

Stand: Oktober 2008

Referenzen der Genesys Biogas AG – Weltweit – 1996 bis 2008

- Genesys-Biogasanlagen in der Schweiz -



Ort: 7524 Zuoz (GR)
Baujahr: 2007
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 75 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 340 m³

Substrate:
 Hofdünger, Abfälle aus der
 Gastronomiebranche, Molke,
 Rasenschnitt
Bemerkungen:
 Agrigas®Gastro Biogasanlage



Ort: 2900 Porrentruy (JU)
Baujahr: 2007
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 190 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 875 m³

Substrate:
 Hofdünger, komm. Grüngut,
 Getreideabfälle
Bemerkungen:
 Agrigas®Communal
 Biogasanlage



Ort: 1694 Orsonnens (FR)
Baujahr: 2007
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 190 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 1'075 m³

Substrate:
 Schweinegülle,
 Schlachtabfälle, Mühlestaub
Bemerkungen:
 Substratsterilisierung



Ort: 9443 Widnau (SG)
Baujahr: 2007
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: Gasaufreinigung:
 200 m³/h
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 1'075 m³

Substrate:
 Hofdünger, komm. Grüngut,
 Gemüseabfälle, Mühlestaub,
 Panseninhalt, Gelatine,
 Gastroabfälle, etc.
Bemerkungen:
 Einspeisung ins Erdgasnetz



Ort: 1000 Lausanne (VD)
Baujahr: 2007
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 65 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 340 m³

Substrate:
 Hofdünger, Abfälle aus der
 Gastronomiebranche
Bemerkungen:
 Agrigas®Gastro Biogasanlage

- Genesys-Biogasanlagen in der Schweiz -



Ort: 5647 Oberrüti (AG)
 Baujahr: 2006
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 510 m³

Substrate:
 Hofdünger, Getreideabgang
 kommun. Grüngut, Glycerin
Bemerkungen:
 Agrigas®Communal
 Biogasanlage, Kompostierung



Ort: 5525 Fischbach-Göslikon (AG) 2006
 Baujahr: 2006
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 610 m³

Substrate:
 Rindergülle, Pferdemit,
 Abfälle aus der
 Gastronomiebranche
Bemerkungen:
 Agrigas®Gastro Biogasanlage



Ort: 8564 Wagerswil (TG)
 Baujahr: 2006
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 870 m³

Substrate:
 Hofdünger, Panseninhalt,
 Rasenschnitt, Mühleabgang
Bemerkungen:
 Agrigas®Basic Biogasanlage



Ort: 6221 Rickenbach (LU)
 Baujahr: 2006
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 410 m³

Substrate:
 Hofdünger, Fettabscheider-
 material, kommunales
 Grüngut
Bemerkungen:
 Agrigas®Communal
 Biogasanlage, Kompostierung



Ort: 9502 Braunau (TG)
 Baujahr: 2006
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 475 m³

Substrate:
 Hofdünger, Panseninhalt
Bemerkungen:
 -



Ort: 8460 Marthalen (ZH)
 Baujahr: 2006
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 510 m³

Substrate:
 Hofdünger, Traubentrester,
 kommunales Grüngut,
 Gemüseabfälle, Mühleabgang
Bemerkungen:
 Agrigas®Communal
 Biogasanlage, Kompostierung



Ort: 7000 Chur (GR)
 Baujahr: 2006
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 570 m³

Substrate:
 Hofdünger, Abfälle aus der
 Gastronomiebranche,
 Frittieröl, Mühleabgang
Bemerkungen:
 Agrigas®Gastro Biogasanlage

- Genesys-Biogasanlagen in der Schweiz -



Ort: 5746 Walterswil (SO)
Baujahr: 2006
Erneuerung/Erweiterung: 2007
Elektrische Leistung: 190 / 190 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 490 m³

Substrate:
 Hofdünger, Pansenmist,
 Apfeltrester, Glycerin
Bemerkungen:
 Agrigas®Farmer Biogasanlage



Ort: 3930 Visp (VS)
Baujahr: 2005
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el} + 190 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 490 m³

Substrate:
 Rindergülle und -mist,
 Pferdemit, Abfälle aus der
 Gastronomiebranche
Bemerkungen:
 Agrigas®Gastro Biogasanlage



Ort: 7513 Silvaplana-Surlej (GR)
Baujahr: 2005
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 80 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 340 m³

Substrate:
 Rindergülle, Abfälle aus der
 Gastronomiebranche
Bemerkungen:
 Agrigas®Gastro Biogasanlage



Ort: 5453 Remetschwil (AG)
Baujahr: 2005
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 410 m³

Substrate:
 Rindergülle und -mist,
 Getreideabgang, Glycerin,
 Speiseöl, Panseninhalt
Bemerkungen:
 Agrigas®Basic Biogasanlage



Ort: 3063 Ittigen (BE)
Baujahr: 2004
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 340 m³

Substrate:
 Hofdünger, Abfälle von
 Milchprodukten,
 Getreideabgang
Bemerkungen:
 Agrigas®Basic Biogasanlage



Ort: 7260 Davos (GR)
Baujahr: 2004
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 410 m³

Substrate:
 Schweinegülle, Abfälle aus der
 Gastronomiebranche
Bemerkungen:
 Agrigas®Gastro Biogasanlage



Ort: 8722 Kaltbrunn (SG)
Baujahr: 2004
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 490 m³

Substrate:
 Rindergülle, Panseninhalt,
 Schlachtabfälle, Blut
Bemerkungen:
 -

- Genesys-Biogasanlagen in der Schweiz -



Ort: 6246 Altishofen (LU)
Baujahr: 2005
Erneuerung/Erweiterung: 2006
Elektrische Leistung: 100 / 190 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 490 m³

Substrate:
 Schweine- und Rindergülle,
 Glycerin
Bemerkungen:
 Agrigas®Farmer Biogasanlage



Ort: 8240 Thayngen (SH)
Baujahr: 2003
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 410 m³

Substrate:
 -
Bemerkungen:
 Mit Holzschnitzelheizung für
 Wärmeverbund



Ort: 8572 Graltshausen (TG)
Baujahr: 2003
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 413 m³

Substrate:
 Rindergülle, Hühnermist,
 Pansenmist, Getreideabgang
Bemerkungen:
 Agrigas®Basic Biogasanlage



Ort: 6216 Mauensee (LU)
Baujahr: 2003
Erneuerung/Erweiterung: 2007
Elektrische Leistung: 65 / 140 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 400 m³

Substrate:
 -
Bemerkungen:
 Agrigas®Communal
 Biogasanlage



Ort: 6403 Küssnacht a.R.
Baujahr: (SZ) 2003
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 340 m³

Substrate:
 Rindergülle, Frucht- &
 Gemüseabfälle, kommunales
 Grüngut
Bemerkungen:
 Erstes BHKW mit 100 kW_{el}
 Leistung in der Schweiz



Ort: 6014 Littau (LU)
Baujahr: 2001
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 80 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 300 m³

Substrate:
 Hofdünger
Bemerkungen:
 Agrigas®Basic Biogasanlage



Ort: 3954 Leukerbad (VS)
Baujahr: 2001
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 55 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 300 m³

Substrate:
 Hofdünger, Abfälle aus der
 Gastronomiebranche
Bemerkungen:
 Agrigas®Gastro Biogasanlage

- Genesys-Biogasanlagen in der Schweiz -



Ort: 1071 Chexbres (VD)
Baujahr: 2000
Erneuerung/Erweiterung: 2007
Elektrische Leistung: 55 / 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 300 m³

Substrate:
 Hofdünger, Rasenschnitt,
 Mühlestaub, Panseninhalt,
 Glycerin
Bemerkungen:
 Agrigas®Basic Biogasanlage



Ort: 8305 Dietlikon
Baujahr: 1999
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 55 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): -

Substrate:
 Glycerin
Bemerkungen:
 Agrigas®Basic Biogasanlage



Ort: 8514 Bissegg (TG)
Baujahr: 1999
Erneuerung/Erweiterung: 2001
Elektrische Leistung: 75 / 80 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 600 m³

Substrate:
 -
Bemerkungen:
 Lipp-Fermenter



Ort: 6260 Reidermoos (LU)
Baujahr: 1999
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 75 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 400 m³

Substrate:
 Rindergülle, kommunales
 Grüngut
Bemerkungen:
 Erste Agrigas®Communal
 Biogasanlage der Schweiz



Ort: 7530 Zernez (GR)
Baujahr: 1997
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 45 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 300 m³

Substrate:
 Rindergülle, Abfälle aus der
 Gastronomiebranche
Bemerkungen:
 Erste Agrigas®Gastro
 Biogasanlage der Schweiz



Ort: 8500 Frauenfeld (TG)
Baujahr: 1996
Erneuerung/Erweiterung: 2004
Elektrische Leistung: 37 / 65 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 300 m³

Substrate:
 Rindergülle, Gemüseabfälle,
 Hühnermist, Panseninhalt
Bemerkungen:
 -



Ort: 9402 Mörschwil (SG)
Baujahr: 1982
Erneuerung/Erweiterung: 1998
Elektrische Leistung: 35 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): -

Substrate:
 Gülle, Mist, Panseninhalt
Bemerkungen:
 Alte Graf-Anlage; 1996
 vollständig erneuert

- Genesys-Biogasanlagen in der Schweiz -



Ort: 6017 Ruswil (LU)
Baujahr: 1979
Erneuerung/Erweiterung: 2003
Elektrische Leistung: 65 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 160 m³

Substrate:
 Rindergülle, Schweinegülle
Bemerkungen:
 -



Ort: 8240 Thayngen (SH)
Baujahr: 1979
Erneuerung/Erweiterung: 1997
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 100 / 157 m³

Substrate:
 Schweinegülle,
 Getreideabgang
Bemerkungen:
 1997 vollständig erneuert

- Genesys-Biogasanlagen im Ausland -

Italien



Ort: 25085 Gavardo –
Brescia (Italien)
Baujahr: 2008
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 190 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): 1'200 m³

Substrate:
Gülle, Mist, Glycerin
Bemerkungen:
Erste Anlage in Italien

Tschechien



Ort: Pardubice (Tschechien)
Baujahr: 2008
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 526 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): 2'500 m³

Substrate:
Gastroabfälle, Klärschlamm,
Glycerin, Blutmehl
Bemerkungen:
Ausbau/Neubau bestehende
Kläranlage

Stand: Oktober 2008

Referenzen der Genesys Biogasanlagen GmbH

- Genesys-Biogasanlagen in Deutschland -

kein Foto vorhanden

Ort: 79774 Albbruck/Etzwihl
Baujahr: 2007
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 1076 m³

Substrate:
 Rindergülle, Maissilage,
 Grassilage, GPS
Bemerkungen:
 Agrigas®NaWaRo
 Biogasanlage



Ort: 79771 Klettgau-
 Geisslingen 2007
Baujahr: -
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 190 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 1076 m³

Substrate:
 Rindergülle, Maissilage,
 Grassilage, GPS
Bemerkungen:
 Agrigas®NaWaRo
 Biogasanlage



Ort: 78247 Hilzingen-
 Binningen 2006
Baujahr: -
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 265 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 1340 m³

Substrate:
 Rindergülle, Weizen,
 Maissilage, Grassilage
Bemerkungen:
 Agrigas®NaWaRo
 Biogasanlage



Ort: 78078 Niedereschach
Baujahr: 2006
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 340 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 1076 m³

Substrate:
 Rindergülle, Weizen,
 Maissilage, Grassilage
Bemerkungen:
 Agrigas®NaWaRo
 Biogasanlage



Ort: 79780 Stühlingen-
 Blumegg 2006
Baujahr: -
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 875 m³

Substrate:
 Rindergülle, Maissilage
Bemerkungen:
 Agrigas®NaWaRo
 Biogasanlage



Ort: 79780 Stühlingen-
 Lausheim 2006
Baujahr: -
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 135 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 875 m³

Substrate:
 Rindergülle, Maissilage,
 Grassilage, Weizen
Bemerkungen:
 Agrigas®NaWaRo
 Biogasanlage

- Genesys-Biogasanlagen in Deutschland -



Ort: 79780 Stühlingen
Baujahr: 2005
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 2 x 670 m³

Substrate:
 Rindergülle, Maissilage,
 Grassilage, GPS
Bemerkungen:
 Agrigas®NaWaRo
 Biogasanlage



Ort: 77960 Seelbach
Baujahr: 2005
Erneuerung/Erweiterung: -
Elektrische Leistung: 65 kW_{el}
Fermentervolumen (V_N): ~ 490 m³

Substrate:
 Rindergülle, Maissilage,
 Grassilage
Bemerkungen:
 Agrigas®NaWaRo
 Biogasanlage

Stand: Oktober 2008

Referenzen der Genesys Biogas Inc.

- Genesys-Biogasanlagen in Kanada -



Ort: St. Eugene, Ontario
 Baujahr: 2007
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 100 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 500 m³

Substrate:
 Gülle, Fettabscheidermaterial
Bemerkungen:
 -



Ort: St. Eugene, Ontario
 Baujahr: 2007
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 190 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 1'000 m³

Substrate:
 Gülle, Ethanol-Nebenprodukte
Bemerkungen:
 -



Ort: Cobden, Ontario
 Baujahr: 2003
 Erneuerung/Erweiterung: -
 Elektrische Leistung: 65 kW_{el}
 Fermentervolumen (V_N): ~ 300 m³

Substrate:
 Gülle, Fettabscheidermaterial
Bemerkungen:
 -