

Stand  
April 2006

## Biogas

- ▶▶ ATV-DVWK-Fachausschuss AK-8 „Biogas“ (Hrsg.):  
**Herkunft, Aufbereitung und Verwertung von Biogasen. Merkblatt ATV-DVWK-M 363.**  
Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e.V. (GFA), Hennef (Hrsg.)  
Aug. 2002. 40 S., ISBN 3-936514-11-9, 29,50 Euro  
Vertrieb: GFA Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e.V., Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef, Tel.: 02242 872-0, Fax: 02242 872-135  
[vertrieb@dwa.de](mailto:vertrieb@dwa.de), [www.gfa-ka.de](http://www.gfa-ka.de)
  
- ▶▶ Baalman, M. (Mitarb.); Wulfert, K. (Mitarb.); Zimmermann, C. (Projektltr.):  
**Prozesskontrolle und Anlagenführung landwirtschaftlicher Biogasanlagen durch dynamische Betriebsweise. Schlussbericht.**  
Ingenieurbüro für Entwicklung und Anwendung Umweltfreundlicher Technik (UTEK) GmbH, Bremen (Hrsg.)  
März 2003. 106 S., FKZ BMVEL 22010300  
Vertrieb: Ingenieurbüro für Entwicklung und Anwendung Umweltfreundlicher Technik (UTEK) GmbH, Cuxhavener Str. 10, 28217 Bremen,  
Tel.: 0421 38678-30, Fax: 0421 38678-88  
[utec@utec-bremen.de](mailto:utec@utec-bremen.de), [www.utec-bremen.de](http://www.utec-bremen.de)  
Signatur TIB Hannover: F05B268  
Ausleihbar bei: Technische Informationsbibliothek Hannover (TIB),  
Postfach 60 80, 30060 Hannover  
[www.tib.uni-hannover.de](http://www.tib.uni-hannover.de)  
Download unter:  
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb05/483089419.pdf>
  
- ▶▶ Dach, J.; Friedrich, H.:  
**Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen von Deponiegas- und Vergärungsanlagen vor dem Hintergrund des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG).**  
In: Wiemer, K. (Hrsg.); Kern, M. (Hrsg.): Bio- und Restabfallbehandlung V. Biologisch – mechanisch – thermisch. Hrsg.: Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie, Witzenhausen. 2001. ISBN 3-928673-34-3, S. 166-182

Stand  
April 2006

## Biogas

- ▶▶ Dobelmann, J. (Projektltr.):  
**Bioenergieanlagen; Planung und Installation. Leitfaden für Investoren, Architekten und Ingenieure.**  
Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) e.V., München (Hrsg.)  
[2004]. getr. Zählung (ca. 270 S.), 1. Aufl., 65,00 Euro (vergriffen, 2. verbesserte Aufl. ist in Bearb.)  
Vertrieb: Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) e.V.,  
Augustenstr. 79, 80333 München, Tel.: 089 524071, Fax: 089 521668  
[info@dgs.de](mailto:info@dgs.de), [www.dgs.de](http://www.dgs.de)  
Signatur TIB Hannover: T05B1589  
Ausleihbar bei: Technische Informationsbibliothek Hannover (TIB),  
Postfach 60 80, 30060 Hannover  
[www.tib.uni-hannover.de](http://www.tib.uni-hannover.de)
  
- ▶▶ Eder, B.; Schulz, H.:  
**Biogas-Praxis. Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit.**  
Staufen : Ökobuch, 2006. 238 S., 3. überarb. u. erw. Aufl.,  
ISBN 3-936896-13-5, 28,90 Euro
  
- ▶▶ Energieagentur NRW, Wuppertal (Hrsg.):  
**Biogas: Strom und Wärme aus Gülle. Basisinformation Biogas.**  
[2001]. 11 S.  
Vertrieb: Energieagentur NRW, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal,  
Tel.: 0202 24552-0, Fax: 0202 24552-30  
[energieagentur.nrw@ea-nrw.de](mailto:energieagentur.nrw@ea-nrw.de), [www.ea-nrw.de](http://www.ea-nrw.de)
  
- ▶▶ Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V., Gülzow (Hrsg.):  
**Biogas – eine natürliche Energiequelle.**  
Juni 2002. 22 S.  
Vertrieb: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V., Hofplatz 1,  
18276 Gülzow, Tel.: 03843 6930-0, Fax: 03843 6930-102  
[info@fnr.de](mailto:info@fnr.de), [www.fnr.de](http://www.fnr.de)
  
- ▶▶ Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V., Gülzow (Hrsg.):  
**Biogas-Anlagen. 12 Datenblätter.**  
2004. 31 S.  
Vertrieb: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V., Hofplatz 1,  
18276 Gülzow, Tel.: 03843 6930-0, Fax: 03843 6930-102  
[info@fnr.de](mailto:info@fnr.de), [www.fnr.de](http://www.fnr.de)
  
- ▶▶ Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V., Gülzow (Hrsg.):  
**Energetische Nutzung von Biogas: Stand der Technik und Optimierungspotenzial. Weimar, 26.-27. Okt. 2000.**  
2001. 112 S. (nur als Download verfügbar)  
Gülzower Fachgespräche. Bd. 15  
Download unter: [www.fnr.de](http://www.fnr.de)

Stand  
April 2006

## Biogas

- ▶▶ Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V., Gülzow (Hrsg.):  
**Workshop „Aufbereitung von Biogas“. FAL Braunschweig, 17.-18. Juni 2003.**  
2003. 187 S.  
Gülzower Fachgespräche. Bd. 21  
Vertrieb: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V., Hofplatz 1,  
18276 Gülzow, Tel.: 03843 6930-0, Fax: 03843 6930-102  
[info@fnr.de](mailto:info@fnr.de), [www.fnr.de](http://www.fnr.de)
  
- ▶▶ Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V., Gülzow (Hrsg.); Institut für Energetik und Umwelt gGmbH, Leipzig (Hrsg.); Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Braunschweig (Hrsg.) u.a.:  
**Handreichung Biogasgewinnung und –nutzung.**  
Sept. 2004. 232 S., 1. Aufl., ISBN 3-00-014333-5  
Vertrieb: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V., Hofplatz 1,  
18276 Gülzow, Tel.: 03843 6930-0, Fax: 03843 6930-102  
[info@fnr.de](mailto:info@fnr.de), [www.fnr.de](http://www.fnr.de)
  
- ▶▶ Fachverband Biogas e.V., Freising (Hrsg.):  
**Biogas – die universelle Energie von morgen. Berichte zur 11. Jahrestagung. Borken, 29.-31. Jan. 2002.**  
2002. 170 S., 40,00 Euro  
Vertrieb: Fachverband Biogas e.V., Angerbrunnenstr. 12, 85356 Freising,  
Tel.: 08161 9846-60, Fax: 08161 9846-70  
[info@biogas.org](mailto:info@biogas.org), [www.fachverband-biogas.de](http://www.fachverband-biogas.de)
  
- ▶▶ Fachverband Biogas e.V., Freising (Hrsg.):  
**Biogas – nachwachsende Rohstoffe, neue Wege für die Landwirtschaft. 14. Jahrestagung des Fachverbandes Biogas e.V. mit erweiterter Fachausstellung und Lehrfahrt, Nürnberg, 11.-14. Jan. 2005.**  
2005. 206 S., 40,00 Euro  
Vertrieb: Fachverband Biogas e.V., Angerbrunnenstr. 12, 85356 Freising,  
Tel.: 08161 9846-60, Fax: 08161 9846-70  
[info@biogas.org](mailto:info@biogas.org), [www.fachverband-biogas.de](http://www.fachverband-biogas.de)  
Signatur TIB Hannover: RS2285(14) (nicht verleihbar)  
Ausleihbar bei: Technische Informationsbibliothek Hannover (TIB),  
Postfach 60 80, 30060 Hannover  
[www.tib.uni-hannover.de](http://www.tib.uni-hannover.de)
  
- ▶▶ Gegner, M.:  
**Biogas in Deutschland und Brandenburg.**  
In: Schieferdecker, B. (Hrsg.); Fünfgeld, C. (Hrsg.): Energietag Brandenburg 2001. 3. energietechnisches Kolloquium der Brandenburgisch Technischen Universität Cottbus, Institut für Energietechnik und Jahrestagung 2001 der Brandenburgischen Energie Technologie Initiative (ETI), Cottbus, Sept 2001.  
Berlin : dissertation.de, 2001. ISBN 3-89825-321-X, S. 9.1-9.6  
BTU Forschungshefte Energie. Premium. 2

Stand  
April 2006

## Biogas

- ▶▶ Gronauer, A. (Projektltr.); Effenberger, M. (Bearb.); Kaiser, F. (Bearb.) u.a.:  
**Biogasanlagen-Monitoring und Emissionsverhalten von Biogas-Blockheizkraftwerken. Abschlussbericht.**  
Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (StMLU), München (Hrsg.)  
2003. 152 S.  
Materialien Umwelt & Entwicklung. Bd. 176  
Signatur TIB Hannover: RN7632(176)  
Ausleihbar bei: Technische Informationsbibliothek Hannover (TIB),  
Postfach 60 80, 30060 Hannover  
[www.tib.uni-hannover.de](http://www.tib.uni-hannover.de)
  
- ▶▶ Heck, P. (Hrsg.); Wern, B. (Hrsg.):  
**Biomasse-Potenzialstudie Rheinland-Pfalz. Dokumentation zur 3. Biomasse-Tagung am Umwelt-Campus Birkenfeld, 27.-28. Nov. 2003.**  
Fachhochschule Trier. Umwelt-Campus Birkenfeld. Institut für Angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) (Hrsg.)  
Berlin : P-und-H-Verl., 2004. 286 S., ISBN 3-932986-13-X, 19,95 Euro  
IfaS-Schriftenreihe zum angewandten Stoffstrommanagement. Bd. 2  
Signatur TIB Hannover: RS3588  
Ausleihbar bei: Technische Informationsbibliothek Hannover (TIB),  
Postfach 60 80, 30060 Hannover  
[www.tib.uni-hannover.de](http://www.tib.uni-hannover.de)
  
- ▶▶ Heiermann, M. (Red.):  
**Biogas und Energielandwirtschaft. Potenzial, Nutzung, Grünes Gas, Ökologie und Ökonomie. Potsdam, 18.-19. Nov. 2002.**  
Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V. (ATB) (Hrsg.)  
2002. 133 S., 13,00 Euro  
Bornimer agrartechnische Berichte. Bd. 32  
Vertrieb: Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V. (ATB),  
Max-Eyth-Allee 100, 14469 Potsdam, Tel.: 0331 5699-0, Fax: 0331 5699-849  
[atb@atb-potsdam.de](mailto:atb@atb-potsdam.de), [www.atb-potsdam.de](http://www.atb-potsdam.de)  
Signatur TIB Hannover: RB428(32)  
Ausleihbar bei: Technische Informationsbibliothek Hannover (TIB),  
Postfach 60 80, 30060 Hannover  
[www.tib.uni-hannover.de](http://www.tib.uni-hannover.de)
  
- ▶▶ Karpenstein-Machan, M.:  
**Energiepflanzenbau für Biogasanlagenbetreiber.**  
Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, Frankfurt (Hrsg.)  
2005. 191 S., ISBN 3-7690-0651-8, 19,90 Euro

Stand  
April 2006

## Biogas

- ▶▶ Klopotek, F. von; Lenz, V.; Meixner, H.:  
**EEG, Biomassenutzung und Verwertung von Abfällen. Überarbeitete Fassung eines Vortrags beim 13. Kasseler Abfallforum, 24.-26. April 2001 des Witzenhausen Instituts für Abfall, Umwelt und Energie.**  
hessenENERGIE GmbH, Wiesbaden (Hrsg.)  
Juni 2001. 15 S.  
Vertrieb: hessenENERGIE GmbH, Mainzer Str. 98-102, 65189 Wiesbaden,  
Tel.: 0611 74623-0, Fax: 0611 718224  
[kontakt@hessenENERGIE.de](mailto:kontakt@hessenENERGIE.de), [www.hessenenergie.de](http://www.hessenenergie.de)
  
- ▶▶ Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTBL),  
Darmstadt (Hrsg.):  
**Die Landwirtschaft als Energieerzeuger. Wo liegen die Chancen für Biogas, Biokraftstoff, Biobrennstoff und Fotovoltaik. KTBL-Tage 2004. Osnabrück, 30.-31. März 2004.**  
Münster : Landwirtschaftsverl., 2004. 236 S., 1. Aufl., ISBN 3-7843-2162-3,  
24,00 Euro  
KTBL-Schriften. Bd. 420
  
- ▶▶ Medenbach, M. (Hrsg.):  
**Erneuerbare Energie in der Land(wirt)schaft 2002/2003.**  
Zeven : Verl. für Landwirtschaftliche Publikationen, 2002. 232 S.,  
ISBN 3-935781-04-0. 37,50 Euro
  
- ▶▶ Noack (Projektltr.):  
**Feststoffvergasung. Wissenschaftliche Grundlagen für Verfahrenstechnik zur Erzeugung von Biogas mit Feststoffverfahren. Abschlussbericht.**  
Thüringer Verfahrenstechnisches Institut für Umwelt und Energie e.V. (VTI),  
Saalfeld (Hrsg.)  
2003. 72 S., Projektnr. 2001WF0144  
Bericht des VTI Thüringer Verfahrenstechnisches Institut für Umwelt und  
Energie e.V., Nr. 093.3/01  
Signatur TIB Hannover: RR6877(093.3/01)  
Ausleihbar bei: Technische Informationsbibliothek Hannover (TIB),  
Postfach 60 80, 30060 Hannover  
[www.tib.uni-hannover.de](http://www.tib.uni-hannover.de)
  
- ▶▶ Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI), Regensburg (Hrsg.):  
**Dreizehntes Symposium „Energie aus Biomasse. Biogas, Flüssigkraftstoffe, Festbrennstoffe“. Bad Staffelstein, Kloster Banz, 25.-26. Nov. 2004.**  
2004. 359 S., ISBN 3-934681-35-2, 85,00 Euro  
Vertrieb: BOXER Buchhandlung: Regenerative Energie, Dr. Peter Wichmann,  
Ahornweg 9, 95502 Himmelkron, Tel.: 09273 502804, Fax: 09273 502805  
[impressum@energiefachbuchhandel.de](mailto:impressum@energiefachbuchhandel.de), [www.energiefachbuchhandel.de](http://www.energiefachbuchhandel.de)

Meckenstraße 57  
53129 Bonn  
Tel. 0228 / 9 23 79-0  
Fax 0228 / 9 23 79-29  
[www.bine.info](http://www.bine.info)

Stand  
April 2006

## Biogas

- ▶▶ Pontenagel, I. (Hrsg.):  
**Mit Bioenergie zur Energieautonomie. 8. EUROSOLAR-Konferenz „Der Landwirt als Energie- und Rohstoffwirt“. Bonn, 6.-7. März 2006.**  
EUROSOLAR e.V. Europäische Vereinigung für Erneuerbare Energien, Bonn (Hrsg.)  
[2006] (noch nicht veröffentlicht)  
Vertrieb: EUROSOLAR e.V. Europäische Vereinigung für Erneuerbare Energien, Kaiser-Friedrich-Str. 11, 53113 Bonn, Tel.: 0228 362373, Fax: 0228 361279  
[info@eurosolar.org](mailto:info@eurosolar.org), [www.eurosolar.org](http://www.eurosolar.org)
  
- ▶▶ Reinhold, G.; Breitschuh, G.:  
**Standpunkt zur Erzeugung und Verwendung von Biogas in der Landwirtschaft.**  
Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena (Hrsg.)  
2002. 8 S., 3., überarb. Aufl.  
Vertrieb: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Naumburger Str. 98, 07743 Jena, Tel.: 03641 683-0, Fax: 03641 683-390  
[pressestelle@jena.tll.de](mailto:pressestelle@jena.tll.de), [www.tll.de/ainfo](http://www.tll.de/ainfo)
  
- ▶▶ Staniforth, J.:  
**The use of biogas to power a small tubular solid oxide fuel cell.**  
Keele University (Großbritannien) (Hrsg.)  
März 2000. Dissertation, Bestell-Nr. DXN033139  
Vertrieb: The British Library, Document Supply Centre, Boston Spa, Wetherby, W. Yorkshire LS23 7BQ, Großbritannien, Tel.: +44 1937 546060, Fax: +44 1937 546333  
[dsc-customer-services@bl.uk](mailto:dsc-customer-services@bl.uk), [www.bl.uk/services/document/btsindex.html](http://www.bl.uk/services/document/btsindex.html)  
(Dissertationen im Leihverkehr)
  
- ▶▶ Wilfert, R. (Bearb.); Nill, M. (Bearb.); Schattauer, A. (Bearb.):  
**Biogasgewinnung aus Gülle, organischen Abfällen und aus angebauter Biomasse. Eine technische, ökologische und ökonomische Analyse.**  
Institut für Energetik und Umwelt gGmbH (IE), Leipzig (Hrsg.)  
März 2004. 273, XI S.  
Signatur TIB Hannover: F04B1662  
Ausleihbar bei: Technische Informationsbibliothek Hannover (TIB), Postfach 60 80, 30060 Hannover  
[www.tib.uni-hannover.de](http://www.tib.uni-hannover.de)

Stand  
April 2006

## Biogas

Dieses Literaturverzeichnis weist auf deutschsprachige Publikationen hin, die im Buchhandel oder bei den angegebenen Bezugsadressen erhältlich sind. Die Titel können auch in öffentlichen Bibliotheken, Fach- und Universitätsbibliotheken ausgeliehen werden. Das Verzeichnis ist alphabetisch nach Autoren oder Herausgebern sortiert.

Für ausführliche Literaturrecherchen, z.B. nach unselbständiger Literatur wie Zeitschriftenartikel oder Tagungsbeiträge, bietet das Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, fachspezifische Datenbanken an. Informationen über das Datenbankangebot (Literatur- und Faktendatenbanken), Preise und Konditionen für Recherchen sowie Suchmöglichkeiten per Internet senden wir gerne zu. Informationen hierzu sind auch unter [www.fiz-karlsruhe.de](http://www.fiz-karlsruhe.de) erhältlich.