

**Literatur zu
„Kernenergie“
BWK 62 (2010) Nr. 5, S. 37 - 50**

[1] Weßelmann, C.; Tromm, W.; Linnemann, Th.; Koch, M. K.: Kernenergie. BWK 61 (2009), Nr. 4, S. 88-104.

[2] Accenture Multinational Nuclear Power Pulse Survey 2009.
www.accenture.com

[3] Büdenbender, M.: Der Atomausstieg in Deutschland – ein zukunftsfähiger Sonderweg im europäischen Kontext? atw 54 (2009) Nr. 10, S. 616-627.

[4] www.bfs.de

[5] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU): Meldepflichtige Ereignisse in Anlagen zur Spaltung von Kernbrennstoffen in der Bundesrepublik Deutschland, Atomkraftwerke und Forschungsreaktoren, deren Höchstleistung 50 kW thermische Dauerleistung überschreitet. Jahresbericht 2008. Bonn, 2009.

[6] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU): Meldepflichtige Ereignisse in Anlagen zur Spaltung von Kernbrennstoffen in der Bundesrepublik Deutschland, Atomkraftwerke und Forschungsreaktoren, deren Höchstleistung 50 kW thermische Dauerleistung überschreitet. Vierteljahresbericht, erstes Quartal 2009. Bonn, 2009.

[7] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU): Meldepflichtige Ereignisse in Anlagen zur Spaltung von Kernbrennstoffen in der Bundesrepublik Deutschland, Atomkraftwerke und Forschungsreaktoren, deren Höchstleistung 50 kW thermische Dauerleistung überschreitet. Vierteljahresbericht, zweites Quartal 2009. Bonn, 2009.

[8] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU): Meldepflichtige Ereignisse in Anlagen zur Spaltung von Kernbrennstoffen in der Bundesrepublik Deutschland, Atomkraftwerke und Forschungsreaktoren, deren Höchstleistung 50 kW thermische Dauerleistung überschreitet. Vierteljahresbericht, drittes Quartal 2009. Bonn, 2009.

[9] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU): Meldepflichtige Ereignisse in Anlagen zur Spaltung von Kernbrennstoffen in der Bundesrepublik Deutschland, Atomkraftwerke und Forschungsreaktoren, deren Höchstleistung 50 kW thermische Dauerleistung überschreitet. Vierteljahresbericht, viertes Quartal 2009. Bonn, 2009.

[10] Versorgungssicherheit – Eine Frage von Leistung und Arbeit. BWK 61 (2009) Nr. 3, S. 19.

[11] Frondel, M.; Ritter, N.; Schmidt, C. M.: Deutschlands Energieversorgungsrisiko gestern, heute, morgen. Zeitschrift für Energiewirtschaft 33(2009), Nr. 1, S. 42-48.

[12] Schiffer, H.-W.: Deutscher Energiemarkt 2009. et 60 (2009) Nr. 3, S. 76-88, und entsprechende Veröffentlichungen des Autors in den Vorjahren.

[13] Hundt, M.; Barth, R.; Sun, N.; Wissel, S.; Voß, A.: Verträglichkeit von erneuerbaren Energien und Kernenergie im Erzeugungsportfolio – technische und ökonomische Aspekte. Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER), Stuttgart, 2009.www.ier.uni-stuttgart.de

[14] Hundt, M.; Barth, R.; Sun, N.; Wissel, S.; Voß, A.: Hemmschuh für den Ausbau Erneuerbarer? Auswirkungen einer Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke. BWK 61 (2009) Nr. 11, S. 49-53.

[15] Cramer, B.; Andruleit, H. et al.: Energierohstoffe 2009: Reserven, Ressourcen, Verfügbarkeit. Erdöl, Erdgas, Kohle, Kernbrennstoffe, Geothermische Energie. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover, 2009. www.bgr.bund.de

[16] Red Book: Uranium 2007. Resources, Production and Demand 2007. Joint Report by the OECD Nuclear Energy Agency (NEA) and the International Atomic Energy Agency (IAEA), Paris, 2008.

[17] Seidel, A.; Mohrbach, L.: Kompetenzerhaltung und Hochschulkooperation. Initiativen der deutschen Kernkraftwerksbetreiber für Know-how- und Kompetenzerhaltung. atw 54 (2009) Nr. 6, S. 373-378.

[18] www.efnudat.eu