

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



realisiert von:
Kachelöfen Rosenberger
83483 Bischofswiesen

Die neue Heizung.

Mehrfamilienhaus in Bischofswiesen

83483 Bischofswiesen,
Baujahr 1954; 400 m²; 7 Personen; Kaminofen vorhanden

**Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung,
teilweise neue Fenster (auf 150 m²);
Modernisierung im Jahr 2008:**

Solarheizkessel SolvisMax Öl-Brennwert 950 l,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera 652 (14,02 m²),
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Ölkessel bis 2008:

Vorher: 100.000 kWh pro Jahr*; 250 kWh/m²

Mit SolvisMax Öl-Brennwert Heizkessel und Solaranlage seit 2008:

Nachher: 78.000 kWh pro Jahr*; 195 kWh/m²

*inkl. 4 Ster Holz

22 % Brennstoff + 23 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel

Solarspeicher

Solarkollektor

Fenster

Fassade

Haustür

Keller

Dach

Lüftung