

**INSTALLATIONS- UND BETRIEBSANLEITUNG**

# KRISTALLINE SOLARMODULE

**Q.PRO-G3 · Q.PEAK-G3 · Q.PEAK BLK-G3 · Q.PEAK S-G3**

Gültig in Deutschland, Österreich, Schweiz

<b>1</b>	<b>EINLEITUNG</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PLANUNG</b>	<b>5</b>
2.1	Technische Daten	5
2.2	Anforderungen	7
2.3	Montage-Varianten	8
2.4	Elektrische Auslegung	10
<b>3</b>	<b>MONTAGE</b>	<b>11</b>
3.1	Sicherheit und Transport	11
3.2	Vorbereitung zur Montage	13
3.3	Modulmontage	14
<b>4</b>	<b>ELEKTRISCHER ANSCHLUSS</b>	<b>15</b>
4.1	Sicherheit	15
4.2	Sicherheit bei elektrischen Montagearbeiten	16
4.3	Anschluss der Module	17
4.4	Nach der Installation	18
<b>5</b>	<b>ERDUNG</b>	<b>19</b>
<b>6</b>	<b>STÖRUNGEN</b>	<b>19</b>
<b>7</b>	<b>RECYCLING</b>	<b>19</b>
<b>8</b>	<b>WARTUNG UND REINIGUNG</b>	<b>20</b>

## DOKUMENTREVISION 03

Dieses Dokument ist in Deutschland, Österreich und Schweiz ab 01. Mai 2013 gültig für: Q.PRO-G3, Q.PEAK-G3, Q.PEAK BLK-G3, Q.PEAK S-G3 Solarmodule und ersetzt alle vorhergehenden Revisionen.

Änderungen der technischen Parameter und des Designs sind vorbehalten. Bei der Ausführung der Installations-, Montage- oder Wartungsarbeiten an den Solarmodulen gelten die zum Herstellungszeitpunkt des betroffenen Moduls aktuellen Datenblätter und Kundeninformationen.

Mit Solarmodulen der Hanwha Q CELLS GmbH (nachfolgend Q CELLS) können Sie die unbegrenzt vorhandene Sonnenenergie direkt und umweltfreundlich in elektrische Energie umwandeln.

Damit Sie das gesamte Leistungsvermögen der Q CELLS Solarmodule ausschöpfen können, lesen Sie die nachfolgende Anleitung bitte sorgfältig durch und beachten Sie die Hinweise. Eine Nichtbeachtung kann zu Personen- und Sachschäden führen.

Diese Montageanleitung beschreibt die sichere Montage von kristallinen Solarmodulen.

- ➔ Montageanleitung vor der Montage aufmerksam durchlesen.
- ➔ Montageanleitung während der Lebensdauer der Solarmodule aufbewahren.
- ➔ Sicherstellen, dass diese Montageanleitung dem Betreiber jederzeit zugänglich ist.
- ➔ Montageanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer der Solarmodule weitergeben.
- ➔ Jede vom Hersteller erhaltene Ergänzung einfügen.
- ➔ Mitgeltende Dokumente beachten.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Anleitung gilt in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Die Anleitung gibt Informationen zur Sicherheit im Umgang mit dem kristallinen Qualitätssolarmodul der Q CELLS sowie zur Aufstellung, Montage, Verschaltung und Pflege.

### Symbole und Auszeichnungen

In dieser Montageanleitung werden Symbole und Auszeichnungen für ein einfaches und schnelles Verständnis verwendet.

SYMBOLE	BESCHREIBUNG
➔	Handlung mit einem Schritt oder mit mehreren Schritten.
•	Aufzählung
✓	Beim Ausführen einer Handlung sicherstellen, Ergebnis einer Handlung prüfen.
⊘	Nicht zulässiges Ausführen einer Handlung.
	Hinweis auf Gefahr oder Beschädigung. Unterscheidung in: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefahr: Lebensgefahr</li> <li>• Warnung: schwere Verletzung oder Beschädigung von Eigentum</li> <li>• Hinweis: Produktbeschädigung</li> </ul>

### Sicherheitsvorschriften

Für die Einhaltung aller relevanten gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien ist der Betreiber des Solarmoduls verantwortlich.

- ➔ Solarmodule nur in Übereinstimmung mit folgenden Vorschriften und Standards in Betrieb nehmen, betreiben und instand halten:
  - Installations- und Montageanleitung.
  - Mitgeltende Dokumente (landesspezifische Verordnungen zu Druckgeräten, Betriebssicherheit, Gefahrgütern und Umweltschutz).
  - Anlagenspezifische Bestimmungen und Erfordernisse.
  - Gültige landesspezifische Gesetze, Vorschriften und Regelungen zur Planung, Montage und Betrieb von Solarstromanlagen und zu Arbeiten am Dach.
  - Gültige internationale, nationale und regionale Vorschriften, insbesondere zur Installation elektrischer Geräte und Anlagen, zu Arbeiten mit Gleichstrom und Vorschriften des zuständigen Energieversorgungsunternehmens zum Parallelbetrieb von Solarstromanlagen.
  - Vorschriften zur Unfallverhütung.
  - Vorschriften der Bau-Berufsgenossenschaft.

### Personal-Qualifikationen

Der Betreiber und der Installateur sind dafür verantwortlich, dass Montage, Instandhaltung, Inbetriebsetzung und Demontage nur von ausgebildeten und geschulten Fachkräften mit einem anerkannten Ausbildungsnachweis (durch eine Landes- oder Bundesorganisation) für den jeweiligen Fachbereich durchgeführt werden.

Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von einer amtlich beglaubigten Fachkraft nach den geltenden DIN-Normen, VDE-Vorschriften, Unfallverhütungsvorschriften und den Vorschriften der örtlichen Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU) ausgeführt werden.

### Gültigkeit

Diese Anleitung gilt nur für kristalline Solarmodule der Firma Q CELLS. Q CELLS übernimmt keine Haftung für Schäden, die dadurch entstehen, dass diese Anleitung nicht beachtet wurde.

- ➔ Verschaltung und Dimensionierung der Anlage beachten.
- ➔ Die Beachtung aller erforderlichen Sicherheitsvorschriften bei Auslegung und Installation liegt in der Verantwortung des Errichters der Anlage.

Diese Anleitung begründet keine Haftung von Q CELLS. Q CELLS haftet nur im Rahmen vertraglicher Vereinbarungen oder im Rahmen von übernommenen Garantien. Q CELLS übernimmt keine Verantwortung über die Funktionsfähigkeit und Sicherheit der Module hinaus.

- ➔ Beachten Sie auch die Anleitungen für die anderen Systemkomponenten, die zum Gesamtsystem der Solaranlage gehören können. Gegebenenfalls muss eine Statik für das gesamte Projekt erstellt werden.
- ➔ Sollten Ihre Fragen in dieser Anleitung nicht ausreichend beantwortet werden, wenden Sie sich bitte zunächst an Ihren Systemlieferanten.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite [www.q-cells.com](http://www.q-cells.com).

### Informationen für den Betreiber

- ➔ Bewahren Sie diese Anleitung über die Lebensdauer der Solaranlage auf.
- ➔ Für Informationen zu den formalen Anforderungen an Solaranlagen wenden Sie sich an Ihren Systemlieferanten.
- ➔ Informieren Sie sich vor der Installation der Solaranlage bei den zuständigen örtlichen Behörden und bei den Energieversorgern über die Richtlinien und Zulassungsanforderungen. Nur wenn Sie diese Anforderungen berücksichtigen, können Sie einen wirtschaftlichen Erfolg sicherstellen.

### Mitgelte Dokumente

Diese Montageanleitung ist nur zusammen mit folgenden Technischen Informationen gültig.

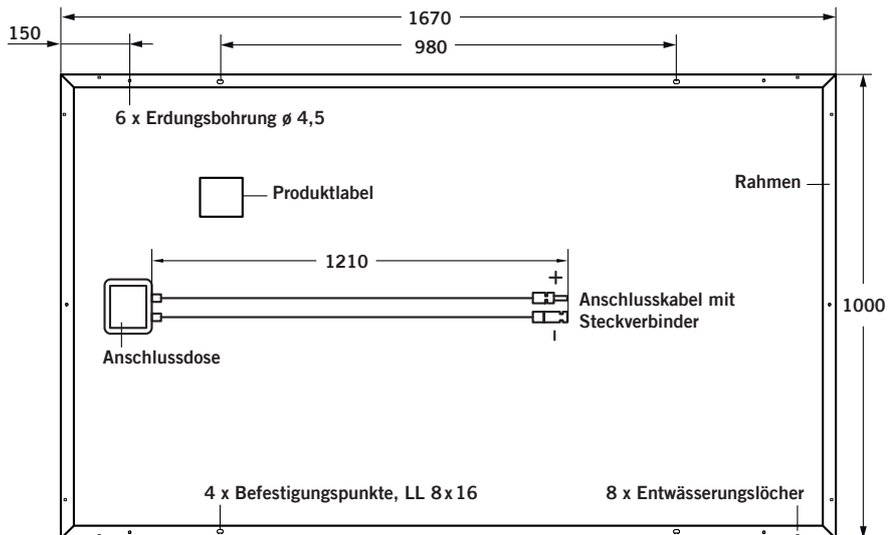
#### DOKUMENTTYP

Produktdatenblatt

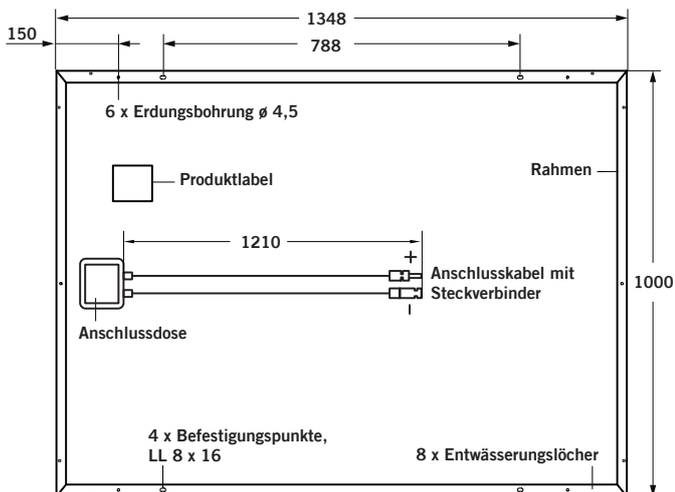
Verpackung und Transport Kristalline Module

Zusätzliche Daten finden Sie in den jeweils gültigen Datenblättern unter [www.q-cells.com](http://www.q-cells.com).

PRODUKTLINIE	Q.PRO-G3	Q.PEAK-G3	Q.PEAK BLK-G3	Q.PEAK S-G3
Typ	Polykristallin	Monokristallin	Monokristallin	Monokristallin
Fläche [m <sup>2</sup> ]	1,67	1,67	1,67	1,35
Rahmenstärke [mm]	35	35	35	35
Gewicht [kg]	19,0	19,0	19,0	15,5
Max. Systemspannung $U_{\text{SYS}}$ [V]	1000	1000	1000	1000
Max. Rückstrombelastbarkeit [A]	20	20	20	20
Zulässiger Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C (-40 °F bis +185 °F)			
Schutzart Anschlussdose	IP67 mit Bypassdiode			
Schutzart Steckverbinder	IP68	IP68	IP68	IP68
Brandklasse	C	C	C	C
Schneelast [Pa] <sup>1</sup>	5400	5400	5400	5400
Windlast [Pa] <sup>1</sup>	5400	5400	5400	5400
Zertifikate	Alle Module: VDE Quality Tested; CE-konform; IEC 61215 (Ed.2); IEC 61730 (Ed.1) Anwendungsklasse A			
<sup>1</sup> entsprechend IEC 61215				



**Abb. 1:** Außenmaße (in mm) und Komponenten für Q.PRO-G3, Q.PEAK-G3 und Q.PEAK BLK-G3



**Abb. 2:** Außenmaße (in mm) und Komponenten für Q.PEAK S-G3

**Abb. 3:** Außenmaße (in mm) und Komponenten für Q.PEAK S

### Aufstellungsort

Beachten Sie folgende Hinweise zum Aufstellungsort:

- Module sind nach IEC 61215 für den sicheren Betrieb in gemäßigem Klima geprüft.
- Module sind keine explosionsgeschützten Betriebsmittel.
- ➔ Module nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Gasen und Dämpfen betreiben (Gasbehälter, Tankstellen).
- ➔ Module nicht in geschlossenen Räumen installieren.
- ➔ Module nicht an Orten installieren, wo sich Stauwasser bilden kann.

### Verschattungsfreiheit

Optimale Sonneneinstrahlung führt zu maximalem Energieertrag:

- ➔ Module so aufstellen, dass sie der Sonne zugewandt sind.
- ➔ Verschattung vermeiden (z. B. durch Gebäude, Schornsteine, Bäume).
- ➔ Teilverschattung vermeiden (z. B. durch Freileitungen, Schmutz, Schnee).

### Anwendungsgrenzen

Die Module sind für folgende Anwendungen ausgelegt:

- Betriebstemperaturen von  $-40\text{ °C}$  bis  $+85\text{ °C}$ .
- Wind- und Schneelasten bis max. 5400 Pa (entsprechend Test nach IEC 61215).
- Montage auf einem Montagegestell für Solarmodule.

### Anforderungen an das Montagegestell

Anforderungen an das Montagegestell:

- entspricht der erforderlichen Statik.
- entspricht den örtlichen Schnee- und Windlasten.
- ordnungsgemäße Befestigung im Boden, auf dem Dach oder an der Fassade.
- am Modul auftretende Kräfte werden an den Montage-Untergrund weitergegeben.
- stellt eine ausreichende Hinterlüftung des Moduls sicher.
- gewährleistet die Langzeitstabilität.
- besitzt elektrochemische Spannungsreihe, die eine Korrosion zwischen unterschiedlichen Metallen verhindert.
- ermöglicht stressfreies, temperaturbedingtes Ausdehnen und Zusammenziehen.
- ➔ Sicherstellen, dass keine mechanischen Belastungen am Modul erzeugt werden (z. B. Schwingungen, Drehungen oder Dehnungen).
- ➔ Klemmen und Montagegestell aufeinander abstimmen.

### Anforderungen an das Klemmsystem

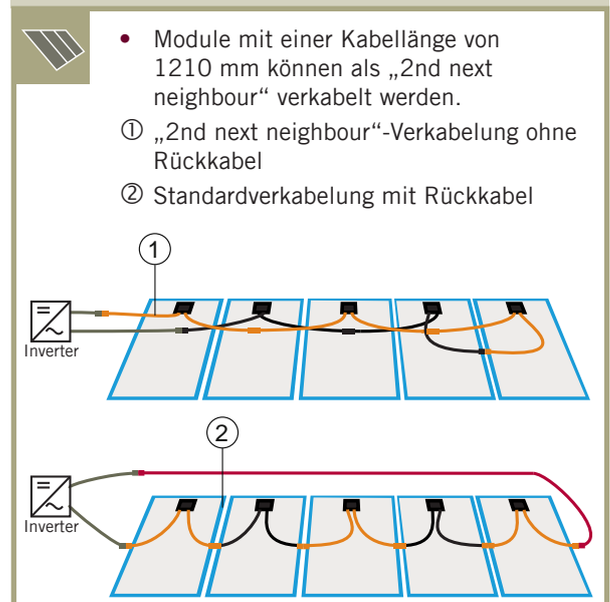
Verwenden Sie branchenübliche Klemmen, die folgende Anforderungen erfüllen:

- Klemmbreite:  $\geq 40\text{ mm}$ .
- Klemmhöhe entsprechend 35 mm Rahmenhöhe.
- Klemmtiefe: 7–12 mm.
- Klemmen berühren nicht das Frontglas.

- Klemmen deformieren nicht den Rahmen.
- Klemmen erfüllen die Statik-Anforderungen des Standorts.
- langzeitstabile Klemmen, welche die Module sicher am Montagegestell fixieren.

### Anforderungen an die Modulausrichtung

- Installation im Quer- oder Hochformat möglich.
- ➔ Sicherstellen, dass Regen- und Schmelzwasser frei ablaufen kann. Keine Stauwasserbildung.
- ➔ Sicherstellen, dass die Entwässerungsöffnungen im Rahmen offen sind. Nicht abdichten.



**Abb. 4:** Montage-Varianten für kristalline Q CELLS Module. Alle Maße im mm. Beachten Sie zusätzlich die Spezifikation der zulässigen statischen Belastung und Klemmbereiche auf der Folgeseite.

Die abgebildeten Montage-Varianten gelten für die Installation im Hoch- und Querformat.



Modul



Klemmen



Unterkonstruktion



Einlegeprofil

INSTALLATIONSART	MODUL	PUNKTLAGERUNG	LINIENLAGERUNG
INSTALLATION MIT KLEMMEN <sup>2</sup>	Q.PRO-G3 Q.PEAK-G3 Q.PEAK BLK-G3	 CL1	 CL3      CL4
	Q.PEAK S-G3	 CL1	 CL3      CL4
INSTALLATION AN DEN BEFESTIGUNGSPUNKTEN	Q.PRO-G3 Q.PEAK-G3 Q.PEAK BLK-G3	 FB1	 FB2
	Q.PEAK S-G3	 FB1	 FB2
INSTALLATION MIT EINLEGEPROFIL	Q.PRO-G3 Q.PEAK-G3 Q.PEAK BLK-G3	nicht anwendbar	 IP1      IP2
	Q.PEAK S-G3	nicht anwendbar	 IP1      IP2

## Spezifikationen

MODULTYP	MONTAGEVARIANTE	ZULÄSSIGE STATISCHE BELASTUNG <sup>1</sup> [PA]	KLEMMBEREICH <sup>2</sup> [MM]
Q.PRO-G3 Q.PEAK-G3 Q.PEAK BLK-G3	CL1	Druck 2400 3500	245 - 445 245 - 345
		Zug 2800 3400	245 - 445 245 - 345
	CL3	Druck 3200	245 - 445
		Zug 3200	245 - 445
	CL4	Druck 1400	0 - 300
		Zug 1400	0 - 300
Q.PEAK S-G3	CL1	Druck 2400 3500	180 - 380 180 - 280
		Zug 2800 3400	180 - 380 180 - 280
	CL3	Druck 3200	180 - 380
		Zug 3200	180 - 380
	CL4	Druck 1400	0 - 300
		Zug 1400	0 - 300
Q.PRO-G3 Q.PEAK-G3 Q.PEAK BLK-G3 Q.PEAK S-G3	FB1 / FB2	Druck 3200	-
		Zug 3200	-
	IP1	Druck 3200	-
		Zug 3200	-
	IP2	Druck 1400	-
		Zug 1400	-

<sup>1</sup> definiert senkrecht zur Modulebene

<sup>2</sup> Der Klemmbereich definiert den Abstand zwischen Modul-Außenkante und Mitte der Modulklemme

#### SPEZIFIZIERUNG DES KLEMMBEREICHS

➔ Bei unterschiedlichen Klemmbereichen für Druck- und Zugbelastung muss der kleinere Klemmbereich gewählt werden.

#### MONTAGEVARIANTE CL1

➔ Bei der Montage sicherstellen, dass die Unterkonstruktion nicht im Bereich der Anschlussdose verläuft.

#### MONTAGEVARIANTEN FB1 UND FB2

- Die Befestigungsbohrungen befinden sich auf der Rückseite des Rahmens.

### Modulauswahl

Detaillierte elektrische Kenndaten bitte dem Produktdatenblatt des jeweiligen Produkts entnehmen.

➔ Ausschließlich Module gleichen Typs und gleicher Leistungsklasse verschalten

### Sicherheitsfaktor

Während des Normalbetriebs kann es dazu kommen, dass das Modul einen höheren Strom und/oder eine höhere Spannung liefert, als es unter genormten Prüfbedingungen ermittelt wurde. Deshalb einen Sicherheitsfaktor von 1,25 einplanen:

- bei der Bestimmung der Spannungsbemessungswerte ( $V_{oc}$ ) von Bauteilen,
  - bei der Bestimmung der Strombemessungswerte ( $I_{sc}$ ) von Leitern und
  - bei der Bemessung von Steuerungen, die an Ausgänge der Solarmodule angeschlossen werden.
- ➔ Jeweils gültige nationale Vorschriften für die Installation elektrischer Anlagen anwenden.

### Serienverschaltung

Eine Serienverschaltung der Module ist nur bis zur maximalen, im jeweils gültigen Datenblatt angegebenen Systemspannung zulässig.

- ➔ Auslegung unter Berücksichtigung aller Betriebsfälle und relevanten technischen Vorschriften und Normen vornehmen. Dadurch wird sichergestellt, dass die maximale Systemspannung, einschließlich erforderlicher Sicherheitszuschläge, nicht überschritten wird.
- ➔ Bei der Auslegung der Stranglänge: Spannungsbegrenzung des Wechselrichters berücksichtigen.

### Parallelverschaltung

Im Fall von Rückströmen können Module beschädigt werden (verursacht durch Moduldefekte, Erdschlüsse oder Isolationsfehler).

➔ Einhaltung der im Datenblatt angegebenen maximalen Rückstrombelastbarkeit sicherstellen.

Um die auftretenden Rückströme zu begrenzen, empfehlen wir folgende Sicherungsvarianten:

#### 1) Auslegung mit Begrenzung der Anzahl von parallel verschalteten Strängen:

Ohne weitere Maßnahmen zur Strombegrenzung dürfen maximal zwei Modulstränge parallel an einem Wechselrichter bzw. an einem MPP-Tracker betrieben werden.

#### 2) Auslegung mit Strangdioden:

Wenn mehr als zwei Stränge parallel verschaltet werden, müssen jeweils maximal zwei Stränge über eine gemeinsame Strangdiode gegen Rückströme aus der restlichen Anlage geschützt werden.

#### 3) Auslegung mit Strangsicherungen:

Module je Strang an der Plus- und Minusseite sichern. Maximal zulässige Stranganzahl gemäß den Spezifikationen des jeweiligen Strangsicherung-Herstellers und den technischen Richtlinien beachten.

---

#### HINWEIS!

Bei der Installation unterschiedlicher Produktrevisionen gilt die jeweils minimal zulässige Rückstrombelastbarkeit.

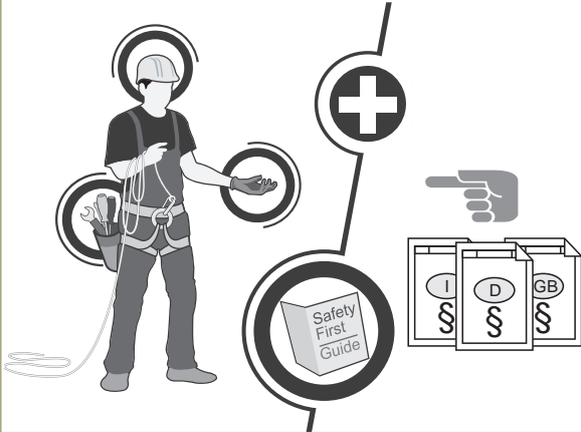
---

### Wechselrichter

Es können Wechselrichter mit und ohne Transformator verwendet werden.

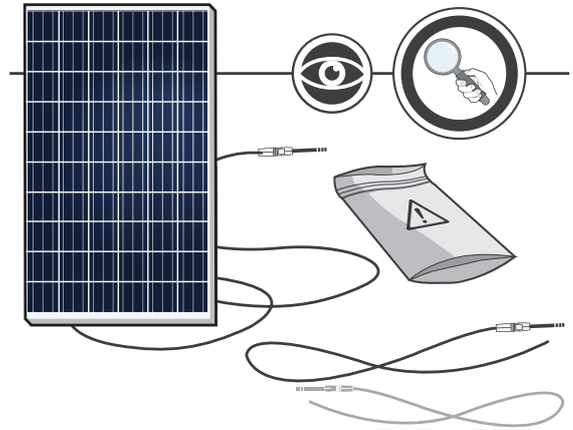


- ➔ Sicherstellen, dass das Personal die Unfallverhütungs- und Sicherheitsvorschriften kennt und einhält.

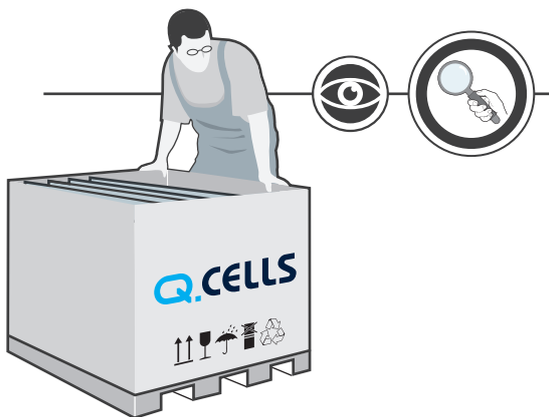


#### GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ➔ Keine beschädigten Module installieren.
- ➔ Beschädigungen umgehend Ihrem Händler melden.

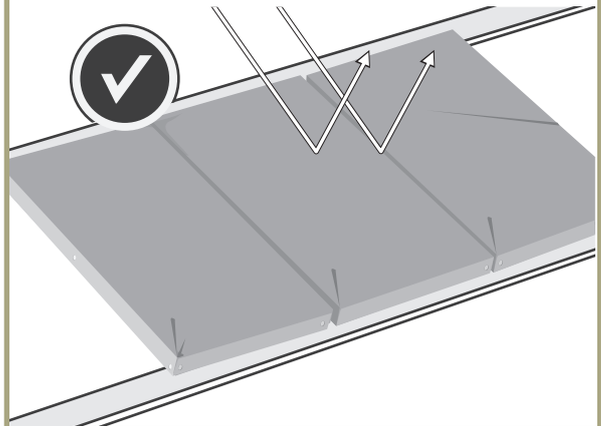


- ➔ Verpackung auf Schäden prüfen.
- ➔ Bei beschädigter Verpackung Spediteur kontaktieren.
- ➔ Verpackungshinweise beachten.

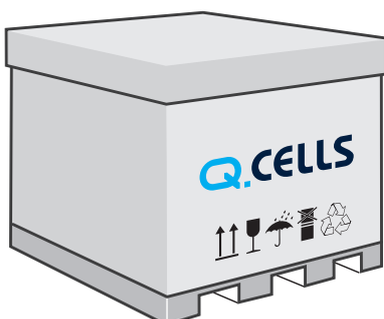


#### GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ➔ Module während der Montage mit lichtundurchlässigem Material bedecken.

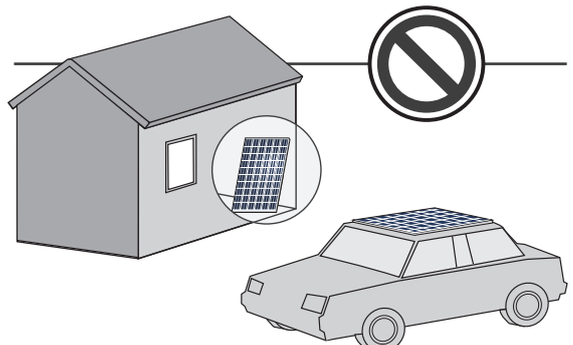


- ➔ Module bis zur Montage in der Originalverpackung belassen.
- ➔ Module sicher in kühlen und trockenen Räumen lagern. Die Verpackung ist nicht witterungsbeständig.



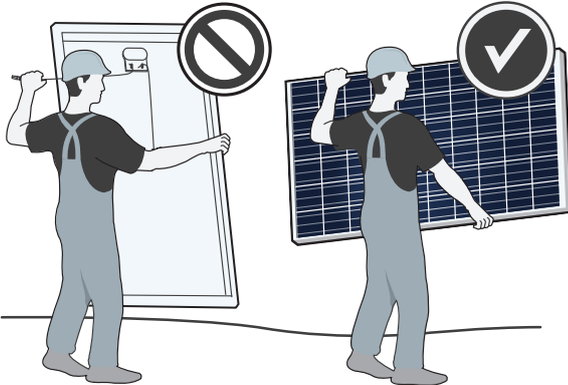
#### WARNUNG! Brandgefahr!

- ➔ Module nicht in Räumen installieren.
- ➔ Module nicht mobil einsetzen.

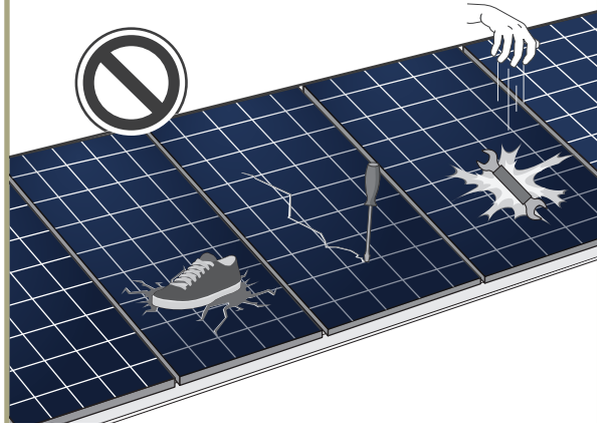



**HINWEIS! Beschädigung der Module!**

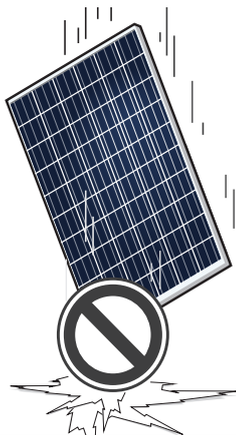
- ➔ Module niemals an Anschlussleitungen oder Anschlussdose heben und bewegen.
- ➔ Module senkrecht tragen.


**HINWEIS! Beschädigung der Module!**

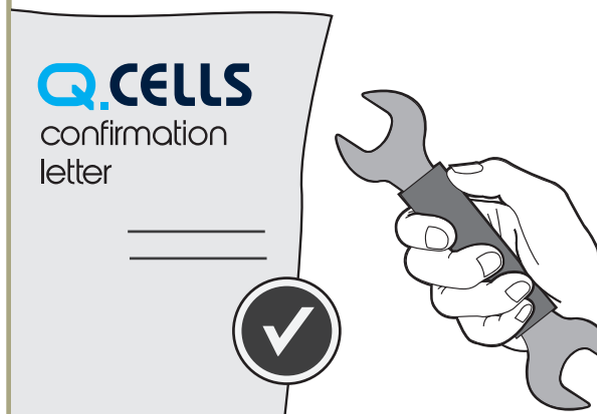
- ➔ Nie auf Module treten.
- ➔ Module nicht mechanisch belasten.
- ➔ Keine Gegenstände auf die Module fallen lassen.


**HINWEIS! Beschädigung der Module!**

- ➔ Module nicht fallen lassen.


**HINWEIS! Beschädigung der Module!**

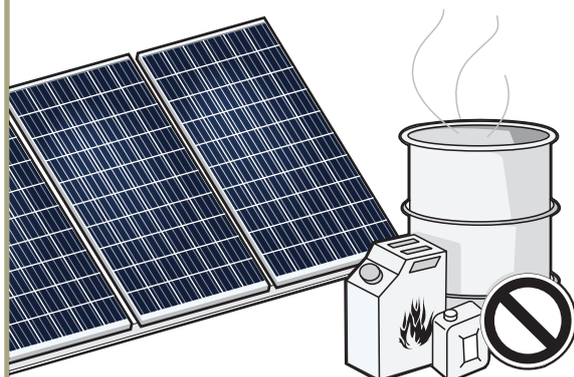
- ➔ Nur Änderungen am Modul vornehmen, die von Q CELLS schriftlich bestätigt wurden.


**HINWEIS! Beschädigung der Module!**

- ➔ Module nicht stapeln.

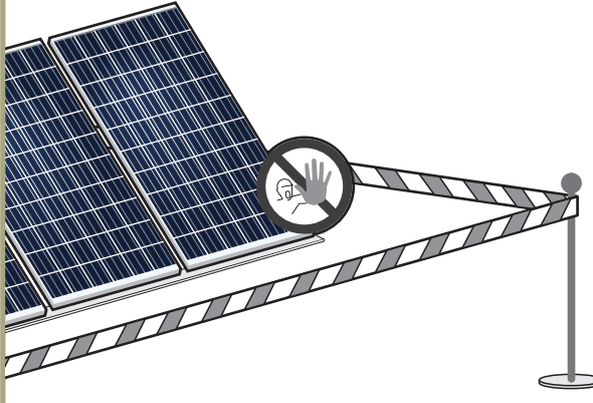

**HINWEIS! Beschädigung der Module!**

- ➔ Module nicht in der Nähe von entzündlichen oder korrosiven Gasen/Dämpfen montieren

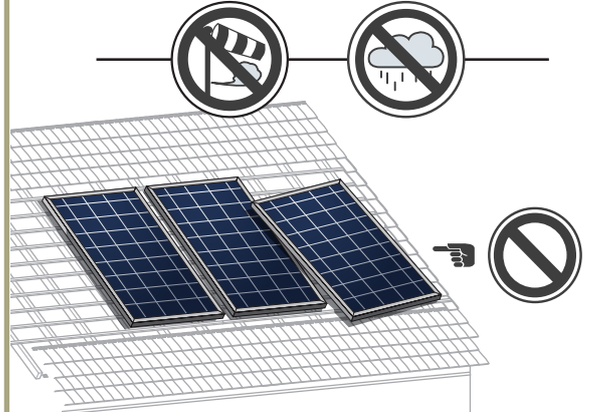



**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

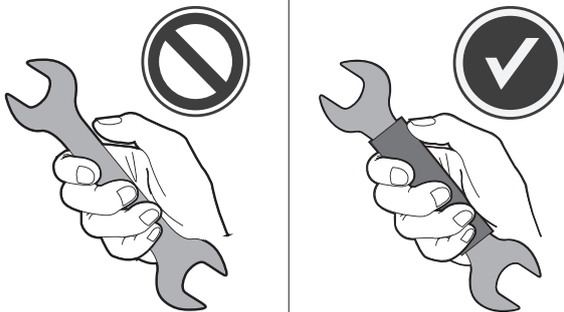
- ➔ Montagezone absperren.
- ➔ Kinder und nicht autorisierte Personen von der Solar-Anlage fernhalten.


**WARNUNG! Verletzungsgefahr durch herabfallende Module!**

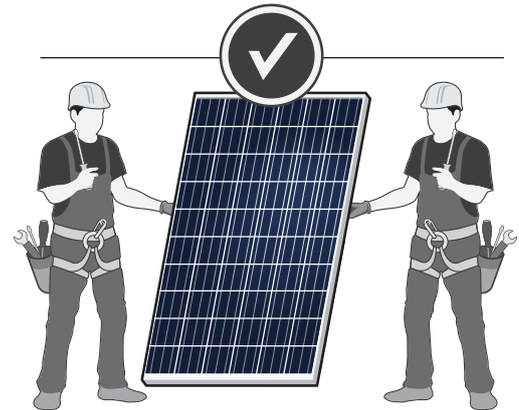
- ➔ Module während der Montage sichern.
- ➔ Module nur bei windarmem und trockenem Wetter montieren.


**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

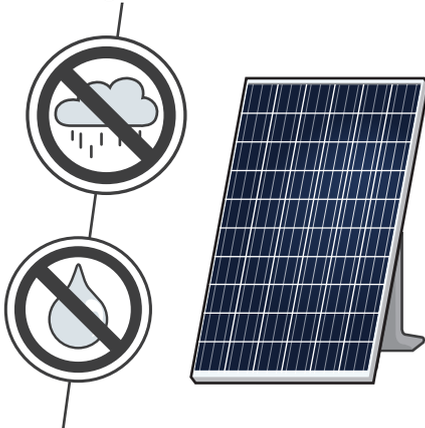
- ➔ Nur isolierte und trockene Werkzeuge benutzen.



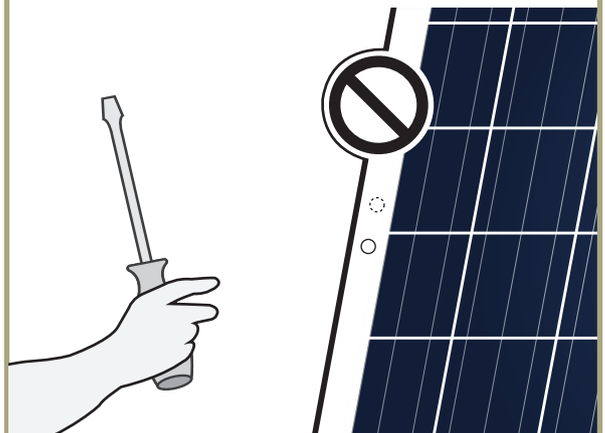
- ➔ Montage niemals allein durchführen.


**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

- ➔ Sicherstellen, dass bei der Installation die Module und Werkzeuge zu keinem Zeitpunkt Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt sind.

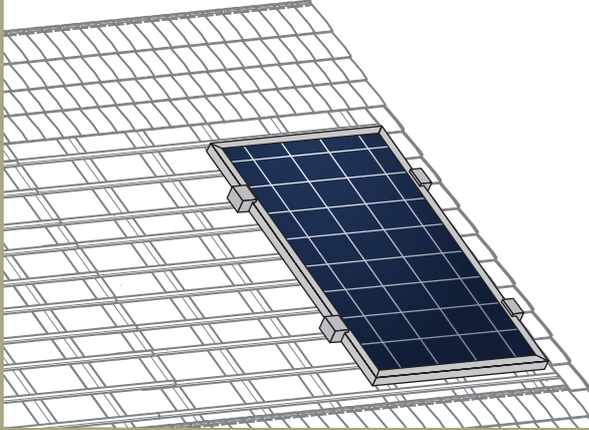


- Nur unbeschädigte Module und Komponenten montieren.
- ➔ Keine Bohrungen hinzufügen.

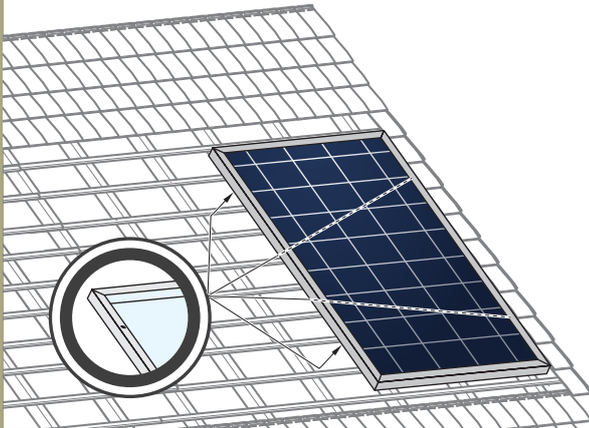


**Variante 1:**

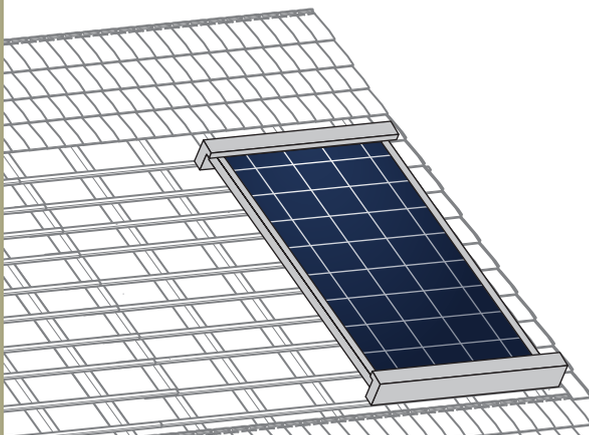
- ➔ Modul mit 4 Klemmen an den definierten Klemmbereichen befestigen, siehe Abb. 4, S. 8.
- ➔ Klemmen mit 18 Nm festziehen.

**Variante 2:**

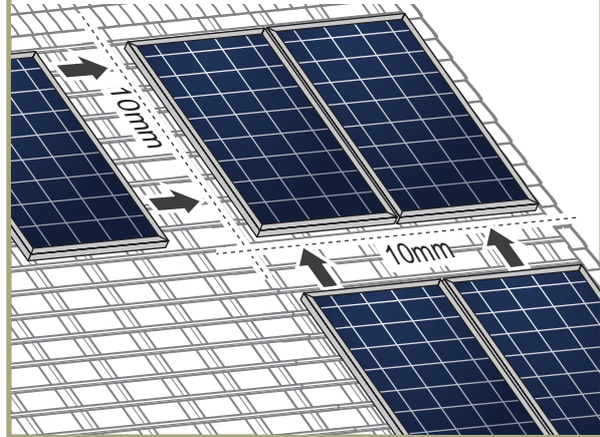
- ➔ Modul an den 4 Befestigungspunkten montieren, siehe Abb. 4, S. 8.

**Variante 3:**

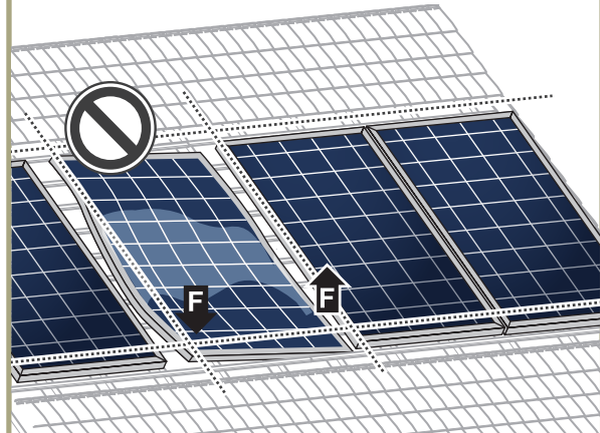
- ➔ Module in das Einlegeprofil montieren, siehe Abb. 4, S. 8.



- ➔ Mindestabstand von 10 mm zwischen zwei Modulen einhalten.

**HINWEIS! Beschädigung der Module!**

- ➔ Module keiner mechanischen Spannung aussetzen. Max. Verwindung 10 mm/m.





**GEFAHR!**  
**Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Bei der Trennung eines Gleichstrom führenden Stromkreises können Lichtbögen entstehen, die lebensgefährliche Verletzungen verursachen können.

- ➔ Kabel nicht unter Last trennen.
- ➔ Keine blanken Kabelenden anschließen.
- ➔ Pole nicht gleichzeitig berühren.

Ein Solarmodul erzeugt bereits bei geringer Beleuchtungsstärke elektrischen Strom und Spannung. Durch die Trennung eines geschlossenen Stromkreises können Abrissfunken und Lichtbögen entstehen. Diese können lebensgefährliche Verletzungen verursachen. Diese Gefahr erhöht sich bei der Serienschaltung mehrerer Module.

- ➔ Darauf achten, dass auch bei geringer Sonneneinstrahlung die gesamte Leerlaufspannung anliegt.
- ➔ Gültigen Vorschriften und Sicherheitshinweise für die Installation elektrischer Geräte und Anlagen beachten.
- ➔ Erforderlichen Schutz- und Sorgfaltsmaßnahmen treffen. Bei Modul- oder Strangspannungen von mehr als 120 V wird der Niederspannungsbereich verlassen.
- ➔ Mit äußerster Vorsicht am Wechselrichter und an den Leitungen arbeiten.
- ➔ Sicherstellen, dass die Module am Wechselrichter vor dem Trennen freigeschaltet sind.
- ➔ Nach Abschalten des Wechselrichters Zeitintervall einhalten. Hochspannungsbaueteile müssen sich entladen können.



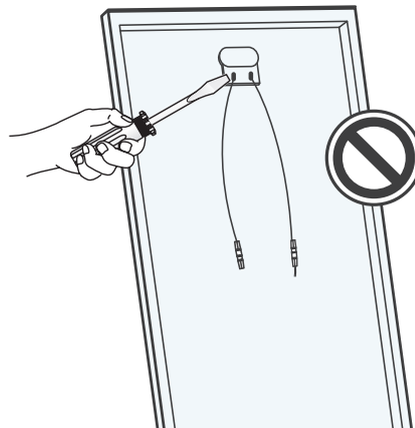
**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

- ➔ Für elektrische Arbeiten nur isolierte und trockene Werkzeuge benutzen.



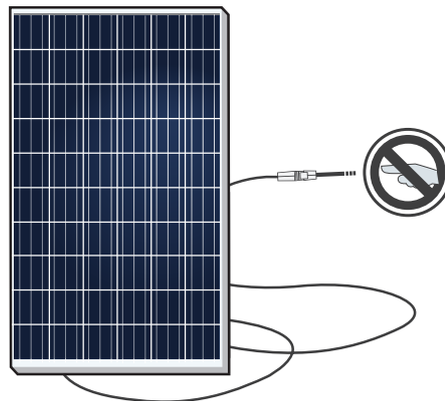
**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

- ➔ Niemals Anschlussdose öffnen.
- ➔ Bypass-Dioden nicht entfernen.



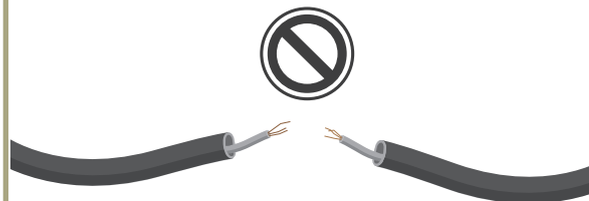
**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

- ➔ Stromführende Kontakte nie mit bloßen Händen berühren.
- ➔ Pole nicht gleichzeitig berühren.



**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

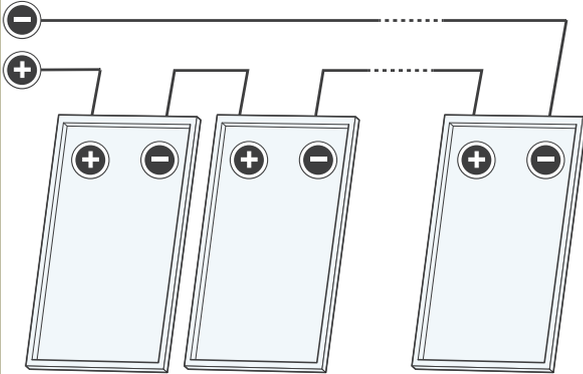
- ➔ Blanke Kabelenden isolieren.
- ➔ Nur Kabel mit Steckern verbinden.





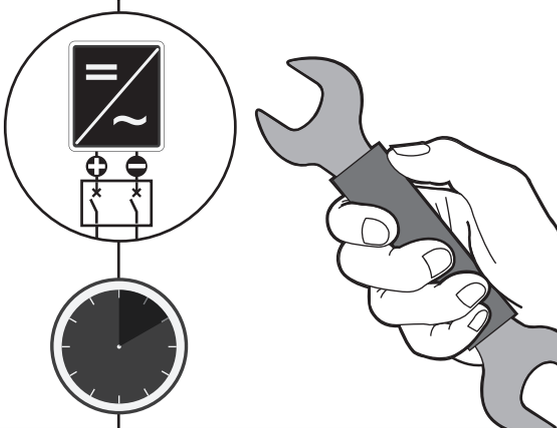
**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

➔ Richtige Polung beachten.



**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

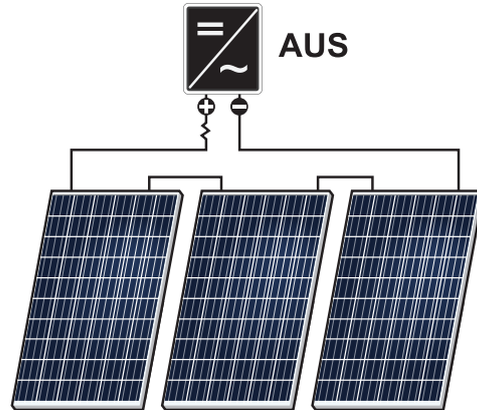
➔ Vorgeschriebene Zeitintervalle nach Abschalten des Wechselrichters bis zum Beginn weiterer Arbeiten unbedingt einhalten.



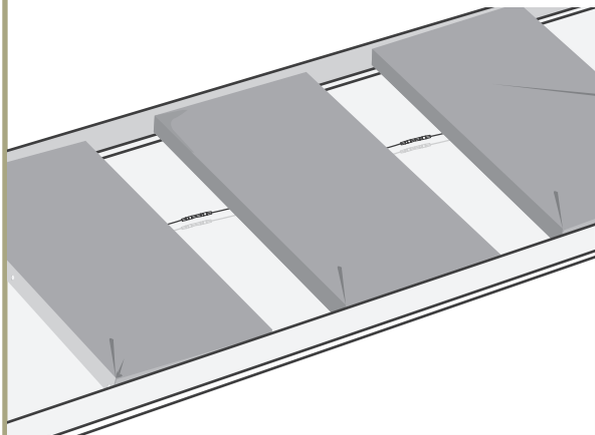
**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!**

➔ Stecker nie unter Last trennen.

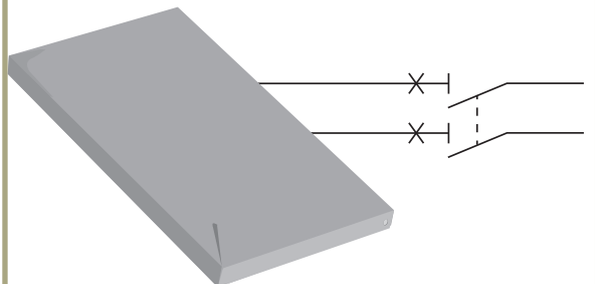
1. Wechselrichter ausschalten.



2. Zu trennende Module abdecken.

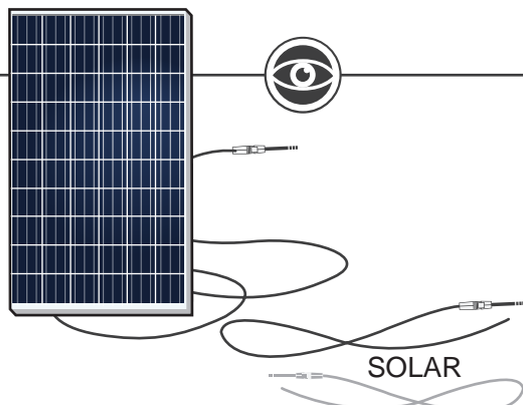


3. DC-Freischnitten ziehen.



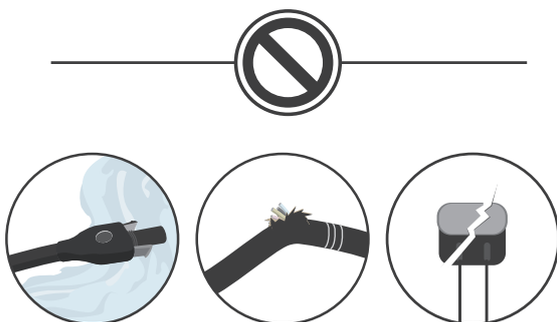


- Solarkabel für den Anschluss am Ausgang der Anschlussdose verwenden.
- Gleiche und zum Wechselrichter kompatible Steckersysteme verwenden.

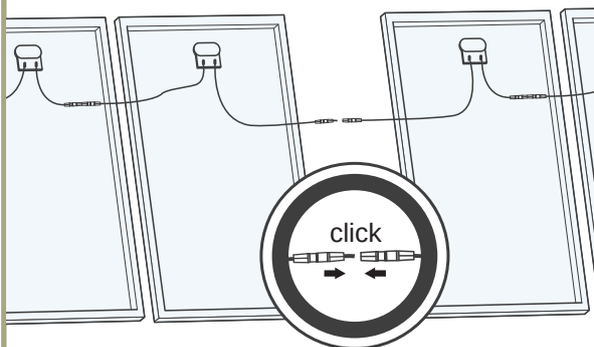


#### GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Sicherstellen, dass alle elektrischen Komponenten in ordnungsgemäßem, trockenem und sicherem Zustand sind.

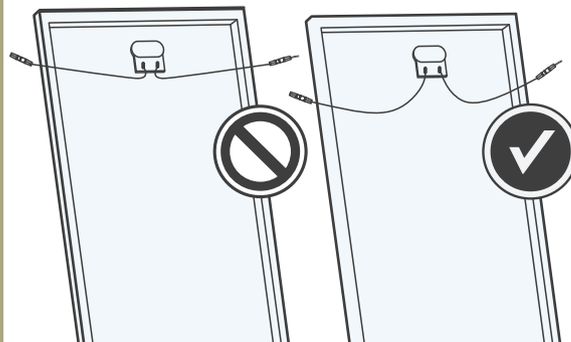


- Feste Verbindung zwischen den Steckern sicherstellen. Stecker rasten hörbar ein.

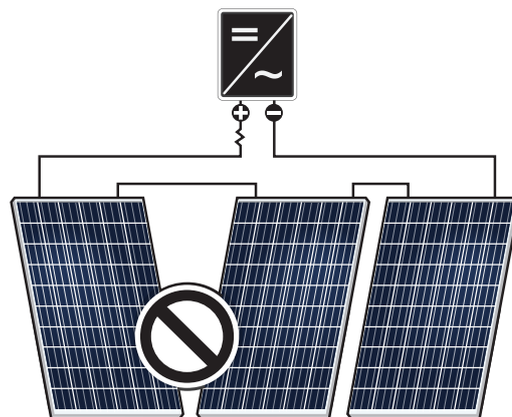


#### HINWEIS! Beschädigung der Module!

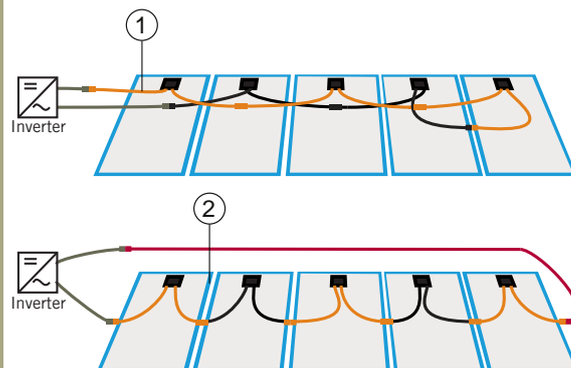
- Spannungsfreie Verkabelung sicherstellen.
- Kabel freihängend lagern. Kabel dürfen nicht zwischen Modul und Unterkonstruktion liegen (Quetschungsgefahr).



- Module in verschiedener Ausrichtung und Neigung nicht an einen Strang schalten.

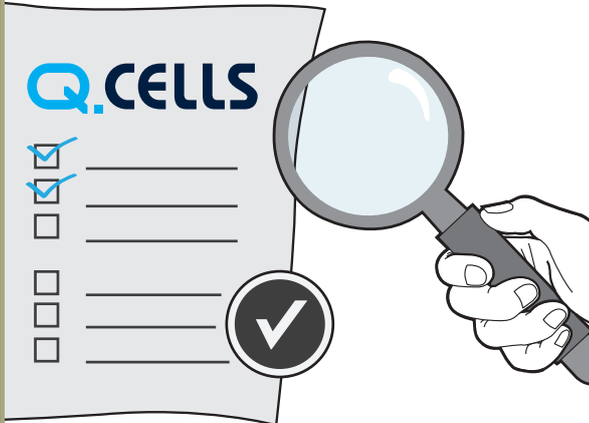


- Module mit einer Kabellänge von 1210 mm können als „2nd next neighbour“ verkabelt werden.
- ① „2nd next neighbour“-Verkabelung ohne Rückkabel
- ② Standardverkabelung mit Rückkabel



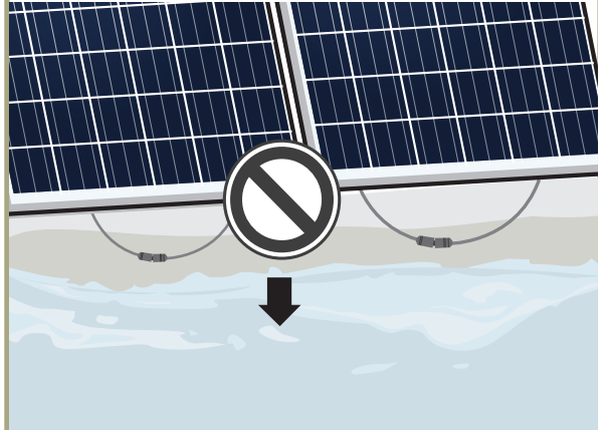


→ Sicherheits- und Funktionsprüfungen nach Stand der Technik durchführen.

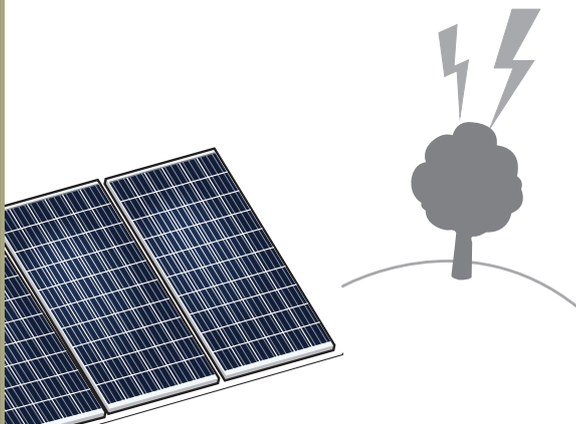


#### HINWEIS! Beschädigung der Module!

→ Sicherstellen dass, die Steckverbindungen nicht in einer wasserführenden Ebene liegen.

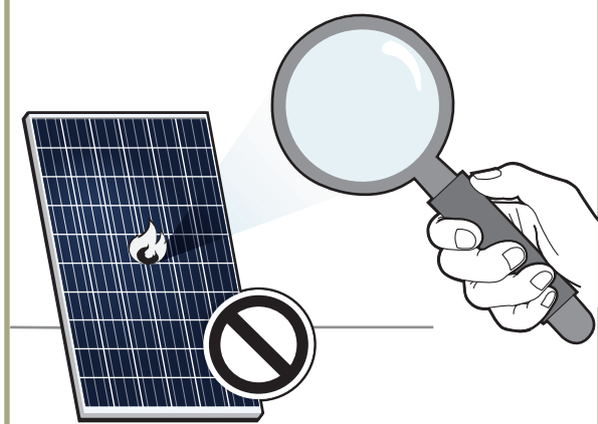


→ Anlage entsprechend den örtlichen Vorschriften in das bestehende Blitzschutz-System einbinden.

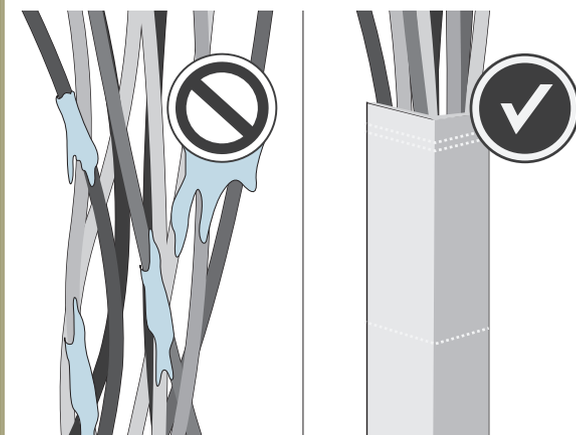


#### WARNUNG! Brandgefahr!

→ Keinesfalls Lichtkonzentratoren einsetzen (z. B. Spiegel oder Linsen).



→ Sicherstellen, dass die Verkabelung nicht frei liegt bzw. hängt und vor Schmutz und Nässe geschützt ist.

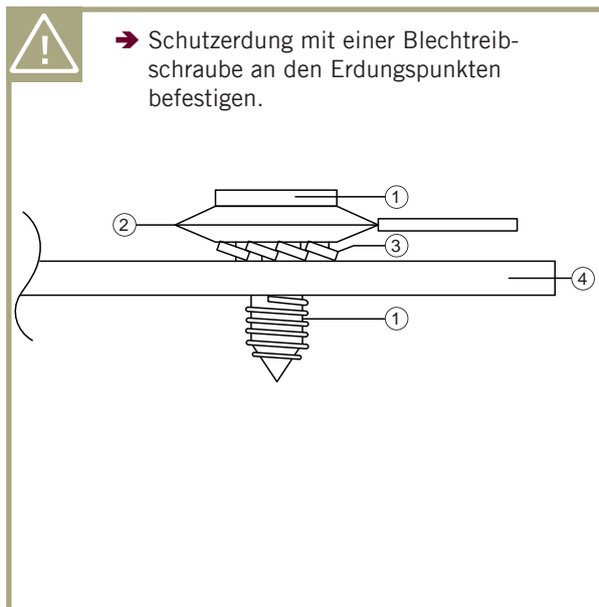


## 5 ERDUNG

### Schutzerdung

- ➔ Module entsprechend den lokalen gesetzlichen Vorschriften erden.
- ➔ Blechtreibschrauben nach DIN 7981 verwenden, Material A2, Größe 5,5 mm x 16 mm.

- ① Rostfreie Blechtreibschraube
- ② Rostfreie Nutscheibe (Kabelschuh)
- ③ Rostfreie Zahnscheibe
- ④ Modulrahmen



### Funktionserdung

- Bei einem Installationswinkel von  $< 5^\circ$  muss am negativen Generatoranschluss eine Funktionserdung durchgeführt werden.
- ➔ Sicherstellen, dass die Spannungsdifferenz zwischen dem negativen Generatoranschluss und dem PE(N) an jedem MPP-Tracker jedes Wechselrichters 0 V beträgt.
- ➔ Vorschriften des entsprechenden Wechselrichterherstellers beachten.
- ➔ Ausschließlich die für den Wechselrichter zugelassenen Erdungskits benutzen.

## 6 STÖRUNGEN



### GEFAHR!

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ➔ Störung nicht eigenständig beheben (z. B. Glasriss, beschädigtes Kabel).
- ➔ Installateur oder Q CELLS Technical Customer Service kontaktieren.

## 7 RECYCLING

- ➔ Modul nicht selbstständig außer Betrieb nehmen.
- ➔ Fachfirma beauftragen.
- ➔ Bitte erkunden Sie sich bei Ihrem Installateur, ob Ihre Module über PV Cycle ([www.pvcycle.com](http://www.pvcycle.com)) entsorgt werden können.
- ➔ Module entsprechend der örtlichen Entsorgungsvorschriften entsorgen.

Q CELLS Solarmodule stehen für eine lange Lebensdauer und einen minimalen Aufwand an Wartung. Im Normalfall wird Schmutz durch Regen abgewaschen. Eine Reinigung ist notwendig, wenn das Modul durch groben Schmutz (z. B. Pflanzen, Vogeldreck) (teil-)verschattet wird. Dies kann die Leistung des Moduls verringern.

### Wartung

- ➔ Anlage jährlich von einem Installateur kontrollieren lassen:
  - sicherer Halt und Korrosionsfreiheit aller Systemkomponenten.
  - sichere Anschluss, Sauberkeit und Unversehrtheit aller elektrischen Komponenten.

### Reinigung



**WARNUNG!**  
**Verletzungsgefahr durch heiße und spannungsführende Module!**

- ➔ Nur abgekühlte Module reinigen.
- ➔ Keine elektrisch leitenden Teile am Körper oder in der Kleidung tragen.



**WARNUNG!**  
**Absturzgefahr durch ungesichertes Betreten!**

- ➔ Installationsbereich nie allein und ungesichert betreten.
- ➔ Fachfirma beauftragen.

Module wie folgt reinigen:

- ➔ Schnee und Eis ohne Kraft entfernen (z. B. mit einem Besen).
- ➔ Schmutz nicht abkratzen.
- ➔ Schmutz mit lauwarmem Wasser abspülen (Staub, Laub etc.).
- ➔ Hartnäckigen Schmutz mit einem Zellulose-Tuch (Küchenrolle) befeuchten und vorsichtig abziehen. Bitte verwenden Sie keine Tücher aus Mikrofaser oder (Baum-)Wolle.
- ➔ Verwenden Sie einen alkoholbasierten Glasreiniger. Kein scheuerndes Reinigungsmittel und keine Tenside verwenden.

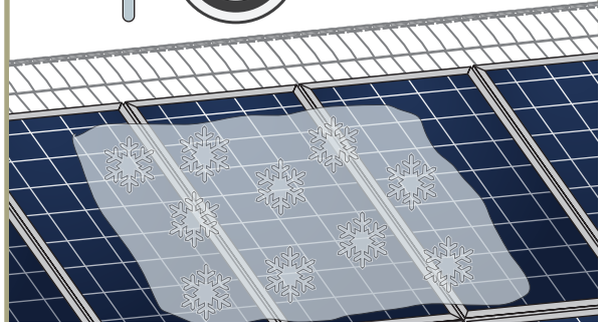
Bei hartnäckiger Verschmutzung kann punktuell Isopropanol (IPA) verwendet werden:

- ➔ Sicherheitshinweise der IPA-Verpackung beachten.
- ➔ Kein Isopropanol zwischen Modul und Rahmen bzw. in die Modulkanten laufen lassen.

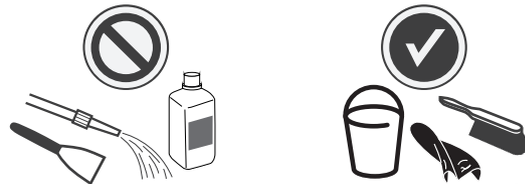


**HINWEIS! Beschädigung der Module!**

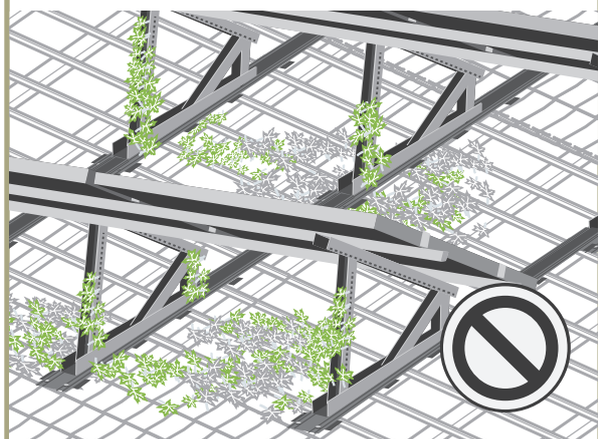
- ➔ Modul bei Frostgefahr nicht mit Wasser reinigen.



- ➔ Schmutz mit lauwarmem Wasser, Besen oder weichem Lappen entfernen.
- ➔ Keine Tenside, keine Schaber und keine Geräte mit erhöhtem Wasserdruck verwenden.



- ➔ Schmutz am Unterbau entfernen (Laub, Vogelneester etc.).



## KONTAKT

HANWHA Q CELLS GMBH  
OT Thalheim  
Sonnenallee 17-21  
06766 Bitterfeld-Wolfen  
Germany

TEL +49 (0)3494 66 99-23222  
FAX +49 (0)3494 66 99-23002  
EMAIL [service@q-cells.com](mailto:service@q-cells.com)  
WEB [www.q-cells.com](http://www.q-cells.com)