

# SICHER in die ZUKUNFT

Mit einer  
HIDROS Wärmepumpe.

Hohe Qualität zu einem  
fairen Preis.



€ 1.500,- CASH BACK  
jetzt auf Hidros Wärmepumpen

 **HidROS**

YOUR AIR, OUR PASSION

# HIDROS

YOUR AIR, OUR PASSION

**Alles aus einer Hand. Von der Planung bis zur Installation.**

Mit dem Produkt „HIDROS“ hat die Firma FILZMAIER Klima- und Energietechnik einen Partner gefunden, der neben der hohen Produktqualität und Zuverlässigkeit verschiedenste Komponenten für Ihr optimales Raumklima liefert.

HIDROS Wärmepumpensysteme decken aktuell ein Heizleistungsportfolio von 5 bis 900 kW ab. Ergänzend zu den Wärmepumpen liefert HIDROS auch Speicher, Regelungen sowie Niedrigtemperatur-Heizkörper. Damit ist es möglich, maximale Qualität durch perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten anzubieten.

HIDROS bietet auch Wohnraumlüftungen mit integrierter Wärmepumpe, die neben hoch effizientem Kühlen und Heizen für einen permanenten Frischluftaustausch sorgen.

- **Erdwärmepumpen**
- **Luft/Wasser Wärmepumpen**
- **Wasser/Wasser Wärmepumpen**
- **Hybrid Wärmepumpen**

**Qualität und perfekte Leistungsziffern haben einen Grund:**

## **INVERTER & EVI TECHNOLOGIE**

Inverter regeln die Verdichterdrehzahl stufenlos und passen sie fortwährend den aktuellen Lastbedingungen an. Das garantiert einen stromsparenden Betrieb.

Die EVI Technologie steigert die Leistung weiters durch Einspritzen von verdampftem Kältemittel in den Verdichtungsprozess.



# Unsere Vision: **MAXIMALE ENERGIEAUTARKIE**



In Verbindung mit einer Photovoltaik- oder thermischen Solaranlage ist es möglich, ein hohes Maß an Energie-Autarkie zu erreichen! Das kommt nicht nur unserer Umwelt zugute, sondern macht Sie auch ein Stück unabhängiger!

Die Firma FILZMAIER bietet Komplett-Lösungen und garantiert Ihnen sorgenfreies, unabhängiges Heizen.

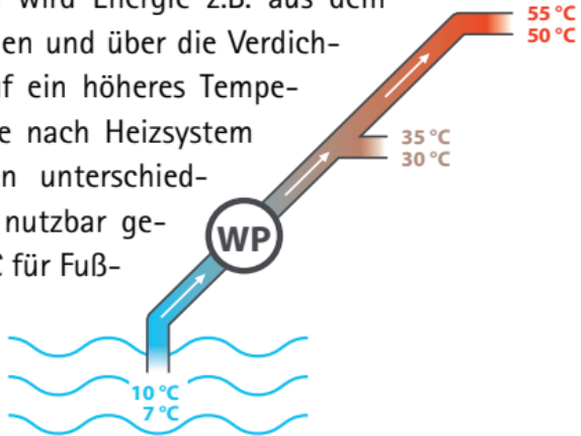
**Einfach Energie sparen.  
Das können wir.**



# Wie funktioniert eine WÄRMEPUMPE?

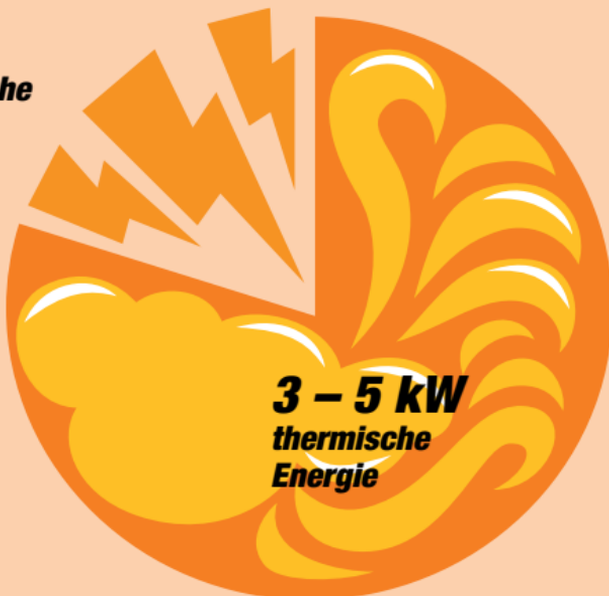
Wärmepumpen nehmen bis zu 75 % der Energie aus dem Erdreich, der Luft oder dem Wasser, wobei diese Energiequellen noch nicht die nötige Temperatur liefern. Wärmepumpen können die Energie auf das für die Heizung oder Warmwasserbereitung erforderliche Temperaturniveau anheben.

Im dargestellten Beispiel wird Energie z.B. aus dem Grundwasser aufgenommen und über die Verdichtung des Kältemittels auf ein höheres Temperaturniveau „gepumpt“. Je nach Heizsystem oder Anwendung können unterschiedliche Temperaturniveaus nutzbar gemacht werden. (z.B. 35 °C für Fußbodenheizung, 55 °C für Warmwasserbereitung)



Der große Vorteil der Wärmepumpe ist ihre Fähigkeit, mehr thermische Energie zu liefern, als elektrische Energie für ihren Betrieb verbraucht wird.

**1 kW**  
**elektrische**  
**Energie**



# Weg von Öl, Gas & Pellets!

## DAS MACHT SINN

Profitieren Sie von der Investition in eine Wärmepumpe. Sie verwenden damit nicht nur ein innovatives und zukunfts-sicheres Heizsystem, sondern sind unabhängig von fossilen Energiequellen und leisten einen wichtigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.

- Bestens geeignet für Neubau und Sanierung
- Unschlagbar niedrige Betriebskosten
- Extrem wartungsarm
- Keine Lagerung von Brennstoffen
- Ökologisch
- Individuelle Realisierung entsprechend der Gegebenheiten
- Neben dem Heizbetrieb eignen sich Wärmepumpen auch zur Warmwasserbereitung, Raumkühlung, Wohnraumlüftung
- Das Beste zum Schluss: Wir fördern Ihre Anschaffung!

**MIT DER FILZMAIER CASH BACK GARANTIE IN HÖHE VON € 1.500,- AUF JEDE HIDROS WÄRME-PUMPE WIRD IHRE WÄRMEPUMPE AUCH LEISTBAR.**

**HidROS**

YOUR AIR, OUR PASSION



Wir fördern Ihr

**WOHLBEFINDEN**



**CHidROS**

YOUR AIR, OUR PASSION

**FILZMAIER**

KLIMA- UND ENERGIETECHNIK

Treffnerstraße 2

9500 Villach, Tel.: 0664 222 9808

Mail: [office@filzmaier.com](mailto:office@filzmaier.com)

[www.filzmaier.com](http://www.filzmaier.com)

