

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Doppelhaus in Murnau

82418 Murnau
Baujahr 1987; 138 m²; 3 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2006:

Solarheizkessel SolvisMax Öl-Brennwert 750 l,
2 Großflächen Kollektoren SolvisFera F-652 (14,02 m²),
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2006:

Vorher: 25.140 kWh pro Jahr*; 182 kWh/m²

Mit Öl-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 11.660 kWh pro Jahr; 85 kWh/m²**

* vorher 2.514 Liter Heizöl ** nachher 1.166 Liter Heizöl

▶ 54 % Brennstoff + 54 % CO₂ gespart!

Meinung der Familie: "Wir freuen uns über die neue Anlage. Dank des SolvisMax und der aufgeräumten Installation haben wir jetzt mehr Platz im Keller und die Brennstoffeinsparung ist erheblich!"

Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:
Ökologische Haustechnik GmbH:
Klaus und Heidi Policzka,
82442 Altenau