

GASOKOL Projektdatenblatt

Wohnbau privat (EFH)



Einfamilienhaus
Graz / Steiermark



Die Anlagen-Besonderheiten:

Zeitgleiche Erzeugung von Wärme und Strom

Die Fakten im Überblick:

Standort: Graz, Steiermark
Anlagenbetreiber: Fam. Liebl
Einsatzbereich: Einfamilienhaus
Wärmenutzung: Warmwasser, Heizung, Poolerwärmung

Hybridkollektor: Solar ONE
Kollektorfläche: 40,8 m²
Photovoltaikmodule: 24 Stück á 320Wp
Montageart: Indachmontage

Wärmesystem

Speichersystem: 1.500 L Hygienespeicher
Heizsystem: Wärmepumpe mit Tiefenbohrung, Bauteilaktivierung

Elektrisches System

PV-System: 14,76 kWp
Stromertrag: ~ 13.500 kWh pro Jahr
Batteriesystem: E3DC 19 kWh + Wallbox
Wechselrichter: Fronius

Baujahr: 2021

Weiterführende Informationen:

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