benötigen Sie vier der langen Schrauben (E) und Muttern (F). Befestigen Sie diese nun an den Modulklemmen (A).



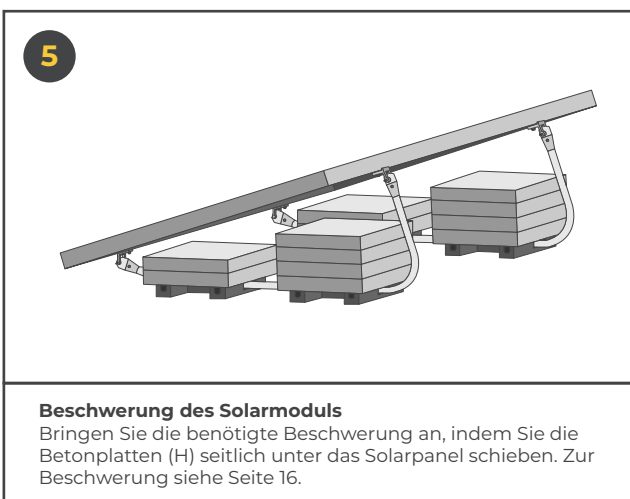
Aufsetzen der H-FüÙe

Stecken Sie die H-FüÙe (C) auf die Aluminiumgabeln (B). Die Nocken an den Aluminiumgabeln müssen in die Rillen der H-FüÙe gesteckt werden.



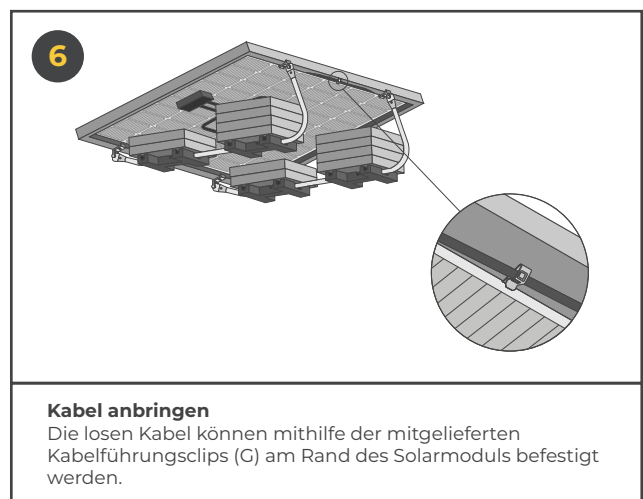
Aufstellen des Solarpanels

Drehen Sie das Solarmodul vorzugsweise mit Hilfe einer weiteren Person um. Positionieren Sie es auf den H-FüÙen (C).



Beschwerung des Solarmoduls

Bringen Sie die benötigte Beschwerung an, indem Sie die Betonplatten (H) seitlich unter das Solarpanel schieben. Zur Beschwerung siehe Seite 16.



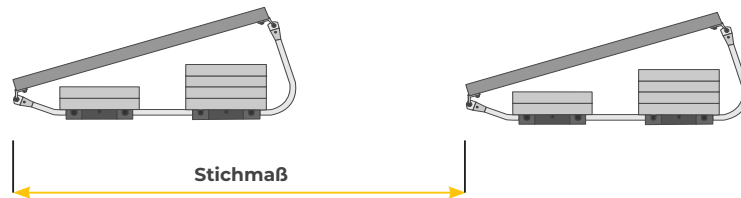
Kabel anbringen

Die losen Kabel können mithilfe der mitgelieferten Kabelführungsclips (G) am Rand des Solarmoduls befestigt werden.

► Zusatzinformation

Anbringen von Reihen hintereinander

Wenn Sie die Solarmodule hintereinander anbringen möchten empfehlen wir die Solarmodule mit einem Abstand von 2,20 m zu installieren, um mögliche Verschattung zu minimieren und den bestmöglichen Wirkungsgrad zu erzielen.



- Sie haben Ihr Balkonkraftwerk erfolgreich installiert.
- Überprüfen Sie die Statik des Aufstellortes auf Eignung für die Installation des Balkonkraftwerks.
- Solakon übernimmt keine Haftung für die Eignung Ihres Aufstellortes.

► Empfehlungen zur Beschwerung

Geeignet ist die Halterung für die Montage auf Bitumen, Beton, im Garten auf dem Rasen oder der Terrasse

Das Montagesystem muss mit Betonplatten beschwert werden. Diese Platten werden in den Bereichen G1 und G2 angebracht. Bei der Berechnung der Plattenzahlen in den nachstehenden Tabellen sind wir von handelsüblichen Betonplatten mit einem Gewicht von 9 kg ausgegangen.

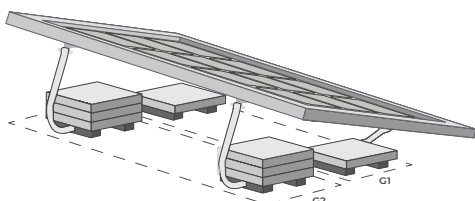
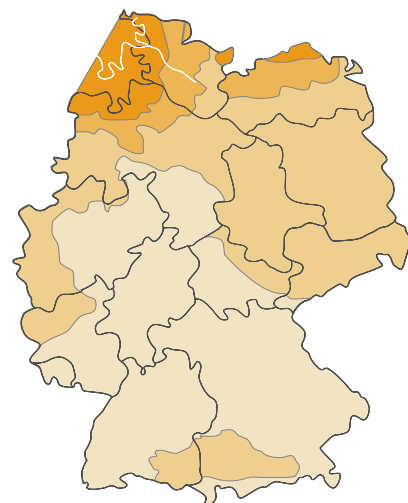
Wählen Sie zuerst aus der nachstehenden Übersicht Ihre Windlastzone aus. Die Beschwerung ist nach dem Gelände IV (Stadtgebiet), bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet, berechnet und kann bei anderen Höhen oder Geländestrukturen abweichen.

Für eine Montage auf einem Flachdach sollten die Gebäudeoberkante nicht höher als 15 m sein und die Stecker-Solaranlage sollte einen Mindestabstand von 1,25 m zur Dachfläche des Nachbarn haben. Die maximale Neigung des Untergrunds darf 5° nicht überschreiten.

Überprüfen Sie die Eignung der Statik des Aufstellortes für die Installation der Stecker-Solaranlage. Solakon übernimmt keine Haftung für die Eignung Deines Aufstellortes.

Beschweren Sie Ihre Halterung unter Berücksichtigung Ihres individuellen Wohnorts gemäß den angegebenen Anweisungen.

Windzone	Anzahl an Betonplatten	
	G1	G2
1	4	4,5
2	4	6,0
3	4	8,0
4	4	9,0



Balkonhalterung flach

Für die flache Anbringung an Ihrem Balkon benötigen Sie die Teleskopstangen C nicht.

Balkonhalterung 30°

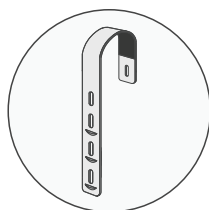
Für die aufgeständerte Anbringung an Ihrem Balkon benötigen Sie die Modulklemmen B nicht.



Sollten Sie sich für eine Flachdach-/Gartenhalterung entschieden haben, blättern Sie bitte zurück zu "Montage - Flachdach/Garten Halterung"

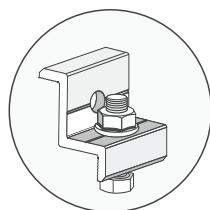
Für die Montage von 2 Modulen, brauchen sie zwei Kartons mit Balkonhalterungen. In einem Karton ist jeweils der folgende Inhalt.

► Teileübersicht



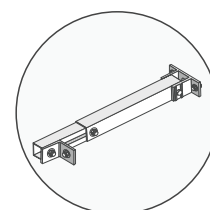
A

2x Balkonhaken



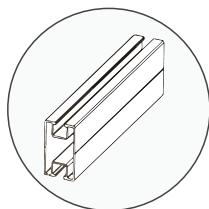
B

2x Modulklemmen



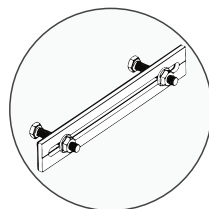
C

2x Teleskopstange



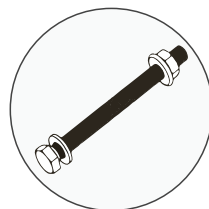
D

2x Führungsschiene



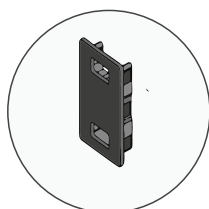
E

2x Aluminiumplatte mit Schrauben



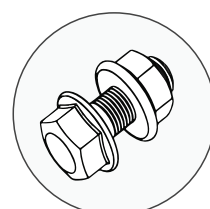
F

2x Schraube M8 x 90



G

4x Endkappe



H

2x Schrauben M8 x 20
(inkl. 1 Reserveschraube)



I

Gummikleber

► Benötigtes Werkzeug zum Aufbau

- 2x Gabelschlüssel Gr.13 (nicht im Lieferumfang enthalten)

► Installation der Balkonhaken am Solarpanel



A

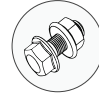


H

Verwendete Bestandteile (0°)



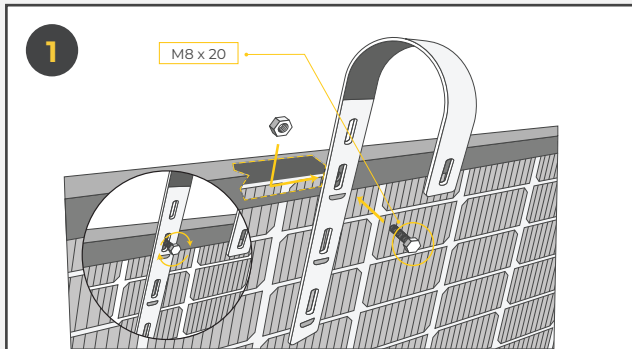
A



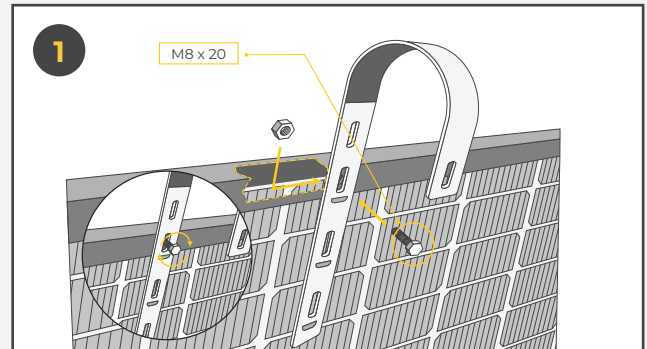
H

Verwendete Bestandteile (30°)

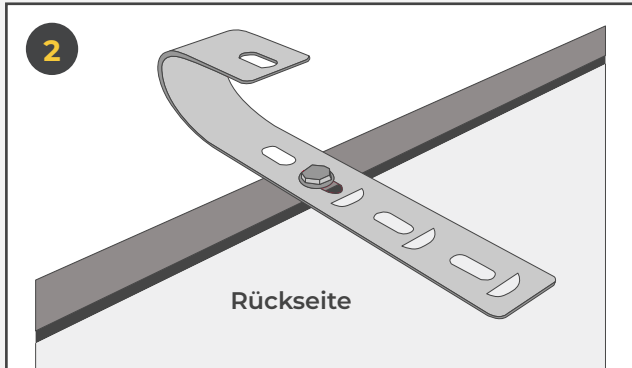
Balkonhalterung flach



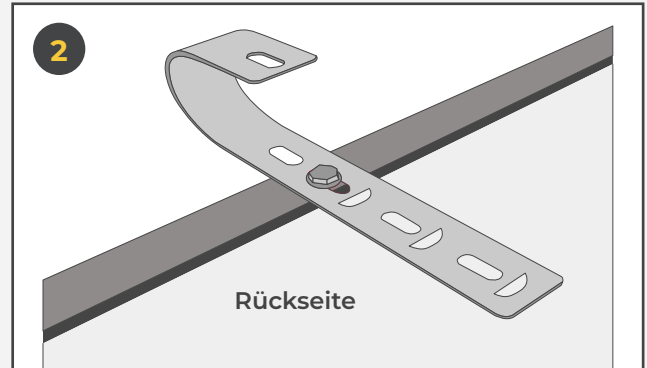
1 Schrauben Sie nun die Balkonhaken am Solarmodul fest. Hierzu empfiehlt es sich, die Mutter hinter den Modulrahmen zu halten und die Schraube von außen zu verschrauben. Siehe Abbildung.



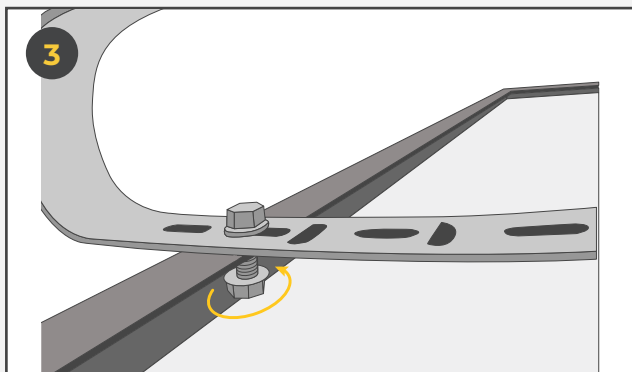
1 Schrauben Sie nun die Balkonhaken am Solarmodul fest. Hierzu empfiehlt es sich, die Mutter hinter den Modulrahmen zu halten und die Schraube von außen zu verschrauben. Siehe Abbildung.



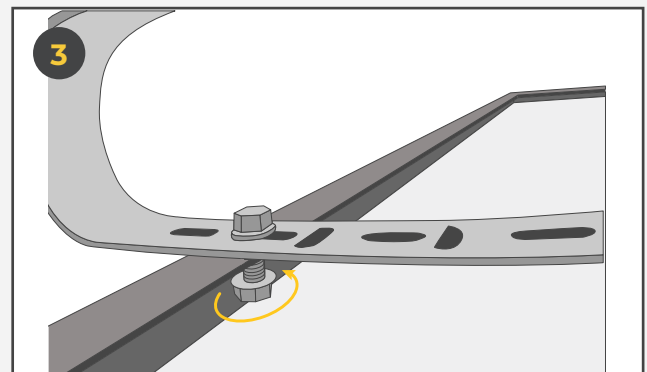
2 Positionieren Sie die beiden Balkonhaken (A) an jeweils eins der zwei Löcher am Modul Rand der jeweiligen Seite.



2 Positionieren Sie die beiden Balkonhaken (A) an jeweils eins der zwei Löcher am Modul Rand der jeweiligen Seite.

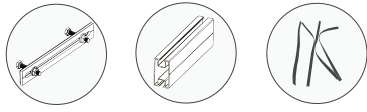


3 Befestigen Sie den Balkonhaken (A) durch die Anbringung der lockeren Seite an der Innenseite des Modulrands und schrauben Sie diesen mit der festen Seite der Schraube (H), die am Balkonhaken montiert ist, fest.



3 Befestigen Sie den Balkonhaken (A) durch die Anbringung der lockeren Seite an der Innenseite des Modulrands und schrauben Sie diesen mit der festen Seite der Schraube (H), die am Balkonhaken montiert ist, fest.

► Installation der Balkonhaken am Solarpanel



E

D

I

Verwendete Bestandteile (0°)



H

C

I

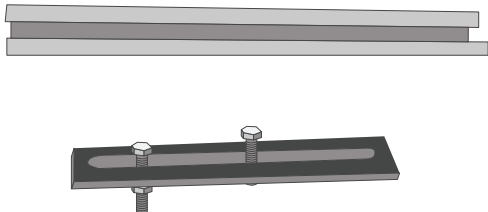
E

D

Verwendete Bestandteile (30°)

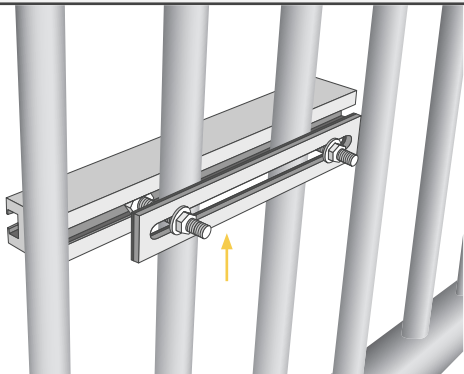
Balkonhalterung flach

4



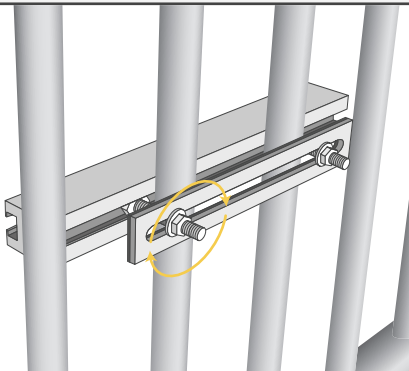
Kleben Sie nun die jeweiligen Gummikleber (I) auf die Aluminiumplatten (E) & Führungsschienen (D). Dies dient zum Schutze des Materials und Ihres Balkons.

5



Nehmen Sie nun die Aluminiumplatten (E) mit vormontierten Schrauben und positionieren Sie diese an der gewünschten Stelle am Balkon. Dieses besteht im besten Falle aus einem Balkongitter.

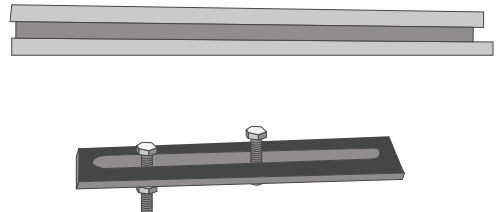
6



Schrauben Sie diese fest, sobald Sie die gewünschte Position am Balkongitter ausfindig gemacht haben.

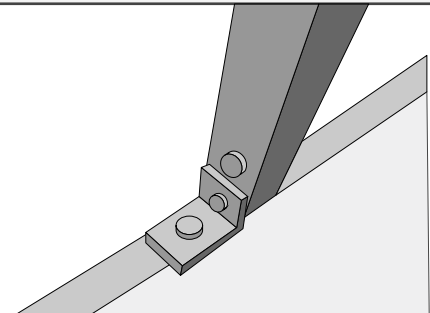
Balkonhalterung 30°

4



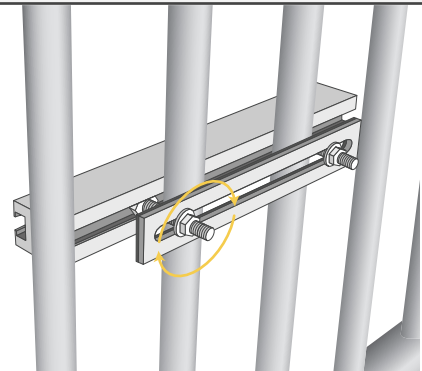
Kleben Sie nun die jeweiligen Gummikleber (I) auf die Aluminiumplatten (E) & Führungsschienen (D). Dies dient zum Schutze des Materials und Ihres Balkons.

5



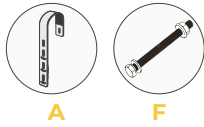
Nun nimmt man die beiden Teleskopstangen (C) und bringt diese jeweils an eine Seite des Moduls an. Dazu befestigen sie die Teleskopstangen am Ende mit der L-förmigen, herausstehenden Befestigung Plattform am Modul, indem Sie eine Schraube (H) daran und am Modul befestigen. Die L-förmige Ablage sollte hierfür nach außen zeigen, siehe Bild.

6



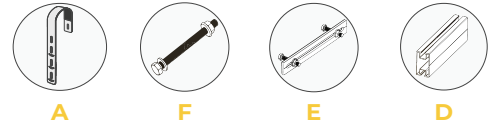
Nehmen Sie nun die Aluminiumplatten (E) mit vormontierten Schrauben und positionieren Sie diese an der gewünschten Stelle am Balkon. Dieses besteht im besten Falle aus einem Balkongitter.

► Installation der Balkonhaken am Solarpanel



A F

Verwendete Bestandteile (0°)

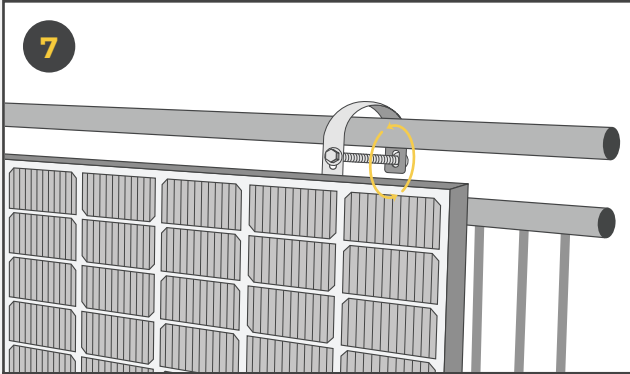


A F E D

Verwendete Bestandteile (30°)

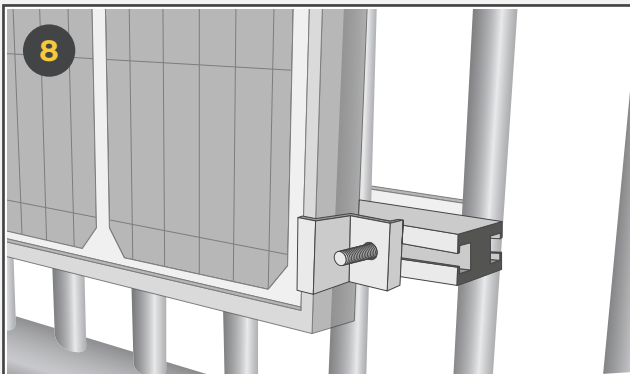
Balkonhalterung flach

7



Setzen Sie das Modul nun ans Balkongitter, um im folgenden Schritt die am Modul befestigten Balkonhaken (A) am Gitter festzusetzen.

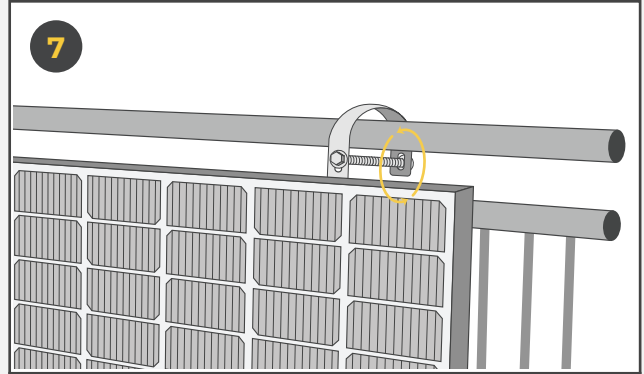
8



Auf der anderen freien Seite der Führungsschiene (D) setzen Sie jetzt die Modulklemmen ein - pro Schiene eine Modulklemme (B), Vorsicht: Die Klemmen besitzen im ersten Moment eine Neigung hin zur Schiene. Dies wird mit der Befestigung des Moduls am Balkongitter, nachdem Sie die Schraube festgedreht, aber behoben.

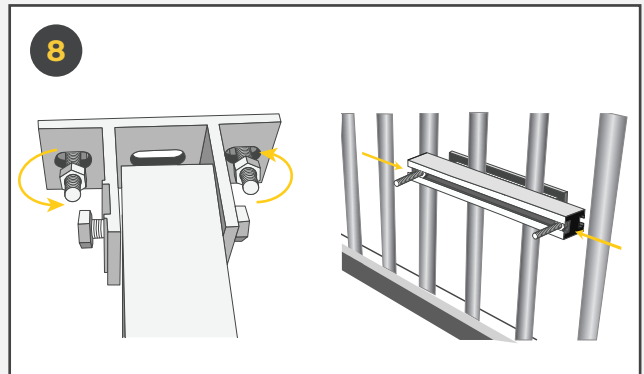
Balkonhalterung 30°

7



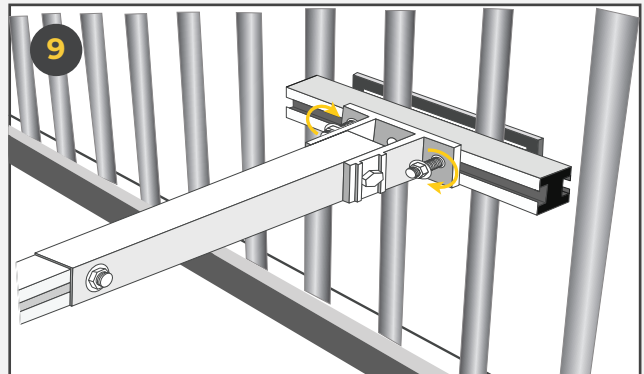
Setzen Sie das Modul nun ans Balkongitter, um im folgenden Schritt die am Modul befestigten Balkonhaken (A) am Gitter festzusetzen.

8



Führen Sie jeweils eine Schraube (F) in die Balkonhaken (A) ein, wie auf dem Bild ersichtlich und ziehen Sie diese nun fest.

9



Setzen Sie nun erneut die Teleskopstange (C) auf die Schrauben und ziehen diese mit deren Aufsatz fest.

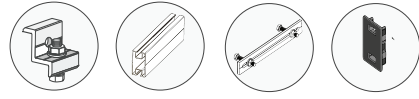
► Installation der Balkonhaken am Solarpanel



B

D

Verwendete Bestandteile (0°)



B

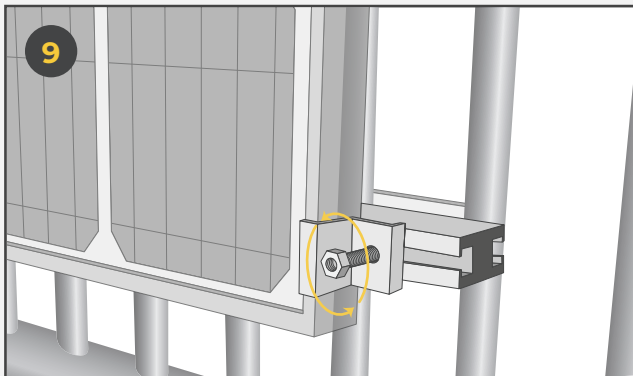
D

E

G

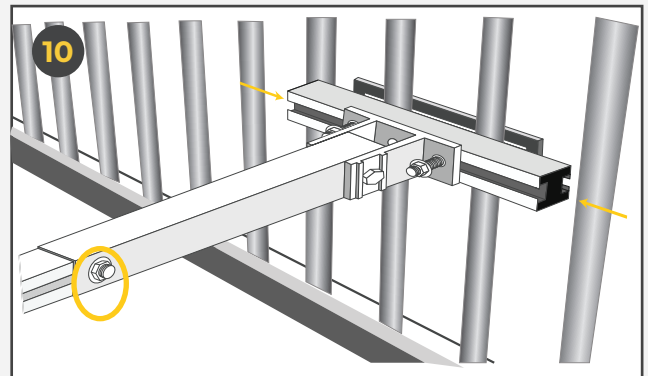
Verwendete Bestandteile (30°)

Balkonhalterung flach

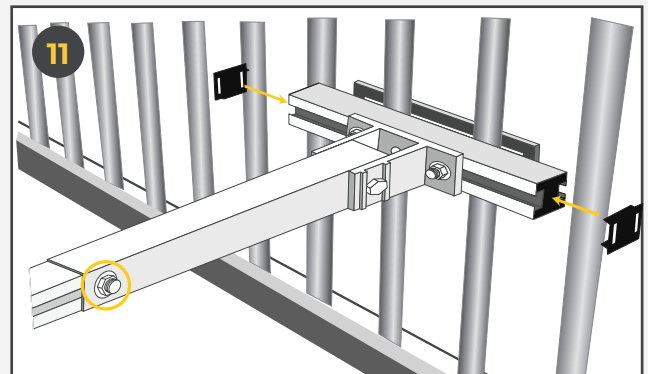


Setzen Sie nun das Solarmodul zwischen die beiden Modulklemmen (B) und ziehen Sie die Schrauben nun an, sodass es fest sitzt.

Balkonhalterung 30°



Stellen Sie den gewünschten Winkel ein und fixieren Sie die Teleskopstange, indem Sie die in der Abbildung markierte Schraube festziehen.



Setzen Sie abschließend die Endkappen (G) auf die Enden der Führungsschienen (D), wie auf der Abbildung erkenntlich.

► Einrichtung der App - Vorbereitung

- Wir empfehlen die Verbindung nicht über Bluetooth, sondern über WLAN aufzubauen.
- Bluetooth ermöglicht lediglich den Abruf der aktuellen Ist-Daten der Leistung und ist nicht aus der Ferne zugänglich.
- WLAN ermöglicht einen bequemen Zugriff auf Ihre Anlage von überall und bietet Zugang zu aktuellen und vergangenen Leistungsdaten, die in der Cloud gespeichert sind.
- Der WLAN Router wurde ausschließlich auf 2,4 GHz aktiviert.
- Die Entfernung zwischen Wechselrichter und Router beträgt maximal 10 Meter. Ist die Entfernung größer, empfehlen wir einen WLAN Repeater dazwischen zu schalten. Bitte überprüfen Sie die Anzahl der Geräte, die mit dem Router verbunden werden können.
- Falls Sie eine FRITZ!Box haben und die Verbindung nicht klappt, finden Sie auf unserer Webseite im Hilfebereich eine Anleitung.

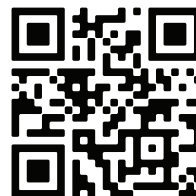
► Einrichtung der App - Vorgang

01 - Installieren der Solakon App

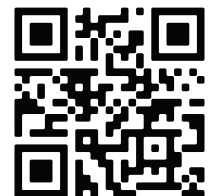
Laden Sie die Smartphone App **“Solakon”** herunter und installieren Sie diese.

Hinweis: Alle App-Berechtigungen müssen für eine ordnungsgemäße Funktion gewährt werden (Bluetooth, Mitteilungen, Standort, etc.).

Android



iOS



02 - Account erstellen

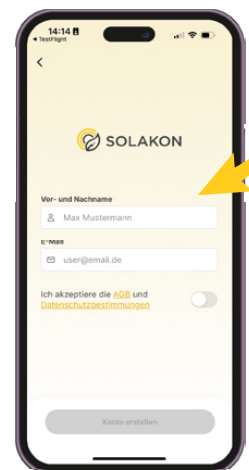
Klicken Sie auf **“Neues Konto erstellen”**, geben Sie Ihren Vor- und Nachnamen + E-Mail Adresse an und klicken Sie auf **“Konto erstellen”**.

Danach erhalten Sie einen Bestätigungscode per E-Mail. Geben Sie diesen 6-stelligen Code ein und klicken Sie auf **“Account einrichten”**.

Im nächsten Schritt geben Sie bitte Ihre Bestellnummer an, damit wir Ihr Gerät mit der passenden Firmware updaten können.

Hinweis:

- Falls Sie ein Feld nicht bestätigen können, schließen Sie die App und öffnen Sie sie erneut.
- Wenn Sie keinen Bestätigungscode erhalten, warten Sie bitte 5 Minuten und versuchen Sie es erneut. Prüfen Sie auch Ihren “Spam - Ordner”.



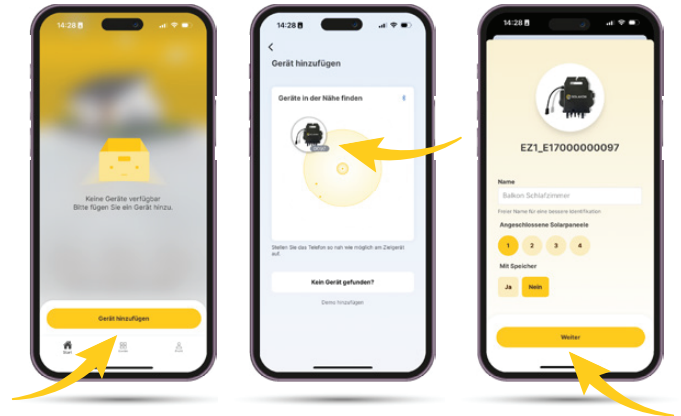
NACH DER MONTAGE

03 - Gerät hinzufügen

Richten Sie in diesem Schritt die Verbindung zu Ihrem Wechselrichter ein. Nur so können die Leistungsdaten in der App dargestellt werden.

Um die Einrichtung zu starten, müssen Sie sich **in der Nähe des Wechselrichters** befinden. Klicken Sie dann auf **“Gerät hinzufügen”**.

Die App sollte Ihren **Wechselrichter nun erfassen und auf dem Radar** anzeigen. Klicken Sie auf den Wechselrichter und geben Sie ihm einen Namen.



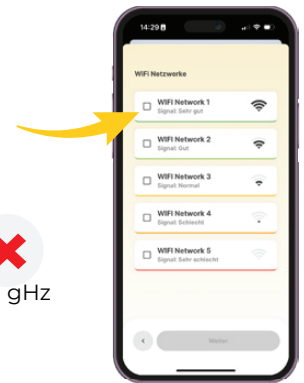
Hinweis:

- Sie müssen der App die Erlaubnis für die Verwendung der **Bluetooth** Verbindung geben.
- Sie müssen in unmittelbarer **Nähe** des Wechselrichters sein, um diesen hinzuzufügen.
- Bitte achten Sie darauf, dass das Balkonkraftwerk vollständig installiert ist und der Wechselrichter grün blinkt.

Wählen Sie Ihr **WLAN Netzwerk** und geben Sie das Passwort Ihres WLAN Routers ein.

Hinweis:

- Falls Sie Ihr WLAN Netzwerk nicht in der Liste finden, prüfen Sie bitte, ob Ihr Netzwerk 2,4 GHz unterstützt. 5,0 GHz Netzwerke werden nicht unterstützt.
- Falls Sie Ihr Netzwerk dennoch nicht finden, verringern Sie den Abstand zwischen Wechselrichter und WLAN Router.



04 - Steuerung und Überwachung

Auf dem “Start” Bildschirm können Sie Ihre **Leistungsdaten**, Ihr **Ersparnis** und Ihre **Umweltdaten** einsehen.

Zusätzlich können Sie in der **Statistik** den Verlauf der Leistung Ihres Balkonkraftwerks einsehen.

Hinweis:

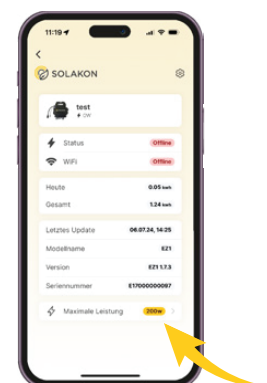
- Um Ihr Ersparnis messen zu können, müssen Sie Ihren Preis pro kWh angeben.



05 - Leistung & System

Auf dem “Geräte” Bildschirm können Sie alle **relevanten Informationen** Ihrer Geräte einsehen (Status, Verbindung, Seriennummer, etc.).

Unter **“Maximale Leistung”** können Sie einstellen, wie viel Leistung der Wechselrichter in Ihr Hausnetz einspeisen soll. Bitte achten Sie hier auf die aktuelle Gesetzeslage in Ihrem Land oder Bundesland.



► **Elektro- und Elektronikgeräte – Informationen für private Haushalte**

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

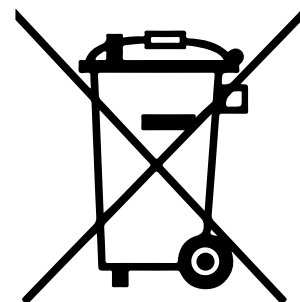
3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

4. Datenschutz-Hinweis

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



ERMITTLUNG DER LEITUNGSRESERVE

Es ist ohne Bedenken möglich, mit Stecker-Solaranlagen mit bis zu 2,6 Ampere (ca. 630 W) in jeden Haushalt mit Sicherungsautomaten einzuspeisen, ohne, dass Änderungen an der Hauselektrik vorgenommen werden müssen, wie das PI Photovoltaik-Institut Berlin in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) und der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin in einer Untersuchung feststellen konnten.

Es kann jedoch zu einer Abweichung von der gültigen Norm für die Leitungsbelastung

kommen. Wie Sie die Anforderungen der Norm einhalten und Ihre Leitung prüfen können, haben wir Ihnen in diesem Anhang beschrieben.

Wenn Stecker-Solaranlagen in den vorhandenen Endstromkreis einspeisen, kann es auf einzelnen Kabelabschnitten dazu kommen, dass die Strombelastung über die ausgelegte Normgröße hinausgeht. Um die Überlastung der Leitungen im Haushalt zu verhindern, sind diese über einen Leitungsschutzschalter (LSS) abgesichert.

Dieser schaltet automatisch ab, sobald es zu einer Überlastung kommt. In der Regel sind mehrere Steckdosen und Verbraucher über einen gemeinsamen Leitungsschutz abgesichert. Durch die zusätzliche Leistung der Stecker-Solaranlage können sich jetzt die Ströme aus dem öffentlichen Stromnetz und der Stecker-Solaranlage addieren.

Die Ströme werden jedoch nicht durch den Leitungsschutzschalter erfasst, sodass es theoretisch zu einer Überlastung kommen kann. Ob die vorhandene Leitung mit Ihrem Leitungsschutzschalter ausreichend dimensioniert ist, können Sie mit folgender Formel bestimmen:

I_z gibt die Strombelastbarkeit der Leitung an, welche größer als die Summe des Bemessungsstroms der Schutzeinrichtung (Leitungsschutzschalter in Ampere) und der Stromerzeugungsanlage (Leistung in Ampere) sein sollte. Sowohl **I_z** und **I_g** können der folgenden Tabelle für den unten aufgeführten beispielhaften Anwendungsfall entnommen werden.

$$I_z = I_n + I_g$$

I_z = zulässige Strombelastbarkeit der Leitung

I_n = Bemessungsstrom der Schutzeinrichtung (Leitungsschutzschalter)

I_g = Bemessungsstrom der Stromerzeugungsanlage

Handelt es sich um eine Kupferleitung mit einem Aderquerschnitt von 3 × 1,5 mm, dann ist die Leitung für eine Dauerbelastung von 16,5 A (in wärme gedämmten Wänden bei 25°C) ausgelegt. Die freie Kapazität ergibt sich aus der Differenz der Leitung mit 16,5 A, abzüglich des Leitungsschutzschalters mit 16 A. Die freie Kapazität beträgt demnach in wärme gedämmten Wänden 0,5 A. Übersteigt die Solarleistung die Stromstärke von 0,5 A, dann sollte der Leitungsschutzschalter gegen einen kleineren ausgetauscht werden, um die Anforderungen der Norm DIN VDE 2948-4 einzuhalten.

Durch einen Tausch der Absicherung gegen eine kleinere 13 A Absicherung können nun noch 13 A aus dem Stromnetz bezogen werden, sodass sich freie Kapazitäten für die Stromleitung mit der Differenz von 3,5 A ergeben. Die Leistung der Stecker-Solaranlage könnte demnach bis zu 805 W betragen.

Belastbarkeit von Kupferleitungen

Belastbarkeit von Kupferkabeln und Leitungen für feste Verlegungen in Gebäuden 1,5 mm ² Nennquerschnitt; bei Umgebungstemperatur 25°C, bei 2 belasteten Adern*				
Verlegeart	An wärmege- dämmten Wänden	In Elektroinstal- lationsrohren	An Wänden	In der Luft
Strombelastbarkeit I_Z der Leiter des Endstromkreises in Ampere	16.5	17.5	21	23
Maximaler Bemessungsstrom I_B der Stromerzeugungsanlage mit 16 A Leitungsschutzschalter	0.5	1.5	5	7
Maximaler Bemessungsstrom I_B der Stromerzeugungsanlage mit 13 A Leitungsschutzschalter	3.5	4.5	8	10
Solakon Solaranlage	ein Solarmodul	zwei Solarmodule	bis 3 x 115 W	bis 4 x 115W
max. Strombelastung in Ampere	1.3	2.6	1.3	2.6


* Das Beispiel aus der Tabelle beruht auf zwei belasteten Kupferleitungen mit einem Nennquerschnitt von 1,5 mm², was die Leitung eines typischen deutschen Haushalts widerspiegelt. Bei größerem Querschnitt oder einem anderen Leitungstyp ist die zulässige Strombelastbarkeit abweichend, sodass diese separat, entsprechend der DIN VDE 0298-4 zu betrachten ist.

Weitere Sicherheitshinweise


- Schließen Sie die Stecker Solaranlage niemals an eine Mehrfachsteckdose an. Nutzen Sie ausschließlich eine fest verbaute Steckdose für den Anschluss.
- Sollten bei Ihnen noch ältere Schraubsicherungen verbaut sein, tauschen Sie diese zwingend von 16 A auf die nächst kleineren Sicherungen aus.

MONTAGEANLEITUNG

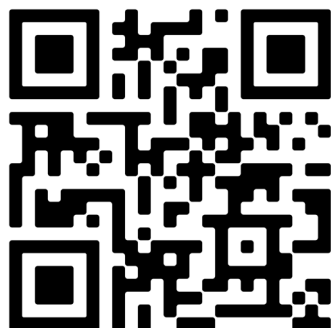
Solakon

 Solakon GmbH - Im Wacholder 6
74523 Schwäbisch Hall

 support@solakon.de

 +49 (0)791 20238716

 www.solakon.de/pages/kontakt



Hier finden Sie die Anleitungen, Zertifikate und Datenblätter der einzelnen Bauteile. Scannen Sie einfach den QR-Code. Sie finden die Dateien auch auf unserer Webseite im Downloadbereich.