

# PV-Stromspeicher Vitocharge VX3 – das Herzstück intelligenter Energiesysteme für Wärme und E-Mobilität



Mit selbst erzeugtem Photovoltaik-Strom wird der Stromspeicher geladen. Die grüne Energie wird gespeichert und kann auf verschiedenste Weise genutzt werden: zum Beispiel mit den perfekt aufeinander abgestimmten Viessmann Energiesystemen für Wärme und E-Mobilität.

Unabhängiger werden vom Strombezug aus dem öffentlichen Netz und von steigenden Strompreisen: Die PV-Stromspeicher Vitocharge VX3 der neuen Generation geben Hausbesitzern die Möglichkeit, Strom unkompliziert zu speichern und effizienter zu nutzen. Das integrierte Viessmann Energy Management unterstützt dabei mit einer Vielzahl verschiedener und ressourcenschonender Funktionen.

## **Safety first mit 360° rundum Sicherheitskonzept**

Bei der Entwicklung des Vitocharge VX3 hat Viessmann seine jahrzehntelange Erfahrung eingebracht. Das Ergebnis ist ein umfassendes Sicherheitskonzept, welches zuverlässige und hochsichere Lithium-Eisenphosphat-Zellen sowie redundante Software, Sensorik und Abschaltvorrichtungen umfasst. Alles gemeinsam gewährleistet einen zuverlässigen und äußerst sicheren Betrieb.

## **Alles aus einer Hand für effiziente Eigenstromnutzung**

Das modular aufgebaute Stromspeichersystem Vitocharge VX3 ist das Herzstück durchdachter Energielösungen für Wärme, Strom und Mobilität. Damit können Endanwender den selbst erzeugten PV-Strom effizient speichern und erreichen größtmögliche Unabhängigkeit von externen Stromerzeugern. Fachpartner können sich auf einen reibungslosen Betrieb verlassen, denn von der Photovoltaik-Anlage bis zur Ladestation für das E-Auto kommt alles aus einer Hand.

## **Einfach und zukunftssicher zu Hause das E-Auto laden**

Die Viessmann Charging Station überzeugt mit ausgezeichnetem Leistungsumfang und sicherer Technologie. Durch die Vernetzung mit dem Viessmann Energy Management wird die Ladestation in Viessmann Energiesysteme integriert und steht Anwendern über viele Jahre zum Laden des E-Autos bereit.

## **Photovoltaik-Strom nutzen, um zu Hause für warmes Wasser zu sorgen**

Der Photovoltaik-E-Heizer steuert Elektro-Heizstäbe je nach Verfügbarkeit von PV-Strom und Wärmebedarf. Durch das eingebaute Touch-Display ist er einfach bedienbar. Eingebunden in das Viessmann Energy Management, stehen viele Funktionen für den persönlichen Wärmekomfort zur Verfügung.

## **Grüne Energie, wenn die Sonne mal nicht scheint**

Intelligent vorsorgen mit ViShare der EMS\* und Kosten für Wärme und Strom im Monat senken. Endanwender erhalten Strom aus 100 Prozent erneuerbaren Energien und wissen vorab, was sie später zahlen – auch bei EEG-Auslaufanlagen. Mehr Informationen und Online-Tarifrechner auf: [vishare.viessmann.de](https://vishare.viessmann.de)

\* Betreiber und Vertragspartner in der ViShare Energy Community ist die Energy Market Solutions GmbH (EMS).



---

## Ihr Online-Fachhändler für:

---

# VIESSMANN

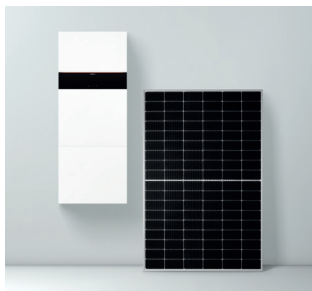
- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**

# Abgestimmte Systemtechnik, die überzeugt. Hilfreiche Services, die Zeit sparen. Nur bei Viessmann.



## Vitocharge VX3 und Vitovolt 300 – das System für Eigenstromnutzung

Als reiner PV-Wechselrichter, Stromspeicher und Hybrid-Stromspeicher mit maximal 15 kWh Speicherkapazität ist Vitocharge VX3 einsetzbar und verfügt über sichere und langlebige Lithium-Eisen-Phosphat-Zellen. Über die ViCare App bietet das integrierte Energy Management hohe Transparenz über alle Energieflüsse. Vitovolt 300 PV-Module überzeugen mit hohen Leistungswerten und kompromissloser Qualität sowie umfangreichen Produkt- und Leistungsgarantien. Attraktive Komplettpakete aus Stromspeicher, PV-Modulen und nützlichem Zubehör finden Sie in der Fach-Information 9693 566.



## Viessmann Charging Station – einfach und sicher zu Hause laden

Mit der Ladestation sind Endanwender für alle Herausforderungen der Zukunft gerüstet und können ihr E-Auto für viele Jahre sicher und intelligent zu Hause laden.

- Ladeleistungen bis zu 11 kW (3-phasig), mit angeschlossenem Ladekabel Typ 2 (7,5 m)
- Einfaches Handling durch integriertes Kabelmanagement und sichere RFID-Autorisierung
- Transparenz der Ladevorgänge und PV-Überschussladen in der ViCare App
- Kabelgebundene Anbindung an das Viessmann Energy Management
- Artikelnummer: 7950001



## Photovoltaik-E-Heater – effizient den Photovoltaik-Stromüberschuss nutzen

Selbst erzeugter PV-Strom wird effizient genutzt, um Elektro-Heizstäbe stufenlos geregelt zu steuern. Im Vergleich zu anderen Systemen spart das bis zu 30 Prozent Energiekosten.

- 1-/3-phasiger Einsatz zur Ansteuerung von Heizstäben mit bis zu 3.000 W/9.000 W
- Geeignet für die Beheizung von Puffer- oder Warmwasserspeicher
- Vorkonfiguriert und einfach einzubinden durch Plug & Play
- Viessmann GridBox-ready; mehr auf [mygridbox.viessmann.com](https://mygridbox.viessmann.com) oder in der mygridbox-App
- Artikelnummer: 7711478 (1-phasig), 7773810 (3-phasig)

### PV-Planer

Mit dem PV-Planer können Fachpartner einfach, schnell und genau PV-Anlagen inklusive Zubehör planen. In der Planung sind Dachplanung, Stromspeicher, Verstringung, Befestigungssystem u. v. m. berücksichtigt.

Jetzt testen und planen unter  
[pv-planner.viessmann.com](https://pv-planner.viessmann.com)

### Adminprofi

Der Adminprofi übernimmt den gesamten Prozess der Anmeldung von wärme- und strombasierten Anlagen beim zuständigen Netzbetreiber, von der Antragseinreichung bis zur Anmeldebestätigung.

Jetzt testen und beantragen unter  
[viessmann-adminprofi.de](https://viessmann-adminprofi.de)

### PartnerPortal

Das intuitive Viessmann PartnerPortal bietet ausführliche Informationen zu den Viessmann Produkten und Services sowie die Zertifizierungs-Schulungen für den Vitocharge VX3 über den Lernraum.

Jetzt einloggen und anmelden unter  
[partnerportal.viessmann.com](https://partnerportal.viessmann.com)



9446 274 - 2 DE 10/2023

Inhalt urheberrechtlich geschützt.  
Kopien und anderweitige Nutzung  
nur mit vorheriger Zustimmung.  
Änderungen vorbehalten.

Viessmann Deutschland GmbH  
35107 Allendorf (Eder)  
Telefon 06452 70-0  
[www.viessmann.de](https://www.viessmann.de)