



## **viessmann.at - Wärmepumpen sind Teil der grünen Wärmewende**

*www.viessmann.at - Jede Wärmepumpe leistet einen wichtigen Beitrag zu einer sauberen Zukunft*

Angesichts der Herausforderungen des Klimawandels und der zunehmenden Notwendigkeit, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu verringern, gewinnt grüne Heizungstechnik an Relevanz. Viessmann Österreich bietet innovative Lösungen für nachhaltige Wärmeenergie, die einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung unserer Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen wie Gas, Kohle und Öl leisten. Grüne Wärmetechnik umfasst verschiedene Technologien, die erneuerbare Energien nutzen, um Wärme zu erzeugen. Sie beinhaltet eine breite Palette von Lösungen, darunter solare thermische Systeme, Biomasseheizungen, Wärmepumpen und Geothermie. Der gemeinsame Faktor all dieser Ansätze besteht darin, umweltfreundliche Energiequellen (Sonne, Wind, Wasser oder Biomasse) zu nutzen, die kontinuierlich verfügbar sind und einen minimalen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck hinterlassen.

Ein Beispiel für grüne Wärmetechnik ist die Solarenergie. Mit Hilfe von Sonnenkollektoren wird die Sonnenstrahlung eingefangen und in Wärmeenergie umgewandelt. Diese Wärme kann dann zur Beheizung von Gebäuden oder zur Erwärmung von Wasser verwendet werden. Solarenergie ist eine unerschöpfliche Ressource und eine saubere Alternative zu fossilen Brennstoffen. Ein weiteres Beispiel ist die Biomasseheizung, bei der organische Materialien verbrannt werden, um Wärme zu erzeugen. Biomasse ist eine erneuerbare Energiequelle, die im Vergleich zu fossilen Brennstoffen einen geringeren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck aufweist.

Diese Technologie ermöglicht es, vorhandene Biomasseressourcen zu nutzen und gleichzeitig den Bedarf an Gas-, Kohle- und Ölheizungen zu reduzieren. Wärmepumpen von Viessmann Österreich spielen ebenfalls eine zentrale Rolle im Bereich der grünen Heizungstechnik. Sie nutzen Umgebungswärme, um Gebäude zu heizen, zu kühlen oder Warmwasser bereitzustellen. Im Vergleich zu traditionellen Heizungssystemen ermöglichen Wärmepumpen eine hocheffiziente Nutzung der verfügbaren Energie und reduzieren CO<sub>2</sub>-Emissionen sowie den Energieverbrauch.

### **Pressekontakt**

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

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

### **Firmenkontakt**

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

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

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.

Anlage: Bild

**VIESMANN**