

Vorbildlich errichtetes Gebäude



Einfamilienhaus in Türkenfeld

82299 Türkenfeld; 167 m²; 2 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Neubau im Jahr 2008:

Solarheizkessel SolvisMax Gas-Brennwert 650 l,
4 Compact-Kollektoren SolvisCala (10,2 m²),
Wandmontage, Süd

Verbrauch nach EnEV: 10.717 kWh/Jahr; 61 kWh/m²

Mit Brennwertkessel SolvisMax Gas und Solaranlage seit 2008:

Tatsächlicher Verbrauch: 3.850 kWh/Jahr*; 23 kWh/m²

* durchschnittlicher Gasverbrauch für Heizen, Warmwasser und Kochen: 385 m³ pro Jahr

64 % Brennstoff + 64 % CO₂ gespart!

Anlagenbetreiber "Die Heizungsanlage spart Gaskosten. Ich verbrauche so wenig Gas, dass meine Gas-Grundkosten sogar höher sind, als meine Verbrauchskosten"

Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:
Sauter Haustechnik,
82284 Grafrath

Die neue Heizung.