

**Literatur zu
„Elektrizitätswirtschaft“
BWK 61 (2009) Nr.4, S. 135 - 140**

- [1] *Staschus, K.; Wegner, B.*: Elektrizitätswirtschaft. BWK 59 (2008), Nr.4, S. 133–138.
- [2] *Staschus, K.; Hermann, M.*: Leistungsbilanz der Stromversorgung für Deutschland und Europa. Elektrizitätswirtschaft 99 (2000), Nr. 26, S. 20–26.
- [3] Verband der Netzbetreiber VDN e. V. beim VDEW: TransmissionCode 2003, Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber, Berlin 2003.
- [4] Verband der Netzbetreiber VDN e. V. beim VDEW: DistributionCode 2003, Regeln für den Zugang zu Verteilungsnetzen, Berlin 2003.
- [5] Bundesverband Windenergie (BWE): Fakten zur Windenergie. www.wind-energie.de
- [6] Deutscher Wetterdienst, Witterungsreport express, Januar bis Dezember 2008, Offenbach 2008/2009.
- [7] European Wind Energy Association, Brüssel. www.ewea.org
- [8] EEX European Energy Exchange, Leipzig. www.eex.de
- [10] Union for the Co-ordination of Transmission of Electricity (UCTE), Brüssel. www.ucte.org
- [11] Union for the Co-ordination of Transmission of Electricity (UCTE): System Adequacy Retrospect 2007. Brüssel, 2008.
- [12] Union for the Co-ordination of Transmission of Electricity (UCTE): System Adequacy Forecast 2009 - 2020. Brüssel, 2008.
- [13] BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.: Schnellstatistik 2008 / 1-12. Berlin, 2008/2009. www.bdew.de
- [14] BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.: Projektgruppe Strombilanz. Berlin, 2007/2008. www.bdew.de
- [15] BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.: Investitionen der deutschen Stromversorger. Berlin, 2008. www.bdew.de