



## **Viessmann Österreich - Wärmepumpen**

*Wärmepumpensysteme von Viessmann Österreich*

Diese Systeme nutzen die Umgebungs- oder Außenluft als Wärmequelle. Sie sind besonders einfach zu installieren und eignen sich hervorragend für den Neubau sowie die Modernisierung von Bestandsgebäuden. Luft-Wasser-Wärmepumpen von Viessmann sind kompakt und können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich aufgestellt werden.

Sole-Wasser-Wärmepumpen verwenden die im Erdreich gespeicherte Wärme. Diese Systeme sind effizienter als Luft-Wasser-Wärmepumpen, da die Temperatur im Boden über das Jahr hinweg konstanter ist. Viessmann Österreich bietet hier Modelle an, die besonders für Einfamilienhäuser und größere Wohngebäude geeignet sind.

Diese Systeme nutzen Grundwasser als Wärmequelle, das in der Regel eine relativ konstante Temperatur hat und daher eine sehr hohe Effizienz ermöglicht. Viessmanns Wasser-Wasser-Wärmepumpen sind ideal für Gebäude mit hohem Wärmebedarf und können sowohl zur Heizung als auch zur Kühlung verwendet werden.

Vorteile der Viessmann Wärmepumpensysteme:

**Umweltfreundlichkeit:** Viessmann Wärmepumpen nutzen erneuerbare Energiequellen und tragen somit zur Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen bei.

**Energieeffizienz:** Mit hohen COP-Werten (Coefficient of Performance) arbeiten die Wärmepumpen äußerst effizient und ermöglichen eine signifikante Senkung der Heizkosten.

**Innovative Technologie:** Viessmann integriert modernste Technologie wie Smart-Home-Kompatibilität und Fernwartung in seine Wärmepumpensysteme, was die Bedienung und Überwachung erleichtert.

**Flexibilität:** Dank der verschiedenen Arten von Wärmepumpen kann Viessmann für nahezu jede Gebäudeart und jeden Wärmebedarf die passende Lösung anbieten.

**Förderungen und Finanzierung:** In Österreich gibt es verschiedene Förderprogramme für den Einbau von Wärmepumpen. Viessmann unterstützt seine Kunden bei der Antragstellung und bietet zudem attraktive Finanzierungsmöglichkeiten an.

Anwendung und Installation

Die Installation von Viessmann Wärmepumpen wird durch zertifizierte Fachbetriebe durchgeführt, die für eine fachgerechte Planung und Umsetzung sorgen. Zudem bietet Viessmann umfassende Beratungsdienste an, um sicherzustellen, dass jede Wärmepumpe optimal an die Bedürfnisse des Kunden angepasst ist. Viessmann Österreich stellt mit seinen Wärmepumpensystemen eine nachhaltige und zukunftssichere Lösung für die Heiztechnik bereit. Die Kombination aus hoher Effizienz, Umweltfreundlichkeit und innovativer Technologie macht diese Systeme zu einer ausgezeichneten Wahl für jeden, der seine Heizkosten senken und gleichzeitig einen Beitrag zum Klimaschutz leisten möchte.

## **Pressekontakt**

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at>  
[info@viessmann.at](mailto:info@viessmann.at)

## **Firmenkontakt**

Viessmann Österreich

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at>  
[info@viessmann.at](mailto:info@viessmann.at)

Über Viessmann Climate Solutions

1917 als Heiztechnik-Hersteller gegründet, ist Viessmann Climate Solutions heute ein weltweit führender Anbieter für effiziente und systemische Klima- (Wärme, Wasser- und Luftqualität) und erneuerbare Energielösungen. Das integrierte Viessmann Climate Solutions Portfolio verbindet Produkte und Systeme über digitale Plattformen und Dienstleistungen nahtlos zu einer ganzheitlichen Klima- und Energielösung und schafft so ein sicheres und verlässliches Wohlfühlklima für die Nutzer:innen. Viessmann Climate Solutions ist Teil der Carrier Global Corporation, ein weltweit führender Anbieter intelligenter Klima- und Energielösungen, die für die Menschen und unseren Planeten über Generationen hinweg von Bedeutung sind. Weitere Informationen unter <https://www.viessmann-climatesolutions.com/>.

About Viessmann Climate Solutions

Founded in 1917 as a heating technology manufacturer, today Viessmann Climate Solutions is a leading global provider of sustainable climate (heating,

cooling, water and air quality) and renewable energy solutions. The Integrated Viessmann Climate Solutions portfolio seamlessly connects products and systems via digital platforms and services, creating an individualized feel-good climate for users. Viessmann Climate Solutions is part of Carrier Global Corporation, global leader in intelligent climate and energy solutions that matter for people and our planet for generations to come. For more information, visit <https://www.viessmann-climatesolutions.com/en.html>.

Anlage: Bild

