

# Vorbildlich modernisiertes Gebäude



## Zweifamilienhaus in Utting am Ammersee

86919 Utting am Ammersee,  
Baujahr 1897; 240 m<sup>2</sup>; 6 Personen

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

Solarheizkessel SolvisMax Öl-Brennwert 950 l,  
5 Kompakt-Kollektoren SolvisCala (12,75 m<sup>2</sup>)



Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2006:

**Vorher: 50.000 kWh pro Jahr; 208 kWh/m<sup>2</sup>**

Mit Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2007:

**Nachher: 28.000 kWh pro Jahr; 117 kWh/m<sup>2</sup>**

**44 % Brennstoff + 44 % CO<sub>2</sub> gespart!**

### Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:  
Henne GmbH - Heizung Sanitär  
82256 Fürstenfeldbruck

Die neue Heizung.