

**Literatur zu
„Kernenergie“
BWK 61 (2009) Nr.4, S. 88 - 104**

- [1] Tarjanne, R.; Kivistö, A.: Comparison of Electricity Generation Costs. Research Report EN A-56, Lappeenranta University of Technology, Finland, 2008.
- [2] Wagner, H.-J.; Koch, M.K.; Burkhardt, J. et al.: CO₂-Emissionen der Stromerzeugung. Ein ganzheitlicher Vergleich verschiedener Techniken. BWK 59 (2007), Nr. 10, S. 44-52.
- [3] Weßelmann, C.; Tromm, W.; Koch, M. K.: Kernenergie. BWK 60 (2008), Nr. 4, S. 90-105.
- [4] Axpo: Erstes Schweizer Kernkraftwerk mit Umweltdeklaration. KKW Bezbau: Positive Umweltbilanz vom Uranabbau bis zur Tiefenlagerung. Pressemitteilung vom 30. Oktober 2008, Axpo Holding AG, Zürich, Schweiz. www.axpo.ch
- [5] Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen: Energieverbrauch 2008 gestiegen. Pressemitteilung vom 22. Dezember 2008. www.ag-energiebilanzen.de
- [6] Jäger, G.; Weis, M.: Forschungsförderung Kernenergie 1956 bis 2002. Anschubfinanzierung oder Subvention? atw 49 (2004), S. 8-10.
- [7] Jäger, G.; Weis, M.: Forschungsförderung Kernenergie 1956 bis 2007. Anschubfinanzierung oder Subvention? Update. atw 53 (2008), S. 787-788.
- [8] www.endlager-konrad.de
- [9] www.bfs.de
- [10] 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. ISBN 978-92-64-04766-2.
- [11] Rempel, H.; Schmidt, S.; Schwarz-Schampera, U.: Reserven, Ressourcen und Verfügbarkeit von Energierohstoffen. Jahresbericht 2007. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Fassung vom 17. Dezember 2008. www.bgr.bund.de
- [12] Ökobilanz der Kernenergie: umweltschonend und effizient. Faktenblatt, Januar 2009. www.nuklearforum.ch
- [13] Prasser, H.-M.: Geht uns bald das Uran aus? Langfristige Konzepte zur Kernbrennstoffversorgung. BWK 60 (2008) Nr. 11, S. 54-59.
- [14] Kernkraftwerke der dritten Generation. Effizient, wirtschaftlich und noch sicherer. Faktenblatt, Mai 2008. www.nuklearforum.ch
- [15] www.gen-4.org
- [16] Tromm, W.: Nukleare Energieforschung. Status quo und Perspektiven in Deutschland. BWK 59 (2007),

Nr. 5, S. 58-63.

[17] Clement, W.: Eine sichere Energieversorgung ohne Kohle und Kernenergie? atw 53 (2008), S. 154-157.