

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