



## Die hohe Effizienz von Wärmepumpen: Energieeffiziente Heizung der Zukunft

*Wärmepumpen gelten heute als eine der effizientesten und umweltfreundlichsten Heiztechnologien.*

Im Gegensatz zu herkömmlichen Heizsystemen, die fossile Brennstoffe verbrennen, arbeiten Wärmepumpen nach dem Prinzip der Wärmeübertragung - und das mit beeindruckender Effizienz. Das Herzstück einer Wärmepumpe ist ihr Wirkungsgrad, ausgedrückt durch die Leistungszahl (COP) oder die Jahresarbeitszahl (JAZ). Diese Kennzahlen zeigen, wie viel Wärmeenergie die Pumpe im Verhältnis zum eingesetzten Strom erzeugt.

Moderne Wärmepumpen erreichen eine JAZ von 3 bis 5, das bedeutet: Aus einer Kilowattstunde Strom werden drei bis fünf Kilowattstunden Wärme gewonnen. Diese hohe Effizienz macht Wärmepumpen nicht nur kostengünstig im Betrieb, sondern auch besonders nachhaltig, vor allem wenn der Strom aus erneuerbaren Energien stammt. Ein weiterer Vorteil ist die Vielseitigkeit der Technologie. Wärmepumpen können nicht nur heizen, sondern auch kühlen und warmes Wasser bereiten. Durch die Nutzung von Umweltwärme sind sie unabhängig von schwankenden Brennstoffpreisen und eignen sich ideal für gut gedämmte Gebäude. Selbst bei niedrigen Außentemperaturen arbeiten Luft-Wärmepumpen noch effektiv, während Erdwärme- und Grundwasserpumpen ganzjährig konstante Leistung bringen.

Hinzu kommt die ökologische Bilanz: Da Wärmepumpen keine direkten Emissionen verursachen, tragen sie entscheidend zur Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen bei. Kombiniert mit Ökostrom oder einer Photovoltaikanlage wird die Heizung nahezu klimaneutral. Wärmepumpen sind nicht nur effizient, sondern auch zukunftssicher. Sie senken Energiekosten, schonen die Umwelt und sind ein zentraler Baustein der Wärmewende. Wer heute auf diese Technologie setzt, investiert in eine nachhaltige und wirtschaftliche Heizlösung für morgen.

### 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)

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>.