

# Vorbildlich modernisiertes Gebäude



## Doppelhaushälfte in Ebersberg

Ausbau von 90 m<sup>2</sup> auf 180 m<sup>2</sup>, 5 Personen

### Heizungsmodernisierung im Jahr 2006:

Pelletkessel SolvisLino 15 kW

Solar-Schichtenspeicher SolvisIntegral 650 l,

2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-552 (11 m<sup>2</sup>)

Aufdach, West



Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2005:

**Vorher: 19.812 kWh pro Jahr**

Mit Pelletskessel SolvisLino und Solaranlage seit 2006:

**Nachher: 10.300 kWh pro Jahr**

**48 % Brennstoff + 94 % CO<sub>2</sub> gespart!**

### Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor

Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach | Lüftung

realisiert von:  
Wochermaier und Glas, 85560 Ebersberg

Die neue Heizung.