



Ich finde Wärmepumpen toll!

Neubau in Peesten (D)

Baujahr	2003
Beheizte Wohnfläche	ca. 160 m ²
Sole/Wasser-Wärmepumpe SWC 90M-I mit Erdwärmekollektoren	
Heizleistung	9,1 kW
Brauchwarmwasser	durch WP
Investitionskosten WP (Wärmepumpensystem, Flächenheizung und Erdkollektor)	ca. 18.900 Euro
Betriebskosten/Jahr (inkl. Zählergebühr und MWSt.)	ca. 750 Euro
Betriebskosten m ² /a	4,70 Euro
Vergleich zu Öl (gerechnet) 0,60 Euro/Liter	ca. 1.750 Euro + 61,3 %
Vergleich zu Gas (gerechnet) 0,58 Euro/m ³	ca. 1.826 Euro + 58,9 %

Neubau in Himmelkron (D)

Baujahr	2004
Beheizte Wohnfläche	ca. 160 m ²
Luft/Wasser-Wärmepumpe Compact LWC 80M-I	
Heizleistung	8,1 kW
Brauchwarmwasser	durch WP
Investitionskosten WP (Wärmepumpensystem und Flächenheizung)	ca. 15.900 Euro
Betriebskosten/Jahr (inkl. Zählergebühr und MWSt.)	ca. 950 Euro
Betriebskosten m ² /a	5,94 Euro
Vergleich zu Öl (gerechnet) 0,60 Euro/Liter	1.750 Euro + 45,7 %
Vergleich zu Gas (gerechnet) 0,58 Euro/m ³	ca. 1.826 Euro + 50 %

Zufriedene Kunden sind die beste Referenz

Das ist eine ganz andere Wärme



Neubau in Peesten (D) mit einer Sole/Wasser-Wärmepumpe

Familie Teller entschied sich 2003 für ihren Neubau eine Wärmepumpenheizungsanlage einbauen zu lassen. Als Wärmequelle war Erdreich die wirtschaftlichste Lösung. Der Garten dient der jungen Familie als stets gefüllter Heizenergie tank und ihrem Sohn Johannes zum Spielen. Bereits nach dem ersten Winter im ökologisch ausgerichteten Eigenheim waren sie restlos überzeugt. Auch Ihre Besucher spüren schon im Hausflur die ungewöhnlich angenehme, wohlige Wärme, die sie umgibt. Die Fragen nach dem Ursprung des komfortablen Raumklimas beantwortet Andrea Teller stets mit einem schelmischen Lächeln, so als hätte sie geradezu auf diese Frage gewartet: „Wir haben eine Wärmepumpe“.

„Lange Zeit bewohnten wir eine Altbauwohnung und hatten uns an die trockene, kurzlebige Wärme aus Ölradiatoren gewöhnt. Erst als sich Johannes ankündigte und der Plan zum Neubau eines Einfamilienhauses reifte, wurden wir in Gesprächen mit Bekannten und beim Stöbern in Fachzeitschriften auf die Wärmepumpenheizung aufmerksam. In Zeiten steigender Ölpreise und ohnehin knapper Kassen weckte das natürlich unsere Neugier: Zudem wollten wir schon immer eine möglichst umweltfreundliche Heizung haben. Nach der Besichtigung eines Musterhauses waren wir von der einfachen und doch ausgeklügelten Wirkungsweise sofort begeistert. Die Entscheidung war gefallen.“



Neubau in Himmelkron (D) mit einer Luft/Wasser-Wärmepumpe Compact

Das Niedrigenergiehaus in Massivbauweise wurde von Familie Schubert im Frühjahr 2005 bezogen. Ausschlaggebend für die Entscheidung eine Luft/Wasser-Wärmepumpe zu kaufen war u. a. die gute Beratung durch den Massivhaus-Hersteller. „Die niedrigen Betriebskosten im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen und nicht zuletzt das gute Gefühl etwas für unsere Umwelt zu tun, haben mich überzeugt“, so Christina Schubert. Schon beim Einbau der Anlage, welche fachgerecht und schnell von statten ging, war sich Familie Schubert sicher, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Gerne und mit voller Überzeugung empfiehlt Frau Schubert jedem Bauwilligen Luft/Wasser-Wärmepumpen aus dem Hause Alpha-InnoTec einzubauen.

