

# Vorbildlich modernisiertes Gebäude



## Zweifamilienhaus in Oberottmarshausen

360 m<sup>2</sup>, 3 Personen

### Heizungsmodernisierung im Jahr 2006:

Solarheizkessel SolvisMax Gas 950 l

2 Großflächenkollektoren SolvisFera F-652 (14 m<sup>2</sup>)

Aufdach, West



Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2006:

**Vorher: 63.000 kWh pro Jahr**

Mit Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

**Nachher: 30.000 kWh pro Jahr**

**52 % Brennstoff + 63 % CO<sub>2</sub> gespart!**

### Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:  
Alois Dießenbacher, 86517 Wehringen

Die neue Heizung.