

# GASOKOL Projektdatenblatt

EFH



## Hybridanlage Einfamilienhaus

Jenesien / Südtirol



### Die Anlagen-Besonderheiten:

73 m<sup>3</sup> 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 m <sup>2</sup>
Montageart:	Terrassenverbau
Baujahr:	2015

### Wärmesystem

Speichersystem:	3.000 L Pufferspeicher
Heizsystem:	Wärmepumpe, Fußbodenheizung

### Elektrisches System

PV-System:	9 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 Saxen | (+43) 07269 / 76600-0  
office@gasokol.at | www.gasokol.at