

**Literatur zu
„Steinkohle“
BWK 62 (2010) Nr. 4, S. 72 - 79**

- [1] Siehe Pressemitteilungen vom 21.12.2009 der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen („Energieverbrauch sinkt 2009 drastisch“) oder des BMWi („Energieverbrauch in Deutschland im Jahr 2009 deutlich gesunken“); vgl. auch K. van de Loo/K. Gutberlet: Steinkohle 2008, in: BWK 4/2009, S. 80-87.
- [2] Vgl. dazu die Ergebnisse der Verbandsumfrage des Instituts der deutschen Wirtschaft in der IW-Pressemitteilung vom 29.1.2009 („Viele Branchen sehen Aufwärtstrend“).
- [3] Siehe Euracoal Market Report 3/2009.
- [4] Siehe IEA-World Energy Outlook 2009, insb. S. 88ff., 507ff.
- [5] Siehe u. a. Hamburger Abendblatt vom 5.1.2010 „Die Krise der Kohlekraft“ oder Handelsblatt vom 4.2.2010 „Kraftwerksprojekte fallen wie Dominosteine“.
- [6] Siehe etwa den Endbericht der Studie „Sektorale und regionale Beschäftigungseffekte durch den Bau von fünf Kraftwerken auf Basis Stein- und Braunkohle am Standort Nordrhein-Westfalen“ des EEFA-Instituts vom Juni 2009, die Pressemitteilung des MWME-NRW vom 3.2.2010: „Vorrang für erneuerbare Energien/Landesregierung sichert 36 Kraftwerksstandorte in Nordrhein-Westfalen“ oder die im Februar 2010 veröffentlichten Anforderungen der IG BCE an die Energiepolitik 2010 – 2050“.
- [7] Vgl. u. a. H.-W. Schiffer: „Zur Notwendigkeit von Kohlekraftwerken“, in EID Nr. 45/2009.
- [8] Vgl. den Jahreswirtschaft 2010 der Bundesregierung „Mit neuer Kraft die Zukunft gestalten“, insb. Tz. 142.
- [9] Siehe dazu auch den GVSt-Jahresbericht 2009 „Globalisierung braucht Sicherheit“, insb. S. 10ff.
- [10] Vgl. ebenda S. 50ff. und 75ff.
- [11] Eikhoff, Jürgen: Developments in automation in the German hard coal industry. Glückauf 145 (2009) Nr. 7/8, S. 350-357.
- [12] Gutberlet, Karsten: Bergwerk West: Neue Kälteanlage im Einsatz. Glückauf 145 (2009) Nr. 1/2, S. 9.
- [13] Junker, Martin u.a.: Gebirgsbeherrschung von Flözstrecken. Essen: VGE Verlag GmbH, 2006.
- [14] Barabasch, Uwe ; Weiß, Hans-Jürgen ; Kotke, Frank: Automatisierung von Bergbaumaschinen bei der RAG. Glückauf 145 (2009), Nr. 11, S. 544-549.
- [15] Müller, Uwe ; Reinewardt, Klaus-Jürgen: Automatisierung von Bergwerksprozessen bei der RAG. Glückauf 145 (2009), Nr. 11, S. 550-554.
- [16] Eikhoff, Jürgen: Entwicklung der Automatisierung im deutschen Steinkohlenbergbau. AIMS-Symposium: High Performance Mining, Aachen. 3.-4. Juni 2009.
- [17] Ostermann, Dirk ; Skirde, Jürgen ; Bramsiepe, Heribert: Ergebnisse ausgewählter Forschungsprojekte der Informations- und Kommunikationstechnik bei der RAG. Glückauf 145 (2009) Nr. 9, S. 422-426.
- [18] Marewski, Uwe ; Nienhaus, Karl ; Raulff, Karoline: From Shendong to Bowen Basin – Longwall shearer for high seam mining. Glückauf 145 (2009) Nr. 7/8, S. 358-365.

- [19] Nienhaus, Karl , Mavroudis, Fiona: Automatisierung und Prozessüberwachung im Bergbau mittels Infrarotsensorik und industrieller Bildverarbeitung. Glückauf 145 (2009) Nr. 4, S. 168-172.
- [20] Eickhoff Bergbautechnik GmbH: Walzenlader SL 750 EiControl^{PLUS} – Technik mit menschlichen Zügen. GLÜCKAUF 146 (2010) Nr. ½, S. 63-64.
- [21] Eikhoff, Jürgen: Laudatio zur Verleihung des RAG-Forschungspreises. Glückauf 145 (2009) Nr. 12, S. 646-648.
- [22] Eickhoff, Jürgen: Technik und Know-how-Management im deutschen Steinkohlenbergbau. Glückauf 144 (2008) Nr. 12, S. 719-725.
- [23] Prinz, Friedrich: Maßgebende Innovationen in der konventionellen Vortriebstechnologie durch eine neue Bohrwagengeneration. Glückauf 145 (2009) Nr. 1/2, S. 23-27.
- [24] VDMA ; Gutberlet, Karsten: Bergbaumaschinenhersteller erwarten Umsatz von 4 Mrd. €. Glückauf 145 (2009) Nr. 12, S. 598.
- [25] News: www.mining-reporter.com
- [26] Liszio, Peter: Rückblick auf das Jahr 2009. Verein Deutscher Kokereifachleute e.V. (VDKF), Essen.
- [27] Verein Deutscher Kokereifachleute e.V. ; Gutberlet, Karsten: Restrukturierung der Kokereiwirtschaft in der Provinz Shanxi. Glückauf 145 (2009) Nr. 11, S. 541.
- [28] Energieagentur NRW ; Gutberlet, Karsten: NRW-Grubengas-Technologie für die chinesische Provinz Shanxi. GLÜCKAUF 146 (2010) Nr. ½, S. 8.
- [29] Energieagentur NRW: Grubengas-Initiative NRW, 2009.