

**Literatur zu  
„Motorische Blockheizkraftwerke“  
BWK 59 (2007) Nr. 4, S. 138-146**

- [1] *Gailfuß, Markus*: Motorische Blockheizkraftwerke und stationäre Brennstoffzellen  
Das Energie-Fachmagazin BWK 4/2006, Seite 119-125
- [2] *Harthan, Ralph O.*: BHKW-Markt 2005: Export stützt weiterhin den Absatz  
Energie & Management 23-24/2006 S.4
- [3] Gas-BHKW-Zentrum in Augsburg  
Sonne, Wind & Wärme 5/2006 S.20
- [4] *Pecka, Michael*: MTU siedelt Gasmotoren-Geschäft bei MDE an  
Energie & Management 9/2006 S.30
- [5] *Mühlstein, Jan*: Biogas-Transport ausgezeichnet  
Energie & Management 23-24/2006 S.23
- [6] *Mühlstein, Jan*: Langer Atem für KWK  
Energie & Management 1-2/2006 S.9
- [7] *Mühlstein, Jan*: Nochmals auf Kombi-Prozess gesetzt  
Energie & Management 4/2006 S.9
- [8] *Mühlstein, Jan*: GuD für Modernisierung  
Energie & Management 6/2006 S.11
- [9] *Mühlstein, Jan*: Solar-Verbund  
Energie & Management 8/2006 S.9
- [10] *Pecka, Michael*: Für ein gutes Gewissen  
Energie & Management 10/2006 S.9
- [11] *Mühlstein, Jan*: Bio-Ferngas  
Energie & Management 12/2006 S.17
- [12] *Schroeter, Stefan*: Wurzeln für das Heizkraftwerk  
Energie & Management 13-14/2006 S.15
- [13] *Schroeter, Stefan*: Entspannung mit Silikonöl-Dampf  
Energie & Management 15-16/2006 S.17
- [14] *Mühlstein, Jan*: Serien-Täter  
Energie & Management 18/2006 S.25
- [15] *Pecka, Michael*: Effizienz beflügelt  
Energie & Management 20/2006 S.13
- [16] *Mühlstein, Jan*: Spaß im Verbund  
Energie & Management 22/2006 S.23
- [17] [http://www.bhkw-infozentrum.de/bhkw\\_beispiele.html](http://www.bhkw-infozentrum.de/bhkw_beispiele.html)

- [18] *Marchesi, Martina/Schmidt, Annuscha*: BHKW und solare Energie  
hk gebäudetechnik extra energie und automation 2006 S.58
- [19] Vom Heizkessel zur Energiezentrale mit BHKW  
Das Energie-Fachmagazin BWK 3/2006 S.28
- [20] *Glaser, Hendrik*: Erdgas-BHKW der Megawattklasse  
Das Energie-Fachmagazin BWK 3/2006 S.55
- [21] Ausgezeichnete Ideen für mehr Energieeffizienz  
IKZ Fachplaner 12/2006 S.21
- [22] *Dipl.-Ing. Voshage, Jens*: Gasturbine mit Klimaanlage  
Zeitung für kommunale Wirtschaft 10/2006 S.24
- [23] Strom und Wärme für die Produktion  
Zeitung für kommunale Wirtschaft 10/2006 S.24
- [24] Marktübersicht Gasturbinen erschienen  
Euro Heat & Power 7-8/2006 S.6
- [25] Hundertstes Blockheizkraftwerk in Frankfurt  
Energie & Management 5/2006 S.14
- [26] Hundertste BHKW in Hannover in Betrieb  
Euro Heat & Power 7-8/2006 S.6
- [27] [www.bhkw-portal.de](http://www.bhkw-portal.de)
- [28] Analyse des nationalen Potenzials für den Einsatz hocheffizienter Kraft-  
Wärme-Kopplung  
Energie & Management: ISBN 3-933283-42-6
- [29] *Mühlstein, Jan*: Kraft-Wärme-Kopplung: Vom Potenzial zum Markt  
Energie & Management 21/2006 S.16
- [30] *Eikmeier/Schulz/Krewitt/Nast*: Nationales Potenzial für hocheffiziente Kraft-  
Wärme-Kopplung  
Euro Heat & Power 6/2006 S.28
- [31] *Krewitt/Temming/Nast/Eikmeier*: Das Potenzial industrieller Kraft-Wärme-  
Kopplung in Deutschland  
Das Energie-Fachmagazin BWK 10/2006 S.6
- [32] *Büchner, J./Nick, W./Türkucar, T./Smole, E.*: Potenziale der Kraft-Wärme-  
Kopplung in Österreich  
Euro Heat & Power 5/2006 S.46
- [33] Neuer MAN-Gasmotor ohne Zündkerzen  
Euro Heat & Power 6/2006 S.58
- [34] *Pecka, Michael*: Neuer Gasmotor ohne Zündkerzen  
Energie & Management 13-14/2006 S.17

- [35] *Mühlstein, Jan*: Dezentrale Energieerzeugung als Netzstütze  
Energie & Management 5/2006 S.15
- [36] Stromausfall - na und?  
hk gebäudetechnik 1/2006 S.48
- [37] *Mühlstein, Jan*: KWK hilft bei Netzausfall  
Energie & Management 3/2006 S.27
- [38] *Schroeter, Stefan*: Mini-Kraftwerke kappen Leistungsspitzen  
Energie & Management 23-24/2006 S.25
- [39] Großes Marktpotenzial für Mikro-KWK  
Euro Heat & Power 5/2006 S.7
- [40] *Prof. Dr.-Ing. Thomas, Bernd*: Unabhängige Untersuchung von Mini-Blockheizkraftwerken  
Gaswärme International 1/2006 S.44
- [41] 15000stes Mini-BHKW von Senertec  
Euro Heat & Power 10/2006 S.67
- [42] Neues Mini-BHKW-System von Senertec  
Euro Heat & Power 04/2006 S.46
- [43] [www.pflanzenoel-bhkw.de](http://www.pflanzenoel-bhkw.de)
- [44] Optimierter Betrieb für ecopower-BHKW  
Euro Heat & Power 10/2006 S.64
- [45] *Dipl.-Ing. Kupp, Stefan*: Stirling-BHKW im Nahwärmenetz Fürth-Dambach  
Euro Heat & Power 04/2006 S.30
- [46] Parlamentarier starten KWK-Initiative  
Energie & Management 13-14/2006 S.17
- [47] *Gailfuß, Markus*: Innovative Blockheizkraftwerke kleiner Leistung  
IKZ Fachplaner 1/2006 S.12
- [48] Ausgezeichnete Ideen für mehr Energieeffizienz  
IKZ Fachplaner 12/2006 S.21
- [49] Kein BHKW von Honda  
Haus & Energie 5.-6./2006 S.18
- [50] *Stein, Rudolf*: BHKW ohne Altersfalten  
Energie & Management 22/2006 S.25
- [51] BHKW 2006 - Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen am 4.4.06 in Köln  
Skript zu bestellen unter [www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html](http://www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html)

- [52] Österreichische Pellets-Firmen sind die innovativsten  
energie pflanzen 6/2006 S.34
- [53] Stirlingtechnik in der Pelletsheizung  
Sonne, Wind & Wärme 09/2006 S.118
- [54] Pellets im BHKW Energieprojekt in Karlsruhe  
Haus & Energie 11.-12./2006 S.12
- [55] Kleine Heizkraftwerke profitieren wirtschaftlich vom ORC-System  
Holz-Zentralblatt 38/2006 22.09.2006 S.1116
- [56] Holzvergaser im Praxistest  
Holz-Zentralblatt 19/2006 12.05.2006 S.606
- [57] Biomasse heizt Gemüse ein  
Das Energie-Fachmagazin BWK 12/2006 S.24
- [58] Holzvergasung-BHKW - Technologien, Entwicklungen, Praxiserfahrungen am  
26.04.06 in Nürnberg-Fürth  
Skript zu bestellen unter [www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html](http://www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html)
- [59] *Dipl.-Ing. Kollegger, Andreas*: Biomassevergasung für eine nachhaltige  
Energieversorgung  
Euro Heat & Power 6/2006 S.28
- [60] *Ramesohl, S./Scholwin, F./Hofmann, F./Urban, W./Burmeister, F.*:  
Analyse und Bewertung der Nutzung von Biogas  
Das Energie-Fachmagazin BWK 3/2006 S.44
- [61] *Urban/Ramesohl/Scholwin/Hofmann/Burmeister*: Analyse und Bewertung der  
Nutzung von Biogas  
Das Energie-Fachmagazin BWK 5/2006 S.63
- [62] Mehr Faulgas im Fermenter  
Zeitung für kommunale Wirtschaft 12/2006 S.16
- [63] *Fritz, T./Nelles, M.*: Siliermittel kann Gasertrag steigern  
energie pflanzen 4/2006 S.30
- [64] Biogasreinigung mittels Mikroalgen  
Das Energie-Fachmagazin BWK 6/2006 S.67
- [65] *Prof.Dr. Balzer, Dietrich/Dr. Merten, Heiner/Kranich, Jörn*: Verfahren zum  
optimalen Betrieb von Biogasanlagen  
Euro Heat & Power 9/2006 S.22
- [66] Zertifizierung für Biogasanlagen  
Sonne, Wind & Wärme 09/2006 S.22
- [67] *Brüggemann, Carsten*: Bioenergie versorgt Industriegebiet  
energie pflanzen 4/2006 S.20
- [68] Biogasanlage im Industriepark Höchst  
Euro Heat & Power 7-8/2006 S.10

- [69] CO-Fermentation im Industriepark Höchst  
Euro Heat & Power 11/2006 S.14
- [70] Biogasanlage der SWM im Tierpark Hellabrunn  
Euro Heat & Power 10/2006 S.12
- [71] Wärme und Strom aus Speiseabfällen  
Euro Heat & Power 5/2006 S.12
- [72] *Pecka, Michael*: Grüne Energie im Hamburger Volkspark  
Energie & Management 11/2006 S.25
- [73] *Pecka, Michael*: Wärme und CO<sub>2</sub> für die Tomatenzucht  
Energie & Management 9/2006 S.21
- [74] Biogasmotor treibt Organic-Ranking-Cycle-Prozess an  
Energie & Management 5/2006 S.31
- [75] *Schuster, Jürgen*: Biogas per Pipeline zu BHKW und Heizwerk  
energie pflanzen 4/2006 S.18
- [76] Ein Dorf setzt auf heimische Wärme  
Haus & Energie 7.-8./2006 S.82
- [77] *Meier, Dorothee*: Richtfest für 20 Megawatt aus 40 Biogasfermentern  
energie pflanzen 6/2006 S.10
- [78] Nawaro errichtet 20-MW-Biogasanlage  
Euro Heat & Power 11/2006 S.14
- [79] Nawaro plant Biogasanlage mit 20 Mwe  
Sonne, Wind & Wärme 11/2006 S.22
- [80] Wolgast setzt auf regenerative Wärme  
Euro Heat & Power 10/2006 S.12
- [81] *Ellinghaus, Tanja*: Hünxe gibt (Bio-)Gas  
Erneuerbare Energien 10/2006 S.61
- [82] Suntechnics und Voltwerk bauen Biogasanlage  
Sonne, Wind & Wärme 10/2006 S.24
- [83] Bioma baut 5-MWel-Biomasseheizkraftwerk  
Sonne, Wind & Wärme 11/2006 S.22
- [84] Spatenstich für Österreichs größtes Biomassekraftwerk  
Sonne, Wind & Wärme 7/2006 S.22
- [85] *Döhring, Chris*: Bioenergie wärmt die Gemeinde Iden  
Energie & Management 8/2006 S.17
- [86] Dalkia baut Biogaspark in der Altmark  
Energie & Management 9/2006 S.21

- [87] Biogaskraftwerk Hünxe eingeweiht  
Das Energie-Fachmagazin BWK 10/2006 S.21
- [88] Biogas-Branche legt weiter zu  
Sonne, Wind & Wärme 7/2006 S.22
- [89] *Köpke, Ralf*: Der gewünschte Boom ist Wirklichkeit  
Energie & Management 4/2006 S.6
- [90] Fachverband Biogas hat große Pläne  
Sonne, Wind & Wärme 3/2006 S.21
- [91] *Brust, Martin*: Contracting bei Biomasse-Projekten  
Sonne, Wind & Wärme 11/2006 S.94
- [92] *Schneider, Uwe*: Biogasanlage als erheblicher Wirtschaftsfaktor für Stadt  
Zwönitz  
Euro Heat & Power 5/2006 S.4
- [93] *Köpke, Ralf*: "Finanzierungsrisiko beim Biogas ist überschaubar"  
Energie & Management 11/2006 S.16
- [94] *Jensen, Dierk*: Biogas für den Bauernhof  
Zeitung für kommunale Wirtschaft 12/2006 S.16
- [95] Biogasoffensive auf bayerisch  
Das Energie-Fachmagazin BWK 10/2006 S.28
- [96] Biogasoffensive von E.ON-Töchtern  
Energie & Management 13-14/2006 S.18
- [97] Ausbau der Biogassparte bringt Synergieeffekte  
Energie & Management 8/2006 S.27
- [98] *Köpke, Ralf*: Bioenergie mit Augenmaß  
Energie & Management 8/2006 S.28
- [99] Gas wird Grün  
Haus & Energie 7.-8./2006 S.18
- [100] *Scholwin, Frank*: Biogas-Einspeisung als ökonomische Alternative  
Energie & Management 3/2006 S.12
- [101] Studie zu Biogaseinspeisung in das Erdgasnetz belegt Machbarkeit  
Gaswärme International 1/2006 S.11
- [102] Biogaseinspeisung in Erdgasnetze steigt  
Euro Heat & Power 12/2006 S.12
- [103] Vom Feld direkt ins Erdgasnetz  
Das Energie-Fachmagazin BWK 11/2006 S.26
- [104] *Peck, Michael*: Biogas ins Münchner Erdgasnetz  
Energie & Management 13-14/2006 S.18

- [105] Schmack forciert Biogas-Einspeisung  
Euro Heat & Power 9/2006 S.13
- [106] *Kirchmeyr, Franz*: Mit Giogas in das Erdgasnetz  
Erneuerbare Energien 6/2006 S.80
- [107] *Meier, Dorothee*: Biomenthan auf dem Weg ins Erdgasnetz  
energie pflanzen 6/2006 S.14
- [108] *Köpke, Ralf/Focht, Peter*: Biogas-Einspeisung: Es brodelt überall  
Energie & Management 13-14/2006 S.1
- [109] *Pecka, Michael*: Streit um Biogas-Einspeisung der Stawag  
Energie & Management 22/2006 S.13
- [110] *Pecka, Michael*: Biogas:Enorme Einspeisungspotenziale  
Energie & Management 3/2006 S.11
- [111] Dritte Ausbaustufe für KWKK-Anlage in Pniowek  
Das Energie-Fachmagazin BWK 5/2006 S.20
- [112] Nachwachsende Rohstoffe weiter auf Wachstumskurs  
ew - Das Magazin für die Energie Wirtschaft 20/2006 S.6
- [113] Pack die Blume in den Tank  
Haus & Energie 3.-4./2006 S.64
- [114] *Gailfuß, Markus*: Goldrausch mit Risiko  
energiespektrum 10/2006 S.29
- [115] Pflanzenöl-BHKW – Technologien, Entwicklungen, Praxiserfahrungen am  
27.4.06 in Nürnberg-Fürth  
Skript zu bestellen unter [www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html](http://www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html)
- [116] Pflanzenöl-BHKW mittlerer und großer Leistung am 28.11.06 in Köln  
Skript zu bestellen unter [www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html](http://www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html)
- [117] Innovative Biomasse-Nutzung in Blockheizkraftwerken am 7.11.06 in Berlin  
Skript zu bestellen unter [www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html](http://www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html)
- [118] BHKW 2006 - Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen am  
4.4.06 in Köln  
Skript zu bestellen unter [www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html](http://www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html)
- [119] *Braun, Christoph*: Pflanzenöl: Dynamischer Markt mit Preisrisiken  
Energie & Management 18/2006 S.15
- [120] [www.bhkw-infozentrum.de](http://www.bhkw-infozentrum.de)
- [121] Pflanzenöl-Verstromung in Schwäbisch Hall  
Energie & Management 3/2006 S.26
- [122] Siemens errichtet BHKW für Biokraftstoffe  
Euro Heat & Power 10/2006 S.12

- [123] Brennstoff Leindotter  
Haus & Energie 5.-6./2006 S.19
- [124] *Pecka, Michael:* Pflanzenöl-BHKW wärmt Kirchengemeinden  
Energie & Management 5/2006 S.6
- [125] Blockheizkraftwerk für Österreichs höchstgelegene Schutzhütte  
ew - Das Magazin für die Energie Wirtschaft 22/2006 S.14
- [126] *Schroeter, Stefan:* In mühsamer Kleinarbeit am Markt behauptet  
Energie & Management 23-24/2006 S.27
- [127] *Kroner/Precht/Igelspacher/Schieder/Schwarz/Antoni/Faulstich:*  
Bioethanolproduktion aus Lignocellulose  
Das Energie-Fachmagazin BWK 3/2006 S.50
- [128] *Turmes, Claudes:* Die Zukunft gehört der Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung  
Euro Heat & Power 1-2/2006 S.10
- [129] *Heinrichs, Martin:* Kraft-Wärme-Kopplung: Ist ein Perspektivenwechsel nötig?  
Euro Heat & Power 1-2/2006 S.14
- [130] *Mühlstein, Jan:* KWK-Monitoring mit vielen Fragezeichen  
Energie & Management 9/2006 S.1
- [131] KWK-Gesetz wird novelliert  
Energie & Management 20/2006 S.14
- [132] Positive Signale für den KWK-Ausbau  
Zeitung für kommunale Wirtschaft 10/2006 S.1
- [133] VKU fordert weitere Förderung der KWK  
Euro Heat & Power 12/2006 S. 6
- [134] VKU macht Vorschläge für neues KWK-Gesetz  
Energie & Management 23-24/2006 S.8
- [135] *Dipl.-Ing. Lutsch, Werner:* Novellierung des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes  
Euro Heat & Power 10/2006 S.14
- [136] Novellierung des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes  
Euro Heat & Power 10/2006 S.18
- [137] *Köpke, Ralf:* Angriff auf das KWK-Gesetz  
Energie & Management 5/2006 S.1
- [138] *Prof. Traube, Klaus:* KWK-Realität widerspricht E.ON-Gutachten  
Energie & Management 8/2006 S.11
- [139] *Müller, U.:* Die wichtigsten Änderungen für die Kraft-Wärme-Kopplung im  
nächsten nationalen Allokationsplan 2008-2012  
ew - Das Magazin für die Energie Wirtschaft 17-18/2006 S.68
- [140] *Mühlstein, Jan:* Steuermehrung statt Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung?  
Energie & Management 5/2006 S.14

- [141] Energiesteuern 2006 am 12.10.06 in Frankfurt  
Skript zu bestellen unter [www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html](http://www.bhkw-konferenz.de/konferenzbaende.html)
- [142] *Nikionok-Ehrlich, Angelika*: Neue Kohlekraftwerke hemmen KWK-Entwicklung  
Energie & Management 23-24/2006 S.11
- [143] *Kropshofer/Brandhofer*: Erneuerung eines BHKW durch bloßen Wechsel des  
Energieträgers  
energie pflanzen 6/2006 S.56