

# TopInfo

Jetzt mit Hybrid-Lösungen die GEG-Vorgaben erfüllen!  
Zukunftssichere Heizungsmodernisierung mit Viessmann



Zukunft inklusive: Neue Hybrid-ready-Lösungen von Viessmann mit Gas-Brennwertgerät Vitodens 200-W, Hybrid-Wärmepumpe Vitocal 250-AH und modularem Speicherkonzept Vitocell Modular

Sie planen, Ihr Heizungssystem zu modernisieren? Doch wo anfangen, wie vorgehen, welche Technik wählen, die zu Ihrem Haus passt? Und vor allem: Welche Lösung ist zukunftssicher? Denn die Thematik rund um das sogenannte „Heizungsgesetz“ ist komplex. Doch keine Sorge: Mit Viessmann und Ihrem Viessmann Fachpartner an Ihrer Seite gewinnen Sie Klarheit, erhalten Sicherheit für die Zukunft und profitieren von Förderungen.

#### Zuverlässig und sicher

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) regelt schon eine ganze Weile die Anforderungen an Heiztechnik und den Wärmedämmstandard von Immobilien. Die 2024er-Novelle des Gesetzes ist der Startschuss für eine umfassende Modernisierung der Wärmeversorgung in Deutschland.

#### Kein generelles Verbot von alten Öl- und Gasheizungen

Viele Hausbesitzer mit konventionellen Heizsystemen hatten lange Bedenken, ob sie ihr Heizsystem ab 2024 noch weiter nutzen dürfen. Öl- und Gasheizungen, die sich im einwandfreien Betrieb befinden, dürfen sowohl weiterhin genutzt als auch repariert werden. Ein Austausch ist nur Pflicht, wenn die Heizung irreparabel ist.

#### Viele Erfüllungsoptionen beim Heizungsaustausch

Hausbesitzer können selbst entscheiden, mit welchen Energieträgern sie künftig heizen möchten. Dabei ist neben den Umbaumöglichkeiten und Anschaffungskosten maßgeblich, ob am Wohnort mittelfristig beispielsweise Fernwärmenetze oder Netze für Biogas oder Wasserstoff entstehen.

#### Hybridkombinationen mit Umweltwärme und Öl/Gas

Hybridkombinationen bieten eine zuverlässige Option für eine GEG-zulässige Heizungsmodernisierung. Zum Beispiel nutzen Vitocal Wärmepumpen kostenlos verfügbare Umweltwärme und sorgen damit umweltschonend für wohlige Wärme im Haus. Die Öl- oder Gas-Brennwertkessel von Viessmann nutzen fossile Brennstoffe – allerdings nur an sehr kalten Tagen, an denen die Wärmepumpe nicht mehr effizient arbeiten kann.

Auf der nächsten Seite finden Sie zwei Beispiele zu dieser Option. Die effiziente Viessmann Systemtechnik wird dort näher erklärt und die möglichen Einsparpotenziale beleuchtet.

## Viessmann Systemtechnik für hybride Heizlösungen mit hoher Effizienz

Wer bisher seine Heizungsanlage mit Öl oder Gas betrieben hat, kann bei einer Modernisierung auf die Viessmann Systemtechnik setzen. Um die 65 %-Regelung zu erfüllen, bieten sich verschiedene Pakete mit Hybrid- oder Luft/Wasser-Wärmepumpe und einem fossilen Heizsystem an.

In der Tabelle unten finden Sie sowohl Möglichkeiten zu den sofortigen Einsparmöglichkeiten der Modernisierungslösungen als auch sinnvolle Ergänzungen für weitere Einsparungen. Im Gesamten profitieren Sie von einer Aufwertung der Heizanlage mit neuester und effizientester Technologie.

### Vitocal 250-AH und Vitoladens 300-C Hybrid-Wärmepumpe ergänzt mit einem Öl-Brennwertkessel



Hybrid-Wärmepumpe  
Vitocal 250-AH



Öl-Brennwertkessel  
Vitoladens 300-C

#### Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Nenn-Wärmeleistung: 2,6 bis 18,5 kW bzw. 10,3 bis 28,9 kW
- Paket ist bestens für die Modernisierung geeignet
- Integriertes Energiemanagement wählt zwischen der kostengünstigsten oder nachhaltigsten Betriebsweise
- Wärmepumpe mit natürlichem Kältemittel R290 (Propan)
- Intuitive Bedienung per App
- Erweiterungen mit Photovoltaik und Stromspeicher möglich
- Mit dem FörderProfi ganz bequem zur Förderung:  
[www.foerder-profi.de](http://www.foerder-profi.de)

### Vitocal 150-A und Vitodens 200-W Luft/Wasser-Wärmepumpe ergänzt mit einem Gas-Brennwert-Wandgerät



Luft/Wasser-Wärmepumpe  
Vitocal 150-A



Gas-Brennwert-Wandgerät  
Vitodens 200-W

#### Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Nenn-Wärmeleistung: 2,1 bis 14,9 kW bzw. 2,5 bis 32 kW
- Hoher WärmeKomfort bei geringem Einsatz von Energie
- Hohe Energieeffizienz beider Wärmeerzeuger
- Wärmepumpe mit natürlichem Kältemittel R290 (Propan)
- Cooling-Funktion der Wärmepumpe
- Integriertes Energy Management
- Erweiterungen mit Photovoltaik und Stromspeicher möglich
- Mit dem FörderProfi ganz bequem zur Förderung:  
[www.foerder-profi.de](http://www.foerder-profi.de)

Technologie*	Einsparung Gas	Elektrische Autarkie	CO <sub>2</sub> -Einsparung/Jahr	Energiekosteneinsparung/Jahr	Förderung auf den Wärmeerzeuger
Wärmepumpe + Öl-/Gas-Brennwertkessel	87%	0%	32%	bis zu 720 €	bis zu <b>70%**</b>
Wärmepumpe + Öl-/Gas-Brennwertkessel + Photovoltaik + Stromspeicher	87%	43%	85%	bis zu 2330 €	bis zu <b>70%**</b>

\* Die angegebenen Werte wurden durch theoretische Simulationen unter der Annahme von Standardhaushaltsprofilen ermittelt. Gerundete Verbrauchskosten unter Verwendung von Standardwerten (EID). Für die Wirtschaftlichkeitsberechnung wurden die Energiepreise des statistischen Bundesamtes angesetzt. Die tatsächlichen Werte und die möglichen Einsparungen können abweichen.  
 \*\* Basisförderung 30 %, einkommensabhängiger Bonus 30 %, Geschwindigkeitsbonus 20 %, Wärmepumpenbonus 5 %, Höchstförderersatz gedeckelt auf 70 % – in Kombination mit 100 % H<sub>2</sub>-ready Geräten Vitodens 3xx/2xx, nur der Wärmepumpenanteil der förderfähigen Investitionskosten wird gefördert.

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

Ihr Fachpartner

9444 661 DE 05/2024



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