

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Einfamilienhaus in Warmesried

87782 Warmesried
140 m²; 3 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung im Jahr 2005:

Pelletkessel SolvisLino 20 kW,
Solar-Schichtenspeicher SolvisIntegral 750 l,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-652-I (14 m²)

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2005:

Vorher: 35.000 kWh pro Jahr

Mit Pelletskessel SolvisLino und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 22.050 kWh pro Jahr

▶ 37 % Brennstoff + 91 % CO₂ gespart!



realisiert von:
Johann Zitzler, 86871 Rammingen

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor

Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach | Lüftung

Die neue Heizung.