

Literaturliste

Bei der Suche nach weiterführenden Informationen zu "Ökonomie mit Energie" kann unsere Literaturliste helfen. Geordnet nach den Inhalten des Grundlagenbandes und der 10 vertiefenden Komplexe finden Sie hier erste Hinweise auf zentrale Lehrbücher, Forschungsberichte, Gesetzestexte und weitere Unterlagen.

Grundlagenband

- Beck, H.-P./Brandt, E./Salander, C. (2001 - Loseblattsammlung, fortlaufend aktualisiert): Handbuch Energiemanagement, Wirtschaft - Recht - Technik, Heidelberg: Müller.
- BINE Informationsdienst: basisEnergie 21 (Broschüren). Verfügbar als Download unter: www.bine.info/downloads
- Heinloth, K. (2003): Die Energiefrage. Bedarf und Potentiale, Nutzung, Risiken und Kosten, 2. Auflage, Braunschweig/Wiesbaden: vieweg.
- Hensing, I./Pfaffenberger, W./Ströbele, W. (1998): Energiewirtschaft. Einführung in Theorie und Politik, München/Wien: Oldenbourg.
- Petermann, J. (Hg.) (2006): Sichere Energie im 21. Jahrhundert, Hamburg: Hoffmann und Campe.
- Schiffer, H.-W. (2005): Energiemarkt Deutschland, 9. Auflage, Köln: TÜV-Verlag.
- Verband der Elektrizitätswerke (VdEW) (Hg.) (2000): Energiewelten - Wie der Strom in die Steckdose kommt (Doppel-CD-ROM/Begleitheft), Stuttgart.

Inhaltskomplex 1: Wertschöpfung und Rolle der EVU

- Becker, P. u. a. (Hg.) (2001): Energiewirtschaft im Aufbruch. Analysen, Szenarien, Strategien, Festschrift für Wolf Büttner, Köln: Fachverlag Deutscher Wirtschaftsdienst.
- Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (Hg.) (2005): Reserven, Ressourcen und Verfügbarkeit von Energierohstoffen 2005 (Kurzstudie). Verfügbar als Download unter: www.bgr.bund.de
- Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (Hg.) (2006): Reserven, Ressourcen und Verfügbarkeit von Energierohstoffen 2002, Stuttgart: Schweizbart'sche Verlagsbuchhandlung, Science Publishers. Verfügbar als Download unter: www.bmwi.de
- Bundesverband der Deutschen Gas- und Wasserwirtschaft (Hg.) (2006): Die Erdgasversorgung der Zukunft. Informationen zum deutschen Erdgasmarkt. (Fakten - Informationen für Journalisten). Verfügbar als Download unter: www.bgw.de

- Forum Erdgas (Hg.) (2006): Erdgas kompakt. Hintergründe zur Preisentwicklung, Marktliberalisierung und Versorgungssicherheit. Bestellbar unter: www.forum-erdgas.de
- Hamburgisches WeltWirtschaftsinstitut (Hg.) (2005): Energierohstoffe. (Strategie 2030. Vermögen und Leben in der nächsten Generation. Teil 1). Verfügbar als Download unter: www.hwwi.de
- Hensing, I./Pffaffenberger, W./Ströbele, W. (1998): Energiewirtschaft. Einführung in Theorie und Politik, München/Wien: Oldenbourg.
- Kaminski, H. (Hg.) (2005): Oec. Ökonomie: Grundfragen wirtschaftlichen Handelns, Braunschweig: Westermann.
- Müller, L. (2001): Handbuch der Elektrizitätswirtschaft: technische, wirtschaftliche und rechtliche Grundfragen, Berlin [u. a.]: Springer.
- Petermann, J. (Hg.) (2006): Sichere Energie im 21. Jahrhundert, Hamburg: Hoffmann und Campe.
- Schiffer, H.-W. (2005): Energiemarkt Deutschland, 9. Auflage, Köln: TÜV-Verlag.
- Weber, W./Institut für Ökonomische Bildung (Hg.) (2005): Unternehmen als ökonomische und soziale Aktionszentren, Braunschweig: Westermann.
- Wöhe, G./Döring, U. (2005): Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 22. neubearbeitete Auflage, München: Vahlen.

Inhaltskomplex 2: Angebot und Nachfrage auf dem Energiemarkt

- EWE AG/Verband der Elektrizitätswirtschaft (VDEW) (Hg.): Elektrische Energieversorgung - Unterrichtsmaterialien für die Sekundarstufe II (Broschüre mit angegliederter CD). Bestellbar unter: www.ewe.cc
- Heinloth, K. (2003): Die Energiefrage. Bedarf und Potentiale, Nutzung, Risiken und Kosten, 2. Auflage, Braunschweig/Wiesbaden: vieweg.
- Hensing, I./Pffaffenberger, W./Ströbele, W. (1998): Energiewirtschaft. Einführung in Theorie und Politik, München/Wien: Oldenbourg.
- Internationale Energie-Agentur (Hg.) (2004): World Energy Outlook 2004. Verfügbar als Download unter: www.iea.org
- Rheinisch-Westfälische Elektrizitätswerk AG (Hg.) (2004): Weltenergiereport 2004: Chancen und Risiken der zukünftigen Weltenergieversorgung. Im Fokus: Versorgungssicherheit in wettbewerblichen Energiemärkten. Verfügbar als Download: www.rwe.com
- Rheinisch-Westfälische Elektrizitätswerk AG (Hg.) (2005): Weltenergiereport 2005: Bestimmungsgrößen der Energiepreise. Verfügbar als Download: www.rwe.com
- Schiffer, H.-W. (2005): Energiemarkt Deutschland, 9. Auflage, Köln: TÜV-Verlag.
- Verband der Elektrizitätswirtschaft/Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft (Hg.) (2006): Energiepreise im Fokus. Informationen und Hintergründe zum

deutschen Erdgas- und Strommarkt (Verlagsbeilage im journalist), 3. Ausgabe, Remagen-Rolandseck: Medienfachverlag Rommerskirchen GmbH. Informationen und Downloads unter: www.strom.de

Inhaltskomplex 3: Wettbewerbsstrukturen im deutschen Energiemarkt

- Associated European Energy Consultants (Hg.) (2003): Der Energiebinnenmarkt in Europa - Ein Rechts- und Strukturvergleich, 1. Auflage, Frankfurt a.M. u.a.: VWEW Energieverlag.
- Becker, P. u. a. (Hg.) (2001): Energiewirtschaft im Aufbruch. Analysen, Szenarien, Strategien, Festschrift für Wolf Büttner, Köln: Fachverlag Deutscher Wirtschaftsdienst.
- Forum Erdgas (Hg.) (2006): Erdgas kompakt. Hintergründe zur Preisentwicklung, Marktliberalisierung und Versorgungssicherheit. Bestellbar unter www.forum-erdgas.de
- Heuraux, C. (2004): Die deutsche Energiewirtschaft - Chronik einer angekündigten Liberalisierung, 1. Auflage, Essen: Energie und Technik Verlag.
- Müller, L. (2001): Handbuch der Elektrizitätswirtschaft, 2. Auflage, Berlin u.a.: Springer Verlag.
- Verband der Elektrizitätswirtschaft/Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft (Hg.) (2006): Energiepreise im Fokus. Informationen und Hintergründe zum deutschen Erdgas- und Strommarkt (Verlagsbeilage im journalist), 3. Ausgabe, Remagen-Rolandseck: Medienfachverlag Rommerskirchen GmbH. Informationen und Downloads unter: www.strom.de
- Verband der Elektrizitätswirtschaft (VDEW) (Hg.) (2006): Strommarkt Deutschland 2006 - Frühjahr. Zahlen und Fakten zur Stromversorgung. Frankfurt a.M.: VWEW Energieverlag.

Inhaltskomplex 4: Kernelemente der Energiepolitik

- Beck, H.-P./Brandt, E./Salander, C. (2000 - Loseblattsammlung, fortlaufend aktualisiert): Handbuch Energiemanagement: Wirtschaft, Recht, Technik, Frankfurt a. M./Berlin/Heidelberg: VWEW-Energieverlag.
- Becker, P. u. a. (Hg.) (2001): Energiewirtschaft im Aufbruch. Analysen, Szenarien, Strategien, Festschrift für Wolf Büttner, Köln: Fachverlag Deutscher Wirtschaftsdienst.
- Brauch, H. G. (Hg.) (1997): Energiepolitik: Technische Entwicklung, politische Strategien, Handlungskonzepte zu erneuerbaren Energien und zur rationellen Energienutzung, Berlin [u. a]: Springer Verlag.
- Bundesgesetzblatt, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (2005): Energiewirtschaftsgesetz. Verfügbar als Download unter: www.bundesrecht.juris.de

- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (2000): Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) - Gesetz für den Vorrang erneuerbarer Energien. Bundestagsdrucksache 14/2774 vom 23.02.2000. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Hensing, I./Pfaffenberger, W./Ströbele, W. (1998): Energiewirtschaft. Einführung in Theorie und Politik, München/Wien: Oldenbourg.
- Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung/Umweltbundesamt (Hg.) (2003): Verursacherprinzip, WTO-Recht und ausgewählte Instrumente der deutschen Energiepolitik. Verfügbar als Download unter: www.umweltdaten.de
- Preuß, O. (2005): Energie für die Zukunft: Die Sonne nutzen - das Klima schützen - die Wirtschaft stärken, Wiesbaden: Gabler Verlag.
- Saretzki, T. (2001): Energiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland 1949-1999. Ein Politikfeld zwischen Wirtschafts-, Technologie- und Umweltpolitik, in: Willems, U. (Hg.): Demokratie und Politik in der Bundesrepublik 1949-1999, S. 195 - 221. Opladen: Leske + Budrich.
- Schiffer, H.-W. (2005): Energiemarkt Deutschland, 9. Auflage, Köln: TÜV-Verlag.
- Schwanhold, E./Kummer, B. (Hg.) (2006): Nachhaltige Energiepolitik: Herausforderungen der Zukunft - Versorgungssicherheit, Umweltverträglichkeit, Wirtschaftlichkeit, Bad Honnef: Honnefer Verlagsgesellschaft.

Inhaltskomplex 5: Rahmenbedingungen der Energiewirtschaft

- Bundesgesetzblatt (2004): Gesetz zur Neuregelung des Rechts der erneuerbaren Energien im Strombereich. Teil I, Nr. 40 vom 21.04.2004. Verfügbar als Download unter: www.wind-energie.de
- Bundesgesetzblatt (2004): Gesetz zur Umsetzung der Richtlinie 2003/87/EG über ein System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Gemeinschaft. Teil I Nr. 35. Berlin. Verfügbar als Download unter: 217.160.60.235/BGBL/bgbl1f/bgbl104s1578.pdf
- Bundesgesetzblatt (2005): Zweites Gesetz zur Neuregelung des Energiewirtschaftsrechts, Teil I, Nr. 42, 07.07.2005. Verfügbar als Download unter: www.bundesrecht.juris.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (1997/2002): Protokoll von Kyoto. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (2006): Nationaler Allokationsplan 2008-2012 für die Bundesrepublik Deutschland. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Europäische Union (2003 - Amtsblatt der Europäischen Union): Richtlinie 2003/54/EG über gemeinsame Vorschriften für den Elektrizitätsbinnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 96/92/EG. Verfügbar als Download unter: www.eur-lex.europa.eu

- Europäische Union (2003 - Amtsblatt der Europäischen Union): Richtlinie 2003/55/EG über gemeinsame Vorschriften für den Erdgasbinnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 98/30/EG. Verfügbar als Download unter: www.eur-lex.europa.eu
- Europäische Union (2003 - Amtsblatt der Europäischen Union): Richtlinie 2003/87/EG über ein System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Gemeinschaft und zur Änderung der Richtlinie 96/61/EG des Rates. Verfügbar als Download unter: www.eur-lex.europa.eu
- Europäische Union (2004 - Amtsblatt der Europäischen Union): Änderungen der Richtlinie 2003/87/EG über ein System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Gemeinschaft im Sinne der projektbezogenen Mechanismen des Kyoto-Protokolls. Verfügbar als Download unter: www.eur-lex.europa.eu
- Jarass, H. D. (1996): Europäisches Energierecht: Bestand - Fortentwicklung - Umweltschutz, Berlin: Duncker & Humblot.
- Hensing, I./Pfaffenberger, W./Ströbele, W. (1998): Energiewirtschaft. Einführung in Theorie und Politik, München/Wien: Oldenbourg.

Inhaltskomplex 6: Weltenergieversorgung

- Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (2005): Reserven, Ressourcen und Verfügbarkeit von Energierohstoffen - Kurzstudie, Stuttgart: Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung.
- Energiewirtschaftliches Institut an der Universität Köln (Hg.) (2005): Energiereport IV - Die Entwicklung der Energiemärkte bis zum Jahr 2030. Verfügbar als Download unter: www.bmwi.de
- Hamburgisches WeltWirtschaftsinstitut (Hg.) (2005): Energierohstoffe. (= Strategie 2030. Vermögen und Leben in der nächsten Generation. Teil 1). Verfügbar als Download unter: www.hwwi.de
- Internationale Energie-Agentur (2004): World Energy Outlook 2004 (Bericht). Verfügbar als Download unter: www.iea.org
- Rheinisch-Westfälische Elektrizitätswerk AG (2004): Weltenergiereport 2004: Chancen und Risiken der zukünftigen Weltenergieversorgung. Im Fokus: Versorgungssicherheit in wettbewerblichen Energiemärkten. Verfügbar als Download unter: www.rwe.com
- Royal Dutch/Shell (2001): Energy Needs, Choices and Possibilities: Scenarios to 2050. Verfügbar als Download unter: www.shell.com oder www.cleanenergystates.com

Inhaltskomplex 7: Energie und Makroökonomie

- Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie/Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (2006): Energieversorgung für Deutschland - Status-

bericht für den Energiegipfel am 3. April 2006, Berlin. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de

- Fachverband für Energiemarketing und Anwendung (HEA) e. V. (Hg.) beim Verband der Elektrizitätswirtschaft (2000): Energiewelten - Wie der Strom in die Steckdose kommt (Doppel-CD-ROM), Baden-Württemberg.
- Hensing, I./Pffaffenberger, W./Ströbele, W. (1998): Energiewirtschaft. Einführung in Theorie und Politik, München/Wien: Oldenbourg.
- Schiffer, H.-W. (2005): Energiemarkt Deutschland, 9. Auflage, Köln: TÜV-Verlag.
- Welsch, H. (1996): Klimaschutz, Energiepolitik und Gesamtwirtschaft: eine allgemeine Gleichgewichtsanalyse für die Europäische Union, München: Oldenbourg.

Inhaltskomplex 8: Energie und Umweltschutz

- Becker, P./Held, C./Riedel, M./Theobald, C. (Hg.) (2001): Energiewirtschaft im Aufbruch. Analysen, Szenarien, Strategien, Festschrift für Wolf Büttner, Köln: Fachverlag Deutscher Wirtschaftsdienst.
- Bernhardt, J./Gänsicke, K./Henze, A. (2003): Emissionsrechte: Eine Chance für Unternehmen und die Umwelt? Theoretische Betrachtung und praktische Beispiele (Projektarbeit), Clausthal-Zellerfeld: Papierflieger.
- Bundesgesetzblatt (2004): Gesetz zur Umsetzung der Richtlinie 2003/87/EG über ein System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Gemeinschaft, Teil I Nr. 35, Berlin. Verfügbar als Download unter: 217.160.60.235/BGBL/bgbl1f/bgbl104s1578.pdf
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (1997/2002): Kyoto-Protokoll. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (2005): Umweltpolitik - Der globale Ausbau erneuerbarer Energien - Die internationalen institutionellen Rahmenbedingungen zur Förderung erneuerbarer Energien (Broschüre). Verfügbar als Download unter: www.erneuerbare-energien.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (2005): Emissionshandel - Mehr Klimaschutz durch Wettbewerb (Broschüre), Berlin. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (2006): Klimaschutz lohnt sich - das Kyoto-Protokoll umsetzen und ausbauen (Broschüre). Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Europäische Union (2003 - Amtsblatt der Europäischen Union): Richtlinie 2003/87/EG - System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Gemeinschaft und zur Änderung der Richtlinie 96/61/EG des Rates. Verfügbar als Download unter: www.eur-lex.europa.eu

- Europäische Union (2004 - Amtsblatt der Europäischen Union): Änderungen der Richtlinie 2003/87/EG - System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Gemeinschaft im Sinne der projektbezogenen Mechanismen des Kyoto-Protokolls. Verfügbar als Download unter: www.eur-lex.europa.eu
- Heinloth, K. (2003): Die Energiefrage. Bedarf und Potentiale, Nutzung, Risiken und Kosten, 2. Auflage, Braunschweig/Wiesbaden: vieweg.
- Hensing, I./Pfaffenberger, W./Ströbele, W. (1998): Energiewirtschaft. Einführung in Theorie und Politik, München/Wien: Oldenbourg.
- Markewitz, P./Ziesing, H.-J. (Hg.) (2004): Politiksznarien für den Klimaschutz: Langfristszenarien und Handlungsempfehlungen ab 2012 (Politiksznarien III); Untersuchungen im Auftrag des Umweltbundesamtes, Jülich: Forschungszentrum Jülich.
- Umweltbundesamt (2004): Globaler Klimawandel - Klimaschutz 2004, Berlin. Verfügbar als Download unter: www.umweltdaten.de
- Umweltbundesamt (2006): Umweltdaten Deutschland Online - Energie. Verfügbar als Download unter: www.env-it.de
- Umweltbundesamt (Hg.) (2006): Verfahren zur CO₂-Abschneidung und -speicherung, Abschlussbericht, Dessau. Verfügbar als Download unter: www.umweltdaten.de
- Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (Hg.) (2003): Welt im Wandel - Energiewende zur Nachhaltigkeit, Berlin-Heidelberg: Springer-Verlag. Verfügbar als Download unter: www.wbgu.de

Inhaltskomplex 9: Energiesparen

- BINE Informationsdienst (Hg.) (2001): Energieeffizienz im Nichtwohnungsbau, Journal SolarBau: MONITOR. Bestellbar unter: www.bine.info
- Bundesgesetzblatt (2001): Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden (Energieeinsparverordnung), Teil I Nr. 59. Verfügbar als Download unter: www.gesetze-im-internet.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (2004) (Hg.): Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden (Energieeinsparverordnung). Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (2006) (Hg.): Energie effizient nutzen - Tipps zum Klima schützen und Geld sparen, Berlin. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (2006) (Hg.): Energieeffizienz - die intelligente Energiequelle - Tipps für Industrie und Gewerbe, Berlin. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de

- Ranft, F./Haas-Arndt, D./BINE Informationsdienst (Hg.) (2004): Energieeffiziente Altbauten: Durch Sanierung zum Niedrighaus (Informationspaket), 1. Auflage, Karlsruhe: Fachinformationszentrum Karlsruhe.
- Schlomann, B./Böde, U./Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)/ Ministerium für Umwelt und Verkehr (2000): Entwicklung eines Energieeffizienz-Konzeptes für Deutschland unter Auswertung vorliegender europäischer Erfahrungen und unter Berücksichtigung der förderalen Struktur Deutschlands, Karlsruhe: ISI.
- Schulze Darup, B./BINE Informationsdienst (Hg.) (2004): Energieeffiziente Wohngebäude: Einfamilienhäuser mit Zukunft, 2. Auflage, Köln: TÜV-Verlag.

Inhaltskomplex 10: Energiemix der Zukunft

- Bundesgesetzblatt (2004): Gesetz zur Neuregelung des Rechts der erneuerbaren Energien im Strombereich. Teil I, Nr. 40 vom 21.04.2004. Verfügbar als Download unter: www.wind-energie.de
- Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie/Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hg.) (2006): Energieversorgung für Deutschland - Statusbericht für den Energiegipfel am 3. April 2006, Berlin. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Institut für Technische Thermodynamik/Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung/Wuppertal-Institut für Klima, Umwelt, Energie (2005): Ausbau Erneuerbarer Energien im Stromsektor bis zum Jahr 2020 - Vergütungszahlen und Differenzkosten durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz, Stuttgart/Wuppertal. Verfügbar als Download unter: www.bmu.de
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hg.) (2006): Umweltpolitik - Erneuerbare Energien in Zahlen - nationale und internationale Entwicklung (Broschüre), Berlin. Verfügbar als Download unter: www.erneuerbare-energien.de
- Deutsches Windenergie-Institut (2004): Wind Energy - Studie 2004 - Markteinschätzung der Windindustrie bis zum Jahr 2012, Hamburg.
- Energiewirtschaftliches Institut an der Universität Köln (Hg.) (2005): Energiereport IV - Die Entwicklung der Energiemärkte bis zum Jahr 2030. Verfügbar als Download unter: www.bmwi.de
- Hamburgisches WeltWirtschaftsinstitut (Hg.) (2005): Energierohstoffe. (Strategie 2030. Vermögen und Leben in der nächsten Generation. Teil 1). Verfügbar als Download unter www.hwwi.de.
- Heier, S. (2006): Nutzung der Windenergie, hg. vom BINE Informationsdienst, 5., völlig überarbeitete Auflage, Köln: TÜV-Verlag.

- Haselhuhn, R.(2006): Photovoltaik: Gebäude liefern Strom, hg. vom BINE Informationsdienst, 5., vollständig überarbeitete Auflage, Karlsruhe: Fachinformationszentrum Karlsruhe.
- Heinloth, K. (2003): Die Energiefrage. Bedarf und Potentiale, Nutzung, Risiken und Kosten, 2. Auflage, Braunschweig/Wiesbaden: vieweg.
- Petermann, J. (Hg.) (2006): Sichere Energie im 21. Jahrhundert, Hamburg: Hoffmann und Campe.
- Royal Dutch/Shell (2001): Energy Needs, Choices and Possibilities: Scenarios to 2050. Verfügbar als Download unter: www.shell.com oder www.cleanenergystates.com
- Schiffer, H.-W. (2005): Energiemarkt Deutschland, 9. Auflage, Köln: TÜV-Verlag.