

# Das Heizsystem der Zukunft

Wärmepumpen erzeugen Energie aus Umweltwärme und sind eine Alternative zu Öl und Gas.

GILGENBERG. Die Anwendungsmöglichkeiten von Wärmepumpen sind vielseitig. Sie reichen von der Beheizung und Warmwasseraufbereitung bis zur Regulierung der Wohnraumlüftung. Fachkundig auf diesem Gebiet ist Architekt Günther Burgholzer aus Gilgenberg. Er weiß über die Vorteile der modernen Energiequelle Bescheid: „Wärmepumpen sind nicht nur umweltschonend, sondern machen auch von fossilen Brennstoffen wie Öl und Gas unabhängig.“

Bei Wärmepumpen wird die Energie entweder aus der

Luft, dem Wasser oder dem Erdreich gewonnen. Welche Alternative für das Eigenheim am sinnvollsten ist, muss individuell entschieden werden.



**Architekt und Pferdeliebhaber** Günther Burgholzer weiß, worauf bei der Anschaffung einer Wärmepumpe zu achten ist.

Foto: privat

„Eine pauschale Lösung gibt es nicht. Das variiert nach den Gegebenheiten des Standortes. Oft ist eine Kombination aus mehreren Trägern ideal“, er-

klärt Burgholzer. Eine hohe Effizienz wird durch eine sorgfältige Fachplanung und Installation erreicht.

## **Eine rentable Alternative**

Auch wenn die Anschaffungskosten einer Wärmepumpe kurzfristig für höhere Ausgaben sorgen, weiß Burgholzer, dass sich die Kosten auch schnell wieder amortisieren. „Fossile Energieträger wie Öl und Gas verschlingen viel Geld und sind endenwollende Ressourcen. Entscheiden günstiger kommt somit die regenerative Wärmepumpe. Im Verlauf der Jahre können dadurch die Energiekosten auf ein Drittel heruntergebrochen werden“, meint Burgholzer. Zudem gibt es auch unterstützende Förderungen von der öffentlichen Hand.

WERBUNG