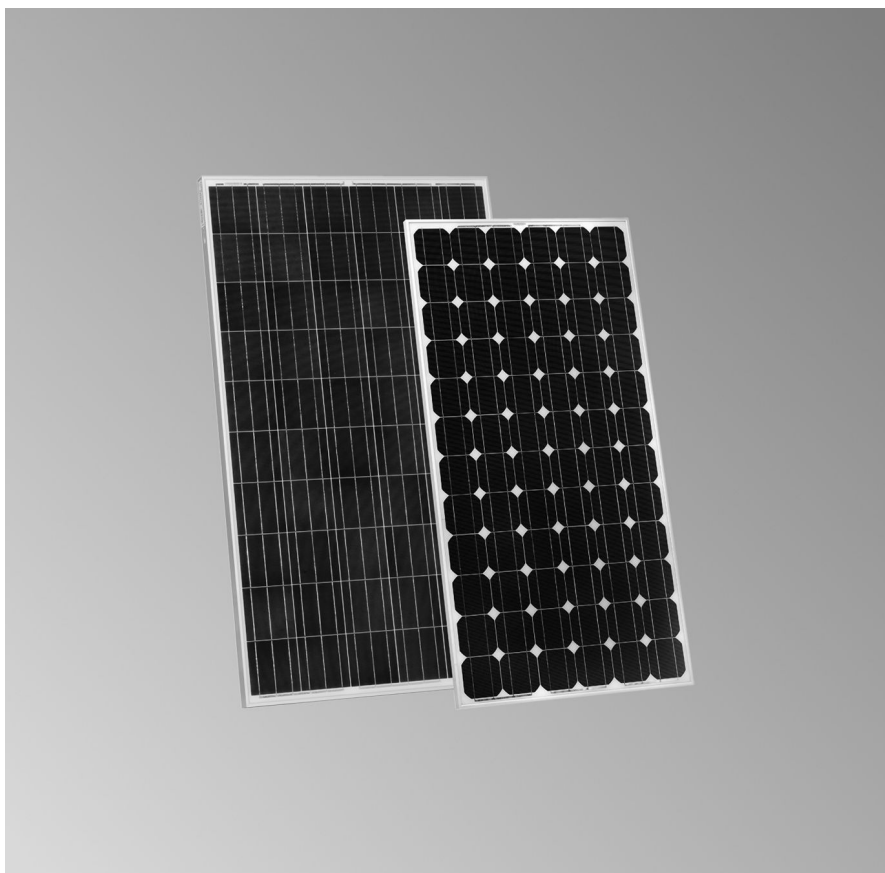




VITOVOLT 200



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.

Verhalten bei Brand



Gefahr

Bei Feuer besteht Verbrennungs- und Explosionsgefahr.

- Anlage abschalten.
- Benutzen Sie einen geprüften Feuerlöscher der Brandklassen ABC.

Zielgruppe

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an die Bediener der Anlage. Dieses Gerät ist **nicht** dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.



Achtung

Kinder sollten beaufsichtigt werden. Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



Gefahr

Unsachgemäß durchgeführte Arbeiten an der Anlage können zu lebensbedrohenden Unfällen führen.

Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile



Achtung

Komponenten, die nicht mit der Anlage geprüft wurden, können Schäden an der Anlage hervorrufen oder deren Funktionen beeinträchtigen.

Anbau bzw. Austausch ausschließlich durch den Fachbetrieb vornehmen lassen.

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.

Betriebshinweise (Fortsetzung)

- 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

Falls die Viessmann Photovoltaik-Module nicht mehr für den Einsatz geeignet sind, werden diese zur Wiederverwertung zurückgenommen.





Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen oder Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Ihrer Heizungsanlage wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb. Heizungsfachbetriebe in Ihrer Nähe finden Sie z.B. unter www.viessmann.de im Internet.

Viessmann Werke GmbH & Co KG
D-35107 Allendorf

5608 763 Technische Änderungen vorbehalten!



Gedruckt auf umweltfreundlichem,
chlorfrei gebleichtem Papier