

GASOKOL Projektdatenblatt

Pillichhammer Gütertransporte Frankenburg, Österreich



Die Fakten im Überblick:

Standort:	Frankenburg, Österreich
Anlagenbetreiber:	Pillichshammer Gütertransport G.m.b.H.
Einsatzbereich:	Industrie
Nutzen der Solarwärme:	Waschanlage Milchtransporter
Solarwärme Energieertrag:	33 MWh pro Jahr
Heizwärmebedarf gesamt:	150 MWh pro Jahr
Warmwasserbedarf:	44 MWh pro Jahr
Gebäudeheizlast:	84 kW
Beheizte Nutzfläche:	900 m ²
Warmwasser Back-Up:	Hackgut
Solare Deckung:	Warmwasser 75 % / Gesamt 17 %
Solarkollektortype:	GASOKOL inSpire
Solarkollektorfläche:	110 m ²
Montageart:	Aufdach / Blechdach
Speichertechnik:	Pufferspeicher
Wasserspeicher:	2 x 5.000 l + 1 x 1.000 l für Frischwassermodul + 1.000 l Edelstahlspeicher
Baujahr:	2012

Weiterführende Informationen:

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