

## GASOKOL Projektdatenblatt

## Bio-Solar-Wärme St. Ruprecht an der Raab, Österreich



## Die Fakten im Überblick:

Standort: St.Ruprecht, Steiermark

Anlagenbetreiber: nah Wärme St. Ruprecht GmbH

Heiztechnik: Thermische Solaranlage und Biomasse

Nutzen: Wärmeversorgung für 100+ Wärmeenergiekunden

Solarwärme Energieertrag: 550 MWh pro Jahr

Energiespeichertechnik: 146.100 Liter Pufferspeicher

(1x 100.000 L, 1x 38.000 L, 1x 9.000 L)

Co2-Vermeidung: 150 Tonnen pro Jahr

Solarkollektortype: GASOKOL powerSol 136 Großflächenkollektor

Solarkollektorfläche: 1.587 m2 Montageart: Freifläche

Kesselleistung: 2 x 900 KW

Baujahr: 2020

## Weiterführende Informationen:

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



