



WEGWEISER

## Ganzheitliche Systemlösungen für den Neubau



**Energiekosten  
minimieren und das  
Klima schützen**

Effiziente, umweltschonende Systeme für alle Energieträger und Anwendungsbereiche.



Ein neues Haus ist mehr als die Summe seiner einzelnen Teile. Es bietet hohen Komfort, eine effiziente Energieversorgung und ein zukunftssicheres Zuhause mit nachhaltiger Technik zum Heizen, Kühlen, Lüften und Strom erzeugen.

Viessmann entwickelt gemeinsam mit seinen Partnern aus dem Massiv- und Fertighausbau ganzheitliche, aufeinander abgestimmte Systemlösungen, die einen energieeffizienten Neubau zu dem machen, was er sein sollte: ein klimafreundlicher Lebensraum, der eine bestmögliche Lebensqualität für jetzige und zukünftige Generationen bietet.

Damit kann jede Bauherrin und jeder Bauherr einen entscheidenden Beitrag zur Energiewende und zur Erreichung der Klimaschutzziele leisten.

## Mit Viessmann Systemtechnik zur Komplettlösung

„Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile.“ Diesem Grundsatz folgend bietet Viessmann nicht nur einzelne Systemkomponenten, welche hohe Standards in puncto Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz erfüllen. Sämtliche Produkte sind bereits ab Werk aufeinander abgestimmt und so konzipiert, dass sie als Komplettlösung optimal zusammenarbeiten. Denn nur das perfekte Zusammenspiel sämtlicher Systemkomponenten schöpft das gesamte Leistungspotenzial innovativer Spitzentechnik aus.

### Effiziente Komplettsysteme

Durch das optimale Zusammenspiel der einzelnen Komponenten wird die Gesamteffizienz der Systemtechnik gesteigert. Das hat ökologische und ökonomische Vorteile. Denn durch den sparsamen Einsatz von Ressourcen lassen sich sowohl CO<sub>2</sub>-Emissionen als auch Betriebskosten reduzieren.

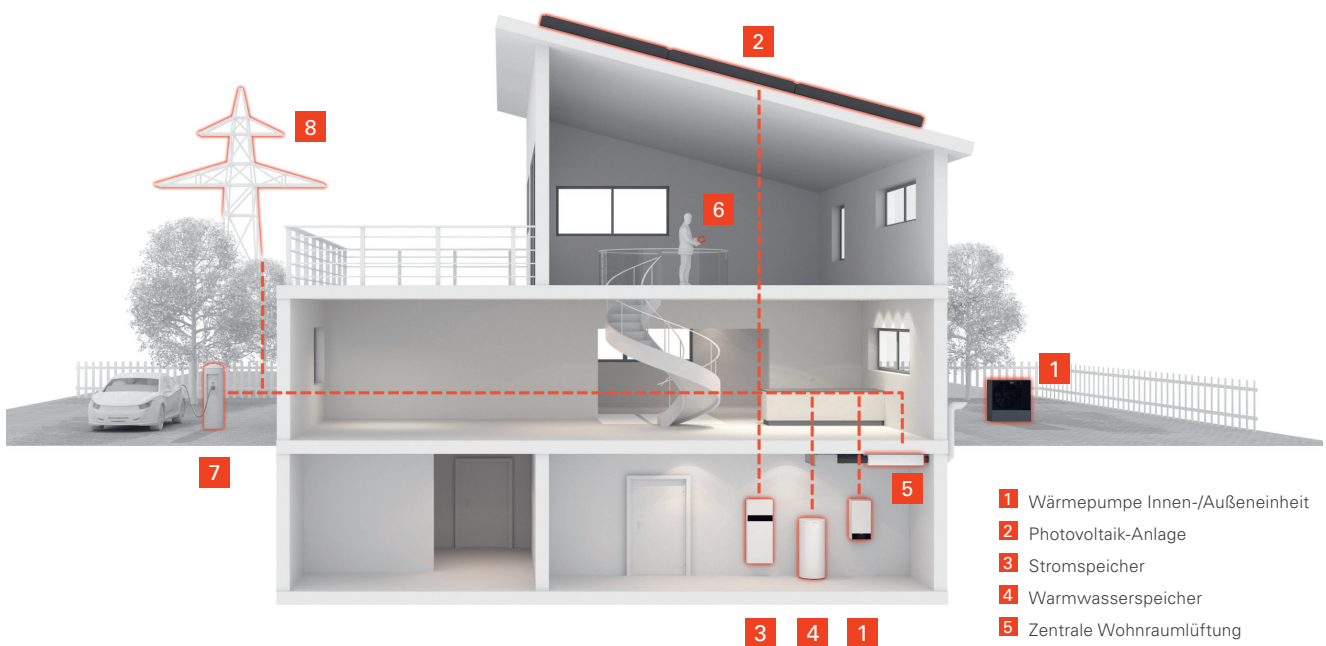
### Strom und Wärme wachsen zusammen

Geht es um nachhaltige Energielösungen, wird die Kombination von Strom und Wärme immer wichtiger. Eine Photovoltaik-Anlage mit Stromspeicher liefert beispielsweise nicht nur Solarstrom für Haushalts- und Unterhaltungselektronik oder Elektromobilität, sondern auch für den kostengünstigen Betrieb eines strombasierten Energiesystems wie zum Beispiel einer Wärmepumpe und zusätzlicher Wohnungslüftung. Eine Photovoltaik-Anlage ist somit die ideale Lösung für effiziente Eigenstromerzeugung. Überschüssiger Strom kann im Stromspeicher vorgehalten und bei Bedarf abgerufen werden.

Die besonders energiesparende Systemlösung aus Photovoltaik, Wärmepumpe, Lüftung und Stromspeicher optimiert den Stromverbrauch und macht nahezu unabhängig vom öffentlichen Netz.



Ein eigenstrom-basiertes Energiesystem aus Photovoltaik, Wärmepumpe, Lüftung und Stromspeicher macht nahezu unabhängig vom öffentlichen Netz.

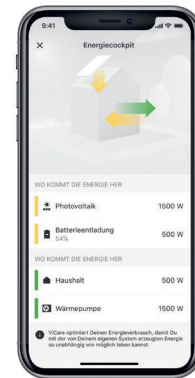


- 1 Wärmepumpe Innen-/Außeneinheit
- 2 Photovoltaik-Anlage
- 3 Stromspeicher
- 4 Warmwasserspeicher
- 5 Zentrale Wohnraumlüftung
- 6 ViCare Energiemanagement
- 7 Ladesäule für E-Fahrzeug
- 8 ViShare der EMS\* für 100 % Ökostrom

\* Betreiber und Vertragspartner der ViShare Energy Community ist die Energy Market Solutions GmbH (EMS), eine Beteiligung der Viessmann Group.



# Volle Transparenz der Energieflüsse mit intelligentem Energy Management



Mit dem Energie-Cockpit der ViCare App hat man alle Energieflüsse seines Haushalts im Blick.

## Heizung per App steuern

Neue Möglichkeiten der Heizungsregelung über das Internet bietet die kostenlose ViCare App für iOS und Android. Über die einfach gehaltene grafische Oberfläche ist die Bedienung der Heizung ganz intuitiv möglich. Per Smartphone oder Tablet wird die gewünschte Raumtemperatur eingestellt. Über die Assistenzfunktion können für jeden Tag unterschiedliche Schaltzeiten programmiert werden.

Das Viessmann Energy Management schont Ressourcen, spart Kosten und optimiert den Betrieb des Energiesystems. Vollkommen digital als Bestandteil der kostenlosen ViCare App.

## Alle Energieflüsse im Blick

Der Anwender profitiert von einem intuitiven, komfortablen Tool. Damit hat er jederzeit alle Energieflüsse seines Haushalts im Blick: Neben der Wärmepumpe bezieht das Energy Management weitere konnektivierte Geräte wie zum Beispiel den Stromspeicher sowie Warmwasserspeicher und weitere Verbraucher des Haushalts mit ein.

## Das E-Auto als Teil des Energiesystems

Moderne Energiesysteme beinhalten das E-Auto als relevanten Verbraucher im Haushalt. Das Viessmann Energy Management erlaubt die Auswahl des Lademodus, in dem ausschließlich selbst erzeugter Strom für den Ladevorgang genutzt wird.

## Heizen und Kühlen mit kostenloser Wärme aus Umgebungsluft oder Erdreich



Die neue Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 222-S

Luft- und Erdwärme sind regenerative Energiequellen, die einen wichtigen Beitrag zur Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen leisten.

Eine Wärmepumpe ist daher erste Wahl, wenn es darum geht, Energiekosteneinsparung und Umweltverantwortung zu kombinieren. Denn die Energie, die eine Wärmepumpe nutzt, stellt die Natur unbegrenzt und kostenlos zur Verfügung. Damit gehört diese Technik zu den sparsamsten und saubersten Möglichkeiten der Wärme- oder Kälteerzeugung.

Die Funktionsweise der Wärmepumpe erlaubt es, im Sommer mittels geringer Umstellung die niedrigen Erdreichtemperaturen zum Kühlen der Wohnräume zu nutzen („natural cooling“). Dabei sorgt die Wärmepumpe auf natürliche Weise für die Senkung der Raumtemperatur. Die Kühlfunktion ist in der bedienungsfreundlichen Wärmepumpenregelung bereits enthalten.

Zuverlässig, kompakt und umweltschonend wie nie zuvor – mit der neuen innovativen Wärmepumpentechnik von Viessmann lässt sich Umweltwärme besonders effizient zum Heizen und Kühlen nutzen.

### **Vitocal 200-S Serie für den Neubau**

Die neuen Split-Wärmepumpen der Vitocal 200-S Serie erreichen hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 60 °C und sind damit bestens für den energieeffizienten Neubau geeignet.

### **Umweltfreundliches Kältemittel**

Der hier verwendete Typ R32 verfügt über einen um zwei Drittel geringeren GWP-Wert (Global Warming Potential) gegenüber dem vielfach noch eingesetzten Kältemittel R410A.

### **Wandhängende und bodenstehende Lösungen**

Die Wärmepumpen der Vitocal 200-S Serie sind als wandhängende oder bodenstehende Kompakteinheiten mit integriertem Warmwasserspeicher erhältlich.

### **Solarstrom-basiertes Wärme- pumpensystem**

Eine besonders energiesparende Systemlösung bietet die Kombination mit Photovoltaik und Stromspeicher: Sie optimiert den Stromverbrauch und macht nahezu unabhängig vom öffentlichen Netz.

### **Viessmann One Base – alle Komponenten vernetzt**

Viessmann One Base mit 7-Zoll-Farb-Touch-Display erlaubt die einfache, komfortable Bedienung des Energiesystems direkt über die Regelung oder bequem per ViCare App.



Ein solarstrom-basiertes Energiesystem aus Wärmepumpe, Photovoltaik und Stromspeicher macht nahezu unabhängig vom öffentlichen Netz.





Wärmepumpe Vitocal 252-A mit zentraler Wohnungslüftung Vitoair FS

## Kontrollierte Wohnungslüftung – gesundes Raumklima, weniger Heizkosten

### Vitoair FS

Besonders flach, kompakt und auch bei höchster Leistung sehr leise ist das Wohnungslüftungs-System Vitoair FS. Seine Bauhöhe beträgt nur 244 Millimeter, der maximale Luftvolumenstrom liegt bei 300 m<sup>3</sup>/h. Durch die spezielle Polymer-Membrane wird nicht nur Wärme, sondern auch Feuchtigkeit zurückgewonnen. Dies sorgt für eine angenehme Raumluft, trägt zum Wohlbefinden der Bewohner bei und schützt die Bausubstanz.

### Systemintegration mit Viessmann One Base

Vitoair FS lässt sich ganz einfach mit einer Vitocal Wärmepumpe kombinieren und

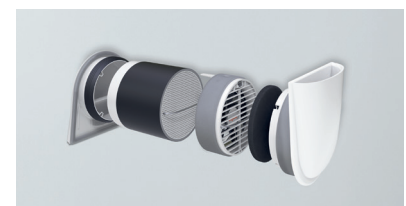
ist kompatibel mit Viessmann One Base, der Plattform, die Produkte und Systeme des Integrierten Viessmann Lösungsangebots nahtlos miteinander vernetzt.

### Vitovent 100-D

Das dezentrale Wohnungslüftungs-Gerät mit einer Leistung von bis zu 46 m<sup>3</sup>/h ist besonders für die Be- und Entlüftung von Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmern geeignet. Der durchgehende Betrieb sorgt für einen konstanten Austausch verbrauchter Luft durch Frischluft und reguliert gleichzeitig die Luftfeuchtigkeit. Ein hoher Wärmerückgewinnungsgrad von bis zu 91 Prozent senkt die Heizkosten und schont die natürlichen Ressourcen.



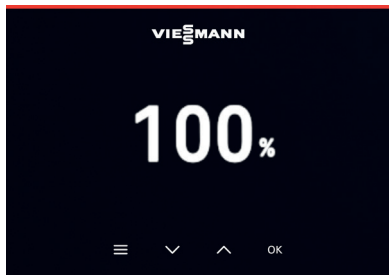
Zentrales Wohnungslüftungs-System Vitoair FS



Dezentrales Wohnungslüftungs-System  
Vitovent 100-D



## Vitocharge VX3 – modulares Stromspeicher-System



Das 3,5 Zoll große Black-Panel-Display im Bedienteil zeigt den aktuellen Ladezustand des Stromspeichers an. Der Lightguide informiert auf einen Blick über den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes.

### Effiziente Eigenstromnutzung

Geringer Platzbedarf, niedrige Investitionskosten und nahezu wartungsfrei – das modulare Stromspeicher-System Vitocharge VX3 ist die ideale Lösung für eine effiziente Eigenstromnutzung in Kombination mit einer Photovoltaik-Anlage, solarstrombetriebenen Wärmepumpe oder stromerzeugenden Heizung. Stromüberschüsse können damit ganz einfach vorgehalten und später bei Bedarf abgerufen werden.

### Lange Lebensdauer und maximale Erträge

Vitocharge VX3 kann wahlweise wandhängend oder bodenstehend installiert werden. Das sorgt für flexible Einsatzmöglichkeiten. Die Verwendung von langlebigen Lithium-Eisen-Phosphat-Zellen mit hoher Umweltverträglichkeit, kombiniert mit einem intelligenten Batteriemanagementsystem, garantiert einen sicheren Betrieb bei langer Lebensdauer und maximalen Erträgen.

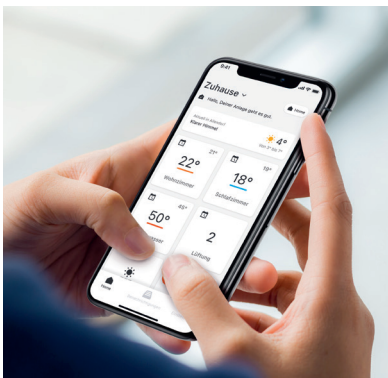


Höhere Effizienz durch optimierten Verbrauch von selbst erzeugtem Strom – mit einer Vitovolt Photovoltaik-Anlage und dem modularen Stromspeicher-System Vitocharge VX3



VISSMANN  
**ONE BASE**

Machen Sie Ihr Zuhause komfortabler, effizienter und zukunftsfähig mit Viessmann One Base.



Alles, was der Anwender benötigt, ist die kostenlose ViCare App – den Rest erledigt das integrierte Viessmann Energy Management.

#### **Eine Plattform für alles – Viessmann One Base**

Mit Viessmann One Base lässt sich das komplette Energiesystem über eine App bedienen – schnell, einfach und verlässlich. Die Plattform verbindet alle Geräte und elektronischen Anwendungen zu einer einzigen Klima- und Energielösung. Das verbraucht weniger Energie, verringert die CO<sub>2</sub>-Emissionen und schafft Kostentransparenz.

#### **Zukunftssicherheit inklusive**

Viessmann One Base integriert Smart-Home-Lösungen nahtlos. Künftige Erweiterungen, zum Beispiel um eine Wallbox für das Laden eines E-Fahrzeugs,

sind jederzeit möglich. Viessmann One Base ist für zusätzliche Produkte und digitale Services jederzeit offen.

Zur Regelung der integrierten Geräte und Anwendungen kann ganz einfach ein Sprachassistent wie Amazon Alexa oder Google Assistant genutzt werden.

Viessmann One Base stattet das neue Zuhause mit einem komfortablen, effizienten und zukunftssicheren Energiesystem aus, das eine bestmögliche Lebensqualität für jetzige und zukünftige Generationen bietet.

# Energieflüsse digital verwalten

Das Viessmann Energy Management sorgt als Bestandteil der kostenlosen ViCare App für einen besonders effizienten, kostengünstigen Betrieb des Energiesystems durch Vernetzung und Optimierung von Energieflüssen. So werden wertvolle Ressourcen gespart und Energiekosten gesenkt.

## Alle Energieflüsse im Blick

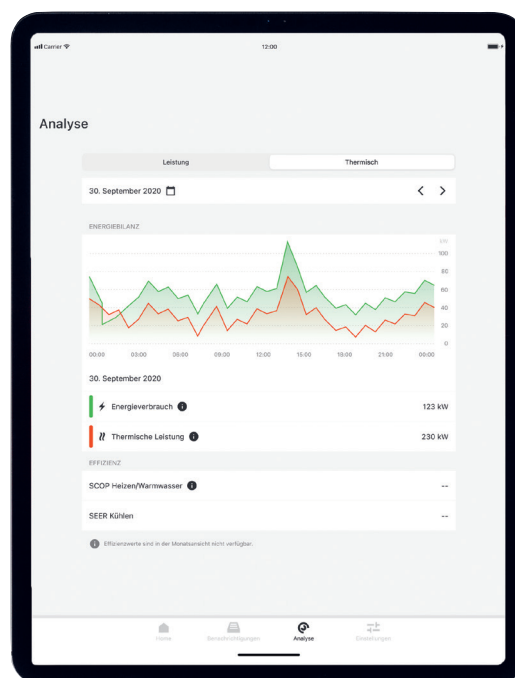
Auf Smartphone oder Tablet werden in Echtzeit die Energieflüsse im Haus angezeigt. Dazu zählt beispielsweise der selbst erzeugte Strom aus Photovoltaik. Dabei werden sämtliche Verbraucher im Haushalt berücksichtigt: vom Haushaltsgerät über die Unterhaltungselektronik bis hin zu Wärmepumpe und Stromspeicher. Vernetzte Viessmann Produkte werden zu einem effizienten Gesamtsystem und helfen, Energie ressourcenschonend einzusetzen und Heizkosten zu senken.

## Selbst erzeugten Strom maximal nutzen

Im Fokus steht ein maximaler Eigenstromverbrauch. Zusätzlich wird auf dem ViCare Dashboard die entsprechende Einsparung von umweltschädlichem CO<sub>2</sub> dokumentiert. Die Informationen werden in der Historie bis zu zwei Jahre lang gespeichert und können jederzeit abgerufen werden.

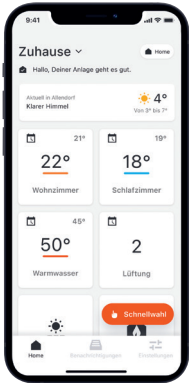
## Das E-Auto als Teil des Energiesystems

Moderne Energiesysteme beinhalten das E-Auto als relevanten Verbraucher im Haushalt. Das Viessmann Energy Management erlaubt die Auswahl des Lademodus, in dem ausschließlich selbst erzeugter Strom für den Ladevorgang genutzt wird. Das sorgt für eine maximale Nutzung des selbst erzeugten Stroms.



In der Energiebilanz werden aktuelle und zurückliegende Energieflüsse visualisiert. Sie dokumentiert die Leistung des Gesamtsystems.

## So geht Energiesparen einfach von der Hand – Komfort und Sicherheit inklusive



### Energiesparen, Komfort und Sicherheit genießen

ViCare ist das komfortable Tool zur Bedienung von Energiesystemen per App. ViCare kann mit allen Systemkomponenten kommunizieren und sorgt für einen energiesparenden Betrieb. Mit einer Wischbewegung lässt sich die gewünschte Einzelraumtemperatur einstellen; per Fingertipp kann eine Tagesablauf-Vorlage gewählt werden. Das spart automatisch Energie.

### Anlagenstatus immer im Blick

Mit der ViCare App lässt sich das Energiesystem zu jeder Zeit und von jedem Ort aus bequem per Smartphone bedienen. Der Anwender hat den Anlagenstatus immer im Blick: Ein gelbes Feld informiert zum Beispiel über eine anstehende Wartung, bei Rot wird automatisch der Kontakt zum Fachbetrieb angezeigt, der sich auf Wunsch um die Fernüberwachung und -optimierung der Anlage kümmert.

**ViCare App** – den Anlagenstatus und die Energiekosten immer im Blick

### SICHERHEIT

- + Anlagenstatus auf einen Blick – verlässlich und in Echtzeit
- + Automatische Servicemeldungen mit direktem Draht zum Fachbetrieb sowie Ursachenbehebung online
- + Höchste Datenschutzstandards

### ENERGIESPAREN

- + Individuelle Zeitprogramme für Heizung und Warmwasserbereitung
- + Zusätzliche Heizkosteneinsparung von bis zu 15 % durch Ortungsfunktion\* (Geofencing)
- + Hydraulischer Abgleich über die ViCare Heizkörperthermostate (TÜV-zertifiziert und BAFA-förderfähig)

### KOMFORT

- + Einfache, komfortable Bedienung auf Basis von Einzelraumregelung und individuellen Zeitprogrammen
- + Energie-Cockpit zur Anzeige von Energieerträgen und -verbräuchen sowie Autarkie- und Eigenverbrauchsdaten
- + Sprachsteuerung über Google, Alexa oder Apple Home (z. B. für Wunschtemperatur auf Zuruf)

## ViCare Komponenten für komfortable Einzelraumregelung und Wohlfühlklima im ganzen Haus

### Hilfreiche Funktionen zum Regeln und Sparen

Die ViCare Komponenten von Viessmann umfassen die neueste Geräte-Generation zur komfortablen Einzelraumregelung. Damit lassen sich ganz einfach Energiekosten sparen: Einmal installiert, braucht es lediglich die kostenlose ViCare App, um in jedem Raum die gewünschte Temperatur einzustellen.

Dabei kann das Energiesystem auch bequem per Sprachbefehl geregelt werden. Außerdem bietet die intelligente Ortungsfunktion\* (Geofencing) weitere Energieeinsparpotenziale.

\* Comfort- & Savings-Paket  
kostenpflichtig buchbar



ViCare Heizkörperthermostat – erlaubt die komfortable Einzelraumregelung per ViCare App



## Vorher wissen, was man später spart – mit der ViShare Energy Community



**viShare**

Wir kümmern uns um Ihre überschüssige Energie.

Es gibt viele gute Gründe, seinen eigenen Strom zu produzieren. Sei es, um unabhängiger von steigenden Strompreisen, fossilen Brennstoffen und konventionellen Energieversorgern zu sein oder um seinen ganz persönlichen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Mit ViShare werden Sie Teil einer Gemeinschaft, die 100 Prozent Ökostrom von der Energy Market Solutions GmbH (im Folgenden EMS), eine Beteiligung der Viessmann Group, bezieht.

### Die ViShare Tarife – für jede Anlage und jeden Verbrauch

ViShare unterstützt Menschen, die Energie nachhaltig und preiswert nutzen möchten. Künftige Kunden können sich zwischen den attraktiven Strom-Tarifen ViShare Pro, ViShare Wärmestrom oder ViShare Haushaltsstrom entscheiden.

### ViShare Pro: Vorher wissen, was man später spart

Als ViShare Pro Nutzer haben Sie Ihre Energiekosten von Anfang an im Griff und erhalten alle Kosten und Erträge gebündelt in einem Tarif. Sie erhalten eine digitale Quartalsinspektion Ihrer Energiekosten und ein Verbrauchspuffer schützt Sie vor teuren Überraschungen am Jahresende.

### ViShare Haushaltsstrom und ViShare Wärmestrom

Das sind unsere klassischen Strom-Tarife. Nach Abschluss eines dieser beiden Tarife werden Sie Teil der ViShare Energy Community und profitieren von den zahlreichen Vorteilen. Dazu zählen unser erstklassiger Kundenservice, die hohe Flexibilität beim Wechsel sowie die langfristige Preisstabilität.

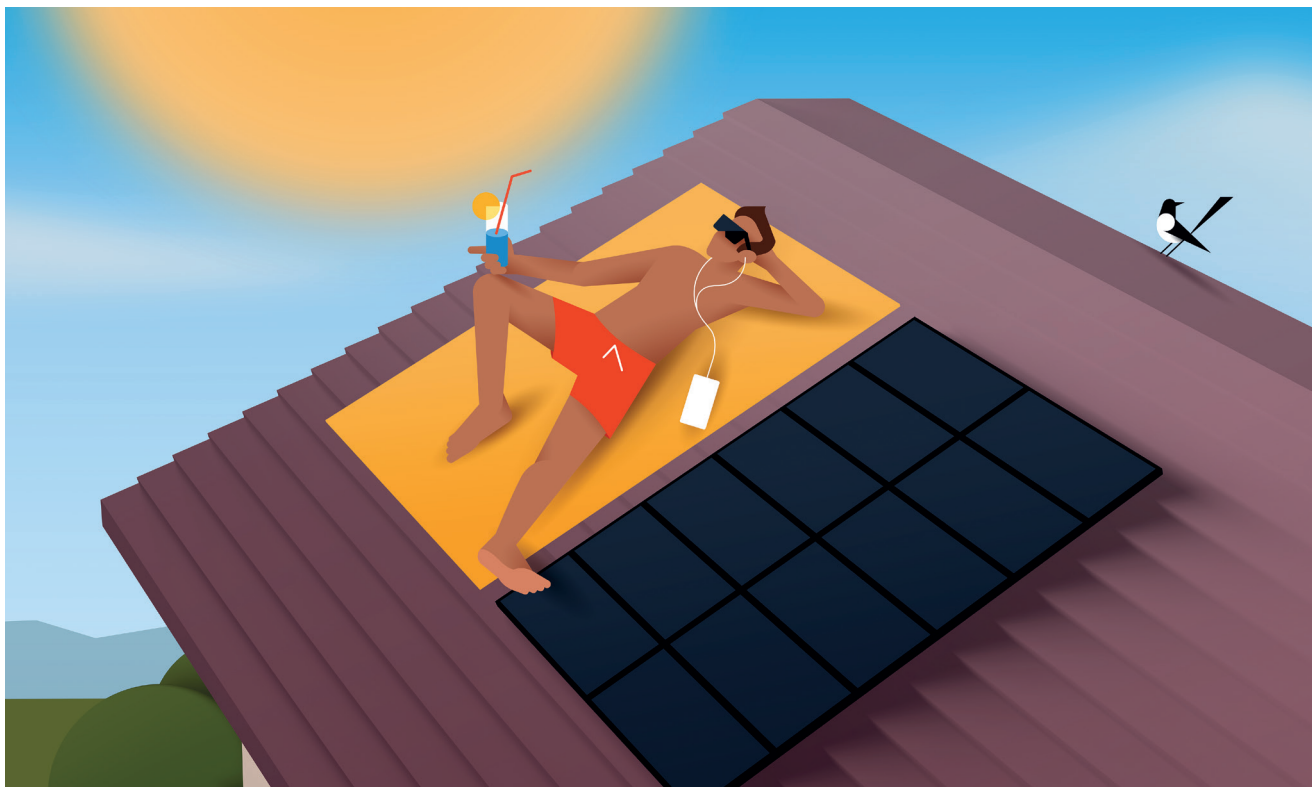
Ausführliche Details und Voraussetzungen zu den ViShare Strom-Tarifen der EMS können Sie online unter [vishare.viessmann.de](https://vishare.viessmann.de) einsehen. Dort finden Sie auch den Online-Tarifrechner, können Ihren individuellen Tarif kalkulieren lassen und sogar den Vertrag sofort abschließen.

**ENERGY  
MARKET  
SOLUTIONS**



Ihr Vertragspartner in der ViShare Energy Community

# Ihr Haus macht Strom. Sie machen nichts.



## Strom

Mit Viessmann Strom eine leistungsstarke Photovoltaik-Anlage im Rundum-sorglos-Paket mieten.

### Die unabhängige, einfache und sichere Lösung

Wer die Investition in eine eigene Photovoltaik-Anlage scheut, findet mit Viessmann Strom eine maßgeschneiderte Lösung zum Mieten eines stromerzeugenden Energiesystems: Viessmann Strom ist das Rundum-sorglos-Paket inklusive Service und Reparaturen. Mit einer gemieteten Photovoltaik-Anlage sind Sie stets auf der sicheren Seite: Sie erhalten neueste, hocheffiziente Viessmann Module, die vom ersten Tag an umweltschonend Strom produzieren und sofort Ihre Kosten senken.

Ausführliche Informationen und das Kontaktformular finden Sie unter:  
[viessmann.de/strom](https://viessmann.de/strom)

### DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- + Keine Anschaffungskosten
- + Vorhersehbare monatliche Zahlungen
- + Rundum-sorglos-Paket (Anmeldung, Versicherung, Inbetriebnahme, Wartung, Reparatur etc.)
- + Individuelle Abstimmung (10 bis 20 Jahre Laufzeit; ab 3 kW<sub>p</sub>)
- + Kostenloser Modulaustausch bei Leistungsabfall von mehr als 20 Prozent

## Unabhängiger werden mit planbaren monatlichen Kosten

### Heizung mieten – einfach komfortabel

Mit Viessmann Wärme mieten Sie eine moderne, effiziente Viessmann Heizung und profitieren bis zu 15 Jahre von Rundum-Service und Rundum-Garantie. Wartungen, Ersatzteile, Reparaturen, Schornsteinfegerleistungen und eine 24/7-Notfallnummer sind inklusive. Sie erhalten Ihre neue Viessmann Heizung zu einem attraktiven monatlichen Grundpreis – komplett ohne Anzahlung. Mit der neuen Viessmann Heizung sparen Sie bis zu 30 Prozent Energiekosten und schützen gleichzeitig das Klima. Ausführliche Informationen und das Kontaktformular finden Sie unter: [viessmann.de/waerme](https://viessmann.de/waerme)

### DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- + Bis zu 15 Jahre Rundum-Service, bestehend aus Wartung, Reparatur und Garantie
- + Direkte Anrechnung staatlicher Förderung auf die Miete
- + Neuer Viessmann Wärmeerzeuger ohne Investitionskosten
- + Planbare Monatsraten
- + Reduzierung der Heizkosten um bis zu 30 Prozent
- + Entlastung der Umwelt dank effizienter Brennstoffnutzung
- + Ein einziger Ansprechpartner und somit ein direkter Draht zum Fachbetrieb
- + Jahresendabrechnung ist steuerlich absetzbar



## Viessmann unterstützt Massiv- und Fertighaushersteller bei den aktuellen Herausforderungen

Die Welt ist im Wandel, und um diesen Wandel positiv zu gestalten, gehen wir gemeinsam mit starken Partnern ans Werk. Zu diesen Partnern zählen Massivhaushersteller, Fertighaushersteller und Bauträger. Gemeinsam mit ihnen können wir die große Herausforderung in diesem Jahrzehnt, den Klimaschutz, meistern. Denn er geht uns alle an. Für Sie bedeutet Klimaschutz nicht zuletzt, dass Sie sich bei Ihren Bauvorhaben mit wachsenden Anforderungen konfron-

tiert sehen. Hierzu zählen Energieeffizienz und Kosten, Einsatz regenerativer Energien, Nachhaltigkeit und die sich verschärfenden gesetzlichen Vorgaben.

Diese Kriterien müssen eingehalten und umgesetzt werden. Viessmann unterstützt seine Partner dabei.

Die fortschreitende Digitalisierung und die Energiewende sehen wir als Chance. Deshalb arbeiten wir daran,

mit intelligenten Energiesystemen die Lebensqualität innerhalb und außerhalb von Gebäuden nachhaltig zu verbessern, getreu unserem Unternehmensleitbild: „Wir gestalten Lebensräume für zukünftige Generationen“. Das ist die Verantwortung, der sich die 13 000 Mitglieder starke Viessmann Familie gemeinsam mit ihren Partnern jeden Tag stellt.



Immer auf dem neuesten Stand – in der Viessmann Akademie werden umfassende Schulungen zu unseren innovativen Energiesystemen angeboten.

### Darauf können Sie sich verlassen

Bei Viessmann ist nicht nur auf die Produkte und Systemlösungen Verlass – auch auf die Unterstützung durch unsere Experten können Anwender und Partner jederzeit zählen.

Das Integrierte Viessmann Lösungsangebot erlaubt die nahtlose Verbindung von Produkten und Systemen über digitale Plattformen und Services für Klima- (Wärme, Kälte, Luftqualität) und Kühlösungen.

Damit steht unseren Fachpartnern ein lückenloses Angebot an Dienstleistungen und digitalen Services zur Verfügung, das sie unterstützt und unsere Lösungen noch besser macht.



### Für Sie gerne immer wieder die Nummer 1

Hand in Hand mit unseren Partnern. Auf einen guten Service können sich Viessmann Fachpartner verlassen. Ein Beleg dafür: Seit fast dreißig Jahren wird Viessmann zum Fachhandwerkspartner Nr. 1 gewählt, 16 Mal in Folge. Für uns Bestätigung und Ansporn gleichermaßen, diese Auszeichnung auch im nächsten Jahr wieder zu verdienen.



# Als Team die Aufgaben noch effektiver meistern – Seite an Seite mit unseren Partnern



## Technische Unterstützung vor Ort

Unsere langjährige Erfahrung und die starke Partnerschaft mit dem Fachhandwerk ermöglichen es uns, unseren Fachpartnern direkte Unterstützung vor Ort zur Verfügung zu stellen. So profitieren diese direkt von dem Expertenwissen unserer Mitarbeiter, die jederzeit gern mit Rat und Tat zur Seite stehen.

## Planungsunterstützung

Viessmann bietet umfassende Planungsunterstützung in den Bereichen Heizen, Kühlen, Lüften und Strom erzeugen. Daraus ergeben sich wertvolle Vorteile:

- + Individuelle, projektbezogene Planungsunterstützung
- + Effizienzorientierte System-Lösungen für zukunftsfähige Gebäude
- + Planungssicherheit durch Kosten- und Materialaufstellungen
- + Sicherheit durch Gewährleistungen und Langzeit-Garantien

## Energiekonzepte

Das Integrierte Viessmann Lösungsangebot erlaubt die nahtlose Verbindung von Produkten und Systemen über digitale Plattformen und Services für Klima- (Wärme, Kälte, Luftqualität) und Kühllösungen. Alle Komponenten basieren auf erneuerbaren Energien und maximaler Effizienz:

- Wärmepumpen
- Photovoltaik
- Stromspeicher-Systeme
- Kontrollierte Wohnraumlüftung
- Energy-Management-Systeme
- Digitale Dienstleistungen und Services

## Netzwerke






Dank unserer langjährigen Erfahrung und starken Partnerschaft mit dem Fachhandwerk verfügen wir über ein weitreichendes Experten-Netzwerk. Unsere Fachpartner der Fertig- und Massivhausbranche profitieren davon in vielen Bereichen:

- Fachplanung
- Technische Gebäudeausrüstung
- Geothermie
- Smart Home
- SHK-Fachhandwerk
- Energieberater



Viessmann One Base vernetzt digitale Services mit den kompletten Energiesystemen von Wärmepumpen, Lüftungsanlagen, Stromspeichern und Photovoltaik-Anlagen.

**VISSMANN**  
**ONE BASE**

<b>Dienstleistungen</b> Value added services	Wärme ViShare* Strom FörderProfi Leads Service Plus Logistik Plus ...
<b>Digitale Services</b> Digital services	  ViCare ViGuide ...
<b>Konnektivität &amp; Plattformen</b> Connectivity & platforms	  Vitoconnect Connectivity Inside Energy Management Inside @wibutler GridBox ...
<b>Produkte &amp; Systeme</b> Products & systems	 ...

Lückenlose Verzahnung von Produkten und Systemen mit digitalen Services und Dienstleistungen für Anlagenbetreiber und Fachpartner

\* Betreiber und Vertragspartner in der ViShare Energy Community ist die Energy Market Solutions GmbH (EMS), eine Beteiligung der Viessmann Group.

Wir sind das Familienunternehmen Viessmann. 1917 als Heiztechnik-Hersteller gegründet, sind wir heute weltweit führender Anbieter für nachhaltige Klima- (Wärme, Kälte und Luftqualität) und erneuerbare Energielösungen.

Unser integriertes Lösungsangebot verbindet Produkte und Systeme über digitale Plattformen und Dienstleistungen nahtlos miteinander und schafft so ein individualisiertes Wohlfühlklima für unsere Nutzer/-innen. All unsere Aktivitäten basieren auf dem Unternehmensleitbild „Wir gestalten Lebensräume für zukünftige Generationen“. Das ist die Verantwortung, der wir, die 13000 Mitglieder starke Viessmann Familie, uns gemeinsam mit unseren (Handwerks-)Partnern jeden Tag stellen.



**Wir schaffen Lebensräume  
für zukünftige Generationen.**



Fachhandwerkspartner Nr. 1 –  
zum 16. Mal in Folge

#### Gelebte Partnerschaft

Zum Komplettangebot hält Viessmann eine umfassende Palette an flankierenden Dienstleistungen bereit. So bietet die Viessmann Akademie den Marktpartnern technische Bildungseinrichtungen und ein umfassendes Schulungs- und Weiterbildungsprogramm.

Mit neuen digitalen Services bietet Viessmann innovative Lösungen, zum Beispiel zur Bedienung und zum Monitoring von Heizungsanlagen per Smartphone. Der Betreiber profitiert von mehr Sicherheit und Komfort. Und der Fachhandwerksbetrieb hat die von ihm betreuten Anlagen stets im Blick.



Als Familienunternehmen in der vierten Generation denken wir langfristig: Wir schaffen Lebensräume für zukünftige Generationen. Dieses Leitbild prägt das Handeln aller Mitglieder der großen Viessmann Familie.

#### VISSMANN GROUP IN ZAHLEN

1917

— wurde Viessmann gegründet

13 000

— Mitarbeiter

3,4

— Milliarden Euro Gruppenumsatz

54

— Prozent Auslandsanteil

22

— Produktionsgesellschaften in  
12 Ländern

74

— Vertriebsgesellschaften in  
43 Ländern

120

— Verkaufsniederlassungen weltweit

