

GASOKOL Projektdatenblatt

Hybridanlage Einfamilienhaus Jenesien, Südtirol



Die Anlagen-Besonderheiten:

- 73 m³ Regenwasserzisterne, die mit der Überschuss Wärme im Sommer erwärmt wird und mittels Wärmepumpe für die Heizmonate verwendet wird.

Die Fakten im Überblick:

Standort: Jenesien, Bozen, Südtirol

Hybridkollektor: Solar ONE
Hybridkollektorfläche: 30 m²
Montageart: Terrassenverbau

Baujahr: 2015

Wärmesystem

Speichersystem: 3.000 L Pufferspeicher
Heizsystem: Wärmepumpe, Fußbodenheizung

Elektrisches System

PV-System: 5 kWp
Stromertrag: ~ 9.500 kWh pro Jahr
Wechselrichter: Fronius
Batterie: k. A.

Energiebilanz (Eigenproduktion vs. Verbrauch)

Strom: 40 %
Warmwasser: 50 %
Heizung: 25 %

Weiterführende Informationen:

GASOKOL GmbH
Solarpark 1, A-4351 Saxon
(+43) 07269 / 76600-0 | office@gasokol.at
www.gasokol.at

