

## Literaturverzeichnis

- Anil Agarwal/Sunita Narain, *Global Warming in an Unequal World*, New Delhi 1991.
- Shardul Agrawala, »Context and Early Origins of the Intergovernmental Panel on Climate Change«, in: *Climate Change*, 39 (1998), Seiten 605–620.
- Shardul Agrawala, »Structural and Process History of the Intergovernmental Panel on Climate Change«, in: *Climate Change*, 39 (1998), Seiten 621–624.
- Shardul Agrawala et al., »Indispensability and Indefensability? The United States in the Climate Change Negotiations«, in: *Global Governance*, 5 (1999), Seiten 457–482.
- Blake Alcott, »The sufficiency strategy: Would rich-world frugality lower environmental impact?«, in: *Ecological Economics*, 64 (2007), Nr. 4, Seiten 770–786.
- Elmar Altvater/Achim Brunnengräber (Hg.): *Ablasshandel gegen Klimawandel? Markt-basierte Instrumente in der globalen Klimapolitik und ihre Alternativen*. Reader des Wissenschaftlichen Beirats von Attac, Hamburg 2008.
- Marcia Angell, *The Truth About the Drug Companies. How They Deceive Us and What to Do about It*, New York 2004.
- Tim P. Barnett et al., »Human-Induced Changes in the Hydrology of the Western United States«, in: *Science*, 319 (2008), Nr. 363b, Seiten 1080–1083.
- Mark Barrett, *A Renewable Electricity System for the UK: A Response to the 2006 Energy Review*, London 2006; [www.cbes.ucl.ac.uk/projects/EnergyReview.htm](http://www.cbes.ucl.ac.uk/projects/EnergyReview.htm).
- Jean-Michel Berg, »Wer lebt, stört. Wenn CO<sub>2</sub> zum Maß aller Dinge wird: Treibhausgas-ausstoß als Sündenparabel und moralische Währung«, in: *Süddeutsche Zeitung*, 6. Dezember 2007.
- Göran Berndes et al., »The contribution of biomass in the future global energy supply: a review of 17 studies«, in: *Biomass and Bioenergy*, 25 (2003), Seiten 1–28.
- Hans Christoph Binswanger, *Die Wachstumsspirale*, Marburg 2006.
- Mathias Binswanger, *Time-saving Innovations and their Impact on Energy Use: Some Lessons from a Household-production-function Approach*. University of Applied Sciences of Northwestern Switzerland, Discussion Paper, No. 2002-W01, Solothurn 2002.
- Mathias Binswanger/Eberhard Jochem, »Technischer Fortschritt und Rebound-Effekt«, in: *Fachhochschule Solothurn Nordwestschweiz: Forschungsbericht 2002*, Solothurn 2002.
- Mathias Binswanger, *Die Tretmühlen des Glücks*, Freiburg i. Br. 2006.
- Ernst Bloch, *Das Prinzip Hoffnung*, Werkausgabe Band 5, Frankfurt am Main 1985.
- Sandrine Bony, »Comment le débat scientifique a fait progresser l'expertise sur les réactions atmosphériques«, in: Claire Weill (Hg.), *Science du changement climatique. Acquis et controverses*, Paris 2004, Seiten 37–38.

- Heinrich Böll, »Anekdote zur Senkung der Arbeitsmoral«, in: Ders., *Aufsätze, Kritiken, Reden*, Köln/Berlin 1967, Seiten 464–466.
- Philippe Bovet et al., *Le Monde Diplomatique. Atlas der Globalisierung spezial – Klima*, Berlin 2008.
- BP, *BP Statistical Review of World Energy*, Juni 2007; [www.bp.com](http://www.bp.com).
- Robert Bruegman, *Sprawl. A Compact History*, Chicago 2005.
- Harriet Bulkeley/Michele Bettsil: *Cities and climate change. Urban sustainability and global environmental governance*, London 2003.
- Bundesamt für Umwelt, *Graue Treibhausgas-Emissionen der Schweiz 1990–2004*, Bern 2007; [www.bafu.admin.ch/php/modules/shop/files/pdf/php4w1X2J.pdf](http://www.bafu.admin.ch/php/modules/shop/files/pdf/php4w1X2J.pdf).
- John Byrne/Sun-Jin Yun, »Efficient Global Warming: Contradictions in Liberal Democratic Responses to Global Environmental Problems«, in: *Bulletin of Science, Technology & Society*, 19 (1999), Nr. 6, Seiten 493–500.
- Ronald Coase, *The Firm, the Market and the Law*, Chicago 1988.
- Paul Crutzen et al., »N<sub>2</sub>O release from agro-biofuel production negates global warming reduction by replacing fossil fuels«, in: *Atmospheric Chemistry and Physics Discussions*, 7 (2007), Seiten 11192–11205.
- Amy Dahan-Dalmedico und Hélène Guillemot, »Changement climatique: Dynamiques scientifiques, expertise, enjeux géopolitiques«, in: *Sociologie du Travail*, 48 (2006), Nr. 3, Seiten 412–432.
- Herman E. Daly: »The Economics of Steady State«, in: *The American Economic Review*, 64 (1974), Nr. 2.
- Herman E. Daly, »Sustainable Development: From Concept and Theory to Operational Principles«, in: *Population and Development Review*, 16 (1990), Supplement: Resources, Environment, and Population. Present Knowledge, Future Options, Seiten 25–43.
- Herman E. Daly, *Beyond Growth. The Economics of Sustainable Development*, Boston 1996.
- Herman E. Daly, »Wirtschaft in einer begrenzten Welt«, in: *Spektrum der Wissenschaft*, Dezember 2005, Seiten 50–57.
- William Dar: »Research needed to cut risks to biofuel farmers«, [www.scidev.net](http://www.scidev.net), 6. Dezember 2007.
- Carlos Davidson, »Economic Growth and the Environment: Alternatives to the Limits Paradigm«, in: *BioScience*, 50 (2000), Seiten 434–440.
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, *Trans-Mediterraner Solarstromverbund*. Studie im Auftrag des Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), 2006; [www.desertec.org/downloads/trans-csp\\_ger.pdf](http://www.desertec.org/downloads/trans-csp_ger.pdf).
- Gabor Doka, »Ressourcenverbrauch und Ressourcenschonung beim Automobil,« Kurzfassung eines Vortrages am PUSCH Hasenstrick Seminar am 14. November 2003; [www.doka.ch/Hasenstrick03TextDoka.pdf](http://www.doka.ch/Hasenstrick03TextDoka.pdf).

- Timothy Donaghy et al., *Atmosphere of Pressure. Political Interference in Federal Climate Science*, Cambridge MA 2007; [www.ucsusa.org/scientific\\_integrity/interference/atmosphere-of-pressure.html](http://www.ucsusa.org/scientific_integrity/interference/atmosphere-of-pressure.html).
- David Edgerton, *The Shock of the Old. Technology and Global History since 1900*, London 2006.
- Richard A. Easterlin, »Does Economic Growth Improve the Human Lot? Some Empirical Evidence«, in: Paul A. David/Melvin W. Reder (Hg.), *Nations and Households in Economic Growth*, Chicago 1974.
- Friends of the Earth et al., *The oil for ape scandal. How palm oil is threatening orangutan survival*, 2005, [www.foe.co.uk/resource/reports/oil\\_for\\_ape\\_full.pdf](http://www.foe.co.uk/resource/reports/oil_for_ape_full.pdf).
- Thomas Fritz, *Das Grüne Gold. Welthandel mit Bioenergie – Märkte, Macht und Monopole*, Berlin 2007.
- Silvio O. Funtowicz/Jeroma R. Ravetz, »The Worth of a Songbird: Ecological Economics as a Post-Normal Science«, in: *Ecological Economics*, 10 (1994), Seiten 197–207.
- E. D. Galbraith et al., »Carbon dioxide release from the North Pacific abyss during the last deglaciation«, in: *Nature*, 449 (2007), Seiten 890–894.
- Basil Gelpke, *The Oil Crash. A Crude Awakening (DVD)*, Zürich 2007.
- Leigh Glover, *Postmodern Climate Change*, London/New York 2006.
- José Goldemberg et al., »Basic Needs and Much More with One Kilowatt per Capita«, in: *Ambio*, 14 (1985), Seiten 190–200.
- Al Gore und Davis Guggenheim, *An Inconvenient Truth (DVD)*, Los Angeles 2006.
- Michael Grubb, »The Political Context for Emissions Trading in the Climate Change Negotiations«, in: Olav Hohmeyer/Klaus Rennings (Hg.), *Man-Made Climate Change. Economic Aspects and Policy Options. Proceedings of an International Conference held at Mannheim, Germany, March 6–7, 1997*, Heidelberg 1999, Seiten 282–290.
- Michael Grubb, »The economics of climate damages and stabilization after the Stern review« (Editorial), in: *Climate Policy*, 6 (2006), Seiten 505–508.
- Marcel Hänggi, »Stau ist kein Verkehrsproblem«, Interview mit Hermann Knoflacher, in: *WOZ Die Wochenzeitung*, 16. Oktober 2003, Seite 34.
- Marcel Hänggi, »Wir sind die Spezialisten des Vergleichens«, Interview mit Bruno S. Frey, in: *WOZ Die Wochenzeitung*, 17. Februar 2005, Seiten 28–29.
- Marcel Hänggi, »Eine hellgrüne Revolution«, Interview mit Marcel Mazoyer, in: *WOZ Die Wochenzeitung*, 3. April 2008, Seite 13; [www.woz.ch/artikel/rss/16159.html](http://www.woz.ch/artikel/rss/16159.html).
- James Hansen, »Scientific Reticence and Sea Level Rise«, in: *Environmental Research Letters*, 2 (2007).
- L. D. Danny Harvey, »Uncertainties in global warming science and near-term emission policies«, in: *Climate Policy*, 6 (2006), Seiten 573–584.
- Dieter Helm et al., *Too Good to Be True? The UK's Climate Change Record*, 2007; [www.dieterhelm.co.uk/publications/Carbon\\_record\\_2007.pdf](http://www.dieterhelm.co.uk/publications/Carbon_record_2007.pdf).

- Tim Helweg-Larsen/Jamie Bull (Hg.), *Zerocarbonbritain. An alternative energy strategy*, Center for Alternative Technology, 2007; [www.zerocarbonbritain.com](http://www.zerocarbonbritain.com).
- Hans Herren, *Investing in Sustenance. The end of cheap food*, 2008, ohne nähere Quellenangabe unter [www.agassessment-watch.org/docs/The%20End%20of%20Cheap%20Food%20hrh.pdf](http://www.agassessment-watch.org/docs/The%20End%20of%20Cheap%20Food%20hrh.pdf).
- Horace Herring, »Is Energy Efficiency Environmentally Friendly?«, in: *Energy & Environment*, 11 (2000), Nr. 3, Seiten 313–325.
- Robert Hirsch et al., *Peaking of World Oil Production: Impacts, Mitigation, and Risk Management*. US Department of Energy 2005; [www.hubbartpeak.com/us/NETL/OilPeaking.pdf](http://www.hubbartpeak.com/us/NETL/OilPeaking.pdf).
- Mae-Wan Ho/Lim Li Ching, *Mitigating Climate Change through Organic Agriculture and Localized Food Systems*, Institute for Science in Society, 31. Januar 2008; [www.i-sis.org.uk/mitigatingClimateChange.php](http://www.i-sis.org.uk/mitigatingClimateChange.php).
- Patrick Hofstetter et al., »Happiness and Sustainable Consumption. Psychological and physical rebound effects at work in a tool for sustainable design«, in: *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 11 (2006), Seiten 105–115.
- Olav Hohmeyer/Klaus Rennings (Hg.), *Man-Made Climate Change. Economic Aspects and Policy Options. Proceedings of an International Conference held at Mannheim, Germany, March 6–7, 1997*, Heidelberg 1999.
- IAASTD, *International Assessment of Agricultural Knowledge, Science and Technology for Development. Global Summary for Decision Makers*, Johannesburg 2008.
- Ivan Illich, »Energie und Gerechtigkeit«, in: Ders., *Fortschrittsmythen*, Reinbek bei Hamburg 1978, Seiten 73–112; [www.pudel.uni-bremen.de/pdf/Illich\\_2620id.pdf](http://www.pudel.uni-bremen.de/pdf/Illich_2620id.pdf).
- International Center for Technology Assessment, *Gasoline Cost Externalities: Security and Protection Services*, 2005; [www.icta.org/doc/RPG%20security%20update.pdf](http://www.icta.org/doc/RPG%20security%20update.pdf).
- International Energy Agency, *Analysis of the Impact of High Oil Prices on the Global Economy*, Mai 2004; [www.iea.org/Textbase/Papers/2004/High\\_Oil\\_Prices.pdf](http://www.iea.org/Textbase/Papers/2004/High_Oil_Prices.pdf).
- International Energy Agency, *World Energy Outlook*, November 2007; [www.worldenergyoutlook.org](http://www.worldenergyoutlook.org).
- International Energy Agency, *Key World Energy Statistics*, Paris 2007; [www.iea.org/textbase/nppdf/free/2007/key\\_stats\\_2007.pdf](http://www.iea.org/textbase/nppdf/free/2007/key_stats_2007.pdf).
- IPCC, *Climate Change 1995. Economic and Social Dimensions of Climate Change*, Cambridge 1995.
- IPCC, *Special Report on Emission Scenarios*, Cambridge 2000.
- IPCC, *Climate Change 2007. The Physical Science Basis*, Cambridge 2007.
- IPCC, *Climate Change 2007. Impacts, Adaptation and Vulnerability*, Cambridge 2007.
- IPCC, *Climate Change 2007. Mitigation of Climate Change*, Cambridge 2007.
- IPCC, *Climate Change 2007. Synthesis Report*, Cambridge 2007.

- IPCC, *Klimawandel 2007*, Deutsche Übersetzung der Zusammenfassungen für Entscheidungsträger, Bern 2007; [www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/ipcc\\_entscheidungstraeger\\_gesamt.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/ipcc_entscheidungstraeger_gesamt.pdf).
- Oswald Iten, »Die Hunde des Gärtners hocken auf den Früchten Perus. Die Ureinwohner als Hindernisse bei der Ausbeutung von Erdöl und Erzen«, in: *Neue Zürcher Zeitung*, 19. April 2008; [www.nzz.ch/nachrichten/international/die\\_hunde\\_des\\_gaertners\\_hocken\\_auf\\_den\\_fruechten\\_perus\\_\\_1.712286.htm](http://www.nzz.ch/nachrichten/international/die_hunde_des_gaertners_hocken_auf_den_fruechten_perus__1.712286.htm).
- Eberhard Jochem, »Energie rationeller nutzen: Zwischen Wissen und Handeln«, in: *Gaia*, 12 (2003), Seiten 9–14.
- Pushker A. Kharecha/James E. Hansen: »Implications of ›peak oil‹ for atmospheric CO<sub>2</sub> and climate«, auf: [arXiv.org](http://arxiv.org), 20. April 2007; <http://arxiv.org/abs/0704.2782>.
- Anja Kollmuss/Benjamin Bowell, *Voluntary Offsets For Air-Travel Carbon Emissions. Evaluations and Recommendations of Voluntary Offset Companies*, Medford MA 2006; [www.tufts.edu/tie/tci/pdf/TCI\\_Carbon\\_Offsets\\_Paper\\_April-2-07.pdf](http://www.tufts.edu/tie/tci/pdf/TCI_Carbon_Offsets_Paper_April-2-07.pdf).
- Doug Koplow, *Biofuels – At What Cost? Government support for ethanol and biodiesel in the United States*, Global Subsidies Initiative 2006; [www.globalsubsidies.org](http://www.globalsubsidies.org).
- Vaclav Klaus, *Blauer Planet in grünen Fesseln*, Wien 2007.
- Sheldon Krinsky, *Science in the Private Interest. Has the lure of profits corrupted biomedical research?*, Lanham 2003.
- Géraldine Kutal et al., *Biofuels: At What Cost? Government support for ethanol and biodiesel in the European Union*, Global Subsidies Initiative 2007; [www.globalsubsidies.org](http://www.globalsubsidies.org).
- Nigel Lawson, »Deep Thought. Climate of Superstition«, in: *Spectator*, 11. März 2006.
- Christopher Leo, *Talking Together instead of Shouting: A Dialogue about Sprawl and Urban Development*, Blog, 30. Dezember 2007; [http://blog.uwinnipeg.ca/ChristopherLeo/archives/2007/12/whos\\_right\\_what.html](http://blog.uwinnipeg.ca/ChristopherLeo/archives/2007/12/whos_right_what.html).
- Christopher Leo, *Peak Oil, Suburbia and Political Tipping Points*, Blog, 2. März 2008; <http://blog.uwinnipeg.ca/ChristopherLeo>.
- Richard G. Lipsey, »Wachstum, Technologie und Institutionen. Parameter der geschichtlichen Entwicklung«, in: Beatrice Weder di Mauro (Hg.): *Chancen des Wachstums*, Frankfurt am Main/New York, 2007.
- David B. Lobell et al., »Prioritizing Climate Change Adaptation Needs for Food Security in 2030«, *Science*, 319 (2008), Seiten 607–610.
- Larry Lohmann, *Carbon Trading. A Critical Conversation on Climate Change, Privatisation and Power*, Dorset 2006; [www.thecornerhouse.org.uk/pdf/document/carbonDDlow.pdf](http://www.thecornerhouse.org.uk/pdf/document/carbonDDlow.pdf).
- Bjørn Lomborg, *The Skeptical Environmentalist. Measuring the real state of the world*, Cambridge 2001.
- Bjørn Lomborg (Hg.), *Global crises, global solutions*, Cambridge 2004.
- Bjørn Lomborg, *Cool it! Warum wir trotz Klimawandels einen kühlen Kopf bewahren sollten*, München 2008.

- Reinhard Loske, »Allen wohl und keinem wehe. Ein kritischer Blick auf den Brundtland-Bericht«, in: *Ökologisches Wirtschaften*, 1 (2007), Seite 11.
- Laetitia Loulergue et al., »Orbital and millennial-scale features of atmospheric CH<sub>4</sub> over the past 800,000 years«, in: *Nature*, 453 (2008), Nr. 7193, Seiten 383–386.
- Fred Luks, *Die Zukunft des Wachstums. Theoriegeschichte, Nachhaltigkeit und die Perspektiven einer neuen Wirtschaft*, Marburg 2001.
- Fred Luks, »Nachhaltigkeit braucht Verschwendung!«, in: *Politische Ökologie*, 102/103 (2007), Seiten 88–89.
- Dieter Lüthi et al., »High-resolution carbon dioxide concentration record 650,000–800,000 years before present«, in: *Nature*, 453 (2008), Seiten 379–382.
- Tommaso Luzzati/Marco Orsini, »The Natural Environment and Economic Growth: Looking for the Energy EKC«, in *Economic Growth: Institutional and Social Dynamics*, Programma di ricerca nazionale PRIN 2005, Arbeitspapier Nr. 07.
- Mohssen Massarrat: »Ölpreis und Demokratie«, in: *Spektrum der Wissenschaft*, November 2006, Seiten 54–61.
- Marcel Mazoyer/Laurence Roudart, *Histoire des agricultures du monde*, Paris 2002.
- John McNeill, *Blue Planet*, Frankfurt am Main/New York 2003.
- Zakes Mda, »Ein zweifelhafter Deal«, in: *Neue Zürcher Zeitung*, 24. Mai 2007.
- Dennis Meadows, et al., *Grenzen des Wachstums. Das 30-Jahre-Update. Signal zum Kurswechsel*, Stuttgart 2006.
- Donella Meadows et al., *Limits to Growth*, London 1972.
- Horst Meixner, »Die ökonomische Logik der Kernenergie«, in: *Jahrbuch für Sozialwissenschaft*, 34 (1983), Seiten 59–93.
- Millennium Ecosystem Assessment, *Ecosystems and Human Well-Being: Synthesis*, Washington D.C. 2005.
- Christian Nellemann et al., *In Dead Water. Merging of Climate Change with Pollution, Over-Harvest, and Infestations in the World's Fishing Grounds*, United Nations Environment Programme, Februar 2008; [www.unep.org/pdf/InDeadWater\\_LR.pdf](http://www.unep.org/pdf/InDeadWater_LR.pdf).
- Mark Nevin, *Before Americans Can Conserve Gas Government Policies Will Have to Change*, George Mason University's History News Network, 12. September 2005; <http://hnn.us/articles/15582.html>.
- William D. Nordhaus, »Reflections on the Economics of Climate Change«, in: *Journal of Economic Perspectives*, 7 (1993), Seiten 11–25.
- William D. Nordhaus, »The Stern Review on the Economics of Climate Change«, in: *Journal of Economic Literature*, 45 (2007), Seiten 686–702.
- William D. Nordhaus, *A Question of Balance. Weighing the Options on Global Warming Policies*, New Haven 2008.
- Novatlantis, *Leichter leben*, Broschüre 2005; [www.novatlantis.ch/index.php?id=27](http://www.novatlantis.ch/index.php?id=27).
- OECD, *OECD's Environmental Outlook to 2030*, März 2008; [www.oecd.org/environment/outlookto2030](http://www.oecd.org/environment/outlookto2030).

- Oil Change International, *Aiding Oil Harming the Climate. A database of public funds for fossil fuels*, 2007; [www.endoilaid.org/aidingoil](http://www.endoilaid.org/aidingoil).
- Michael Oppenheimer et al., »The Limits of Consensus«, in: *Science*, 317 (2007), Seiten 1505–1506.
- Oxfam, *Another Inconvenient Truth. How biofuel policies are deepening poverty and accelerating climate change*, Oxfam Briefing Paper, 114, Juni 2008; [www.oxfam.de/download/Inconvenient\\_Truth\\_Biofuels.pdf](http://www.oxfam.de/download/Inconvenient_Truth_Biofuels.pdf).
- Glen P. Peters/Edgar G. Hertwich, »CO<sub>2</sub> Embodied in International Trade with Implications for Global Climate Policy«, in: *Environmental Science and Technology*, 42 (2008), Seiten 1401–1407.
- John M. Polimeni et al., *Jevons' Paradox and the Myth of Resource Efficiency Improvements*, London 2007.
- Gwyn Prins/Steve Rayner, »Time to ditch Kyoto«, in: *Nature*, 449 (2007), Seiten 973–975.
- Das Protokoll von Kyoto zum Rahmenübereinkommen der Vereinten Nationen über Klimaänderungen, 1998; [www.unfccc.int/resource/docs/convkp/kpger.pdf](http://www.unfccc.int/resource/docs/convkp/kpger.pdf).
- Michael Raupach et al., »Global and Regional Drivers of Accelerating CO<sub>2</sub> Emissions«, in: *PNAS*, pre-print 22. Mai 2007; [www.pnas.org/cgi/content/abstract/104/24/102882007](http://www.pnas.org/cgi/content/abstract/104/24/102882007).
- Dorothy L. Robinson, »Do enforced bicycle helmet laws improve public health? No clear evidence from countries that have enforced the wearing of helmets«, in: *British Medical Journal*, Band 332 (2006), Seiten 722–724.
- C. Ford Runge/Benjamin Senauer, »How Biofuels Could Starve the Poor«, in: *Foreign Affairs*, Mai/Juni 2007; [www.foreignaffairs.org/20070501faessay86305/c-ford-runge-benjamin-senauer/how-biofuels-could-starve-the-poor.html](http://www.foreignaffairs.org/20070501faessay86305/c-ford-runge-benjamin-senauer/how-biofuels-could-starve-the-poor.html).
- Astrid Schneider, »Die Sirenen schrillen«, Interview mit Fatih Birol, in: *Internationale Politik*, April 2008; [www.internationalepolitik.de/archiv/jahrgang-2008/april--die-sirenen-schrillen--.html](http://www.internationalepolitik.de/archiv/jahrgang-2008/april--die-sirenen-schrillen--.html).
- Nadia El-Hage Scialabba, *Organic Agriculture and Food Security*, Tagungsbericht der FAO, Rom 2007.
- Timothy Searchinger et al., »Use of U.S. Croplands for Biofuels Increases Greenhouse Gases Through Emissions from Land Use Change«, in: *Science*, 319 (2008), Seiten 829–836.
- Secretaría de Energía, *Potenciales y Viabilidad del Uso de Bioetanol y Biodiesel para el Transporte en México*; [www.energia.gob.mx/webSener/res/PE\\_y\\_DT/pub/bio-combustibles\\_en\\_Mexico\\_Estudio\\_Completo.pdf](http://www.energia.gob.mx/webSener/res/PE_y_DT/pub/bio-combustibles_en_Mexico_Estudio_Completo.pdf).
- Rolf Peter Sieferle, *Rückblick auf die Natur*, München 1997.
- Rolf Peter Sieferle et al., *Das Ende der Fläche. Zum gesellschaftlichen Stoffwechsel der Industrialisierung*, Köln/Weimar/Wien 2006.
- Edward Smeets et al., *A quickscan of global bio-energy potentials for 2050*, Utrecht 2004.

- Adam Smith, *The Wealth of Nations*, 1776.
- Steve Sorrell, *The Rebound Effect: an assessment of the evidence for economy-wide energy savings from improved energy efficiency*, 2007; [www.ukerc.ac.uk/ResearchProgrammes/TechnologyandPolicyAssessment/ReboundEffect.aspx](http://www.ukerc.ac.uk/ResearchProgrammes/TechnologyandPolicyAssessment/ReboundEffect.aspx).
- Clive Spash, *Greenhouse Economics. Value and Ethics*, London/New York 2002.
- Clive Spash, »Climate Change: Need for New Economic Thought«, in: *Economic and Political Weekly*, 10. Februar 2007, Seiten 489–490.
- Clive Spash, »The economics of climate change impacts à la Stern: Novel and nuanced or rhetorically restricted?«, in: *Ecological Economics*, 63 (2007), Seiten 706–713.
- U. Thara Srinivasan et al., »The Debt of Nations and the Distribution of Ecological Impacts from Human Activities«, in: *PNAS*, 105 (2008), Seiten 1768–1773.
- Ronald Steenblik, *Biofuels – At What Cost? Government support for ethanol and biodiesel in selected OECD countries*, Global Subsidies Initiative 2007; [www.global-subsidies.org](http://www.global-subsidies.org).
- Ronald Steenblik/Juan Simón, *Biofuels: At What Cost? Government support for ethanol and biodiesel in Switzerland*, Global Subsidies Initiative 2007; [www.globalsubsidies.org](http://www.globalsubsidies.org).
- Nicholas Stern et al., *Stern Review on the Economics of Climate Change*, Cambridge 2006; [www.hm-treasury.gov.uk/independent\\_reviews/stern\\_review\\_economics\\_climate\\_change](http://www.hm-treasury.gov.uk/independent_reviews/stern_review_economics_climate_change).
- Jürgen Trittin, »Volle Tanks und volle Mägen«, in: *Politische Ökonomie*, 106/107 (2007), Seiten 58–60.
- United Nations Environmental Programme, *Global Environment Outlook GEO4. Environment for Development*, Valletta 2007; [www.unep.org/geo/geo4/report/GEO-4\\_Report\\_Full\\_en.pdf](http://www.unep.org/geo/geo4/report/GEO-4_Report_Full_en.pdf).
- United Nations Framework Convention on Climate Change, 1992; [www.unfccc.int/resource/docs/convkp/convger.pdf](http://www.unfccc.int/resource/docs/convkp/convger.pdf).
- Eberhard von Koerber: »Chancen oder neue Grenzen des Wachstums? Verträgliches Wachstum für das 21. Jahrhunderts«, in: Beatrice Weder di Mauro (Hg.): *Chancen des Wachstums*, Frankfurt am Main/New York 2007.
- Ernst Ulrich von Weizsäcker/Amory B. Lovins/L. Hunter Lovins, *Faktor vier. Doppelter Wohlstand – halbiertes Naturverbrauch. Der neue Bericht an den Club of Rome*, München 1995.
- Beatrice Weder di Mauro (Hg.): *Chancen des Wachstums*, Frankfurt am Main/New York 2007.
- Harald Welzer, *Klimakriege. Wofür im 21. Jahrhundert getötet wird*, Frankfurt am Main 2008.
- Rolf Widmer et al., »Evaluation and comparison of bio-fuelled mobility with all-electric solutions using Life Cycle Assessment«, Arbeitspapier, vorgestellt an der EET-2007 European Ele-Drive Conference, Brüssel, 30. Mai bis 1. Juni 2007.
- Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltgefahren (WBGU), *Welt im Wandel: Sicherheitsrisiko Klimawandel*, Berlin/Heidelberg 2007.

- World Commission on Environment and Development, *Our Common Future*, Oxford 1987; <http://ringofpeace.org/environment/brundtland.html>.
- WWF International, *Stop Climate Change: It Is Possible!*, 3. Mai 2007; [http://assets.panda.org/downloads/ipcc\\_wg3\\_solutions\\_thu3may07.pdf](http://assets.panda.org/downloads/ipcc_wg3_solutions_thu3may07.pdf).
- Rainer Zah et al., *Ökobilanz von Energieprodukten: Ökologische Bewertung von Biotreibstoffen. Schlussbericht*, Bern 2007.
- Jean Ziegler, *Report of the Special Rapporteur on the Right to Food: The Impact of Biofuels on the Right to Food*, A/62/269, 22. August 2007; [www.righttofood.org/A62289.pdf](http://www.righttofood.org/A62289.pdf).
- Werner Zittel/Jörg Schindler: *Crude Oil. The Supply Outlook. Report to the Energy Watch Group*, Oktober 2007; [www.energywatchgroup.org/Erdoel-Report.32.0.html](http://www.energywatchgroup.org/Erdoel-Report.32.0.html).