

Anlage	Ort	Typ	Leistung	IB	Status	Biogasanlage	BHKW
BGA Perutnina	SI-2288 Hajdina Slowenien	NatUrgas® 2 x R 2400 - 999 - LG	999 kW	März 2012		Biogasanlage mit 2 x 2.880 m³ Fermenter Bruttovolumen, 4.800 m³ Lagerbehälter mit Nachgärfunktion, Gärrestaufbereitung mit Ammoniakstrippung, Abluftreinigung, externe Entschwefelung, 55% Hühnerkotanteil, Erfassung aller Emissionen. Substrate: Hühnerkot, Mais, Glycerin, Flotatfett.	999 kW GE Jenbacher
BGA Wipptal	I-39049 Sterzing Italien	NatUrgas® 2 x R 2400 - 999 - LG	999 kW	Frühjahr 2015		Biogasanlage mit 2 x 2.880 m³ Fermenter und Lagerbehälter, gasdicht. Gärrestaufbereitung als Trocknung. Substrate: Rindergülle, Rinderfestmist, geringer Anteil Maisstroh und Obsttrester.	999 kW GE Jenbacher
Biogasanlage Yonezawa, Japan	Yonezawa Japan	NatUrgas® R 140			Oktober 2008	Versuchs-Anlage für stickstoffreiche Substrate, 140 m³ Fermenter Bruttovolumen, Biogas wird direkt als Brennstoff für eine Zinkerei verwertet. Besonderheit: Stickstoff-Eliminierung mit thermischer Gärrest-Verwertung.	
Biogasanlage Senami, Japan	Murakami Niigata Prefaaktur	NatUrgas® R200-25	25 kW	Dezember 2011		Biogasfermenter 192 m³ Bruttovolumen, 25kW Ohara Corporation. Substrate: Küchenabfälle, biologisch aktiver Schlamm. Der Gärrest (flüssig+fest) wird auf die Felder ausgebracht. Erzeugung von Strom und Wärme, CO ₂ Versorgungssystem.	