

# SANIERUNG MIT WÄRMEPUMPE? JA, NATÜRLICH!



© goodLuz - stock.adobe.com



## WÄRMEPUMPEN AUS ÖSTERREICH

[www.idm-energie.at](http://www.idm-energie.at)

# WARUM EINE WÄRMEPUMPE **DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG** IST!

Ihre alte Öl- oder Gasheizung muss raus und Sie suchen nach einer Alternative? Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse. Wir bieten Ihnen Wärmepumpen, welche nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihren Geldbeutel schonen. Und da kein Brennvorgang stattfindet, ist der **CO<sub>2</sub> Ausstoß um 90 % geringer** als bei Öl- und Gasheizungen. Dadurch ist die Verwendung einer Wärmepumpe zukunftsblickend sehr **nachhaltig**.

Mit dem Statement: „**THERE IS NO PLANet B.**“ trifft es der Unternehmer Richard Branson auf den Punkt.

Als echtes **Multi-Talent** nutzt unsere Wärmepumpe die Umweltenergie auf effiziente Weise, um damit Ihre Räumlichkeiten zu erwärmen, und natürlich auch zu kühlen.

## VORTEILE EINER WÄRMEPUMPE

- Für jedes Gebäude gibt es eine individuelle Wärmepumpen-Lösung.
- Sie sind auf dem aktuellsten Stand der Technik.
- Kostengünstig und effizient.
- Die Pumpen sind vollautomatisiert und dadurch ist wenig Wartung notwendig.
- Sie nutzen Umweltenergie für **Warmwasser**, sowie zum **Heizen** und **Kühlen**.
- Unabhängig von Öl- und Gas.
- Zukunftsweisend und nachhaltig.



---

## „ÖL RAUS - LUFT REIN“



Die Luftwärmepumpenanlage (AERO SLM 6-17) in Irschen wurde im Zuge der Sanierung des Hauses eingebaut. Damit setzt die Familie einen innovativen Schritt für eine nachhaltige Zukunft.

# SANIERUNG MIT WÄRMEPUMPE - GEHT DAS? JA, NATÜRLICH!

Die iDM Wärmepumpen heizen, kühlen und sorgen für Warmwasser in Ihrem Haus - effizient, leistungsstark und umweltfreundlich. Egal ob Neubau oder Sanierung - die iDM Wärmepumpe ist DIE Zukunftslösung. **Alle unsere Wärmepumpen funktionieren auch problemlos mit Heizkörpern.** Entscheidend ist die Auswahl der passenden Leistungsgröße und der für Ihr Objekt passenden Wärmepumpe.

Welche Variante unserer Wärmepumpen-Lösungen für Sie in Frage kommt, wird anhand Ihres Objekts und zusammen mit unseren Profis ermittelt.

## UMSTIEG VON ÖLHEIZUNG AUF EINE iDM WÄRMEPUMPE



Im Einfamilienhaus in Roßtal (DE) kommt in Zukunft eine AERO SLM 6-17 Luftwärmepumpe zum Einsatz.



Die Familie ersetzt ihre alte Ölheizung durch eine innovative iDM Wärmepumpe.



Das Einfamilienhaus in Hagenbüchach (DE) wird seit der Sanierung mit einer AERO SLM 6 -17 Luftwärmepumpe von iDM beheizt.



Auch diese Familie leistet mit dem neuen Heizsystem von iDM einen wertvollen Beitrag für unsere nachhaltige Zukunft.

## WORAUF WARTEN SIE NOCH?

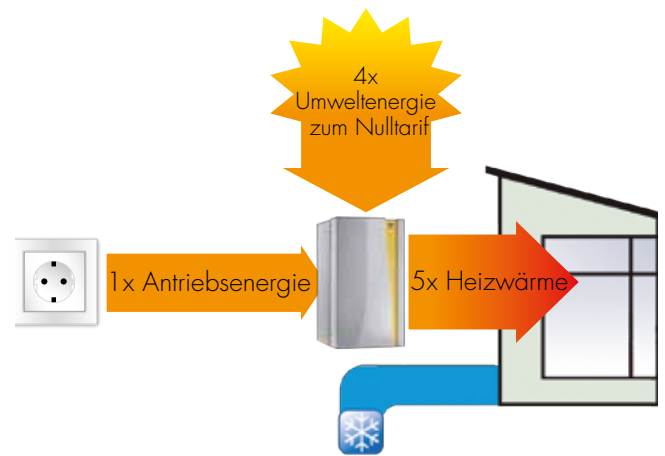
Ganz egal ob Sie ein neues Einfamilienhaus bauen, oder ein altes Schloss sanieren - eine Wärmepumpe ist in jeder Hinsicht die beste Wahl. Vertrauen Sie auf unsere **jahrzehntelange Erfahrung** - informieren Sie sich jetzt und lassen Sie sich von unseren Expert:innen beraten.

Es warten ansprechende Förderungen auf Sie und zudem wird der Wert Ihrer Immobilie erheblich gesteigert. Genießen Sie die Vorteile einer Wärmepumpe und freuen Sie sich auf eine sorgenfreie, unabhängige Zukunft. Leisten Sie mit uns einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende indem Sie **grünen Strom** nutzen. Und zwar mit unserem innovativen, vernetzten Energiemanagementsystem, welches **effiziente und saubere Wärme** liefert - und das für Generationen.

# WIE FUNKTIONIERT EINE iDM-WÄRMEPUMPE?

Unsere Wärmepumpen heizen und kühlen über **große Flächen in Boden- oder Wandheizungen** und arbeiten am Standort emissionsfrei. Somit wird die Atemluft weder durch Ruß noch durch Rauch belastet. Durch Betreibung mit **Ökostrom** (z.B. Wasserkraft oder Photovoltaik) ist der ganze Vorgang **emissionsfrei und CO<sub>2</sub>-neutral**. So erweisen uns die natürlichen Ressourcen auch in Zukunft einen guten Dienst.

Wärme und Energie aus der Natur steht Ihnen kostenfrei zur Verfügung – ein Vorteil, der sich auszahlt: **4 x Umweltenergie + 1 x Strom = 5 x Heizwärme**. Das heißt: Sie können aus 1 kW Strom bis zu 5 kW Heiz- bzw. Kühlenergie erzeugen. Der Vorgang ist im Prinzip derselbe wie bei einem Kühlschrank: Den Lebensmitteln Wärme entziehen und an den Raum abgeben. Eine Wärmepumpe holt sich aus Luft, Wasser oder Erdreich ebenfalls Wärme.



4 x Umweltenergie + 1 x Strom = 5 x Heizwärme



© goodluz - stock.adobe.com



© **iDM ENERGIESYSTEME GMBH**  
Seblas 16-18 | A-9971 Matrei in Osttirol  
[www.idm-energie.at](http://www.idm-energie.at) | [team@idm-energie.at](mailto:team@idm-energie.at)

06.2022/818740 iDM Sanierungsfolder DE  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

