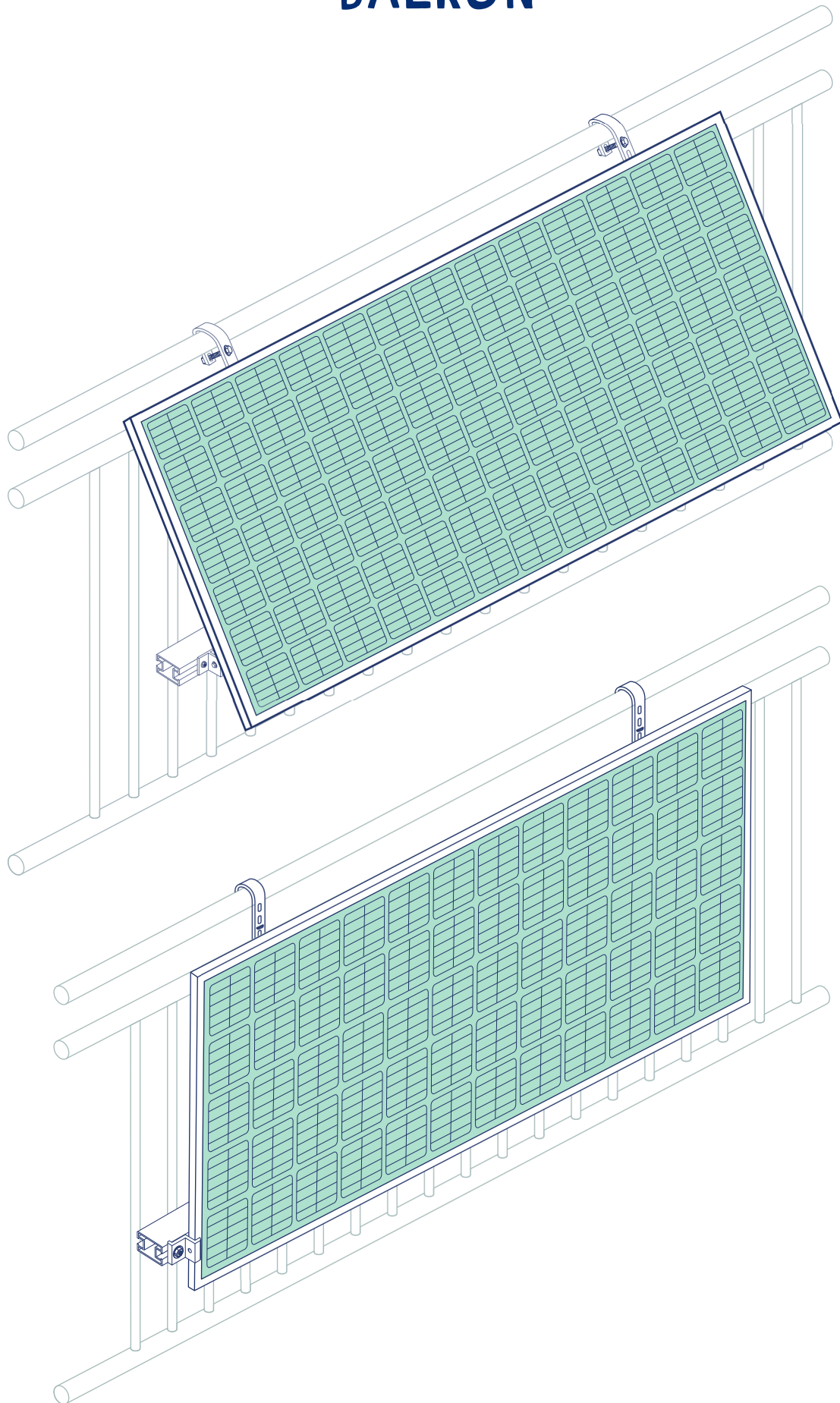


# INSTALLATIONSANLEITUNG BALKON



# BEVOR DU KRAFTWERKS BETREIBER WIRST

## ALLGEMEINE HINWEISE:

Bevor du mit dem Aufbau deiner Stecker-Solaranlage beginnst, möchten wir dich auf einige wichtige Punkte hinweisen. Bitte lese die folgende Anleitung aufmerksam durch, da diese wichtige Hinweise für einen fehlerfreien und sicheren Betrieb beinhaltet.

Bitte beachte, dass dieses Gerät nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelndem Wissen bestimmt ist, es sei denn, sie werden von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt oder erhalten klare Anweisungen zur sicheren Verwendung. Es ist wichtig, Kinder in der Nähe der Stecker-Solaranlage zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass nicht mit dem Gerät gespielt wird.

Wir weisen darauf hin, dass auf Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind, keine Haftungs- oder Gewährleistungsansprüche gegeben werden. Die ausführliche Erläuterung hierzu findet sich im Abschnitt Haftungsausschluss.

**1 Verwendungszweck:** Diese Anleitung ist für den Aufbau einer netzgekoppelten Stecker-Solaranlage vorgesehen, welche im Endstromkreis eines Haushalts angeschlossen wird. Die Stecker-Solaranlage ermöglicht die Einspeisung der selbst erzeugten Energie in den Endstromkreis des Haushalts. Die hierdurch erzeugte Energiemenge hängt von installierter PV-Modul-Leistung, Art und Ort der Installation ab.

Bitte beachte, dass diese Anleitung speziell für den Aufbau einer Stecker-Solaranlage mit der mitgelieferten Montagemöglichkeit entwickelt wurde und nicht für andere Arten der Montage geeignet ist.

**2 Haftungsausschluss:** Wir haben alle erforderlichen Maßnahmen ergriffen, um die Qualität und Sicherheit der Komponenten sicherzustellen. Dennoch übernehmen wir keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die beispielsweise durch Nichtbeachtung dieser Montageanleitung, unsachgemäße Montage, Inbetriebnahme, Wartung oder Bedienung, Anbringung der Anlage im öffentlichen Raum, unsachgemäß durchgeführte Reparaturen oder Verwendung von nicht genehmigten Zubehörtteilen oder Komponenten verursacht werden. Bitte folge allen Anweisungen sorgfältig und treffe die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen.

**3 Elektroinstallation:** Stelle vor Beginn der Installation sicher, dass die vorhandene Elektroinstallation den Anforderungen für den sicheren Betrieb der Solaranlage entspricht. Es liegt in Ihrer Verantwortung, eine qualifizierte Elektrofachkraft hinzuzuziehen, um die erforderlichen externen Schalter und Überstromschutzgeräte gemäß den geltenden Vorschriften zu installieren. Beachte auch die Angaben zur Ermittlung der Leistungsreserve, die in dieser Montageanleitung beschrieben sind.

Achte darauf, dass die Kabel weder unter hoher Zugspannung stehen noch dauerhaft Feuchtigkeit durch Regen oder Schnee ausgesetzt sind. Verwende die mitgelieferten Verschlusskappen, um nicht verwendete Steckverbindungen vor Umwelteinflüssen zu schützen. Fixiere alle Kabel ordnungsgemäß, um Stolpergefahren zu minimieren. Ziehe immer zuerst den Netzstecker, bevor du Arbeiten an der Anlage durchführst. Im Falle von Auffälligkeiten oder Unregelmäßigkeiten ziehe den Netzstecker, verwende das Gerät nicht weiter und stelle sicher, dass es nicht durch andere Personen verwendet werden kann. Führe keine eigenständigen Reparaturen durch.

Verwende keine Mehrfachstecker für den Anschluss des Wechselrichters. Der Wechselrichter muss direkt in die dafür vorgesehene Steckdose eingesteckt werden. Wenn eine Wieland-Steckdose installiert werden soll, muss dies von einer zertifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Installiere den Wechselrichter nicht in der Nähe von entzündlichen, explosiven, korrosiven, ätzenden oder feuchten Quellen. Achte darauf, dass der Wechselrichter und der Stecker nicht dauerhaft direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit durch Schnee oder Regen ausgesetzt sind. Beachte die Mindestabstände und die empfohlenen Umgebungsbedingungen, wie in der Anleitung angegeben. Vermeide das Berühren des Wechselrichters während des Betriebs, da die Oberfläche heiß werden kann und Verbrennungsgefahr besteht.

Stelle sicher, dass dein Stromzähler bei Einspeisung ins Netz nicht rückwärts dreht. Wenn du deine Solaranlage gemäß allen geltenden Richtlinien anmelden möchtest, wende dich bitte an deinen Netzbetreiber oder kontaktiere unser Service-Team. Weitere Informationen zum Anmeldeservice findest du im Kundenportal!

**4 Halterungssystem:** Achte darauf, dass keine Gefahr von herabfallenden Teilen der Anlage besteht, beispielsweise bei einer versehentlichen Beschädigung oder Unterdimensionierung der Beschwerden. Wenn das Balkonkraftwerk auf einem Dach montiert wird, sollte die Statik/Tragfähigkeit des Dachs sichergestellt werden, um sicherzustellen, dass es die Last der Anlage tragen kann.

**5 Sichtprüfung:** Die Anlage muss mindestens einmal jährlich einer Sichtprüfung unterzogen und auf mögliche Mängel kontrolliert werden. Kontrolliere hierbei die ordnungsgemäße Anbringung der Montagehalterung, Intaktheit der Anschlussleitungen & -stecker, Wechselrichter und PV-Module, Auswirkungen des Aufbaus auf den Aufbauort oder Veränderungen der Umgebungssituation.

**6 Entsorgung:** Nach dem Ende der Modul-Lebensdauer können die Solarmodule kostenfrei bei uns oder beim nächsten Wertstoffhof abgegeben werden, um sie dem Recyclingkreislauf zuzuführen. Überprüfe natürlich vor der Entsorgung, ob man Bestandteile des Sets nicht noch weiter verwenden kann! Hier kann es hilfreich sein, eine Elektrofachkraft um Hilfe zu bitten, die einzelne Komponenten des Sets überprüft und gegebenenfalls austauscht.

HIER FINDEST DU DIE  
AKTUELLE ANLEITUNG



# BEHALTE DEINE SCHRITTE UND NOTIZEN IM BLICK!

## Vor der Installation der Stecker-Solaranlage:

- Überprüfung der bestehenden Elektroinstallation (Leistungsreserve etc.)  
\_\_\_\_\_
- Überprüfung des verbauten Stromzählers  
\_\_\_\_\_
- Überprüfung des Montageortes:
  - Maximale Einbauhöhe beachtet  
\_\_\_\_\_
  - Bodenbeschichtung untersucht  
\_\_\_\_\_
  - Statik des Montageorts geprüft  
\_\_\_\_\_
- Einbau der Wieland-Steckdose durch Fachkraft  
Name der Fachkraft: \_\_\_\_\_  
Unternehmen: \_\_\_\_\_

## Während der Installation der Stecker-Solaranlage:

- Montage der Halterung an den PV-Modulen  
\_\_\_\_\_
- Montage des Wechselrichters  
\_\_\_\_\_  
Seriennummer: \_\_\_\_\_
- Überprüfen der Stabilität / Beschwerung der Halterung  
\_\_\_\_\_
- Sichtkontrolle der Elektroinstallation  
\_\_\_\_\_
- Anschluss des Wechselrichters  
\_\_\_\_\_

## Nach der Installation der Stecker-Solaranlage:

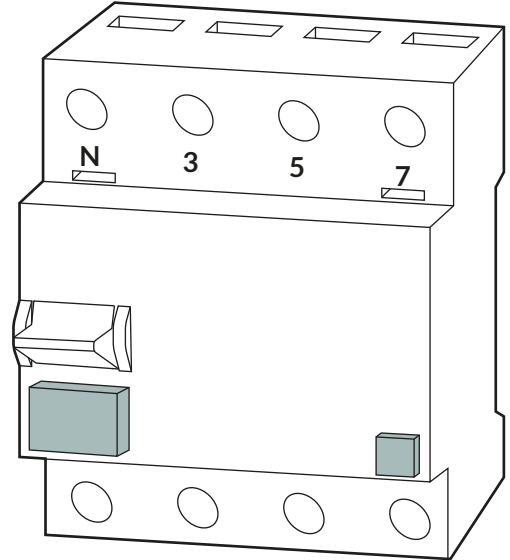
- Anmeldung der Anlage im Marktstammdatenregister  
\_\_\_\_\_
- Anmeldung der Anlage beim Netzbetreiber  
\_\_\_\_\_

# ÜBERPRÜFEN DER BESTEHENDEN ELEKTROINSTALLATION:

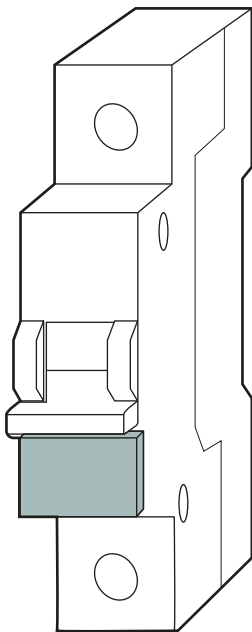
## 1 Überprüfen der Fehlerstromschutzeinrichtung (nach DIN VDE 0664):

Für einen sicheren Umgang mit elektrischer Spannung im Haushalt ist es sinnvoll, einen Fehlerstromschutzschalter Typ A (FI / RCD) verbaut zu haben. Solltest du kein entsprechendes Gerät in deinem Sicherungskasten vorfinden oder ein veraltetes Typ (Bsp.: AC) verbaut sein, lasse dies entsprechend durch eine Elektrofachkraft nachrüsten oder tauschen!

Der Betrieb einer Stecker-Solaranlage ist **nur mit einem funktionierenden und geeigneten Fehlerstromschutzschalter** zulässig!



## 2 Überprüfen der Fehlerstromschutzeinrichtung (nach DIN VDE 0664):



Um sicherzustellen, dass es zu keiner Überlastung der Leitungen des Hausnetzes kommt, muss sichergestellt werden, dass der verbaute Leitungsschutzschalter (bzw. Schmelzsicherung) im Sicherungskasten eine geeignete Leistungsreserve beinhaltet. Hierfür ist zunächst festzustellen, welcher Schutzschalter für welchen Stromkreis verwendet wird und für welche Stromstärke dieser ausgelegt ist.

**HINWEIS:** In vielen Haushalten sind B16-Sicherungsautomaten verbaut. Hierbei steht der erste Buchstabe für die Auslösecharakteristik und die nachfolgenden Ziffern für den Nennstrom der Sicherung.

Um dir die Suche zu erleichtern, haben wir dir hier mal ein typisches Exemplar eines B16-Leitungsschutzschalters abgebildet!

# ÜBERPRÜFEN DER BESTEHENDEN ELEKTROINSTALLATION:

Um eine Überlastung auszuschließen, muss folgende Formel erfüllt sein:

$$\begin{array}{c} | \\ \text{Zulässige Strombelastbarkeit} \end{array} \geq \begin{array}{c} | \\ \text{Nennstrom Sicherung} \end{array} + \begin{array}{c} | \\ \text{Nennstrom Wechselrichter} \end{array}$$

## Leiterquerschnitt

1mm<sup>2</sup>

1,5 mm<sup>2</sup>

2,5 mm<sup>2</sup>

## Zulässige Strombelastbarkeit

nach DIN VDE 0298-4 (25°C, mehradrig, Einbau in wärmeisolierte Wand)

10 A

16,5 A

19,5 A

Wird die Formel nicht erfüllt, muss die verbaute Sicherung ausgetauscht werden!

Der Tausch bei einer Schraubsicherung kann durch den Laien durchgeführt werden.

Für den Umbau eines Leitungsschutzschalters muss eine **qualifizierte Elektrofachkraft** zugezogen werden!



**HINWEIS:** Falls Schutzschalter mit 16 A Nennstrom verbaut sind, reicht der Tausch gegen ein Gerät mit 13 A Nennstrom. Hierdurch ergibt sich eine Leistungsreserve von 3,5 A, was den Anschluss eines Wechselrichters mit bis zu 800 W ermöglichen würde!

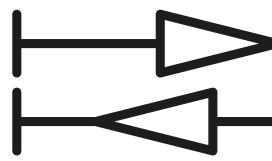
## 3 Überprüfen des verbauten Stromzählers

Um sicherzustellen, dass dein Stromzähler nicht rückwärts zählen kann, muss eines der nachfolgenden Symbole auf diesem abgebildet sein:



Das abgebildete Symbol ist häufig auf älteren Stromzählern abgebildet.

Ist dieses Symbol auf deinem Stromzähler aufgedruckt, ist dieser mit einer Rücklaufsperre versehen und kann somit nicht rückwärts zählen!



Das Symbol mit den Pfeilen ist häufig auf neueren digitalen Stromzählern abgebildet.

Ist dieses Symbol auf deinem Stromzähler aufgedruckt, ist dieser mit einem Zweirichtungszähler ausgestattet und kann somit zwischen Bezug und Einspeisung unterscheiden. Mit diesem Zähler behältst du einen guten Überblick, was du ins Netz eingespeist hast!

**ACHTUNG:** Ist keines der beiden gezeigten Symbole auf deinem Stromzähler verbaut, musst du deinen Netzbetreiber darüber informieren, dass du einen neuen Zähler oder entsprechend eine Rücklaufsperre für deinen alten Zähler benötigst.

In der Regel wird ein Tausch des Zählers nicht in Rechnung gestellt, da dieser ohnehin vom Netzbetreiber in den nächsten Jahren gegen eine aktuellere Messeinrichtung getauscht werden muss! Dies sollte jedoch vorab vereinbart werden, um unerwartete Kosten zu vermeiden!

# HAST DU DAS ZEUG ZUM KRAFTWERKS BETREIBER?

Hier sind die Komponenten des Sets aufgelistet.

## PV-MODULE & ZUBEHÖR

<b>1</b> PV-Modul 	<b>2</b> AC-Abdeckkappe 	<b>3</b> Wechselrichter-Klammer 	<b>4</b> Wechselrichter 
<b>5</b> DC-Kabel 	<b>6</b> AC-Kabel 		

## PRODUKTSPEZIFIKATION

<b>7</b> Stütze 	<b>8</b> Gabelkopf 	<b>10</b> Schoner 	<b>11</b> Schraube (kurz) 
<b>12</b> Schraube (lang) 	<b>13</b> Mutter 	<b>14</b> Kabelklammer 	Benötigtes Werkzeug 

# ABLAUF DER MONTAGE:

**1** Installation der Haken am Balkon

**2** Installation der Führugsschiene

**3a** Einsatzszenario 90°

**3b** Einsatzszenario freiverstellbar

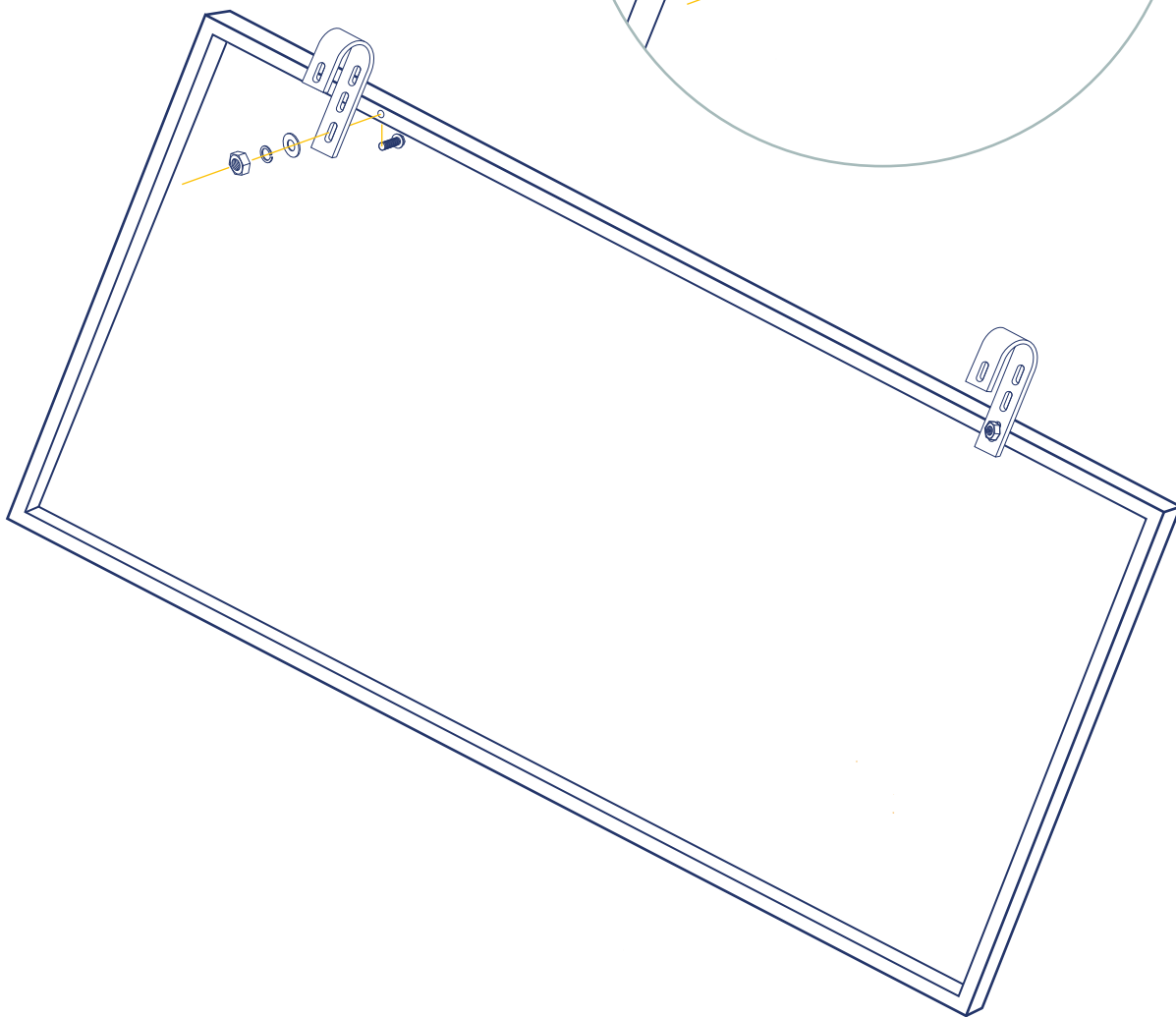
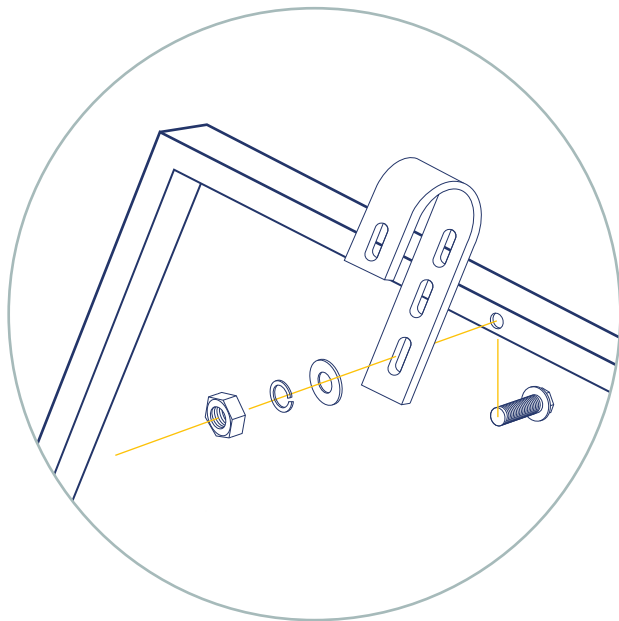
**4** Installation der Haken am Balkon



# 1 INSTALLATION MIT HAKEN AUF DEM BALKON

## ACHTUNG:

Die Schraube, die für die Befestigung des gebogenen Hakens am Modul verwendet wird, ist je nach Modultyp entweder M6 oder M8.

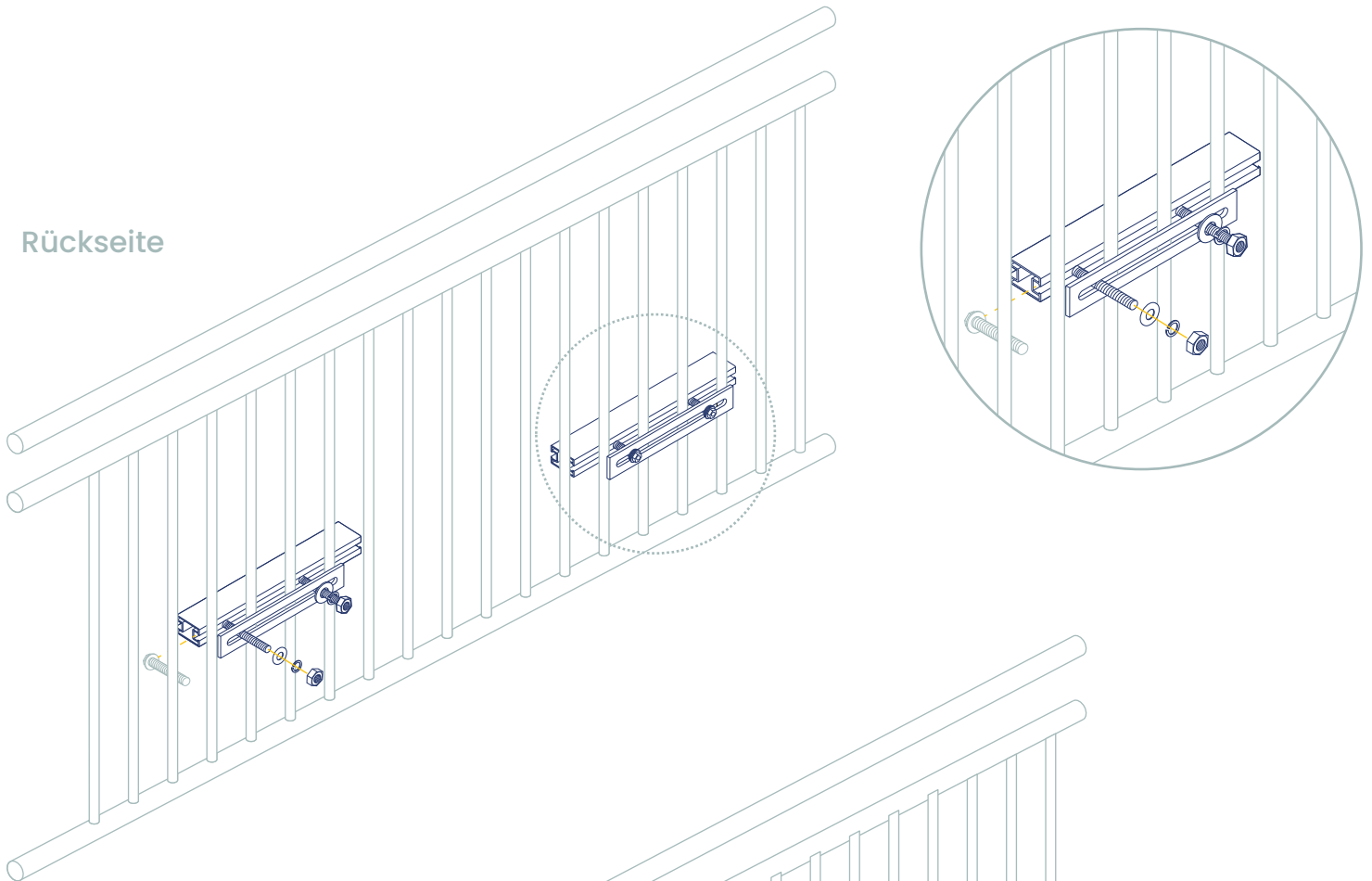


Die Haken werden mit der Schraube M8 X 20 am Rahmen des Panels befestigt. Dazu die Schrauben durch die vorgesehenen Löcher im Rahmen des Panels schrauben. Es ist wichtig, die Reihenfolge der Komponenten einzuhalten. Die Reihenfolge lautet: Schraube, Rahmen, Haken, Unterlegscheibe, Federring und Mutter.

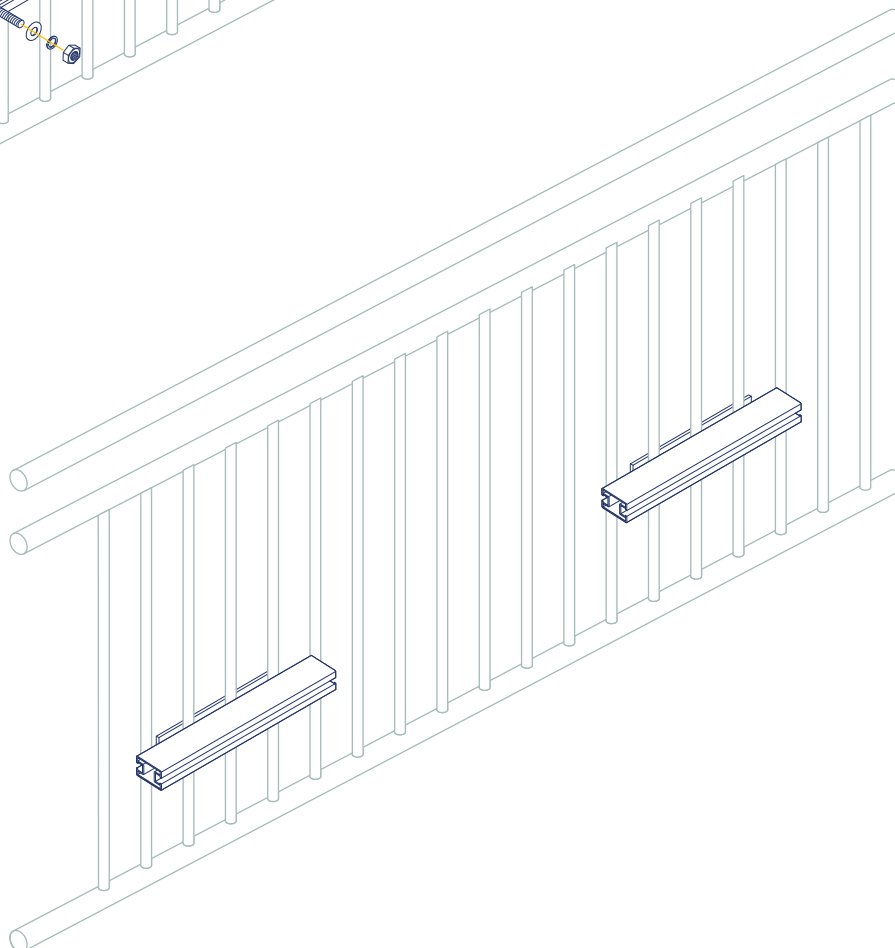
# 2 INSTALLATION DER FÜHRUNGSSCHIENE

Die Installation der Führungsschiene beginnt damit, dass die Schraubenköpfe von zwei Schrauben in die Nut der Führungsschiene eingesetzt werden. Anschließend wird die Führungsschiene auf der gewünschten Höhe am Balkon montiert. Auf der gegenüberliegenden Seite wird die Aluminiumplatte mit Hilfe von Muttern befestigt. Es ist wichtig, die Reihenfolge der Komponenten zu beachten: Zuerst wird die Unterlegscheibe angebracht, gefolgt vom Federring und zum Schluss die Mutter. Um die Installation zu vereinfachen, empfiehlt es sich, die Muttern zunächst locker anzubringen, dann die Führungsschiene auszurichten und abschließend die Muttern festzuziehen, um die Führungsschiene zu fixieren.

Rückseite

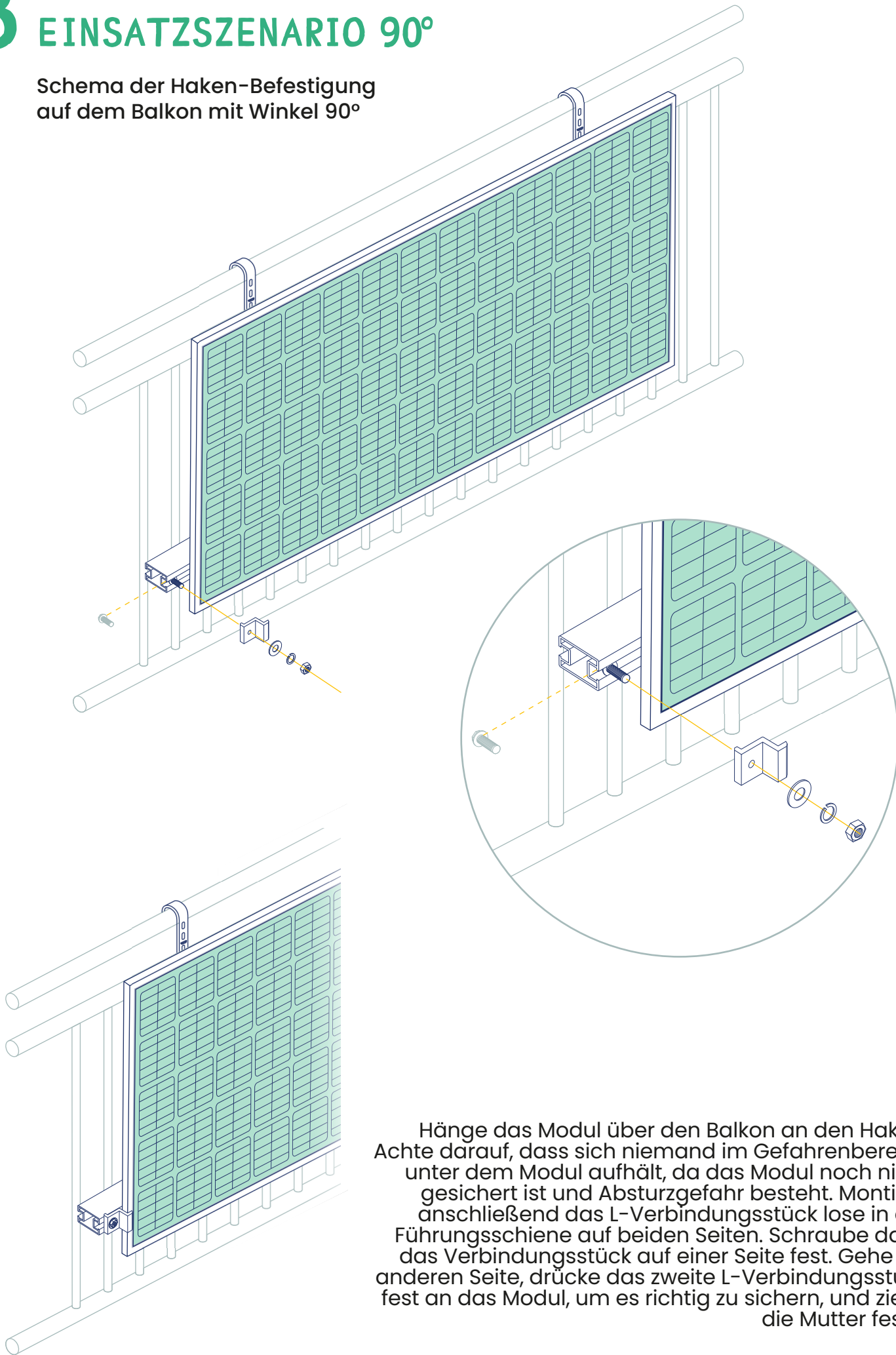


Vorderseite



# 3 A. EINSATZSZENARIO 90°

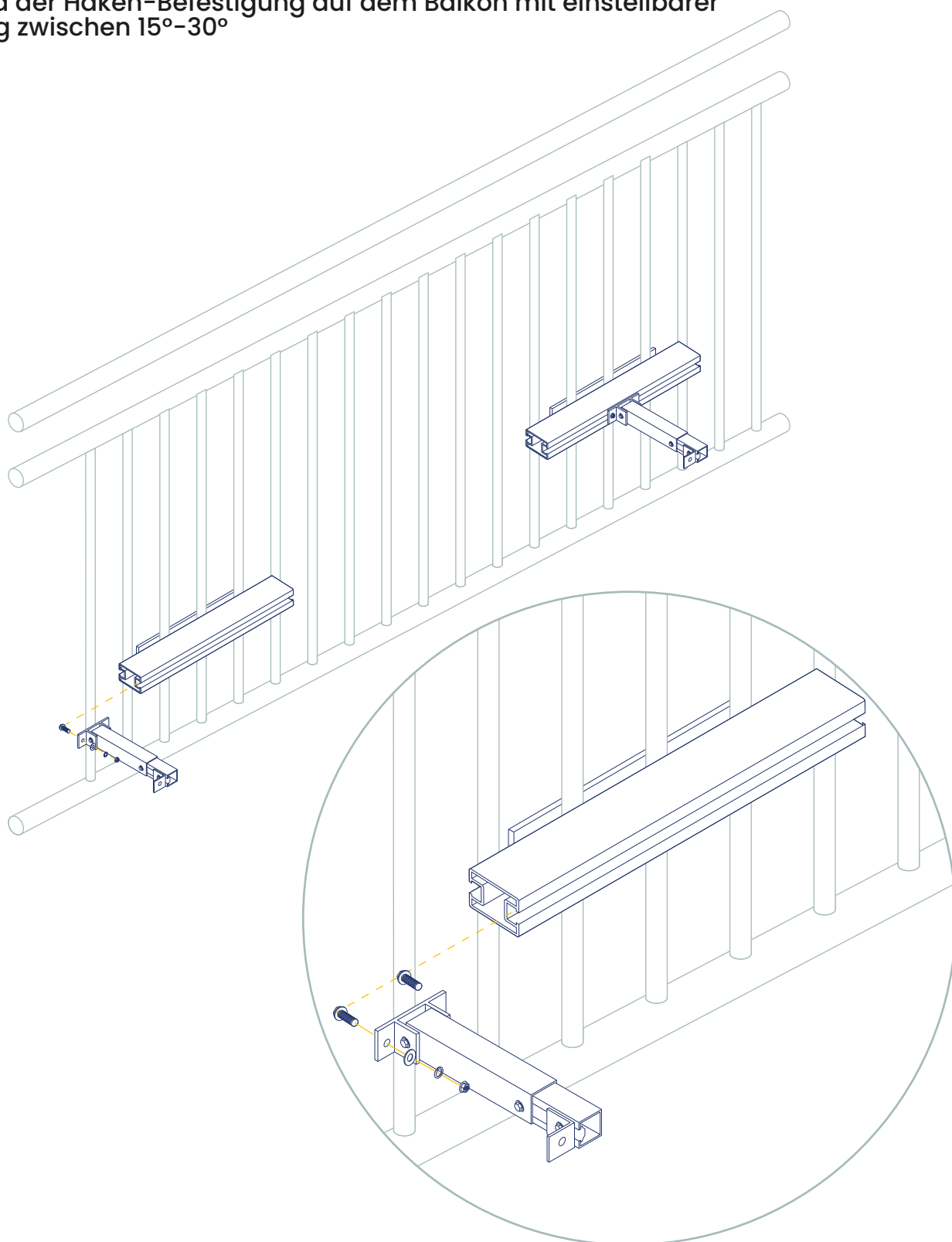
Schema der Haken-Befestigung  
auf dem Balkon mit Winkel 90°



Hänge das Modul über den Balkon an den Haken. Achte darauf, dass sich niemand im Gefahrenbereich unter dem Modul aufhält, da das Modul noch nicht gesichert ist und Absturzgefahr besteht. Montiere anschließend das L-Verbindungsstück lose in der Führungsschiene auf beiden Seiten. Schraube dann das Verbindungsstück auf einer Seite fest. Gehe zur anderen Seite, drücke das zweite L-Verbindungsstück fest an das Modul, um es richtig zu sichern, und ziehe die Mutter fest a

# 3 B. EINSATZSZENARIO FREIVERSTELLBAR

Schema der Haken-Befestigung auf dem Balkon mit einstellbarer Neigung zwischen 15°-30°

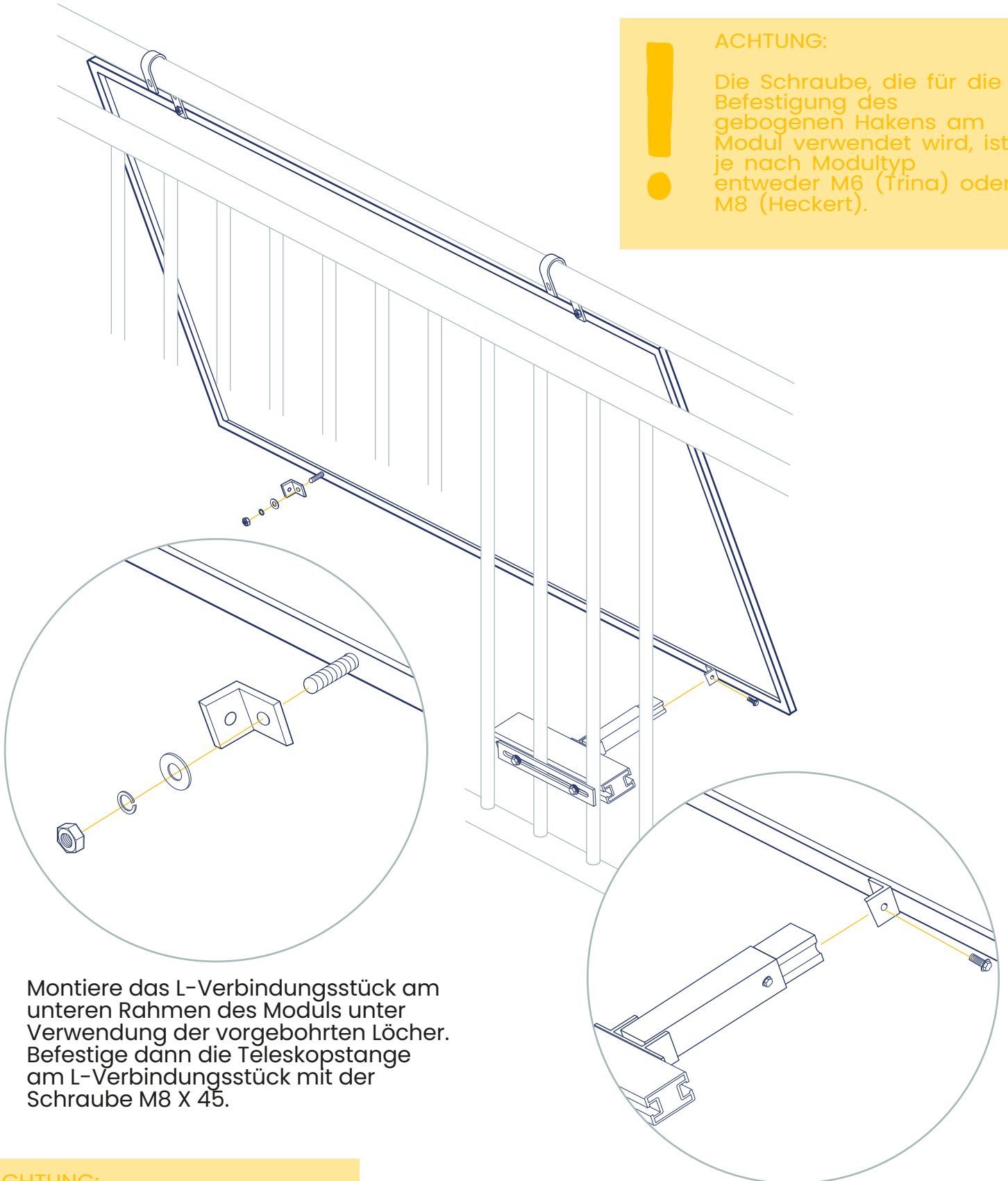


Montiere den Sockel und die Teleskopstange an der Führungsschiene. Ziehe die Muttern zunächst nicht komplett fest, um später eine Feinjustierung der Teleskopstange zu ermöglichen.

# 3 B. EINSATZSZENARIO FREIVERSTELLBAR

## ACHTUNG:

Die Schraube, die für die Befestigung des gebogenen Hakens am Modul verwendet wird, ist je nach Modultyp entweder M6 (Trina) oder M8 (Heckert).



Montiere das L-Verbindungsstück am unteren Rahmen des Moduls unter Verwendung der vorgebohrten Löcher. Befestige dann die Teleskopstange am L-Verbindungsstück mit der Schraube M8 X 45.

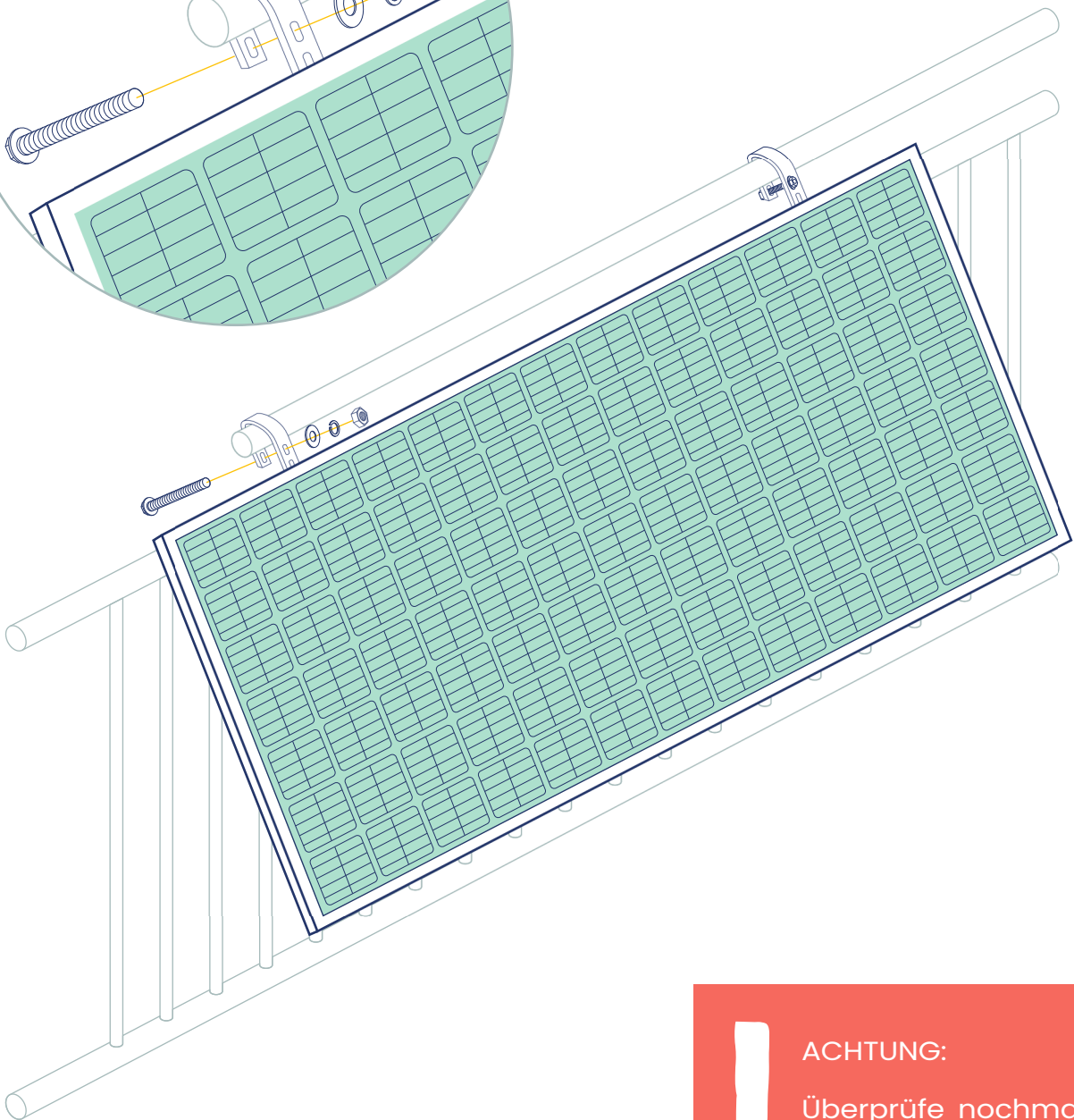
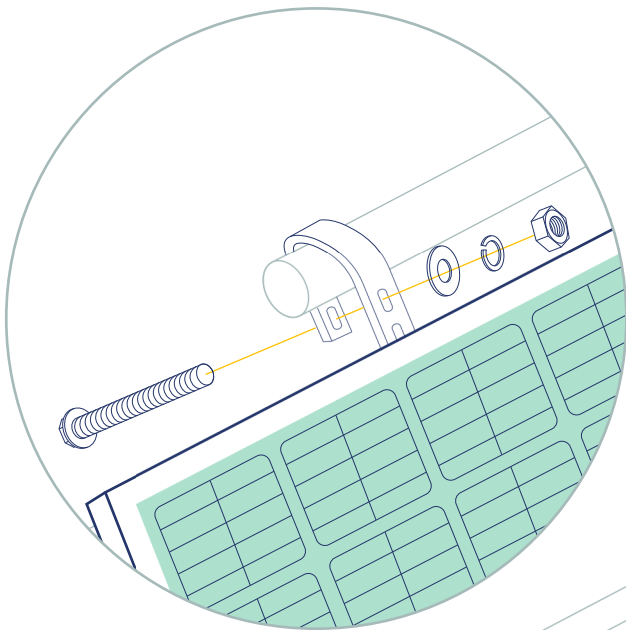
## ACHTUNG:

Sei vorsichtig und lass das Panel nicht fallen. Stelle sicher, dass niemand unterhalb geht oder durch das Herabfallen gefährdet wird.

Now adjust the angle on the telescopic rod as desired. Now tighten all screws sufficiently

# 4 INSTALLATION UND VERBINDUNG DER HACKEN

Führe die Schraube M8 X 90 durch den Haken und um das Balkongeländer, um das Modul vor dem Herausfallen zu sichern. Nun ist dein Balkonkraftwerk sicher montiert. Viel Spaß beim Stromerzeugen!



**ACHTUNG:**

Überprüfe nochmals, ob alle Schrauben gut befestigt sind!

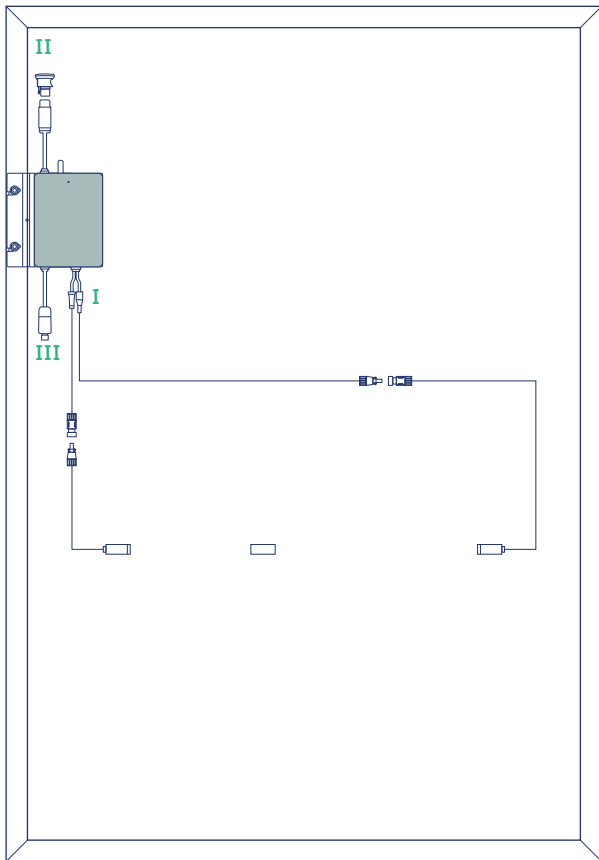
# ABLAUF DER VERKABELUNG:

**1** Verkabelung des Wechselrichters

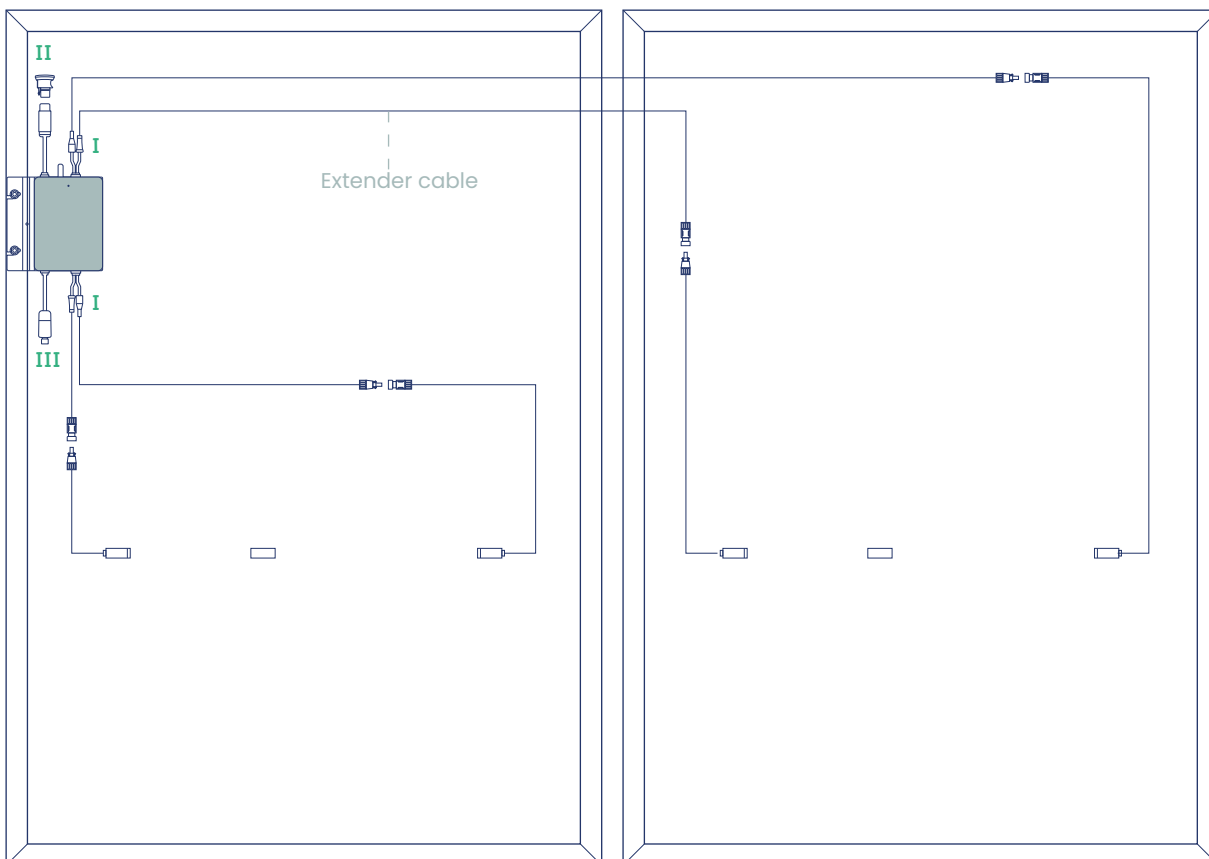
**2** Inbetriebnahme des Wechselrichters

# 1 VERKABELUNG DES WECHSELRICHTERS

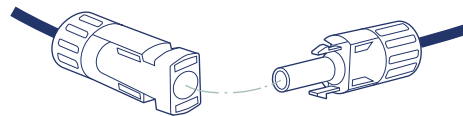
## Verkabelungs-Übersicht HM-300/400



## Verkabelungs-Übersicht HM-600/800

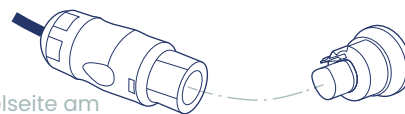


## I SOLARMODUL - WECHSELRICHTER



Zuerst werden die Anschlusskabel der Module mit denen des Wechselrichters verbunden. Hierbei muss jedes Modul an ein eigenes Anschluss-Paar am Wechselrichter gesteckt werden.

## II ENDKAPPE - BUCHSE



Kurze Kabelseite am Wechselrichter

## III KABEL ZUR STECKDOSE - STECKER



Buchsen-seite

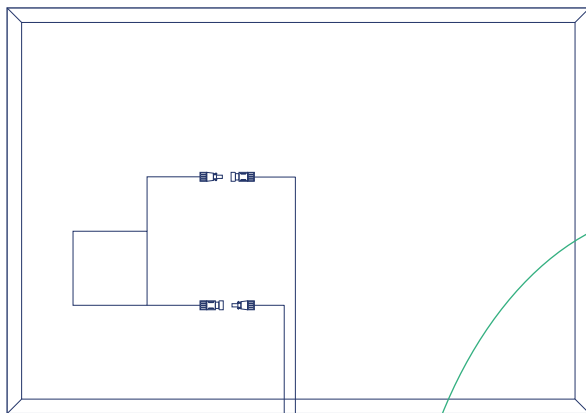
Lange Kabel-seite am Wechselrichter

Anschließend wird das AC-Kabel an das lange Kabel am Wechselrichter gesteckt.

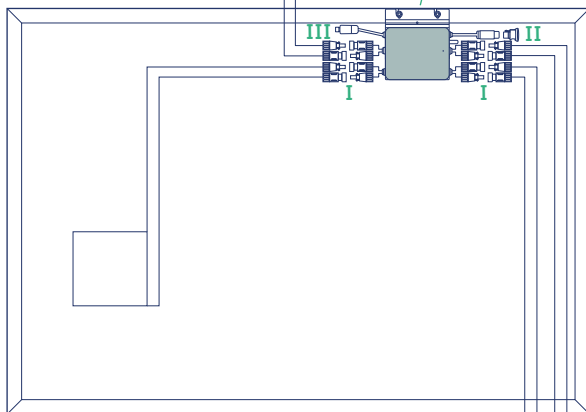


# 1 VERKABELUNG DES WECHSELRICHTERS

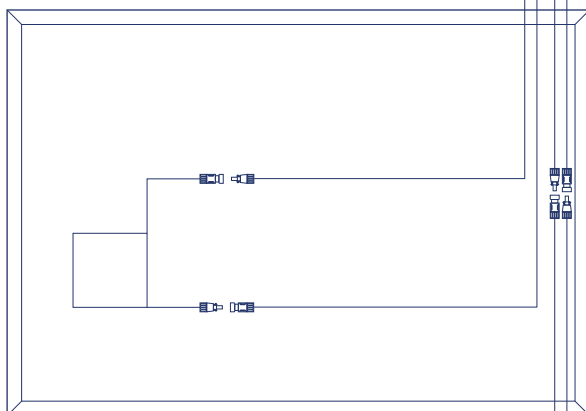
## Verkabelungs-Übersicht HM-1200



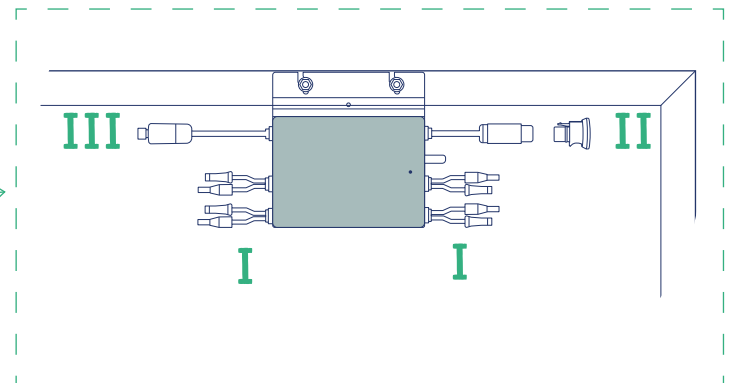
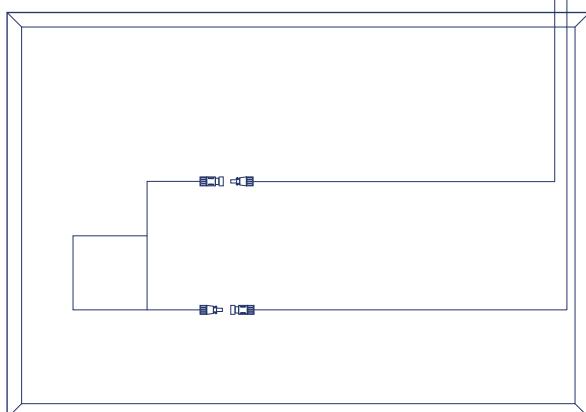
Extender cable



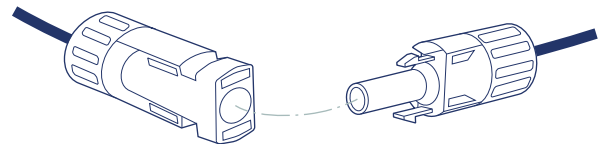
Extender cable



Extender cable

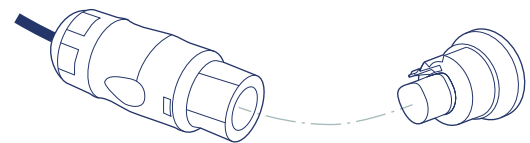


### I SOLARMODUL - WECHSELRICHTER



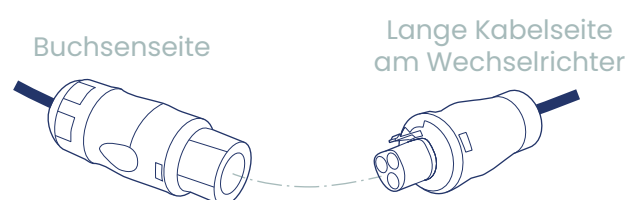
Zuerst werden die Anschlusskabel der Module mit denen des Wechselrichters verbunden. Hierbei muss jedes Modul an ein eigenes Anschluss-Paar am Wechselrichter gesteckt werden.

### II ENDKAPPE - BUCHSE



Kurze Kabelseite  
am Wechselrichter

### III KABEL ZUR STECKDOSER - STECKER



Anschließend wird das AC-Kabel an das lange Kabel am Wechselrichter gesteckt.

# 2 IN BETRIEBNAHME DES WECHSELRICHTERS

## Inbetriebnahme deines eigenen Kraftwerks:

Jetzt gibt es nur noch wenige Schritte zu tun, bis du endlich Betreiber deines eigenen kleinen Solarkraftwerkes bist!

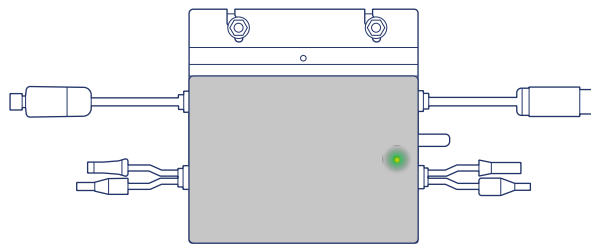
Überprüfe abschließend vor dem Einstecken des AC-Kabels in die Steckdose nochmals den Aufbau deiner Anlage. Gehe hierzu Schritt für Schritt die beigefügte Checkliste durch und notiere dir deine Ergebnisse. Besonders den elektrischen und mechanischen Aufbau deiner Anlage solltest du ausgiebig überprüfen!

Du hast alles nochmal gut überprüft und bist dir sicher, dass alles in Ordnung ist? Na dann, lass das Einspeisen beginnen!

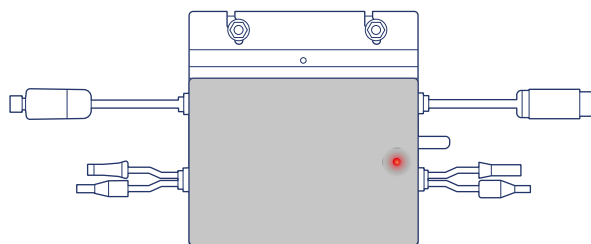
Stecke den AC-Stecker in die Steckdose und warte etwa 5 Minuten ab!

Der Startvorgang des Wechselrichters kann etwas dauern und startet auch nur, wenn die Anlage ausreichend mit Sonnenlicht beschienen wird. Während des Startvorganges selbst blinkt die LED des Wechselrichters in gleichmäßigen Abständen.

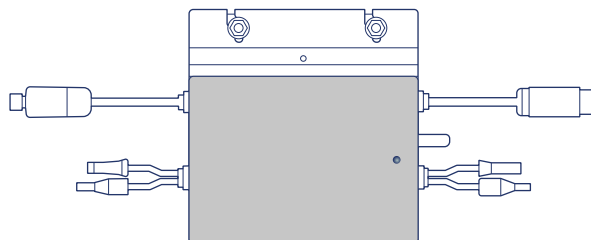
Nach Abschluss des Startvorganges wechselt die verbaute LED von rotes auf grünes Blinken und startet den Einspeisevorrang.



Blinkt der Wechselrichter dauerhaft grün, ist der Startvorgang ohne Fehler abgeschlossen und deine Anlage produziert Strom!



Bleibt die LED des Wechselrichters dauerhaft rot, liegt ein Fehler beim Startvorgang vor.



Sollte der Startvorgang nicht, wie beschrieben, mit einem dauerhaften grünen Blinken der LED am Wechselrichter enden, befolge die nachfolgenden Schritte, um die Ursache des Fehlers zu ermitteln.

Nach der Inbetriebnahme, solltest du die Anmeldung beim Netzbetreiber bzw. dem Marktstammdatenregister vornehmen.

Nutze hierzu unseren Abmeldeservice im Kundenportal!