

## **Wärmepumpen für den Altbau sind Teil der thermischen Sanierung**

*Energetische Altbau-Sanierungen erfordern Wärmepumpen*

Die Integration einer Wärmepumpe in einem Altbau stellt eine effiziente Möglichkeit dar, um die Heizkosten zu senken und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren. Der Einbau einer Wärmepumpe in älteren Gebäuden erfordert eine sorgfältige Planung und Anpassung an die spezifischen Gegebenheiten des Altbaus. Wärmepumpen nutzen Umweltenergie, wie beispielsweise Luft, Wasser oder Erdwärme, um Wärme zu gewinnen und für Heizzwecke zu nutzen. Diese Systeme können auch in Altbauten erfolgreich eingesetzt werden, allerdings ist eine genaue Analyse der Gebäudestruktur und der vorhandenen Heizungsanlage entscheidend, um die optimale Lösung zu finden. Bei der Wahl einer Wärmepumpe für einen Altbau ist es wichtig, die richtige Technologie zu wählen, die am besten zu den Bedürfnissen des Gebäudes passt.

Luft-Wasser- oder Sole-Wasser-Wärmepumpen können je nach Gegebenheiten und Geothermie des Ortes eine passende Wahl sein. Ein entscheidender Faktor beim Einbau einer Wärmepumpe in einem Altbau ist die Wärmedämmung des Gebäudes. Gut isolierte Häuser ermöglichen einen effizienteren Betrieb der Wärmepumpe und führen zu niedrigeren Heizkosten. Daher ist eine mögliche Aufwertung der Dämmung im Altbau vor der Installation der Wärmepumpe zu erwägen. Des Weiteren müssen die Heizkörper im Altbau gegebenenfalls angepasst werden, um eine optimale Zusammenarbeit mit der Wärmepumpe zu gewährleisten. Moderne Wärmepumpen arbeiten oft mit niedrigeren Vorlauftemperaturen, was eventuell die Anpassung der Heizkörper erfordert, um die gewünschte Wärmeabgabe sicherzustellen.

Der Einbau einer Wärmepumpe in einem Altbau erfordert in vielen Fällen auch behördliche Genehmigungen und professionelle Beratung durch Fachleute wie Energieberater oder Installateure. Es ist ratsam, sich vor Beginn des Projekts über die örtlichen Vorschriften und Fördermöglichkeiten zu informieren. Abschließend ist zu betonen, dass die Integration einer Wärmepumpe in einen Altbau zahlreiche Vorteile bieten kann, darunter eine Reduzierung der Heizkosten, eine verbesserte Energieeffizienz und ein Beitrag zum Umweltschutz. Allerdings erfordert dieser Schritt eine genaue Planung, professionelle Beratung und potenzielle Anpassungen am Gebäude, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

### **Pressekontakt**

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at/de/wissen/technologie-und-systeme/waermepumpe.html>  
[info@viessmann.at](mailto:info@viessmann.at)

### **Firmenkontakt**

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at/de/wissen/technologie-und-systeme/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.

Anlage: Bild

