



### **viessmann.at - Viessmann Österreich hat die Wärmepumpen-Heizungen der Zukunft**

*www.viessmann.at - An Wärmepumpen von Viessmann Österreich führt in Zukunft kein Weg vorbei.*

Nach wie vor gibt es in Österreich unterschiedlichste Heizungssysteme wie zum Beispiel Holzvergaserheizungen, Pelletheizungen, Hackschnitzelheizungen, Gasheizungen oder klassische Öl-Heizungen. Die Energiewende vollzieht sich nur langsam.

Eines ist jedoch sicher: Gas, Kohle und Öl werden Stück für Stück aus unseren Haushalten verschwinden. Wind, Sonne und Wasser werden fossile Energieträger langfristig ersetzen. Erneuerbaren Energien (Windkraft, Wasserkraft und Sonnenenergie) gehört die Energiezukunft, da durch diese klimaschädliche CO<sub>2</sub>-Emissionen deutlich reduziert werden können.

Egal, ob Neubau-Projekt, Haus-Modernisierung oder Altbau-Sanierung - als renommierter und innovativer Technologieführer bietet Viessmann Österreich die zur Energiewende passenden Heizsysteme in Form von energieeffizienten, wartungsarmen und leistungsstarken Wärmepumpen-Heizungssystemen, mit denen man gleichzeitig Heizen, Kühlen und Warmwasser bereiten kann. Weiterführende Gesamtinformationen zu den energieeffizienten Wärmepumpen-Heizungen von Viessmann Österreich finden sich ab sofort auch auf: [www.viessmann.at](http://www.viessmann.at)

### **Pressekontakt**

Viessmann Österreich

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at/de/wohngbaeude/waermepumpe.html>  
[info@viessmann.at](mailto:info@viessmann.at)

### **Firmenkontakt**

Viessmann Österreich

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at/de/wohngbaeude/waermepumpe.html>  
[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. [www.viessmann.at](http://www.viessmann.at)

Anlage: Bild

