



## **www.viessmann.at - Grüne Wärme durch Viessmann Wärmepumpen**

*www.viessmann.at - Wärmepumpenheizungen von Viessmann Österreich*

In einer Zeit, in der der Klimawandel eine immer größere Herausforderung darstellt, ist es wichtiger denn je, nachhaltige Lösungen für unseren Energieverbrauch zu finden. Eine vielversprechende Technologie, die dazu beiträgt, unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern und unseren CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren, sind Wärmepumpen aus dem Hause Viessmann Österreich. Sie ermöglichen die Erzeugung von grüner Wärme für Heizzwecke. Viessmann Wärmepumpen sind hochinnovative Heizsysteme, die Umweltwärme aus der Luft, dem Wasser oder dem Erdreich gewinnen und sie auf ein höheres Temperaturniveau für die Beheizung von Gebäuden anheben. Sie nutzen dabei das physikalische Prinzip der Wärmeverteilung von einem kälteren zu einem wärmeren Ort.

Im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen können Wärmepumpen von Viessmann Österreich erhebliche Energieeinsparungen ermöglichen. Ein großer Vorteil von Wärmepumpen-Heizungen ist ihre hohe Effizienz. Im Durchschnitt können sie etwa drei bis vier Einheiten an Wärmeenergie aus einer Einheit an elektrischer Energie gewinnen. Dieser Wert wird als Leistungszahl bezeichnet und gibt das Verhältnis von abgegebener Wärme zur zugeführten Energie an. Somit sind Wärmepumpen deutlich effizienter als herkömmliche Heizsysteme, die auf der Verbrennung fossiler Brennstoffe basieren. Ein weiterer großer Vorteil von Wärmepumpen ist ihre Umweltfreundlichkeit. Da sie keine direkten CO<sub>2</sub>-Emissionen verursachen, tragen sie aktiv zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen bei.

Zudem können sie in Verbindung mit erneuerbaren Energien betrieben werden, wie bspw. Photovoltaikanlagen oder Windkraftwerken. Durch diese Kombination wird die grüne Wärmeversorgung weiter gestärkt und eine nachhaltige Energieversorgung gewährleistet. Die Installation einer Viessmann Wärmepumpe erfordert zwar eine gewisse Investition, doch langfristig gesehen können sich die Kosten amortisieren. Durch die Einsparungen bei den Energiekosten und gegebenenfalls durch staatliche Förderungen können die anfänglichen Ausgaben ausgeglichen werden. Zudem sind Wärmepumpen in der Regel wartungsarm und haben eine lange Lebensdauer, was weitere Kostenvorteile bietet. Grüne Wärme durch Wärmepumpen aus dem Hause Viessmann Österreich ist also nicht nur eine umweltfreundliche Lösung, sondern auch eine wirtschaftlich attraktive Option für die Heizung von Gebäuden.

Mit ihrer hohen Effizienz, der Nutzung erneuerbarer Energien und der Vermeidung von CO<sub>2</sub>-Emissionen tragen Wärmepumpen aktiv zum Klimaschutz bei. Sie stellen eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Heizsystemen dar und zeigen, dass eine umweltfreundliche Wärmeversorgung möglich ist. Indem wir auf grüne Wärme durch Wärmepumpen setzen, können wir unseren ökologischen Fußabdruck verringern und einen wichtigen Beitrag zur Erreichung unserer Klimaziele leisten. Darüber hinaus bieten Wärmepumpen auch eine hohe Flexibilität und Vielseitigkeit. Sie können sowohl in Neubauten als auch in bestehenden Gebäuden installiert werden. Es gibt verschiedene Arten von Wärmepumpen, die jeweils für unterschiedliche Bedingungen und Anforderungen geeignet sind. Luft-Wasser-Wärmepumpen nutzen beispielsweise die Außenluft als Energiequelle und sind besonders einfach zu installieren.

Erdwärmepumpen hingegen nutzen die konstante Temperatur des Erdreichs und erzielen hohe Effizienzwerte. Ein weiterer positiver Aspekt von Wärmepumpen ist ihre hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Die Technologie ist ausgereift und bewährt, und moderne Wärmepumpen sind in der Regel mit intelligenten Steuerungssystemen ausgestattet, die den Betrieb optimieren und den Energieverbrauch weiter reduzieren können. Mit regelmäßiger Wartung und Pflege können Wärmepumpen jahrzehntelang zuverlässig arbeiten und für eine kontinuierliche grüne Wärmeversorgung sorgen. Es ist wichtig zu betonen, dass der Erfolg der grünen Wärme durch Wärmepumpen von Viessmann Österreich nicht nur von der Technologie selbst abhängt, sondern auch von einer ganzheitlichen Betrachtung des Gebäudes.

Eine gute Wärmedämmung, effiziente Fenster und eine optimierte Gebäudeplanung können den Wärmebedarf reduzieren und die Effizienz der Viessmann Wärmepumpe weiter verbessern. Eine Kombination aus energieeffizientem Gebäude-Design und grüner Heiztechnologie ist der Schlüssel zu einer nachhaltigen und zukunftsfähigen Wärmeversorgung. Insgesamt bieten Wärmepumpen eine attraktive Lösung für die Erzeugung von grüner Wärme. Sie sind effizient, umweltfreundlich, vielseitig einsetzbar und können langfristig betrachtet auch wirtschaftliche Vorteile bieten. Indem wir auf grüne Wärme durch Viessmann Wärmepumpen setzen, können wir einen wichtigen Schritt in Richtung einer nachhaltigen und klimafreundlichen Zukunft machen. Es liegt an uns, diese Technologie zu nutzen und den Wandel hin zu einer grünen und nachhaltigen Wärmeversorgung voranzutreiben.

### **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 - viessmann.at

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at/>  
[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.

Anlage: Bild

**VIESSMANN**

