



## Installations- und Betriebsanleitung

[www.heckert-solar.com](http://www.heckert-solar.com)

Stand: 06/2025

## **Installations- und Betriebsanleitung**

Diese Anleitung wendet sich an Händler, Installateure und Betreiber von PV-Anlagen mit monokristallinen Hochleistungs-Solarmodulen aus der Fertigung der Heckert Solar GmbH. Sie soll gewährleisten, dass die installierte PV-Anlage über die gesamte Laufzeit optimale Erträge erzielt. Die Nichteinhaltung kann zum Verlust der Garantie führen. Bitte lesen Sie die Anleitung daher aufmerksam durch.

Solarmodule dürfen nur durch qualifizierte Fachfirmen montiert werden. Bitte beachten Sie die für die Installation und den Betrieb photovoltaischer Anlagen relevanten Normen und Vorschriften, wie z.B. VDE-Bestimmungen, DIN-Normen, VDEW-Richtlinie, die TAB der zuständigen Netzbetreiber sowie die Regeln der Berufsgenossenschaften zum Unfallschutz, insbesondere auch IEC 62446 zur Inbetriebnahme und Wartung. Die Nichteinhaltung kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Grundlage für unsere Angaben in dieser Installations- und Betriebsanleitung bilden die in Deutschland geltenden Normen und Gesetze.

Die Installationsanleitung sollte Bestandteil der Anlagendokumentation sein und dem Anlagenbetreiber jeder Zeit zur Verfügung stehen.

Heckert Solar behält sich vor, das vorliegende Dokument jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Bitte nutzen Sie die jeweils aktuellste Ausfertigung. Sie finden diese auf unserer Homepage unter

<https://www.heckertsolar.com/service/>

Diese Installations- und Betriebsanleitung befindet sich in Übereinstimmung mit der IEC 61730-1:2016.

### Übersicht

1. Gefahren- & Sicherheitshinweise
2. Allgemeine Hinweise zu PV-Anlagen
3. Anlieferung & Behandlung der Module
4. Hinweise zum Modul
5. Modulmontage
6. Verbinden und Anschluss der Module
7. Rücknahme & Recycling
8. Produkt- und Leistungsgarantie
9. Haftungsausschluss

## **1. Gefahren- & Sicherheitshinweise**

Solarmodule erzeugen Strom, sobald sie Licht ausgesetzt werden. Eine Spannung von 30 Volt und darüber stellt bei Berührung eine Gefahr dar. Jede Reihen- oder Parallelschaltung von Modulen erhöht die Spannung bzw. Stromstärke. Bei Reihenschaltung von mehr als zwei Solarmodulen können bereits lebensgefährliche Spannungen entstehen!



### **Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Durch die vollisolierten Steckkontakte ist zwar ein Berührungsschutz gegeben, achten Sie dennoch darauf, dass beim Umgang mit Solarmodulen

- keine elektrisch leitenden Teile in die Stecker und Buchsen eingeführt werden!
- Solarmodule und Leitungen nicht mit nassen Stecker und Buchsen montiert werden!

- alle Arbeiten an den Leitungen mit äußerster Vorsicht vorgenommen werden!
- im Wechselrichter auch im freigeschalteten Zustand hohe Berührungsspannungen auftreten können!
- bei allen Arbeiten am Wechselrichter und an Leitungen grundsätzlich Vorsicht geboten ist!

Die Solarmodule entsprechen der Schutzklasse II.



### Lebensgefahr durch Lichtbogen!

Bei der Öffnung eines geschlossenen Stranges (z.B. beim Trennen der Gleichstromleitung vom Wechselrichter unter Last) kann ein tödlicher Lichtbogen entstehen:

- Trennen Sie niemals den Solargenerator vom Wechselrichter, solange dieser mit dem Netz verbunden ist!

### Arbeit auf dem Dach

Beachten Sie die gültigen Unfallverhütungsvorschriften. Führen Sie die Installationsarbeiten nicht bei starkem Wind aus. Sichern Sie sich und andere Personen vor dem Herabstürzen. Verhindern Sie das mögliche Herabfallen von Gegenständen. Sichern Sie den Arbeitsbereich, damit keine anderen Personen verletzt werden können.

## **2. Allgemeine Hinweise zu PV-Anlagen**

### Ausrichtung

Das Solarmodul erzielt den höchsten Ertrag bei einer Ausrichtung nach **Süden** (auf der Südhalbkugel nach Norden). Der optimale Neigungswinkel außerhalb des Wendekreises kann nachfolgender Formel abgeschätzt werden:

$$\text{Neigungswinkel} = \text{Breitengrad des Aufstellungsortes} - 20^\circ.$$

Abweichungen von der optimalen Ausrichtung und Neigung der Module führen zu Ertragsminderung. In Europa beträgt die Mindestneigung 5°.

Neigungswinkel >75° können zu regionalen Einschränkungen führen.

### Standort

Die für die Installation vorgesehene Fläche sollte möglichst frei von Verschattungen jeglicher Art (Häuser, Bäume, Kamine, Gauben, Antennen, Satellitenschüsseln, Kabel usw.) sein, da dadurch die Leistungsfähigkeit der Solarmodule signifikant reduziert wird. Auch partielle Verschattungen führen zu erheblichen Ertragsminderungen. Als verschattungsfrei gilt ein Modul, wenn es vollflächig ganzjährig nicht verschattet wird und auch an den kalendarisch ungünstigen Tagen mit niedrigem Sonnenstand über mehrere Stunden ein ungehinderter Lichteinfall möglich ist.

### Hinterlüftung

Die Leistung von Solarmodulen lässt bei Erwärmung deutlich nach. Eine Hinterlüftung vermeidet einen leistungsmindernden Wärmestau. Der sogenannte Kamineffekt (Luftzug hinter den Modulen) sollte möglichst nicht behindert werden (z.B. Dachfenster, Kollektoren).

Der Mindestabstand zwischen Modulunterseite und Dachhaut beträgt 10 cm um die Belüftung und Wärmeableitung des Moduls zu erleichtern.

### Wartung/Reinigung

In der Regel sind Solarmodule wartungsarm. Um einen sicheren und reibungslosen Betrieb zu gewährleisten empfehlen wir eine regelmäßige Sichtkontrolle. Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Antireflexbeschichtung der Gläser zu optischen Unterschieden bei verschiedenen Betrachtungswinkeln kommen kann.

Prüfen Sie halbjährlich die Module auf Glasbruch, Delamination, grobe Verschmutzungen und sonstige optische Veränderungen.

Kontrollieren Sie die Steckverbindungen und Kabel sowie den festen Sitz der Modulbefestigungen.

Bei einer ausreichenden Neigung der Module (>15°) ist ein Selbstreinigungseffekt durch Regen und Schnee gegeben. Eine Reinigung der Module ist dann im Allgemeinen nicht erforderlich.

Die Verschmutzung der Module ist jedoch stark von den Umgebungsbedingungen abhängig und sollte jährlich geprüft werden. Bei starker Verschmutzung empfehlen wir die Reinigung der abgekühlten Module (z.B. während der Morgenstunden) mit viel lauwarmen, entmineralisiertem Wasser und einem schonenden Reinigungsgerät, da scharfkantige Gegenstände zu Kratzern auf der Oberfläche oder Zerstörung der Antirefleksions (AR)-Beschichtung führen können. Es sollten saubere, fusselfreie Baumwoll-, Mikrofaser- oder Papiertücher verwendet werden. Fettige oder ölige Rückstände können mit Alkohol bzw. Alkohol/Wasser Mischungen entfernt werden. Auf starke Säuren, Laugen, Reiniger auf Benzinbasis, Dampf sowie heiße Reiniger sollte ebenso verzichtet werden, wie auf Reiniger mit Silikonölen, Fluoriden oder Wachsen, Polituren, alkalische Reiniger und Reiniger mit Scheuermitteln sowie Hochdruckreiniger. Jegliche Methoden, Mittel und Bedingungen, welche Na-Ionen aus der Glasoberfläche austauschen können, sind zur Glasreinigung ungeeignet. Ebenso ungeeignet sind alle abrasiven Reinigungsmittel und -utensilien. Bitte beachten Sie, dass zu hohe Temperaturunterschiede zu Spannungen im Glas führen können, die das Modul zerstören können.



**Bitte unbedingt darauf achten, dass bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten die Erdung nicht unterbrochen oder zerstört wird!**

### **3. Anlieferung & Behandlung der Module**

Die Ware ist bei Anlieferung unverzüglich auf Vollständigkeit und Unversehrtheit zu prüfen. Nur Schäden, welche auf dem Frachtbrief des Fahrers vermerkt und Heckert Solar sofort schriftlich mitgeteilt werden, können als Transportschäden anerkannt werden.

Vorsicht beim Auspacken, Transportieren und Zwischenlagern. Wir empfehlen die Module bis zu ihrer Verwendung in der Verpackung zu belassen. Stellen Sie die Paletten immer auf waagerechten und befestigten Boden ab.

Im Allgemeinen sind die Solarmodule jeweils stehend auf der langen Seite auf einer Einwegpalette zu 36 Modulen verpackt (Standardverpackung). Stapeln Sie niemals mehr als 2 Paletten der Standardverpackung übereinander.

Bis 22 Module werden in einer Kommissionier-Verpackung verpackt. Diese Paletten dürfen **nicht** gestapelt werden.

	<b>Standard Verpackung</b>	<b>Kommissionier- Verpackung</b>
<b>Anzahl Module/Pal</b>	23 bis 36 (+1...4)	1 bis 22
<b>Außenmaß(B x L x H)</b>	1,80m x 1,14m x 1,25m	1,20m x 1,17m x 1,90m
<b>Gewicht volle Pal.</b>	912 Kg (1010 Kg)	39 Kg – 554 kg

**Menge pro LKW**

28 Paletten  
1008 Stück



Vorsicht beim Umgang mit den Modulen!



Zum Auspacken der Module sind immer 2 Personen erforderlich!



Sichern Sie die Module, insbesondere wenn die Spannbänder gelöst werden, gegen Umfallen!



Die Verpackung ist teilweise nicht foliert und somit nicht regenbeständig!

### Hinweise zum Auspacken der Standardverpackung mit 36 Modulen

- Entfernen Sie zunächst die Folierung und alle Spannbänder.
- Öffnen Sie den Deckel und entfernen die Umverpackung.
- Lösen Sie die inneren Spannbänder. Achtung, unbedingt die Module durch 2. Person **sichern**!
- Die Module sind durch zusätzliche Klebebänder gesichert. Lösen Sie diese vom ersten Modul erst, wenn Sie sicher sind, dass es mit dem folgenden Modul gut verklebt ist.
- Entnehmen und sichern Sie nach und nach die Module vorsichtig. (z.B. auf eine andere Palette)

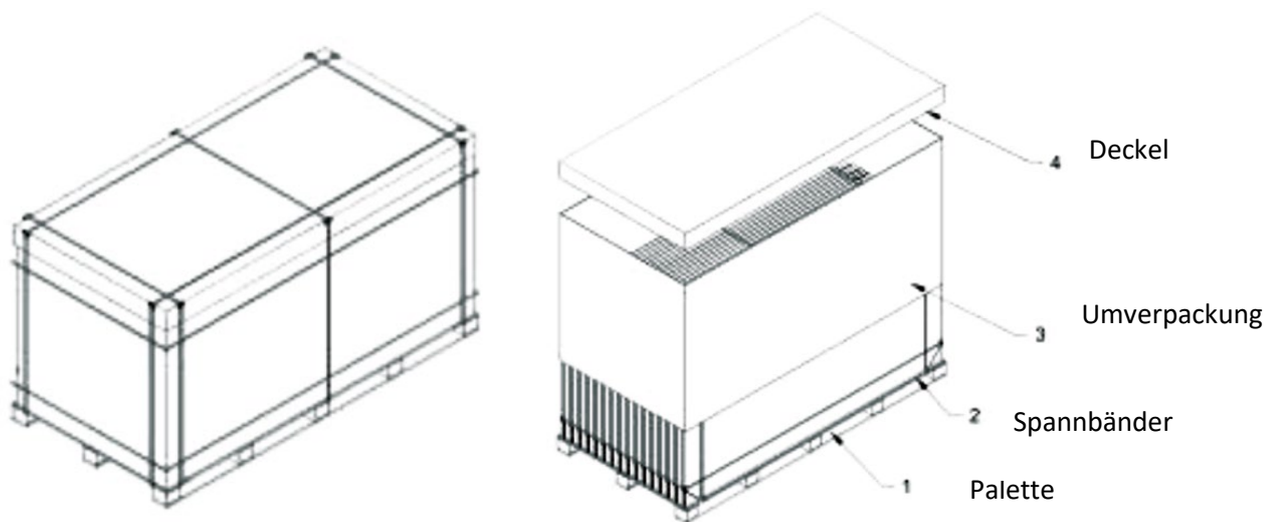


Abbildung 1: Standardverpackung: Palette mit 36 Modulen

### Hinweise zum Auspacken der Kommissionier-Verpackung mit bis zu 22 Modulen

- Entfernen Sie die Spannbänder und die Umverpackung.
- Entfernen Sie die oberen Abstandshalter.
- Entnehmen und sichern Sie die Module vorsichtig gleichmäßig.

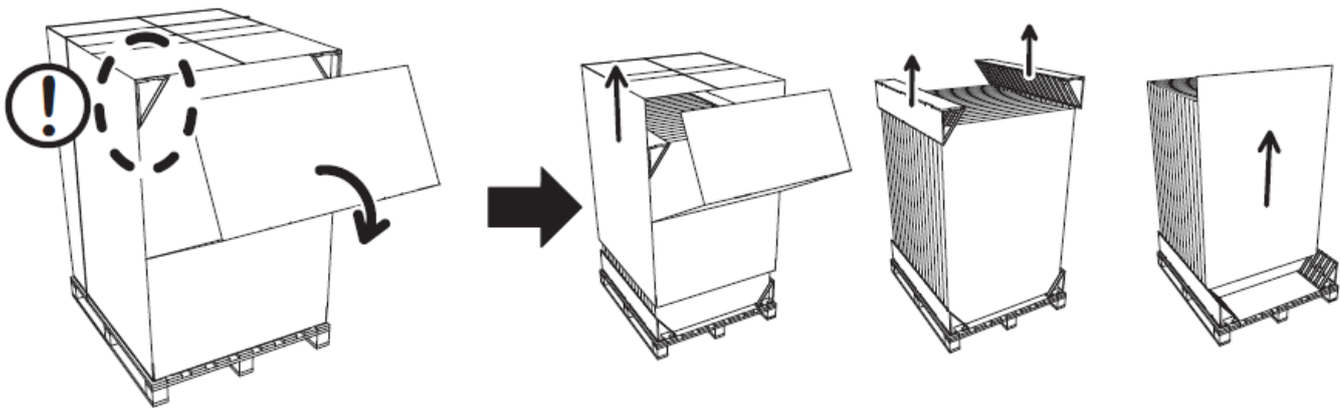


Abbildung 2: Kommissionier-Verpackung: Palette mit 22 Modulen oder weniger

- Tragen Sie die Module mit beiden Händen. Benutzen Sie die Anschlussdosen oder das/die Kabel nicht als Griff. Achten Sie bei Transport und Montage darauf, dass auf Anschlussdosen und Kabel weder Druck noch Zug ausgeübt wird.
- Setzen Sie die Module keinen harten Erschütterungen aus! Stellen Sie die Module nicht unsanft auf hartem Boden ab. Stellen Sie die Module nicht auf deren Ecken ab. Legen Sie die Module nicht ungeschützt aufeinander. Legen Sie keine Gegenstände auf den Modulen ab. **Betreten Sie niemals die Module!** Lassen Sie die Module nicht fallen und bearbeiten Sie sie nicht mit harten und spitzen Gegenständen.
- Das Verbinden der Module hat mit Sorgfalt und ohne Gewalteinwirkung entsprechend der Anleitung zu erfolgen. Halten Sie alle elektrischen Kontakte sauber und trocken.
- Für die eventuelle Zwischenlagerung sollte ein trockener, belüfteter Raum zur Verfügung gestellt werden.
- Zur Anlagendokumentation empfiehlt es sich, im Anlagenplan die Seriennummer am Einbauort zu notieren.
- Montieren Sie keine Module mit Beschädigungen.
- An den Modulen dürfen keine Veränderungen vorgenommen oder die Typenschilder entfernt werden, da sonst möglicher Weise die Garantie erlischt.



**Bitte beachten Sie die speziellen Handlungshinweise bei Solarmodulen mit AR-Glas.**

Die Oberfläche von AR-Gläsern hat gegenüber nicht beschichteten Gläsern eine vergleichbare Beständigkeit gegen mechanische oder chemische Einflüsse und sollte mit gleicher Sorgfalt behandelt werden. Aufgrund der speziellen Reflexionseigenschaften sind leichte Verschmutzungen jedoch besser sichtbar als auf nicht beschichteten Gläsern. Insbesondere Fette/Öle sind bereits in kleinen Mengen sichtbar und können die Transmission beeinflussen. Um diese Abdrücke zu vermeiden, sollten die Module ausschließlich mit sauberen Handschuhen berührt werden.

#### **4. Hinweise zum Modul**

##### **Zertifizierungen, Leistungsdaten**

Die Leistungsdaten sowie Hinweise zu den Zertifikaten der Solarmodule entnehmen Sie bitte den Datenblättern der jeweiligen Serie.

##### **Einsatz**

Bitte beachten Sie für den Einsatz unserer Solarmodule insbesondere folgende Punkte:

- Die Installation bzw. der Betrieb der Solarmodule ist bis zu einer Höhenlage von max. 2000m über NN zugelassen.

- Die Funktion der Module ist bei einer Umgebungstemperatur von -40 bis +40°C getestet. Dieser Bereich sollte eingehalten werden.
- Das Solarmodul ist nicht seewassertauglich (empfohlener Abstand zum Meer 500 m). Trotz bestandener Salznebeltest kann Korrosion am Modulrahmen auftreten.
- Das Modul darf nicht außergewöhnlichen chemischen Belastungen (z.B. Emissionen durch produzierende Betriebe) ausgesetzt werden.
- Das Solarmodul nicht in Flüssigkeit eintauchen.
- Keine Linsen oder Spiegel zur Lichtbündelung verwenden (Gefahr durch Überhitzung).
- Vermeiden Sie die Beschädigung des Moduls durch Hartmetall- oder Diamantgegenstände.
- Solarmodule vor Überspannung schützen, z.B. Spannungsspitzen von Batterie-Ladegeräten, Generatoren der Lichtmaschinen usw., im Zweifelsfall bitte bei Ihrem Fachhändler nachfragen.
- Sollen Solarmodule an Stromspeicher angeschlossen werden, sind die Sicherheitshinweise des jeweiligen Herstellers zu beachten.
- Kinder von Solarmodulen fernhalten.

In südlichen Regionen kann ein PV-Modul höhere Ströme und Spannungen liefern als es bei den genormten Prüfbedingungen (Standard Testbedingungen) angegeben wurde. Zur Bestimmung der Spannungsbemessungswerte von Bauteilen, Strombemessungswerte von Leitern, Größen der Sicherungen die an den Ausgang von PV-Modulen angeschlossen werden, sollten deshalb die auf dem Modul angegebenen Werte von  $I_{sc}$  und  $U_{os}$  mit einem Faktor von 1,25 multipliziert werden. Der höchste Bemessungswert für den Überstromschutz (Rückstromfestigkeit) beträgt 35 A.

## **5. Modulmontage**

### **Allgemeine Hinweise zur Modulmontage**

Alle Module können unabhängig von den Anschlussdosen horizontal wie auch vertikal angeordnet werden.

Die Module sind spannungsfrei zu montieren. Die Module dienen nicht als biegesteifes Verbindungs- bzw. Befestigungselement.

Bitte beachten Sie, dass die im Rahmen und in den Ecken befindlichen Bohrungen frei bleiben müssen um den Abfluss von Kondenswasser zu gewährleisten.

### **Belastung der Module**

Die Belastbarkeit der Standard-Solarmodule ist abhängig von der Einbausituation und dem verwendeten Montagesystem. Bitte beachten Sie daher die in folgender Tabelle dargestellten Einbausituationen und die daraus resultierende maximale Belastbarkeit der Module.

Die angegebenen Werte (Abb. 3) entsprechen der Bemessungslast nach IEC 61215: 2016. Der zyklische Belastungstest erfolgt nach Norm mit der 1,5fach höheren Testlast.

### **Standardsituation mit durchlaufenden Montageschienen**

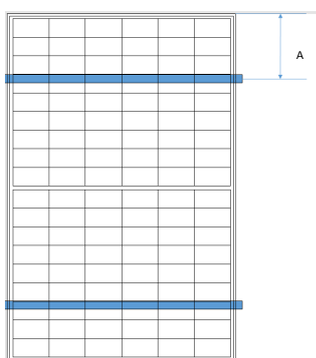
Bitte beachten Sie, dass sich das Modul bei hohen Lasten durchbiegen kann und sich auf den Montageschienen ablegt. Achten Sie darauf, dass die Montageschiene eine hinreichende Stabilität aufweist und die Befestigungspunkte entsprechend häufig gesetzt sind um ein Durchbiegen der Montageschiene zu verhindern. (geprüft mit Schiene Heckert Solar und einem Unterstützungsabstand von max. 1m)

Achten Sie auf die Einhaltung der mechanischen Maximalbelastung, insbesondere auch unter Berücksichtigung der standortabhängigen Belastungen durch z.B. Wind und Schnee (DIN 1055-4/5).

Verwenden Sie kein Befestigungsmaterial, durch welches das Modul z.B. aufgrund von spitzen, scharfkantigen oder unebenen Strukturen beschädigt werden kann. Bitte beachten Sie, dass sich das Modul unter Last durchbiegt und sich auf dem Untergrund / Montageschienen ablegt. Stellen Sie sicher, dass die Anschlussdosen und evtl. Kabel dadurch nicht beschädigt werden bzw. auf Druck auf die Zellen ausüben.

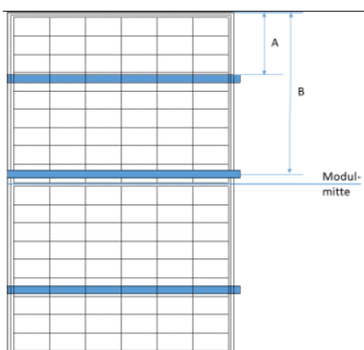
Die anzusetzende Schneelast auf dem Boden  $s_k$  in  $\text{kN/m}^2$  ergibt sich aus der jeweiligen Schneelastzone, dem Gebäudestandort und der Geländehöhe über NN. Die anzusetzende Windlast ist für den Projektstandort aus der Windzonenkarte zu bestimmen, die neben Windzonen auch die Standortsituation berücksichtigt. Bei Gebäuden bis zu einer Höhe von 25m kann die anzusetzende Windlast nach einem vereinfachten Verfahren ermittelt werden. Abhängig von Gebäudehöhen wird die Windlast als Geschwindigkeitsdruck  $q$  in  $\text{kN/m}^2$  angegeben.

Nachfolgend haben wir die Belastbarkeit unter bei häufigste Montagearten mit Modulklemmen aufgeführt. Sollten Sie eine andere Art der Befestigung wählen, wenden Sie sich an u.g. Kontakt.



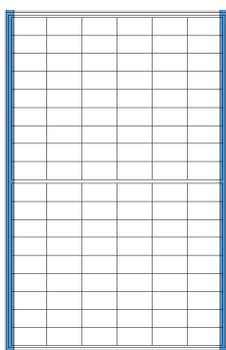
2 durchlaufende Schienen, 4 Befestigungspunkte

Modultyp Klemmbereich	Last	Druck [Pa]	Sog [Pa]
ZEUS 1.0	Test	5400	2400
A: $440 \pm 50$	Design	3600	1600
ZEUS 1.1	Test	5400	2400
A: $440 \pm 50$	Design	3600	1600



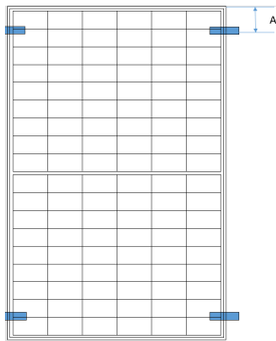
3 durchlaufende Schienen, 6 Befestigungspunkte

Modultyp Klemmbereich	Last	Druck [Pa]	Sog [Pa]
ZEUS 1.0	Test	8100	2400
A: $294 \pm 50$	Design	5400	1600
B: 490			
ZEUS 1.1	Test	8100	3600
A: $\leq 200$	Design	5400	2400
B: Mitte $\pm 50$			



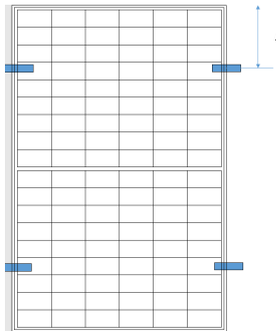
Linear aufliegend, lange Seite

Modultyp	Last	Druck [Pa]	Sog [Pa]
ZEUS 1.0	Test	2400	2400
	Design	1600	1600
ZEUS 1.1	Test	2400	2400
	Design	1600	1600



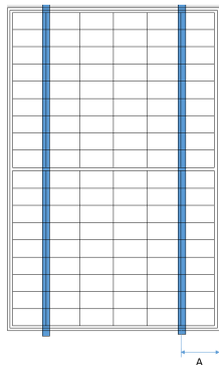
4 Befestigungspunkte in den Ecken (lange und kurze Seite)

Modultyp Klemmbereich	Last	Druck [Pa]	Sog [Pa]
ZEUS 1.0	Test	1600	1600
A: 0 bis 200	Design	1067	1067
ZEUS 1.1	Test	1200	1200
	Design	800	800



4 Befestigungspunkte im Klemmbereich (lange Seite)

Modultyp Klemmbereich	Last	Druck [Pa]	Sog [Pa]
ZEUS 1.0	Test	2600	2200
A: 440 ± 50	Design	1733	1466
ZEUS 1.1	Nicht getestet		



2 durchlaufende Schienen, 4 Befestigungspunkte im Klemmbereich (kurze Seite)

Modultyp Klemmbereich	Last	Druck [Pa]	Sog [Pa]
ZEUS 1.0	Nicht getestet		
ZEUS 1.1	Test	1600	1600
A: 100 - 240	Design	1067	1067

Abbildung 3: Belastbarkeit in Abhängigkeit der Einbausituation



Die maximale Belastbarkeit der Module wird nur bei einer Klemmung im angegebenen Bereich und Einhaltung aller Vorgaben erreicht!



Bitte beachten Sie, dass die alleinige Verantwortung für Planung und Ausführung des Projektes beim ausführenden Fachbetrieb liegt und es in einigen Fällen notwendig ist, eine Objektstatik zu erstellen!

### Abrutschsicherung

Um ein Abrutschen der Module bei der Montage auf einer geeigneten Ebene zu vermeiden und die Montage zu erleichtern, sind unsere Modulrahmen mit Bohrungen für Abrutschsicherung versehen. In diesen Löchern im Modulrahmen werden Zylinderkopfschrauben mit Innensechskant angebracht. Die Sicherung der Schrauben erfolgt mit Unterlegscheibe und Mutter oder mittels selbstsichernder Mutter. Für die Abrutschsicherung wird eine Schraube M5x10 VA und die zugehörige Zahnscheibe und Mutter empfohlen.

## 6. Verbinden und Anschluss der Module

Die Solarmodule von Heckert Solar sind mit Steckverbinder Original MC4 EVO 2A (Stäubli – Multicontact) ausgestattet.



Es dürfen nur Steckverbinder nach DIN EN 62852 (VDE 0126-300) verwendet werden. Zudem dürfen nur Steckverbinder der Original MC4 Steckerfamilie zusammengesteckt werden.

Bitte beachten Sie auch, dass für das Crimpen der Stecker ausschließlich das passende Werkzeug verwendet werden darf.

Mangelhafte Crimpverbindungen können zu erheblichen Schäden an den Modulen bis hin zum Brand der Anlage führen.

Die Module werden in Reihenschaltung zu Strings verbunden. Die Spannung der Module im String addiert sich dabei. Bitte beachten Sie, dass die zulässige Systemspannung von 1500V auch bei sehr niedrigen Temperaturen nicht überschritten werden darf.

Der Korrekturwert  $V_{oc}$  kann mit folgender Formel berechnet werden:

$$C_{voc} = 1 - \beta_{voc} \times (25 - T)$$

T ist dabei die erwartete niedrigste Temperatur am Installationsort.

$\beta_{voc}$  ist der Temperaturkoeffizient [ $5/^\circ K$ ]. Diesen entnehmen Sie dem entsprechenden Datenblatt



Bitte beachten Sie, dass Zugkräfte an den Anschlusskabeln zwingend zu vermeiden sind.



Bitte beachten Sie, dass nur Stecker eines Herstellers verbunden werden dürfen. Auch bei „kompatiblen“ Steckern kann es zum Lockern der Verbindung und dadurch zum Lichtbogen kommen. Dies ist speziell auch beim Einsatz von Leistungsoptimierern zu beachten!



Jede Veränderung der Anschlussdose kann zum Verlust der Gewährleistung führen und darf nur durch geschultes Fachpersonal durchgeführt werden.



Es dürfen keine Module mit Beschädigungen montiert werden!

Die beiden äußeren Anschlussdosen sind mit je einem Kabel (Länge 1200 mm) und Stäubli MC4-EVO2A-Steckverbindern versehen. Die Form der Anschlüsse ist jeweils so gestaltet, dass eine Verwechslung ausgeschlossen ist.

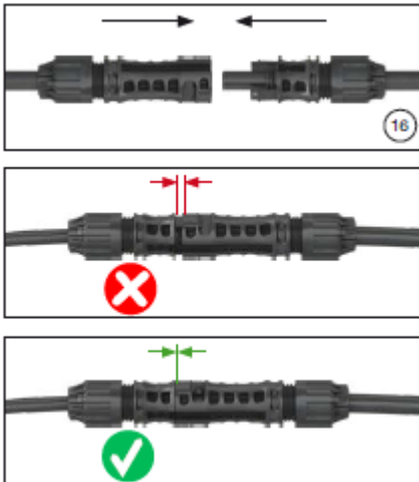


Abbildung 4: Anordnung Anschlussdosen am Beispiel von ZEUS 1.0

Die einzelnen Solarmodule eines Strings können so problemlos untereinander verbunden werden.



**Bitte achten Sie auf eine korrekte Verbindung der Stecker und Buchsen!**



Bitte beachten Sie zwingend die Anleitung des Herstellers (PV\_MA298):

Leitungskupplungen zusammenstecken bis ein „Klick“ hörbar ist. Korrektes Einrasten ist durch Ziehen an der Leitungskupplung zu kontrollieren (max.20Nm)

Nicht vollständig eingerastete Leitungskupplungen sind nicht zulässig. Sie können zu einer dauerhaften Verformung der Rastnasen und damit zum Verlust der Verriegelungsfunktion führen

Abbildung 5: Verbindung der Module EVO2A

Die Stringkabel werden mit dem EVO2A-Steckverbindern am ersten bzw. letzten Modul im String angeschlossen.

Die Steckkompatibilität innerhalb der Original MC4\* Steckverbinderfamilie von Stäubli ist gegeben, d.h. MC4 kann mit MC4, aber auch mit MC4-Evo 2/A (1.500V Variante) und umgekehrt gesteckt werden. Zu beachten ist jedoch, dass die max. Systemspannung (Vdc) der „schwächeren“ Komponente überwiegt, d.h. bei MC4 und EVO2/A beträgt die max. zulässige Systemspannung 1.000V.

Die Steckverbinder entsprechen der IEC 62852.

Beachten Sie unbedingt die in DIN VDE 0298-3 festgelegten Anforderungen zur Kabelverlegung, insbesondere der kleinsten zulässigen Biegeradien (Abb. 6;  $R > 5 \times \text{Kabel } \varnothing$ ), die Vorgaben durch Stäubli und die Normen zur Kabelbefestigung und -verlegung.

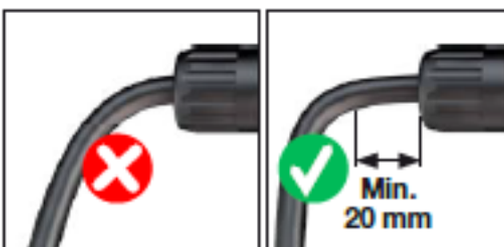


Abbildung 6: Biegeradien

- Die Anschlussdose und die Steckverbinder (nach Verbindung der Stecker) haben die Schutzklasse IP68. Beide Komponenten sind damit dauerhaft gegen Staubeinflüsse geschützt.
- Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise und Installationsanleitung des jeweiligen Herstellers. Siehe Anhang. Sie finden die Anleitung von Stäubli-Multicontact auch auf unserer Homepage (<https://www.heckertsolar.com/de/downloads/partner-download-center/montage.html>).

## Leitungsverlegung

Je String werden 2 Kabel benötigt, die den Solargenerator mit dem Wechselrichter verbinden. Verwenden Sie bitte Solarkabel, das der Norm EN 50618 Klasse 5 und den jeweiligen Anforderungen entspricht. Der Mindestquerschnitt beträgt 4 mm<sup>2</sup>. Kabelverluste sollten < 1% sein. Bei größeren Entfernungen muss der Kabelquerschnitt entsprechend angepasst werden. Beachten Sie unbedingt die in DIN VDE 0298-3 festgelegten Anforderungen zur Kabelverlegung und zum Brandschutz.

Die Strings (+ und - Kabel) werden zum Wechselrichter geführt und an die DC-Eingänge angeschlossen. Die Modulstecker sind gekennzeichnet. Um Leiterschleifen zu vermeiden sollten die Strings (+ und -) gemeinsam verlegt werden.

Beim Anschluss der Strings an den Wechselrichter ist auf die Polarität zu achten. Die + und - Kabel dürfen nicht vertauscht werden. Mit einem Multimeter/Voltmeter sollten die einzelnen Strings auf Polarität und Spannung vor dem Anschluss an den Wechselrichter überprüft werden.

Für den Anschluss der Solarkabel an den Wechselrichter sind nur zertifizierte, passende Steckverbindungen zugelassen. Die Installation bzw. der Anschluss des/der Wechselrichter ist nach Herstellervorschrift auszuführen.

Die Hinweise des Wechselrichterherstellers sind verbindlich.



**Achten Sie auf eine zugspannungsfreie Verlegung der Kabel und auf eine ordnungsgemäße Steck- und Crimpverbindung!**



**Je nach Modulleistung und Wechselrichtertyp sind verschiedene Stringlängen möglich. Stellen Sie unbedingt sicher, dass die zulässige Systemspannung auch im Leerlauf (VOC) und bei niedrigen Temperaturen nicht erreicht werden kann.**

## Parallelschaltung von PV-Modulen

Bei der Verschaltung der Solarmodule ist zu beachten, dass bei der Parallelschaltung von mehr als 2 Strings Stringsicherungen (Schmelzsicherung 16 A) eingesetzt werden müssen.

Die maximale Rückstrombelastbarkeit beträgt 30 A. Werden mehr als zwei Strings parallel verschaltet, kann dieser im Fehlerfall überschritten werden.

## Elektrische Installation

Der Anschluss des Wechselrichters an das öffentliche Stromnetz muss unbedingt von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden.



**Auch bei geringer Einstrahlung entsteht bereits hohe Gleichspannung. Niemals blanke + und - Leitungen im Betrieb berühren!**

## Potentialausgleich

Die Erfordernisse des Blitz- und Überspannungsschutzes sind von örtlichen Gegebenheiten abhängig. Ist auf dem Gebäude bereits ein äußeres Blitzschutzsystem vorhanden oder vorgesehen, muss die PV-Anlage in das Schutzkonzept gegen direkten Blitzeinschlag integriert werden.

Bei Einsatz von traflosen Wechselrichtern kann wegen der fehlenden galvanischen Trennung aus Personenschutzgründen ein Potentialausgleich vorgeschrieben sein. Es gelten die länderspezifischen Gesetzlichkeiten.

Ein fachgerechter Potentialausgleich der Modulrahmen liegt in der Verantwortung des installierenden Unternehmens. Landesspezifische Normen sind dabei ein zu halten.

An den kurzen Modulrahmenseiten ist mittig eine Bohrung für den Potentialausgleich angebracht und mit dem entsprechenden Symbol gekennzeichnet (Abb. 8).

Für den Potentialausgleich ist eine Schraube M4 vorgeschrieben. Die Befestigung muss mit Federring oder Zahnscheibe erfolgen, damit sichergestellt ist, dass die Eloxalschicht durchdrungen wird.

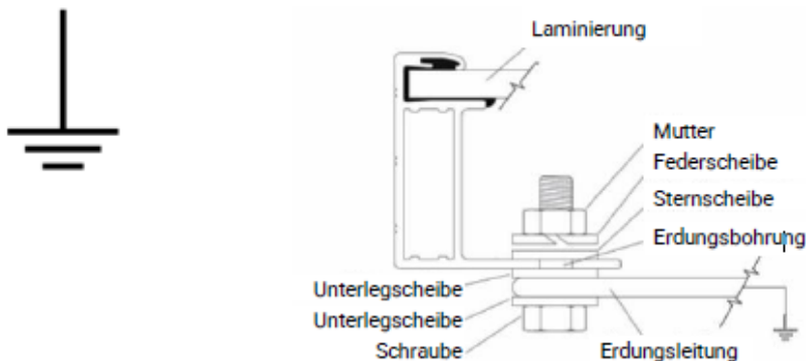


Abbildung 7: Potentialausgleich Symbol und Ausführung

Alternative Erdungsvorrichtungen dürfen verwendet werden, sofern sie zertifiziert und für die Rahmenstärke zugelassen sind. Zusätzliche Bohrungen am Rahmen dürfen nicht angebracht werden.

### **Brandschutz**

Die Errichtung von Aufdachanlagen kann die Brandsicherheit eines Gebäudes beeinflussen; unsachgemäße Installationen können zu einer Gefährdung im Brandfall führen. Bitte beachten Sie die baurechtlichen Anforderungen der LBO. Im Falle von Aufdachanlagen müssen die Solarmodule oberhalb eines feuerbeständigen Untergrundes („harte Bedachung“ gemäß DIN 4102-4) angebracht werden. Das Modul ist ein „nicht explosionsgeschütztes Betriebsmittel“. Daher darf es nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Gasen und Dämpfen (z.B. Tankstellen, Gasbehälter, Farbspritzanlagen) installiert werden. Das Modul darf nicht neben offenen Flammen und entflammaren Materialien installiert werden.

Die Solarmodule wurden auf ihr Brandverhalten nach IEC 61730-1:2004 und ISO 11525-2:2014 geprüft. Sie gelten als nicht brennbar (Brandbeständigkeitsklasse A). Heckert Solar übernimmt keine Gewährleistung, sollte der Untergrund, insbesondere die Dacheindeckung nicht geeignet sein.

Eine deutliche Kennzeichnung der PV-Anlage sowie ein Anlagenplan am Hausanschlusskasten und der Gebäudehauptverteilung sind normativ.

## **7. Rücknahme & Recycling**

Rücknahme und Recycling von Solarmodulen sind in der WEEE Richtlinie ElektroG2 geregelt. Bitte beachten Sie länderspezifische Regelungen. Ggf. kann eine Meldung im jeweiligen Land erforderlich sein.

EAR-Registriernummer DE42676826

## **8. Produkt- und Leistungsgarantie**

Informationen und Bedingungen zu unseren Produkt- und Leistungsgarantien finden Sie auf unserer Homepage [www.heckert-solar.com](http://www.heckert-solar.com) .

## **9. Haftungsausschluss**

Diese Installations- und Betriebsanleitung gilt für allgemein übliche Anlagen. Alle Angaben ohne Gewähr. Die Heckert Solar GmbH behält sich die Gewähr für die Einsatz- und Funktionsfähigkeit der Module vor, wenn von den in dieser Benutzerinformation enthaltenen Hinweisen abgewichen wird. Da weder die Einhaltung dieser Benutzerinformation, noch die Bedingungen, die Verwendung und die Methoden der Installation, noch der Anlagenbetrieb, noch die Wartung der Module von der Heckert Solar GmbH kontrolliert oder überwacht werden können, übernimmt die Heckert Solar GmbH keine Haftung für Schäden, die durch den nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, die fehlerhafte Installation, Betrieb, Verwendung oder Wartung entstehen.

Darüber hinaus wird die Haftung für patentrechtliche Verletzungen oder Verletzungen anderer Rechte Dritter, die aus der Verwendung der Module entstehen, ausgeschlossen, soweit hierfür nicht kraft Gesetzes zwingend gehaftet wird.

Gerne steht Ihnen unsere Abteilung Anwendungstechnik zur Beantwortung weiterer Fragen unter +49(0)371/458568-0 zur Verfügung.

Heckert Solar GmbH • Carl-von-Bach-Straße 11 • D-09116 Chemnitz