

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Einfamilienhaus in St. Quirin am Tegernsee

83703 Sankt Quirin; Baujahr 1898;
300 m²; 2 Personen (+ Vermietung), Kaminofen vorhanden

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2009:

Solarheizkessel SolvisMax Gas-Brennwert 750 l,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-652 (14,02 m²),
Indachmontage, Südwest

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2009:

Vorher: 77.945 kWh pro Jahr*; 260 kWh/m²

Mit SolvisMax Gas-Brennwertheizkessel und Solaranlage seit 2009:

Nachher: 45.520 kWh pro Jahr; 148 kWh/m²**

* vorher: 7.994 Liter Heizöl ** nachher: 4.552 m³ Gas



43 % Brennstoff + 55 % CO₂ gespart!

Note 1 für das neue solare Heizungssystem und für Firma Albustin:

“Die Einsparungen durch die neue Solaranlage sind merkbar, wir haben ein gutes Gefühl und die kompetente Beratung und der gute Service von Firma Albustin haben uns überzeugt!”

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel Solarspeicher Solarkollektor

Fassade Fenster Haustür Keller Dach Lüftung

realisiert von:
Michael Albustin, Heizung-Sanitär-Solar
83703 St. Quirin

Die neue Heizung.