

**Literatur zu
„Braunkohle“
BWK 59 (2007), Nr. 4, S. 66-77**

- [1] *Ewers, J.; Renzenbrink, W.:* Braunkohle. BWK, Bd. 58. Jg (2006), Nr. 4, S. 55-64.
- [2] *Roels, H.:* Die Modernisierung der deutschen Energiewirtschaft vor dem Hintergrund internationaler Verflechtungen. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 56. Jg (2006), S. 20-23.
- [3] *Lambertz, J.; Ewers, J.:* Clean Coal Power – Die Antwort der Kraftwerkstechnik auf die Herausforderungen der Klimavorsorge. *VGB PowerTech*, 5/2006, S. 72-77.
- [4] *Lambertz, J.:* Kraftwerkserneuerung im liberalisierten Markt. *VGB PowerTech*, 8/2006, S. 25-29.
- [5] *Lambertz, J., Krahl, M.:* Erzeugermarkt in Europa: Perspektive und Herausforderung. Tagungsband VGB-Kongress Kraftwerke, 27.-29. September 2006, Dresden.
- [6] *Hartung, M.:* Perspektiven der deutschen Braunkohleindustrie 2006. *VGB PowerTech*, 9/2006, S. 82-88.
- [7] *Hartung, M.:* Perspektiven der deutschen Braunkohleindustrie 2006; Perspectives for the German lignite industry in 2006. *World of Mining - Surface & Underground* 58, 2006, Nr. 3, S. 155-164.
- [8] *Hartung, M.; Röggener, O.:* Braunkohlebergbau in Europa – Energiewirtschaft und Umwelt; Lignite Mining in Europe – Energy and Environment. *World of Mining - Surface & Underground* 58, 2006, Nr. 5, S. 278-290.
- [9] *Hassa, R.; Breuer, H.; Gade, U.:* Power Plant Technology Based on Fossil Fuels. *VGB PowerTech*, 1/2 of 2006, S. 39-43.
- [10] *Welte, D.H.; Böcker, D.:* Die Versorgung mit Primärenergie – eine gemeinsame Aufgabe von Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. *VGB PowerTech*, 3/2006, S. 40-47.
- [11] *Bergbau aktuell: Garzweiler II: RWE Power nimmt den Förderbetrieb im neuen Abbaubereich auf.* *Bergbau* (2006), Nr. 7, S. 290.
- [12] *Schiffer, H.-W.:* Deutscher Energiemarkt 2006. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 57. Jg. (2007) Nr. 03.
- [13] *Gärtner, D.:* Heimische Braunkohle – ein unverzichtbarer Energieträger. *Bergbau* (2006), Nr. 5, S. 207-212.
- [14] *Gerhardt, H.; Slaby, D.:* Bewertung, Sicherung und Gewinnung mineralischer Rohstoffe in Sachsen, Voraussetzungen, Grenzen und Rahmenbedingungen. *Bergbau* (2006), Nr. 11, S. 509-515.
- [15] *Schächter, N.:* Die Perspektiven des deutschen Bergbaus. *Bergbau* (2006), Nr. 1, S. 15-19.
- [16] *Lambertz, J.:* Effiziente Kohleverstromung für die Klimavorsorge. 4. Handelsblatt Jahrestagung Energiewirtschaft, 23.-25. Januar 2007, Berlin.
- [17] *Hartung, M.:* From Mine to Wheel – the Role of Lignite-to-Liquids in Tomorrow's Energy Supply, IEA CIAB Workshop Coal-to-Liquid, 2 November 2006, Paris.
- [18] *Schiffer, H.-W.:* RWE's Innovations Strategy for Coal Fired Plants – Including the Products for a Zero CO₂ Plant with CO₂ Storage. *European Fuel Price Conference*, 12-13 December 2006, London.
- [19] *Ewers, J.:* Das CO₂-freie Kohlekraftwerk. *BWK*, Bd. 58, 2006, Nr. 5, S. 14-15.
- [20] *Heithoff, J.; Ewers, J.:* Das CO₂-freie Kohlekraftwerk – Konzepte und deren Realisierungsschritte in Deutschland. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 56. Jg. (2006) Nr. 09.
- [21] *Lambertz, J.:* Die RWE-Strategie zu Clean Coal Power im europäischen Verbund, RWTH-Kongress Neue Wege in der Kraftwerkstechnik, 2. Mai 2006, Aachen.
- [22] *Häge, K.:* The Clean Power Technology Platform: „Where Oil, Gas, Electricity Meet to Prepare the Future“. Tagungsband VGB-Kongress Kraftwerke, 27.-29. September 2006, Dresden.
- [23] *Roels, H.:* Zero Emission Fossil Fuel Power Plants. General Assembly of the ZEP Technology Platform, 12. September 2006, Brüssel.

- [24] *Radtke, K.R.; Heinritz-Adrian; M., Marsico, C.:* Neue Wege zur Kohleverflüssigung – Eine Möglichkeit zur Minderung der Abhängigkeit von Öl- und Gasimporten sowie ein Weg zur Wiederbelebung der heimischen Kohleindustrie. VGB PowerTech, 5/2006, S. 78-84.
- [25] *Kulik, L.:* „Auf ein Wort“. Bergbau (2005), Nr. 10, S. 435.
- [26] *Kuhnke, C.:* Strukturierung und Organisation des Gesamtprojektes Garzweiler II. Bergbau (2006), Nr. 10, S. 438-439.
- [27] *Bremer, R.; Goymann; B. Lenders, B.:* Planung und Bau des neuen Bandsammelpunktes im Tagebau Garzweiler. Bergbau (2006), Nr. 10, S. 440-444.
- [28] *Czekala, D.; Jakob, M.; Kreutz, P.:* Projekt Garzweiler II Umschluss der Bandanlagen an den Bandsammelpunkt Jackerath. Bergbau (2006), Nr. 10, S. 444-447.
- [29] *Krudewig, W.; Kaub, C.:* Energieversorgung für den Bandsammelpunkt Garzweiler II. Bergbau (2006), Nr. 10, S.448-454.
- [30] *Gau, W.; Hennessen, B.; Scheiff, F.:* Betriebsüberwachung Tagebau Garzweiler II. Bergbau (2006), Nr. 10, S. 455-459.
- [31] *Seekircher, H. J.; Wessels, H.:* Projekt Garzweiler II, Teilprojekt Wasser. Bergbau (2006), Nr. 10, S. 465-470.
- [32] *Eyll-Vetter, M.; Den Drijver, J; Michalak, U.; Kwasny, J.:* Umsetzung von Maßnahmen zur Verminderung der Abraumversauerung im Tagebau Garzweiler II. Bergbau (2006), Nr. 10, S. 460-464.
- [33] *Kulik, L.; Den Drijver, J.:* Garzweiler II – Realisierung eines komplexen Projektes. World of Mining-Surface & Underground 58 (2006), Nr. 4, S. 217-228.
- [34] *Asenbaum, P.:* Die Verwertung gering belasteter mineralischer Abfälle in Tagebauen in NRW im Spannungsfeld der bodenbezogenen Werteregulungen. Bergbau (2006), Nr. 1, S. 5-9.
- [35] *Van den Heuvel, B.:* Verbesserung der Lebenszyklus-Kosten verschleißintensiver Anlagen im Braunkohlenbergbau durch Instandhaltungsengineering und Produktverantwortung. Bergbau (2006), Nr. 2, S. 67-70.
- [36] *Köther, M.; Stemann, H.:* Verlegung der Hambachbahn, Verkehrswegeplanung im Spannungsfeld zwischen Wirtschaftlichkeit und Umweltaanforderungen. World of Mining – Surface & Underground 58 (2006), Nr. 1, S. 41-49.
- [37] *Gärtner, D.; Sauthoff, M.:* Stärkung von innen heraus – Kontinuierliche Verbesserung im Tagebau (KVT). World of Mining - Surface & Underground 58 (2006), Nr. 2, S. 82-89.
- [38] *Van den Heuvel, B.:* Investigations dealing with variable-speed drives of belt conveyor Systems. World of Mining - Surface & Underground 58 (2006), Nr. 2, S. 105-113.
- [39] *Paus, K.-H.; Hehlert, H.-A.; Andres, M.:* Einführung von LWL-Technik in einem Braunkohlentagebau. World of Mining - Surface & Underground 58 (2006), Nr. 3, S. 148-154.
- [40] *Köther, M.; Waschke, K.:* Sechsstreifiger Ausbau der Bundesautobahn A 61 zwischen den Autobahnkreuzen Wanlo und Jackerath. World of Mining-Surface & Underground 58 (2006), Nr. 3, S. 165-172.
- [41] *Van den Heuvel, B.:* Neue Entwicklungen und Anwendungen der Sensortechnik im Umfeld des Braunkohlenbergbaus. World of Mining-Surface & Underground 58 (2006), Nr. 4, S. 229-237.
- [42] *Koenigs, W.; Körber, T.:* Integriertes Braunkohle-Management der RWE Power AG, Deutschland. World of Mining-Surface & Underground 58 (2006), Nr.6, S. 345-354.
- [43] *Kehle, D.; Köhler, U.:* Integration der mechanischen Beanspruchung von Tragwerken in den Betriebsführungs- und Planungsprozessen. Bergbau (2006), Nr. 4, S. 166–170.
- [44] *Dähnert, D.; Ketzmer, W.:* Vattenfall Europe Mining Effektive Braunkohlegewinnung im Lausitzer Revier. Bergbau (2006), Nr. 9, S. 390-397.
- [45] *Dähnert, D.; Ketzmer, W.:* Das Lausitzer Braunkohlenrevier – ein Verbundsystem moderner, wettbewerbsfähiger Tagebaue. World of Mining-Surface & Underground 58 (2006), Nr. 4, S. 206-216.

- [46] *Dähnert, D., Ketzmer, W.:* Das Lausitzer Braunkohlerevier – Ein Verbundsystem moderner, wettbewerbsfähiger Tagebaue. VGB PowerTech 10 (2006), S. 96.
- [47] *Schroeckh, B.:* Tagebau Cottbus-Nord – Die Entwicklung vom produzierenden Tagebau zum zukünftigen Cottbuser See. World of Mining - Surface & Underground 58 (2006), Nr. 2, S. 90-99.
- [48] *Balke, D.:* Planning activities for continuing operations of the Reichwalde opencast mine of Vattenfall Europe Mining AG. World of Mining-Surface & Underground 58 (2006), Nr.6, S. 376-380.
- [49] *Günther, A.; Kunath, K.:* Der Aufschluss des Abbaufeldes Schwerzau zur weiteren Sicherung der Rohbraunkohleförderung aus dem Tagebau Profen. Bergbau (2006), Nr. 3, S. 108-111.
- [50] *Baldermann, G.; Hüttenrauch, A.:* Arbeitsschutz als Element effizienter Betriebsführung. World of Mining – Surface & Underground 58 (2006), Nr. 1, S. 23-31.
- [51] *Niemann-Delius, C.:* Kontinuierliche Tagebautechnik – Entwicklung und Präsentation auf dem 8. International Symposium Continuous Surface Mining (ISCSM 2006). World of Mining-Surface & Underground 58 (2006), Nr. 5, S. 291-298.
- [52] *M. Kehr, R. Elsen, E. Ritterbach:* Neue Kraftwerke bei RWE Power – Investitionen in innovative Technik, Klimaschutz und Versorgungssicherheit. Tagungsband VGB-Kongress Kraftwerke, 27.-29. September 2006, Dresden.
- [53] *Hassa, R., Rademacher, A.:* Neue Vattenfall Projekte (Deutschland). Tagungsband VGB-Kongress Kraftwerke, 27.-29. September 2006, Dresden.
- [54] *Vocke, C.:* Leittechnik Retrofit – warum?. VGB Power Tech, 9/2006, S. 96-101.
- [55] *Farwick, H.; Ritterbach, E.; Then, O.; Seibel, G.; Bodmer, T.; Altmann, H.; Benesch, W.:* Herausforderung Qualität. VGB PowerTech, 6/2006, S. 30-35.
- [56] *Schönwälder, M.:* Anforderungen an integrierte Informations-Verarbeitungssysteme bei der Planung, der Errichtung und dem Betrieb von Kraftwerksanlagen. VGB PowerTech, 12/2006, S. 88-92
- [57] *Süß, M.:* Trends im Kraftwerksbau. BWK Bd. 59 (2007) Nr. 1/2, S. 3.
- [58] *Treuer, M., Weißbach, T., Kurth, M., Haake, D.:* Zum Einsatz modellgestützter Regelung von Dampfkraftwerksblöcken über große Lastbereiche zur Erhöhung der Manövrierfähigkeit – Parametrierung und Simulation eines nichtlinearen Blockführungskonzepts. 38. Kraftwerkstechnisches Kolloquium „Kraftwerksbetrieb unter künftigen Rahmenbedingungen“, 24. und 25. Oktober 2006, Dresden.
- [59] *Sparmann A., Menge, F. Kießlich, H.:* Betriebserfahrungen in einer Zweikreis-Kalkstein REA im Kraftwerk Jänschwalde. VGB-Konferenz „Chemie im Kraftwerk 2006“.
- [60] *Kehr, M.:* Technologien für die zukünftige Stromerzeugung. ABB Symposium „Schwetzinger Energiedialog 2006“, Schwetzingen, März 2006.
- [61] *Wessel, B.; Rösenberg, D.; Schlenkert, J.-U.; Thiele, I.; Karkowski, G.:* Betriebserfahrungen mit dem Block Niederaußem K. VGB PowerTech, 11/2006, S. 47-51.
- [62] *Krohmer, B.; Röper, B.; Seeber, J.; Stamatelopoulos, G.-N.:* Operating Experience with Measures for Improvement of Cyclone Removal Efficiency. VGB PowerTech, 12/2006, S. 77-81.
- [63] *Wierick, H.-G., Lange, P.:* Vorbereitung und Durchführung einer Revision an einem 900-MW-Braunkohleblock nach 5jährigem Betrieb im Kraftwerk Lippendorf. VGB-Konferenz "Instandhaltung in Kraftwerken 2006", 15. und 16. Februar 2006 in Leipzig.
- [64] *RWE Power:* Vorschaltgasturbine im Kraftwerk Weisweiler im kommerziellen Betrieb; Bundeskanzlerin Merkel und Ministerpräsident Rüttgers legen Grundstein für Kraftwerk BoA 2/3; Niederaußem Blöcke G und H nach Brand wieder am Netz. VGB PowerTech, 9/2006, S. 17-18.
- [65] *Holl, T.:* Quality in Project Management – Example: Power Station Neurath, Units F/G. Tagungsband VGB-Kongress Kraftwerke, 27.-29. September 2006, Dresden.
- [66] *Elsen, R.:* Erfolgsfaktoren für die effiziente Projektabwicklung am Beispiel der Neubauprojekte der RWE Power AG. Ueberreuter Konferenz "Kohlekraftwerke und GuD-Anlagen", Düsseldorf, April 2006.

- [67] Superlative Technologie. energiespektrum 2006, Nr.3, S. 30-31.
- [68] Klutz, H.-J.; Moser, C.; Block, D.: WTA-Feinkorntrocknung, Baustein für die Braunkohlekraftwerke der Zukunft. VGB PowerTech, 11/2006, S. 57-61.
- [69] Schwendig, F.; Klutz, H.-J.; Ewers, J.: Das Trockenbraunkohle befeuerte Kraftwerk. VGB PowerTech, 12/2006, S. 51-57.
- [70] Niehörster, K.: Vorschaltgasturbinen im Kraftwerk Weisweiler. Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 56. Jg. (2006) Nr. 10.
- [71] Tremmel, A., Mandel, H., Klauke, U., und Brandt, Chr.: Modernste Turbinentechnologie mit höchsten Dampftemperaturen für das Kraftwerk Boxberg, Block R. VGB PowerTech 12 (2006), S.71.
- [72] Vattenfall: Bundeskanzlerin Merkel setzt ersten Spatenstich für CO₂-freies Braunkohlekraftwerk. VGB PowerTech, 6/2006, S. 23.
- [73] Gröner, H.; Uhlig, E.: Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung am Beispiel der RWE Power. VGB PowerTech, 6/2006, S. 78-83.
- [74] Engelfried, R.; Bandt, N.; Titze, B.: Optimierte Leistungsfähigkeit von Oberflächenschutzsystemen in Naturkühltürmen mit Abgasleitung. VGB PowerTech, 10/2006, S. 90-95.
- [75] Brunne, T.; Altmann, H.; Schettler, H.; Knieschke, A.; Seifert, P., Meyer, B.: Reaction Mechanisms of Ferritic Materials During Low-NO_x Combustion of Sulphurous Lignite. VGB PowerTech, 12/2006, S. 35-37.
- [76] Röper, B; Kaminski, F.: Experience in Wearing Protection Measures for Water Walls of CFB Combustion Systems. VGB PowerTech, 12/2006, S 46-50
- [77] Mandel, H., Schröder, K.F., Redieß, M.: Retrofit an den Hochdruckteilturbinen der 500MW-Blöcke in den Kraftwerken Jänschwalde und Boxberg – Lösungen und Ergebnisse. 38. Kraftwerkstechnisches Kolloquium „Kraftwerksbetrieb unter künftigen Rahmenbedingungen“, 24. und 25. Oktober 2006, Dresden.
- [78] Mielke, F.; Kohde, H.-M.; Schneider, R.; Hörtinger, T.: Potentiale und Betriebserfahrungen bei der Verwertung von Ersatzbrennstoffen am Standort des Braunkohlekraftwerkes Jänschwalde der Vattenfall Europe Generation AG & Co. KG. VGB PowerTech, 12/2006, S. 58-62.
- [79] Hörtinger, T; Menge, F.; Kohde, H.-M.; Ringel, J.; Piekos, S.: Qualitätsüberwachung bei der Mitverbrennung von Sekundärbrennstoff im Kraftwerk Jänschwalde. VGB PowerTech, 6/2006, S. 72-77.
- [80] Braunkohle gewinnt auf breiter Front neue Kunden. World of Mining – Surface & Underground, 58, 2006, Nr. 4, S. 198.
- [81] Wärme Contracting mit Braunkohlenstaubfeuerung – Stabile Energiekosten auf geringem Niveau. BWK Bd. 58 (2006) Nr. 12, S. 23.
- [82] Naundorf, W.; Wollenberg, R.; Schubert, D.: Properties of Lignite Granulate; Eigenschaft von Braunkohlegranulaten. World of Mining – Surface & Underground, 58, 2006, Nr. 1, S. 32-40.
- [83] Rheinbraun Brennstoff GmbH nimmt hochmoderne Verpackungsanlage für Herdofenkoks in Betrieb. World of Mining – Surface & Underground, 58, 2006, Nr. 3, S. 143.
- [84] Naundorf, W.; Reznichenko, O.; Trommer, D.: Combustion of lignite pellets in automatic small firing plants; Verbrennung von Braunkohlepellets in automatischen Kleinf Feuerstätten. World of Mining – Surface & Underground, 58, 2006, Nr. 3, S. 173-179.
- [85] Heithoff, J.; Ewers, J.: Technologiepfade der zukünftigen Stromerzeugung bei RWE. RWTH-Kongress Neue Wege in der Kraftwerkstechnik, 2. Mai 2006, Aachen.
- [86] Schwendig, F.: Wege zum CO₂-freien Kraftwerk. VDEW – Life needs Power, 25 April 2006, Hannover.
- [87] Schwendig, F.; Klutz, H.-J.; Ewers, J.: das Trockenbraunkohle befeuerte Kraftwerk. VGB PowerTech (2006), Nr. 12, S. 51-57.

- [88] *Warnecke, M.; Höhen, O; Martin, J. S.*: Monte-Carlo-Simulationen zur Ermittlung der Zeitverfügbarkeit der Braunkohletrocknung eines Tbk-Kraftwerkskonzeptes. Posterpräsentation zum 38. Kraftwerkstechnischen Kolloquium Kraftwerksbetrieb unter künftigen Rahmenbedingungen, 24./25.10.2006, Dresden.
- [89] *Wegerich, St.*: COMTES 700 – Auf dem Weg zum Kohlekraftwerk mit 50 % Wirkungsgrad, Fachkonferenz Kraftwerkstechnik NRW, 14. Februar 2006, Essen.
- [90] *Folke, C.*: 8. Kraftwerkstechnik-Symposium, 23. Februar 2006, Hamburg.
- [91] *Telöken, I.*: Integration and First Operating Experience with a Component Test Facility Installed into a 700 MW Coal-fired Power Station, PowerGen, May 30 – June 1, 2006, Cologne.
- [92] *Tschaffon, H.*: The European Way to 700 °C Coal Fired Power Plant, 8th Liège Conference on Materials for Advanced Power Engineering, 18 – 20 September 2006, Liège/Belgium.
- [93] *Wegerich, St.*: COMTES 700 – Auf dem Weg zum Kohlekraftwerk mit 50 % Wirkungsgrad, 38. Kraftwerkstechnisches Kolloquium, Dresden, 24./25. Oktober 2006.
- [94] *Weissinger, G.*: European Development Program for the 700 °C Power Plant, The Second Annual Conference of the Ultra-supercritical Thermal Power Technology Collaboration Network, October 2006, Qingdao/China.
- [95] *Lambertz, J.; Ewers, J.*: Clean Coal Power – Die Antwort der Kraftwerkstechnik auf die Herausforderungen der Klimavorsorge. VGB PowerTech (2006), Nr. 5, S. 1.
- [96] <http://www.rwe.com/generator.aspx/rwe-power-icw/presse/downloads/language=de/id=8706/publikation-page.html>
- [97] *Ogriseck, S; Meyer, B.; Rieger, M.; Rauchfuss, H.; Ogriseck, K.*: COORIVA – The Germany's leading project in IGCC. 7th European Gasification Conference, 25.-27.04.2006, Barcelona, Spanien.
- [98] *Ogriseck, K.*: Untersuchung von IGCC-Kraftwerkskonzepten mit Polygeneration und CO₂-Abtrennung. Fortschr. Ber. VDI Reihe 6, Nr. 544, VDI Verlag 2006, Düsseldorf
- [99] *Ogriseck, K; Milles, U.*: Kraftwerke mit Kohlenvergasung. BINE Informationsdienst, Projektinfo 09/06, FIZ karlsruhe GmbH, www.bine.info, 2006
- [100] *Gräbner, M.; Ogriseck, S; Meyer, B.*: Numerische Simulation der Zweiphasenströmung des PHTW-Vergasers. Innovationsforum „Stoffwandlung in Gase im Bereich der Energieverfahrenstechnik“, 02.-03. November 2006, Freiberg
- [101] *Ogriseck, S.; Meyer, B.*: Development of the PHTW gasifier concept for hard and brown coal. 7th European Gasification Conference, 25.-27.04.2006, Barcelona, Spanien.
- [102] *Rauchfuß, H.; Ogriseck, S.; Rieger, M.; Meyer, B.*: Gas treatment concepts for IGCC with CO₂-separation. 23rd International Pittsburgh Coal Conference, 25.-28.09.2006, Pittsburgh, USA
- [103] *Bauersfeld, D.; Meyer, B. Rochner, I.*: Dry desulfurization of coal gas by partial oxidation of H₂S. 23rd International Pittsburgh Coal Conference, 25.-28.09.2006, Pittsburgh, USA.
- [104] *Guhl, St.; Brüggemann, Ph.; Meyer, B.*: Thermodynamic modelling of gasification processes with respect to trace elements, 23rd International Pittsburgh Coal Conference, 25.-28.09.2006, Pittsburgh, USA.
- [105] *Werner, M; Heschel, W.*: Enhanced absorption of elemental mercury by sulphurized activated lignite HOK. 23rd International Pittsburgh Coal Conference, 25.-28.09.2006, Pittsburgh, USA.
- [106] *Hassa R.*: Oxyfuel Kraftwerksprozess mit CO₂-Abscheidung für emissionsfreie Braunkohleverstromung. Beitrag zur Fachkonferenz Kraftwerkstechnik NRW im Rahmen der E-World 2006; Essen, 2006.
- [107] *Altmann H.*: Der Weg zum emissionsfreien Kraftwerk von Vattenfall Europe. 38. Kraftwerkstechnisches Kolloquium „Kraftwerksbetrieb unter künftigen Rahmenbedingungen“, 24. und 25. Oktober 2006, Dresden.
- [108] *Kluger, F.*: Aus einer Vision wird Realität – auf dem Weg zum CO₂-freien Kraftwerk. Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 56. Jg., 2006, Heft 7, S. 28-29.

- [109] *Kluger, F., Stamatelopoulos, G.-N., Lysk, S., Altmann, H.:* 30 MWth-Oxyfuel-Pilotanlage: Untersuchungsschwerpunkte und Auslegung des Dampferzeugers. 38. Kraftwerkstechnisches Kolloquium „Kraftwerksbetrieb unter künftigen Rahmenbedingungen“, 24. und 25. Oktober 2006, Dresden.
- [110] *Kaß, H.; Griebe, S.; Höhne, O.; Martin, J. S.; Ristau, H.; Krautz, H. J.:* Künftige Technologien für CO₂-freie Braunkohlenkraftwerke – Grundlagenforschung an den Technikanlagen zur Verbrennung nach dem Oxyfuel-Verfahren und zur Trocknung in einer druckaufgeladenen Dampfzirkulation der BTU. Forum der Forschung Heft 19, Dezember 2006, BTU Cottbus.
- [111] *Ogriseck, S.; Meyer, B.; Rieger, M.; Rauchfuss, H.; Trompelt, M.; Ulbricht, I.:* COORIVA – The Germany’s leading project in IGCC. Innovationsforum “Stoffwandlung in Gase im Bereich der Energieverfahrenstechnik”, 02.-03.11.2006, Freiberg
- [112] *Kahler, J.; Krautz, H. J.:* Methodik zur Ermittlung optimaler Instandhaltungsperioden unter der Bedingung unscharfer Ausgangsdaten. Forum der Forschung Heft 19, Dezember 2006.
- [113] *Krautz, H. J.; Kahlert, J. Weiß, G.:* Entwicklung in der Kraftwerksinstandhaltung bei Vattenfall Europe Generation. Innovationstag Energie 2006. Mai/Juni 2006, Cottbus.
- [114] *Warnecke, M.:* Ansatz zur Modellierung einer Speicherkomponente in einer Monte-Carlo-Simulation zur Ermittlung der Zeit- und Arbeitsverfügbarkeit, Workshop „Modellierungsmethoden im Energiebereich“, 10.03.2006, Universität Stuttgart.
- [115] *Altmann, H.; Krautz, H. J.:* Das CO₂-freie Pilotkraftwerk von Vattenfall Europe Generation. Innovationstag Energie 2006. Mai/Juni 2006, Cottbus.