

## 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: 1.591 m<sup>2</sup>  
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

