

GASOKOL Projektdatenblatt

**Einfamilienhaus Gattinger
Hofamt Priel, Österreich**



Die Anlagen-Besonderheiten:

- Solaranlage als Brüstung auf der Dachterrasse. Montiert wurden die Sonnenkollektoren jeweils auf der Ost-, Süd- und Westseite.

Die Fakten im Überblick:

Standort: Hofamt Priel, Niederösterreich
Anlagenbetreiber: Georg Gattinger
Einsatzbereich: Einfamilienhaus
Nutzen der Solarwärme: Warmwasser, Heizung

Solarwärme Energieertrag: 8 MWh pro Jahr
Wärmeleistung: 13,944 kW
Solare Deckung: 30 %

Wasserspeicher Volumen: 2,3 m³
Betonteilspeicher Volumen: 28 m³

Solarkollektortype: GASOKOL gigaSol HH OR
Solarkollektorfläche: 20 m²
Montageart: Aufdach

Speichertechnik: Pufferspeicher, Betonteilaktivierung
Wasserspeicher: 2 x 1.000 L und 1 x 300 L

Baujahr: 2016

Weiterführende Informationen:

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