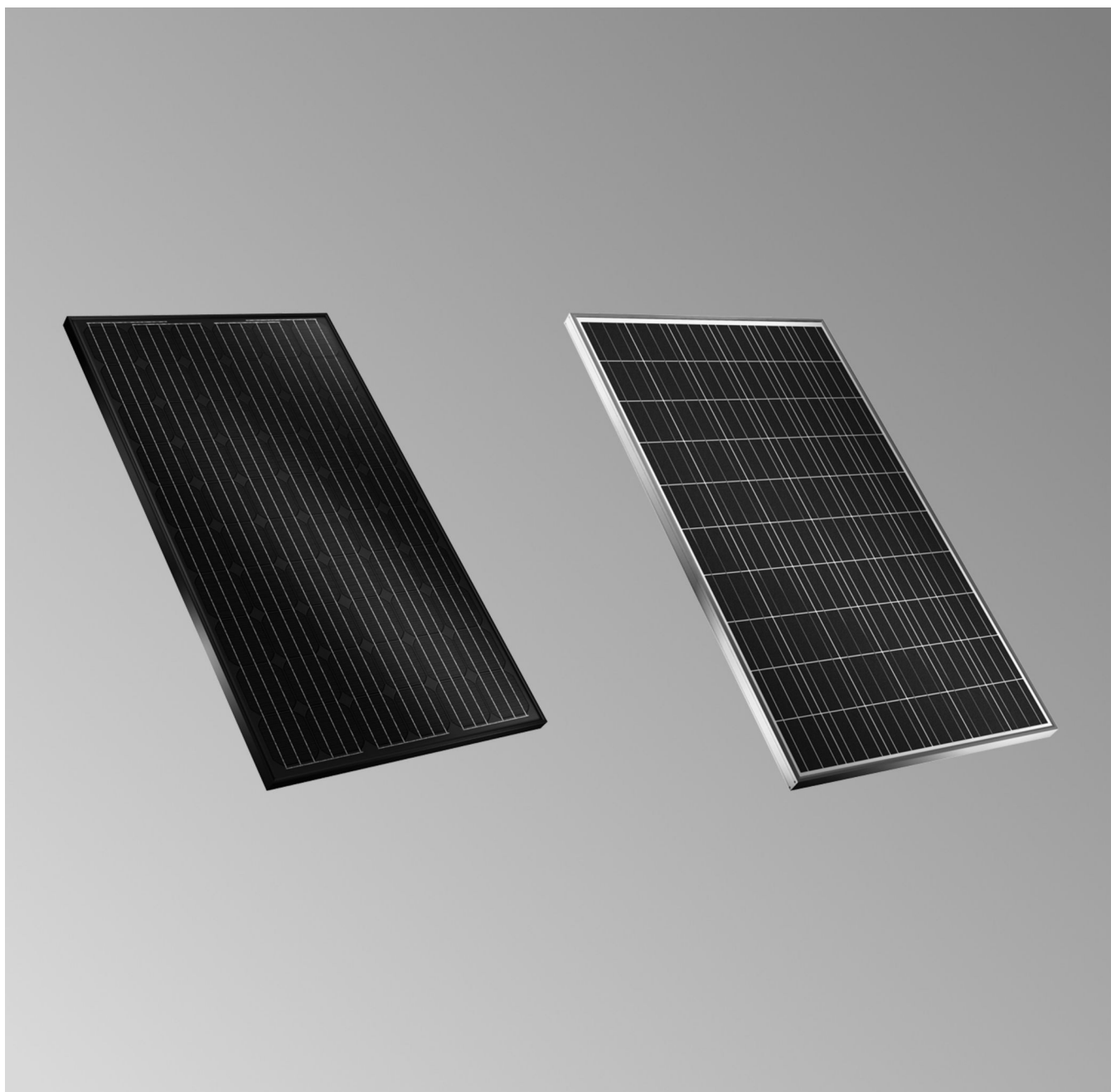




## VITOVOLT 300



### Für Ihre Sicherheit



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

### Erläuterung der Sicherheitshinweise



#### **Gefahr**

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.



#### **Achtung**

Dieses Zeichen warnt vor Sach- und Umweltschäden.

### Zielgruppe

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an die Betreiber der Photovoltaikanlage.

### Anschluss des Geräts

- Das Gerät darf nur durch autorisierte Fachkräfte angeschlossen und in Betrieb genommen werden.
- Vorgegebene elektrische Anschlussbedingungen einhalten.
- Änderungen an der vorhandenen Installation dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.



#### **Gefahr**

Unsachgemäß durchgeführte Arbeiten an der Anlage können zu lebensbedrohenden Unfällen führen. Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

### Arbeiten am Gerät

- Einstellungen und Arbeiten am Gerät nur nach den Vorgaben in dieser Bedienungsanleitung ausführen. Arbeiten am Gerät dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Gerät nicht öffnen.
- Installiertes Zubehör nicht verändern oder entfernen.



#### **Gefahr**

Bei Lichteinfall stehen die elektrischen Kontakte von nicht abgedeckten Photovoltaikmodulen unter Spannung. Arbeiten an nicht abgedeckten Photovoltaikmodulen kann zu schweren Verletzungen führen. Vor Beginn der Arbeiten Photovoltaikmodule abdecken.

### Verhalten bei Brand



#### **Gefahr**

Bei Feuer besteht Verbrennungs- und Explosionsgefahr.

- Anlage ausschalten.
- Geprüften Feuerlöscher der Brandklassen ABC benutzen.

### Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile



#### **Achtung**

Komponenten, die nicht mit der Anlage geprüft wurden, können Schäden an der Anlage hervorrufen oder deren Funktionen beeinträchtigen. Anbau oder Austausch ausschließlich durch den Fachbetrieb ausführen lassen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Photovoltaik-Module sind als stationäre Stromerzeuger für Photovoltaikanlagen vorgesehen.

Eine andere Verwendung oder Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Bei unsachgemäßer Verwendung besteht Gefahr für Leib und Leben des Nutzers oder Dritter. Es können Beeinträchtigungen des Geräts und der Photovoltaikanlage und anderer Sachwerte entstehen.

Der Hersteller/Lieferant haftet nicht für derartige Schäden. Das Risiko trägt allein der Nutzer.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Beachtung der Technischen Unterlagen, z. B. „Montagehinweis Vitovolt 300“ und „Montage- und Serviceanleitung Vitovolt 300“.

### Betriebshinweise

#### Erst- und Wiederinbetriebnahme

Die erstmalige Inbetriebnahme muss vom Ersteller der Anlage oder einem von ihm benannten Fachkundigen vorgenommen werden.



Anleitungen der angeschlossenen Komponenten und „Technische Beschreibung“ des Wechselrichters.

#### Versicherung

Viessmann Photovoltaik-Module sind gemäß DIN EN 61215 und DIN EN 61730 auf Schlagfestigkeit, unter anderem gegen Hagelschlag, geprüft.

Dennoch empfehlen wir zur Absicherung gegen außergewöhnlich starke Naturereignisse, die Photovoltaik-Module in die Gebäudeversicherung einzubeziehen. Unsere Gewährleistung erstreckt sich nicht auf derartige Schäden.

#### Betrieb

Für den Fall, dass Ihre Photovoltaik-Anlage nicht ordnungsgemäß funktioniert, benachrichtigen Sie umgehend Ihren Fachbetrieb. Führen Sie auf keinen Fall Arbeiten an der Anlage selbst aus.

- Steckverbindungen nicht lösen.
- Anschlussleitungen nicht durchtrennen.

Bei Arbeiten auf dem Dach durch Dachdecker, Schornsteinfeger oder Antenneninstallateure weisen Sie diese auf folgendes hin:

- Photovoltaik-Module nicht betreten und keine Gegenstände darauf ablegen.
- Photovoltaik-Module, Montagegestell, Anschlussleitungen und Steckverbindungen nicht berühren und mechanisch belasten.

#### Pflege, Inspektion und Wartung



Beachten Sie zu Reinigungs- und Wartungsarbeiten die beiliegende Serviceanleitung.

- Durch Verschmutzung der vorderen Glasfläche der Photovoltaik-Module wird der Lichteinfall und damit die Leistung vermindert. Wir empfehlen, bei starken Verschmutzungen die Photovoltaik-Module von qualifizierten und fachkundigen Personen reinigen zu lassen.
- Lassen Sie die Photovoltaik-Anlage regelmäßig warten, um einen störungsfreien, energiesparenden und umweltschonenden Betrieb zu gewährleisten. Dazu schließen Sie am besten einen Inspektions- und Wartungsvertrag mit Ihrem Fachbetrieb ab.

## Störungen und Entsorgung

### Störungen



Anleitungen der angeschlossenen Komponenten und „Technische Beschreibung“ des Wechselrichters.

Falls keine Störungsbehebung möglich ist, verständigen Sie Ihren Fachbetrieb.

### Entsorgung der Verpackung

Die Entsorgung der Verpackung Ihres Viessmann Produkts übernimmt Ihr Heizungs-/Elektrofachbetrieb.

**DE:** Die Verpackungsabfälle werden gemäß den gesetzlichen Festlegungen über zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe der Verwertung zugeführt.

**AT:** Die Verpackungsabfälle werden gemäß den gesetzlichen Festlegungen über zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe der Verwertung zugeführt. Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).

### Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

Viessmann Produkte sind recyclingfähig. Komponenten und Betriebsstoffe gehören nicht in den Hausmüll. Bitte sprechen Sie wegen der fachgerechten Entsorgung Ihrer Altanlage Ihren Heizungs-/Elektrofachbetrieb an.

Photovoltaik-Module z. B. können über die kommunale Sammelstelle für Elektro- / Elektronikaltgeräte kostenlos entsorgt werden.





## Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen oder Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Ihrer Anlage wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetrieb. Fachbetriebe in Ihrer Nähe finden Sie z. B. unter [www.viessmann.de](http://www.viessmann.de) im Internet.



Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels

Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf