



## Energiesparend Heizen mit einer Wärmepumpe

*Wärmepumpenheizungen gehört die Energiesparzukunft!*

Ein wahres technologisches Wunder, die modernen energiesparenden Heizsysteme von STIEBEL ELTRON Österreich. Sie bieten eine Lösung für die zunehmende Bedeutung von Umweltfreundlichkeit und stetig steigenden Energiekosten. Diese Heizsysteme sind so konzipiert, dass sie effektiv Wärme erzeugen und gleichzeitig viel weniger Energie verbrauchen. Die Effektivität dieser Heizungen ist entscheidend. Sie erzeugen effektiv Wärme und reduzieren gleichzeitig den Energieverlust mithilfe modernster Technologien. Infolgedessen wird weniger Energie benötigt, um dieselbe Wärmemenge zu erzeugen, was die Energiekosten senkt. Die Fähigkeit moderner energiesparender Heizgeräte, die Wärme gleichmäßig im Raum zu verteilen, ist eines ihrer Hauptmerkmale. Sie sorgen dafür, dass jeder Raum effektiv beheizt wird, indem sie modernste Designs und ausgeklügelte Verteilungssysteme verwenden. Dadurch gibt es keine kühlen oder übermäßig heißen Stellen, was sowohl Komfort als auch eine gleichmäßige Energieverteilung gewährleistet.

Die Anpassungsfähigkeit dieser Heizungen ist ein weiterer Vorteil. Zahlreiche moderne energiesparende Heizgeräte verfügen über programmierbare Thermostate, sodass die Heizung an spezifische Bedürfnisse und Zeitpläne angepasst werden kann. So können Sie Energie sparen, ohne auf Komfort verzichten zu müssen, indem Sie die Heizung herunterfahren, wenn niemand zu Hause ist, und sie neu starten, bevor Sie zurückkehren. Es ist beeindruckend, wie vielfältig moderne energiesparende Heizsysteme sind. Für unterschiedliche Bedürfnisse und Preisklassen stehen zahlreiche Optionen zur Verfügung, darunter Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON Österreich, Infrarotheizsysteme und hocheffektive Gas- oder Ölwärmesysteme. Diese Heizoptionen eignen sich für verschiedene Wohnformen und Raumgrößen, und jede hat ihre eigenen Vorteile. Die Umweltfreundlichkeit moderner energiesparender Heizsysteme ist ein wichtiger Bestandteil.

Zahlreiche dieser Systeme wurden entwickelt, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu verringern, was der Umwelt zugute kommt. Sie verringern unseren ökologischen Fußabdruck und die Auswirkungen auf unsere Umwelt, indem sie weniger Energie verbrauchen. Moderne energiesparende Heizsysteme sind heute häufig einfach zu installieren. Um sicherzustellen, dass die Heizungen ordnungsgemäß und effektiv funktionieren, bieten viele Hersteller fachkundige Installationsservices an. Darüber hinaus sind viele dieser Systeme wartungsarm, was bedeutet, dass sie nicht nur beim Betrieb, sondern auch bei den Wartungskosten sparen. Ein weiterer interessanter Aspekt moderner energiesparender Heizsysteme von STIEBEL ELTRON Österreich ist deren intelligente Vernetzung.

Viele von ihnen sind in der Lage, mit Smart-Home-Systemen zu kommunizieren, was bedeutet, dass sie ferngesteuert und überwacht werden können. Dies bietet nicht nur eine bequeme Möglichkeit, die Heizung von überall aus zu steuern, sondern ermöglicht auch eine genauere Steuerung des Energieverbrauchs. Zusammenfassend kann gesagt werden, dass moderne energiesparende Heizsysteme eine Revolution auf dem Gebiet der Heiztechnik darstellen. Sie sind effizient, umweltfreundlich und bieten eine Vielzahl von Optionen für jeden Bedarf. Ihr Fokus auf Energieeinsparung und Komfort macht sie zu einer attraktiven Wahl für alle, die sowohl die Umwelt als auch ihren Geldbeutel schonen möchten.

### ÜBER STIEBEL ELTRON

Mit einem Jahresumsatz von mehr als 830 Millionen Euro gehört STIEBEL ELTRON, gegründet 1924, zu den führenden Unternehmen auf dem Markt für Haustechnik, Heizung und erneuerbare Energien. STIEBEL ELTRON, ein zukunftsorientiertes Familienunternehmen, entwickelt stets Produkte für komfortable, effektive und umweltfreundliche Haustechnik. STIEBEL ELTRON setzt bei der Produktentwicklung und Produktion konsequent auf eigenes Know-how, da das Unternehmen weltweit 4.000 Mitarbeiter beschäftigt. Daher sind Lösungen zur Warmwasserbereitung, -belüftung und -kühlung äußerst effektiv. Neben vier weiteren Standorten im Ausland produziert STIEBEL ELTRON auch an seiner Unternehmenszentrale in Holzminde, Niedersachsen, Hameln, Freudenberg und Eschwege.

### Pressekontakt

STIEBEL ELTRON ÖSTERREICH - [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at)

Herr Marco Gojcevic  
Margaritenstrasse 4A  
4063 Hirsching

<https://maps.app.goo.gl/SZaZ1j9yrhjtsADr9>  
[marketing@stiebel-eltron.at](mailto:marketing@stiebel-eltron.at)

### Firmenkontakt

STIEBEL ELTRON ÖSTERREICH - [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at)

Herr Marco Gojcevic  
Margaritenstrasse 4A  
4063 Hirsching

<https://maps.app.goo.gl/SZaZ1j9yrhjtsADr9>  
[marketing@stiebel-eltron.at](mailto:marketing@stiebel-eltron.at)

### Impressum

STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH

Adresse: Margaritenstrasse 4A, A-4063 Hirsching bei Linz  
Telefon: +43 7221/74600-0  
E-Mail: [office@stiebel-eltron.at](mailto:office@stiebel-eltron.at)