

Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
BENSMANN, M. und R. THIES	2024	Genehmigungsverfahren entrümpeln und beschleunigen	Biogas Journal 03-2024, S. 86
LATINOVIC, S.; KORTE, A. and RUNGE, S.	2023	Heiligengrabe biogas plant conversion from electricity to biomethane	Showcase Report September 2023
SCHALLER, M. and ECKHOF, T.	2023	Biogenes CO ₂ aus Biogas	Biogas Journal 04-2023, S. 45
ECKHOF, T. and LATINOVIC, S.	2023	Capture and liquefication of CO ₂ from biogas plants	Bioenergy Insight Volume 14, Issue 3, May 2023
THIES, R.	2023	Interview with Raphael Thies (Krieg & Fischer Ingenieure)	Easy Engineering International, March 2023
FISCHER, T. and LATINOVIC, S.	2022	Technical Challenges in Biogas/Biomethane Plants for Production of Biofuels	Advanced Biofuel Forum, Amsterdam 30.11-01.12.2022
THIES, R; GUENTHER, C. and LATINOVIC, S.	2022	Showcase projects by Krieg & Fischer in 2021/2022	in Biogas World Showcase Report, edition September 2022, S.86
THIES, R. VIET, J. and LATINOVIC, S.	2022	Sustainable Handling of Waste Streams from Slaughterhouses	Deutscher Fachverband Biogas, Internationaler Newsletter, Edition1_2022
FISCHER,T.	2022	First-person sleuthing, investigating of solid input device	Magazin BioEnergy-Inside, Juli/ August 2022, Volume 13 Issue 4, S. 29 ff
FISCHER,T.	2022	Common deficiencies in biogas plants and lessons learned	Lecture at the Internationalen Biogas Congress & Expo in Brussel, on July 6. 2022



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
JENSEN, D. und Dr. A. KRIEG	2022	Machen und Wissen	Auszug aus dem Jubiläumsband des Fachverbandes für Biogas "Weiter machen - Biogas: Drei Jahrzehnte für die Energiewende" von Martin Bensmann & Dierk Jensen, S. 135 ff zu bestellen unter ISBN:978-3-00-071668-3
FISCHER,T.	2022	First-person sleuthing, investigating a digestate dryer	Magazin BioEnergy-Inside, Januar/ Februar 2022, Volume 13 Issue 1, S. 36 ff
FISCHER, T.	2021	First-person sleuthing, destroyed gas holder roof	Magazin BioEnergy-Inside, September/ Oktober 2021, Volume 12 Issue 5, S. 46 ff
FISCHER,T. and LATINOVIC, S.	2021	A match made in heaven - Delving into the integration of biogas and bioethanol production in Argentinia	Magazin Sugar Producer, Issue August/ September 2021, S. 18ff
FISCHER, T. and LATINOVIC, S.	2021	Discovering biogas plants for the ethanol industry	Magazin Biofuels international, July/ August 2021, S. 31 ff
FISCHER,T. and LATINOVIC, S.	2021	Proven solutions for biogas plants in the sugar industry	Magazin Sugar Industry Company Report, Issue Mai No 5. 2021
THIES, R. LATINOVIC,S. und Dr.K.BACKES	2021	A match made in heaven - Delving into the integration of biogas and bioethanol production in Argentinia	Magazin BioEnergy-Inside, Januar/ Februar 2021, Volume 12 Issue 1, S. 32 ff
FISCHER, T.	2020	Investigating the chemically-damaged biological system of a biogas plant	Magazin BioEnergy-Inside, November/Dezember 2020, Volume 11 Issue 6, S. 36 ff
NEUMANN, Hinrich	2020	Schäden im Beton: Falsche Planung meist Ursache	TopAgrar; Energiemagazin, Online 18/10/2020, Interview
FISCHER, T.	2020	First-person sleuthing, investigation of a never-built biogas plant	Magazin BioEnergy-Inside, Juli/August 2020, Volume 13 Issue 4, S. 34 ff



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
FISCHER, T.	2020	First-person sleuthing, investigation of a silage plate	Magazin BioEnergy-Inside, März/April 2020, Volume 11 Issue 2, S. 38 ff
FISCHER, T.	2019	First-person sleuthing, broken mixer in digester tank	Magazin BioEnergy-Inside, November/Dezember 2019, Volume 10 Issue 6, S. 96 ff
FISCHER, T. and Dr. K. BACKES	2019	Planerische Herausforderungen bei der Umsetzung von Biogasanlagen mit Biogasaufbereitung und Mobilität	IBBK-Konferenz: "Fortschritt bei der Biomethan-Mobilität", international Konferenz mit Fachausstellung und Exkursion, 1517. Oktober 2019, Akademie Schloss Kirchberg, Schwäbisch-Hall,
FISCHER, T.	2019	First-person sleuthing, gas holder roof rupture	Magazin BioEnergy-Inside, July/August 2019, Volume 10 Issue 4, S. 28 ff
Dr. KRIEG, A.	2019	Perkolierte Feststoff-Vergärung Untersuchungen zur Prozessteuerung in ein- und mehrstufigen Verfahren	Dissertation von Dr. Andreas Krieg, 07.02.2019, eingereicht an der Lebenswissenschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität Berlin
NEUMANN, Hinnrich	2018	Achten Sie auf die richtige Dokumentation; Interview mit Torsten Fischer, Krieg & Fischer Ingenieure GmbH	TopAgrar; Energiemagazin 2/2018 S. 9
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2017	Design and Construction of Biogas Plants Wordwide	Vorlesung an der National Dong Hwa University, Department of Natural Resources and Enviromental Studies, Shoufeng Dezember 2017
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2017	Agricultural based biogas plants in Europe	International Conference on Intelligent Agricultural Maschinery in Taiwan, IIF of New Agricultural Resource Circulation Application; Organisator: Taiwan Livestock Institute, Taiwan, Yunlin, Huwei, Dezember 2017
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2017	Umsetzung von Biogasprojekten in China und Japan	11. Biogastagung Dresden; Anaerobe Biologische Abfallbehandlung; Textbeitrag im Tagungsband und Vortrag
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2016	Problempunkte notleidender Biogasanlagen aus technischer Sicht und Betreiberpflichten	Inhouse Seminar "Notleidende Biogasanlagen - Sanierung Verwertung und Übernahme" Bremer Landesbank Oldenburg



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2015	Erfahrungen eines deutschen Unternehmens	Exportinitiative Erneuerbare Energien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi): Biogas und Biomasse in Uruguay, Argentinien und Paraguay, Frankfurt am Main, 1. Juni 2015
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2015	Technische Schadenursachen; Erfahrungen eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen	VdS-Fachtagung, Köln; 29. April 2015
FISCHER, T., C. AHLBORN und Dr. K. BACKES	2015	Start-Up of a Biogas Plant; Organization, Technology, Responsibility	BioCycle West Coast Conference, Portland, Oregon, USA, 13-16. April 2015
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2014	How to Organize a Biogas Project in Thailand	Biogashandbuch Thailand (auf thailändisch) ISBN 978-974-9822-50-0
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2014	Experience report on livestock waste in Russia	Biogasworld 2014, Internationaler Kongreß des DBFZ (Deutsche Biomasseforschungszentrum) Schwerpunkt Osteuropa und China, 13. April 2014 in Berlin, Deutschland
FISCHER, T. und M. ONO	2014	Range of Biogas Plants designed by Krieg & Fischer Ingenieure GmbH	Biogas Process Council (BPC); 13.1.2014, Tokio, Japan
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2013	Grünschnitt und Grassilage: Technische und biologische Aspekte der Vergärung	9. Biogastagung Dresden zum Thema: Anaerobe biologische Abfallbehandlung; Forum für Abfallwirtschaft und Altlasten e.V., 11./12.11.2013 Dresden
FISCHER, T. und C. AHLBORN	2013	Wer trägt welche Verantwortung bei der Inbetriebnahme - Auftraggeber, Planer, ausführende Firmen	Internationale Bio- und Deponiegas Fachtagung & Ausstellung, Veranstalter: DAS-IB GmbH, 9/10 April 2013, Magdeburg
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2013	Regenerative energy from industrial and municipal organic waste	The twenty-eight international Conference on solid waste technology and management, Philadelphia, PA U.S.A March 10-13, 2013 (www.solid-waste.org)
KAYSER, K. und T. FISCHER	2012	Verfahrenstechnische Anforderungen für das Betreiben von Biogasanlagen	Forum landwirtschaftliches Bauen: Bauen für die Landwirtschaft. BetonMarketing Nord GmbH und LWK Schleswig-Holstein, Lehr- und Versuchszentrum Futterkamp Gutshof Blekendorf, 06.11.2012, Blekendorf
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2012	Grundsätze für die Sicherheit von Biogasanlagen - endlich ein einheitliches Regelwerk	Frühjahrssymposium 2012 der Agrosecur Versicherungsmakler GmbH, 18.06.2012, Dahlewitz



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2012	Biogas from organic waste from cities	WCBE-2012: BIT's 2nd Annual World Congress of Bioenergy, Theme: renewable energy for sustainability, April 25-28, 2012, Place: Xi'an, China (http://www.bitlifesciences.com/wcbe2012/fullprogram.asp)
KRIEG, A. und T. FISCHER	2012	Design, planning and process engineering Part II	Int. Biogas Planning Course, University of Hohenheim, March 27 th - March 30 th , 2012
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2011	Planung und Konstruktion von Biogasanlagen: Erneuerbare Energien aus Energiepflanzen, Gülle und Abfällen	Sachverständigentag 2011 der Ingenieurkammer Niedersachsen, 08.09.2011, Hannover
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2011	Schäden an Biogasanlagen - Erfahrungen eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Biogasanlagen	Energieforen Leipzig: 1. Arbeitstreffen des deutschen Biomasseforschungszentrum/ User Group "Biogas"; 3. Februar 2011, Leipzig
KRIEG, A. und G. WACHSMANN	2011	Umgang mit Biogasadditiven und Wirkungsweise in der Praxis	Tagung: Spurenelemente in Biogasanlagen - Wirkungsweise, Versorgungswege, Handlungsempfehlungen, Energie Agentur Göttingen, 17.05.2011, Göttingen
KRIEG, A. und G. WACHSMANN, et. al.	2011	Monofermentation von Maissilagen aus Standorten unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit	Endbericht des Verbundforschungsvorhaben, gefördert durch die Fachagentur für nachwachsende Rohstoffe (FNR), FKZ 220 14308 und 220 02908, in Zusammenarbeit mit BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH (2008 - 2011)
WACHSMAN, G. und A. KRIEG	2011	Aufnahme von Spurenelemente durch Mais auf unterschiedlichen Standorten - Boden- Pflanze-Pfad	Tagung: Spurenelemente in Biogasanlagen - Wirkungsweise, Versorgungswege, Handlungsempfehlungen, Energie Agentur Göttingen, 17.05.2011, Göttingen
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2011	Design and Construction of Biogas Plants Wordwide - Introduction -	Department of Environmental Science and Engineering, University Tianjiin, 30. März 2011, China
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2011	Start-up of biogas plant	3 rd Annual Canadian Farm & Food/ Biogas, Conference and Exhibition, London, Ontario, Canada; February 28 - March 1, 2011
KAISER, K. und T.FISCHER	2011	Biogasgewinnung aus organischen Abfällen in Kommunen	Tagung dezentrale Energieversorgung: "Bioenergie in Kommunen" / Partnerschaften zwischen Land- und Forstwirtschaft und Kommunen; Veranstalter: DLG e.V., VKU, DStGB, etc. 29. März 2011, Fulda



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2010	Sicherheitsanforderungen an Biogasanlagen - Erfahrungen eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Biogasanlagen	Tagung: "23. Aachener Kolloquium Abfallwirtschaft 2010 - Biogasanlagen und Biogaseinspeisung - Stand der Technik, Rahmenbedingungen und Wirtschaftlichkeit", Tagungsband 36 S. 11/1ff, Aachen 02.12.2010
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2010	Final Conference - Project BIORETE - the German Experience on Bio methane Grid injection	Greenergy Expo 2010, "Potentialities of biomethane in the Lombardy region, Milan Fair Centre, Milan, 17 19. November 2010
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2010	Range of Biogas Plants designed by Krieg & Fischer Ingenieure GmbH	Exportinitiative Erneuerbare Energien, AHK-Veranstaltung, 29. Juni 2010, Brasilien, Sao Paolo
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2010	Lessons learned from design failures and biogas plants disasters	China-Workshop: International best practice ' Middle-Large Scale Biogas-Plant-technology planning, II Beijing May 16, 2010
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2010	Design of CHP modules	China-Workshop: International best practice ' Middle-Large Scale Biogas-Plant-technology planning, II Beijing May 15, 2010
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2010	Experiences with Biogas Upgrading and Injection to the Natural Gas Grid	Round-Table Expert-Meeting, Investitions- und Förderbank - NBank, 27.April 2010, Hannover
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2010	Schäden an Biogasanlagen - Erfahrungen eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Biogasanlagen	Tagung: "Alltägliche" Schäden und Mängel an Biogasanlagen" am 17. März 2010, Hannover; Veranstalterin: DAS-IB GmbH, Tagungsband S. 165 ff, www.das-ib.de
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2010	Preventing Accidents in Biogas Plants - Experiences of an Expert Witness for Biogas Plants	2nd Annual Canadian Farm & Food BIOGAS Conference and Exhibition, March 8-12, 2010, London Convention Centre, London, Ontario, Canada; www.biogasconference.ca
Dr. BACKES, K. und D. LIEBING	2010	Komplexe Planungsaufgabe	in: Deutsches IngenieurBlatt, Heft 3, März 2010, S.26 ff; www.deutsches-Ingenieurblatt.de
KRIEG, A. und T. FISCHER	2010	Fehlervermeidung bei der Auslegung, Fail- Safe-Prinzip bei der Konstruktion von Biogasanlagen	19. Jahrestagung Fachverband Biogas e.V., Workshop 4; 02. Februar 2010, Leipzig
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2009	Conceptual planning of integrated MLBGP project solutions	China-Workshop: Biogas-Plant-technology planning Beijing, 22nd 24th of November 2009, Teil 1
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2009	Safety Engineering: Design failure, technical failure, accidents	China-Workshop: Biogas-Plant-technology planning Beijing, 22nd 24th of November 2009, Teil 2
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2009	Build up of the practical and Design samples Sustainability	China-Workshop: Biogas-Plant-technology planning Beijing, 22nd 24th of November 2009, Teil 3



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2009	Erfahrungen eines deutschen Planungsbüros in Planung, Bau und Inbetriebnahme von Abfallvergärungs- anlagen im Industriemaßstab in Frankreich (2003-2009)	Biogas Messe Offenburg, 2223. Oktober 2009
KAISER, K. und Dr. K. BACKES	2009	Optimizing Biogas Yields with Substrate Selection	in: BioCycle: Advancing Composting, Organics Recycling & Reneweable Energy, June, 2009
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2009	Industrial Big Biogas Plant Design and Construction in North America	Canadian Farm and Food Biogas Conference, London, Ontario March 10, 2009
FISCHER, T. und A. KRIEG	2009	Biogasanlagen - Sicherheitstechnik, Abnahmen -	Vorlesung "Biogas" an der: Fachhochschule Höxter, Fachbereich Abfallwirtschaft, 15. Januar, 2009, Höxter
FISCHER, T. und A. KRIEG	2008	Biogasanlagen - Technik - Fermenter, Feststoffeintragstechnik, Gasaufbereitung und -einspeisung, BHKW	Vorlesung "Biogas" an der: Fachhochschule Höxter, Fachbereich Abfallwirtschaft, 11 Dezember, 2008, Höxter
FISCHER, T. und A. KRIEG	2008	Biogasanlagen - Genehmigung, Inputstoffe, Verfahrenstechnik -	Vorlesung "Biogas" an der: Fachhochschule Höxter, Fachbereich Abfallwirtschaft, 04. Dezember 2008, Höxter
FISCHER, T. und A. KRIEG	2008	Biogasanlagen - eine Einführung	Vorlesung "Biogas" an der: Fachhochschule Höxter, Fachbereich Abfallwirtschaft, 24. November 2008, Höxter
FISCHER, T. und A. KRIEG	2008	Expérience allemande: politique et appresentissage technologique	Passel, 18. Novembre 2008
FISCHER, T. und A. KRIEG	2008	Biogas for Canada: Learning Lessons from Germany?	Konferenz und Fachausstellung:" Energy, Biogasproducts and Byproducts from Farm and Food Sectors" Growing the Margin, April 2-5, 2008, London Ontario www.gtmconf.ca
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2008	Description and Comparison of Technical Details of Biogas Plants Technical Details of Tanks	Konferenz und Fachausstellung: Energy, Biogasproducts and Byproducts from Farm and Food Sectors Growing the Margin, April 2-5, 2008, London Ontario www.gtmconf.ca
FISCHER, T. und Dr. K. BACKES	2008	Co-Digestion of Manure and Food Wastes at Inland Empire California	"Anaerobic Treatment of High-Strength Industrial Waste" Marquette Universtiy, September 18-19, 2008, Milwaukee, WI
KRIEG, A. und T. FISCHER	2008	Aktueller Status und Marktperspektiven der Biogasadditive	"Forum Biogasadditive 2008" der LUFA NordWest und APMA Service GmbH, "Markttransparenz und Perspektiven", Mainz 27-28. Mai 2008, www.optimus-biogas.de
FISCHER, T., Dr. BACKES, K. und A. KRIEG	2007	Biogas production from gut contents and low value offal	Ninth International Symposium "Rendering - a flexible resource", Cairns/North Queensland, Australia 18-20 July 2007, S. 97-103



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
FISCHER, T. und A. KRIEG	2007	Sustainable Management of Waste by anaerobic Digestion	AMERICANA - "International Enviromental Technology Trade Show and Congress - 2007", Montreal/Canada, 20-22. März 2007
FISCHER, T. und A. KRIEG	2007	Technische Probleme/Unfälle/Störungen auf Biogasanlagen	"Bio- und Deponiegas Fachtagung 2007 - Synergien nutzen und voneinander lernen", DAS-IB GmbH, Nürnberg 16-17. April 2007, Tagungsband S.263-264
FISCHER, T. und A. KRIEG	2007	Von der Projektidee bis zur Inbetriebnahme einer Biogasanlage	Kom-Solution-Workshop:" Bioenergie eine strategische Geschäftsfeldoption für Stadtwerke?" Köln, 22. März 2007
FISCHER, T. und A. KRIEG	2007	Expérience allemande: politique et appresentissage technologique	CRAAQ Conference, Montreal/Canada 26. Januar 2007
KRIEG, A. und T. FISCHER	2006	Biogas-aktuell	Vortrag an der HAWK-FH Hildesheim, Holzminden, Göttingen, 02. November 2006
FISCHER, T. und A. KRIEG	2006	Von der Projektidee bis zur Inbetriebnahme einer Biogasanlage	Kom-Solution-Workshop:" Bioenergie eine strategische Geschäftsfeldoption für Stadtwerke?" Berlin, 2. November 2006
FISCHER, T. und A. KRIEG	2006	Erfahrungen aus der Planung und dem Bau großer Biogasanlagen auf Basis Nachwachsender Rohstoffe	"Erste Fachtagung große Biogasanlagen - Neue Technologien und Verfahren, innovative Anwendungen und Praxisbeispiele" der ENBIO Fachmesse in Kassel, 5 - 6. Mai 2006
FISCHER, T. und A. KRIEG	2006	Biogas- Genehmigungsverfahren - aktuelle Probleme aus Sicht eines Ingenieurbüros	"Planung und Genehmigung von Biogasanlagen" im Bildungszentrum für die Entsorgungs- und Wasserwirtschaft GmbH -BEW-Diusburg, 25. April 2006
KRIEG, A. und T. FISCHER	2006	Aufbaukurs Biogas - Anlagensysteme und Verfahren	"Aufbaukurs Biogas" des Landwirtschaftszentrum Eichhof, NRW, 15. März 2006
FISCHER, T. und A. KRIEG	2006	Monovergärung von Silage mit Schwerpunkt Gras - Möglichkeiten und Praxiserfahrungen	
KRIEG, A. und T. FISCHER	2006	Verfahrenstechniken zum Bau von Biogasanlagen ohne Gülle - bisherige Erfahrungen	Landratsamt Biberach, Arbeitskreis Biogas, Biberach, 21. Februar 2006
KRIEG, A. und T. FISCHER	2005	NaWaRo`s Biogasanlagen ohne Gülle betreiben	14. Jahrestagung " Biogas und Bioenergie in der Landwirtschaft" des IBBK, am 30.11. und 1.12. 2005, Wolpertshausen



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
FISCHER, T. und A. KRIEG	2005	Monofermentation von Energiepflanzen - Erfahrungen von der Biogasanlage Obernjesa	VDI-Berichte Nr. 1872, 2005, S. 153-163
KRIEG, A. und T. FISCHER	2004	Gas aus Gras - Biogasanlage Obernjesa	13. Jahrestagung "Biogas und Bioenergie in der Landwirtschaft" des IBBK, am 2 4. Dezember 2004, Wolpertshausen, S 171 - 178
FISCHER, T. und HW. KÖRBER- HARRIEHAUSEN	2004	Biogas aus Gras - Bioenergiehof Obernjesa	Tagungsband, Biogas Konferenz "Ganzheitliche Energieerzeugung aus NawaRows", im Rahmen der Messe Energie + Natur, 26.06 2004, Hildesheim
KRIEG, A. und T. FISCHER	2003	Praxisbeispiele für Anlagen zur Vergärung von Gras und nachwachsenden Rohstoffen	Biogas Journal Nr. 2. November 2003, S. 28 -30
FISCHER, T. und A. KRIEG	2003	Graskraft-Anlage auf dem Bioenergiehof Obernjesa	Graskraft-Seminar, 27. März 2003, Emstek
KRIEG, A. und T. FISCHER	2002	Operating biogas plants for solid waste digestion in Germany	Bio Cycle, Dezember 2002, S. 34 - 36
FISCHER, T., KRIEG, A., CHAE, K.J., YIM, S.K., CHOI, K.H., PARK, W.K. und K.C. EOM	2002	Farm-Scale Biogas Plants	Journal of Korean Organic Waste Recycling Council, Vol. 9, No. 4, S. 136 - 144
FISCHER, T. und A. KRIEG	2002	Warum bauen wir eigentlich so schlechte Biogasanlagen	Biogas - die universelle Energie von morgen, 11. Jahrestagung des Fachverband Biogas e.V., 29 - 31. Januar 2002, Borken bei Kassel
FISCHER, T. und A. KRIEG	2002	Farm scale Biogas Plants in Germany	Biogas International 2002, Conference, Berlin, 17. Januar 2002
FISCHER, T. und A. KRIEG	2001	Projektowanie i Budowa Biogazowni	Veröffentlichung in polnisch Internationaler Congress, Renewable Energy Sources in the Verge of XXI Cebury, Warschau, 10 11. Dezember, 2001
FISCHER, T. und A. KRIEG	2001	Agricultural Biogas Plants - Worldwide	Veröffentlichung in polnisch:"Biogazownie Rolnicze - Przeglad Sytuacji na Swiecie", International Congress, Renewable Energy Sources in the Verge of XXI Centrury Warschau, 10 11. Dezember 2001
FISCHER, T. und A. KRIEG	2001	Zur Genehmigung von Biogasanlagen	Fachtagung Biogas Aktuell 2001, Herrsching, 5. Dezember 2001
KRIEG, A. und T. FISCHER	2001	Biogas-Anlagentechnik - speziell vergärung von NawaRows	Biogas-Fachtung, Geichlingen - Eifel, 1. September 2001



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
HENZE, HC. und H. HARMSSEN	2001	Bau- und Betriebsgenehmigung von Biogasanlagen 1. Genehmigungs-verfahren, 2. Hinweise für Planer und Betreiber	Tagungsband Seminar "Vergärung von Bioabfällen" der technischen Akademie Wuppertal e.V. Wuppertal 2001
KRIEG, A. und T. FISCHER	2001	Zur Trockenfermentation in der Landwirtschaft	Biogas Journal Nr. 1, Mai 2001, S. 12 - 16
KRIEG, A. und T. FISCHER	2000	Energie aus Gras	Biogasanlagen zur Vergärung nachwachsender Rohstoffe, Begleitband zur zweiten Barnstorfer Biogastagung am 14. Oktober 2000, Barnstorf, 14. Oktober 2000
KRIEG, A.	2000	Grasvergärung aus wissenschaftlicher Sicht	Dokumentation zum 1. Graskraft-Seminar am 19. Mai 2000, Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf, Triesdorf, 19. Mai 2000
FISCHER, T. und A. KRIEG	1999	Verbesserung der Rentabilität von landwirtschaftlichen Betrieben durch die energetische Nutzung von Biogas	Anwenderforum Energetischer Nutzung von Pflanzenöl und Biogas, OTTI Technologie-Kolleg, Kloster Banz, 24. November 1999
FISCHER, T. und A. KRIEG	1999	Fehlervermeidung bei der Erzeugung von Biogasgülle	Biogasgülle - Management und Ausbringungstechnik, 6. Biogastagung, Arge Biogas des Österreichischen Naturschutzbundes, Schlierbach, Österreich, 4. November 1999
FISCHER, T.	1998	Kleine Geschichte der Biogastechnik	Entsorgungspraxis 5/98, S. 69 - 70
KRIEG, A.	1997	Different systems and approaches to treat municipal solid waste - a state of the art assessment	The future of biogas in Europe, Proceedings. Hrsg.: Jens Bo Holm- Nielsen South Jutland University Centre. Risskov: Biopress, S. 21 - 29
KRIEG, A. und D. GROHGAN	1997	Gekoppeltes Produkt	Entsorga, Heft 4, April 1997, S. 60 - 65
KRIEG, A. und F.V. KLOPOTEK	1997	Neue Wege in der Abfallverwertung - Das Rotenburger Modell-Zentrale Bioabfallaufbereitung mit dezentraler Verwertung	VDI Berichte, 1997, Seite 215 - 221
KRIEG, A., KLINGER, B. und H. EULER	1997	Kreislaufwirtschaft und integrierter Umweltschutz in der Praxis	Korrespondenz-Abwasser, 44 Jahrg., Heft Nr. 6, S. 1088-1091
KRIEG, A.	1997	Verwertung organischer Reststoffe in landwirtschaftlichen Biogasanlagen	Biogas für Österreich. Hrsg: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Abt. II/A4. Horn: Druckerei Berger, S. 67-82



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
KRIEG, A.	1997	Verteilungsmodelle bei organischen Reststoffen für die Cofermentation und Bioabfallvergärung	Tagungsband 6. Biogastagung Fachverband Biogas (Hrsg.). Kirchberg/J: Eigenverlag
KRIEG, A.	1996	Stoffliche Verwertung und energetische Nutzung organischer Reststoffe mittels Anaerobtechnik in der Landwirtschaft	Hohenheimer Biogas-Symposium I+II Hrsg.: AK Kompostierung und rezirkulierung an der Universität Hohenheim. Stuttgart: Uni Druckerei Hohenheim, S. 109-118
PLOOG, M.; OGAL, T. und T. FISCHER	1996	Einfluß der Meßmethodik auf pH-Wert, Leitfähigkeit und Redoxpotential	Abfallwirtschafts-Journal, 1/2 1996, S. 25-28
KRIEG, A.	1996	Co-Fermentation von organischen Reststoffen	Schulz, H.; Biogas-Praxis. Hrsg.: Ökobuch-Verlag, Staufen i.Br., S. 125-139
KRIEG, A.	1996	Das Rotenburger Konzept der dezentralen landwirtschaftlichen Bioabfallverwertung	Tagungsband 5. Biogastagung Fachverband Biogas (Hrsg.). Kichberg/J: Eigenverlag
FISCHER, T.	1995	Das ATF-verfahren der Technischen Universität Hamburg-Harburg	Herstellerforum Bioabfall - verfahren der Kopmpstierung und anaereoben Abfallbehandlung im Vergleich, Veröffentlichung des Institut für Abfallwirtschaft, Witzenhausen, M.I.C. Baeza-Verlag, S. 290-298
DIEDERICHS, C. und T. FISCHER	1995	Anspruch und Wirklichkeit	Der Vergleich zweier konkuriierender Abfallwirtschaftsprogramme für den Landkreis Stade erbrachte wichtige Aufschlüsse, Müllmagazin, 2/1995, S. 51-53
KRIEG, A.; BRAUN, M.; EULER, H. und B. KLINGLER	1995	Biogas-Studie Östereich	Hrsg.: Akademie für Umwelt und Energie. Wien: Norka-Verlag
FISCHER, T.	1995	Anaerobe Trockenfermentation erzeugt Kompost und Biogas	bi-Umweltschutz 1/95, S. 82-84
FISCHER, T.	1995	Das ATF-Verfahren der Technischen Universität Hamburg-Harburg	ANS Band 30, 51. Informationsgespräch in baden-Baden im März 1995, S. 371-377
KRIEG, A.	1995	Aufbereitungs- und Fördertechnik in der Biogastechnik	Tagungsband 4 Biogastagung des Fachverband Biogas (Hrsg). Kirchberg/J: Eigenverlag
KRIEG, A.; BRAUN, M. und R. BUGAR	1995	Gras-Kraft	Abschlussbericht des Forschungsprojektes Gras-Kraft, Förderkennzeichen FKV 0026901R4, Januar 1995
FISCHER, T., RILLING, N. und R. STEGMANN	1994	Anaerobe Trockenfermentation - Das ATF- Verfahren	Manuskript zum Vortrag, Seminar: Einfälle statt Abfälle, Umgang mit betrieblichen, organischen Abfällen, Fresenius Akademie, Schloß Herten, 17. Nov. 1994



Name	Jahr	Titel	Veröffentlichung
FISCHER, T., RILLING, N. und R. STEGMANN	1994	Das ATF-Verfahren der Technischen Universität Hamburg-Harburg	Anaerob Behandlung von festen und flüssigen Rückständen, Beiträge zu einer veranstaltung des Sonderforschungsbereiches 238 der Deutschen Forschungsgemenischaft in Zusammenarbeit mit der DECHEMA-Fachsektion Biotechnologie vom 2. bis 4. November 1994, DECHEMA Monographien, Vol. 130, 1994, S.287-290
FISCHER, T., RILLING, N. und R. STEGMANN	1994	Dem Bio-Abfall geht die Luft aus	Anaerobe Trockenfermentation organischer Abfälle, Chemie Umwelt Technik, S. 62-64
KRIEG, A.	1994	Biogas im Nährstoffkreislauf	Tagungsband 3. Biogastagung des Fachverband Biogas (Hrsg). Kirchberg/J: Eigenverlag
KRIEG, A.	1993	Verfahrenstechnik und Ökonomie bei der Cofermentation von Gülle und Altfett	Kosten landwirtschaftlicher Biogaserzeugung, Hrsg. KTBL, Arbeitspapier 185. Reinheim: Erwin Lokay, S. 82 -86
KRIEG, A.	1993	Verfahrenstechnik und Ökonomie bei Biogas Selbstbauanlagen	s- Kosten landwirtschaftlicher Biogaserzeugung, Hrsg. KTBL, Arbeitspapier 185. Reinheim: Erwin Lokay, S.22 -27
KRIEG, A.	1993	Fermentation von Gülle zusammen mit sonstigen Reststoffen-Abfälle aus der Nahrungsmittelindustrie	Tagungsband 2. Biogastagung des fachverband (Hrsg.): Kirchberg/J: Eigenverlag
SCHULZ, H.; KRIEG, A. und H. MITTERLEITNER	1992	Güllebehandlung in Biogasanlagen	Neue Techniken zum umweltgerechten Einsatz von mineralischen und organischen Düngern. Hrsg.: H. Pirkelmann, Landtecnik Weihenstephan, Landtechnik-Schrift Nr. 2 Freising: Bode-Druck, S. 64 -72