

Publications Dr. Glatzer

56 Glatzer, A.:

Flexibilität und intelligente Vernetzung´

4. VKÖ (Verband kommunaler Unternehmen Österreichs)-Stadtwerketag 2016, Vienna/Austria, November 24, 2016.

55 Mayerthaler, M., Glatzer, A.:

Regelleistung in Österreich und die mögliche Rolle von Biogas´

Klimaaktiv Biogas Kongress biogas15, Vienna/Austria, December 2/3, 2015.

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 §Energieverfahrenstechnikö 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. Klärschlammstage (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 (6th Annual Event),
Rotterdam/Netherlands, March 22/23, 2011.

44 Glatzer, A.:
`Financing Biogas Projects: the Equity and Debt Financing Perspective`
Biogas Europe ó 7th 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 investor’s and debt capital perspective’
Austrian Energy Day, Budapest/Hungary, April 25, 2008.

34 Glatzer, A.:

‘Financing of renewable energy projects ó the equity investor’s 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 ukladem 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 Tschann, 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