

**WÄRME-  
PUMPE**

# Wärme aus der Umwelt



Es ist DEIN Zuhause.  
*Mach' es, wie du willst!*

## Die Siblik Wärmepumpe

Warum Wärme teuer kaufen, wenn Sie sie selbst „herstellen“ können?

Mit der Siblik Wärmepumpe nutzen Sie die Wärme aus Luft, Wasser und Erdreich Ihrer Umgebung und heizen damit Ihr Zuhause.

*Mach' es, wie du willst!*






# Ökologische Wärme für mein Zuhause

Bei Sanierung oder Neubau sind Wärmepumpen heute „der moderne Standard“ unter den Heizsystemen. Man greift damit auf eine emissionsfreie Wärmeerzeugung zurück, ohne Ruß, Rauch oder Staub zu produzieren. Zuverlässig und unabhängig von Wärmeanbietern dankt das nicht nur die Natur, sondern auch Ihr Geldbeutel.



## Luft/Wasser-Wärmepumpe




Kostengünstigste Variante (kein Flächenkollektor oder Tiefenbohrung erforderlich) um mit Wärmepumpen wohlige Raumwärme zu produzieren. Idealer Einsatzbereich bei Niedrigstenergiehäusern (Klasse A oder besser) oder im Renovierungsbereich in Kombination mit bestehenden Heizsystemen.

-  Wärme aus der Außenluft
-  Alt- und Neubau
-  Alleinige/Ergänzende Heizung



## Sole/Wasser-Wärmepumpe




Die Sole/Wasser-Wärmepumpe, auch Erdwärmepumpe, nutzt die gespeicherte Energie des Erdreiches. Je nach Beschaffenheit des Grundstückes ist ein Flächenkollektor oder eine Tiefenbohrung erforderlich.

-  Wärme aus dem Erdreich
-  Alt- und Neubau
-  Alleinige Heizung



## Wasser/Wasser-Wärmepumpe

Guter Einsatzbereich für Wohnhäuser mit großen Wohnflächen. Genehmigungen und 2 Brunnen (Entnahme- und Schluckbrunnen) erforderlich.

-  Wärme aus dem Grundwasser
-  Alt- und Neubau
-  Alleinige Heizung



## Wärmepumpe und Photovoltaik – Eine gute Kombination

Die Verbindung von Wärmepumpe und Photovoltaikanlage sorgt für viele Vorteile:



### Photovoltaik-Anlage

Die Anlage wird gezielt mit der Wärmepumpe gekoppelt. Dies ermöglicht eine Speicherfunktion der erzeugten Photovoltaikenergie.



### Photovoltaik und Wärmepumpe

In der Übergangszeit kann an vielen Tagen nahezu gratis geheizt werden, durch intelligente Kommunikation von der Wärmepumpe mit der hauseigenen Photovoltaikanlage.



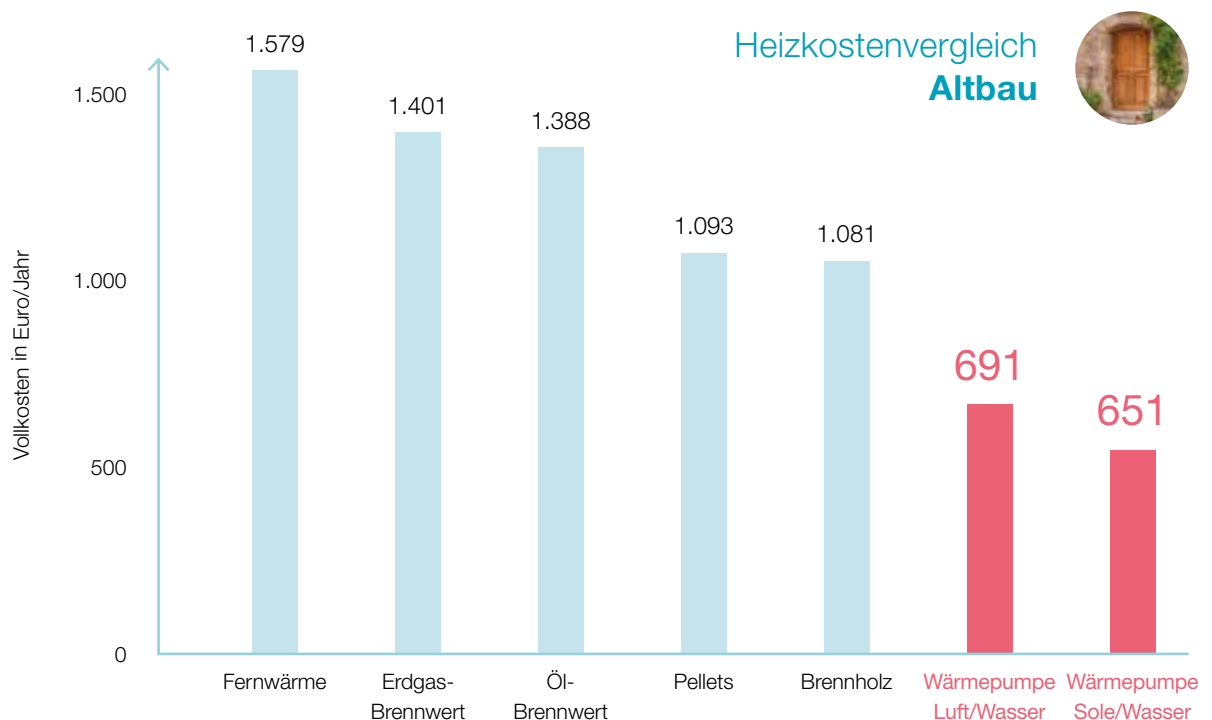
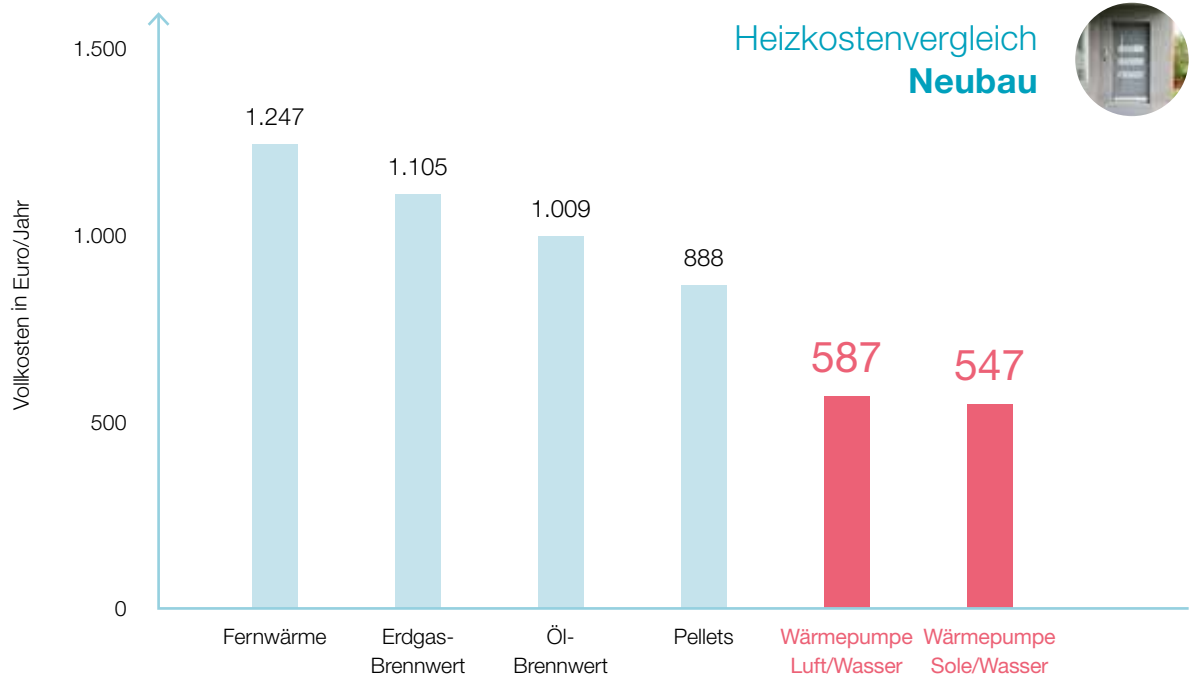
### Energiemanager

Der Energiemanager steuert intelligent die Wärmepumpe, um möglichst viel Solarstrom zur Warmwassererzeugung und Heizung zu verwenden.

# Der Vergleich **macht uns sicher**

Mit Wärmepumpen sind Sie auf dem richtigen Weg: Vergleicht man die Kosten der unterschiedlichen Heizsysteme zeigt die Wärmepumpe sowohl bei Neubau als auch bei sanierten Altbauten deutlich: Wärme aus der Natur zu beziehen macht auch finanziell richtig Freude.

## Heizkostenvergleich Neubau vs. Altbau (Haus mit 118 m<sup>2</sup> Netto (150 m<sup>2</sup> Brutto) Nutzfläche)



# Meine Schritte zur Siblik Wärmepumpe

## Prüfen Sie Ihre Umgebung

Je nach Grundstücksgröße, Baumbestand und Wohngebiet definieren Sie gemeinsam die richtige Wärmepumpe für Ihr Zuhause.

## Endlich meine Wärmepumpe

Ihr Zuhause wird nun mithilfe einer Wärmepumpe beheizt. Sie lässt sich über ein KNX-System bequem auch von unterwegs steuern. Wärme aus der Natur?  
**Fühlt sich gut an!**

Gemeinsam mit Ihrem Siblik-Exklusiv-Partner finden Sie die beste Lösung für Ihr Zuhause. Genauso individuell wie Ihre Bedürfnisse.

*Mach' es, wie du willst!*

## Beziehen Sie Ihren Berater von Anfang an in die Planung mit ein

1

Lassen Sie sich von Ihrem Siblik-Exklusiv-Partner beraten, welche Wärmepumpe für Ihr Gebäude passend ist. Besprechen Sie die unterschiedlichen Lösungen für Alt- und Neubau.

2

## Es geht los

Die Wärmepumpe wird je nach Auswahl installiert. Hierfür können einfachere Montagen im Innenraum genauso wie Bohrungen in Ihrem Garten nötig sein. Bereiten Sie Ihr Grundstück für die Umbauphase vor und beziehen Sie im Falle eines Neubaus Ihren Baumeister in die Kommunikation mit ein.

3

4



# Mein Haus, meine Technik

Siblik SmartHome bietet modernste Lösungen für Ihr Zuhause.

Ihr Siblik-Exklusiv-Partner stellt Ihnen, in einem kostenlosen Beratungsgespräch, alle technischen Möglichkeiten für Ihren Neubau oder das Aufrüsten Ihres bestehenden Wohnraums vor.

Profitieren Sie von unserer jahrzehntelangen Erfahrung, unserer stetigen Neugierde auf zeitgemäße Technik und unserem ökologischen Interesse.



Intelligente  
Haustechnik  
(KNX)



Photovoltaik



Wärme



Komfort-  
wohnraum-  
lüftung



Schalter



Sprech-  
anlagen



Musiksystem



E-Mobilität

Wohnen

Unterhaltung

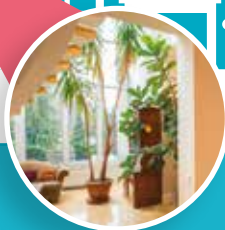
Mobilität



»»» Mit KNX auch von  
unterwegs  
richtig temperiert



Wohlfühlen  
in allen Räumen



*... und vieles mehr!*

 Umweltfreundliche Energie



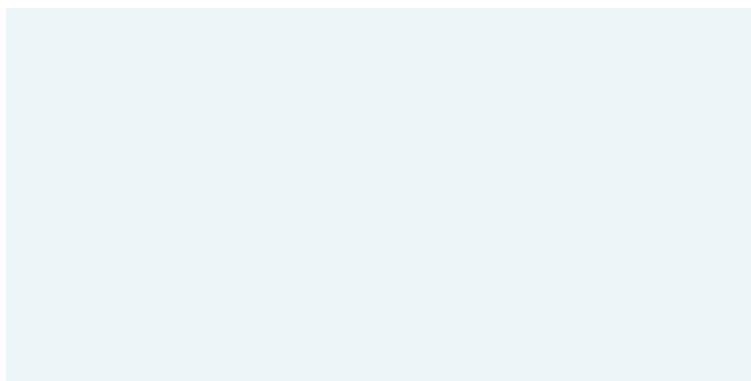
# „Die Zukunft hat jedenfalls schon begonnen. Genau jetzt.“



sagt unser Gründer und Weichensteller Dr. Werner Siblik

**Siblik SmartHome** ist eine Marke des etablierten Unternehmens Siblik Elektrik. Österreichweit tätig, blicken wir auf **80 Jahre Erfahrung** zurück.

Unsere exklusive Zusammenarbeit mit namhaften (inter-)nationalen Herstellern aus der Elektro- und Haustechnik lassen uns für Österreich laufend einzigartige Lösungen am neuesten Stand der Technik finden.



**Siblik Elektrik GmbH & Co. KG**

Murbangasse 6, 1100 Wien

**Telefon** 0800 20 16 44

**E-Mail** [smarhome@siblik.com](mailto:smarhome@siblik.com)

**Web** [smarhome.siblik.com](http://smarhome.siblik.com)