



## Wärmepumpen liegen voll im Trend

*Effizient Heizen mit Wärmepumpen*

Wärmepumpenheizungstypen bieten vielfältige Möglichkeiten für eine effiziente Raumheizung. Sie nutzen erneuerbare Energiequellen, um Wärme zu erzeugen und sind daher umweltfreundlicher als herkömmliche Heizsysteme. Es gibt verschiedene Arten von Wärmepumpenheizungen, die jeweils ihre eigenen Merkmale und Anwendungsbereiche haben. Eine der bekanntesten Arten ist die Luft-Wasser-Wärmepumpe. Diese zieht Wärme aus der Außenluft und wandelt sie in Heizenergie um, die dann zur Beheizung von Gebäuden genutzt wird. Luft-Wasser-Wärmepumpen sind einfach zu installieren und eignen sich gut für Gebäude mit begrenztem Platzangebot. Sie sind jedoch empfindlich gegenüber niedrigen Temperaturen und können bei extrem kaltem Wetter weniger effizient arbeiten. Eine weitere Option sind Wasser-Wasser-Wärmepumpen. Diese nutzen Wasser als Wärmequelle, entweder aus dem Grundwasser oder einem nahegelegenen Gewässer. Wasser-Wasser-Wärmepumpen sind besonders effizient, da das Wasser eine konstante Temperatur hat. Allerdings erfordert ihre Installation spezielle Genehmigungen und Bohrungen, was die Kosten erhöhen kann.

Erdwärmepumpen sind eine weitere Variante, die Wärme aus dem Boden zieht. Sie nutzen die natürliche Wärme im Erdreich und sind daher besonders effizient. Erdwärmepumpen können horizontal oder vertikal installiert werden, wobei vertikale Installationen in der Regel effizienter sind, aber auch teurer. Eine weniger verbreitete Option ist die Sole-Wasser-Wärmepumpe. Diese verwendet ein geschlossenes System aus Erdsonden, das eine Mischung aus Wasser und Frostschutzmittel als Wärmeträger verwendet. Sole-Wasser-Wärmepumpen von Viessmann Österreich sind sehr effizient, erfordern jedoch spezielles Know-how bei der Installation und können teurer sein. Hybrid-Wärmepumpen sind eine Kombination aus einer Wärmepumpe und einem konventionellen Heizsystem, wie zum Beispiel einem Gas-Brennwertkessel. Sie bieten die Flexibilität, je nach Bedarf zwischen den verschiedenen Energiequellen zu wechseln. Hybrid-Wärmepumpen sind besonders geeignet für Gebäude, die nicht vollständig auf erneuerbare Energien umgestellt werden können. Die Wahl der geeigneten Wärmepumpenheizungsart hängt von verschiedenen Faktoren ab, darunter die geografische Lage des Gebäudes, die Gebäudegröße und der Wärmebedarf.

Luft-Wasser-Wärmepumpen von Viessmann Österreich sind ideal für Gebäude in städtischen Gebieten mit begrenztem Platzangebot, während Erdwärmepumpen besser für ländliche Gebiete geeignet sind, wo ausreichend Platz vorhanden ist. Es ist auch wichtig, die finanziellen Aspekte zu berücksichtigen. Die Anschaffungskosten für Wärmepumpen können je nach Typ und Größe variieren. Luft-Wasser-Wärmepumpen sind in der Regel günstiger in der Anschaffung, während Erdwärmepumpen aufgrund der aufwendigen Installation teurer sein können. Die Effizienz einer Wärmepumpe ist ebenfalls entscheidend. Die Jahresarbeitszahl (JAZ) gibt an, wie viel Heizenergie eine Wärmepumpe im Verhältnis zur zugeführten Antriebsenergie erzeugt. Eine höhere JAZ bedeutet eine höhere Effizienz und damit niedrigere Betriebskosten. Umweltaspekte spielen ebenfalls eine wichtige Rolle.

Wärmepumpen von Viessmann Österreich nutzen erneuerbare Energiequellen und produzieren keine direkten CO<sub>2</sub>-Emissionen vor Ort. Die Umweltbilanz einer Wärmepumpe hängt jedoch auch von der Herkunft der benötigten Energie ab. Insgesamt bieten Wärmepumpenheizungstypen eine effiziente und umweltfreundliche Möglichkeit zur Raumheizung. Die Wahl der geeigneten Wärmepumpenheizungsart hängt von den individuellen Anforderungen und Rahmenbedingungen ab. Durch sorgfältige Abwägung der verschiedenen Optionen kann man die optimale Lösung für die eigene Situation finden und gleichzeitig einen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

## Pressekontakt

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://maps.app.goo.gl/mqxakrY2PPhGXru39>  
[info@viessmann.at](mailto:info@viessmann.at)

## Firmenkontakt

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://maps.app.goo.gl/mqxakrY2PPhGXru39>  
[info@viessmann.at](mailto:info@viessmann.at)

Die Viessmann Group ist Ihr Lösungsanbieter in allen Bereichen

Viessmann ist ein international führender Hersteller von Heiz-, Industrie- und Kühlsystemen. Das Viessmann Komplettangebot bietet individuelle Lösungen mit effizienten Systemen und Leistungen von 1,5 bis 120.000 Kilowatt für alle Anwendungsbereiche und alle Energieträger.