

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

