



**stiebel-eltron.at - Die Nachfrage nach modernen Wärmepumpen-Heizungen ist auch in Österreich weiterhin enorm!**

*www.stiebel-eltron.at- STIEBEL ELTRON Österreich bedient die hohe Nachfrage nach Wärmepumpen am heimischen Markt zielsicher!*

www.stiebel-eltron.at - Die umweltfreundliche und nachhaltige Wärmepumpenheiztechnik aus dem Hause STIEBEL ELTRON Österreich benötigt kein Öl, kein Holz und kein Gas, und hat damit sowohl für den weltweiten Klimaschutz als auch für die umfassende Energieversorgungssicherheit Österreichs einen herausragenden Stellenwert.

STIEBEL ELTRON Österreich ist damit ein klarer Vorreiter in Sachen Energiewende, Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Durch den gezielten Einsatz von Erneuerbarer Energie in Verbindung mit Wärmepumpenheizungen von STIEBEL ELTRON Österreich kann defacto eine CO<sub>2</sub>-Neutralität von 100 Prozent erreicht werden.

Vor dem Hintergrund dieses Zusammenhangs zählen die STIEBEL ELTRON Heizungs-Wärmepumpen mitunter zu den wichtigsten Schlüsseltechnologien im Kampf gegen den Klimawandel und Unsicherheiten im Bereich der Energieversorgung. Alle weiteren Informationen zu den richtungsweisenden Wärmepumpensystemen von STIEBEL ELTRON Österreich finden sich ab sofort auch unter: [stiebel-eltron.at](http://stiebel-eltron.at)

**Pressekontakt**

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

Herr Marko Gojcevic  
Margaritenstrasse 4A  
4063 Hörsching

<https://stiebel-eltron.at>  
[marketing@stiebel-eltron.at](mailto:marketing@stiebel-eltron.at)

**Firmenkontakt**

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

Herr Marko Gojcevic  
Margaritenstrasse 4A  
4063 Hörsching

<https://stiebel-eltron.at/>  
[marketing@stiebel-eltron.at](mailto:marketing@stiebel-eltron.at)

www.stiebel-eltron.at - STIEBEL ELTRON ÖSTERREICH bietet mit seinem breitgefächerten Sortiment an hochinnovativen und energieeffizienten Lösungen im Bereich "Erneuerbare Energien" eine überzeugende Gesamtantwort auf die großen Herausforderungen des weltweiten Klimawandels.

Anlage: Bild

**STIEBEL ELTRON**