

## Publications Dr. Glatzer

54 Glatzer, A.; Friedrich, M.:

´Klärschlamm-Monoverbrennung ó wirtschaftliche und verfahrenstechnische Grenzen´  
Erster Netzwerktag DWA-Klärschlammnetzwerk Nord-Ost, Berlin/Germany, September 9, 2015.

53 Glatzer, A.; Schild, H.:

´Operational Experiences from Austria´s First Medium Sized Sewage Sludge Mono-Incineration Plant in Großwilfersdorf / Austria´  
10th European Conference on Industrial Furnaces and Boilers (INFUB-10), Porto/Portugal, April 7-10, 2015. (*accepted as poster presentation*)

52 Glatzer, A.; Orth, A.:

´Thermische Klärschlammverwertung für mittelgroße Kommunen ó Bericht über realisierte technische Lösungen und Ausblick´  
Jahrestreffen der ProcessNET-Fachgruppe ´Energieverfahrenstechnik` der DECHEMA, Bonn/Germany, February 23/24, 2015.

51 Glatzer, A.; Schild, H.:

´Experience from the operation of Austria´s first medium-size sewage sludge mono-incineration plant in Großwilfersdorf / Austria´  
Power-Gen Europe 2014 Conference, Cologne/Germany, June 3-5, 2014.

50 Glatzer, A.; Schild, H.:

´Operational experiences from Austria´s first medium-sized sewage sludge mono-incineration plant in Großwilfersdorf / Austria´  
4th Central European Biomass Conference, Graz/Austria, January 15-18, 2014.

49 Glatzer, A.; Schild, H.:

´Betriebserfahrung mit einer 30.000 t/a Klärschlamm-Monoverbrennungsanlage auf Wirbelschichtbasis in Österreich´  
VDI Wissensforum ´Klärschlammbehandlung: Technologien-Wertstoffrückgewinnung-Entwicklungen´, Dortmund/Germany, November 6/7, 2013.

48 Glatzer, A.; Schild, H.; Schabauer, A.:

´Erfahrungen aus dem Bau und Betrieb von Klärschlamm-Monoverbrennungsanlagen´  
8. Klärschlammtag (DWA) ´Klärschlamm ó Abfall oder Ressource´, Fulda/Germany, June 4-6, 2013.

47 Glatzer, A.; Schild, H.; Schabauer, A.:

´Erfahrungen aus Bau und Inbetriebnahme von Österreichs erster Klärschlamm-Monoverbrennungsanlage im mittelgroßen Leistungsbereich in Großwilfersdorf / Österreich´  
IEWT 2013 ó 8. Internationale Energiewirtschaftstagung an der TU Wien, Vienna/Austria, February 13-15, 2013.

46 Glatzer, A.:

´Phosphor-Recycling in der Praxis: Herausforderungen, Erwartungen, Wirtschaftlichkeit´  
Round Table: Ressource Phosphor ó Von der Technologie bis zur erfolgreichen Markteinführung (Veranstalter: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft), Vienna/Austria, October 12, 2012.

45 Glatzer, A.:

`Financing Biogas Projects: the Equity and Debt Financing Perspective`  
Biogas Utility & Developer Forum / World Biofuels Markets 2011 (6<sup>th</sup> Annual Event),  
Rotterdam/Netherlands, March 22/23, 2011.

44 Glatzer, A.:

`Financing Biogas Projects: the Equity and Debt Financing Perspective`  
Biogas Europe ó 7<sup>th</sup> International Biogas Networking Conference, Milano/Italy, June 22/23,  
2010.

43 Kopetz, H., Glatzer, A.:

`Fördermöglichkeiten für Biomasse ó Neueste Entwicklungen & Trends im Bereich der  
erneuerbaren Energie`  
ARS-Seminar, Vienna/Austria, June 17, 2010 and November 11, 2010.

42 Glatzer, A.:

`Finanzierung und Wirtschaftlichkeit von Projekten im Bereich der erneuerbaren Energie`  
Burgenländisch-Steirische Bauerntage, Güssing/Austria, January 22, 2010.

41 Glatzer, A.:

`Internationale Entwicklungen im Vergleich zu Österreich`  
Biogas Fachkongress biogas09, Wels/Austria, November 25/26, 2009.

40 Kopetz, H., Glatzer, A.:

`Fördermöglichkeiten für Biomasse ó Neueste Entwicklungen & Trends im Bereich der  
erneuerbaren Energie`  
ARS-Seminar, Vienna/Austria, November 23, 2009.

39 Kopetz, H., Glatzer, A.:

`Biomasse ó Optimale Nutzung und Fördermöglichkeiten`  
ARS-Seminar, Vienna/Austria, April 23, 2008 and November 3, 2008.

38 Glatzer, A., Maier, R.:

`Financing Biogas Projects: the Equity and Debt Financing Perspective`  
Global Biogas Congress ó 2nd International Summit, Brussels/Belgium, October 27-29, 2008.

37 Glatzer, A.:

`Unterschiede der österreichischen Biogaslandschaft zu unseren Nachbarländern`  
IIR-Conference `GAS 2008 und Biogastag 2008`, Vienna/Austria, September 22-24, 2008.

36 Glatzer, A.:

`Energieversorgung eines Industriebetriebes durch eine Biogasanlage?`  
ÖEKV-Seminar `Entwicklungspotential der Biomasse in Österreich`, Vienna/Austria,  
May 29, 2008.

35 Glatzer, A., Fuchs, K.:

`Financing of renewable energy projects ó the equity investorø and debt capital perspective`  
Austrian Energy Day, Budapest/Hungary, April 25, 2008.

34 Glatzer, A.:

`Financing of renewable energy projects ó the equity investorø perspective`  
Envietech 2008, Vienna/Austria, January 31/February 1, 2008.

- 33 Glatzer, A., Fuchs, K.:  
`Finanzierung von Projekten im Bereich erneuerbarer Energie`  
Mittleuropäische Biomassekonferenz 2008, Graz/Austria, January 16-19, 2008.
- 32 Glatzer, A.:  
`Biomasse ó Chancen, Möglichkeiten und Potenzial erneuerbarer Energiestrategien`  
ARS-Seminar, Vienna/Austria, November 5, 2007
- 31 Glatzer, A., Maier, R.:  
`Projektfinanzierung von Windkraftanlagen aus der Sicht der Eigen- und Fremdkapitalseite`  
8. Österreichisches Windenergie Symposium, St. Pölten/Austria, October 23/24, 2007
- 30 Glatzer, A.:  
`Versorgungssicherheit: Die Ressourcenfrage`  
IWO Symposium, Palais Niederösterreich, Vienna/Austria, October 10, 2007
- 29 Glatzer, A., Burgstaller, G.:  
`KWK-Betrieb und Emissionshandel`  
ÖEKV-Seminar `COGENERATION`, Krems/Austria, September 21/22, 2006.
- 28 Glatzer, A.:  
`Wärmetechnik und Energiesysteme ó verschiedene Anwendungen`  
Berufungsvortrag Professur Wärmetechnik TU Graz ó auf Einladung, Graz/Austria, September 5, 2006.
- 27 Glatzer, A.:  
`Vom Verbraucher zum Produzenten ó industrielle Eigenstromerzeugung als Kostenbremse?`  
Veranstaltung `Energiepolitik & Wirtschaftsstandort ó Herausforderungen auf dem Strommarkt`  
der Wirtschaftskammer Österreich, Vienna/Austria, March 2, 2005.
- 26 Glatzer, A.; Burgstaller, G.:  
`Hindernisse für den Ausbau der industriellen KWK in Österreich aus der Sicht eines Anlagenbetreibers`  
IEWT 2005 ó 4. Internationale Energiewirtschaftstagung an der TU Wien, Vienna/Austria, February 16-18, 2005.
- 25 Glatzer, A.; Rasinger, B.:  
`12.000 h Betriebserfahrung mit der Mikrogasturbine T100 in Österreich`  
Gaswärme International, 1/2005.
- 24 Glatzer, A.:  
`Eine für alles ó Österreichs erste Mikrogasturbinenanlage mit Trigeneration`  
Gasklar ó Nr. 3/2004, p. 6, 2004.
- 23 Glatzer, A.:  
`Pierwsza w Austrii mikroturbina gazowa z układem trigeneracji`  
Ekologia ó Energie Odnawialne ó Ciepłownictwo w Polsce i na Swiecie, Rocznik XI (2004), zeszyt 9-10, p. 134-135, 2004.
- 22 Glatzer, A.:  
`Erste Mikrogasturbinenanlage mit Trigeneration in Österreich`  
Umweltjournal ó Fachzeitschrift für Umwelttechnik, Energie, Abfallwirtschaft ó Nr. 04/2004 (Juni/Juli), p. 17, 2004.

21 Glatzer, A.:

´Erste Mikrogasturbinenanlage mit Trigeneration in Österreich´  
energy ó Die Zeitschrift der Energieverwertungsagentur ó Nr. 1/2004, p. 41-43, 2004.

20 Glatzer, A., Hansy, C.:

´Erfahrungsbericht über den Betrieb einer Mikrogasturbine´  
ÖEKV-Fachtagung ´COGENERATION ó Micro/Mini-BHKW Anlagen in einem liberalisierten Umfeld´, Vienna/Austria, October 6/7, 2003.

19 Glatzer, A.:

´Erste Trigeneration-Anlage mit Mikro-Gasturbine in Graz´  
ÖGUT-Einreichung für Contracting-Preis ´Energieprofi 2003´ ó Kategorie Innovationen´,  
Vienna/Austria, Juli 2003.

18 Glatzer, A.:

´OMV Cogeneration: Mikro-Gasturbine´  
Umweltschutz 5/2003.

17 Glatzer, A.:

´The Banja Rusanda project ó a success for energy saving and the environment´  
Fachtagung ´Energiewirtschaft in Mittel- und Osteuropa´ (im Rahmen der Internationalen  
Fachmesse für Umwelttechnik - POLLUTEC), Vienna/Austria, October 2, 2002.

16 Glatzer, A.:

´Cogeneration: Clarification of Costs and Environment Saving´  
Conference ´CEE Gas Sector ó Challenges and Opportunities of Market Liberalisation´,  
Prague/Czech Republic, September 18/19, 2002.

15 Glatzer, A.; Kovacik, M.; Holzschuh, T.:

´The Banja Rusanda Project ó a Success for the Yugoslavian and Austrian Energy Partnership  
and the Environment´  
World Sustainable Energy Day 2002, Wels/Austria, March 7/8, 2002.

14 Glatzer, A.:

´Betriebserfahrungen mit Wirbelschicht-Biomassekraftwerken´  
IIR-Conference ´Strom und Wärme aus fester Biomasse´, Nuremberg/Germany, June 19/20,  
2001.

13 Tschanun, I.; Holarek, M.; Gartnar, F.; Glatzer, A.:

´Westfield, Fife/Scotland Becomes World's First to Burn Poultry Litter in FBC´  
Power-Gen Europe 2001 Conference, Bruxelles/Belgium, May 29-31, 2001, PennWell House  
2001.

12 Radauer, H.-G.; Glatzer, A.; Linzer, W.:

´The Radiative and Convective Heat Transfer in Circulating Fluidized Beds´  
Proceedings of the ´Second International Symposium on Radiation Transfer´, Kusadasi/Turkey,  
July 21-25, 1997, Begell House 1998.

11 Glatzer, A.; Minarik, R.:

´The Use of Duct Burners in the Co-Generation Process´  
Gaswärme International if, 11/1997.

10 Glatzer, A.; Minarik, R.:

´Kanalbrenner - Typen, Anwendung, Emissionsberechnung´  
Gaswärme International, 10/1996.

9 Radauer, H.-G.; Glatzer, A.; Linzer, W.:

´A Model Combining Convective and Radiative Heat Transfer in CFB Boilers´  
Fifth International Conference on Circulating Fluidized Beds ´CFB V´, Beijing/PR China, May  
28-June 1, 1996, Pergamon Press 1996.

8 Fülöp, Z.; Glatzer, A.; Minarik, R.:

´Duct Burners in the Co-Generation Process´  
ASME-Nr. 95-CTP-103, ASME Cogen-Turbo Power Conference, Vienna/Austria, August 23-  
25, 1995.

7 Glatzer, A.; Linzer, W.:

´Radiative Heat Transfer in Circulating Fluidized Beds´  
International Symposium of the Engineering Foundation ´FLUIDIZATION VIII´, Tours/France,  
May 14-19, 1995, p. 153-160, Pergamon Press 1996.

6 Glatzer, A.:

´Ein Modell für den Strahlungswärmeübergang in zirkulierenden Wirbelschichten´  
BWK Brennstoff-Wärme-Kraft **47** (1995) Nr. 1/2, p. 43-48, 1995.

5 Glatzer, A.; Linzer, W.:

´Modelling of Solids Distribution and Heat Transfer in Circulating Fluidized Beds´  
EUROTHERM Seminar Nr. 38, Marseille/France, November 22/23, 1994.

4 Glatzer, A.; Linzer, W.:

´Ein Modell für den Strahlungswärmeübergang in zirkulierenden Wirbelschichten´  
Vortrag bei der Arbeitssitzung des Fachausschusses ´Wärme- und Stoffübertragung´ der GVC-  
VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, Weingarten (near  
Ravensburg)/Germany, March 24/25, 1994.

3 Glatzer, A.:

´Feststoffverteilung und Wärmeübergang durch Strahlung in zirkulierenden Wirbelschichten´  
Dissertation, Technische Universität Wien, 1994.

auch erschienen als:

VDI Progress Report, Reihe 6: Energietechnik, Bd. Nr. 309, VDI-Verlag Düsseldorf, 1994.

2 Glatzer, A.; Haider, M.:

´Axiale Feststoffverteilung in zirkulierenden Wirbelschichten´  
BWK Brennstoff-Wärme-Kraft **45** (1993) Nr. 9, p. 381 - 385, 1993.

1 Glatzer, A.; Haider, M.; Linzer, W.:

´Ein mathematisches Modell zur Berechnung der Feststoffverteilung in Anlagen mit zirkulierender  
Wirbelschicht´

VGB-Conference ´Wirbelschichtsysteme 1992´, VGB-TB 214 (V34), Essen/Germany,  
September 2/3, 1992.

Dipl.Ing. Dr. techn. Andreas Glatzer