

Veröffentlichungen Dr. Glatzer

56 Glatzer, A.:

Flexibilität und intelligente Vernetzung´

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

55 Mayerthaler, M., Glatzer, A.:

Regelleistung in Österreich und die mögliche Rolle von Biogas´

Klimaaktiv Biogas Kongress biogas15, Wien/Österreich, 2./3. Dezember 2015.

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 (6th Annual Event),
Rotterdam/Niederlande, 22./23. März 2011.

44 Glatzer, A.:
`Financing Biogas Projects: the Equity and Debt Financing Perspective`
Biogas Europe ó 7th 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 investorø and debt capital perspective’

Austrian Energy Day, Budapest/Ungarn, 25. April 2008.

34 Glatzer, A.:

‘Financing of renewable energy projects ó the equity investorø perspective’

Envietech 2008, Wien/Österreich, 31. Jänner/1. Februar 2008.

33 Glatzer, A., Fuchs, K.:

‘Finanzierung von Projekten im Bereich erneuerbarer Energie’

Mitteuropäische 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 Tschannun, 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