

Referenzliste Österreich



Anlage	Ort	Typ	Leistung	IB	Status	Biogasanlage	BHKW
NGE Naturgas Engerwitzdorf	A-4209 Engerwitzdorf	NatUrgas® R 2400 - BME - NG		Oktober 2010		Biogasreaktor 2.400 m ³ , Nachgärer 1.200m ³ , BGA mit Biomethanaufbereitungsanlage. Erzeugte Biomethanmenge: 972.100 Nm ³ /a, jährliche Energieerzeugung: 10.800.000 kWh/a, Einspeisung des Biomethans in das OGV 318 Engerwitzdorf. Substrate: NaWaRo's, Wirtschaftsdünger aus der landwirtschaftlichen Tierhaltung.	
Ökoenergiepark Grieskirchen GmbH	A-4114 Neuhaus	NatUrgas® R 1000 - 250	250 kW	August 2006		Biogasreaktor mit 1.215 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	250 kW Jenbacher Fernwärme
Ökostrom Lembach Ing.- Hofer KEG	A-4132 Lembach	NatUrgas® R 600 - 100 - NG	100 kW	April 2006		Biogasreaktor mit 600 m ³ Bruttovolumen, Nachfermenter 1.000 m ³ Substrate: Hühnerkot, Mais-, Gras-Silage.	100 kW MAN
Biotrend Ortner KEG	A-4284 Tragwein	NatUrgas® R 500 - 100	100 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 612 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	100 kW MAN
Biogas Wildfellner KEG	A-4713 Gallspach	NatUrgas® R 1000 - 250	250 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 1.215 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	250 kW Jenbacher Substrat-Trocknung
Wandschamel Bioenergie Mühltal GmbH & Co. KEG	A-4133 Niederkappel	NatUrgas® R 1000 - 250	250 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 1.215 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	250 kW Jenbacher
BigPro Eizenau Biogasgemeinschaftsprojekt GmbH	A-4351 Saxen	NatUrgas® R 1000 - 250	250 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 1.215 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	250 kW Jenbacher
Agrarenergie Münzbach GmbH	A-4323 Münzbach	NatUrgas® R 1000 - 250	250 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 1.215 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	250 kW Jenbacher
Weißbacher NatUrgas GmbH	A-4904 Atzbach	NatUrgas® R 1000 - 250	250 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 1.215 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	250 kW Jenbacher
Bioenergie Mühltal Keppling GmbH & Co. KEG	A-4131 Kirchberg ob der Donau	NatUrgas® R 1000 - 250	250 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 1.215 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	250 kW Jenbacher Substrat-Trocknung
Bioenergie Schmitsberger GmbH	A-4720 Pötting	NatUrgas® R 1000 - 250	250 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 1.215 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	250 kW Jenbacher Substrat-Trocknung
Agrar-Strom GmbH	A-4712 Michaelnbach	NatUrgas® R 2000 - 500	500 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 2.420 m ³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	500 kW Jenbacher Substrat-trocknung

Referenzliste Österreich



Anlage	Ort	Typ	Leistung	IB	Status	Biogasanlage	BHKW
BEG Bioenergie Gaspoltshofen GmbH	A-4673 Gaspoltshofen	NatUrgas® R 2000 - 500	500 kW	September 2005		Biogasreaktor mit 2.420 m³ Bruttovolumen. Substrate: Gülle, Mais-, Gras-, CCM-Silagen.	500 kW Jenbacher Fernwärmenetz