

# Vorbildlich modernisiertes Gebäude



## Mehrfamilienhaus in St. Quirin / Tegernsee

83703 Sankt Quirin;  
360 m<sup>2</sup>; 3 Wohneinheiten; 8 Personen

### Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2006:

Pelletkessel SolvisLino 15 kW,  
Solar-Schichtspeicher SolvisStrato 1400 l,  
3 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-652 (21,03 m<sup>2</sup>),  
Indachmontage, Südwest

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel & Solar 12 m<sup>2</sup> bis 2006:

**Vorher: 55.000 kWh pro Jahr; 183 kWh/m<sup>2</sup>**

Mit Pelletskessel SolvisLino und Solaranlage seit 2006:

**Nachher: 35.000 kWh pro Jahr; 97 kWh/m<sup>2</sup>**

**▶ 47 % Brennstoff + 98 % CO<sub>2</sub> gespart!\***

\*Dach ausgebaut & gedämmt, zusätzlicher Wohnraum 60 m<sup>2</sup>

### Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:  
Michael Albustin, Heizung-Sanitär-Solar  
83703 St. Quirin

Die neue Heizung.