

GASOKOL Projektdatenblatt

Wärmenetze



Bio-Solar-Wärme
St. Ruprecht / Steiermark



Die Fakten im Überblick:

Standort:	St. Ruprecht, Steiermark
Anlagenbetreiber:	nah Wärme St. Ruprecht GmbH
Heiztechnik:	Thermische Solaranlage und Biomasse
Nutzen:	Wärmeversorgung für 140+ Wärmeenergiekunden
Solarwärme Energieertrag:	1.125 MWh pro Jahr
Energiespeichertechnik:	246.100 Liter Pufferspeicher (2x 100.000 L, 1x 38.000 L, 1x 9.000 L)
CO ₂ -Vermeidung:	185 Tonnen pro Jahr
Solarkollektortype:	GASOKOL powerSol Großflächenkollektor
Solarkollektorfläche:	1.954 m ²
Montageart:	Freifläche
Kesselleistung:	2 x 900 KW
Baujahr:	2020/2023

Weiterführende Informationen:

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