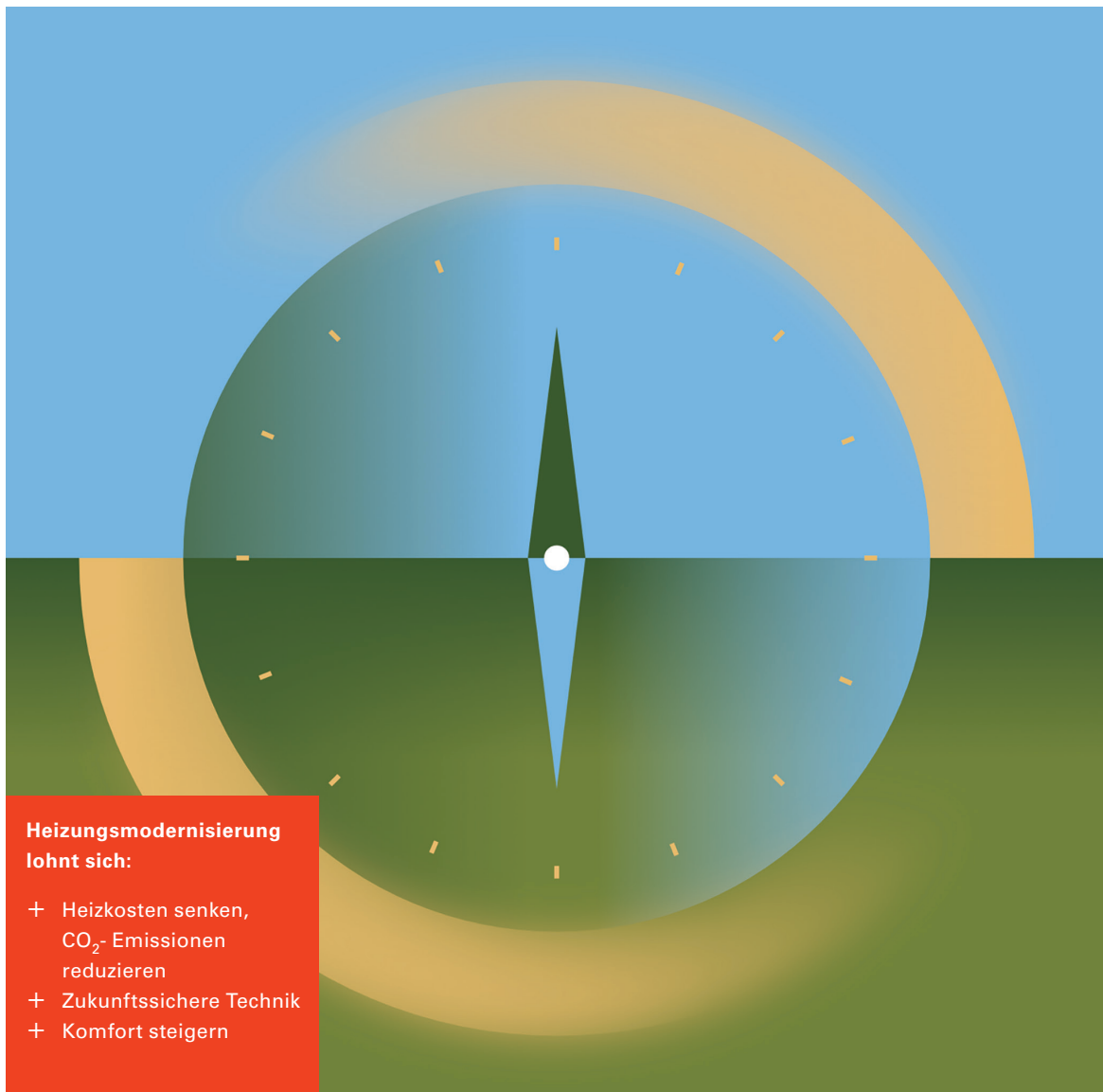




MODERNISIERUNGSKOMPASS

Holen Sie sich die Zukunft ins Haus:
Weniger Energiekosten für Sie, weniger CO₂ für die Umwelt



**Heizungsmodernisierung
lohnt sich:**

- + Heizkosten senken,
CO₂-Emissionen
reduzieren
- + Zukunftssichere Technik
- + Komfort steigern

Der Viessmann Modernisierungskompass – der Wegweiser zur optimalen Modernisierungslösung für Ihre Heizung

Heizungsmodernisierung lohnt sich. Welche technischen Möglichkeiten Sie haben und wie sich das für Sie mit Heizkosteneinsparung bei den jeweiligen Energieträger rechnet, zeigen wir Ihnen in unserem Modernisierungskompass.



Seite 6 – 7
Wärmepumpe



Seite 8 – 9
Gas-Brennwert mit Hybrid-Wärmepumpe und Photovoltaik-Anlage



Seite 10 – 11
Pelletkessel



Seite 12 – 13

Gas-Brennwert plus solare Heizungsunterstützung plus Pelletofen





4

4 Gebäudewende

Zum Schutz des Klimas kann jeder Einzelne etwas beitragen



5

5 Förderung

Profitieren Sie von der hohen staatlichen Förderung für die effiziente Heizungsmodernisierung

6 – 13 Heizungsmodernisierung mit Viessmann

Hier finden Sie für nahezu jede Anwendung und jeden Energieträger energieeffiziente Modernisierungslösungen

14 Zahlen und Daten

Vergleichen Sie unterschiedliche Heizungssysteme und -verbräuche miteinander



16

16 Viessmann Wärme

Heizung mieten statt kaufen – so unkompliziert kann Wärmekomfort heute sein

17 Viessmann Strom

Mieten Sie eine Photovoltaik-Anlage, individuell auf Ihren Bedarf angepasst.



18

18 Das Unternehmen

Ein kurzer Überblick über einen der international führenden Hersteller von effizienten Energiesystemen



Nie war Heizungsmodernisierung so wichtig wie heute

Der Schutz unseres Klimas ist eine Aufgabe, die uns alle angeht. Und jeder kann etwas dafür tun. Denn die persönlichen Beiträge der Einzelnen summieren sich zu einer spürbaren Verbesserung.

Im Aktionsprogramm Klimaschutz der Bundesregierung steht der Bereich Wohnen/Gebäude ganz vorne. Und das aus gutem Grund, denn ein hoher Anteil des deutschen CO₂-Ausstoßes stammen aus privaten Haushalten. Damit ist die Klimawende zu einem großen Teil also auch eine Gebäudewende.

Von der Klimawende zur Gebäudewende

Durch eine Heizungsmodernisierung mit modernen, energieeffizienten Heizkesseln von Viessmann lässt sich pro Jahr rund eine Tonne CO₂ einsparen. Dafür steht das Integrierte Viessmann Lösungsangebot mit nachhaltiger und zukunftssicherer Spitzentechnologie, die Maßstäbe setzt. Durch die Fokussierung auf den effizienten Umgang mit Energie hilft es, Kosten zu senken sowie Ressourcen und Umwelt zu schonen.

Überblick garantiert: Haustypen in dieser Broschüre

In dieser Broschüre geben wir Ihnen einen Überblick über die staatliche Förderung sowie die Energie- und CO₂-Einsparung für die einzelnen Technologien. Um dies übersichtlich darzustellen, liegen den gezeigten Berechnungen nachvollziehbare und realistische Parameter zu Grunde.

So geht Modernisieren heute: Klimaschutz und Heizkomfort clever kombinieren

In der Modernisierung der Heizungsanlage liegt das größte Einsparpotenzial. Dafür stehen attraktive staatliche Förderprogramme zur Verfügung.

Mit dem Klimaschutzprogramm 2030 und dem neuen Klimaschutzgesetz will die Bundesregierung den Ausstoß von Treibhausgasen bis 2030 verbindlich um 55 Prozent verringern. Damit das gelingen kann, müssen alle Bereiche mit einbezogen werden. Die Förderprogramme für die Modernisierung von Heizungen unterstützen Hausbesitzer beim Umstellen auf effiziente, energiesparende Systeme.

Hohe Zuschüsse für effiziente Technologien

Wer sich für die Modernisierung seiner in die Jahre gekommenen Heizungsanlage entscheidet, wird finanziell unterstützt. Je nach Heizsystem fördert der Staat den Umstieg auf effiziente

Heiztechnik mit hohen Zuschüssen. Es lohnt sich also, in neue Heiztechnik zu investieren. Zumal damit auch Ihre Energiekosten deutlich gesenkt werden.

Komplett sanieren oder nur Bereiche modernisieren

Beim aktuellen Marktanzreizprogramm wird ein prozentualer Anteil der Investitionskosten zurückerstattet. Und Förderung gibt es auch, wenn Sie Teile Ihrer alten Heizung behalten und mit modernen, effizienten Systemen ergänzen. Gerne prüfen wir für Sie die Förderfähigkeit eines Wärmeeerzeugers kostenlos unter foerder-profi.de

FörderProfi 





Kostenlose Energie aus Luft, Erdreich oder Grundwasser

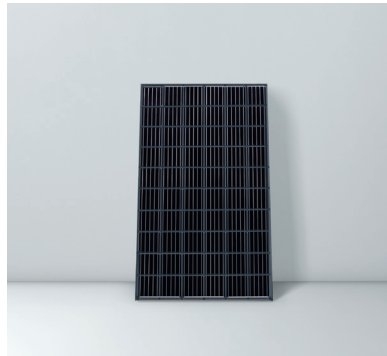
Wärmepumpen nutzen die Energie, die die Umwelt unbegrenzt und kostenlos zur Verfügung stellt. Damit bringen sie Heizkostensparnis und umweltschonende Wärmeerzeugung perfekt zusammen.

Technologie		Gas- Einsparung	CO ₂ -Einsparung/ Jahr
Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 250-A		100 %	35 %
Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 250-A + Photovoltaik + Stromspeicher		100 %	100 %

* Rahmenbedingungen für die Berechnungen und Haftungsausschluss siehe Seite 14/15



Höchste Effizienz auf engstem Raum. Und dazu noch ganz besonders leise.



Unabhängigkeit von steigenden Preisen: Mit einer Photovoltaik-Anlage erzeugen Sie Ihren Strom selbst.

Unser Tipp

Wir kümmern uns um Ihre überschüssige Energie – mit ViShare**. Reduzieren Sie Ihre laufenden Kosten für Strom und Wärme signifikant. Mehr auf: vishare.viessmann.de



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

Vorteile Wärmepumpe

- + Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen
- + Kostenlose, unbegrenzt verfügbare Naturwärme
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Leistungszahlen
- + Reduzierte Stromkosten: Profitieren Sie von der ViShare Energy Community**

Alle Möglichkeiten bei der Wärmequelle

Aus der Luft, aus dem Erdreich oder aus dem Grundwasser – Wärmepumpen nutzen die kostenlose Wärme der Umwelt, die rund um die Uhr und praktisch unbegrenzt zur Verfügung steht. Diese Form der Wärmeversorgung ist nicht nur komfortabel und besonders umweltfreundlich sowie nachhaltig, sie reduziert auch die Betriebskosten gegenüber herkömmlichen Heizungstechnologien und sorgt für mehr energetische Unabhängigkeit.

Noch mehr Unabhängigkeit mit selbst erzeugtem Solarstrom

Wärmepumpen benötigen für den Betrieb elektrischen Strom. Wer diesen mit leistungsstarken Photovoltaikmodulen von Viessmann selbst erzeugt, macht sich nicht nur unabhängig von externen Stromlieferanten, er spart durch die Eigennutzung des Solarstroms zusätzlich Geld und braucht sich über Strompreiserhöhungen keine Gedanken zu machen.



Stromspeicher-System Vitocharge VX3 mit integriertem Energy Management.

Energiekosteneinsparung / Jahr

bis zu 4790 € 

bis zu 7980 € 



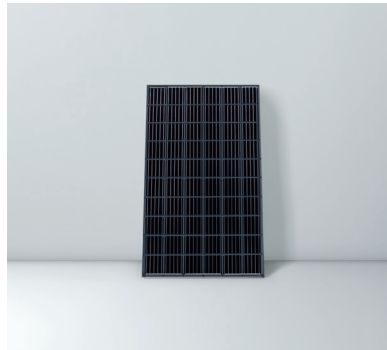
Effizienz hoch zwei in einem Gerät: Wärmepumpe und Gas-Brennwert

Insbesondere bei Gebäuden mit höherem Wärmebedarf profitieren Sie von den Vorteilen zweier effizienter Wärmeerzeuger: Wärmepumpe plus Gas-Brennwertmodul. Und mit einer zusätzlichen Photovoltaik-Anlage nutzen Sie günstigen Strom.

Technologie		Gas- Einsparung	CO ₂ -Einsparung/ Jahr
Gas-Hybrid-Kompaktgerät Vitocaldens 222-F		86 %	34 %
Gas-Brennwert + Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 250-AH		86 %	34 %
Gas-Brennwert + Hybrid-Wärmepumpe Vitocal 250-SH		86 %	34 %



Für einen optimalen Mix aus regenerativen und konventionellen Energieträgern.



Eine Photovoltaik-Anlage liefert den Strom auch für den Betrieb der Wärmepumpe – kostenlos.

Unser Tipp

Wir kümmern uns um Ihre überschüssige Energie – mit ViShare**.
 Reduzieren Sie Ihre laufenden Kosten für Strom und Wärme signifikant.
 Mehr auf: vishare.viessmann.de



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

Vorteile Gas-Hybrid-Kompaktgerät

- + Beheizt Ihr Haus immer mit der preiswertesten zur Verfügung stehenden Energie
- + Mit SmartGrid ready bereits heute auf den Strommarkt der Zukunft vorbereitet
- + Attraktive Förderung durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
- + Reduzierte Stromkosten: Profitieren Sie von der ViShare Energy Community**

Hocheffizient und erneuerbar zugleich

Wärmepumpe plus Gas-Brennwertmodul – gleich zwei Wärmeerzeuger in einem Gerät bringen Ihnen einen zukunftssicheren Mix aus regenerativen und konventionellen Energieträgern. Das macht Sie unabhängig von ständig schwankenden Energiepreisen und sichert einen Norm-Nutzungsgrad bis 98 Prozent. Leistungsstark für angenehmen Heizungs- und Warmwasserkomfort und gleichzeitig kompakt in den Abmessungen und leise im Betrieb.

Automatisch die günstigste und effizienteste Betriebsweise

Die günstigste Betriebsart ist natürlich die, bei der die Wärmepumpe die gesamte Wärmeleistung abdeckt. Die intelligente Regelung Hybrid Pro Control erkennt, wann die Wärmepumpe Unterstützung braucht und schaltet dann automatisch das Gas-Brennwertmodul zu. Dabei hat Hybrid Pro Control immer das Gesamtsystem im Blick und errechnet, welcher Energieträger momentan am effektivsten eingesetzt werden kann.

Eigenen Photovoltaik-Strom nutzen

Bei laufend steigenden Energiekosten trägt eine Viessmann Photovoltaik-Anlage dazu bei, Geld zu sparen und zusätzlich die Abhängigkeit von Energieversorgern zu verringern. Der selbst produzierte Strom kann für den Betrieb der Gas-Hybrid-Wärmepumpe genutzt werden. Hybrid Pro Control berücksichtigt dabei auch die Photovoltaik-Anlage und bezieht bei der Berechnung der günstigsten Betriebsweise den selbst erzeugten Strom mit ein.

Energiekosteneinsparung / Jahr

bis zu 4590 € 

bis zu 4590 € 

bis zu 4590 € 



Holz: Der natürliche Rohstoff, der bei Ihnen um die Ecke wächst

Viessmann Pellet-Heizkessel bieten vielfältige und flexible Möglichkeiten für nahezu jede Anwendung und jeden Komfortbedarf.

Technologie		Gas-Einsparung	CO ₂ -Einsparung/Jahr
Pelletkessel Vitoligno 300-C		100 %	70 %
Pelletkessel Vitoligno 300-C + Warmwasser-Wärmepumpe + Photovoltaik + Stromspeicher		100 %	100 %
Hybrid-Wärmepumpe Vitocal 250-SH + Wodtke Pelletofen		100 %	45 %

* Rahmenbedingungen für die Berechnungen und Haftungsausschluss siehe Seite 14/15



Kompakt und komfortabel: vollautomatischer Pelletkessel als effiziente Modernisierungslösung.



Leistungsstarke Solarkollektoren: die ideale Ergänzung für jede Heizungsanlage.



Wasserführende Pelletöfen sorgen mit Strahlungswärme für Gemütlichkeit und unterstützen zusätzlich die Heizung.

Vorteile Pelletkessel

- + Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen
- + Nachwachsender, nahezu CO₂-neutraler Brennstoff.
- + Höchste CO₂-Einsparung im Vergleich zu anderen Heizsystemen
- + Geringe Brennstoffkosten (Pellets vs. Öl)
- + Universell einsetzbar – der verfügbare Platz der bestehenden Öl-Heizungsanlage kann genutzt werden

Effizient und klimaneutral heizen

Die innovativen Viessmann Pelletkessel verfügen über eine ausgereifte Systemtechnik. Dank der innovativen Verbrennungstechnik erreichen sie einen hohen Wirkungsgrad und überzeugen mit besonders geringen Staubwerten. Ideal für die Modernisierung: Wer von Öl auf Pellets umsteigt, kann den benötigten Pelletvorrat dort lagern, wo bisher der Öltank seinen Platz hatte.

Vollautomatisch und mit hohem Komfort

Die Zuführung der Pellets erfolgt vollautomatisch über eine flexible Schnecke oder über ein Saugsystem. Wenn kein Platz für einen Pelletlagerraum vorhanden ist, lassen sich Viessmann Pelletkessel schnell und einfach von der automatischen auf die manuelle Befüllung umrüsten. Komfortabel ist auch die automatische Reinigung durch den drehbaren Lamellenrost.

Kombination mit Pelletöfen: behagliche Kaminwärme inklusive

Mit seinem hohen Anteil an Strahlungswärme bietet ein Pelletofen das Ambiente eines traditionellen Kaminofens und viel behaglichen Wärmekomfort. Und: Wassergeführte Pelletöfen unterstützen die Heizung und sind deshalb förderfähig durch das BAFA.

Energiekosteneinsparung / Jahr

bis zu 5300 € 

bis zu 6400 € 









bis zu 5340 € 



 | H₂ READY · 20%

Komfortabel und kompakt: Hybrid-Systeme mit Gas-Brennwert und regenerativen Systemkomponenten

Gas-Brennwertkessel von Viessmann sind kompakt und energieeffizient. Und sie lassen sich perfekt mit Solarsystemen und Pelletöfen kombinieren.

Technologie		Gas-Einsparung	CO ₂ -Einsparung/Jahr
Gas-Brennwert mit Wodtke Pelletofen	 + 	59% 	41% 
Gas-Brennwert + Kombispeicher mit solarer Heizungsunterstützung	 + 	29% 	20% 

* Rahmenbedingungen für die Berechnungen und Haftungsausschluss siehe Seite 14/15



Bodenstehender Gas-Brennwertkessel



Leistungsstarke Sonnenkollektoren:
die ideale Ergänzung für jede Heizungsanlage.



Wasserführende Pelletöfen sorgen mit Strahlungswärme für Gemütlichkeit und unterstützen zusätzlich die Heizung.

Vorteile Gas-Brennwert

- + Platzeinsparung ggf. durch kompaktes Wandgerät und Wegfall zusätzlicher Systemkomponenten (wie z. B. des Heizöltanks)
- + Universell einsetzbar, sofern Gasanschluss vorhanden
- + Einfache Anbindung regenerativer Energiesysteme
- + Mit Viessmann Wärme einfach die Heizung mieten statt kaufen

Die neue Generation der Gas-Brennwertgeräte

Gas-Brennwertkessel von Viessmann werden den unterschiedlichsten Bedürfnissen und Leistungsanforderungen gerecht. Mit ihrer innovativen Brennwerttechnik wandeln sie 98 Prozent und mehr der eingesetzten Energie in Wärme um. Und: Die kompakten Geräte benötigen nur wenig Platz und der Wechsel von einem alten und ineffizienten Heizkessel zu einem energiesparenden Gas-Brennwertgerät geht ganz schnell.

Perfekt ergänzt mit Sonnenkollektoren

Die kostenlose Energie der Sonne ist ideal, um den Gas-Brennwertkessel sowohl bei der Heizung als auch bei der Trinkwassererwärmung zu unterstützen. Immerhin zählt die Sonnenenergie zu den denkbar umweltfreundlichsten Energiequellen.

Kombination mit Pelletöfen: behagliche Kaminwärme inklusive

Mit seinem hohen Anteil an Strahlungswärme bietet ein Pelletofen das Ambiente eines traditionellen Kaminofens und viel behaglichen Wärmekomfort. Und: Wassergeführte Pelletöfen unterstützen die Heizung und sind deshalb förderfähig.

Energiekosteneinsparung / Jahr

bis zu 3170 €



bis zu 2000 €





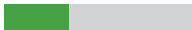
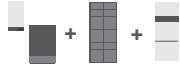





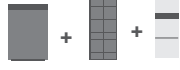




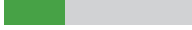








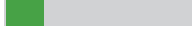






Umweltschutz für clevere Rechner: Energieeinsparung plus Förderung zahlen sich aus

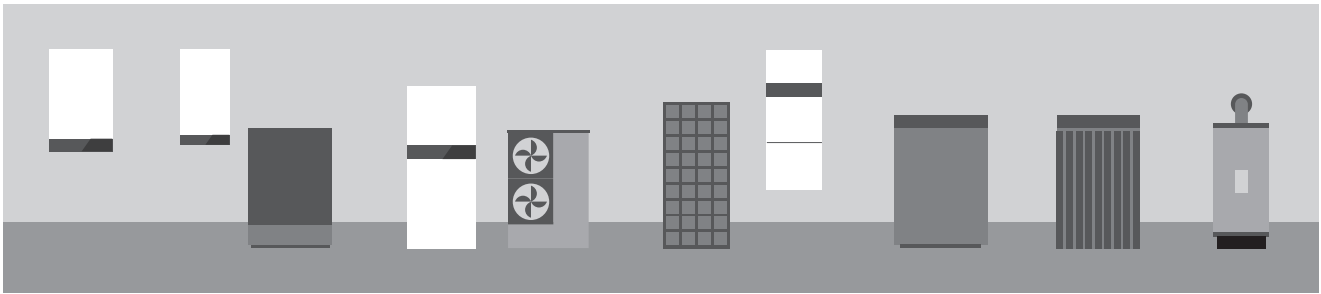
Lassen Sie sich von konkreten Zahlen überzeugen: Beispielhaft zeigen wir Ihnen in unserer Tabelle, wie sich die Modernisierung unterschiedlicher Heizsysteme für Sie rechnet.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen Alternativen zur Gasheizung aufzeigen, damit Sie im Beratungsgespräch schnell zur Hand haben, welches Heizsystem für welches Gebäude gut geeignet ist.

2500-m³-Haus

- Typ:** Einfamilienhaus (Bestand mit Gasheizung)
- Wohnfläche:** 150 m², mit 4 Personen bewohnt
- Gasverbrauch:** 2500 m³/a
- Stromverbrauch:** 4000 kWh/a
- Wärmeübergabe:** Radiatoren
- Energiepreise:** Gas: 29 Cent/kWh
Strom: 48 Cent/kWh
Pellet: 8,2 Cent/kWh
Wärmepumpen-Strom: 43 Cent/kWh

Technologie		Gas-Einsparung	CO ₂ -Einsparung/Jahr
Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 250-A		100% 	35% 
Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 250-A + Photovoltaik + Stromspeicher		100% 	100% 
Pelletkessel Vitoligno 300-C		100% 	70% 
Pelletkessel Vitoligno 300-C + Warmwasser-Wärmepumpe + Photovoltaik + Stromspeicher		100% 	100% 
Gas-Hybrid-Kompaktgerät Vitocaldens 222-F		86% 	34% 
Gas-Brennwert + Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 250-AH		86% 	34% 
Gas-Brennwert mit Wodtke Pelletofen		59% 	41% 
Gas-Brennwert + Kombispeicher mit solarer Heizungsunterstützung		29% 	20% 
Hybrid-Wärmepumpe Vitocal 250-SH + Wodtke Pelletofen		100% 	45% 
Gas-Brennwert + Hybrid-Wärmepumpe Vitocal 250-SH		86% 	34% 



Komplettes Programm für nachhaltige und zukunftssichere Heiztechnologie: Bei Viessmann finden Sie für jeden Energieträger eine effiziente Lösung.

Energiekosteneinsparung/
Jahr*

bis zu 4790 € 

bis zu 7980 € 

bis zu 5300 € 

bis zu 6400 € 

bis zu 4590 € 

bis zu 4590 € 

bis zu 3170 € 

bis zu 2000 € 

bis zu 5340 € 

bis zu 4590 € 

* Die Werte zeigen mögliche zukünftige
Einsparungen mit aktuellen Energiepreisen
(Stand 10/22).



Förderung bis zu 40 Prozent bei Heizungsmodernisierung

Aktuell werden attraktive Förderprogramme angeboten, die den Einbau von neuwertiger Heiztechnik unterstützen.

Informationen zu den förderfähigen Kosten finden Sie auf www.bafa.de

Oder aber Sie nutzen den FörderProfi für die Überprüfung und Beantragung der Fördergelder zu Ihrem neuen Heizsystem auf www.foerder-profi.de

FörderProfi



Die angegebenen Werte wurden durch Simulationen unter der Annahme von Standardhaushaltsprofilen für den Standort Potsdam ermittelt. Gerundete Verbrauchskosten unter Verwendung von Standardwerten (EID). Für die Wirtschaftlichkeitsberechnung wurden die Energiepreise des statistischen Bundesamtes angesetzt.

Hinweis:

Unsere Berechnungen sind theoretische Beispiele, die auf verschiedenen Annahmen beruhen und von bestimmten Rahmenbedingungen abhängig sind. Wir übernehmen keinerlei Haftung für die Richtigkeit und Übertragbarkeit auf konkrete Anlagen. Die tatsächlichen Kosten und mögliche Einsparungen können abweichen und sind im jeweiligen Einzelfall anhand der Besonderheiten der jeweiligen Örtlichkeit und der dortigen Rahmenbedingungen zu berechnen.



Beim Thema Heizen ganz entspannt bleiben: mit Viessmann Wärme.

Wer modernste Heiztechnik auch ohne hohe Investitionskosten nutzen möchte, kann eine Viessmann Heizung mieten, anstatt sie zu kaufen.

Heizung mieten leicht gemacht

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 zahlen lediglich eine niedrige monatliche Rate, wir kümmern uns um alles andere. Mit Viessmann Wärme stehen Ihnen drei unterschiedliche Wärmepakete zur Verfügung.

Die Vorteile auf einen Blick

- + 0 Euro Anschaffungskosten
- + Günstige Raten ab dem 1. Monat
- + Individuelle Lösungen im Rundumsorglos-Paket mit Wartung, Reparaturen, Notfallnummer und Rundum-Garantie

Unser Tipp

Viessmann Wärme bietet effiziente Heiztechnik und Serviceleistungen ohne Investitionskosten. Mehr unter www.viessmann.de oder den QR-Code unten scannen.

Wärme





Ihr Haus macht Strom. Sie machen nichts. Mit Viessmann Strom.

Individuelle Photovoltaik-Anlagen mieten und die eigene Energiewende vollziehen.
Ohne hohe Investitionskosten und im Rundum-sorglos-Paket.

Die unabhängige, einfache und sichere Lösung

Mit Viessmann Strom werden Sie Ihr eigener Stromproduzent. Ganz ohne hohe Investitionskosten holen Sie sich so zukunftsweisende Technologie ins Haus. Und das mit einem Höchstmaß an Sicherheit und Kostentransparenz. Denn in den planbaren monatlichen Kosten von Viessmann Strom ist alles inklusive – auch Wartungen und Reparaturen. Mit hocheffizienten Viessmann Systemkomponenten und in Größe und Laufzeit maßgeschneidert auf Ihren Bedarf.

Die Vorteile auf einen Blick

- + 0 Euro Anschaffungskosten
- + Günstige Raten ab dem 1. Monat
- + Individuelle Lösungen im Rundum-sorglos-Paket mit Anmeldung, Versicherung, Inbetriebnahme, Wartung, Reparatur u. v. m.

Unser Tipp

Umweltschonend auf dem eigenen Dach Strom produzieren. Ganz ohne Investitionskosten, dafür mit Sicherheit und Transparenz. Mehr unter www.viessmann.de/strom oder den QR-Code unten scannen.






Strom





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

**VISSMANN
ONE BASE**

Dienstleistungen Value added services	Wärme ViShare* Strom FörderProfi Leads Service Plus Logistik Plus ...
Digitale Services Digital services	  ...
Konnektivität & Plattformen Connectivity & platforms	  Vitoconnect @wibutler GridBox ...
Produkte & Systeme 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 13 000 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.

Viessmann 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

