

Vorbildlich errichtetes Gebäude



Einfamilienhaus in Bad Wiessee

83707 Bad Wiessee;
Baujahr 2004; 210 m²; 4 Personen; Kachelofen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Neubau im Jahr 2004:

Pelletkessel SolvisLino,
Solar-Schichtspeicher SolvisIntegral 650 l,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-552 (11,2 m²),
Indachmontage, West

Durchschnittlicher Verbrauch mit Solaranlage und Pelletkessel SolvisLino:

26.000 kWh pro Jahr*; 124 kWh/m²

Einsparung im Vergleich zu einer Heizung mit Öl:

6.566 kg CO₂ pro Jahr

* 5.000 kg Pellets & ca. 1 Ster Holz



86 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.



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

Die neue Heizung.