

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Mehrfamilienhaus Moosburg

85368 Moosburg

636 m², 8 Wohneinheiten mit gesamt 11 Personen

**Modernisierung in Niedrigenergiehaus im Bestand
Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung.
Umstellung von Öl-Einzelöfen auf Zentralheizung im Feb. 2007:**

Solarheizkessel SolvisMax Gas-Brennwert 750 l,
& Solarschichtspeicher SolvisStrato 750 l,
3 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-802-S (25,2 m²),
Aufdach, Süd

Verbrauch Öl-Einzelöfen ohne zentrale Warmwasserbereitung bis 2007:

Vorher: 159.200 kWh pro Jahr; 250 kWh/m²

Mit SolvisMax Gas-Brennwertheizkessel und Solaranlage seit 2007:

Nachher: 24.907 kWh pro Jahr; 39 kWh/m²

▶ 85 % Brennstoff + 90 % CO₂ gespart!



realisiert von:
Niedermaier GmbH,
Heizung Sanitär
84432 Hohenpolding

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor | Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach

Lüftung

Die neue Heizung.