

**Literatur zu  
„Steinkohle“  
BWK 60 (2008) Nr. 4, S. 82-89**

- [1] Hilligweg, G./Gutberlet, K.: Steinkohle (Jahresübersicht 2006), in: BWK 59 (2007), Nr. 4, S. 78 ff.
- [2] 1 Petajoule (PJ) =  $10^{15}$  Joule. 1 Mio. t SKE entsprechen 29,308 PJ. PJ-Zahlen sind ganzzahlig gerundet.
- [3] Vorläufige Zahlen für 2007, nach: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen; [www.ag-energiebilanzen.de](http://www.ag-energiebilanzen.de).
- [4] Vorläufige Zahlen für 2007, nach Wirtschaftsvereinigung Stahl; [www.stahl-online.de](http://www.stahl-online.de).
- [5] Vorläufige Zahlen zum Steinkohlenbergbau für 2007, nach: Statistik der Kohlenwirtschaft; [www.kohlenstatistik.de](http://www.kohlenstatistik.de).
- [6] Vgl. zu Daten für das Jahr 2006: Statistik der Kohlenwirtschaft: Der Kohlenbergbau in der Energiewirtschaft der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2006, Essen/Köln 2007.
- [7] Vorläufige Zahlen zum Steinkohlenbergbau für 2007, nach: Statistik der Kohlenwirtschaft, [www.kohlenstatistik.de](http://www.kohlenstatistik.de).
- [8] Vgl. zu Daten für das Jahr 2006: Statistik der Kohlenwirtschaft: Der Kohlenbergbau in der Energiewirtschaft der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2006, Essen/Köln 2007.
- [9] Vorläufige Zahlen zum deutschen Steinkohlenbergbau für 2007, nach: Statistik der Kohlenwirtschaft, [www.kohlenstatistik.de](http://www.kohlenstatistik.de).
- [10] Vgl. zu Daten für das Jahr 2006: Statistik der Kohlenwirtschaft: Der Kohlenbergbau in der Energiewirtschaft der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2006, Essen/Köln 2007.
- [11] Pressemitteilung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie vom 09.02.2007; [www.bmwi.de](http://www.bmwi.de).
- [12] Siehe hierzu ausführlich: Hilligweg, G.; Gutberlet, K.: Steinkohle (Jahresübersicht 2006), in: BWK 59 (2007), Nr. 4, S. 78ff.
- [13] Pressemitteilung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie vom 09.02.2007; [www.bmwi.de](http://www.bmwi.de).
- [14] Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Steinkohle 2007 – Optionen für die Zukunft, Essen 2007, S. 7.
- [15] Pressemitteilung der Bundesregierung vom 30.11.2007: „Steinkohlenbergbau sozialverträglich beenden“; [www.bundesregierung.de](http://www.bundesregierung.de).
- [16] Gesetz zur Finanzierung der Beendigung des subventionierten Steinkohlenbergbaus zum Jahr 2018 („Steinkohlefinanzierungsgesetz“); [www.bmwi.de](http://www.bmwi.de).
- [17] Dow Jones - Energy Weekly: „Bundeskabinett beschließt Ausstieg aus der Steinkohle“, Heft 32/2007, S. 4.
- [18] Siehe zur Forderung des Rheinisch-Westfälischen Instituts für Wirtschaftsforschung, Essen (RWI) u.a.: RWI-Materialien, Heft 25, Essen 2007 (FrondeI, M.; Kambeck, R.; Schmidt, C.M.: Kohlesubventionen um jeden Preis?), und RWI-Position Nr. 21, Essen 2007 (FrondeI, M.; Kambeck, R.; Schmidt, C.M.: Stellungnahme zum Steinkohlefinanzierungsgesetz).

- [19] Frondel, M.; Kambeck, R.; Schmidt, C.M.: Stellungnahme zum Steinkohlefinanzierungsgesetz, in: RWI-Position Nr. 21, Essen 2007, S. 3.
- [20] Frondel, M.; Kambeck, R.; Schmidt, C.M.: Stellungnahme zum Steinkohlefinanzierungsgesetz, in: RWI-Position Nr. 21, Essen 2007, S. 4.
- [21] Frondel, M.; Kambeck, R.; Schmidt, C.M.: Stellungnahme zum Steinkohlefinanzierungsgesetz, in: RWI-Position Nr. 21, Essen 2007, S. 3f.
- [22] PROGROS AG, Berlin: Regionalökonomische Auswirkungen des Steinkohlenbergbaus in Nordrhein-Westfalen , Berlin 2007.
- [23] Vgl. zu den Ergebnissen die Darstellung in: Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Steinkohle 2007 – Optionen für die Zukunft, Essen 2007, S. 8f sowie S. 33ff.
- [24] Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Steinkohle 2007 – Optionen für die Zukunft, Essen 2007, S. 8f. sowie S. 9.
- [25] PROGROS AG, Berlin: Regionalökonomische Auswirkungen des Steinkohlenbergbaus in Nordrhein-Westfalen , Berlin 2007, S. 90.
- [26] PROGROS AG, Berlin: Regionalökonomische Auswirkungen des Steinkohlenbergbaus in Nordrhein-Westfalen , Berlin 2007, S. 92.
- [27] Bein, H.-W.: Für Kohletransport fehlen Schiffe, in: Süddeutsche Zeitung, München, vom 22.06.2007.
- [28] Verein der Kohlenimporteure: Jahresbericht 2006, Hamburg 2005, S. 28.
- [29] Eurocoal – European Association for Coal and Lignite: Die Zukunft der Kohle in Europa, Brüssel 2007.
- [30] Köpke, R.: Eine marginale Größe, Interview mit Ritschel, W. (Geschäftsführer des Vereins der Kohlenimporteure, Hamburg), in: Energie&Management, Heft 21/07, S 14.
- [31] Verein der Kohlenimporteure: Jahresbericht 2006, Hamburg 2006, S. 27.
- [32] Ritschel, W./Schiffer, H.-W.: Weltmarkt für Steinkohle – Ausgabe 2007 (Hrsg: RWE Power), Essen/Köln 2007, S. 10f.
- [33] Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA): Jahresbericht Bergbaumaschinen 2007, Frankfurt 2007.
- [34] König, M.: Absatzeinbruch für Bergbaumaschinenhersteller, in: Glückauf, 144. Jg., Heft 1/2/2008, S. 581.
- [35] Bein, H.-W.: Klage gegen Produktpiraten, in: Süddeutsche Zeitung, München, vom 30.11.2007.
- [36] Bein, H.-W.: Klage gegen Produktpiraten, in: Süddeutsche Zeitung, München, vom 30.11.2007.
- [37] Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Steinkohle 2007 – Optionen für die Zukunft, Essen 2007, S. 44.
- [38] Westdeutsche Allgemeine Zeitung, Lünen, vom 22.02.2007.
- [39] Pressemitteilung der E.ON Energie AG, München, vom 14.09.2007.
- [40] Pressemitteilung der E.ON Energie AG, München, vom 14.09.2007.

- [41] Nordwestzeitung, Oldenburg, vom 15.09.2007.
- [42] Dow Jones - Energy Weekly: „Schweizer beteiligen sich an Kraftwerk in Wilhelmshaven“, Heft 1/2008, S. 2.
- [43] Nordwestzeitung, Oldenburg, vom 28.01.2008.
- [44] Nordwestzeitung, Oldenburg, vom 27.06.2007 sowie Nordwestzeitung, Oldenburg, vom 24.05.2007.
- [45] Eikhoff, J.: Entwicklungen im deutschen Steinkohlenbergbau, in: Glückauf 143. (2007), Nr. 1/2, S. 10ff.
- [46] Eikhoff, J.: Stand und Perspektiven der deutschen Steinkohle, in: Bergbau, Heft 12/2007, S. 540ff.
- [47] Nienhaus, K.; Winkel, R.: Automatisierung, Assistenz und Diagnose – Aktuelle Trends, in: Glückauf 143. (2007), Nr. 5, S. 223ff.
- [48] Bittner, M.; Weiß, H.-J.: Einsatz schwerer Hobelanlagen – von der Innovation zum Standard, in: Glückauf 143 (2007), Nr. 7/8, S. 326ff.
- [49] Thyrock, K.; Prinz, F.: Standardisierung und Automatisierung von Spreng- und Ankerbohrwagen, in: Glückauf 143. (2007), Nr. 1/2, S. 18ff.
- [50] Wilkin, H.-J.: Optimierung der gesamten Logistikkette bei der DSK, in: Glückauf 143. (2007), Nr. 7/8, S. 342ff.
- [51] Gutberlet, K.: Kokerei Prosper investiert weiter in die Zukunft, in: Glückauf, 143. (2007), Nr. 6, S. 266ff.