

Referenzliste Artikel Bioenergie

- AID (2005): Biogasanlagen in der Landwirtschaft. Bonn
- BALMER, H. (2001): Effektive Mikroorganismen EM – die Kraft der kleinen Lebewesen. In: compost magazin
- BESTE, A.; WOLTERS, D. (2000): Biomasse umweltfreundlicher Energieträger? In: „Ökologie & Landbau“, H. 116, Bad Dürkheim
- BESTE, A. (2005): Landwirtschaftlicher Bodenschutz in der Praxis. Grundlagen, Analyse, Management. Erhaltung der Bodenfunktionen für Produktion, Gewässerschutz und Hochwasservermeidung. Verlag Dr. Köster, Berlin
- BFN (2005): Natur und Landschaft. Schwerpunkt: Bioenergie aus unserer Landschaft. Bonn
- BMU (2003): Praxisleitfaden zur beständigen Verbesserung der Umweltleistungen von Landwirtschaftsbetrieben. Berlin
- BMU (2004): Ökologisch optimierter Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien in Deutschland. Berlin
- BMU (2005): Erneuerbare Energien. Einstieg in die Zukunft. Berlin
- BSUGV, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (2004): Biogas Handbuch. München
- BUND (2000): Positionen des BUND zur energetischen Nutzung von Biomasse. http://www.bund.net/lab/reddot2/energiepolitik_977.htm
- EEA, Europäische Umweltagentur (2004) Biokraftstoffe für Verkehrszwecke: eine Untersuchung der Auswirkungen auf Energie- und Landwirtschaft.
- FNR/BMVEL (2003): Handbuch Bioenergie-Kleinanlagen. Gülzow/Berlin
- FNR (2004): Trockenfermentation – Evaluierung des Forschungs und Entwicklungsbedarfs. = Gülzower Fachgespräche: Band 23
- FNR (2005): Biokraftstoffe. Pflanzen, Rohstoffe, Produkte. Gülzow
- HÄUSLING, M. (2005): Energie: Wir müssen kritischer werden. In: bioland 11, Mainz
- HIGA, T.; PARR, J. (1994): Beneficial and Effective Microorganisms for Sustainable Agriculture and Environment. INFRC, Atami, Japan
- HUSSAIN, T.; ZIA, M.H. (2000): Effect of EM application on soil properties. In: Alföldi et al. (Hg.): Proceedings 13 th IFOAM Scientific Conference. Zürich
- JENSEN, P. (2003): Scenario Analysis of Consequence of Renewable Energy Policies for Land Area Requirements for Biomass production — study for DG JRC/IPTS.
- KEMPKENS, K. (2005): Schriftl. Mitteilungen vom 18.11. und 21.11.2005, Dr. Karl Kempkens, Zentrum für Ökologischen Land- und Gartenbau, Köln-Auweiler
- KEMPKENS, K. (2005b): Biogas im Ökolandbau. In: Sächs. Interessensgemeinschaft ökol. Landbau, Heft 15, Leipzig
- KTBL (2005a): Landwirtschaft als Energieerzeuger: Wo liegen die Chancen für Biogas, Biokraftstoff, Biobrennstoff und Fotovoltaik. = KTBL-Schrift 402, Darmstadt
- KTBL (2005b): Schwermetalle und Tierarzneimittel in Wirtschaftsdüngern. = KTBL-Schrift 435. Darmstadt
- LANGE, A-M. (1998): Möglichkeiten der Bereitstellung von Energieträgern bei flächendeckendem Öko-Landbau. Diplomarbeit, Institut für Bodenkunde, Georg-August-Universität Göttingen
- LFL (2003): Humusversorgung der Böden. Grundsätze der guten fachlichen Praxis in der landwirtschaftlichen Bodennutzung. Freising
- LFL (2005): Was ist bei der landwirtschaftlichen Verwertung von Bioabfällen zu beachten? Freising
- LUTZENBERGER (1997): Gülle - Biogas – Pflanzengesundheit. Studie im Auftrag der Schweisfurth Stiftung.
- MEßNER, H. (1988): Düngewirkung anaerob fermentierter und unbehandelter Gülle. Dissertation TU München.

- MONDERKAMP (2003): Naturgerechte Optimierung der Biogaserzeugung. Unter: www.ing-monderkamp.de
- MONDERKAMP (2005): Offene Fragen bei Biogas. unveröffentlicht
- NABU (200?): Naturverträgliche energetische Nutzung von Biomasse. = NABU Argumente, Bonn
- NABU (2005): Nachwachsende Rohstoffe und Naturschutz: Anforderungen des NABU an einen naturverträglichen Anbau. = NABU Position, Berlin
- PAULSEN et al. (2003): Anbau von Ölpflanzen im Mischanbau mit anderen Kulturen im ökologischen Landbau. In: FREYER (Hg.) Beiträge zur Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, Wien
- PAULSEN et al. (2004): Mit der richtigen Fruchtfolge ist Treibstoffautarkie möglich. In: Ökologie & Landbau 132
- PAULSEN, H-M.; RAHMANN, G. (2004): Wie sieht der energieautarke Hof mit optimierter Nährstoffbilanz im Jahr 2025 aus? In: Landbauforschung Völkenrode Sonderheft 274, Braunschweig
- PHILIPP, W. et al. (1998): Hygiene und Umweltaspekte, in: Kofermentation, Arbeitspapier 219, Kuratorium für Technik und Bauwesen e.V. (Hg.), Darmstadt
- RAUBUCH, M. (2005): Suspension aus Biogasanlagen: Qualität und Wirkung auf den Ertrag. In: HESS/RAHMANN (Hg.) Beiträge zur Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel
- REINHARD, G.; SCHEURLEN, K. (2004): F+E-Vorhaben: Naturschutzaspekte bei der Nutzung erneuerbarer Energien FKZ 80102160, Heidelberg/Potsdam
- REINHARD et al. (2004): Teilbericht „Energie aus Biomasse und Naturschutz“. In: BMU 2004: Ökologisch optimierter Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien in Deutschland. Berlin
- REINHARD, G.; GÄRTNER, S. (2005): Biokraftstoffe made in Germany? Wo liegen die Grenzen? In: Natur und Landschaft Heft 9/10 „Bioenergie aus unserer Landschaft“, Bonn
- RODE, M. et al. (2005): Naturschutzverträgliche Erzeugung und Nutzung von Biomasse zur Wärme- und Stromgewinnung. = BfN-Skripten 136, Bonn
- SANGAKKARA, U.R.; HIGA, T. (2000): Kyusei Nature Farming and Effective Microorganisms for enhanced sustainable production. In: Alföldi et al. (Hg.): Proceedings 13 th IFOAM Scientific Conference. Zürich
- SCHEFFER (2003): Verfügbare Biomassepotentiale für Energie und Rohstoffe bei flächendeckendem Ökologischen Landbau. In: FREYER (Hg.) Beiträge zur Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, Wien
- SCHEFFER, K. (2005): Konzepte für die Bereitstellung von Biomasse für die Kraftstoffproduktion. Vortrag, WORKSHOP „Sp(i)rit vom Feld“ der Volkswagen AG und des NABU, Kassel
- SERGIS-CHRISTIAN, L.; BROUWERS, J. (2005): Dezentral hergestelltes, kaltgepresstes Pflanzenöl im ökologischen Vergleich mit Dieselkraftstoff. = arbeits ergebnisse, Sonderheft 3, Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Land- und Regionalentwicklung, Universität Kassel, Aachen/Witzenhausen
- STINNER et al. (2003): Auswirkungen der Fermentation biogener Rückstände in Biogasanlagen auf Flächenproduktivität und Umweltverträglichkeit im ökologischen Landbau bei viehloser Wirtschaftsweise. In: FREYER (Hg.) Beiträge zur Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, Wien
- STINNER et al. (2005): Biogaserzeugung im viehlosen Betrieb: Effekte auf Stickstoffmanagement, Erträge und Qualität. In: HESS/RAHMANN (Hg.) Beiträge zur Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel
- UBA (1999): Energiesparen und Emissionsminderung in landwirtschaftlichen Betrieben. Möglichkeiten zur rationellen Energienutzung und zur Minderung der Emissionen klimarelevanter Spurengase landwirtschaftlicher Betriebe. = Texte 38, Berlin
- UBA (2002): Langfristszenarien für eine nachhaltige Energienutzung in Deutschland. = Forschungsbericht 20097104, Berlin
- WOLTERS (1999): Bioenergie aus ökologischem Landbau. Möglichkeiten und Potentiale. = Wuppertal Papers 91, Wuppertal unter www.gesunde-erde.net
- ZALF (2005): Querschnittsprojekt Energiepflanzen unter:
http://www.zalf.de/home_zalf/download/dir/arbeitsprogramm/050202_1_6_9_3.pdf