

Vorbildlich errichtetes Gebäude



Einfamilienhaus in Warngau

83627 Warngau;
Baujahr 2009; 145 m²; 2 Personen; Kaminofen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Neubau im Jahr 2009:

Pelletkessel SolvisLino,
Solar-Schichtspeicher SolvisMax Futur 950 l,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-552 (11,2 m²),
Indachmontage, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch mit Solaranlage und Pelletkessel SolvisLino:

13.750 kWh pro Jahr*; 95 kWh/m²

Einsparung im Vergleich zu einer Heizung mit Öl:

3.283 kg CO₂ pro Jahr

* 2.500 kg Pellets & 1 Ster Holz



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

86 % CO₂ gespart!

Der Anlagenbetreiber meint: "Die neue solare Heizungsanlage ist wartungsarm, bedienfreundlich und es entsteht nur sehr wenig Asche! Auch mit der Montage und der Wartung durch Firma Albustin sind wir sehr zufrieden!"

Die Maßnahmen auf einen Blick.



Die neue Heizung.