



Installations- und Betriebsanleitung Zeus 2.0, 2.1 und 2.2

www.heckert-solar.com

Stand: 05/2025

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 61730-1:2023.

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 $>75^\circ$ 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. Dauerhafte Verschattungen können zur Beschädigung des Moduls führen. 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 ($>15^\circ$) 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.

Bei der Verwendung von Hochdruckreinigern darf der Wasserdruck 4 MPa nicht überschreiten.



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.

Prüfen Sie die Beschriftung der Paletten. Auf dem Karton finden Sie Aufkleber mit Anzahl, Typ und Seriennummern der gelieferten Module.

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.

Es ist verboten auf die Paletten oder Module zu klettern oder diese zu betreten.

Schützen Sie die Paletten vor Regen und Feuchtigkeit.

Die Module sind je nach Modultyp horizontal oder vertikal stehend auf einer Palette verpackt. Die genaue Stückzahl, Maße und Gewicht entnehmen Sie bitte folgender Übersicht

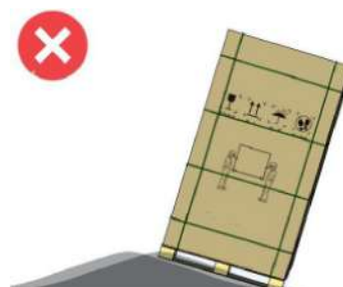


Abbildung 1: NICHT auf geneigtem Untergrund abstellen

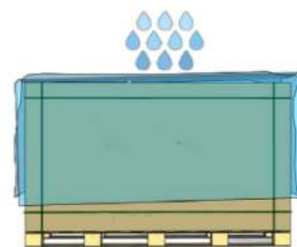


Abbildung 2: Abdecken bei Regen

	ZEUS 2.0 ZEUS 2.1	ZEUS 2.2
Anzahl Module/Pal	36 horizontal	33 vertikal
Außenmaß(B x L x H)	2,32m x 1,125m x 1,25m	1,32m x 1,13m x 2,50m
Gewicht volle Pal.	1179 kg 1220 kg	1286 kg



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!

Verladen der Palette mit Kran

- Wenn Sie die Palette mit einem Kran bewegen, wählen Sie ein Seil, welches in Länge und Tragkraft der Modulpalette geeignet ist. Die Verwendung von Stahlseilen ist nicht erlaubt.
- Unterstützen Sie die Verpackung auf der Oberseite so, dass die Module in der Palette nicht durch das Seil gedrückt werden. (z.B. ein Brett in der gleichen Größe wie die Verpackung)
- Es darf immer nur eine Palette angehoben werden.
- Prüfen Sie vor dem Anheben ob die Verpackung oder die Palette Beschädigungen aufweist.
- Achten Sie darauf, dass die Schlinge nicht zu nah in der Mitte oder am Rand der Palette liegt und die Last gleichmäßig verteilt ist.
- Passen Sie die Position und Länge der Schlinge ggf. an damit der Schwerpunkt der Palette stabil bleibt. Stellen Sie sicher, dass die Palette nicht kippt.
- Beim Anheben muss eine erfahrene Person das Kommando haben. Kommandant und Kranführer müssen entsprechend qualifiziert und erfahren sein.
- Achten Sie darauf, dass sich niemand unter schwebenden Lasten aufhält.
- Wenn sich die Palette dem Boden nähert, müssen 2 Personen von 2 Seiten die Palette sichern und vorsichtig auf einer geraden Oberfläche absetzen.

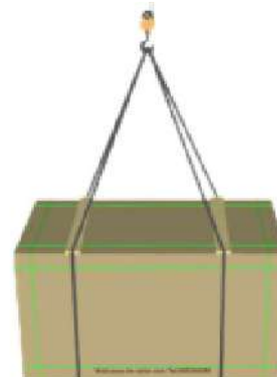


Abbildung 3: Entladung per Kran

Verladen der Palette mit Gabelstapler

- Die Verladung der Modulpalette mit einem Gabelstapler darf nur von Personen mit entsprechender Lizenz erfolgen. Andere Personen dürfen sich nicht im Gefahrenbereich aufhalten.
- Die Gabeln des Staplers sollten den maximalen Abstand haben, in der sie in die Palette eingeführt werden können, sodass die Last gleichmäßig auf beide Gabeln verteilt ist. Die Palette sollte sich in der Nähe des Blockierregals befinden.
- Vermeiden Sie, dass scharfkantige und harte Gegenstände den Modulkarton berühren. Sie können zur Beschädigung der Module führen.
- Generell sollte das Be- und Entladen langsam und gleichmäßig erfolgen. Ruckartige Bewegungen sowie plötzliches Anfahren und Bremsen sollten unbedingt vermieden werden.
- Beachten Sie die Höchstgeschwindigkeit von 5 km/h, in Kurven 3 km/h.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 2 bis 3cm zu Wänden sowie anderen Paletten um Reibung oder Beschädigungen des Kartons zu vermeiden.
- Beim Be- oder Entladen über eine Rampe sollte die Höhe der Rampe mit der des LKW oder des Containers übereinstimmen. Achten Sie auch auf ausreichend Freiheit nach oben.

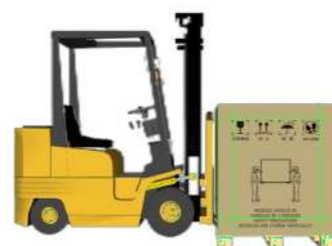


Abbildung 4: Entladung per Gabelstapler

Hinweise zum Auspacken

- Entfernen Sie zunächst die Folierung und alle Spannbänder.
- Öffnen Sie den Deckel und entfernen Sie die Umverpackung.
- Lösen Sie die inneren Spannbänder. Achtung, unbedingt die Module durch 2. Person oder durch anlehnen an eine Wand / Gestell mit ausreichender Stabilität **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)

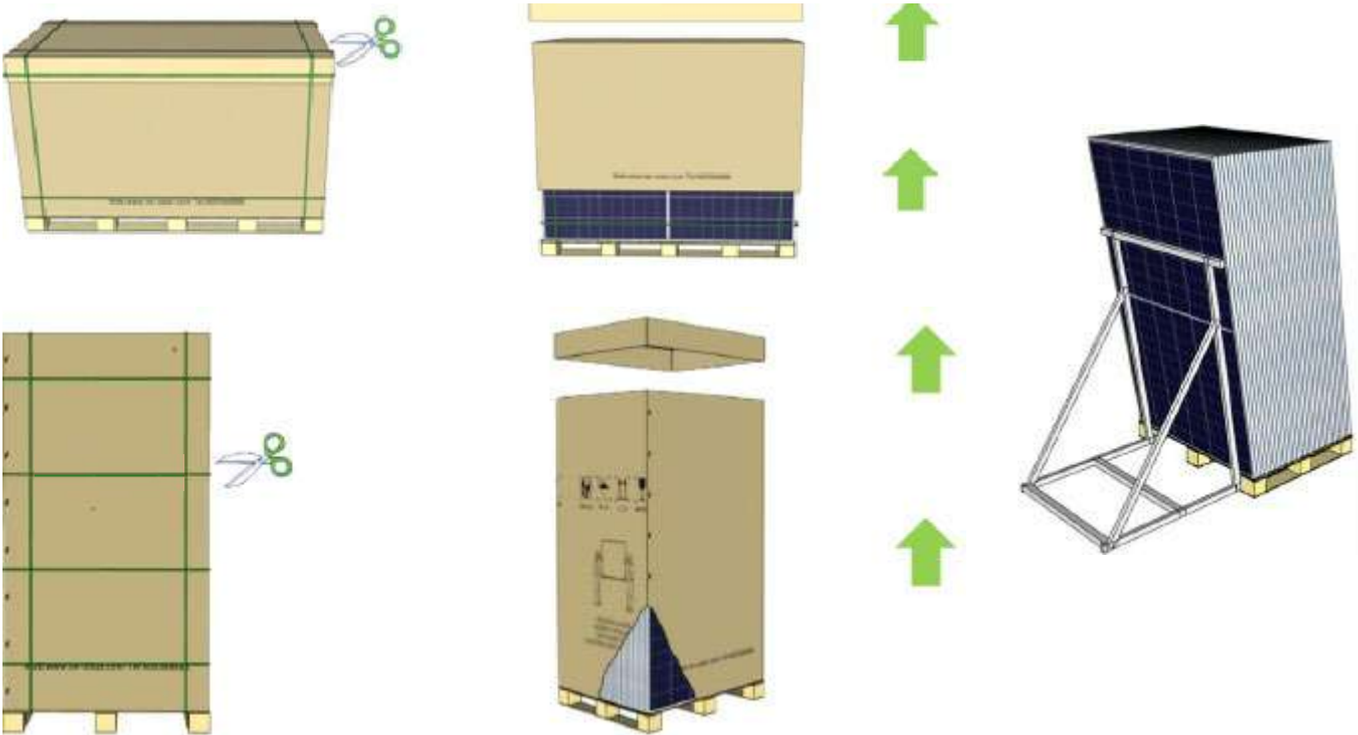


Abbildung 5: Verpackungen

- Achten Sie darauf, dass sich keine Personen hinter der Anlehnfläche aufhalten
- Tragen Sie beim Handling der Module immer Handschuhe. Sie vermeiden so Verletzungen und unschöne Verschmutzungen des Moduls.
- Tragen Sie die Module immer mit 2 Personen und beiden Händen. Benutzen Sie die Anschlussdosen oder das/die Kabel niemals 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.
- **Stapeln Sie niemals mehr als 16 Module** übereinander.
- 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 möglicherweise 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, Abmessungen 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 +85°C getestet. Dieser Bereich sollte eingehalten werden. Empfohlen wird eine mindeste bzw. höchste durchschnittliche Umgebungstemperatur von -20 bis +50°C am Installationsort.
- Das Solarmodul kann in direkter Süßwasserumgebung für Fischerei- und Floating-PV installiert werden.
- Das Solarmodul ist nicht seewassertauglich (empfohlener Abstand zum Meer 50 - 500m). Trotz bestandenem 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.
- Der Mindestabstand zum Dach beträgt 10cm, um die Belüftung und Wärmeableitung zu erleichtern.
- Informieren Sie sich frühzeitig über örtliche Vorgaben und Gegebenheiten des Gebäudes an die Feuerbeständigkeit.
- 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 bitte 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_{0s} mit einem Faktor von 1,25 multipliziert werden. Der höchste Bemessungswert für den Überstromschutz (Rückstromfestigkeit) beträgt 35 A.

5. Modulmontage

Allgemeine Hinweise zur Modulmontage

Stellen Sie sicher, dass die verwendete Unterkonstruktion den zu erwartenden Schnee- und Windlasten standhalten. Die Unterkonstruktion muss aus haltbarem, rostfreiem und UV-beständigen Material bestehen, welches zu den Modulen passt, um Materialkorrosion an den Modulrahmen und Verbindungsteilen zu vermeiden. Die Unterkonstruktion sollte zertifiziert sein und in jedem Fall den nationalen Normen entsprechen. Der statische Nachweis ist erforderlich.

Die Solarmodule sind nicht absolut gerade und symmetrisch. Aufgrund der physikalischen Eigenschaften der Materialien, kann sich der Rahmen bei Temperaturveränderungen verziehen und deformieren. Eine Verformung bis 1% der Modullänge liegt im Toleranzbereich und beeinträchtigt weder die Installation noch die Lebensdauer des Moduls. Der Abstand zwischen zwei benachbarten Modulen darf nicht weniger als 10mm betragen um seitliche Spannungen und Beschädigungen zu vermeiden.

Jegliche Veränderungen an den Modulen führen zum Verlust der Garantie.

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.

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).

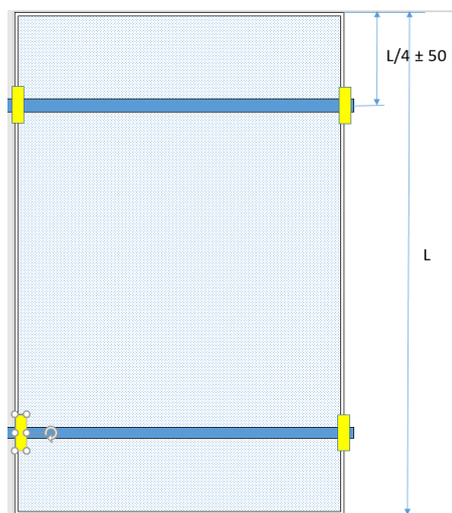
Verwenden Sie kein Befestigungsmaterial, durch welches das Modul z.B. aufgrund von spitzen, scharfkantigen oder unebenen Strukturen beschädigt werden kann. Bitte beachten Sie, dass sich das Modul unter Last durchbiegt und sich auf dem Untergrund / Montageschienen ablegt. Stellen Sie sicher, dass die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

Die anzusetzende Schneelast auf dem Boden S_k in 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 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.

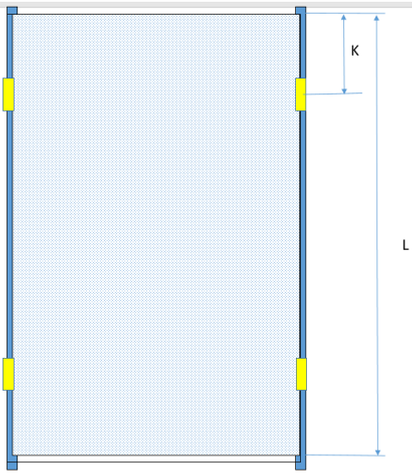
L: Länge des Moduls

K: Position der Klemme



2 durchlaufende Schienen, 4 Befestigungspunkte

Modultyp Klemmbereich	Last	Druck [Pa]	Sog [Pa]
ZEUS 2.0, 2.1, 2.2, 3.0 $L/4 \pm 50$	Test	5400	2400
	Design	3600	1600



Linear aufliegend lange Seite			
Modultyp	Last	Druck [Pa]	Sog [Pa]
ZEUS 2.0, 2.1 K = L/4 ± 50	Test	3600	2400
	Design	2400	1600
ZEUS 2.2 K: 360 - 420	Test	3600	2400
	Design	2400	1600
ZEUS 3.0 K: 440 - 540	Test	3600	2400
	Design	2400	1600

Abbildung 6: Belastbarkeit in Abhängigkeit der Einbausituation

Das Modul muss mit mindestens 4 Klemmen, die symmetrisch angeordnet sind befestigt werden. Es werden Klemmen aus einer 6005-T6 Aluminiumlegierung mit $Rp0.2 > 225 \text{ MPa}$ und $Rm > 265 \text{ MPa}$ empfohlen. Die Mindestlänge der Klemme ist 50mm. Die minimale Materialstärke ist 4mm. Die Höhe der Klemme muss mit der Rahmenhöhe abgestimmt sein. Die Klemme muss das Modul mindestens 10mm überlappen. Das Frontglas darf die Klemme nicht berühren.

Für die Befestigung werden M8-Schrauben mit einem Drehmoment von 15 - 18 Nm empfohlen.



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!



Bei Verwendung einer falschen Installationsmethode oder ungeeignetem Material erlischt die Garantie.

Abrutschsicherung

Um ein Abrutschen der Module bei der Montage auf einer geneigten 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 sind mit Steckverbinder Original MC4 EVO 2A (Stäubli – Multicontact) ausgestattet.

Die Steckverbinder müssen trocken und sauber sein. Sie dürfen auf keinen Fall mit Lösungsmitteln oder anderen korrosiven Materialien wie Alkohol, Benzin, Pestiziden usw. in Kontakt kommen, um eine Beschädigung zu vermeiden.



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. Es ist nicht gestattet, verschiedene Modultypen in einer PV-Anlage zu installieren. 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 Voc kann mit folgender Formel berechnet werden:

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

T ist dabei die erwartete niedrigste Temperatur am Installationsort.

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

Parallelverschaltung von PV-Modulen

Bei einer Parallelschaltung addiert sich die Stromstärke. In diesem Fall muss jeder Modulstrang mit einer Sicherung ausgestattet sein. Bezugsformel für die max. Anzahl von Modulen in der Parallelschaltung:

$$\text{max. Schutzstrom} / (1,25 \times \text{Kurzschlussstrom})$$

Bitte beachten Sie regionale / lokale Spezifikationen.



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.



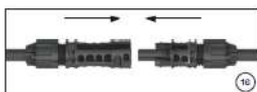
Es dürfen keine Module mit Beschädigungen montiert werden!

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

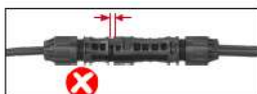
Die einzelnen Solarmodule eines Strings können so problemlos untereinander verbunden werden.



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 7: 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 8: 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 mm². 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.

Elektrische Installation

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

Prüfen Sie vor dem Anschluss die richtige Poolung.



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.

Der Rahmen der Module ist vorgebohrt und mit dem Erdungskennzeichen versehen. Diese Löcher dienen nur der Erdung. Sie dürfen nicht für die Befestigung verwendet werden.

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

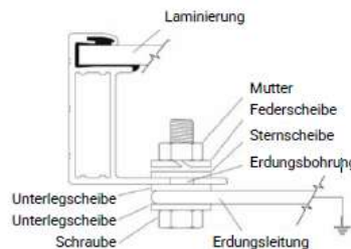
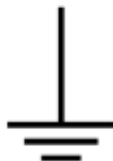


Abbildung 9: Potentialausgleich Symbol und Ausführung

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 Leistungsgewährleistung

Informationen und Bedingungen zu unseren Produkt- und Leistungsgarantien finden Sie auf unserer Homepage 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