

## Veröffentlichungen Dr. Glatzer

54 Glatzer, A.; Friedrich, M.:

´Klärschlamm-Monoverbrennung ó wirtschaftliche und verfahrenstechnische Grenzen´  
Erster Netzwerktag DWA-Klärschlammnetzwerk Nord-Ost, Berlin/Deutschland, 9. September 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, 7./10. April 2015. (*als Postervortrag angenommen*)

52 Glatzer, A.; Orth, A.:

´Thermische Klärschlammverwertung für mittelgroße Kommunen ó Bericht über realisierte technische Lösungen und Ausblick´  
Jahrestreffen der ProcessNET-Fachgruppe šEnergieverfahrenstechnikö der DECHEMA, Bonn/Deutschland, 23./24. Februar 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 Konferenz, Köln/Deutschland, 3.-5. Juni 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/Österreich, 15.-18. Jänner 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/Deutschland, 6./7. November 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/Deutschland, 4.-6. Juni 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, Wien/Österreich, 13.-15. Februar 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), Wien/Österreich, 12. Oktober 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/Niederlande, 22./23. März 2011.

44 Glatzer, A.:

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

43 Kopetz, H., Glatzer, A.:

`Fördermöglichkeiten für Biomasse ó Neueste Entwicklungen & Trends im Bereich der erneuerbaren Energie`  
ARS-Seminar, Wien/Österreich, gehalten am 17. Juni 2010 und 11. November 2010.

42 Glatzer, A.:

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

41 Glatzer, A.:

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

40 Kopetz, H., Glatzer, A.:

`Fördermöglichkeiten für Biomasse ó Neueste Entwicklungen & Trends im Bereich der erneuerbaren Energie`  
ARS-Seminar, Wien/Österreich, gehalten am 23. November 2009.

39 Kopetz, H., Glatzer, A.:

`Biomasse ó Optimale Nutzung und Fördermöglichkeiten`  
ARS-Seminar, Wien/Österreich, gehalten am 23. April 2008 und 3. November 2008.

38 Glatzer, A., Maier, R.:

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

37 Glatzer, A.:

`Unterschiede der österreichischen Biogaslandschaft zu unseren Nachbarländern`  
IIR-Konferenz `GAS 2008 und Biogastag 2008`, Wien/Österreich, 22.-24. September 2008.

36 Glatzer, A.:

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

35 Glatzer, A., Fuchs, K.:

`Financing of renewable energy projects ó the equity investor's and debt capital perspective`  
Austrian Energy Day, Budapest/Ungarn, 25. April 2008.

- 34 Glatzer, A.:  
`Financing of renewable energy projects ó the equity investor's perspective`  
Envietech 2008, Wien/Österreich, 31. Jänner/1. Februar 2008.
- 33 Glatzer, A., Fuchs, K.:  
`Finanzierung von Projekten im Bereich erneuerbarer Energie`  
Mittleuropäische Biomassekonferenz 2008, Graz/Österreich, 16.-19. Jänner 2008.
- 32 Glatzer, A.:  
`Biomasse ó Chancen, Möglichkeiten und Potenzial erneuerbarer Energiestrategien`  
ARS-Seminar, Wien/Österreich, gehalten am 5. November 2007
- 31 Glatzer, A., Maier, R.:  
`Projektfinanzierung von Windkraftanlagen aus der Sicht der Eigen- und Fremdkapitalseite`  
8. Österreichisches Windenergie Symposium, St. Pölten/Österreich, 23./24. Oktober 2007
- 30 Glatzer, A.:  
`Versorgungssicherheit: Die Ressourcenfrage`  
IWO Symposium, Palais Niederösterreich, Wien/Österreich, 10. Oktober 2007
- 29 Glatzer, A., Burgstaller, G.:  
`KWK-Betrieb und Emissionshandel`  
ÖEKV-Seminar `COGENERATION`, Krems/Österreich, 21./22. September 2006.
- 28 Glatzer, A.:  
`Wärmetechnik und Energiesysteme ó verschiedene Anwendungen`  
Berufungsvortrag Professur Wärmetechnik TU Graz ó auf Einladung, Graz/Österreich, 5. September 2006.
- 27 Glatzer, A.:  
`Vom Verbraucher zum Produzenten ó industrielle Eigenstromerzeugung als Kostenbremse?`  
Veranstaltung `Energiepolitik & Wirtschaftsstandort ó Herausforderungen auf dem Strommarkt`  
der Wirtschaftskammer Österreich, Wien/Österreich, 2. März 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, Wien/Österreich, 16.-18. Februar 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, S. 6, 2004.
- 23 Glatzer, A.:  
`Pierwsza w Austrii mikroturbina gazowa z ukladem trigeneracji`  
Ekologia ó Energie Odnawialne ó Ciepłownictwo w Polsce i na Swiecie, Rocznik XI (2004), zeszyt 9-10, S. 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), S. 17, 2004.
- 21 Glatzer, A.:  
‘Erste Mikrogasturbinenanlage mit Trigeneration in Österreich’  
energy ó Die Zeitschrift der Energieverwertungsagentur ó Nr. 1/2004, S. 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’, Wien/Österreich, 6./7. Oktober 2003.
- 19 Glatzer, A.:  
‘Erste Trigeneration-Anlage mit Mikro-Gasturbine in Graz’  
ÖGUT-Einreichung für Contracting-Preis ‘Energieprofi 2003 ó Kategorie Innovationen’,  
Wien/Österreich, 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), Wien/Österreich, 2. Oktober 2002.
- 16 Glatzer, A.:  
‘Cogeneration: Clarification of Costs and Environment Saving’  
Konferenz ‘CEE Gas Sector ó Challenges and Opportunities of Market Liberalisation’,  
Prag/Tschechische Republik, 18./19. September 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/Österreich, 7./8. März 2002.
- 14 Glatzer, A.:  
‘Betriebserfahrungen mit Wirbelschicht-Biomassekraftwerken’  
IIR-Konferenz ‘Strom und Wärme aus fester Biomasse’, Nürnberg/BRD, 19./20. Juni 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 Konferenz, Brüssel/Belgien, 29.-31. Mai 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/Türkei,  
21.-25. Juli 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’, Peking/VR China, 28.  
Mai-1. Juni 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, Wien/Österreich, 23.-25.  
August 1995.

7 Glatzer, A.; Linzer, W.:

‘Radiative Heat Transfer in Circulating Fluidized Beds’  
International Symposium of the Engineering Foundation ‘FLUIDIZATION VIII’,  
Tours/Frankreich, 14.-19. Mai 1995, S. 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, S. 43-48, 1995.

5 Glatzer, A.; Linzer, W.:

‘Modelling of Solids Distribution and Heat Transfer in Circulating Fluidized Beds’  
EUROTHERM Seminar Nr. 38, Marseille/Frankreich, 22./23. November 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 (bei  
Ravensburg)/BRD, 24./25. März 1994.

3 Glatzer, A.:

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

auch erschienen als:

VDI-Fortschritt-Bericht, 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, S. 381 - 385, 1993.

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

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

VGB-Konferenz ‘Wirbelschichtsysteme 1992’, VGB-TB 214 (V34), Essen/BRD,  
2./3. September 1992.

Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas Glatzer