

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Einfamilienhaus in Rammingen

86871 Rammingen
180 m², 4 Personen

Heizungsmodernisierung im Jahr 2006:

Solarheizkessel SolvisMax Öl-Brennwert 650 l,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera 552 (11,2 m²),
Aufdach

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2005:

Vorher: 20.000 kWh pro Jahr; 111 kWh/m²

Mit Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 9.000 kWh pro Jahr; 50 kWh/m²

▶ 51 % Brennstoff + 51 % CO₂ gespart!



realisiert von:
Johann Zitzler; 86871 Rammingen

Die Maßnahmen auf einen Blick.



Die neue Heizung.