

GASOKOL Projektdatenblatt

Bio-Solar-Wärme Poysbrunn, Österreich



Die Fakten im Überblick:

Standort: Poysbrunn, Niederösterreich Anlagenbetreiber: Bio-Solar-Wärme Poysbrunn

Einsatzbereich: Biomasseheizwerk

Nutzen der Solarwärme: Wärmeversorgung für 110 Wärmeenergiekunden

Angeschlossene Abnehmer: 110

Warmwasser Back-Up: Hackgut

Hackgutlager: Lagerfläche von 850 m²

Solarwärme Energieertrag: 220 MWh pro Jahr

Installierte Kesselleistung: 2,26 MW (2x Biomassekessel mit 900 kW und 360,

1x Ölkessel mit 1 MW)

Solarkollektortype: GASOKOL gevoSol

Solarkollektorfläche: 624 m² Montageart: Aufdach

Energiespeichertechnik: 100.000 Liter Pufferspeicher

Baujahr: 2019

Weiterführende Informationen:

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