

QUELLEN

zur Studie „Investitionen für ein klimafreundliches Deutschland“

- BAFA (2006): *Drittlandssteinkohleimporte frei deutsche Grenze*, Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhr (BAFA), Hamburg, <http://www.bafa.de/bafa/de/energie/steinkohle/statistiken/preise.xls>, 26.05.2008.
- BDEW (2008): *Zahlen und Fakten der Energie- und Wasserwirtschaft*, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW), Berlin, [http://www.bdew.de/bdew.nsf/id/D03DE1C5B5E24E8AC1257432002E4ABC/\\$file/Zahlen%20und%20Fakten.pdf](http://www.bdew.de/bdew.nsf/id/D03DE1C5B5E24E8AC1257432002E4ABC/$file/Zahlen%20und%20Fakten.pdf), 27.05.2008
- BEE (2006), *Erneuerbare Energien-Branche will 200 Milliarden investieren*, Bundesverband Erneuerbare Energien (BEE), Berlin, <http://www.bee-ev.de/index.php?a=180>, 26.05.2008.
- Bloomberg (2008): *Energy prices*, Bloomberg.com, London, <http://www.bloomberg.com/markets/commodities/energyprices.html>, 22.05.2008.
- BMF (2005): Entwicklung von Investitionen und Kapitalstock n Deutschland, in: *Monatsbericht des BMF, Heft: Oktober 2005*, S. 59 -65, Bundesministerium der Finanzen (BMF), Berlin.
- BMWi (2008): *Monatliche Entwicklung des Grenzübergangspreises*, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhr (BAFA), Berlin, Hamburg, <http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/Service/publikationen,did=53736.html>, 17.05.2008.
- Bond, S., Elston, A., Mairesse, J., Mulkey, B. (2003): Financial Factors and Investment in Belgium, France, Germany, and the United Kingdom: A Comparison Using Company Panel Data, in: *Review of economics and statistics 85 (2003)*, MIT Press Journals, Cambridge.
- Culpepper, P. (1999): The future of high-skilled equilibrium in Germany, in: *Oxford review of economic policy Vol. 15 No. 1*, Oxford University Press, Oxford.
- Czisch, G. (2004): *Low cost but totally renewable electricity supply for a huge supply area – a European/Transeuropean example*, Universität Kassel, Kassel.
- Der Tagesspiegel (2008): Vorbild Europa, in: *Der Tagesspiegel 09.05.2008*, Verlag der Tagesspiegel, Berlin.
- DESTATIS (2008a): *Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen. Fachserie 18 Reihe 1.4. Inlandsproduktberechnung. Detaillierte Jahresergebnisse* (Stand: Februar 2008), Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.
- DESTATIS (2008b): *Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen. Bruttoinlandsprodukt, Bruttonationaleinkommen, Volkseinkommen. Lange Reihen ab 1950* (Stand: Februar 2008), Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

- DG ECFIN (2007): *Annual macro-economic database (AMECO)*, Europäische Kommission, Directorate General for Economic and Financial Affairs (DG ECFIN), Brüssel.
- EIA (2008): *Natural gas prices*, Energy Information Administration (EIA), Washington D.C., http://tonto.eia.doe.gov/dnav/ng/ng_pri_sum_dcu_nus_m.htm, 17.05.2008.
- Enquete-Kommission (2002): *Schlussbericht der Enquete-Kommission. Nachhaltige Energieversorgung unter den Bedingungen der Globalisierung und der Liberalisierung*, Deutscher Bundestag, 14. Wahlperiode, Drucksache 14/9400 vom 7.7.2002, Bundesanzeiger Verlagsgesellschaft Berlin, Bonn.
- EWI/PROGNOS (2006): *Auswirkungen höherer Ölpreise auf Energieangebot und -nachfrage. Ölpreisvariante der Energiewirtschaftlichen Referenzprognose 2030*, Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln, Untersuchung im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi), Köln, Basel.
- Fraunhofer-ISI (2006): *Energieverluste im Energieflußdiagramm Deutschland 2004*, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung, Karlsruhe.
- Fraunhofer-ISI, Öko-Institut, Forschungszentrum Jülich (2008a): *Wirtschaftlicher Nutzen des Klimaschutzes – Kostenbetrachtung ausgewählter Einzelmaßnahmen der Meseberger Beschlüsse*, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung, Öko-Institut, Forschungszentrum Jülich, Karlsruhe, Berlin, Jülich, Zürich.
- Fraunhofer-ISI, Öko-Institut, Forschungszentrum Jülich (2008b): *Politiksznarien für den Klimaschutz IV - Szenarien bis 2030 für den Projektionsbericht 2007*, Öko-Institut, Forschungszentrum Jülich, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung, Fraunhofer Institut für System und Innovationsforschung, Karlsruhe, Berlin, Jülich.
- Horn, G., Rietzler, K. (2007): *Forcierte Angebotspolitik löst keinen zusätzlichen Investitionsschub aus. Ein Zyklenvergleich. IMK Report, Nr. 24, November 2007*, Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf.
- IEKP (2008): *Wirtschaftliche Bewertung von Maßnahmen des Integrierten Energie- und Klimaprogramms (IEKP), Endbericht*, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), Forschungszentrum Jülich, Öko-Institut, Dr. Ziesing, CEPE/ETH Zürich, Karlsruhe, Berlin, Jülich.
- Inflationdata (2008): *Historical crude oil prices*, Inflation Data, Richmond, http://www.inflationdata.com/inflation/inflation_rate/Historical_Oil_Prices_Table.asp, 17.05.2008.
- IPCC (2007): *IPCC fourth assessment report: Climate change 2007*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Jaeger, C. C., Schellnhuber, H. J., Brovkin, V. (2008): Stern's review and Adam's fallacy, in: *Climatic change, Special issue on the „Stern review and its critics“* (in Press), Springer-Verlag, Heidelberg.

- Jochem, E., Andersson, G., Favrat, D., Gutscher, H., Hungerbühler, K., Rudolph v. Rohr, P., Spreng, D., Wokaun, A., Zimmermann, M. (2004): *Steps towards a sustainable Development – A White Book for R&D of energy-efficient technologies*, CEPE, ETH, novatlantis, Zürich.
- Jochem, E., Ott, V., Weissenbach, K. (2007): Lernende Netzwerke – einer der Schlüssel zur schnellen Energiekostensenkung, in: *Energiewirtschaftliche Tagesfragen* 57(2007)3, S. 8-11, ETV GmbH, Essen.
- McKinsey (2007): *Kosten und Potentiale der Vermeidung von Treibhausgasemissionen in Deutschland*, McKinsey & Company, Berlin.
- Meyer-Krahmer, F. (2004): Vorreiter-Märkte und Innovation, in: Steinmeier, F.W.; Machnig, M. (Hrsg.): *Made in Deutschland 21*, S. 95-110, Hamburg.
- Nitsch, J. (2007): *Leitstudie 2007. Ausbaustrategie Erneuerbare Energien. Aktualisierung und Neubewertung bis zu den Jahren 2020 und 2030*, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin.
- Roland Berger (2007): *Umweltpolitische Innovations- und Wachstumsmärkte aus Sicht der Unternehmen*, Reihe „Umwelt, Innovation und Beschäftigung“ des BMU/UBA, Berlin
- Sinn, H.-W. (2007): *Woher kommt der Aufschwung?*, Vortrag anlässlich der 58. Jahresversammlung des ifo-Institut für Wirtschaftsforschung 2007.06.25, ifo-Institut für Wirtschaftsforschung, München.
- Stern, N. (2006): *Stern Review on the economics of climate change*, Her Majesty's treasury, London.
- SVR (2002): *Zwanzig Punkte für Beschäftigung und Wachstum, Jahresgutachten 2002/03*, Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung (SVR), Stuttgart.
- UBA (2007a): *Nationale Trendtabellen für die deutsche Berichterstattung atmosphärischer Emissionen*, Umweltbundesamt (UBA), Dessau, http://www.umweltbundesamt.de/emissionen/archiv/Trendtabellen_Emissionen_DE_1990_2005_ohne_HM_POP.zip, 26.05.2008.
- UBA (2007b): *Wirkung der Meseberger Beschlüsse vom 23. August 2007 auf die Treibhausgasemission in Deutschland im Jahr 2020*, Umweltbundesamt (UBA), Berlin.
- VdS (2008): *Preise für Steinkohlen*, Verein der Steinkohleimporteure (VdS), Hamburg, <http://www.verein-kohlenimporteure.de/deutsch/preise/inhalt.htm>, 26.05.2008.
- Walz, R. et al. (2008): *Zukunftsmarkt Umwelt. Innovative Umweltpolitik in wichtigen Handlungsfeldern*, Bericht für den Rat für Nachhaltige Entwicklung, Fraunhofer-ISI, Karlsruhe (erscheint 2008).
- Wilson, E. J. et al. (2008): Regulating the geologic carbon sequestration, in: *Environmental science and technology Vol. 42, Iss. 8, S. 2718–2722*, University of Iowa, Iowa City.

WTRG (2007): *Oil price history and analysis (updating)*, WTRG Economics, London,
<http://wtrg.com/prices.htm>, 17.05.2008.