

KNV 
WÄRMEPUMPEN

NIBE

**Ihre neue Sicherheit
für viele Jahre.**
Die Direktverdampfer-
Wärmepumpe von KNV

Jetzt
**LETZTE
CHANCE**
nutzen!

GREENLINE DXE

KNV 
WÄRMEPUMPEN

KNV WÄRMEPUMPEN

Verlässliche Wärme – Tag für Tag, Jahr für Jahr

Liebe Hausbesitzerinnen, liebe Hausbesitzer,

vielleicht kennen Sie das: Ihre Wärmepumpe leistet treue Dienste, bringt Sie und Ihre Familie durch kalte Wintertage und sorgt für ein warmes, gemütliches Zuhause. Seit über 30 Jahren vertrauen österreichische Haushalte auf **KNV Wärmepumpen – produziert in Österreich, mit höchstem Qualitätsanspruch und regionalem Service.**

Ihre KNV Wärmepumpe hat Sie nie im Stich gelassen. Doch wie bei allem, was uns im Alltag zuverlässig begleitet, kommt irgendwann der Zeitpunkt, an dem ein Upgrade sinnvoll ist. Ein Austausch auf die **neue Direktverdampfer-Wärmepumpe** bedeutet mehr Sicherheit, modernste Technik und sorgenfreie Wärmeversorgung für viele Jahre.

Wir wissen, dass solche Entscheidungen nicht über Nacht getroffen werden. Man möchte sich auf einen **verlässlichen Partner** verlassen, der kompetent berät und die individuelle Situation genau versteht.

Genau hier kommt unser kompetenter Partner-Installateur ins Spiel:

MUGGENHUMER ENERGIESYSTEME GMBH

Ihr Partner-Installateur für nachhaltige Heizlösungen



Die Muggenhuber Energiesysteme GmbH steht seit 1960 für innovative Energiesysteme, effiziente Heizlösungen und moderne Badkonzepte in Grieskirchen und Umgebung. Mit jahrzehntelanger Erfahrung verbinden wir traditionelles Handwerk mit moderner Technik – von Wärmepumpen über Photovoltaik bis hin zu intelligenter Haustechnik.

Durch persönliche Beratung entwickeln wir maßgeschneiderte, nachhaltige Lösungen, die Energiekosten senken und langfristigen Komfort schaffen. Als regional vernetzter Partner garantieren wir zuverlässige Umsetzung, hohe Qualität und umfassende Unterstützung bei Fördermöglichkeiten – von der Planung bis zur Fertigstellung. Wir nehmen uns Zeit für Ihre individuelle Situation und entwickeln Lösungen, die perfekt zu Ihrem Zuhause passen.



Sie haben Interesse?

Dann melden Sie sich gerne per E-Mail oder telefonisch.

Muggenhuber Energiesysteme GmbH

Ing. Thomas Muggenhuber

Trattnachtalstrasse 9 | 4710 Grieskirchen

T +43 7248 64633

E office@muggenhuber.at

Jetzt handeln - Sorgen und Kosten vermeiden

Vielleicht fragen Sie sich jetzt: „Warum sollte ich gerade jetzt meine Wärmepumpe tauschen? Meine alte Anlage funktioniert doch noch.“

Das ist ein vollkommen verständlicher Gedanke. Gerade wenn eine Anlage über viele Jahre zuverlässig gearbeitet hat, fällt eine Veränderung schwer. Und niemand trifft solche Entscheidungen einfach so oder von heute auf morgen – besonders, wenn es um das eigene Zuhause und die Sicherheit geht.

Doch genau deshalb ist es wichtig, rechtzeitig gut informiert zu sein. Wer früh handelt, verschafft sich Ruhe, Sicherheit und eine kostengünstige Lösung – ohne späteren Zeitdruck oder unerwartete Mehrkosten.



Die neue F-Gas-Verordnung - was bedeutet das für Sie?

Ab dem 1. Jänner 2027 dürfen keine Wärmepumpen mit synthetischen Kältemitteln mehr verkauft oder installiert werden. Ab diesem Zeitpunkt dürfen am Markt ausschließlich Geräte mit dem natürlichen Kältemittel R290 angeboten werden.

Wichtig für Sie:

Ihre bestehende Anlage darf selbstverständlich weiterbetrieben und gewartet werden – daran ändert sich nichts. Doch der entscheidende Punkt ist ein anderer:

Bis Ende 2026 können Sie Ihre bestehende Direktverdampfer-Wärmepumpe noch unkompliziert und in den meisten Fällen ohne großen Materialaufwand gegen die neue Direktverdampfer-Generation tauschen.

Dieser einfache 1:1-Austausch ist **ab 2027 nicht mehr möglich**, weil Direktverdampfer-Systeme mit einem synthetischen Kältemittel betrieben werden.

Dann bleibt nur noch der Umstieg auf **Luft- oder Solewärmepumpen** - und genau das macht den Unterschied:

Wenn Sie erst ab 2027 tauschen...

... dann müssen Sie - ob Sie wollen oder nicht - auf ein völlig anderes System umsteigen, da alle Hersteller aufgrund der F-Gas Verordnung diese Baureihe der Wärmepumpe nicht mehr produzieren dürfen:

- ⊗ Luftwärmepumpen: deutlich teurere Geräte, höherer Installationsaufwand, Außenaufstellung und meldepflichtig bei der zuständigen Gemeinde bzgl. der Schallemissionen
- ⊗ Solewärmepumpen: erfordern oft eine Tiefenbohrung, was äußerst aufwendig, zeitintensiv und teuer ist
- ⊗ Umbauten am Heizsystem, neue Leitungen, zusätzliche Gewerke
- ⊗ Deutlich höhere Gesamtkosten

Natürlich befinden sich Luft- und Erdwärmepumpen effizienztechnisch mittlerweile auf einem sehr hohen Niveau, dennoch liegt der Direktverdampfer im direkten Effizienzvergleich nach wie vor vorne.

« Kurz gesagt: Der Austausch wird ab 2027 mühsamer, teurer und technisch deutlich aufwendiger. »

- Alexander Wagner, Produktmanager bei KNV Wärmepumpen

Wenn Sie jetzt handeln und kostengünstig auf den Direktverdampfer DXE umsteigen...

- ✓ ... erfolgt der Tausch einfach, schnell und sauber
- ✓ ... bleiben Sie beim bewährten Direktverdampfer-System
- ✓ ... sparen Sie hohe Installationskosten
- ✓ ... haben Sie niedrigste Betriebskosten (aus 1 kWh Strom kann die Wärmepumpe über 5 kWh umweltfreundliche Heizenergie erzeugen)
- ✓ ... sorgt ein spezielles Schalldämmsystem für einen äußerst leisen Betrieb
- ✓ ... sichern Sie sich ein modernes, effizientes Gerät
- ✓ ... genießen Sie viele weitere Jahre warme Sicherheit ohne Sorgen

Gerade für Menschen, die Wert auf Verlässlichkeit legen und im Leben schon genug organisiert haben, ist das die ruhigste und sicherste Lösung.



Ihre Kostenvorteile auf einen Blick

Damit Sie besser einschätzen können, was ein Austausch jetzt bedeutet, haben wir für Sie klare und leicht verständliche Rechenbeispiele vorbereitet. Alle drei Beispiel-Systeme haben im Schnitt die gleiche Heizleistung. So sehen Sie auf einen Blick, welche Kosten beim einfachen Direktverdampfer-Tausch noch bis Ende 2026 entstehen - und wie viel teurer ein Umstieg ab 2027 werden würde.

**Ab 2027
wird's teuer:
Jetzt handeln
lohnt sich!**



	Direktverdampfer Greenline DXE-F 10	Erdwärmepumpe S1156-13 mit Tiefenbohrung	Luftwärmepumpe S2125-14
Wärmepumpe	11.000,00 €	18.000,00 €	15.388,80 €
Kosten für sonstige Aufwände inkl. Inbetriebnahme	2.639,00 € ²⁾	32.002,80 € ³⁾	7.644,00 € ⁴⁾
Gesamtkosten ¹⁾	13.639,00 €	50.002,80 €	23.032,80 €

1) Kostenschätzung; Verrechnung nach tatsächlichem Aufwand. Der Anschluss an bestehende Heizsystem und die Montagekosten des Installateurs sind in dieser Aufstellung nicht enthalten. Angegebene Preise sind Listenpreise inkl. MwSt.

2) Enthaltene Leistungen: Kältemittel-Entsorgung und -Absaugung, Anfahrt, Inbetriebnahme.

3) Enthaltene Leistungen: Tiefenbohrung 240 lfm, Soleverteiler 6-Fach mit Halterung, Bio-Wärmeträgermedium, Inbetriebnahme.

4) Enthaltene Leistungen: Fundament Wärmepumpe, Anschlussset, Kondensatablauf, Wellrohre, Abdeckbleche, Reglereinheit SMO S40, Hydrobox, Inbetriebnahme.

AKTION

Exklusiv bis 30. Juni 2026: Ihre Wärmepumpe zum Sonderpreis

Und weil wir wissen, dass eine gut überlegte Entscheidung etwas Zeit braucht, möchten wir Ihnen einen besonderen Vorteil anbieten:

Schließen Sie den Kauf Ihrer neuen Wärmepumpe bei unserem Partner-Installateur Muggenhuber Energiesysteme GmbH bis 30. Juni 2026 ab, und Sie erhalten Ihre neue Direktverdampfer-Wärmepumpe zum Sonderpreis.

Ein Angebot, das es in dieser Form nur jetzt gibt - und dass wir Ihnen ermöglichen, weil wir mit unserem regionalen Partner seit vielen Jahren vertrauensvoll zusammenarbeiten.



NIBE

KNV
WÄRMEPUMPEN

KNV Energietechnik GmbH

Gahberggasse 11
4861 Schörfling am Attersee

T +43 7662 8963 | E kontakt@knv.at

knvat