

Was wird gefördert?

Gefördert wird der Tausch eines erneuerbaren Heizungssystems (Wärmepumpe, Holzheizung) mit einem Mindestalter von 15 Jahren sofern damit eine Steigerung der Endenergieeffizienz verbunden ist.

WICHTIG: Bei Wärmepumpen wird der Tausch auf eine neue effizientere Wärmepumpe gefördert. Bei Holzheizungen wird der Umstieg auf Fernwärme bzw. wenn diese nicht vorhanden ist auf einer Wärmepumpe, oder eine effizientere Holzheizung gefördert. Das Heizungssystem muss von einer befugten Fachkraft fach- und normgerecht installiert werden. Anlagen, die in Eigenregie errichtet werden, sind somit von der Förderungsaktion ausgeschlossen.

Wie hoch ist die Förderung?

Förderung ist mit max. 30 % der förderungsfähigen Investitionskosten begrenzt, bzw. mit max. 5.000 € pro Heizungstausch.

Förderbedingungen:

durch eine effizientere Wärmepumpe getauscht und gefördert werden. Der Tausch einer bestehenden Holzheizung auf eine neue Wärmepumpe ist nur förderungsfähig, wenn gleichzeitig keine Anschlussmöglichkeit an eine hocheffiziente oder klimafreundliche Nah-/Fernwärmeversorgung möglich ist.

Einhaltung der EHPA-Gütesiegelkriterien in der jeweils gültigen Version, bestätigt durch ein unabhängiges Prüfinstitut. Für Anlagen mit einem Kältemittel mit einem GWP ≥ 1.500 wird die ermittelte Förderung um 20 % reduziert. Das eingesetzte Kältemittel darf ein GWP von 2.000 nicht überschreiten. Max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems von 55 °C. Bei Ein-/Zweifamilienhäusern sind nur Wärmepumpen < 100 kW förderungsfähig. Die Kombination der Umweltförderung im Inland mit Landesförderungen ist möglich.



Alle Informationen zur Förderung "Tausch erneuerbarer Heizungssysteme für Private", zur Online-Antragstellung, sowie zur Liste der förderungsfähigen Wärmepumpen und die FAQ finden Sie hier: umweltfoerderung.at

Hybrox – die optimale Wärmepumpe für Neubau, Sanierung und Altbau.

Mit vier Baugrößen erfüllt die Hybrox Wärmepumpen-Familie alle deine Wärmewünsche – vom Neubau über die Sanierung bis zum Geschosswohnungsbau. Diese hocheffiziente Luft/Wasser-Wärmepumpe kühlt selbst im Sommer die Wohnräume auf angenehme Temperaturen herunter.

- Umweltfreundlich: CO₂-neutral durch natürliches Kältemittel Propan
- Heizen, Kühlen und Brauchwarmwasser
- Flexibel einsetzbar in Neubau, Sanierung und Austausch:
 - reaktionsschnelle Leistungsregelung für jeden Bedarf
 - Vorlauftemperaturen bis 78 °C
- Schalloptimiert für dichte Bebauung
- Kompakte Monoblock-Bauweise
- Flexible Hydraulik-Komponenten –
 3 versch. hydraulische Inneneinheiten zur Wahl
- Top-Qualität "Made in Germany"

"Raus aus Öl und Gas" – profitieren Sie von den Förderungen mit der neuen Wärmepumpe Hybrox

Tauschen Sie jetzt Ihre Heizung im Einfamilien-, Zweifamilien oder Reihenhaus und erhalten Sie mit der Aktion "Raus aus Öl und Gas" Förderungen vom Staat:

S	Sole/Wasser-Wärmepumpe/

Wasser/Wasser-Wärmepumpe bis **23.000 €**

Luft/Wasser-Wärmepumpe

bis **16.000 €**

Bonus für Bohrung*

5.000 €

Bonus für Umstieg auf Niedrigtemperatur-Wärmeverteilsystem

4.000 €

Bonus für Ihr Gesamt-

sanierungskonzept

500 €

Maximale Förderung inkl. aller Zuschläge

75 % der Kosten



100 % der Kosten



- * Bei gleichzeitigem Einbau einer Wasser/Wasser- oder Sole/ Wasser-Wärmepumpe.
- **"Sauber Heizen für alle": Heizungstausch-Förderung für einkommensschwache Haushalte. Die Kostenobergrenze für die Installation einer Luft/Wasser-Wärmepumpe beträgt 25.383 €, bei einer Sole/Wasser- oder Wasser/Wasser-Wärmepumpe max. 37.252 €.

Kontakt alpha innotec:

Tel +43 (0) 2236 660496-0 E-Mail info@alpha-innotec.at