

Literatur zu

„Motorische Blockheizkraftwerke und stationäre Brennstoffzellen“ BWK 57 (2005) Nr. 4, S. 119–124

- [1] *Seidel, Prof. Dr.-Ing. Michael*: Motorische Blockheizkraftwerke und stationäre Brennstoffzellen. Brennstoff Wärme Kraft (BWK), 4/2004, S.98-103
- [2] *Mühlstein, J.; Müller, A.*: ENKON dezentral: Signal für Energieeffizienz. Energie & Management, 21 /2004, 1. November 2004, Seite 1
- [3] Neuausrichtung des Motorengeschäfts. Brennstoff Wärme Kraft (BWK), 7/8-/2004, S.61
- [4] *Mühlstein, J.*: BHKW-Ranking: Deutz und SenerTec bleiben Marktführer. Energie & Management, 20 /2004, 15. Oktober 2004, S.18
- [5] *Mühlstein, J.*: Deutschland im Visier. Energie & Management, 6 /2004, 15. März 2005, S.12
- [6] Konferenzband der BHKW-Jahreskonferenz „BHKW 2004 – Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen“ am 05./06. Mai 2004 in Berlin (www.bhkw-konferenz.de)
- [7] Gasmotoren mit Abgasrückführung. Sonne Wind & Wärme, 4/2004, S.86
- [8] *Eicher, Dr. H.; Ott, W.; Rigassi, R.*: Technologische und wirtschaftliche Entwicklung von BHKW. Euro Heat & Power, März 2004, S. 62-64
- [9] *Mühlstein, J.*: Rastlos (BHKW des Monats). Energie & Management, 1-2/2004, 15. Januar 2004, S.35
- [10] *Schroeter, S.*: Multieffekte für Hitze und Kälte. Energie & Management 1-2/2004, 15. Januar 2004, S.36
- [11] *Schroeter, S.*: Schwung holen für Präzisionsenergie. Energie & Management 21 /2004, 1. November 2004, S. 15
- [12] *Müller, A.*: Kälte für den Kunststoff. Energie & Management 21 /2004, 1. November 2004, S.17
- [13] *Mühlstein, J.*: Gesetzestreu (BHKW des Monats). Energie & Management 8 /2004, 15. April 2004, S.15
- [14] *Mühlstein, J.*: Always sauber (BHKW des Monats). Energie & Management 10 /2004, 15. Mai 2004, S.15
- [15] *Mühlstein, J.*: Mehr Spaß (BHKW des Monats). Energie & Management 11-12 /2004, 15. Juni 2004 S.23
- [16] Bioenergie für Bürger und Bäcker. Energie & Management 13-14 /2004, 15. Juli 2004, S.13
- [17] *Mühlstein, J.*: Doppelt passgenau (BHKW des Monats). Energie & Management 18 /2004, 15. September 2004, S.19
- [18] *Mühlstein, J.*: Baden mit Abwärme (BHKW des Monats). Energie & Management 22 /2004, 15. November 2004, S.15
- [19] Rubrik „BHKW-Beispiele“ auf den Seiten der Internetplattform „BHKW-Infozentrum“ http://www.bhkw-infozentrum.de/bhkw_beispiele.html
- [20] BHKW des Jahres: Totalenergieanlage im AquaMagis. Energie & Management 23 /2004 ,15. Dezember 2004, S.13
- [21] <http://www.asue.de/>
- [22] Deutz-BHKW für Lithium-Bergwerke in China. Energie & Management 13-14 /2004, 15. Juli 2004 S.15
- [23] Deutsches Blockheizkraftwerk für Färberei in Südkorea. Energie & Management 19 /2004, 1. Oktober 2004, S.19
- [24] Für jedes Haus ein eigenes Kraftwerk. Haus und Energie , Winter 2004/2005, S. 32
- [25] *Mühlstein, J.*: Fest für Kraft-Wärme-Kopplung. Energie & Management 22 /2004, 15. November 2004, S.16
- [26] Strom + Wärme = Effizienz. Haus und Energie, Winter 2004/2005, S. 40
- [27] *Gailfuß, M.*: Stirling-BHKW aus Neuseeland. Sonne Wind & Wärme SWW 12/2004, S. 77

- [28] *Gailfuß, M.:* Britischer Stromversorger forciert Mikro-KWK
Energie & Management 18 /2004 15. September 2004 S.20
- [29] SteamCell-Mini-Blockheizkraftwerk noch auf dem Prüfstand
Energie & Management 17 /2004 01. September 2004 S.15
- [30] *Mühlstein, J.:* Schau-Objekt (BHKW des Monats)
Energie & Management 20 /2004 15. Oktober 2004 S.17
- [31] Ermöglicht durch neue Werkstoffe: Die Mikrogasturbine
Haus und Energie Winter 2004/2005 S. 43
- [32] *Focht, P.:* Warten auf die Brennstoffzelle
Energie & Management 10 /2004 15. Mai 2004 S. 1
- [33] *Meyer, J.-P.:* Endstation Demut
Sonne Wind & Wärme SWW 02/2004 S. 77-79
- [34] *Zeitner, J.:* Vorsichtig herantasten
Sonne Wind & Wärme SWW 12/2004 S. 78
- [35] Müller, A.: Reiner Wasserstoff ist gar nicht optimal geeignet
Energie & Management Jahresmagazin, Dezember 2004 S.62
- [36] Strom und Wärme für die Intensivstation
Energie & Management 18 /2004 15. September 2004 S.8
- [37] *Geitmann, S.:* Hochtemperatur-Brennstoffzelle im Rhön-Klinikum
Euro Heat & Power, Sep 2004 S. 28-30
- [38] *Bardewyck, T.:* Flexibles Kraftpaket
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 10/ 2004 S. 22-24
- [39] *Pokojski, M.:* Betriebserfahrungen mit einer 250-kW-PEM-Brennstoffzelle
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 7/8 2004 S.54-58
- [40] *Frey, H.; Münch, W.:* Brennstoffzellen-Praxistest im Termarium Mingolsheim
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 11/ 2004 S. 58-61
- [41] *Wagner, Dr. U.; Eckl, R.:* Die PAFC in Feldtest
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 5/2004 S.69-71
- [42] Brennstoffzelle mit beachtlicher Verfügbarkeit
Energie & Management 18/2004 15. September 2004 S.10
- [43] Brennstoffzelle heizt Betriebsgebäude in Heppenheim
Energie & Management 1-2/2004 15. Januar 2004 S.37
- [44] Brennstoffzelle heizt Betriebsgebäude in Heppenheim
Energie & Management 18 /2004 15. September 2004 S.10
- [45] Brennstoffzellen-Netzwerk liefert Strom und Wärme
Energie & Management 4 /2004 15. Februar 2005 S.12
- [46] Mikro-KWK entlastet Niederspannungsnetz
Energie & Management 22 /2004 15. November 2004 S.16
- [47] Brennstoffzellen: Gemeinsame BZH-Entwicklung
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 9/2004 S.16
- [48] Neue Verkäufer für Notstrom-Brennstoffzelle
Energie & Management 20 /2004 15. Oktober 2004 S.20
- [49] Focht, P.: Buderus heizt der RWE-Brennstoffzellen ein
Energie & Management 18 /2004 15. September 2004 S.10
- [50] efc testet zweite Brennstoffzellen-Generation im Eigenheim
Energie & Management 6 /2004 15. März 2005 Sonderteil Energie S.VIII
- [51] *Dunker, R.:* Kleine KWK mit Brennstoffzellen-Heizgeräten etablieren
Euro Heat & Power Dezember 2004 S.42-45
- [52] *Krewitt, Dr. W.; Pehnt, Dr. M.; Fishedick, Dr. M.; Temming, H.:*
Brennstoffzellen in der Kraft-Wärme-Kopplung Erich Schmidt Verlag, Auflage 2004
- [53] *Mitze, D.; Ramesohl, S.:* Erlöspotenzial stationärer Brennstoffzellen-Anlagen im Strommarkt
Das Magazin für die Energiewirtschaft EW Nr.12/2004 S. 14-19
- [54] *Blesl, M.; Ohl, M.; Fahl, U.:* Hochtemperaturbrennstoffzellen und deren Kostenentwicklung
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 5/2004 S.72-78

- [55] *Temming, H.V.: Wagner, H.-J.: Bock, J.: Becker, S.F.:* Einsatz von Brennstoffzellen in kommunalen Gebieten Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 6/2004 S.62-65
- [56] *Höhlein, B.: Grube, T.: Stolten, D.:* Brennstoffzellensysteme und Wasserstoff als Energieträger
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 1/2 2004 Sonderteil Wasserstoff S.4-7
- [57] *Horstmann, Dr. A.:* Wasserstoff – eine Option für die zukünftige Energieversorgung
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 1/2 2004 Sonderteil Wasserstoff S.8-9
- [58] *Graf, Dr.D.:* Die Rolle der Energiewirtschaft
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 1/2 2004 Sonderteil Wasserstoff S.10-12
- [59] *Garche, Prof .J.: Jörissen Dr. L.: Aigle, Th.:*
Schulung des Handwerks, der Industrie und der Öffentlichkeit
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 1/2 2004 Sonderteil Wasserstoff S.13
- [60] *Winter, Prof. Dr. C.-J.:* Meilensteine
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 1/2 2004 Sonderteil Wasserstoff S.14-17
- [61] Wasserstoff: Brücke zu einer nachhaltigen Energiewelt?
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 1/2 2004 Sonderteil Wasserstoff S.18-23
- [62] *Szamer, R.:* Auf der Suche nach Schwachstellen
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 1/2 2004 Sonderteil Wasserstoff S.26-27
- [63] *Graf, D.:* Die Rolle der Energiewirtschaft bei der Einführung von Wasserstoff als Energieträger
Das Magazin für die Energiewirtschaft EW Nr.8/2004 S. 50-51
- [64] *Höhlein, B.:* Wasserstoff und Brennstoffzellensysteme – Optionen für eine zukünftige Energiewirtschaft Das Magazin für die Energiewirtschaft EW Nr.10/2004 S. 57-62
- [65] Versuche mit Verstromung von Klärgas in der Brennstoffzelle
Energie & Management 6 /2004 15. März 2005 Sonderteil Energie S.VIII
- [66] Taugt Biogas für die Brennstoffzelle?
Energie & Management 6 /2004 15. März 2005 Sonderteil Energie S.VIII
- [67] Konferenzband der Jahreskonferenz „Innovative Biomasse-Nutzung in Blockheizkraftwerken“ am 11./12. Februar 2004 in Berlin (www.bhkw-konferenz.de)
- [68] *Zeitner, J.:* Jetzt geht´s los
Sonne Wind & Wärme SWW 01/2004 S. 67-69
- [69] *Sporer, Petro:* Regenerative Energien in Europa: Deutschland führend
Das Magazin für die Energiewirtschaft EW Nr.12/2004 S. 40-42
- [70] *Schaffeld, T.:* Biomasse, Biogas
Erneuerbare Energien 7/2004 S. 58-62
- [71] *Steffen, M.:* Auftragsboom bei Planern
Sonne Wind & Wärme SWW 10/2004 S. 84-86
- [72] Ranking der Biogasplaner
Sonne Wind & Wärme SWW 11/2004 S. 70-73
- [73] *Neumann, H.:* Alles spricht über Biogas
Energie-Pflanzen 5/2004 S. 31-35
- [74] *Pecka, M.:* Mehr grüne Energie für Deutschland
Energie & Management Jahresmagazin, Dezember 2004 S.44
- [75] *Pecka, M.:* Biogasstrom vor dem Boom?
Energie & Management 9 /2004 01. Mai 2005 S. 1
- [76] Öko-Institut erwartet Bioenergie-Boom
Energie & Management 13-14 /2004 15. Juli 2004 S.13
- [77] *Bensmann, M.:* Geiz wird teuer
Erneuerbare Energien 03/2004 S. 56-59
- [78] Billige Enzyme für mehr Biogas
Energie & Management 9 /2004 01. Mai 2004 S.19
- [79] *Stucki, S.: Vogel, F.: Biollaz, S.:* Thermische Umwandlung von Biomasse zu Methan
Erneuerbare Energien 10/2004 S. 59-62
- [80] *Paesler, L.; Lepers, J.; Röper, R.:* Energetische Verwertung von holzartiger Biomasse
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 5/2004 S.14-17
- [81] Holzverstromungsanlage von Mothermik

- Sonne Wind & Wärme SWW 04/2004 S. 87
- [82] *Heinrichs, M.*: Holzvergaseranlage mit vollautomatischer Holzlogistik
Euro Heat & Power, Oktober 2004 S.24-26
- [83] *Pecka, M.*: Holz unter Dampf
Energie & Management 4 /2004 15. Februar 2005 S.15
- [84] Aachen investiert in Carbo-V-Vergasung für BHKW-Verstromung
Energie & Management 17 /2004 01. September 2004 S.9
- [85] Schingnitz, Dr. M.: Vergasung von Reststoffen
UmweltMagazin 1-2/2004 S.40/41
- [86] Konferenzband der Veranstaltung „Holzgas- und Pflanzenölnutzung in Blockheizkraftwerken“ am 27./28. Oktober 2004 in Erfurt (www.bhkw-konferenz.de)
- [87] Hoval kombiniert Holzheizung mit einem Stirling-Motor
Energie & Management 15-16 /2004 15. August 2004 S.15
- [88] Dampf-Schraubenmotor-BHKW in Hartberg offiziell in Betrieb
Euro Heat & Power, Jul-Aug 2004 S. 12-13
- [89] *Gailfuß, M.*: Pflanzenöl – Energiequelle der Zukunft?!
Sonne Wind & Wärme SWW 10/2004 S. 82
- [90] *Neumann, H.*: Auf dem Kronenhof kommen Strom und Wärme vom Feld
Energie-Pflanzen 5/2004 S. 26-27
- [91] *Schwarz, M.*: Jatropa – Indiens neuer Stern am Biotreibstoff-Himmel
Energie-Pflanzen 5/2004 S. 10-12
- [92] G.A.S und Siloxa bieten Deponiegas-Wäsche
Energie & Management 6 /2004 15. März 2005 S.12
- [93] *Michels, R.*: Mit kundenorientiertem Contracting zum Erfolg
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 9/ 2004 S. 24-25
- [94] 14 BHKW für Grubengasanlage
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 6/2004 S.18
- [95] Grubengas-BHKW ergänzt saarländisches Heizwerk Camphausen
Energie & Management 15-16 /2004 15. August 2004 S.15
- [96] *Gailfuß, M.*: Veränderte gesetzliche Rahmenbedingungen
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 10/ 2004 S. 6-8
- [97] *Leprich, U.*: *Thiele, A.*: Rahmenbedingungen für die weitere Verbreitung von Klein-KWK-Anlagen Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 10/ 2004 S. 10-12
- [98] *Gammel, C.*: Zweieinhalb gute Nachrichten
Energie & Management 9 /2004 01. Mai 2004 S.14
- [99] Frost & Sullivan sagt KWK-Auftrieb vorher
Energie & Management 17 /2004 01. September 2004 S.15
- [100] Kraft-Wärme-Kopplung im Aufwind
Euro Heat & Power, Oktober 2004 S.27
- [101] *Glante, N.*: Die europäische Kraft-Wärme-Kopplungs-Richtlinie
Euro Heat & Power, April 2004 S. 62-63
- [102] KWK-Richtlinie der EU in Kraft
Energie & Management 6 /2004 15. März 2005 S.12
- [103] *Pecka, M.*: Rot/Grün besiegelt EEG-Novelle
Energie & Management 8 /2004 15. April 2004 S.2
- [104] Bundesrat verzögert Novellierung des EEG
Energie & Management 11-12 /2004 15. Juni 2004 S.3
- [105] Das novellierte Erneuerbare-Energien-Gesetz ist in Kraft
Energie & Management 15-16 /2004 15. August 2004 S.3
- [106] *Schroeter, S.*: Biogas Bonus für Gülle und Mais
Energie & Management 6 /2004 15. März 2005 Sonderteil Energie S.X
- [107] *Bensmann, M.*: Stolpersteine ohne Ende
Erneuerbare Energien 01+02/2004 S. 52-56
- [108] Biogas im Erdgasnetz
Brennstoff Wärme Kraft (BWK) ½ 2004 S.23
- [109] Kann Biogas Erdgasqualität erreichen?

- Energie & Management 4 /2004 15. Februar 2005 S.12
- [110] *Langbein, K.; Weißenborn, Ch.:* Netzanschluss und Netzausbau nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz Das Magazin für die Energiewirtschaft EW Nr.19-20/2004 S. 20-27
- [111] *Mühlstein, J.:* KWK-Contracting in EEG-Fälle
Energie & Management 15-16 /2004 15. August 2004 S.14
- [112] *Cavelius, R.; Heib, M.; Kimmerle, K.; Altgeld, H.:* Vergütungsmodelle für KWK-Anlagen in Vergleich Brennstoff Wärme Kraft (BWK) 9/ 2004 S. 65-70
- [113] Baseload-Durchschnitt als üblicher Preis
Energie & Management 09/2004 01. Mai 2004 S.3
- [114] *Geißler, M.:* Eingespeist statt abgespeist
EnergieSpektrum 06/2004 S.42/43
- [115] KWK-Gesetz: Korrektur der Korrektur
Energie & Management 13-14 /2004 15. Juli 2004 S.16
- [116] Einspeisezuschläge nach KWK-Gesetz für 52,5 TWh
Energie & Management 13-14 /2004 15. Juli 2004 S.15
- [117] *Gailfuß, M.:* Diskussionspapier – Novellierung des KWK-Gesetzes
http://www.bhkw-infozentrum.de/statement/statement_kwkmodg_novellierung_gailfuss.pdf
- [118] *Riedel, Dr. M.:* BGH korrigiert KWK-Förderung
Energie & Management 10 /2004 15. Mai 2004 S.16
- [119] *Mühlstein, J.:* KWK-Gesetz auf dem Prüfstand
Energie & Management 23 /2004 15. Dezember 2004 S.1 und S.15
- [120] *Traube, Prof. Dr. K.:* Neu gegen neu im Gas- und Kohle-Mix
Energie & Management 23 /2004 15. Dezember 2004 S.1
- [121] KWK-Modernisierung beflügelt Kraftwerksbau
Energie & Management 18 /2004 15. September 2004 S.20
- [122] *Dienhart, Dr.Ing.M.: Matthes Dr. F.:* Umfrage zum Umsetzungserfolg des KWK-Gesetzes
Euro Heat & Power, Dez 2004 S.18-21
- [123] *Mühlstein, J.:* Modernisierungs-Gewinne
Energie & Management 6 /2004 15. März 2005 S.11
- [124] *Mühlstein, J.:* Gas-Profile für BHKW-Strompreis
Energie & Management 7 /2004 01. April 2004 S.24
- [125] *Mühlstein, J.:* Trittin prescht mit Allokationsplan vor
Energie & Management 4 /2004 15. Februar 2005 S.1
- [126] *Mühlstein, J.:* Emissionshandel benachteiligt KWK
Energie & Management 5 /2004 01. März 2005 S.1
- [127] *Lutsch, W.:* Zukunft der KWK im Emissionszertifikatehandel
Euro Heat & Power, Nov 2004 S.18-23
- [128] *Blesl, Dr.-Ing. M; Kempe, S; Fahl, Dr. U.; Voß, Dr.-Ing. A.:*
Auswirkungen des Zertifikateshandels auf KWK und Fernwärme
Euro Heat & Power, Jun 2004 S. 28-41
- [129] *Müller, M.:* Regelungen des NAP und Auswirkungen auf die Kraft-Wärme-Kopplung
Euro Heat & Power, Mai 2004 S. 20-24
- [130] *Schafhausen, F.:* Sonderzuteilungen für die Kraft-Wärm-Kopplung
Euro Heat & Power, Apr 2004 S. 58-60
- [131] *Schmitt-Rady, Frau Dr.B.:* Der deutsche Nationale Allokationsplan für die Periode 2005 bis 2007
Euro Heat & Power, Mar 2004 S. 32-36
- [132] Konzessionsvertrag für BHKW-Versorgung
Energie & Management 6 /2004 15. März 2005 S.11
- [133] *Spaich, W.:* Vermarktung von KWK-Strom
Euro Heat & Power, Okt 2004 S.18-19
- [134] *Gammel, C.:* Greenpeace zerpfückt EnWG-Entwurf
Energie & Management 9 /2004 01.Mai 2004 S.3

- [135] Bundesfinanzhof bejaht „räumlichen Zusammenhang“
Energie & Management 15-16 /2004 15.August 2004 S.14
- [136] Seit fünf Jahren ist das BHKW-Infozentrum Rastatt online
Energie & Management 17 /2004 01.September 2004 S.15