



Manche mögen's heiß.

Umstellung von Öl- & Gasheizungen auf klimafreundliche Heizsysteme!

- Luftwärmepumpe
- Pelletskessel & Holzkessel
- Hybrid-Pelletskessel



A⁺ 
Im Paket bis zu
A⁺⁺ 

Wir stellen Ihnen drei ideale Lösungen für einen Heizungstausch vor.

Jetzt „GRATIS“ Heizkesseltausch

„GRATIS“ HEIZKESELTAUSCH

Tauschen Sie Ihren alten Öl- oder Gaskessel durch einen modernen Pellets- oder Holzessel, holen Sie sich dafür jetzt bis zu 5.000 Euro vom Bund, bis zu

3.900 Euro vom Land Oberösterreich und heizen Sie zukünftig mit einem heimischen, umweltfreundlichen und dauerhaft günstigen Brennstoff.

Bis zu **5.000 Euro**
Bundesförderung +
bis zu **3.900 Euro**
Landesförderung



DER PELLETSKESEL

Der BioWIN2 Touch von Windhager ist DER Pelletsessel für ein langes, sorgenfreies Heizen. In ihm stecken das Know How und die Erfahrung von vier Pelletsessel-Generationen, die bereits 1 Milliarde Stunden im Einsatz sind.

Jede Komponente des BioWIN2 Touch ist daher genau durchdacht und auf dem neuesten Stand der Technik. Für Sie wird das Pelletsheizen dadurch noch komfortabler, sparsamer und sicherer.

- Kleinster Platzbedarf seiner Klasse
- Fahrbare XXL-Aschebox muss im Schnitt nur ein- bis zweimal jährlich entleert werden
- Einzigartig: Wartung des Pellet-Kessel nur alle zwei Jahre
- bis zu -50% Heizkosteneinsparung
- 5 Jahre Vollgarantie
- Bis zu 8.900 € Förderung



SEIT 1921
windhager
DIE HEIZUNG



Nähere Infos bei Ihrem Windhager Kompetenz-PARTNER Installateur STEININGER!
Rufen Sie uns an: +43 72 36/22 43

Was innen großartig ist, sieht auch außen großartig aus.



Zusätzliche Informationen auf www.steiningger.st



DER INBEGRIFF EINER WÄRMEPUMPE

Daikin Altherma 3 H HT ist eine Investition in Komfort und Energieeinsparungen. Diese Wärmepumpe ist ideal für Hausbesitzer, die ihren Heizkessel oder ihr herkömmliches Heizsystem auf eine umweltfreundlichere und kostengünstigere Lösung umrüsten möchten.

- bis zu -50% Heizkosteneinsparung
- auch für hochtemperatur Heizkörper
- bis zu 70°C Vorlauftemperatur
- umweltfreundliches Bio Kältemittel
- hocheffizienter Wärmepumpenbetrieb bis - 28°C
- schlichtes, zeitloses Design
- Bis zu 7.700 € Förderung

STILLE IST KOMFORT

Im Standard-Betriebsmodus beträgt der Schalldruckpegel der Außeneinheit **38 dB(A)** (bei 3 Meter) – das ist ein Wert zwischen Vogelgezwitscher und einer ruhigen Bibliothek. Im Modus „Niedriger Schallpegel“ wird der Schalldruck auf die Hälfte reduziert (**35 dB(A)**) (bei 3 Meter).



Pellets und Luft: Stark in der Heizungsmodernisierung - Sicherheit und Nachhaltigkeit mal zwei!

2 FLIEGEN MIT EINER KLASSE

Die Betreiber von Heizungen mit Radiatoren müssen wegen höherem Energiebedarfs nicht mehr auf eine Wärmepumpe verzichten und genießen durch die Hybrid-Pelletseinheit doppelte Sicherheit.

Viele Sanierer würden gerne eine Wärmepumpe als Heizquelle nutzen, die technischen Voraussetzungen sprechen aber oft dagegen: Bei bestehenden Heizungsanlagen mit Radiatoren oder alten Fußboden-

heizungen mit großen Rohrabständen arbeitet eine Wärmepumpe nicht effektiv und kostengünstig.

Genau hier spielt der BioWIN2 Hybrid seine Vorzüge aus. Die Kombination aus Luft/Wasser-Wärmepumpe und Pelletskessel sorgt auch bei Gebäuden mit Heizkörpern für eine effiziente und sichere Wärmeversorgung.

- bis zu -50% Heizkosteneinsparung
- für hochtemperatur Heizkörper und Fußbodenheizung
- 5 Jahre Vollgarantie
- Geringster Pelletsverbrauch
- Bis zu 8.900 € Förderung

FLÜSTERLEISE UND WARTUNGSARM

Die Wärmepumpe in Monoblock-Bauweise ist sehr platzsparend gebaut und lässt sich dank flüsterleisem Betrieb flexibel im Freien aufstellen. Im Pelletskessel ist die gesamte Hydraulik untergebracht, so ist keine separate Wärmepumpen-Inneneinheit mehr nötig.



Nähere Infos bei Ihrem Kompetenz-PARTNER Installateur:
Ing. Nikolaus Steininger, Energieberater und Wärmepumpenspezialist, berät Sie gerne unverbindlich und kostenlos welches Heizsystem am besten zu Ihrem Haus passt!

Rufen Sie mich an: +43 72 36/22 43



SEIT 1921
windhager
DIE HEIZUNG



4230 Pregarten
Gutauer Straße 3
+43 72 36/22 43
office@steininger.st
www.steiningers.st

www.steiningers.st
STEININGER
GEBÄUDE- & ENERGIETECHNIK e.U.

