

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Zweifamilienhaus in Murnau

82418 Murnau,
Baujahr 1936, Umbau 1970; 150 m²; 3 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungunterstützung Modernisierung im Jahr 2001:

Solar-Schichtspeicher SolvisIntegral 750 l
kombiniert mit Öl- und Holzheizkessel,
2 Großflächenkollektoren SolvisFera F-552-I (11,2 m²),
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis Ende 2000:

Vorher: 31.790 kWh pro Jahr; 212 kWh/m²

Mit Solaranlage, Öl- und Holzheizkessel seit 2001:

Nachher: 23.470 kWh pro Jahr; 156 kWh/m²

▶ 26 % Brennstoff + 26 % CO₂ gespart!

Meinung des Anlagenbesitzers:

“Ich bin sehr zufrieden mit dem guten,
zuverlässigen Service und dem
persönlichen Einsatz.”

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

Die Maßnahmen auf einen Blick.

