

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 m ²
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 Saxen
(+43) 07269 / 76600-0 | office@gasokol.at | www.gasokol.at