

Literatur

- Açemoglu, Daron / Aghion, Philippe / Zilibotti, Fabrizio 2002: Distance to Frontier. Selection and Economic Growth, Cambridge MA: National Bureau of Economic Research, Working Paper No. 9066.
- Adams, Jan 1997: Environmental Policy and Competitiveness in a Globalized Economy, in: OECD 1997a, 53–100.
- Adelt, Peter / Müller, Horst / Zitzmann, Axel 1990: Umweltbewußtsein und Konsumverhalten, in: Szalies/Wiswede (Hg) 1990, 155–184.
- AEE Agentur für Erneuerbare Energien 2010: Graphiken/Ökobilanzen auf <http://www.unendlich-viel-energie.de/de/strom/grafiken.html>.
- Agrawala, Shardul / Fankhauser, Samuel 2008: Economic Aspects of Adaptation to Climate Change. Costs, Benefits and Instruments, Paris: OECD Publishing.
- Ahrens, Andreas / Braun, Angelika / von Gleich, Arnim / Heitmann, Kerstin / Lißner, Lothar 2005: Hazardous Chemicals in Products and Processes. Substitution as an Innovative Process, Heidelberg: Physica.
- Allan, John Anthony 2003: Virtual water - the water, food and trade nexus: useful concept or misleading metaphor?, *Water International*, 28 (2003) 4–11.
- Allenby, Braden R. 1999: Earth Systems Engineering. The Role of Industrial Ecology in an Engineered World, *Journal of Industrial Ecology*, Vol. 2, No. 3, 1999, 73–93.
- Allenby, Braden R.: 2005: Reconstructing Earth: Technology and Environment in the Age of Humans, Washington, DC: Island Press.
- Anastas, Paul T. / Warner, John C. 1998: Green Chemistry. Theory and Practice, Oxford University Press.
- Anastas, Paul T. / Williamson T.C. 1998: Green Chemistry. Frontiers in Benign Chemical Synthesis and Processes, Oxford University Press.
- Andreoni, James / Levinson, Arik 1998: The simple analytics of the environmental Kuznets curve, National Bureau of Economic Research, Working paper 6739, Cambridge MA.
- Angel, David / Huber, Joseph 1996: Building Sustainable Industries for Sustainable Societies, *Business Strategy and the Environment*, Special Issue, Vol. 5, No. 3, September 1996, 127–136.
- Antes, Ralf / Hansjürgens, Bernd / Letmathe, Peter (Eds) 2008: Emissions Trading. Institutional Design, Decision Making and Corporate Strategies, Heidelberg: Springer.
- Ashford, Nicholas A. / Ayers, Christine / Stone, Robert F. 1985: Using Regulation to Change the Markets for Innovation, *Harvard Environmental Law Review*, 9 (2): 419–466.
- Ashford, Nicholas A. 2005: Government and Environmental Innovation in Europe and North America, in: Weber, Matthias / Hemmelskamp, Jens (Eds) 2005: Towards Environmental Innovation Systems, Heidelberg: Springer, 159–174.
- Assadourian, Erik et al 2004: The Consumer Society. State of the World Report 2004, Washington: Worldwatch Institute.
- Ausubel, Jesse H. / Marchetti, Cesare 1996: Elektron. Electrical Systems in Retrospect and Prospect, *Daedalus*, Vol. 125, No. 3, The Liberation of the Environment, 139–169.
- Ayres, Robert U. / Ayres, Leslie W. 1996: Industrial Ecology. Towards Closing the Materials Cycle, Cheltenham: Edward Elgar.
- Ayres, Robert U. / Simonis, Udo Ernst (Eds) 1994: Industrial Metabolism. Restructuring for Sustainable Development, Tokyo: United Nations University Press.
- Ayres, Robert U. / van den Bergh, Jeroen / Gowdy, John M. 1998: Weak versus strong sustainability, Viewpoint Paper, Center for the Management of Environmental Resources, Fontainebleau: INSEAD; or Tinbergen Institute Rotterdam/Amsterdam, Discussion Papers, 98-103/3.
- Ayres, Robert U. 1993: Industrial Metabolism. Closing the Materials Cycle, in: Jackson, T. (Ed) 1993, 165–188.
- Azzone, Giovanni / Manzini, Raffaella 1994: Measuring Environmental Performance, *Business Strategy and the Environment*, Vol. 3, Part 1, Spring 1994, 1–14.
- Bach, Stefan 2009: Ökologische Steuerreform in Deutschland, in: Rudolph/Schmidt (Hg) 19–48.
- Backhaus-Maul, Holger / Biedermann, Christiane / Nährlich, Stefan / Polteraueer, Judith (Hg) 2010: Corporate Citizenship in Deutschland. Bilanz und Perspektiven, Wiesbaden: VS.

- Bardt, Hubertus 2006: Umwelt-Effizienz im internationalen Vergleich, *IW Trends. Vierteljahresschrift zur empirischen Wirtschaftsforschung*, 33.Jg., Heft 4/2006.
- Bathelt, Harald / Glückler, Johannes 2002: Wirtschaftsgeographie. Ökonomische Beziehungen in räumlicher Perspektive, Stuttgart: Ulmer/UTB.
- Baumast, Annett / Pape, Jens (Hg) 2008: Betriebliches Umweltmanagement. Nachhaltiges Wirtschaften in Unternehmen, Stuttgart: Eugen Ulmer.
- Baumol, William 2002: *The Free-Market Innovation Machine*, Princeton University Press.
- Becher, Erich 1921: *Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften*, München/Leipzig: Duncker & Humblot.
- Beck, Ulrich / Giddens, Anthony / Lash, Scott 1994: *Reflexive Modernization. Politics, Tradition and Aesthetics in the Modern Social Order*, Cambridge: Polity Press.
- Beck, Ulrich 1986: *Risikogesellschaft. Auf dem Weg in eine andere Moderne*, Frankfurt: Suhrkamp.
- Beck, Ulrich 1988: *Gegengifte*, Frankfurt: suhrkamp.
- Beck, Ulrich 1991: Der Konflikt der zwei Modernen, in: Zapf, Wolfgang (Hg), *Die Modernisierung moderner Gesellschaften*, Frankfurt: Campus, 40–53.
- Becker, Egon / Jahn, Thomas (Hg) 2006: *Soziale Ökologie. Grundzüge einer Wissenschaft von den gesellschaftlichen Naturverhältnissen*, Frankfurt: Campus.
- Beckerman, Wilfred 1974: *In Defence of Economic Growth*, London: Cape.
- Beckerman, Wilfred 1992: Economic growth and the environment. Whose growth? Whose environment? *World Development*, 20 (1992) 481–496.
- Behrends, Sylke 2001: *Neue Politische Ökonomie. Systematische Darstellung und kritische Beurteilung ihrer Entwicklungslinien*, München: Vahlen.
- Beier, Udo 1993: *Der fehlgeleitete Konsum. Eine ökologische Kritik am Verbraucherverhalten*, Frankfurt: S. Fischer.
- Beise, Marian / Rennings Klaus 2005b: Indicators for Lead Markets of Environmental Innovation, in: Horbach, Jens (Ed), *Indicator Systems for Sustainable Innovation*, Heidelberg: Physica, 71–94.
- Beise, Marian / Rennings, Klaus 2005a: Lead Markets and Regulation. A Framework for Analyzing the International Diffusion of Environmental Innovation, *Ecological Economics*, 52 (1) 5–17.
- Bell, Daniel 1973: *The Coming of Post-Industrial Society*, New York: Basic Books.
- Belz, Frank-Martin / Bilharz, Michael (Hg) 2005: *Nachhaltigkeits-Marketing in Theorie und Praxis*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts Verlag.
- Belz, Frank-Martin / Karg, Georg / Witt, Dieter (Hg) 2007: *Nachhaltiger Konsum und Verbraucherpolitik im 21. Jahrhundert*, Marburg.
- Bendix, Reinhard 1969: *Modernisierung in internationaler Perspektive*, in: W. Zapf (Hg), *Theorien des sozialen Wandels*, Köln: Kiepenheuer & Witsch, 1969, 505–512.
- Bennett, John William 1976: *The Ecological Transition. Cultural Anthropology and Human Adaptation*, New York: Pergamon Press.
- Berger, Peter und Brigitte / Kellner, Hansfried 1973: *The Homeless Mind. Modernization and Consciousness*, New York: Random House; dt. 1975: *Das Unbehagen in der Modernität*, Frankfurt: Campus.
- Berger Strategy Consultants 2009: *Green Tech-Atlas 2.0*, München.
- Berkhout, Frans 1996: Life Cycle Assessment and Innovation in Large Firms, in: Angel, David / Huber, Joseph (Eds) 1996, 145–155.
- Berman, Morris 2002: *Kultur vor dem Kollaps?* Frankfurt: Büchergilde.
- Beyrer, Ulrich 2000: *Umweltvölkerrecht*, München: C.H.Beck.
- Bhalla, Surjit S. 2010: *Second Among Equals. The Middle Class Kingdoms of India and China*, Washington DC: Peterson Institute for International Economics.
- Bickman, Leonard 1972: Environmental Attitudes and Actions, *The Journal of Social Psychology*, 87 (1972) 323–324.
- Biermann, Frank 1998: *Weltumweltpolitik zwischen Nord und Süd*, Baden-Baden: Nomos.
- Billig, Axel 1994: *Ermittlung des ökologischen Problembewußtseins der Bevölkerung. Texte des Umweltbundesamtes*, Berlin, 7/1994.
- Billmann, Nina 2009: *Ökologisches Benchmarking. Eine Analyse des Instruments und seiner Anwendung am Beispiel der Finanzdienstleistungsbranche*, Dissertation am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Universität Kassel.
- Binswanger, Hans-Christoph 2009: *Vorwärts zur Mäßigung. Perspektiven einer nachhaltigen Wirtschaft*, Hamburg: Murmann.

- Binswanger*, Hans-Christoph et al 1978: Der NAWU-Report. Wege aus der Wohlstandsfalle, Frankfurt: S.Fischer.
- Binswanger*, Hans-Christoph et al 1983: Arbeit ohne Umweltzerstörung, Frankfurt: S. Fischer.
- Binswanger*, Mathias 1992: Information und Entropie. Ökologische Perspektiven des Übergangs zu einer Informationswirtschaft, Frankfurt: Campus.
- Birnbacher*, Dieter (Hg) 2001: Ökologie und Ethik, Stuttgart 2001.
- Birnbacher*, Dieter / *Schicha*, Christian 1996: Vorsorge statt Nachhaltigkeit. Ethische Grundlagen der Zukunftsverantwortung, in: Kastenholz et al. (Hg) 141–156.
- Blättel-Mink*, Birgit / *Renn*, Ortwin (Hg) 2003: Ökologische Innovationssysteme im Vergleich, Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft.
- Blazejczak*, Jürgen / *Edler*, Dietmar / *Hemmelskamp*, Jens / *Jänicke*, Martin 1999: Umweltpolitik und Innovation. Politikmuster und Innovationswirkungen im internationalen Vergleich, *Zeitschrift für Umweltpolitik & Umweltrecht*, Jg. 22, Heft 1 (1999) 1–32
- Blüchel*, Kurt G. 2005: Bionik. Wie wir die geheimen Baupläne der Natur nutzen können, München: Bertelsmann.
- BMFT* (Bundesministerium für Forschung und Technologie) 1997: Forschung für die Umwelt. Programm der Bundesregierung, Bonn: BMFT.
- BMU* 2011: Mit Energie gegen den Klimawandel, Bundesministerium für Umwelt. www.bmu.de/dossier_energie/natuerlich_erneuerbar/doc/46338.php.
- BMU/UBA* (Bundesministerium für Umwelt Berlin/Umweltbundesamt Dessau) 2008a: Instrumente zur Förderung von Umweltinnovationen, durchgeführt vom Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung Mannheim und der Forschungsstelle für Umweltpolitik der Freien Universität Berlin, Projekt 20614 132/01.
- BMU/UBA* (Bundesministerium für Umwelt Berlin/Umweltbundesamt Dessau) 2008b: Innovationsdynamik und Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands auf grünen Zukunftsmärkten, durchgeführt vom Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung Karlsruhe, Borderstep Berlin und VDI Technologiezentrum Düsseldorf, Projekt 20614 132/05.
- BMU/UBA* 2001: Handbuch Umwelt-Controlling, hg.v. Bundesumweltministerium und umweltbundesamt, München: Vahlen.
- BMU/UBA* 2009: Umweltwirtschaftsbericht 2009, hg.v. Bundesministerium für Umwelt, Berlin, und Umweltbundesamt, Dessau.
- Bohne*, Eberhard / *Klöpper*, Michael (Hg) 2009: Das Projekt eines Umweltgesetzbuchs 2009, Berlin: Duncker & Humblot.
- Bonus*, Holger 2009: Marktwirtschaftliche Umweltpolitikinstrumente, in: Rudolph/Schmidt (Hg) 2009 11–18.
- Boons*, Frank / *Howard-Grenville*, Jennifer (Eds) 2009: The Social Embeddedness of Industrial Ecology, Cheltenham: Edward Elgar.
- Borgstedt*, Silke / *Christ*, Tamina / *Reusswig*, Fritz 2010: Umweltbewusstsein in Deutschland 2010, Berlin/Dessau: BMU/UBA.
- Bossomaier*, Tony R.J. / *Green*, David G. (Eds) 1999: Complex Systems, Cambridge University Press.
- Boulding*, Kenneth E. 1978: Ecodynamics. A New Theory of Societal Evolution, London: Sage.
- Bouma*, Jan Jaap / *Jeucken*, Marcel / *Klinkers*, Leon 2001: Sustainable Banking. The Greening of Finance, Sheffield: Greenleaf Publishing.
- Bouma*, Jan Jaap / *Jeucken*, Marcel / *Klinkers*, Leon 2001: Sustainable Banking. The Greening of Finance, Sheffield: Greenleaf Publishing.
- Bourg*, Dominique / *Erkman*, Suren (Eds) 2003: Perspectives on Industrial Ecology, Sheffield: Greenleaf Publishing.
- Brack*, Duncan 1999: International trade and the environment, in: Hocking, Brian / McGuire, Steven (Eds) 1999, Trade politics, London: Routledge, 128–142.
- Brakel*, Manus van / *Buitenkamp*, Maria 1992: Action Plan Sustainable Netherlands. A perspective for changing northern lifestyles, publ. by Friends of the Earth Netherlands, Amsterdam.
- Brand*, Karl-Werner 1982: Neue soziale Bewegungen. Entstehung, Funktion und Perspektive neuer Protestpotenziale, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Brand*, Karl-Werner (Hg) 1985: Neue soziale Bewegungen in Westeuropa und den USA, Frankfurt: Campus.
- Brand*, Karl-Werner 1999: Transformationen der Ökologiebewegung, in: Klein, Ansgar / Legrand, Hans-Josef / Leif, Thomas (Hg) 1999: Neue Soziale Bewegungen, Opladen: Westdeutscher Verlag, 237–246.

- Brand, Karl-Werner 2010: Social Practices and Sustainable Consumption. Benefits and Limitations of a New Theoretical Approach, in: Gross/Heinrichs (Hg) 2010 217–235.
- Brand, Karl-Werner / Büsser, Detlef / Rucht, Dieter 1986: Aufbruch in eine andere Gesellschaft. Neue soziale Bewegungen in der Bundesrepublik, Frankfurt: Campus.
- Brand, Karl-Werner / Eder, Klaus / Pöferl, Angelika 1997: Ökologische Kommunikation in Deutschland, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Brand, Karl-Werner / Fischer, Corinna / Hofmann, Michael 2003: Lebensstile, Umweltmentalitäten und Umweltverhalten in Ostdeutschland, Leipzig: Umweltforschungszentrum, Bericht 11/2003.
- Brandt, Edmund (Hg) 1993: Altlasten. Bewertung, Sanierung, Finanzierung, Taunusstein: Blottner.
- Braungart, Michael / McDonough, William 2002: Cradle to Cradle. Remaking the way we make things, New York: North Point Press.
- Braungart, Michael / McDonough, William 2008: Die nächste industrielle Revolution, Hamburg.
- Breckling, Broder / Müller, Felix (Hg) 2000: Der ökologische Risikobegriff, Frankfurt: Peter Lang.
- Brekke, Kjell Arne 1997: Economic Growth and the Environment. On the Measurement of Income and Welfare, Cheltenham: Edward Elgar.
- Bringezu, Stefan / Schütz, Helmut / Moll, Stephan 2002: Towards Sustainable Resource Management in the European Union, Wuppertal Institute for Climate, Environment, Energy, Papers No.121, January 2002.
- Bringezu, Stefan / Schütz, Helmut / Moll, Stephan 2003: Rationale for and Interpretation of Economy-Wide Materials Flow Analysis und Derived Indicators, *Journal of Industrial Ecology*, Vol.7, No.2, 2003, 43–64.
- Bringezu, Stefan / Schütz, Helmut 2001: Total material requirement of the European Union, Copenhagen: European Environmental Agency. Technical report No. 55.
- Bringezu, Stefan 2004: Erdlandung. Navigation zu den Ressourcen der Zukunft, Stuttgart: Hirzel.
- Bruhn, Manfred 1992: Integration des Umweltschutzes in den Funktionsbereich Marketing, in: Steger, Ulrich (Hg) 1992: Handbuch des Umweltmanagements, München: C.H. Beck, 537–555.
- Bruns, Heike 1998: Akteure der Umweltpolitik, Frankfurt: Peter Lang.
- Buchner, Barbara / Carraro, Carlo / Cersosimo, Igor 2002: Economic Consequences of the US Withdrawal from the Kyoto Protocol, *Climate Policy*, 2 (4), 273–292.
- Bühl, Walter L. 1990: Sozialer Wandel im Ungleichgewicht, Stuttgart: Enke.
- Bürklin, Wilhelm / Jung, Christian 2001: Deutschland im Wandel, in: Korte, Karl-Rudolf / Weidenfeld, Werner (Hg) (2001): Deutschland-Trendbuch, Opladen: Leske+Budrich, 675–712.
- Buitenkamp, Maria / Venner, Henk / Wams, Teo 1992: Sustainable Netherlands. Action Plan for a Sustainable Development of the Netherlands, ed. by Milieudefensie (Friends of the Earth Netherlands), Amsterdam.
- Burmans, Christoph / Meffert, Heribert / Kirchgeorg, Manfred 2008a: Marketing. Grundlagen markt-orientierter Unternehmensführung, 10. Aufl., Gabler: Wiesbaden.
- Burmans, Christoph / Meffert, Heribert / Kirchgeorg, Manfred 2008b: Marketing Arbeitsbuch. Aufgaben - Fallstudien - Lösungen. 10. Aufl., Gabler: Wiesbaden.
- Burschel, Carlo / Losen, Dirk / Wiendl, Andreas 2004: Betriebswirtschaftslehre der Nachhaltigen Unternehmung, München: Oldenbourg.
- Busch, Per-Olof / Jörgens, Helge 2005: Globale Ausbreitungsmuster umweltpolitischer Innovationen, in: Tews/Jänicke (Hg) 55–194.
- Busch, Per-Olof 2005: Institutionalisierte Politiktransfer mit Nebenwirkungen. Die Ausbreitung von Quoten und Einspeisevergütungen, in: Tews/Jänicke (Hg) 233–256.
- Busch, Timo / Holze, Beate 2008: Umweltkostenrechnung, in: Baumast/Pape (Hg) 191–206.
- Bussmann, Werner / Klöti, Ulrich / Knoepfel, Peter (Hg) 1997: Einführung in die Politikevaluation, Basel/Frankfurt: Helbing & Lichtenhahn.
- Byzio, Andreas / Mautz, Rüdiger / Rosenbaum, Wolf 2005: Energiewende in schwerer See? Konflikte um die Offshore-Windkraftnutzung, München.
- Cable, Vincent 1999: Globalization and Global Governance, London: Royal Institute of International Affairs.
- Callon, Michel / Law, John / Rip, Arie (Hg) 1986: Mapping the Dynamics of Science and Technology, London: MacMillan.
- Cansier, Dieter 1993: Umweltökonomie, Stuttgart/Jena: Gustav Fischer.
- Cantor, Robin / Rayner, Steve 1994: Changing Perceptions of Vulnerability, in: Socolow et al. 1994, 69–84.

- Carius, Rainer / Renn, Ortwin 1998: Partizipation als Instrument einer Nachhaltigkeitspolitik am Beispiel Abfallplanung, in: Knaus/Renn (Hg) 336–354.
- Catton, William R. / Dunlap, Riley E. 1979: Environmental Sociology, *Annual Review of Sociology* 5 (1979) 243–273.
- Chadwick, Bruce P. 2006: Transaction costs and the clean development mechanism, *Natural Resources Forum*, 30 (2006) 256–271.
- Charter, Martin / Tischner, Ursula (Eds) 2001: Sustainable Solutions. Developing Products and Services for the Future, Sheffield: Greenleaf.
- Chertow, Marian R. 1999: The Eco-industrial Park Model Reconsidered, *Journal of Industrial Ecology*, Vol. 2, No. 3, 1999, 8–10.
- Christensen, Clayton 1997: The Innovator's Dilemma. When new technologies cause great firms to fail, Harvard Business School Press.
- Clark, John I. 1993: Education, Population, Environment, and Sustainable Development, *International Review of Education*, Special Issue on Population Education, UNESCO Institute for Education, Vol. 39, No. 1-2, March 1993.
- Clarke, Sarah F. 1998: Sustainable Technology Management. The Role of Networks of Learning, in: Roome, Nigel J. (Ed) 1998, 145–167.
- Cleveland, Cutler J. / Ruth, Matthias 1998: Indicators of Dematerialization and the Materials Intensity of Use, *Journal of Industrial Ecology*, Vol. 2, No. 3, Summer 1998, 15–50.
- Coleman, James S. / Katz, Elihu / Menzel, Herbert 1966: Medical Innovation. A Diffusion Study, Indianapolis: Bobbs-Merrill Comp.
- Commission on the Measurement of Economic Performance and Social Progress 2009, available at www.stiglitz-sen-fitoussi.fr.
- Conrad, Jobst (Ed) 1998: Environmental Management in European Companies. Success Stories and Evaluation, Amsterdam: Overseas Publ./Gordon & Breach.
- Cooper, Richard N. 2001: The Kyoto Protocol. A Flawed Concept, *Environmental Law*, 31, December 2001, 11484–92.
- Cotgrove, Stephen / Duff, Andrew 1980: Environmentalism, Middle-Class Radicalism and Politics, *Sociological Review*, 28, 333–351.
- Coxon, Anthony P.M. / Davies, P.M. / Jones, C.L. 1986: Images of Social Stratification, London: Sage.
- Cramer, Friedrich 1988: Chaos und Ordnung. Die komplexe Struktur des Lebendigen, Stuttgart: Deutsche Verlagsanstalt.
- Cross, John G. / Guyer, Melvin J. 1980: Social Traps, Ann Arbor: The University of Michigan Press.
- Curbach, Janina 2009: Die Corporate Social Responsibility Bewegung, Wiesbaden: VS.
- Dahrendorf, Ralf 2006 [1958]: Homo Sociologicus. Ein Versuch zur Geschichte, Bedeutung und Kritik der Kategorie der sozialen Rolle, 16. Aufl., Wiesbaden: VS. Zuerst publiziert 1958, *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, Jg. 10, Heft 2 und 3. Als Buchausgabe 1958 beim Westdeutschen Verlag, Opladen.
- Daly, Herman 1977: Steady State Economics, San Francisco: Freeman.
- Datenreport 2006: Zahlen und Fakten über die Bundesrepublik Deutschland, hg.v. Statistischen Bundesamt in Zusammenarbeit mit dem Wissenschaftszentrum Berlin und dem Zentrum für Umfragen Mannheim. Bonn: Bundeszentrale für Politische Bildung.
- Dawes, R. M. 1975: Formal Models of Dilemmas in Social Decision Making, in: Kaplan, M.S. / Schwartz, S. (Eds) 1975: Human Judgement and Decisions Processes, New York: Academic Press.
- de Haan, Gerhard / Kuckartz, Udo (Hg) 1998: Umweltbildung und Umweltbewußtsein, Opladen: Leske + Budrich.
- de Haan, Gerhard / Kuckartz, Udo 1996: Umweltbewußtsein. Denken und Handeln in Umweltkrisen, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- de Haan, Gerhard 1999: Risiko, Risikokommunikation, Risikodiskurs, in: Mersch-Sundermann, Volker (Hg), Umweltmedizin, Stuttgart: Thieme Verlag, 595–602.
- de Prado, César 2007: Global Multi-Level Governance, Tokyo: UN University Centre.
- Dehling, Jochen / Schubert, Klaus 2010: Ökonomische Theorien der Politik, Wiesbaden: VS Verlag.
- Deinert, Christoph / Pape, Jens 2010: Der Product Carbon Footprint. Die Methodik bei Märkisches Landbrot, München: oekom verlag.
- Deininger, Klaus / Squire, Lyn 1996: A New Data Set Measuring Income Inequality, *The World Bank Economic Review*, Vol. 10, No. 3, 565 – 591, 1996.

- Der Unternehmenstester* Kosmetik, Körperpflege und Waschmittel 1998: Ein Ratgeber für den verantwortlichen Einkauf, hg.v. imug – Institut für Markt – Umwelt – Gesellschaft und Verbraucherverbänden, Reinbek: rororo.
- Der Unternehmenstester* Lebensmittel 1999: Ein Ratgeber für den verantwortlichen Einkauf, hg.v. imug – Institut für Markt – Umwelt – Gesellschaft und Verbraucherverbänden, Reinbek: rororo.
- Destatis* 2008: Umweltökonomische Gesamtrechnungen. Umweltbezogene Nachhaltigkeitsindikatoren, Wiesbaden: Statistisches Bundesamt.
- Destatis* 2008b: Nachhaltige Entwicklung in Deutschland. Indikatorenbericht 2008, Wiesbaden: Statistisches Bundesamt.
- Destatis* 2010: Umweltnutzung und Wirtschaft, Wiesbaden: Statistisches Bundesamt.
- Destatis* UGR fortlaufend: Im Web <http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/Internet/DE/Navigation/Statistiken/Umwelt/UmweltökonomischeGesamtrechnungen/UmweltökonomischeGesamtrechnungen.psm1>.
- Di Maria, Corrado / Smulders, Sjak A.* 2004: Trade Pessimists vs Technology Optimists. Induced Technical Change and Pollution Havens, *The Berkeley Electronic Journal of Economic Analysis & Policy, Special Issue The Pollution Haven Hypothesis*, Vol. 4. Issue 2, February 2004, Article 7.
- Diefenbacher, Hans / Zieschank, Roland* 2010: Wohlfahrtsmessung in Deutschland. Ein Vorschlag für einen neuen Wohlfahrtsindex, hg.v. Umweltbundesamt, Texte 2/10, Dessau.
- Diefenbacher, Hans* 1995: Der Index of Sustainable Welfare, Heidelberg: Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaften, Texte Reihe B, Nr. 24, Juli 1995.
- Diefenbacher, Hans* 2001: Gerechtigkeit und Nachhaltigkeit. Zum Verhältnis von Ethik und Ökonomie, Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Diekmann, Andreas / Franzen, Axel* (Hg) 1995: Kooperatives Umwelthandeln, Zürich: Verlag Rüegger.
- Diekmann, Andreas / Jaeger, Carlo* (Hg) 1996: Umweltsoziologie. Sonderheft 36 der *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Diekmann, Andreas / Preisendörfer, Peter* 2001: Umweltsoziologie. Eine Einführung. Reinbek: Rowohlt's enzyklopädie.
- Diekmann, Andreas* 1991: Soziale Dilemmata. Modelle, Typisierungen und empirische Resultate, in: *Esser, Hartmut / Troitzsch, Klaus G.* (Hg), Modellierung sozialer Prozesse, Köln: Informationszentrum Sozialwissenschaften, 417–456.
- Diekmann, Andreas* 2009: Spieltheorie. Einführung, Beispiele, Experimente, Reinbek: Rowohlt's Enzyklopädie.
- Diener, Ed et al* 2010: Wealth and happiness across the world, *Journal of Personality and Social Psychology*, July 2010, 99 (1): 52–61.
- Dierkes, Meinolf / Fietkau, Hans-Joachim* 1988: Umweltbewusstsein – Umwelverhalten, Karlsruhe: Kohlhammer.
- Dierks, Klaus* 1993: Gleiches Risiko, ungleiche Reaktion. Divergente Risikobewertung am Beispiel des Umgangs mit Asbest, in: *Huber, Joseph / Thurn, Georg* (Hg) 1993: Wissenschaftsmilieus. Wissenschaftskontroversen und soziokulturelle Konflikte, Berlin: Edition Sigma, 1993, 209–219.
- DIFU* Deutsches Institut für Urbanistik (Hg) 1999: Kommunale Umweltberichte. Umweltberatung für Kommunen, Berlin: DIFU.
- DIW* 2010: Die Ökosteuer ist bisher eher ein Instrument der Steuer- als der Umweltpolitik, *DIW Wochenbericht*, 13/14 (2010) 3.
- Döbert, Rainer* 1994: Die Überlebenschancen unterschiedlicher Umweltethiken, *Zeitschrift für Soziologie*, Jg. 23, Heft 4, August 1994, 306–322.
- Doom, Ruddy / Borgo, Esmeralda / Mazijn, Bernard et al.* 2000: An integrated approach to chain analysis for the purpose of chain management by companies, Brussels: OSTC (Belgian Federal Science Policy Office, SP0754).
- Douglas, Mary / Wildavsky, Aaron* 1982: Risk and Culture. An essay on the selection of technical and environmental dangers, Berkeley: University of California Press.
- Downs, Anthony* 1972: Up and Down with Ecology. The Issue-Attention-Cycle, *The Public Interest*, Vol.28, Summer 1972, 38–50.
- Dunlap, Riley E. / Mertig, Angela G.* 1996: Weltweites Umweltbewusstsein, in: *Diekmann/Jaeger* (Hg) 1996, 193–218.
- Dyllick, Thomas* (Hg) 1990: Ökologische Lernprozesse in Unternehmungen, Bern/ Stuttgart: Lang.
- Dyllick, Thomas / Schneidewind, Uwe* 1995: Ökologische Benchmarks. Erfolgsindikatoren für das Umweltmanagement von Unternehmen, Diskussionsbeitrag Nr. 26 des Instituts für Wirtschaft und Ökologie der Hochschule St.Gallen.

- Dyllick, Thomas 1989: Management der Umweltbeziehungen. Öffentliche Auseinandersetzung als Herausforderung, Wiesbaden: Gabler.
- Dyllick, Thomas 1995: Die EU-Verordnung zum Umweltmanagement und zur Umweltbetriebsprüfung (EMAS-Verordnung) im Vergleich mit der ISO-Norm 14001, *Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht*, Heft 3, 1995, 299–339.
- EAJ (Environment Agency, Government of Japan) 1990: Quality of the Environment in Japan 1990, Tokyo.
- EC European Communities 2001: Economy-wide material flow accounts and derived indicators. A methodological guide, Luxembourg: Office for Official Publications.
- Ecologic Institut für Internationale und Europäische Umweltpolitik 2008: Analyse des Yale Environmental Performance Index, Texte 04/08, Dessau: Umweltbundesamt.
- Economist* 2010: The campaign against palm oil, *The Economist*, June 26th 2010, 73–75.
- Egner, Heike / Ratter, Beate / Dikau, Richard (Hg) 2008: Umwelt als System - System als Umwelt? Systemtheorien auf dem Prüfstand, München: oekom.
- Eisenstadt, Samuel N. (Ed) 1987: *Patterns of Modernity*. Vol.1 *The West*, London: Frances Pinter. Vol.2 *Beyond the West*, Washington Square, N.Y.: New York University Press.
- Eisenstadt, Samuel N. / Rokkan, Stein (Eds) 1973: *Building States and Nations*, Beverly Hills/London: SAGE Publ.
- Eisenstadt, Samuel N. 2006: *Die großen Revolutionen und die Kulturen der Moderne*, Wiesbaden: VS Verlag.
- EIU Economist Intelligence Unit 2007: Global Business Barometer – A survey of corporate social responsibility, Nov/Dec 2007.
- Elgin, Duane 1981: Voluntary Simplicity. Towards a Way of Life that is Outwardly Simple, Inwardly Rich, New York: William Morrow Publ.
- Ellul, Jacques 1954: *La technique ou l'enjeu du siècle*, Paris: Librairie Armand Colin.
- Ellul, Jacques 1977: *Le système technicien*, Paris: Calmann-Lévy.
- Empacher, Claudia / Wehling, Peter 2002: Soziale Dimension der Nachhaltigkeit. Theoretische Grundlagen und Indikatoren, ISOE-Studientext Nr.11, Frankfurt: Institut für sozialökologische Forschung.
- Enneking, Ulrich / Franz, Rainer 2005: Lebensstilkonzepte und Nachhaltigkeit. Stand der Forschung und Anwendungsbeispiele, *Consumer Science Diskussionsbeitrag* Nr.3, TU München: Studienfakultät Consumer Science.
- Enquete-Kommission 'Schutz des Menschen und der Umwelt' des Deutschen Bundestages 1993: Verantwortung für die Zukunft. Wege zum nachhaltigen Umgang mit Stoff- und Materialströmen, Bonn: Economica.
- Enquete-Kommission 'Schutz des Menschen und der Umwelt' des Deutschen Bundestages 1994: Die Industriegesellschaft gestalten. Perspektiven für einen nachhaltigen Umgang mit Stoff- und Materialströmen, Bonn: Economica.
- EPI 2010: Environmental Performance Index 2010, Yale University. <http://epi.yale.edu>.
- Eppler, Erhard 1981: Wege aus der Gefahr, Reinbek: Rowohlt.
- Erdmann, Georg 1993: Elemente einer evolutorischen Innovationstheorie, Tübingen: Mohr/Siebeck.
- Erfolgsbedingungen von Umweltpolitik am Beispiel des Umweltmanagements der Ciba-Geigy AG 1994: Fallstudie im Rahmen des Forschungsverbundes Achievements in Environmental Protection, Forschungsstelle für Umweltpolitik der Freien Universität Berlin und Lehrstuhl für Wirtschafts- und Umweltsoziologie der Martin-Luther-Universität Halle.
- Esser, Hartmut 1993: Soziologie. Allgemeine Grundlagen, Frankfurt: Campus.
- Esty, Daniel / Winston, Andrew 2006: *Green to Gold*, New Haven: Yale University Press.
- Esty, Daniel C. / Porter, Michael E. 2005: National environmental performance: an empirical analysis of policy results and determinants, *Environment and Development Economics*, 10 (4): 391–434.
- EU-Commission/Eurostat 2002: Material use in the European Union 1980-2000. Indicators and analysis, authored by Helga Weisz et al., Working Papers and Studies 2002 Edition, Luxembourg: Office for Official Publications of the EU.
- EU-Commission/Eurostat 2005: Development of material use in the EU-15 1970-2001. Material composition, cross-country comparison, and material flow indicators, authored by Helga Weisz et al., Working Papers and Studies 2002 Edition, Luxembourg: Office for Official Publications of the EU.
- Eurobarometer 2008: Einstellungen der europäischen Bürger zur Umwelt, Spezial 295, Wave 68.2.
- Evans, Peter B. 1995: *Embedded Autonomy. States and Industrial Transformation*, Princeton, N.J.: Princeton University Press.
- Evers, Adelbert / Nowotny, Helga 1987: Über den Umgang mit Unsicherheit, Frankfurt: Suhrkamp.

- Feess, Eberhard 2007: Umweltökonomie und Umweltpolitik, München: Vahlen.
- Feindt, Peter H. / Saretzki, Thomas (Hg) 2010: Umwelt- und Technikkonflikte, Wiesbaden: VS.
- Fietkau, Hans-Joachim / Weidner, Helmut / Holzinger, Katharina 1998: Umweltverhandeln. Konzepte, Praxis und Analysen alternativer Konfliktregelungsverfahren, Berlin: edition sigma.
- Fietkau, Hans-Joachim 2000: Psychologie der Mediation. Berlin: edition sigma.
- Fine, Ben / Leopold, Ellen 1993: The World of Consumption, London: Routledge.
- Fischer, Ernst 1986: Ursprung und Wesen der Romantik. (Aus dem Nachlass), Frankfurt: Sandler.
- Fischer, Kurt / Schot, Johan 1993: The Greening of the Industrial Firm, in: Fischer/Schot (Eds), Environmental Strategies for Industry, Washington, D.C./Covelo, Ca.: Island Press.
- Fischer-Kowalski, Marina / Erb, Karl-Heinz 2003: Gesellschaftlicher Stoffwechsel im Raum. Auf der Suche nach einem sozialwissenschaftlichen Zugang zur biophysischen Realität, in: Meusburger, P. / Schwan, T. (Hg) 2003: Humanökologie. Ansätze zur Überwindung der Natur-Kultur-Dichotomie, Stuttgart: Steiner, 257–285.
- Fischer-Kowalski, Marina / Haberl, Helmut, et al. 1997: Gesellschaftlicher Stoffwechsel und Kolonisierung von Natur, Amsterdam: Overseas Publ. Assoc. / G+B Verlag Fakultas.
- Fischer-Kowalski, Marina / Hüttler, Walter 1999: Society's Metabolism. The intellectual history of material flow analysis, part II: 1970-1998, *Journal of Industrial Ecology*, 2 (4): 107–136.
- Fischer-Kowalski, Marina 1998: Society's Metabolism. The intellectual history of material flow analysis, part I: 1860-1970, *Journal of Industrial Ecology*, Vol.2, No.1, 1998, 61-78.
- Fischer-Kowalski, Marina 2010: Society's Metabolism, in: Redclift/Woodgate (Eds) 2010, 119–137.
- Fishbein, Bette K. / Ehrenfeld, John R. / Young, John E. 2000: Extended Producer Responsibility. A Materials Policy for the 21st Century, New York: Inform Inc.
- Flora, Peter / Kuhle, Stein / Urwin, Derek (Eds) 1999: State formation, nation-building, and mass politics in Europe. The theory of Stein Rokkan, Oxford University Press.
- Frank, André Gunder / Fuentes, Marta 1990: Social Movements in recent World History, in: Amin, Samir / Arrighi, Giovanni / Frank, André Gunder / Wallerstein, Immanuel (Eds), Social Movements and the World-System, New York: Monthly Review Press, 1990, 139–180.
- Frank, André Gunder / Fuentes, Marta 1994: On Studying the Cycles in Social Movements, *Research in Social Movements, Conflicts and Change*, Vol. 17, 173–196.
- Frankena, William K. 1979: Ethics and the Environment, in: Goodpaster, K.E. / Sayers, K.M. (Eds), Ethics and Problems of the 21st Century, Notre Dame, Ind.: University of Notre Dame Press.
- Fränzle, Otto / Müller, Felix / Schröder, Winfried 1997: Handbuch der Umweltwissenschaften. Grundlagen und Anwendungen der Ökosystemforschung, Landsberg a. Lech: ecomed verlagsgesellschaft.
- Freeman, Christopher / Louçã, Francisco 2001: *As Time Goes By. From the Industrial Revolutions to the Information Revolution*, Oxford University Press.
- Freeman, Christopher / Soete, Luc 1999: The Economics of Industrial Innovation, 3rd edition (1st in 1974), London: Frances Pinter Publishers.
- Frei, Michael 1999: Öko-effektive Produktentwicklung. Grundlagen – Innovationsprozess – Umsetzung, Wiesbaden: Gabler.
- Freimann, Jürgen 1996: Betriebliche Umweltpolitik, Bern: Haupt/UTB.
- Frey, Bruno S. / Bohnet, Iris 1996: Tragik der Allmende, in: Diekmann/Jaeger (Hg) 1996, 292–307.
- Fricke, Andreas 1996: Das Kaufverhalten bei Öko-Produkten, Frankfurt: Peter Lang.
- Fritz, Peter / Huber, Joseph / Levi, Hans Wolfgang (Hg) 1995: Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive, Stuttgart: Hirzel/Wissenschaftliche Verlagsges.
- Frondel, Manuel / Horbach, Jens / Rennings, Klaus 2007: End-of-pipe or cleaner production? An empirical comparison of environmental innovation decisions across OECD countries, in: Johnstone (Ed) 174–212.
- Frosch, Robert A. 1996: Towards the End of Waste. Reflections on a New Ecology of Industry, *Daedalus*, Vol. 125, No. 3, The Liberation of the Environment, 199–212.
- Fullerton, Don (Ed) 2006: The Economics of Pollution Havens, Cheltenham: Edward Elgar.
- Fussler, Claude 1994: The Sustainability Revolution and the Eco-Efficiency Imperative, Dow Europe, Geneva 1994.
- Fussler, Claude 1999: Die Öko-Innovation. Wie Unternehmen profitabel und umweltfreundlich sein können, Stuttgart: Hirzel.
- FUUF Forschungsgruppe Umweltorientierte Unternehmensführung 1991: Umweltorientierte Unternehmensführung, Studie im Auftrag des Umweltbundesamtes, Berlin: E.Schmidt.
- Gabriel, Sebastian 2007: Prozessorientiertes Supply Chain Risikomanagement am Beispiel der Supply Chain für Offshore-Windenergie-Anlagen, Frankfurt: Lang.

- Gaede, Michael / Härtling, Joachim 2010: Umweltbewertung und Umweltprüfung, Braunschweig: Westermann.
- Gardner, Gary / Assadourian, Erik / Sarin, Radhika 2004: Zum gegenwärtigen Stand des Konsums, in: Worldwatch Institute (Hg): Zur Lage der Welt 2004. Die Welt des Konsums, Münster: Westfälisches Dampfboot, 39–68.
- Garrod, Brian 1997: Business Strategies, Globalisation, and Environment, in: OECD 1997a, 269–314.
- Gartner, Alan / Riessman, Frank 1978: Der aktive Konsument in der Dienstleistungsgesellschaft, Frankfurt: Suhrkamp.
- Gastl, René 2009: Kontinuierliche Verbesserung im Umweltmanagement. Die KVP-Forderung der ISO 14001 in Theorie und Unternehmenspraxis, Zürich: vdf Hochschulverlag.
- Gehring, Thomas / Oberthür, Sebastian (Hg) 1997: Internationale Umweltregime. Umweltschutz durch Verhandlungen und Verträge, Opladen: Leske + Budrich.
- Geißel, Brigitte 2007: Governance durch Selbstverpflichtung, in: Peter Imbusch / Dieter Rucht (Hg) 2007: Profit oder Gemeinwohl? Fallstudien zur gesellschaftlichen Verantwortung von Wirtschaftseliten, Wiesbaden: VS, 233–254.
- Georgescu-Roegen, Nicholas 1971: The Entropy Law and the Economic Process, Cambridge MA: The MIT Press.
- Georgescu-Roegen, Nicholas 1979: Demain la décroissance, Paris: Editions du Seuil.
- GfK Gesellschaft für Konsumforschung o.J.: Euro-Socio-Styles. Zielgruppenorientierung für strategische Marketingplanung, Nürnberg: GfK Lebensstilforschung.
- Gilbertson, Tamra / Reyes, Oscar 2010: Globaler Emissionshandel. Wie Luftverschmutzer belohnt werden, Frankfurt: Brandes & Apsel. Engl. 2009: Carbon Trading. How it works and why it fails, Uppsala: Dag Hammarskjöld Foundation.
- Giroud, Axèle 2003: Transnational Corporations, Technology and Economic Development, Cheltenham: Edward Elgar.
- Glatzer, Wolfgang 2001: Haushalte und Haushaltsproduktion, in: Zapf, Wolfgang / Schäfers, Bernhard (Hg) 2001: Handwörterbuch zur Gesellschaft Deutschlands, Opladen: Leske + Budrich, 294–306.
- Goldemberg, José 1998: Leapfrog energy technologies, *Energy Policy*, 26 (10) 729–741.
- Googins, Bradley K. / Mirvis, Philip H. / Rochlin, Steven A. 2007: Beyond Good Company. Next Generation Corporate Citizenship, New York: Palgrave Macmillan.
- Gouldner, Alvin W. 1970: The Coming Crisis of Western Sociology, New York: Basic Books.
- Gouldner, Alvin W. 1973: Romanticism and Classicism. Deep Structures in Social Science, in: Ders. 1973: For Sociology, Harmondsworth: Penguin Books.
- Graedel, Thomas 1994: Industrial Ecology. Definition and Implementation, in: Socolow et al. 1994, 23–42.
- Graedel, Thomas E. / Allenby Braden R. 1995: Industrial Ecology, Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Greening, Lorna / Greene, David L. / Difiglio, Carmen 2000: Energy efficiency and consumption - The rebound effect, a survey, *Energy Policy*, 28 (2000) 389–401.
- Groß, Matthias (Hg) 2011: Handbuch Umweltsoziologie, Wiesbaden: VS.
- Gross, Matthias / Heinrichs, Harald (Eds) 2010: Environmental Sociology, Heidelberg: Springer.
- Groß, Matthias 2001: Die Natur der Gesellschaft. Eine Geschichte der Umweltsoziologie. Weinheim/München: Juventa.
- Groß, Matthias 2006: Natur, Bielefeld: Transcript.
- Groß, Matthias 2007: The Unknown in Process. Dynamic Connections of Ignorance, Non-Knowledge and Related Concepts, *Current Sociology*, 55 (5) 742–759.
- Groß, Matthias 2010: Ignorance and Surprise. Science, Society, and Ecological Design. Cambridge MA: The MIT Press.
- Grossman, Gene M. / Krueger, Alan B. 1995: Economic growth and the environment, *Quarterly Journal of Economics*, 110: 353–377.
- Grubel, James 2010: Australian farmers to lose water to restore rivers, *Reuters*, 8 Oct 2010, www.reuters.com/article/2010/10/08.
- Grübler, Arnulf 1990: The Rise and Fall of Infrastructures. Dynamics of Evolution and Technological Change in Transport, Heidelberg: Physica Verlag.
- Grübler, Arnulf 1994: Industrialization as a Historical Phenomenon, in: Socolow et al 1994, 43–68.
- Grübler, Arnulf 1996: Time for a Change: On the Patterns of Diffusion of Innovation, *Daedalus*, Vol. 125, No. 3, The Liberation of the Environment, 19–42.

- Grünbaum*, Abraham Anton 1925: Herrschen und Lieben als Grundmotive der philosophischen Weltanschauungen, Bonn: Verlag von Friedrich Cohen.
- Grunwald*, Armin / *Kopfmüller*, Jürgen 2006: Nachhaltigkeit, Frankfurt: Campus.
- Grupp*, Hariolf 1998: Foundations of the Economics of Innovation. Theory, Measurement and Practice, Cheltenham: Edward Elgar.
- Guesnerie*, Roger 2003: Kyoto et l'économie de l'effet de serre, Paris: La Documentation Française.
- Haasis*, Hans Dietrich et al (Hg) 1995: Umweltinformationssysteme in der Produktion, Marburg: Metropolis.
- Habermas*, Jürgen 1968: Technik und Wissenschaft als ‚Ideologie‘, Frankfurt: Suhrkamp.
- Habermas*, Jürgen 1969: Technischer Fortschritt und soziale Lebenswelt, in: E.Kreuzer (Hg) 1969.
- Haeckel*, Ernst 1866: Generelle Morphologie der Organismen, Bd.2, Allgemeine Entwicklungsgeschichte der Organismen, Berlin.
- Haeckel*, Ernst 1898: Natürliche Schöpfungsgeschichte, Berlin, 9.Aufl.
- Häfele*, Wolf / *Renn*, Ortwin / *Erdmann*, Georg 1990: Risiko, Unsicherheit und Undeutlichkeit, in: *Häfele*, Wolf (Hg), Energiesysteme im Übergang, Landsberg: moderne industrie/Poller.
- Hahn*, Sylvia / *Reith*, Reinhold (Hg) 2001: Umwelt-Geschichte. Arbeitsfelder, Forschungsansätze, Perspektiven, München: Oldenbourg.
- Hajer*, Maarten 1995: The Politics of Environmental Discourse. Ecological Modernization and the Policy Process, Oxford: Clarendon Press.
- Haken*, Hermann / *Wunderlin*, Arne 1991: Die Selbststrukturierung der Materie. Synergetik in der unbelebten Welt, Braunschweig: Vieweg.
- Haken*, Hermann 1981: Erfolgsgeheimnisse der Natur. Synergetik, die Lehre vom Zusammenwirken, Stuttgart: Deutsche Verlags-Anstalt.
- Hallay*, Hendric 1992: Öko-Controlling. Umweltschutz in mittelständischen Unternehmen, Frankfurt: Campus.
- Hallay*, Hendric 1996: Ökologische Entwicklungsfähigkeit von Unternehmen, Marburg: Metropolis.
- Hamilton*, Clive 2007: Measuring sustainable economic welfare, in: Atkinson, Giles / Dietz, Simon / Neumayer, Eric 2007: Handbook of Sustainable Development, Cheltenham: Edward Elgar, 307–318.
- Hampel*, Jürgen / *Renn*, Ortwin 1999: Gentechnik in der Öffentlichkeit. Wahrnehmung und Bewertung einer umstrittenen Technologie, Frankfurt: Campus.
- Hanley*, Nick / *Folmer*, Henk (Eds) 1998: Game Theory and the Environment, Cheltenham: Edward Elgar.
- Hansjürgens*, Bernd (Ed) 2005: Emissions Trading for Climate Policy. US and European Perspectives, Cambridge University Press.
- Harbaugh*, William T. / *Levinson*, Arik / *Wilson*, David M. 2000: Reexamining the empirical evidence for an environmental Kuznets curve, *National Bureau of Economic Research Working Papers*, No. W7711.
- Harborth*, Hans-Jürgen 1991: Dauerhafte Entwicklung statt globaler Selbstzerstörung. Eine Einführung in das Konzept des Sustainable Development, Berlin: Edition Sigma.
- Hardin*, Garrett 1968: The Tragedy of the Commons, *Science*, Vol. 162, December 1968, 1243–1248. Reprinted in: *Hardin*, Garrett / *Baden*, John (Eds) 1977, Managing the Commons, San Francisco: Freeman.
- Hardt*, Michael / *Negri*, Antonio 2000: *Empire*, Cambridge MA: Harvard University Press.
- Harris*, Marvin 1996: Cultural Materialism, in: Encyclopedia of Cultural Anthropology, ed. by Levinson, David and Melvin Ember, New York: Henry Holt & Co, 277–281.
- Harris*, Marvin 2001 [1979]: Cultural Materialism. The struggle for a Science of Culture, Walnut Creek: Altamira Press.
- Harrison*, David 1991 [1988]: The Sociology of Modernization and Development, London: Routledge. First edition 1988, London: Unwin-Hyman Academic.
- Hartmann*, Peter H. 1999: Lebensstilforschung. Darstellung, Kritik und Weiterentwicklung, Opladen: Leske + Budrich.
- Hassenpflug*, Dieter 1993: Sozialökologie. Ein Paradigma, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Heine*, Hartwig / *Mautz*, Rüdiger 1995: Öffnung der Wagenburg? Antworten von Chemiemanagern auf ökologische Kritik, Berlin: edition sigma.
- Held*, David / *McGrew*, Anthony (Eds) 2003: Global Transformations Reader, Oxford: Blackwell Publ.
- Held*, David / *McGrew*, Anthony / *Goldblatt*, David / *Perraton*, Jonathan (Eds) 1999: Global Transformations. Politics, Economics and Culture, Oxford: Polity Press.

- Helm, Carsten 1995: Sind Freihandel und Umweltschutz vereinbar?, Berlin: Edition Sigma.
- Hemmelskamp, Jens / Rennings, Klaus / Leone, Fabio (Eds) 2000: Innovation-Oriented Environmental Regulation, Heidelberg: Physica Verlag.
- Henseling, Karl Otto 1992: Ein Planet wird vergiftet. Der Siegeszug der Chemie, Reinbek: Rowohlt.
- Herrmann, Steffen 2005: Corporate Sustainability Branding. Nachhaltigkeits- und stakeholderorientierte Profilierung von Unternehmensmarken, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag.
- Hertin, Julia / Jacob, Klaus / Kahlenborn, Walter 2008: Umwelt und Innovation. Eine Evaluation von EU-Strategien und Politiken, im Auftrag des Umweltbundesamtes, Dessau.
- Herzig, Christian / Pianowski, Mathias 2008: Nachhaltigkeitsberichterstattung, in: Baumast/Pape (Hg) 217–232.
- Heyder, Hans 1990: Ökologiebewusstsein und Marketing, in: Szallies/Wiswede (Hg) 1990, 339–355.
- Hillmann, Karl-Heinz 2003: Wertewandel. Ursachen, Tendenzen, Folgen, Würzburg: Carolus-Verlag.
- Hirschl, Bernd / Konrad, Wilfried / Scholl, Gerd / Zundel, Stefan 2001: Nachhaltige Produktnutzung, Berlin: edition sigma.
- Ho, Peter 2005: Greening Industries in Newly Industrialising Countries: Asian-style leapfrogging? *International Journal of Environment and Sustainable Development*, 4 (3): 209–226.
- Ho, Peter 2007: Greening Industries in Newly Industrializing Economies. Asian-style Leapfrogging, London: Kegan Paul.
- Hoffmann, Johannes / Ott, Konrad / Scherhorn, Gerhard (Hg) 1997: Ethische Kriterien für die Bewertung von Unternehmen, Frankfurt: IKO Verlag für Interkulturelle Kommunikation.
- Holler, Manfred J. / Illing, Gerhard 1991: Einführung in die Spieltheorie, Berlin: Springer.
- Holtkamp, Lars / Stach, Birgit 1995: Friede, Freude, Eierkuchen? Mediationsverfahren in der Umweltpolitik, Marburg: Schüren.
- Hopfenbeck, Waldemar 1990: Umweltorientiertes Management und Marketing, Landsberg: moderne industrie.
- Horbach, Jens (Hg) 2005: Indicator Systems for Sustainable Innovation, Heidelberg: Physica.
- Horbach, Jens 2010: The Impact of Innovation Activities on Employment in the Environmental Sector, *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik*, Bd. 230/4, 403–419, Stuttgart: Lucius & Lucius.
- Howlett, Michael 2005: What is a Policy Instrument? Policy Tools, Policy Mixes and Policy Implementation Styles, in: Eliadis, Pearl et al (Eds) 2005: Designing Government, Montreal: McGill-Queens's University Press.
- Howlett, Michael P. / Ramesh, M. 1995: Studying Public Policy. Policy Cycles and Policy Subsystems, Toronto u.a.: Oxford University Press.
- Huber, Joseph / Protzmann, Ellen 1995: Umweltmanagement und Umweltperformance, in: Freimann, Jürgen / Hildebrandt, Eckart (Hg) 1995: Praxis der betrieblichen Umweltpolitik, Wiesbaden: Gabler, 93–112.
- Huber, Joseph 1982: Die verlorene Unschuld der Ökologie. Neue Technologien und superindustrielle Entwicklung, Frankfurt: S.Fischer. Überarb. Neuauflage 1986.
- Huber, Joseph 1988: Soziale Bewegungen, *Zeitschrift für Soziologie*, Jg. 17, Heft 6, Dezember 1988, 424–435; engl. Social Movements, *Technological Forecasting and Social Change*, 35 (1989) 365–374.
- Huber, Joseph 1989a: Herrschen und Sehnen. Kulturdynamik des Westens, Weinheim: Beltz.
- Huber, Joseph 1989b: Technikbilder. Weltanschauliche Weichenstellungen der Technologie- und Umweltpolitik, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Huber, Joseph 1991a: Fortschritt und Entfremdung. Ein Entwicklungsmodell des ökologischen Diskurses, in: *Hassenpflug*, Dieter (Hg), Industrialismus und Ökoromantik, Wiesbaden: Deutscher Universitäts Verlag, 19–42.
- Huber, Joseph 1991b: Unternehmen Umwelt. Weichenstellungen für eine ökologische Marktwirtschaft, Frankfurt: S. Fischer.
- Huber, Joseph 1993a: Ökologische Modernisierung. Bedingungen des Umwelthandelns in den neuen und alten Bundesländern, in: *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, Jg. 45, Heft 2, 1993, 288–304.
- Huber, Joseph 1993b: Ökologische Modernisierung zwischen bürokratischem und zivilgesellschaftlichem Handeln, in: von Prittwitz (Hg) 1993, 51–69.
- Huber, Joseph 1994: Nachhaltige Entwicklung durch Suffizienz, Effizienz und Konsistenz, in: Fritz, P. / Huber, J. / Levi, H.W. (Hg), Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive, Stuttgart: Hirzel/Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 31–46.
- Huber, Joseph 1995: Nachhaltige Entwicklung, Berlin: Edition Sigma.

- Huber, Joseph 2000: Towards Industrial Ecology. Sustainable Development as a Concept of Ecological Modernization. *Ecological Modernization. Journal of Environmental Policy and Planning, Special Issue 2*, Andersen, M. / Massa, I. (Ed), 269–285.
- Huber, Joseph 2001: Allgemeine Umweltsoziologie, Erste Auflage, Wiesbaden: Westdeutscher Verlag.
- Huber, Joseph 2004: New Technologies and Environmental Innovation. Cheltenham, UK: Edward Elgar.
- Huber, Joseph 2007: Technologische Umweltinnovationen, in: Isenmann, Ralf / von Hauff, Michael (Hg) 2007: Industrial Ecology. Mit Ökologie zukunftsorientiert wirtschaften, Heidelberg: Elsevier/Spektrum Verlag, 153–166.
- Huber, Joseph 2008a: Technological environmental innovations in a chain-analytical and life-cycle-analytical perspective, *Journal of Cleaner Production*, 16 (2008): 1980–1986.
- Huber, Joseph 2008b: Pioneer countries and the global diffusion of environmental innovations, *Global Environmental Change*, 18 (2008): 360–367.
- Hübner, Kurt / Nill, Jan 2001: Nachhaltigkeit als Innovationsmotor. Herausforderungen für das deutsche Innovationssystem, Berlin: edition sigma.
- Huisingh, Don 1986: Proven Profits from Pollution Prevention, Washington: Institute for Local Self Reliance.
- ies EU-Institute for the Environment and Sustainability 2010: Life Cycle Thinking and Assessment, <http://ict.jrc.ec.europa.eu/assessment>.
- ife Institut für Energie- und Umweltforschung 2008: Ökobilanz der Glas- und PET-Mehrwegflaschen Vergleich zu PET-Einwegflaschen, Heidelberg.
- IISD International Institute for Sustainable Development fortlfd: Dashboard of Sustainability, <http://www.iisd.org/cgsdi/dashboard.asp>.
- Illich, Ivan 1973: Tools for Conviviality, New York: Harper and Row. Dt. 1980: Selbstbegrenzung. Eine politische Kritik der Technik. Reinbek: Rowohlt.
- Imug (Institut für Markt, Umwelt, Gesellschaft) 1997: Unternehmenstest. Neue Herausforderungen für das Management der sozialen und ökologischen Verantwortung, München: Vahlen.
- Ingenhoff, Diana / Röttger, Ulrike 2008: Issues Management, in: Meckel/Schmid (Hg) 323–351.
- Ingenhoff, Diana 2004: Corporate Issues Management in multinationalen Unternehmen, Wiesbaden: VS Verlag.
- Inglehart, Ronald 1989: Kultureller Umbruch. Wertewandel in der westlichen Welt, Frankfurt: Campus.
- Inglehart, Ronald 1998: Modernisierung und Postmodernisierung. Kultureller, wirtschaftlicher und politischer Wandel in 43 Gesellschaften. Frankfurt: Campus.
- IÖW/future e.V. 2009: IÖW/future Ranking der Nachhaltigkeitsberichte, www.ranking-nachhaltigkeitsberichte.de.
- IÖW/future Institut für ökologische Wirtschaftsforschung/future e.V. 1994–2010: Ranking Nachhaltigkeitsberichte der 150 größten deutschen Unternehmen. www.ranking-nachhaltigkeitsberichte.de.
- Isenmann, Ralf / von Hauff, Michael (Hg) 2007: Industrial Ecology. Mit Ökologie zukunftsorientiert wirtschaften, Heidelberg: Elsevier/Spektrum Verlag.
- Isenmann, Ralf 2003: Natur als Vorbild, Marburg: Metropolis.
- ISO 14040 International Organisation for Standardisation 2006a: Environmental management, Life cycle assessment: Principles and framework, Geneva: ISO.
- ISO 14044 International Organisation for Standardisation 2006b: Environmental management, Life cycle assessment: Requirements and guidelines, Geneva: ISO.
- IW (Institut der deutschen Wirtschaft) 2008: IW-Umweltexpertenpanel Juni 2007, Befragung von 158 Umweltexperten, Köln: Deutscher Instituts Verlag.
- IW Umwelt-Service 2002: Hoffnungsträger EMAS II, Jg.14, Nr.1, Feb 2002.
- Jackson, Tim (Ed) 1993: Clean Production Strategies. Developing Preventive Environmental Management in the Industrial Economy, Lewis Publishers.
- Jacob, Klaus et al 2005: Lead Markets for Environmental Innovations, Heidelberg: Physica Verlag.
- Jäger, Siegfried 1999: Kritische Diskursanalyse. Eine Einführung, 2. überarb. Aufl., Duisburg: DISS.
- Jahrbuch Ökologie 2011: Die Klima-Manipulateure. Rettet uns Politik oder Geo-Engineering? München: Beck'sche Reihe.
- Jakubowski, Peter / Tegner, Henning / Kotte, Stefan 1997: Strategien umweltpolitischer Zielfindung, Münster: Lit Verlag.
- James, Peter 1994: Business Environmental Performance Measurement, *Business Strategy and the Environment*, Vol. 3, Part II, Summer 1994, 59–67.

- Jänicke, Martin (Hg) 1996: Umweltpolitik der Industrieländer. Entwicklung, Bilanz, Erfolgsbedingungen, Berlin: Edition Sigma.
- Jänicke, Martin / Carius, Alexander / Jörgens, Helge 1997: Nationale Umwelpläne in ausgewählten Industrieländern, Heidelberg/Berlin: Springer.
- Jänicke, Martin / Kunig, Philip / Stitzel, Michael 1999: Umweltpolitik. Politik, Recht und Management des Umweltschutzes in Staat und Unternehmen, Bonn: Dietz Nachf.
- Jänicke, Martin / Weidner, Helmut (Eds) 2002: Capacity Building in National Environmental Policy. A Comparative Study of 17 Countries, Berlin: Springer.
- Jänicke, Martin 1985: Preventive Environmental Policy as Ecological Modernisation and Structural Policy, Wissenschaftszentrum Berlin, IIUG-Paper 85-2.
- Jänicke, Martin 1989: Ökologische Modernisierung. Optionen und Restriktionen präventiver Umweltpolitik, in: Simonis, Udo Ernst (Hg) 1989.
- Jänicke, Martin 1993: Ökologische und politische Modernisierung in entwickelten Industriegesellschaften, in: von Prittwitz, Volker (Hg) 1993, 15–29.
- Jänicke, Martin 2005: Trend Setters in Environmental Policy: The Character and Role of Pioneer Countries, *European Environment*, Vol.15, No.2, 2005, 129–142.
- Jann, Werner / Wegrich, Kai 2003: Phasenmodelle und Politikprozesse. Der Policy Cycle, in: Schubert, Klaus / Bandelow, Nils C. (Hg) 2003: Lehrbuch der Politikfeldanalyse, München: Oldenbourg, 71–105.
- Jantsch, Erich 1979: Die Selbstorganisation des Universums, München: Carl Hanser.
- Johnstone, Nick (Ed) 2007: Environmental Policy and Corporate Behaviour, Paris.
- Johnstone, Nick 2005: The Innovation Effects of Environmental Policy Instruments, in: Horbach, Jens (Ed) 2005: Indicator Systems for Sustainable Innovation, Heidelberg: Physica, 21–41.
- Jörgens, Helge 1996: Institutionalisierung von Umweltpolitik im internationalen Vergleich, in: Jänicke (Hg) 1996, 59–111.
- Jörissen, Juliane / Kopfmüller, Jürgen / Brandl, Volker / Paetau, Michael 1999: Ein integratives Konzept nachhaltiger Entwicklung, Wissenschaftliche Berichte des Forschungszentrums Karlsruhe Technik und Umwelt, FZKA 6393.
- Joyner, Christopher C. 2005: Rethinking International Environmental Regimes, *Journal of International Law & International Relations*, Vol.1 (1-2), Dec 2005, 89–119.
- Jungermann, Helmut / Kasperson, Roger E. / Wiedemann, Peter M. 1988: Themes and Tasks of Risk Communication, hg.v.d. Zentralbibliothek der Kernforschungsanlage Jülich.
- Jungermann, Helmut / Pfister, Hans-Rüdiger / Fischer, Katrin 1998: Die Psychologie der Entscheidung, Heidelberg/Berlin: Spektrum Akademischer Verlag.
- Kahlenborn, Walter / Interwies, Eduard / Kraemer, R. Andreas 2000: Mehr Wert – ökologische Geldanlagen, hg.v. Bundesministerium für Umwelt und Umweltbundesamt, Berlin.
- Kahlenborn, Walter / Klumb, Jan / Interwies, Eduard 2001: Neue Impulse durch ökologische Geldanlagen, hg.v. Umweltbundesamt, Berlin.
- Kastenholz, Hans / Erdmann, Karl-Heinz / Wolff, Manfred (Hg) 1996: Nachhaltige Entwicklung. Zukunftschancen für Mensch und Umwelt, Berlin/Heidelberg: Springer.
- Katz, Elihu / Lazarsfeld, Paul F. 1964: Personal Influence. The Part played by People in the Flow of Mass Communications, New York: The Free Press.
- Kellenbenz, Hermann (Hg) 1983: Wirtschaftsentwicklung und Umweltbeeinflussung (14.-20. Jahrhundert), Wiesbaden: Steiner.
- Kemp, René / Loorbach, Derk 2006: Transition management: a reflexive governance approach, in: Voß, J.-P. / Bauknecht, D. (Eds) 2006: Reflexive Governance for Sustainable Development, Cheltenham: Edward Elgar, 103–130.
- Kemp, René / Rotmans, Jan / Loorbach, Derk 2008: Assessing the Dutch Energy Transition Policy. How does it deal with dilemmas of managing transitions? In: Newig, Jens et al (Eds) 2008, 123–140.
- Kemp, René / Rotmans, Jan 2005: The Management of the Co-Evolution of Technical, Environmental and Social Systems, in: Weber/Hemmelskamp (Eds) 2005, 33–55.
- Kemp, René / Soete, Luc / Weehuizen, Rifka 2005: Towards an effective Eco-Innovation policy in an Globalised Setting, in: Wijen, Frank / Zoeteman, Kees / Pieters, Jan (Eds) 2005: A Handbook of Globalisation and Environmental Policy, Cheltenham: Edward Elgar, 155–178.
- Kemp, René / Soete, Luc 1992: The Greening of Technological Progress, *Futures*, June 1992.
- Kemp, René 1993: An Economic Analysis of Cleaner Technology: Theory and Evidence, in: Fischer/Schot (Eds) 79–116.

- Kemp, René* 1997: Environmental Policy and Technical Change. A Comparison of the Technological Impact of Policy Instruments, Cheltenham: Edward Elgar.
- Keohane, Robert O.* 2003: Sovereignty in International Society, in: Held/MacGrew (Eds) 147–161.
- Kern, Florian* 2010: Technologiepolitik und klimafreundliche Technologien. Die Legitimierung von neuen Politikinitiativen durch Diskurs und deren Implementierung, in: *Biniok, Peter* (Hg) 2010: Technik, Wissenschaft und Politik, Frankfurt: Peter Lang.
- Kern, Thomas* 2008: Soziale Bewegungen. Ursachen, Wirkungen, Mechanismen, Wiesbaden: VS.
- Kirchgeorg, Manfred* 1991: Ökologieorientiertes Unternehmensverhalten, Wiesbaden: Gabler.
- Kirkwood, Ralph C. / Longley, Anita J.* (Eds) 1995: Clean Technology and the Environment, London: Chapman & Hall.
- Kirsch, Guy* 2004: Neue Politische Ökonomie, 5. neubearb. Aufl., Stuttgart: Lucius und Lucius/UTB.
- Klages, Helmut / Franz, Gerhard / Herbert, Willi* 1987: Sozialpsychologie der Wohlfahrtsgesellschaft, Frankfurt: Campus.
- Klages, Helmut / Gensicke, Thomas* 2006: Wertesynthese – funktional oder dysfunktional, *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, 58. Jg, Heft 2, 332–351.
- Klages, Helmut* 1994: Werden wir alle Egoisten? Über die Zukunft des Wertewandels, *Politische Studien*, Jg. 45, Juli/August 1994, 35–43.
- Kleinhüchelkotten, Silke* 2002: Die Suffizienzstrategie und ihre Resonanzfähigkeit in den sozialen Milieus Deutschlands, in: Seel/Stahmer (Hg) 229–246.
- Klemmer, Paul* (Hg) 1999: Innovationen und Umwelt, Berlin: Analytica.
- Klemmer, Paul / Lehr, Ulrike / Löbbe, Klaus* 1999: Umweltinnovationen. Anreize und Hemmnisse, Berlin: Analytica.
- Kley, J. / Fietkau, Hans-Joachim* 1979: Verhaltenswirksame Variablen des Umweltbewußtseins, *Psychologie und Praxis*, Band 23, Jg. 1979, Heft 1, 13–22.
- Klipstein, Michael von / Strümpel, Burkhard* 1984: Der Überdruß am Überfluß, München: Olzog.
- Knaus, Anja / Renn, Ortwin* 1998: Den Gipfel vor Augen. Unterwegs in eine nachhaltige Zukunft, Marburg: Metropolis.
- Knill, Christoph* 2008: Europäische Umweltpolitik, 2. Aufl., Wiesbaden: VS.
- Knoblauch, Doris / Neubauer, Alexander* 2010: Pre-modelling analysis of the Footprint Family of indicators in EU and international policy contexts, Berlin: Ecologic Institute.
- Köberle, Sabine / Gloede, Fritz / Hennen, Leonhard* (Hg) 1997: Diskursive Verständigung? Mediation und Partizipation in Technikkontroversen, Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft.
- Kottmann, Heinz / Loew, Thomas / Clausen, Jens* 1999: Umweltmanagement mit Kennzahlen, München: Vahlen.
- Kottmann, Heinz et al* 1998: Ökologisches Benchmarking von Unternehmen, Berlin: Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung.
- Kraemer, Klaus* 2008: Die soziale Konstitution der Umwelt, Wiesbaden: VS.
- Kraft, Michael E. / Stephan, Mark / Abel, Troy D.* 2011: Coming Clean, Information Disclosure and Environmental Performance, Cambridge MA: The MIT Press.
- Krebs, Carsten / Reiche, Danyel T. / Rocholl, Martin* 1998: Die ökologische Steuerreform, Basel: Birkhäuser.
- Krech, Shepard / McNeill, John R. / Merchant, Carolyn* (Eds) 2004: Encyclopedia of World Environmental History, Volumes 1–3, London: Routledge.
- Kreibich, Rolf* 1986: Die Wissenschaftsgesellschaft. Von Galilei zur High-Tech-Revolution, Frankfurt: Suhrkamp.
- Kreuzer, Helmut* (Hg) 1969: Literarische und naturwissenschaftliche Intelligenz. Dialog über die 'zwei Kulturen', Stuttgart: Klett.
- Krieger, David J.* 1996: Einführung in die allgemeine Systemtheorie, München: W.Fink/UTB.
- Kriese, Hanspeter / Giugni, Marco G.* 1996: Ökologische Bewegungen im internationalen Vergleich, in: Diekmann/Jaeger (Hg) 1996, 324–349.
- Krugman, Paul* 1994: The Age of Diminishing Expectations, Cambridge, MA: The MIT Press.
- Kuckartz, Udo / Rädiker, Stefan / Rheingans-Heintze, Anke* 2006: Umweltbewusstsein in Deutschland, Berlin: UBA/BMU.
- Kuckartz, Udo / Rheingans-Heintze, Anke* 2004: Umweltbewusstsein in Deutschland, Berlin: UBA/BMU.
- Kuckartz, Udo* 1998: Umweltbewußtsein und Umweltverhalten, Berlin/Heidelberg: Springer.

- Kuckartz, Udo 2000: Umweltbewusstsein in Deutschland 2000. Ergebnisse einer repräsentativen Bevölkerungsumfrage, in Zusammenarbeit mit emnid, im Auftrag und hg. v. Umweltbundesamt Berlin.
- Kuhn, Michael 1994: Beschäftigungswirkungen des Umweltschutzes, Beilage zum *IW-Umwelt-Service*, Nr.1/1994, Institut der Deutschen Wirtschaft, Köln.
- Kuhn, Stefan / Suchy, Gottfried / Zimmermann, Monika (Hg) 1998: Lokale Agenda 21 – Deutschland, Berlin: Springer.
- Kuhn, Stefan 1998: Handbuch Lokale Agenda 21, hg.v. ICLEI Europasekretariat Freiburg, im Auftrag des Umweltbundesamtes und des Bundesumweltministeriums, Bonn.
- Kuhnen, Jan Drees 2009: Die Zukunft der Nationen in Europa, Berlin: Duncker & Humblot.
- Kunz, Volker 2004: Rational Choice, Frankfurt: Campus.
- Kupp, Martin 2008a: Aufgaben und Instrumente eines umweltorientierten Marketings, in: Baumast/Pape (Hg) 207–216.
- Kupp, Martin 2008b: Öko-Labeling, in: Baumast/Pape (Hg) 233–240.
- Larson, Donald F. / Breustedt, Gunnar 2007: Will Markets Direct Investments under the Kyoto Protocol? *World Bank Policy Research Paper 4131*, February 2007.
- Laszlo, Ervin 1987: Evolution. Die neue Synthese, Wien: Europaverlag.
- Latour, Bruno 1998: Wir sind nie modern gewesen. Versuch einer symmetrischen Anthropologie, Frankfurt: Suhrkamp.
- Latour, Bruno 2001: Das Parlament der Dinge, Frankfurt: Suhrkamp.
- Lawn, Philip A. 2003: A theoretical foundation to support the Index of Sustainable Economic Welfare (ISEW), Genuine Progress Indicator (GPI), and other related indexes, *Ecological Economics*, 44 (2003) 105–118.
- Lawn, Philip A. 2005: An Assessment of the Valuation Methods Used to Calculate the Index of Sustainable Economic Welfare (ISEW), Genuine Progress Indicator (GPI), and Sustainable Net Benefit Index (SNBI), *Environment, Development and Sustainability*, Vol. 7, No. 2 (June 2005) 185–208.
- Lazarsfeld, Paul F. / Berelson, Bernhard / Gaudet, Hazel 1948: The People's Choice. How the Voter makes up his mind in a Presidential Campaign, New York: Columbia Press.
- Legler, Harald / Schasse, Ulrich 2009: Produktionsstruktur und internationale Wettbewerbsposition der deutschen Umweltschutzwirtschaft, Hannover: Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung, im Auftrag des Umweltbundesamtes und des Bundesministeriums für Umwelt.
- Leicht-Eckart, Elisabeth et al. (Hg) 1996: Öko-Audit. Grundlagen und Erfahrungen, Frankfurt: VAS.
- Leipert, Christian 1989: Die heimlichen Kosten des Fortschritts, Frankfurt: S.Fischer.
- Lenk, Hans 1982: Zur Sozialphilosophie der Technik, Frankfurt: Suhrkamp.
- Levy, David L. / Newell, Peter J. (Eds) 2005: The Business of Global Environmental Governance, Cambridge MA: The MIT Press.
- Lewis, William W. 2004: The Power of Productivity. Wealth, Poverty, and the Threat to Global Stability, Chicago: The University of Chicago Press.
- Lippuner, Roland 2008: Die Abhängigkeit unabhängiger Systeme. Zur strukturellen Kopplung von Gesellschaft und Umwelt, in: Egner et al (Hg) 2008, 103–117.
- Litfin, Karen T. (Ed) 1998: The Greening of Sovereignty in World Politics, Cambridge MA: The MIT Press.
- Lomborg, Björn 2001: The Skeptical Environmentalist. Measuring the real state of the world, Cambridge University Press.
- Lomborg, Björn 2008: Cool it! Warum wir trotz Klimawandels einen kühlen Kopf bewahren sollten, München: DVA.
- Loorbach, Derk 2007: Transition Management. New Mode of Governance for Sustainable Development, Utrecht: International Books.
- Lorek, Sylvia / Spangenberg, Joachim / Felten, Christoph 1999: Prioritäten, Tendenzen und Indikatoren umweltrelevanten Konsumverhaltens, Forschungsbericht Wuppertal Institut, Dezember 1999.
- Lorek, Sylvia / Spangenberg, Joachim 2001: Indicators for environmentally sustainable household consumption, *International Journal of Sustainable Development*, Vol.4, No.1, pp.101–120, 2001.
- Lovins, Amory 1977: Soft Energy Paths, Penguin Books.
- Löwenthal, Richard 1970: Der romantische Rückfall, Stuttgart: Kohlhammer.
- Lüdtko, Hartmut / Matthäi, Ingrid / Ulbrich-Herrmann, Matthias 1994: Technik im Alltagsstil. Eine empirische Studie zum Zusammenhang von technischem Verhalten, Lebensstilen und Lebensqualität privater Haushalte, Marburger Beiträge zur sozialwissenschaftlichen Forschung, Bd. 4, Institut für Soziologie der Uni Marburg.

- Luhmann, Niklas 1984: Soziale Systeme, Frankfurt: Suhrkamp.
- Luhmann, Niklas 1986: Ökologische Kommunikation, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Luhmann, Niklas 1987: Soziologische Aufklärung, Bd. 4, Beiträge zur funktionalen Differenzierung der Gesellschaft, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Luhmann, Niklas 1991: Soziologie des Risikos, Berlin/New York: Walter de Gruyter.
- Luhmann, Niklas 1995: Soziologische Aufklärung, Bd. 6, Die Soziologie und der Mensch, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Majer, Helge 1998: Wirtschaftswachstum und nachhaltige Entwicklung, München: Oldenbourg.
- Makower, Joel / Elkington, John / Haines, Julia 1993: The Green Consumer, Tilden Press/Penguin Books.
- Maloney, M. P. / Ward, M. O. 1973: Ecology, let's hear from the people. An objective scale for the measurement of ecological attitudes and knowledge, *American Psychologist* 28, 583–586.
- Maloney, M. P. 1975: A Revised Scale for the Measurement of Ecological Attitudes and Knowledge, *American Psychologist*, 30, 787–789.
- Marchetti, Cesare 1991: Branching out into the Universe, in: *Nakićenović/Grübler* (Eds) 1991, 583–592.
- Maturana, Humberto R. / Varela, Francisco J. 1987: Der Baum der Erkenntnis, Bern: Scherz Verlag.
- Mátyás, László / Kónya, László / Macquarie, Lachlan 1997: The Kuznets U-curve Hypothesis. Some panel data evidence, Working paper 7/97, Department of Econometrics and Business Statistics, Monash University, Australia.
- Maxeiner, Dirk / Miersch, Michael 1998: Lexikon der Öko-Irrtümer, Frankfurt: Eichborn Verlag.
- McKibbin, Warwick J. and Wilcoxon, Peter J. 2002: The Role of Economics in Climate Change Policy, *Journal of Economic Perspectives*, 16 (2), 107–129.
- Meadows, Dennis et al 1972: Die Grenzen des Wachstums, Stuttgart: DVA.
- Meadows, Donella and Dennis / Randers, Jorgen 1992: Die neuen Grenzen des Wachstums, Reinbek: rowohlt.
- Meckel, Miriam / Schmid, Beat (Hg) 2008: Unternehmenskommunikation, Wiesbaden: Gabler.
- Meffert, Heribert / Kirchgorg, Manfred 1998: Marktorientiertes Umweltmanagement, Stuttgart: Poeschel.
- Meijer, Ineke / Hekkert, M.P. 2008: Uncertainties in the Transition Towards sustainability, in: Newig, Jens et al (Eds) 2008, 89–106.
- Meinberg, Eckhard 1995: Homo oecologicus. Das neue Menschenbild im Zeichen der ökologischen Krise, Darmstadt: Wiss. Buchgesellschaft.
- Mesarovic, Mihailo / Pestel, Eduard 1974: Menschheit am Wendepunkt, Stuttgart: DVA.
- Metzner, Andreas 1997: Konstruktion und Realität von Umwelt- und Technikrisiken, *Zeitschrift für angewandte Umweltforschung*, Jg. 10 (1997), Heft 4, 472–487.
- Meyer-Abich, Klaus Michael (Hg) 1979: Frieden mit der Natur, Freiburg: Herder.
- Meyer-Abich, Klaus Michael (Hg) 1997: Vom Baum der Erkenntnis zum Baum des Lebens, München: Beck.
- Meyer-Abich, Klaus Michael 1984: Wege zum Frieden mit der Natur. Naturphilosophie für die Umweltpolitik, Hamburg: Hanser.
- Mez, Lutz 1987: Von den Bürgerinitiativen zu den 'Grünen', in: Roth/Rucht (Hg) 263–276.
- Michaelis, Peter 1999: Betriebliches Umweltmanagement. Grundlagen – Funktionsbereiche - Fallbeispiele, Herne/Berlin: Verlag Neue Wirtschaftsbriefe.
- Michelsen, Gerd / Godemann, Jasmin (Hg) 2007: Handbuch Nachhaltigkeitskommunikation. Grundlagen und Praxis, München: oekom Verlag.
- Miles, Edward E. et al 2002: Environmental Regime Effectiveness. Confronting Theory with Evidence, Cambridge MA: The MIT Press.
- Milieudefensie 1992: Action Plan Sustainable Netherlands - A perspective for changing northern lifestyles, publ. by Friends of the Earth Netherlands, Amsterdam.
- Mishan, Edward J. 1980: Die Wachstumsdebatte. Wachstum zwischen Wirtschaft und Ökologie, Stuttgart: Klett.
- Modis, Theodore 1994: Die Berechenbarkeit der Zukunft, Basel/Berlin: Birkhäuser. Engl. 1992: Predictions, New York: Simon & Schuster.
- Mohr, Hans 1996: Wieviel Erde braucht der Mensch? Untersuchungen zur globalen und regionalen Tragekapazität, in: *Kastenholz*, Hans et al (Hg) 1996: Nachhaltige Entwicklung, Heidelberg, 45–60.
- Mol, Arthur P. J. / Sonnenfeld, David A. (Eds) 2000: Ecological Modernization around the World. Perspectives and Debates, London: Frank Cass Publishers.

- Mol, Arthur P. J. / *Spaargaren*, Gert / *Sonnenfeld*, David A. (Eds) 2009: The Ecological Modernisation Reader. Environmental Reform in Theory and Practice, London: Routledge.
- Mol, Arthur P. J. / *Spaargaren*, Gert 2007: Greening Global Consumption, *Global Environmental Change*, 18 (3) 2008, 350–359.
- Mol, Arthur P.J. 1995: The Refinement of Production. Ecological Modernization Theory and the Chemical Industry, Utrecht: van Arkel.
- Mol, Arthur P.J. 2001: Globalization and Environmental Reform. The Ecological Modernization of the Global Economy, Cambridge, Mass.: The MIT Press.
- Mol, Arthur P.J. 2010: Ecological modernization. Industrial transformations and environmental reform, in: Redclift/Woodgate (Eds) 2010, 138–149.
- Müller, Klaus 1996: Allgemeine Systemtheorie. Geschichte, Methodologie und sozialwissenschaftliche Heuristik eines Wissenschaftsprogramms, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Müller, Martin / *Moutchnik*, Alexander / *Freier*, Ines 2008: Standards und Zertifikate im Umweltmanagement und im Sozialbereich, in: Baumast/Pape (Hg) 47–64.
- Müller, Martin / *Schaltegger*, Stefan (Hg) 2008: Corporate Social Responsibility. Trend oder Modeerscheinung?, München: oekom.
- Müller, Michael 2001: Normierte Umweltmanagementsysteme und deren Weiterentwicklung im Rahmen einer nachhaltigen Entwicklung, Berlin: Duncker & Humblot.
- Müller, Werner / *Stoy*, Bernd 1978: Wirtschaftswachstum ohne mehr Energie? Stuttgart: DVA.
- Müller-Christ, Georg 2001: Umweltmanagement, München: Vahlen.
- Müller-Rommel, Ferdinand 1993: Grüne Parteien in Westeuropa. Entwicklungsphasen und Erfolgsbedingungen, Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Müller-Wenk, Ruedi 1978: Die ökologische Buchhaltung, Frankfurt: Campus.
- Mumford, Enid 2003: Redesigning Human Systems, Hershey, PA: IRM Press.
- Mumford, Enid 2006: The story of socio-technical design, *Information Systems Journal*, Vol. 16, Issue 4, Oct 2006, 317–342.
- Munasinghe, Mohan / *Shearer*, Walter (Eds) 1995: Defining and Measuring Sustainability. The Biogeophysical Foundations, Washington: The World Bank / The United Nations University.
- Munasinghe, Mohan 1999: Is environmental degradation an inevitable consequence of economic growth? Tunneling through the environmental Kuznets curve, *Ecological Economics*, 29 (1): 89–109.
- Myers, Norman / *Kent*, Jennifer 2004: The New Consumers. The Influence of Affluence on the Environment, Washington DC: Island Press.
- Nachtigall, Werner 1998: Bionik. Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Berlin: Springer.
- Najam, Adil / *Papa*, Mihaela / *Taiyab*, Nadaa 2005: Global Environmental Governance: A Reform Agenda, ed. by International Institute for Sustainable Development (IISD), Winnipeg.
- Nakićenović, Nebojsa / *Grübler*, Arnulf (Eds) 1991: Diffusion of Technologies and Social Behavior, Berlin: Springer.
- NEF New Economics Foundation 2011: The Happy Planet Index 2.0, London: NEF. <http://www.happy-planetindex.org/>.
- Neij, Lena / *Astrand*, Kerstin 2006: Outcome indicators for the evaluation of energy policy instruments and technical change, *Energy Policy*, 34 (2006) 2662–2676.
- Nelson, Richard R. 1992: National Innovation Systems. A Comparative Study, Oxford University Press.
- Nertinger, Stefan 2010: Methoden des Carbon Footprints zur Beurteilung der Nachhaltigkeit am Beispiel eines Unternehmens der erneuerbaren Energien und der Pharmabranche, Saarbrücken: VDM Verlag.
- Neßhöver, Carsten / *Berghöfer*, Augustin / *Beck*, Silke 2007: Weltranglisten als Beratungsinstrumente für Umweltpolitik. Eine Einschätzung des Environmental Performance Index, Marburg: Metropolis.
- Newig, Jens / *Vofß*, Jan-Peter / *Monstadt*, Jochen (Eds) 2008: Governance for Sustainable Development. Coping with ambivalence, uncertainty and distributed power, London: Routledge.
- Nichols, M. 1994: The Greying of the Greens, *Maclean's*, April 25, 1994, 54–55.
- Nicolis, Grégoire / *Prigogine*, Ilya 1987: Die Erforschung des Komplexen, München: Piper.
- Nietzsche, Friedrich 1872: Die Geburt der Tragödie oder Griechentum und Pessimismus, Sämtliche Werke, Kröners Ausgabe Bd.70, Stuttgart: Kröner, 1976.
- Nordhaus, William / *Tobin*, James 1972: Is growth obsolete? New York: Columbia University Press.
- Nowak, Jürgen 1988: Soziale Probleme und soziale Bewegungen, Weinheim: Beltz.

- O'Neill, John / Holland, Alan / Light, Andrew* 2008: Environmental Values, London: Routledge.
- Oberthür, Sebastian / Ott, Hermann E.* 2000: Das Kyoto-Protokoll, Opladen: Leske + Budrich.
- OECD* 1993: Environmental Performance Reviews: Germany, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 1994a: The Environmental Effects of Trade, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 1994b: Trade and Environment, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 1997a: Globalisation and Environment. Preliminary Perspectives, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 1997b: Economic Globalisation and the Environment, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 1998a: Eco-Efficiency, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 1998b: Towards Sustainable Consumption Patterns, Paris: OECD Publishing.
- OECD* 1998b: Towards Sustainable Development. Environmental Indicators, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 1999a: Using the Pressure-State-Response Model to develop indicators of sustainability. OECD Framework for Environmental Indicators, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 1999b: Environmental Data Compendium 1999, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 2001a: Extended Producer Responsibility. A Guidance Manual for Governments. Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 2001b: Environmental Performance Reviews: Germany, Paris: OECD Publication Service.
- OECD* 2002: Towards Sustainable Household Consumption? Trends and Policies in OECD countries, Paris: OECD Publishing.
- OECD* 2006a: OECD Information Technology Outlook 2006, Paris: OECD Publishing.
- OECD* 2006b: Going for Growth 2006 Edition. Economic Policy Reforms, Paris: OECD Publishing.
- OECD* 2006c: The Political Economy of Environmentally Related Taxes, Paris: OECD Publ.
- OECD* 2007: Instrument Mixes for Environmental Policy, Paris: OECD Publishing.
- OECD* 2007b: Business and the Environment. Policy incentives and corporate responses, Paris: OECD Publishing.
- OECD* 2008: Measuring Materials Flows and Resource Productivity, Paris: OECD Publishing.
- OECD* 2008b: Costs of Inaction on Key environmental challenges, Paris: OECD Publishing.
- OECD* 2009: Eco-Innovation in Industry. Enabling Green Growth, Paris: OECD Publishing.
- OECD* 2010: Taxation, Innovation and the Environment, Paris: OECD Publishing.
- Ogburn, William F.* 1922: Social Change with Respect to Culture and Original Nature, New York: B.W. Huebsch Inc.
- Ogburn, William F.* 1969: Kultur und sozialer Wandel. Ausgewählte Schriften, Neuwied: Luchterhand.
- Ohmae, Kenichi* 1995: The End of the Nation State, New York: The Free Press.
- Olson, Mancur / Landsberg, Hans H. (Eds)* 1975: The No-Growth Society, Milton Park: Frank Cass.
- Olsthoorn, Xander / Wieczorek, Anna J. (Eds)* 2006: Understanding Industrial Transformation. Views from different disciplines, Heidelberg/Berlin: Springer.
- Opp, Karl-Dieter* 1996: Aufstieg und Niedergang der Ökologiebewegung in der Bundesrepublik, in: Diekmann/Jaeger (Hg) 1996, 350–379.
- Opp, Karl-Dieter* 2005: Methodologie der Sozialwissenschaften, 6. Aufl., Wiesbaden: VS Verlag.
- Opschoor, J.B. / Vos, Hans B.* 1989: Economic Instruments for Environmental Protection, Paris: OECD Publication Service.
- Opschoor, Johannes B. / de Savornin Lohmann, A.F. de / Vos, Hans B.* 1994: Managing the Environment. The Role of Economic Instruments, Paris: OECD Publication Service.
- Orwat, Carsten* 1996: Informationsinstrumente des Umweltmanagements. Ökologische Bilanzierung und Controlling, Berlin: Analytica.
- Ott, Konrad / Döring Ralf* 2004: Theorie und Praxis starker Nachhaltigkeit, Marburg: Metropolis.
- Ott, Konrad / Gorke, Martin (Hg)* 2000: Spektrum der Umweltethik, Marburg: Metropolis Verlag.
- Palass, Brigitta* 1999: Umweltschutz – Chemische Reinigung, *manager magazin*, 18 August 1999.
- Pape, Jens / Pick, Erich / Kleine, Alexandro* 2008: Umweltkennzahlen und –systeme zur Umweltleistungsbewertung, in: Baumast/Pape (Hg) 147–164.
- Parsons, Talcott* 1972: Das System moderner Gesellschaften, München: Juventa.
- Parsons, Talcott* 1975: Gesellschaften, Frankfurt: Suhrkamp.
- Paton, Bruce* 1994: Design for Environment, in: Socolow et al. (Eds) 1994, 349–358.
- Pauli, Gunter* 1999: UpCycling. Wirtschaften nach dem Vorbild der Natur für mehr Arbeitsplätze und eine saubere Umwelt, Bertelsmann/Riemann.
- Pearce, David* 2007: Financing for sustainable development, in: Atkinson, Giles / Dietz, Simon / Neumayer, Eric 2007: Handbook of Sustainable Development, Cheltenham: Edward Elgar.

- Pearce, David 2007: Financing for sustainable development, in: Atkinson, Giles / Dietz, Simon / Neumayer, Eric (Eds) 2007: Handbook of Sustainable Development, Cheltenham: Edward Elgar.
- Peglau, Reinhard 2007: Worldwide numbers of ISO 14001 certification, www.iso14001-register.de/index.html. - www.umweltbundesamt.de/umweltoekonomie/ums-welt.htm (Feb 2011).
- Perkins, Richard 2003: Environmental leapfrogging in developing countries: A critical assessment and reconstruction, *Natural Resources Forum*, 27 (3): 177–188.
- Perotti, Roberto 1996: Growth, Income Distribution, and Democracy: What the Data Say, *Journal of Economic Growth*, 1 (June, 1996) 149–187.
- Perrow, Charles 1984: Normal Accidents. Living with high-risk technologies, New York: Basic Books; dt. 1987: Normale Katastrophen. Die unvermeidbaren Risiken der Großtechnik, Frankfurt: Campus.
- Persson, Torsten / Tabellini, Guido 1992: Growth, Distribution, and Politics, in: A. Cukierman et al. (Eds), Political Economy, Growth, and Business Cycles, Cambridge MA: The MIT Press, 3–22.
- Persson, Torsten / Tabellini, Guido 1994: Is Inequality harmful for Growth?, *The American Economic Review*, Vol. 84, Iss. 3, June 1994, 600–621.
- Pezzey, John C. V. / Toman, Michael A. 2002: The Economics of Sustainability. A Review of Journal Articles, *Resources for the Future*, Washington, DP 02-03, January 2002.
- Pfister, Gerhard 1998: Ein Konzept zur Messung einer nachhaltigen Entwicklung, in: Knaus/Renn (Hg) 1998, 235–255.
- Phillips, Robert / Freeman, R. Edward 2003: Stakeholder Theory and Organizational Ethics, San Francisco: Berrett-Koehler.
- Platt, John 1973: Social Traps, *American Psychologist*, Vol. 28, August 1973, 641–651.
- Plehwe, Dieter 2007: European law and national legislation, *Mitteilungen des Wissenschaftszentrum Berlin*, Heft 117, 7–11.
- Polimeni, John M. / Mayumi, Kozo / Giampietro, Mario / Alcott, Blake 2007: The Jevons Paradox and the Myth of Resource Efficiency Improvements, London: Earthscan.
- Porter, Michael E. / Kramer, Mark R. 2006: Strategy and society. The link between competitive advantage and corporate social responsibility, *Harvard Business Review*, December 2006.
- Porter, Michael E. / van der Linde, Claas 1995: Green and Competitive. Ending the Stalemate, *Harvard Business Review*, September/October 1995, 120–134.
- Porter, Michael E. 1998: The Competitive Advantage of Nations, London: Macmillan Press.
- Porter, Michael E. 2000: Attitudes, Values, Beliefs, and the Microeconomics of Prosperity, in: Harrison, L. E. / Huntington, S. P. (Eds) 2000: Culture Matters, New York: Basic Books, 14–28. Dt. 2002: Einstellungen, Werte, Überzeugungen und die Mikroökonomie des Wohlstands, in: Huntington, Samuel P. / Harrison, Lawrence E. (Hg), Streit um Werte. Wie Kulturen den Fortschritt prägen, Hamburg: Europa Verlag, 37–56.
- Porter, Michael E. 2004: Building the Microeconomic Foundations of Prosperity, in: World Competitiveness Report 2004-2005, Geneva: World Economic Forum.
- Preisendörfer, Peter 1998: Umweltbewusstsein in Deutschland. Ergebnisse einer repräsentativen Befragung, hg.v. Bundesumweltministerium, Bonn.
- Prescott-Allen, Robert 2001: The Wellbeing of Nations. A country-by-country index of quality of life and the environment, Washington: Island Press. Übernommen von der World Conservation Union (IUCN) 2001: Wellbeing of Nations, Cambridge: IUCN.
- Prigogine, Iliya / Stengers, Isabelle 1981: Dialog mit der Natur. Neue Wege naturwissenschaftlichen Denkens, München: Piper.
- Princen, Thomas / Maniates, Michael / Conca, Ken (Eds) 2002: Confronting Consumption, The MIT Press.
- Princen, Thomas 2005: The Logic of Sufficiency, Cambridge MA: The MIT Press.
- Projektgruppe Ethisch-ökologisches Rating und oekom research (Hg) 2000: Ethisch-ökologisches Ranking. Der Frankfurt-Hohenheimer Leitfaden und seine Umsetzung durch das Corporate Responsibility Rating, München: ökom verlag.
- Prose, Friedemann / Wortmann, Klaus 1997: Energiesparen. Verbraucheranalyse und Marktsegmentierung der Kieler Haushalte, Forschungsbericht, Institut für Psychologie der Universität Kiel.
- Quist, Jaco / Knot, Marjolin / Young, William / Green, Ken / Vergragt, Philip 2000: Strategies Towards Sustainable Households, *International Journal of Sustainable Development*, 2000.
- Rand, Anne 1971 [1965]: The New Left – The Anti-Industrial Revolution, New York: Signet.
- Rapoport, Anatol 1996: Der systemische Ansatz der Umweltsociologie, in: Diekmann/Jaeger (Hg) 1996, 61–88.
- Raschke, Joachim 1987: Soziale Bewegungen, Frankfurt: Campus.

- Rath, Tom / Harter, Jim 2010: Wellbeing. The Five Essential Elements, New York: Gallup Press.
- Rauhut, Heiko / Krumpal, Ivar 2008: Die Durchsetzung sozialer Normen in Low-Cost und High-Cost Situationen, Zeitschrift für Soziologie, Jg.37, Heft 5, Okt 2008, 380–402.
- Redclift, Michael / Woodgate, Graham (Eds) 2010: The International Handbook of Environmental Sociology, 2nd ed., Cheltenham: Edward Elgar.
- Rees, William E. / Wackernagel, Mathis 1994: Ecological Footprints and Appropriated Carrying Capacity. Measuring the Natural Capital Requirements of the Human Economy, in: Jansson, Anmari / Hammer, Monica / Folke, Carl / Costanza, Robert (Eds.) 1994: Investing in Natural Capital. The Ecological Economics Approach to Sustainability, Washington/Covelo: Island Press, 362–391.
- Rees, William E. / Wackernagel, Mathis 1997: Unser ökologischer Fußabdruck, Basel: Birkhäuser.
- Renn, Ortwin / Deuschle, Jürgen / Jäger, Alexander / Weimer-Jehle, Wolfgang 2007: Leitbild Nachhaltigkeit, Wiesbaden: VS.
- Renn, Ortwin / Zwick, Michael M. 1997: Risiko- und Technikakzeptanz, Berlin/Heidelberg: Springer.
- Renn, Ortwin 1993: Technik und gesellschaftliche Akzeptanz, *GAIA* 2 (1993) 67–83.
- Renn, Ortwin 1999: Abfallwirtschaft 2005. Bürger planen ein regionales Abfallkonzept, Baden-Baden: Nomos.
- Rennings, Klaus / Rammer, Christian / Oberndorfer, Ulrich 2008: Instrumente zur Förderung von Umweltinnovationen. Bestandsaufnahme, Bewertung und Defizitanalyse, hg.v. Umweltbundesamt, Dessau, und dem Bundesumweltministerium, Berlin.
- Rennings, Klaus et al 2005: Innovationen durch Umweltmanagement. Empirische Ergebnisse zum EG-Öko-Audit, Heidelberg: Physica.
- Rennings, Klaus et al 2008: Instrumente zur Förderung von Umweltinnovationen. Bestandsaufnahme, Bewertung, Defizitanalyse, hg.v. Umweltbundesamt, Dessau, und BuMi Umwelt, Berlin.
- Requate, Till / Graichen, Patrick 2005: Der steinige Weg von der Theorie zur Praxis des Emissionshandels. Die EU-Richtlinie zum CO₂-Emissionshandel und ihre nationale Umsetzung, *Perspektiven der Wirtschaftspolitik*, 2005, 6 (1) 41–56.
- Reusswig, Fritz / Gerliner, Katrin / Edenhofer, Ottmar 2004: Lebensstile und globaler Energieverbrauch. Analyse und Strategieansätze, PIK Report Nr.90, Juli 2004.
- Reusswig, Fritz 1995: Lebensstile und Ökologie, Arbeitstext Nr. 43 des Instituts für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt: Verlag für interkulturelle Kommunikation.
- Reusswig, Fritz 1999: Umweltgerechtes Handeln in verschiedenen Lebensstil-Kontexten, in: Linneweber, Volker / Kals, Elisabeth (Hg) 1999: Umweltgerechtes Handeln, Berlin: Springer, 49–69.
- Richta, Radovan 1971: Richta-Report. Politische Ökonomie des 20. Jahrhunderts, Frankfurt/M: makol verlag.
- Rink, Dieter 2002: Lebensweise, Lebensstile und Lebensführung, in: Rink, Dieter (Hg) 2002: Lebensstile und Nachhaltigkeit, Opladen: Leske+Budrich, 27–52.
- Rip, Arie / Misa, Thomas / Schot, Johan (Eds) 1995: Managing Technology in Society. The approach of Constructive Technology Assessment, London/New York: Pinter Publ.
- Ritthoff, Michael / Rohn, Holger / Liedtke, Christa 2002: MIPS berechnen. Ressourcenproduktivität von Produkten und Dienstleistungen, Wuppertal Spezial Heft 27, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie.
- Robinson, Nicholas A. (Ed) 1992: Agenda 21 and the UNCED Proceedings, 6 vols., New York: Oceana Publishers.
- Rogers, Everett M. (1995 [1971]): Diffusion of Innovations, New York: The Free Press.
- Rogers, Everett M. / Shoemaker, F. Floyd 1962: Communication of Innovations, New York: Macmillan/The Free Press.
- Rogers, Peter P. / Jalal, Kazi F. / Boyd, John A. 2008: An Introduction to sustainable Development, London: Earthscan.
- Röglin, Hans-Christian / von Grebmer, Klaus 1988: Pharma-Industrie und Öffentlichkeit, Basel: Buchverlag Basler Zeitung.
- Röglin, Hans-Christian 1994: Technikängste und wie man damit umgeht, Düsseldorf: VDI-Verlag.
- Rokeach, Milton 1969: Beliefs, Attitudes, and Values, San Francisco: Jossey-Bass.
- Rokkan, Stein 1969: Die vergleichende Analyse der Staaten- und Nationenbildung. Modelle und Methoden, in: W. Zapf (Hg) 1969, 228–252.
- Rokkan, Stein 1973: Cities, States and Nations. A Dimensional Model for the Contrasts in Development, in: S.N.Eisenstadt/S.Rokkan (Eds), Building States and Nations, Beverly Hills/ London: SAGE Publ.
- Rokkan, Stein u.a. 1987: Centre-Periphery Structures in Europe, Frankfurt: Campus.

- Roome*, Nigel J. (Ed) 1998: Sustainability Strategies for Industry, Washington: Island Press.
- Roose*, Jochen 2010: Der endlose Streit um die Atomenergie, in: Feindt/Saretzki (Hg) 2010, 79–103.
- Rootes*, Christopher 2010: Environmental movements and green parties in western and eastern Europe, in: Redclift/Woodgate (Eds), 319–348.
- Rosenstock*, Manfred 2009: Marktbasierte Instrumente in der EU, in: Rudolph/Schmidt (Hg) 123–138.
- Rössel*, Jörg 2006: Ronald Inglehart - Daten auf der Suche nach einer Theorie. Analysen des weltweiten Wertewandels, in: Moebius, Stephan / *Quadflieg*, Dirk (Hg) 2006: Kultur. Theorien der Gegenwart, Wiesbaden: VS, 545–556.
- Rossi*, Mark 1997: Moving beyond Eco-Efficiency. Examining the Barriers and Opportunities for Eco-Effectiveness, Proceedings of the Greening of Industry Network Ann. Conference, Santa Barbara.
- Roth*, Roland / *Rucht*, Dieter (Hg) 1987: Neue soziale Bewegungen in der Bundesrepublik Deutschland, Bonn: Bundeszentrale für Politische Bildung.
- Roth*, Roland / *Rucht*, Dieter (Hg) 2008: Die sozialen Bewegungen in Deutschland seit 1945. Ein handbuch, Frankfurt: Campus.
- Röttger*, Ulrike / *Preusse*, Joachim 2008: Issue Management, in: Nolting, Tobias / Thießen, Ansgar (Hg) 2008: Krisenmanagement in der Mediengesellschaft, Wiesbaden: VS, 159–184.
- Rotthaus*, Stephan 2001: Grüne Geldanlagen. Ökologisch und ethisch bewusst investieren, Niedernhausen: Falken Verlag.
- Rotthaus*, Stephan 2001: Grüne Geldanlagen. Ökologisch und ethisch bewusst investieren, Niedernhausen: Falken Verlag.
- RSU* 1987: Umweltgutachten 1987, Stuttgart/Mainz: Kohlhammer.
- RSU* 1996: Umweltgutachten 1996, Zur Umsetzung einer dauerhaft-umweltgerechten Entwicklung, Stuttgart: Metzler-Poeschel.
- RSU* Rat von Sachverständigen für Umweltfragen 1978: Umweltgutachten 1978, Deutscher Bundestag, Drucksache 8/1978.
- Rubik*, Frieder 2002: Integrierte Produktpolitik, Marburg: Metropolis Verlag.
- Rudolph*, Sven / *Schmidt*, Sebastian (Hg) 2009: Der Markt im Klimaschutz, Marburg: Metropolis.
- Ruff*, Frank M. 1990: Ökologische Krise und Risikobewusstsein, Wiesbaden: Deutscher Universitätsverlag.
- Sacchi*, Stefan 1994: Politische Aktivierung und Protest in Industrieländern – Stille Revolution oder Kolonisierung der Lebenswelt?, *Zeitschrift für Soziologie*, Jg. 23, Heft 4, August 1994, 323–338.
- Sachs*, Ignacy et al 1981: Initiation à l'écodéveloppement, Toulouse: Privat Editeur.
- Sachs*, Jeffrey 1997: Emerging Asia, publ. by the Asian Development Bank, Manila.
- Sachs*, Jeffrey 2000: A New Map of the World. Today's world is divided not by ideology but by technology, *The Economist*, June 24th, 2000, 99–101.
- Sachs*, Jeffrey 2003: The Global Innovation Divide, in: Jaffe, Adam B., Josh Lerner and Scott Stern (Eds), *Innovation Policy and the Economy*, Vol.3, Cambridge MA: The MIT Press, 131–141.
- Sachsse*, Hans 1984: Ökologische Philosophie, Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Salk*, Jonas 1973: The Survival of the Wisest, New York: Harper & Row; dt. 1975: Wir können überleben, Freiburg/Br.: Herder.
- SAM/HUI* 1996: Sustainability und Aktienperformance. Chance für Investoren, Studie der Sustainable Asset Management (SAM), Zürich, und des Hamburger Umweltinstituts (HUI) im Auftrag der Sustainable Performance Group AG, Zürich.
- Sampson*, Gary P. 2000: Trade, Environment, and the WTO. The Post-Seattle Agenda, Wahington: Overseas Development Council, Policy Essay no. 27.
- Sartorius*, Christian / *Zundel*, Stefan (Eds) 2005: Time Strategies, Innovation and Environmental Policy, Cheltenham: Edward Elgar.
- Schafhausen*, Franzjosef 2009: Klimapolitik in Deutschland, in: Rudolph/Schmidt (Hg) 151 -
- Schaltegger*, Stefan / *Bennett*, Martin / *Burritt*, Roger 2006: Sustainability Accounting and Reporting, Dordrecht: Springer.
- Schaltegger*, Stefan / *Burritt*, Roger / *Petersen*, Holger 2003: An Introduction to Corporate Environmental Management. Striving for Sustainability, Sheffield: Greenleaf.
- Scheler*, Max 1925: Die Formen des Wissens und die Bildung, Bonn: Cohen.
- Scheler*, Max 1926: Die Wissensformen und die Gesellschaft, Leipzig: Der Neue Geist.
- Scheler*, Max 1927: Die Stellung des Menschen im Kosmos, Jahrbuch *Der Leuchter*, Otto Reichl Verlag; Nachdruck München: Nymphenburger Verlagshandlung, 1947; Bonn: Bouvier, 12. Aufl. 1991.
- Schelling*, Friedrich Wilhelm Joseph 1801-1806: Schriften zur Identitätsphilosophie, Schellings Werke, Dritter Hauptband, München: Beck'sche, 1927.

- Schelling, Friedrich Wilhelm Joseph 1842: Philosophie der Mythologie, Neuauf. 1985, Ausgewählte Schriften in 6 Bänden, Bd. 6, Frankfurt: Suhrkamp.
- Schelling, Thomas C. 1971: The Ecology of Micromotives, *Public Interest*, No. 25 (1971) 61–98.
- Schellnhuber, Hans-Joachim 2000: Erdsystemanalyse. Geokybernetische Optionen, in: Kreibich, Rolf / Simonis, Udo Ernst (Hg) 2000: Global Change, Globaler Wandel, Berlin: Berlin Verlag 145–158.
- Schelsky, Helmut 1961: Der Mensch in der wissenschaftlichen Zivilisation, Köln und Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Scherhorn, Gerhard / Weber, Christoph (Hg) 2002: Nachhaltiger Konsum, München: oekom Verlag.
- Scherhorn, Gerhard 1993: Die Notwendigkeit der Selbstbestimmung, *Politische Ökologie special* 1993, 24–29.
- Scherhorn, Gerhard 1997a: Revision des Gebrauchs, in: Schmidt-Bleek, Friedrich et al (Hg) 1997: Öko-intelligentes Produzieren und Konsumieren, Basel: Birkhäuser, 25–55.
- Scherhorn, Gerhard 1997b: Das Ganze der Güter, in: Meyer-Abich, Klaus M. (Hg) 1997: Vom Baum der Erkenntnis zum Baum des Lebens. Ganzheitliches Denken der Natur in Wissenschaft und Wirtschaft, München: Beck, 162–253.
- Schimmelpfeng, Lutz / Machmer, Dietrich (Hg) 1996: Öko-Audit und Öko-Controlling gemäß ISO 14000 ff. und EG-Verordnung 1836/93, Taunusstein: Blottner.
- Schmid, Josef 1994: Bevölkerung - Umwelt - Entwicklung, in: Ders. (Hg) 1994: Bevölkerung - Umwelt - Entwicklung. Eine humanökologische Perspektive, Opladen: Westdeutscher Verlag, 17–42.
- Schmidbauer, Wolfgang 1994: Weniger ist manchmal mehr. Zur Psychologie des Konsumverzichts, Reinbek: Rowohlt.
- Schmidheiny, Stefan 1992: Changing Course. A Global Business Perspective on Development and the Environment, Cambridge MA: MIT Press.
- Schmidheiny, Stefan 1992b: The Business Logic of Sustainable Development, *The Columbia Journal of World Business*, Vol. 27, No.314, Fall & Winter 1992, 18–24.
- Schmidheiny, Stephan / Zorraquín, Federico 1996: Finanzierung des Kurswechsels. Die Finanzmärkte als Schrittmacher der Ökoeffizienz, München: Vahlen.
- Schmidt-Bleek, Friedrich 1994: Wieviel Umwelt braucht der Mensch? MIPS, das Maß für ökologisches Wirtschaften, Berlin: Birkhäuser.
- Schmidt-Bleek, Friedrich (Hg) 1997: Öko-intelligentes Produzieren und Konsumieren, Basel: Birkhäuser.
- Schmidt-Bleek, Friedrich 1998: Das MIPS-Konzept. Weniger Naturverbrauch, mehr Lebensqualität durch Faktor 10, München: Droemer Knauer.
- Schrader, Ulf / Hansen, Ursula (Hg) 2001: Nachhaltiger Konsum. Forschung und Praxis im Dialog, Frankfurt: Campus.
- Schubert, Karoline 2000: Ökologische Lebensstile. Versuch einer allgemeinen Typologie, Frankfurt: Peter Lang.
- Schulte, Hans 1999: Umweltrecht, Heidelberg: C.F. Müller.
- Schulze, Gerhard 1993: Die Erlebnisgesellschaft. Kultursoziologie der Gegenwart, Frankfurt: Campus.
- Schumacher, Ernst Fritz 1973: Small is Beautiful. Economics as if People Mattered, London: Harper.
- Schumpeter, Joseph 1934: Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung, Berlin: Duncker & Humblot, 1. Aufl. 1911.
- Schumpeter, Joseph 1939: Business Cycles, 2 Vol., New York: McGraw-Hill; dt. 1961: Konjunkturzyklen, Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
- Schumpeter, Joseph 1950: Kapitalismus, Sozialismus und Demokratie, München: Francke.
- Schwendter, Rolf 1982: Zur Geschichte der Zukunft, Frankfurt: Syndikat.
- Seel, Barbara / Stahmer, Carsten (Hg) 1995: Haushaltsproduktion und Umweltbelastung, Frankfurt: Campus.
- Seel, Barbara 1995: Einführung in die Thematik, in: Seel/Stahmer (Hg) 11–15.
- Seidl, Irmi / Zahrt, Angelika (Hg) 2010: Postwachstumsgesellschaft, Marburg: Metropolis.
- Seldon, Thomas M. / Song, Daqing 1994: Environmental quality and development. Is there a Kuznets curve for air pollution? *Journal of Environmental Economics and Management*, 27 (1994) 147–162.
- Selke, Jan-Welf / Lang, Thorsten / Puls, Thomas 2010: Wirtschaftsförderung durch die Förderung erneuerbarer Energie? *IW-Analysen*, Nr.60, Köln: Institut der deutschen Wirtschaft.
- Sellke, Piet / Renn, Ortwin 2010: Risk, Society and Environmental Policy. Risk Governance in a Complex World, in: Gross/Heinrichs (Eds) 2010 295–322.

- Seuring, Stefan / Morana, Romy / Liu, Yan 2009: Sustainable supply chain management, in: Boons/Howard-Grenville (Eds) 217–237.
- Seuring, Stefan / Müller, Michael 2008: From a literature review to a conceptual framework for sustainable supply chain management, *Journal of Cleaner Production*, 16 (2008) 1699–1710.
- Seuring, Stefan / Pick, Erich / Faßbender-Wynands, Ellen 2008: Ökobilanzierung und Stoffstrom-Management, in: Baumast/Pape (Hg) 117–132.
- Seuring, Stefan 2004a: Integrated chain management and supply chain management, *Journal of Cleaner Production*, 12 (8-10) 1059–1071.
- Seuring, Stefan 2004b: Industrial Ecology, Life Cycles, Supply Chains, *Business Strategy and the Environment*, 13 (5) 306–319.
- Seuring, Stefan 2007: Nachhaltiges Supply Chain Management, in: Isenmann/Hauff (Hg), 143–152.
- Shafik, Nemat / Bandyopadhyay, Sushenjit 1992: Economic Growth and Environmental Quality: Time-Series and Cross-Country Evidence, Washington, DC: The World Bank.
- Sieferle, Rolf Peter 1982: Der unterirdische Wald. Energiekrise und industrielle Revolution, München: Beck.
- Sieferle, Rolf Peter 1984: Fortschrittsfeinde? Opposition gegen Technik und Industrie von der Romantik bis zur Gegenwart, München: Beck.
- Siegert, Ulrike 1996: Ökologieorientierte Kommunikation, Aachen: Shaker.
- Siemann, Wolfram (Hg) 2003: Umweltgeschichte. Themen und Perspektiven, München: Beck.
- Simmons, P.J. 1998: Learning to live with NGOs, *Foreign Policy*, Fall 1998, 82–96.
- Simonis, Udo Ernst (Hg) 1989: Präventive Umweltpolitik, Frankfurt: Campus.
- Simonis, Udo Ernst (Hg) 1996a: Weltumweltpolitik. Grundriß eines neuen Politikfeldes, Berlin: Edition Sigma.
- Simonis, Udo Ernst 1988: Ökologische Orientierungen, Berlin: Edition Sigma.
- Simonis, Udo Ernst 1990: Ökologische Modernisierung der Wirtschaft. Optionen und Restriktionen, in: G. Wagner (Hg), Unternehmung und ökologische Umwelt, München 1990, 29–47.
- Simonis, Udo Ernst 1996b: Globale Umweltpolitik, BI-Taschenbuch Verlag.
- Skyttner, Lars 2005: General Systems Theory. Problems, Perspectives, Practice, Singapore/London: World Scientific Publishing Co.
- Smart, Bruce (Ed) 1992: Beyond Compliance. A New Industry View of the Environment, publ. by The World Resources Institute, Washington.
- Smith, David A. / Solinger, Dorothy J. / Topik, Steven C. (Eds) 1999: States and Sovereignty in the Global Economy, London: Routledge.
- Snow, Charles Percy 1959: The Two Cultures, London: Cambridge University Press; dt. 1967: Die zwei Kulturen. Literarische und naturwissenschaftliche Intelligenz, Stuttgart: Klett.
- Socolow Robert / Andrews, Clinton / Berkhout, Frans / Thomas, Valerie (Eds) 1994: Industrial Ecology and Global Change, Cambridge MA: University Press.
- Söllner, Fritz 2002: Die Selbstverpflichtung als umweltpolitisches Instrument, *Wirtschaftsdienst*, 8 (2002) 478–485.
- Sonnenfeld, David A. 1999: Vikings and Tigers. Finland, Sweden, and adoption of environmental technologies in Southeast Asia's pulp and paper industries, *Journal of World-Systems Research*, Vol.5, No.1, Spring 1999, 26–45.
- Sorokin, Pitirim A. 1947: Society, Culture, and Personality. Their Structure and Dynamics, New York: Harper & Bros.
- Sorokin, Pitirim A. 1957: Social and Cultural Dynamics. A Study of Change in Major Systems of Art, Truth, Ethics, Law and Social Relationships, Boston: Extending Horizons Books/Porter Sargent Publ.; zuerst in vier Bänden 1937–1941.
- Sorrell, Steve / Skea, Jim (Eds) 1999: Pollution for Sale. Emissions Trading and Joint Implementation, Cheltenham: Edward Elgar Publishing.
- Spaargaren, Gert / Mol, Arthur P.J. / Buttel, Fredrick H. (Eds) (2000): Environment and Global Modernity, London: Sage Publications.
- Spaargaren, Gert 1997: The Ecological Modernization of Production and Consumption. Essays in Environmental Sociology, Thesis Landbouww Universiteit Wageningen.
- Spaargaren, Gert 2000: Ecological Modernization Theory and the Changing Discourse on Environment and Modernity, in: Spaargaren, Gert / Mol, Arthur P.J. / Buttel, Frederick H. (Eds) 2000: The Environment and Global Modernity, New York: Sage, 41–71.
- Spaargaren, Gert 2003: Sustainable Consumption. A Theoretical and Environmental Policy Perspective, *Society and Natural Resources*, 16:687–701, 2003.

- Spaemann*, Robert 1991: *Moralische Grundbegriffe*, München: C.H.Beck.
- Spellerberg*, Annette 1996: *Soziale Differenzierung durch Lebensstile*, Berlin: edition sigma.
- Sprenger*, Rolf-Ulrich 1996: *Umweltschutz und Beschäftigung*, *ifo-Schnelldienst*, 49. Jg., Heft 28/1996, 6–15.
- Stahel*, Walter 2003: *The Functional Society, the Service Economy*, in: *Bourg*, Dominique / *Erkman*, Suren (Eds) 2003: *Perspectives On Industrial Ecology*, London: Greenleaf Publishing, 264–282.
- Stahel*, Walter 2006: *The Performance Economy*, London: Palgrave McMillan.
- Stahlmann*, Volker 1999: *Unterstützung des Umweltmanagements durch Umweltrechnung*, in: Seidel, Eberhard (Hg) 1999: *Betriebliches Umweltmanagement im 21. Jahrhundert*, Heidelberg: Springer, 231–254.
- Stavrianos*, Leften S. 1976: *The Promise of the Coming Dark Age*, San Francisco: Freeman.
- Steger*, Ulrich 1988: *Umweltmanagement*, Frankfurt/Wiesbaden: FAZ/Gabler.
- Stellpflug*, Jürgen 1997: *Der schöne Schein der Gütesiegel*, in: *Trendsetter - Schritte zum nachhaltigen Konsumverhalten der privaten Haushalte*, hg. v. Umweltbundesamt Berlin, Texte 64/1997, 77–79.
- Stern*, Fritz 1986: *Kulturpessimismus als politische Gefahr*, München: dtv.
- Stern*, Nicholas 2007: *The Economics of Climate Change*, Cambridge University Press.
- Stern*, Paul C. / *Dietz*, Thomas / *Ruttan*, Vernon W. / *Socolow*, Robert H. / *Sweeney*, James L. (Eds) 1997: *Environmentally Significant Consumption. Research Directions*, Washington, D.C.: National Academy Press.
- Steward*, Julian H. 1972: *Theory of Cultural Change*, Chicago: University of Illinois Press.
- Stockmann*, Reinhard (Hg) 2004: *Evaluationsforschung*, 2.Aufl., Opladen: Leske+Budrich.
- Stockmann*, Reinhard (Hg) 2007: *Handbuch zur Evaluation. Eine praktische Handlungsanleitung*, Münster: Waxmann.
- Storm*, Peter-Christoph / *Bunge*, Thomas 2007: *Handbuch der Umweltverträglichkeitsprüfung*, Berlin: Erich Schmidt Verlag.
- Strange*, Susan 1996: *The Retreat of the State. The Diffusion of Power in the World Economy*, Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Stutz*, Peter 2005: *Das Umwelt-Barometer Deutschland und der Deutsche Umweltindex (DUX)*, in: *Jahrbuch Ökologie 2005*, München: Beck'sche Reihe, 265–282.
- SusHouse* 2000: *Reports and Publications. Results from the international research project 'Strategies towards the Sustainable Household' 1998–2000*, ed. by Philip Vergragt and Agnes Dokkuma, www.sushouse.tudelft.nl, all final reports available on paper and on CD-ROM.
- Szallies*, Rüdiger / *Wiswede*, Günter (Hg) 1990: *Wertewandel und Konsum*, Landsberg: verlag moderne industrie.
- Szeemann*, Harald 1979: *Monte Verità. Katalog und Textband zur gleichnamigen Ausstellung*, Akademie der Künste, Berlin.
- Tews*, Kerstin / *Jänicke*, Martin (Hg) 2005: *Die Diffusion umweltpolitischer Innovationen im internationalen System*, Wiesbaden: VS.
- Tews*, Kerstin 2005: *Die Ausbreitung von Energie-/CO₂-Steuern. Internationale Stimuli und nationale Restriktionen*, in: *Tews/Jänicke (Hg)* 257–299.
- Theobald*, Werner (Hg) 1998: *Integrative Umweltbewertung*, Berlin: Springer.
- Thobani*, Mateen 1995: *Tradable Property Rights to Water*, *Public Policy for the Private Sector*, The World Bank, FPD Note No.34, Feb 1995.
- Thompson*, Michael / *Ellis*, Richard / *Wildavsky*, Aaron 1990: *Cultural Theory*, Boulder, Co.: Westview Press.
- Tiryakian*, Edward A. 1991: *Modernization. Exhumetur in Pace*, *International Sociology*, Vol. 6, No. 2, June 1991, 165–180.
- Tiryakian*, Edward A. 1998: *Neo-Modernisierung. Lehren für die und aus der postsozialistischen Transformation*, in: Müller, Klaus (Hg) 1998: *Postsozialistische Krisen*, Opladen: Leske+Budrich, 31–52.
- Tischner*, Ursula / *Schmincke*, Eva / *Rubik*, Frieder / *Prösler*, Martin 2000: *How to do EcoDesign*, Frankfurt: Verlag form.
- Töpfer*, Armin 2008: *Krisenkommunikation. Anforderungen an den Dialog mit Stakeholdern in Ausnahmesituationen*, in: Meckel/Schmid (Hg) 357–394.
- Turner*, Kerry / *Button*, Kenneth / *Nijkamp*, Peter (Eds) 1999: *Ecosystems and Nature*, Cheltenham: Edward Elgar Publishing.
- UBA Umweltbundesamt* (Hg) 1997a: *Produktlinienanalyse Waschen und Waschmittel*, Texte 1/97, Berlin.

- UBA Umweltbundesamt (Hg) 1997b: Materialien zu Ökobilanzen und Lebensweganalysen, Texte 26/97, Berlin.
- UBA Umweltbundesamt (Hg) 2000b: Was ist EcoDesign? Ein Handbuch für ökologische und ökonomische Gestaltung. Frankfurt: form praxis verlag.
- UBA Umweltbundesamt 2000a: Ökobilanz Getränkeverpackungen für alkoholfreie Getränke und Wein, Berlin: Texte.
- UBA Umweltbundesamt fortflfd: Daten zur Umwelt, www.umweltbundesamt-daten-zur-umwelt.de/umweltdaten/open.do.
- Ulrich, Peter 2010: Zivilisierte Marktwirtschaft. Eine wirtschaftsethische Orientierung, Bern: Haupt.
- Ulshöfer, Gotlind / Bonnet, Gesine (Eds) 2009: Corporate Social Responsibility auf dem Finanzmarkt, Wiesbaden: VS Verlag.
- Ulshöfer, Gotlind / Bonnet, Gesine (Eds) 2009: Corporate Social Responsibility auf dem Finanzmarkt, Wiesbaden: VS Verlag.
- UN Division for Sustainable Development 2001: Environmental Management Accounting. Procedures and Principles, New York: United Nations Economic & Social Affairs.
- UNCED United Nations Conference on Environment and Development 1992a: Agenda 21, hrsg. vom Bundesumweltministerium, Bonn.
- UNCED United Nations Conference on Environment and Development 1992b: Dokumente der Rio-Konferenz der Vereinten Nationen für Umwelt und Entwicklung (Klimakonvention, Konvention über die Biologische Vielfalt, Rio-Deklaration, Walderklärung), hrsg. vom Bundesumweltministerium, Bonn.
- UNDP United Nations Development Program 1990–2010: Human Development Report, New York: UNDP.
- UNEP (UN Environmental Programm) 2011: CDM projects with CERs issued, UNEP RISO Centre on Energy, Climate and sustainable Development. <http://cdmpipeline.org/cers.htm>.
- UN-PD United Nations Population Division 2009: World Population Prospects. The 2008 Revision, ed. by the Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations, <http://esa.un.org/unpp>.
- Urban, Dieter 1986: Was ist Umweltbewußtsein?, *Zeitschrift für Soziologie*, Jg.15, Heft 5, Oktober 1986, 363–377.
- Urban, Dieter 1991: Die kognitive Struktur von Umweltbewußtsein. Ein kausalanalytischer Modelltest, *Zeitschrift für Sozialpsychologie*, 1991, 166–180.
- Valsangiacomo, Antonio 1998: Die Natur der Ökologie, Zürich: vdf-Hochschulverlag.
- van Crefeld, Martin 1999: The Rise and Decline of the State, Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- van den Daele, Wolfgang 1993: Zwanzig Jahre politische Kritik an den Experten. Wissenschaftliche Expertise in der Regulierung technischer Risiken, in: Huber, Joseph / Thurn, Georg (Hg), *Wissenschaftsmilieus. Wissenschaftskontroversen und soziokulturelle Konflikte*, Berlin: Edition Sigma, 1993, 173–194.
- Van Dieren, Wouter (Hg) 1995: Mit der Natur rechnen. Vom Bruttosozialprodukt zum Ökosozialprodukt, Basel: Birkhäuser.
- Vester, Michael 2001b: Milieus und soziale Gerechtigkeit, in: Korte, Karl-Rudolf / Weidenfeld, Werner (Hg) 2001: *Deutschland-Trendbuch*, Opladen: Leske + Budrich, 136–183.
- Vester, Michael et al 2001a: Soziale Milieus im gesellschaftlichen Strukturwandel, Frankfurt: Suhrkamp.
- Victor, David G. 2001: *The Collapse of the Kyoto Protocol*, Princeton University Press.
- Vogel, David 1995: *Trading Up. Consumer and environmental regulation in a global economy*, Cambridge MA: Harvard University Press.
- von Gleich, Arnim (Hg) 1998: *Bionik. Ökologische Technik nach dem Vorbild der Natur*, Stuttgart: Teubner.
- von Gleich, Arnim / Gößling-Reisemann, Stefan (Hg) 2008: *Industrial Ecology. Erfolgreiche Wege zu nachhaltigen industriellen Systemen*, Wiesbaden: Vieweg und Teubner.
- von Gleich, Arnim 1998: Was können und sollen wir von der Natur lernen?, in: Ders. (Hg), *Bionik. Ökologische Technik nach dem Vorbild der Natur?*, Stuttgart: Teubner, 7–32.
- von Hauff, Michael / Kleine, Alexandro 2009: *Nachhaltige Entwicklung. Grundlagen und Umsetzung*, München: Oldenbourg.
- von Prittwitz, Volker (Hg) 1996: *Verhandeln und Argumentieren*, Opladen: Leske+Budrich.

- von Prittwitz, Volker (Hg) 2000: Institutionelle Arrangements und Zukunftsfähigkeit, in: Ders. (Hg), Institutionelle Arrangements in der Umweltpolitik, Opladen: Leske+Budrich, 12–40.
- von Prittwitz, Volker 1994: Politikanalyse, Opladen: Leske+Budrich.
- von Prittwitz, Volker (Hg) 1993: Umweltpolitik als Modernisierungsprozess, Opladen: Leske+Budrich.
- von Prittwitz, Volker 1990: Das Katastrophen-Paradox. Elemente einer Theorie der Umweltpolitik, Opladen: Leske+Budrich.
- von Weizsäcker, Ernst Ulrich / Lovins, Amory und Hunter 1995: Faktor Vier. Doppelter Wohlstand, halbiertes Naturverbrauch, München: Droemer/Knaur.
- von Weizsäcker, Ernst-Ulrich / Smith, Michael / Hargroves, Karlson 2010: Faktor Fünf. Die Formel für nachhaltiges Wachstum, München: Droemer.
- Von Westphalen, Raban Graf 2001: Deutsches Regierungssystem, München: Oldenbourg.
- Vos, Hans B. 2005: Market-based instruments for environmental policy in Europe, EEA Technical Report 8/2005, Copenhagen: European Environmental Agency.
- Voss, Gerhard 1995: Wirtschaftswachstum und Umwelt, *Thema Wirtschaft*, Heft 32, Köln: Deutscher Instituts-Verlag.
- Voss, Martin / Peuker, Birgit (Hg) 2006: Verschwindet die Natur? Die Akteur-Netzwerk-Theorie in der umweltsociologischen Diskussion, Bielefeld: transcript.
- Wagner, Bernd 1996: Konkurrenten oder Partner? Ökobilanz und Öko-Audit im Vergleich, München: Gesellschaft für ökologische Kommunikation.
- Wagner, Bernd / Enzler, Stefan (Eds) 2006: Material Flow Management. Improving Cost Efficiency and Environmental Performance, Heidelberg: Physica Verlag.
- Wahl, Stefanie / Schulte, Martin / Butzmann, Elias 2010: Das Wohlstandsquartett. Zur Messung des Wohlstands in Deutschland und anderen industrialisierten Ländern, Bonn: Denkwerk Zukunft.
- Wallace, David 1998: Sustainable Production. Paradigms for Greenfield Economies, in: Roome, Nigel J. (Ed) 1998, 225–242.
- Wallerstein, Immanuel 1974: The Modern World-System: Capitalist Agriculture and the Origins of the European World-Economy in the Sixteenth Century, New York: Academic Press; dt. 1986: Das moderne Weltssystem, Frankfurt: Syndikat.
- Wallerstein, Immanuel 1979: The Capitalist World-Economy. Essays, New York: Cambridge University Press.
- Walther, Dietrich 2009: Green Business, das Milliardengeschäft, Wiesbaden: Gabler.
- Walz, Rainer et al 2008: Innovationsdynamik und Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands in grünen Zukunftsmärkten, Studie im Auftrag des Umweltbundesamtes, durchgeführt vom Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung, Karlsruhe, Borderstep, Berlin, und Zukünftige Technologien Consulting, VDI Technologiezentrum Düsseldorf, hg.v. Umweltbundesamt, Dessau.
- Warde, Alan 2005: Consumption and Theories of Practice, *Journal of Consumer Culture*, Vol. 5 (2) 131–153.
- WBGU Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung 'Globale Umweltveränderungen' 1999: Sondergutachten Umweltbewertung. Grundfragen und ihre Anwendung auf Nutzung und Schutz der Biosphäre, Marburg: Metropolis.
- WBGU Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen, Jahresgutachten 1998: Strategien zur Bewältigung globaler Umwelttrisiken, Berlin/Heidelberg: Springer.
- WCED World Commission on Environment and Development 1987: Our Common Future (Brundtland-Report), Oxford University Press. Dt. Ausgabe 1987: Hauff, Volker (Hg): Unsere gemeinsame Zukunft, Greven: Eggenkamp.
- WDR World Development Report 2010: Development and Climate Change, Washington, DC: The World Bank.
- Weber, Marian / Adamowicz, Wiktor 2002: Tradable Land-Use Rights for Cumulative Environmental Effects Management, *Canadian Public Policy – Analyse de Politiques*, Vol. XXVIII, No. 4, Dec 2002, 581–595.
- Weber, Matthias / Hemmelskamp, Jens (Eds) 2005: Towards Environmental Innovation Systems, Heidelberg.
- Weisz, Helga et al. 2006: The physical economy of the European Union: Cross-country comparison and determinants of material consumption, *Ecological Economics*, 58 (4): 676–698.
- Weltbank 1992: Weltentwicklungsbericht 1992, Washington, UNO-Verlag/Oxford University Press.
- Weltbank 1995: Weltentwicklungsbericht 1995, Washington, UNO-Verlag/Oxford University Press.
- Weltbank 2000: Weltentwicklungsbericht 1999/2000, Washington, UNO-Verlag/Oxford University Press, oder www.worldbank.org/wdr.

- Wepler*, Claus 1999: Europäische Umweltpolitik, Marburg: Metropolis.
- Wernick*, Iddo / *Herman*, Robert / *Govind*, Shekhar / *Ausubel*, Jesse 1996: Materialization and Dematerialization. Measures and Trends, *Daedalus*, Vol. 125, No. 3, The Liberation of the Environment, 171–197.
- Wettestad*, Jörgen 1999: Designing Effective Environmental Regimes, Cheltenham: Edward Elgar.
- Wicke*, Lutz / *Haasis*, Hans-Dietrich / *Schafhausen*, Franzjosef / *Schulz*, Werner 1992: Betriebliche Umweltökonomie, München: Vahlen.
- Wicke*, Lutz 1982: Umweltökonomie, München: Vahlen.
- Wicke*, Lutz 1987: Die ökologischen Milliarden. Was die zerstörte Umwelt kostet, München: Kösel.
- Wildavsky*, Aaron 1995: But is it true? A citizen's guide to environmental, health and safety issues, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Willke*, Helmut 1987: Systemtheorie, Stuttgart: Gustav Fischer.
- Willke*, Helmut 1989: Systemtheorie entwickelter Gesellschaften, Weinheim/München: Juventa.
- Willke*, Helmut 1994: Systemtheorie II: Interventionstheorie, Stuttgart: Gustav Fischer.
- Windhoff-Héritier*, Adrienne 1987: Policy-Analyse. Eine Einführung, Frankfurt: Campus.
- Winiwarter*, Verena / *Knoll*, Martin 2007: Umweltgeschichte. Eine Einführung, Stuttgart: Böhlau/UTB.
- Winkler*, Andreas R. / *Voller*, Brian o.J.: European Consumers and Environmentalism, Paper der G&I Lebensstilforschung der GfK, Nürnberg.
- Wippermann*, Carsten / *Calmbach*, Marc / *Kleinhüchelkotten*, Silke 2008: Umweltbewusstsein in Deutschland 2008, Berlin: BuMi Umwelt.
- Wissel*, Christian 1995: Nachhaltigkeit aus der Sicht der ökologischen Modellierung, in: Fritz/Huber/Levi (Hg) 1995: Nachhaltige Entwicklung, Stuttgart: Edition Universitas, 127–132.
- Wohlleben*, Peter 2009: Naturschutz ohne Natur. Von den Grenzen der Umweltpolitik, Berlin: wjs.
- Wolters*, Teun (Ed) (2003) Transforming International Product Chains into Channels of Sustainable Production. The Imperative of Sustainable Chain Management, *Greener Management International*, Theme Issue 43, Autumn 2003, Sheffield: Greenleaf Publishing.
- World Bank* 2008: Global Economic Prospects. Technology Diffusion in the Developing World, Washington, DC: The World Bank.
- World Bank* 2010: World Development Indicators, Washington, DC: The World Bank.
- Wuppertal-Institut* (Hg) 1996: Zukunftsfähiges Deutschland. Ein Beitrag zu einer global nachhaltigen Entwicklung, Basel: Birkhäuser.
- WWF* World Wide Fund for Nature 2010: Living Planet Report 2010. Biodiversity, Biocapacity and Development, Gland: WWF International.
- Yearley*, Steven 2010: Science and the environment, in: Redclift/Woodgate (Eds), 227–236.
- Young*, Oran R. (Ed) 1999: The Effectiveness of International Environmental Regimes, Cambridge MA: The MIT Press.
- Zabel*, Hans-Ulrich (Hg) 2002: Betriebliches Umweltmanagement - nachhaltig und interdisziplinär, Berlin: Erich Schmidt Verlag.
- Zapf*, Wolfgang (Hg) 1969: Theorien des sozialen Wandels, Köln: Kiepenheuer & Witsch.
- Zapf*, Wolfgang (Hg) 1991: Die Modernisierung moderner Gesellschaften, Frankfurt: Campus.
- Zapf*, Wolfgang 1991: Modernisierung und Modernisierungstheorien, in: Ders. (Hg), Die Modernisierung moderner Gesellschaften, Frankfurt: Campus, 23–39.
- Zapf*, Wolfgang 1994a: Modernisierung, Wohlfahrtsentwicklung und Transformation, Berlin: edition sigma.
- Zapf*, Wolfgang 1994b: Die Transformation in der ehemaligen DDR und die soziologische Theorie der Modernisierung, *Berliner Journal für Soziologie*, Heft 3, 1994, 295–305.
- Zarsky*, Lyuba 1997: Stuck in the Mud? Nation-States, Globalisation, and Environment, in: OECD 1997a, 27–52.
- Zierhofer*, Wolfgang 2008: Strukturelle Kopplung und die 'Autonomie' des Sozialen, in: Egner et al (Hg) 2008, 119–133.
- Ziesing*, Hans-Joachim 2009: Klimapolitik in der alten EU, in: Rudolph/Schmidt (Hg) 99+–122.

Quellennachweise

In einigen Abschnitten dieses Buches wurden Passagen aus Texten des Autors in überarbeiteter Weise verwendet:

Environmental Sociology in Search of Profile, *Soziologie*, 3/2002, 23–36. Zu Kap. 2.2, 2.3.

Ökologische Modernisierung, in: Groß, Matthias (Hg) 2011: Handbuch Umweltsoziologie, Wiesbaden: VS. Zu Kapiteln 2.4, 3.4, 7.2, 7.5, 12.4, 13.

Technologische Umweltinnovationen, in: Isenmann, Ralf / von Hauff, Michael (Hg) 2007: Industrial Ecology. Mit Ökologie zukunftsorientiert wirtschaften, Heidelberg: Elsevier/Spektrum Verlag, 153–166. Zu Kap. 12.3, 13.6.

Umwelt, in: Mau, Steffen / Schöneck, Nadine M. (Hg) 2011: Handwörterbuch zur Gesellschaft Deutschlands. 3. erw. Aufl., Wiesbaden: VS. Zu Kap. 4, 5, 7, 12, 13.

Namensregister

- Adamowicz 213
Adams 289
Adelt 302
AEE Agentur für Erneuerbare
Energien 65
Agrawala 277
Ahrens 174
Allan 68
Allenby 31, 149, 180
Anastas 174
Antes 207
Ashford 284
Astrand 211
Ayres 31
Azzone 264
Bach 216, 217
Backhaus-Maul 259
Bahro 149
Bardt 76
Bathelt 114
Baudelaire 112
BAUM Bundesdeutscher
Arbeitskreis für umweltbe-
wusstes Management 255
Baumast 255
Baumol 163
BBU Bundesverband Bürger-
initiativen Umweltschutz 123
Becher 102
Beck 15, 90, 143, 150
Becker 16, 29
Beckerman 137
Behrends 184
Beise 285
Bell 144
Belz 272, 299
Bennett 35
Berger Cons. 278, 279
Berger, P. 90
Berkhout 64
Berman 305
Beyerlin 243
Bhalla 297
Bickman 309
Biermann 242, 245
Bilharz 272
Billig 81, 100
Billmann 265
Binswanger, H.Chr. 139,
141, 142, 217
Binswanger, M. 57
Birnbacher 95
Blättel-Mink 283
Blazejczak 239
Blüchel 174
BMU Bundesministerium für
Umwelt, Naturschutz... 196,
223f, 225, 264, 277
Bohne 196
Bohnet 188
Bonus 204
Boons 173, 178
Borgstedt 85, 105, 107,
225, 304, 306, 314
Bossomaier 15
Boulding 15, 121
Bouma 274
Bourg 31
Brack 289, 290
Brakel 162
Brand 81, 109, 113, 120,
298
Brandt 230
Braungart 173, 176
Breckling 152
Breustedt 211
Bringezu 33, 66
Bruhn 272
Brundlandt 143
Bruns 193
Buchner 249
Bühl 15
Bündnis 90/Die Grünen
130f
Bürklin 299
Büsser 109
Buitenkamp 162
BUND Bund Naturschutz
Deutschland 123, 130,
132, 162
Bunge 199
Burmans 272
Burschel 261, 263, 266
Busch 263, 286
Bussmann 192
Buttel 142
Butzmann 72
Byzio 180
Cable 251
Callenbach 136
Callon 18
Calmbach 106
Cansier 218
Cantor 151
Carius 232
Carson 121
Catton 85
Chadwick 211
Charter 174
Chertow 167
Chopin 112
Christ 105, 107
Christensen 172
Clark 41, 172
Clarke 255, 289
Cobb 71
Commoner 121

- Comte 14
Conrad 256
Cooper 249
Cotgrove 85, 101
Coxon 103
Cramer 15
Cross 188
Curbach 259
Dahrendorf 184, 186
Daly 71, 121, 136
Darwin 14
Dawes 188
de Haan 81, 152, 309
Dehling 184
Deinert 70
Descartes 93
Destatis Statistisches Bundes-
amt 66, 75, 77
Di Maria 289
Diefenbacher 71
Diekmann 184, 186, 187,
188, 302, 309, 311
Diener 73
Dierkes 81
Dierks 152
DIFU Deutsches Institut für
Urbanistik 62
DIW Deutsches Institut für
Wirtschaftsforschung 218,
219
Döbert 95
Doom 270
Dosi 172
Douglas 153
Duff 85, 101
Dunlap 84, 85
Durkheim 16, 184
Dyllick 260, 264, 269
Ecologic Institute 76
Eder 81
Egner 16
Ehrlich, P.u.A. 40, 121
Eisenstadt 144, 251
Elgin 136
Ellis 97
Engels 14
Enneking 308
Enzler 66
Eppler 140
Erb 16
Erdmann 152
Erkman 31
Esser 183
Esty 255, 277, 284
EU/EG 194, 196f, 207ff,
212ff, 226, 229, 242,
291
Evans 287
Evers 150, 153
Fairtrade 227
Fankhauser 277
Feindt 133
Fichte 36
Fietkau 81, 232, 233
Fine 296
Fischer, E. 112
Fischer, J. 130
Fischer, K. 81, 255
Fischer-Kowalski 16, 31,
36
Fishbein 173
Flechtheim 121
Flora 251
Folmer 189
Forest Stewardship Coun-
cil 227f, 291
Forrester 122, 135
Frank 110f
Frankena 95
Franz 308
Franzen 188
Fränzle 39
Freeman 114, 260
Frei 173
Frey 188
Fricke 301, 309
Friedman 259
Friends of the Earth 123
Frondel 147
Frosch 149
Fuentes 110f
Fullerton 289
Fussler 166, 173
future e.V. 62, 274
Gabriel 270
Gaede 61
Galilei 93
Gardner 296, 297
Garrod 260, 289
Gartner 140
Gastl 269
Gehring 245
Geißel 230
Gensicke 100
Georgescu-Roegen 40,
136
GfK Gesellschaft für Konsum-
forschung 307f
Giddings 28
Gilbertson 209
Giroud 285
Giugni 109, 128
Glatzer 295
Glückler 114
Godemann 261
Goethe 87, 96
Googins 259
Gorke 94
Gößling-Reisemann 176
Gouldner 86
Graedel 31, 149
Graichen 208
Grebmer 154
Green 15
Greenpeace 124, 130,
132, 160
Groß 18, 28, 152
Grubel 214
Grunwald 75
Guesnerie 211
Guyer 188
Haasis 264

- Haberl 36
 Habermas 23, 27, 88, 102, 114
 Haeckel 25f, 34
 Häfele 152
 Hahn 25
 Haken 15
 Hallay 264
 Hamburger Umweltinstitut 273f
 Hamilton 71,
 Hanley 189
 Hansen 298
 Hansjürgens 207, 211
 Harborth 154
 Hardin 188
 Hardt 250
 Harris 34
 Harrison 144
 Harter 73
 Härtling 61
 Hartmann 306
 Hassenpflug 28
 Hauff, V. 143
 Hegel 14
 Heine 138
 Hekkert 236
 Held 250
 Helm 292
 Hemmelskamp 173
 Henseling 168
 Hermann 272
 Hertin 235
 Herzig 261
 Hillmann 99
 Hirschl 32, 167
 Hoffmann, E.T.A. 112
 Hoffmann, J. 274
 Hofmann 81
 Holler 187
 Holtkamp 233
 Holze 263
 Hopfenbeck 148
 Horbach 176, 279
 Howard 173, 178
 Howlett 190, 234
 Hübner 283
 Huisingh 148
 ICLEI Local Governments for Sustainability 237
 ies EU-Institute for the Environment and Sustainability 64
 ifeu Institut für Energie- und Umweltforschung 65, 132
 IISD International Institute for Sustainable Development 73
 Illich 121, 136
 Illing 187
 imug Institut für Markt, Umwelt und Gesellschaft 274
 Ingenhoff 260
 Inglehart 99
 IÖW Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung 62, 132, 274
 Isenmann 25, 176
 ISO International Organisation for Standardisation 64
 Jackson 174
 Jacob 142, 284, 286
 Jahn 16, 29
 Jakubowski 234
 Jänicke 142, 190, 234, 239, 240, 284, 285
 Jann 190
 Jantsch 15
 Johnstone 256
 Jörgens 130, 240, 286
 Joyner 245
 Jung 299
 Jungermann 154, 184
 Jungk 121, 123
 Kahlenborn 276
 Kapp 121
 Kellenbenz 25
 Kellner 90
 Kemp 172, 174, 235, 236, 240
 Kent 298
 Keohane 253
 Kern 113
 Kieffer 123
 King 121
 Kirchgeorg 148, 271
 Kirkwood 174
 Kirsch 184
 Klages 100
 Kleinhüchelkotten 106, 165
 Klemmer 173
 Kley 81
 Klipstein 135
 Klöpfer 196
 Klöti 192
 Knaus 25, 95
 Knill 196, 197
 Knoblauch 70
 Knoepfel 192
 Knoll 25
 Köberle 232
 Kohr 121
 Kopfmüller 75
 Kottmann 265
 Kraemer 16, 27
 Kraft 261
 Kramer M.R. 260, 276
 Krebs 217
 Krech 25
 Kreuzer 102
 Krieger 15
 Kriesi 109, 128
 Krugman 163
 Krumpal 187
 Kubat 64
 Kuckartz 81, 83, 84, 85, 98, 101, 300, 309
 Kuhn, M. 138
 Kuhn, S.
 Kuhn, Th.S. 28
 Kuhnen 253
 Kunz 183
 Kupp 273

- Landsberg 136
Larson 211
Laszlo 15
Latour 18
Law 18
Lawn 71
Legler 278
Lehr 173
Leipert 71
Lenk 15
Leone 173
Leopold 296
Levy 285
Lewis 34
Liedtke 68
Lippuner 16
Litfin 253, 254
Löbbe 173
Lomborg 153
Longley 174
Loorbach 235
Lorek 302
Louçã 114
Lovins 141, 166
Löwenthal 137
Lüdtke 308
Luhmann 15, 16, 27, 150
Luxemburg, R. 296
Machmer 269
Majer 139, 140
Makower 298
Maloney 81
Malthus 135
Mannheim 28, 88
Manzini 264
Marx 14, 34
Maturana 15
Mautz 138
Maxeiner 153
McDonough 173, 176
McGrew 250
McKibbin 249
Meadows 122, 135, 137
Meckel 261
Meffert 148, 271
Meijer 236
Meinberg 92
Mendelssohn-Bartholdy 96
Mertig 84
Mesarovic 139
Metzner 153
Meyer-Abich 96
Mez 124
Michaelis 255, 266, 268
Michelsen 261
Miersch 153
Miles 248
Milieudéfense 162
Mill, J.St. 121, 135, 140
Misa 174
Mishan 137
Mohr 35
Mol 142, 250, 252, 299
Moll 66
Monstadt 152
Morgan 34
Müller, A. 90
Müller, F. 152
Müller, K. 15
Müller, Mart. 259, 273
Müller, Mich. 268, 270
Müller, W. 141
Müller-Christ 258
Müller-Rommel 101, 125
Müller-Wenk 263
Mumford, E. 18
Mumford, L. 121
Munasinghe 39
Myers 298
Nachtigall 174
Najam 248
NEF New Economics Foundation 72
Negri 250
Neij 211
Nelson 235
Nertinger 70
Neßhöver 76
Neubauer 70
Newell 285
Newig 152
Newton 93
Nichols 132
Nicolis 15
Nietzsche 88
Nill 283
Nordhaus 71
Nowak 113
Nowotny 150, 153
Oberthür 245, 246
OECD Organisation for Economic Cooperation and Development 62, 63, 66, 77, 173, 176, 205, 255, 277, 284, 290
Ogburn 144
Ohmae 250
Öko-Institut 123, 132
Olson 136
Olsthoorn 173
O'Neill 25
Opp 128, 183
Opschoor 205, 218
Orwat 264
Ott, H. 246
Ott, K. 94
Palass 273
Pape 70, 255, 262
Parsons 16, 35
Paton 174
Pauli 167, 173
Pavitt 172
Pearce 274
Peccei 121
Peglau 269
Perrow 150
Pestel 139
Peuker 18
Pfister 62
Phillips 260
Pianowski 261

- Platt 188
 Plehwe 196
 Pofperl 81
 Porter 257, 260, 276, 277, 284
 Preisendörfer 184, 186, 188, 302, 309, 311
 Prescott-Allen 71
 Preusse 261
 Prigogine 15
 Princen 161, 296
 Prose 301
 Protzmann 262
 Quist 299
 Ramesh 190
 Rand 137
 Rapoport 13, 15
 Raschke 109, 111, 113
 Rath 73
 Ratter 16
 Rauhut 187
 Rayner 151
 Rees 35, 69
 Reith 25
 Renn 25, 75, 95, 151, 152, 153, 232, 283
 Rennings 173, 270, 284, 285
 Requate 208
 Reusswig 105, 107, 298, 305, 308
 Reyes 209
 Rheingans-Heintze 84
 Rickert 102
 Riessman 140
 Rink 305
 Rip 174
 Ritthoff 68
 Robin Wood 124
 Robinson 155
 Röbbke 90
 Röglin 154
 Rohn 68
 Rokeach 81, 99
 Rokkan 251
 Roose 133
 Rootes 131
 Rosenstock 207
 Rössel 99
 Rossi 173
 Roth 109
 Rotmans 235
 Röttger 260, 261
 Rottthaus 274
 Rousseau 87, 92f, 135
 RSU Rat von Sachverständigen für Umweltfragen 62, 82, 95, 111, 196, 198
 Rubik 64
 Rucht 109
 Ruff 151
 Sacchi 114
 Sachs, I. 158
 Sachsse 15, 86
 Sand 112
 Saretzki 133
 Sartorius 176, 178
 Schafhausen 234, 277
 Schaltegger 64, 258, 259, 263
 Schasse 278
 Scheler 88
 Schelling, F.W.J. 88
 Schelling, Th. 188
 Schellnhuber 180
 Scherhorn 162, 305
 Schimmelpfeng 269
 Schmid, B. 261
 Schmid, J. 41
 Schmidbauer 305
 Schmidheiny 160, 243, 274
 Schmidt-Bleek 68, 166
 Schmitt, C. 27
 Schneidewind 264
 Schot 174, 255
 Schrader 298
 Schubert, Ka. 300, 304, 308
 Schubert, Kl. 184
 Schütz 66, 184
 Schulte 72, 196, 198, 229
 Schulze 308
 Schumacher, E.F. 121, 136
 Schumpeter 14, 144, 172, 184
 Schweitzer 96
 Schwendter 112
 Seel 297
 Seidl 142
 Selke 224
 Sellke 154
 Seuring 265, 270, 271
 Shearer 39
 Siefert 25, 113
 Siegert 154
 Siemann 25
 Simmel 14
 Simmons 131
 Simonis 31, 148, 242, 245
 Sinus Institut 104–107, 306
 Skea 206
 Skyttner 15
 Smith 253
 Smulders 289
 Snow 87, 102
 Socolow 31, 149
 Soete 114, 172
 Söllner 230
 Solow 163
 Sombart 14, 144
 Sonnenfeld 142, 252, 286
 Sorokin 88
 Sorrell 206
 Spaargaren 142, 296, 298, 299
 Spaemann 96
 Spangenberg 302
 Spellerberg 306

- Spencer 14, 35
Sprenger 138
Stach 233
Stahel 167
Stahlmann 263
Stavrianos 136
Steger 148
Stellpflug 226
Stengers 15
Stern, F. 117
Stern, N. 61
Stern, P.C. 298
Steward 34
Stockmann 192
Storm 199
Stoy 141
Strange 250
Strong 160
Strümpel 135
Stutz 76
Sumner 28
Szeemann 111
Tarde 14
Tews 286
Theobald 61
Thobani 213
Thompson 97
Tiryakian 143
Tischner 174
Tobin 71
Töpfer 261
Touraine 109
Transfair 227
Turner 39
UBA Umweltbundesamt 65, 77, 174, 177, 225, 264, 277
Ulrich 184, 186, 259
Ulshöfer 274
UNEP United Nations Environmental Program 158, 237, 243
UNO United Nations Organisation 38, 46f, 61, 72, 154–161, 213, 237, 243, 264
Urban 81
Valsangiacomo 17, 28, 39
van Crefeld 250
van den Daele 126
van der Linde 257, 284
van Dieren 71
Varela 15
VDI Verein Deutscher Ingenieure 264
Vereinte Nationen, s. UNO
Vernon 32
Vester 104, 306
Victor 249
Vogel 288, 290f
Voller 307f
Voltaire 87
von Bertalanffy 14
von Carlowitz 228
von Eichendorff 96
von Gleich 174, 176
von Hauff 176
von Prittwitz 79, 190, 245
von Weizsäcker 166
von Westphalen 101
Vos 211, 218
Voß 152
Voss, G. 141
Voss, M. 18
Wackernagel 35, 69
Wagner 66, 268
Wahl 72
Wallerstein 143, 144
Walther 255
Walz 279
Ward 28, 81
Warde 298
Warner 174
WBCSD World Business Council for Sustainable Development 160, 243, 255
WBGU Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen 25, 61, 95, 151
WCED World Commission on Environment and Development 155, 158
Weber, Chr. 162, 305
Weber, Mar. 213
Weber, Math. 173
Weber, Max 14, 144
Wegrich 190
Weidner 240, 284
Weisz 33, 66
Weltwirtschaftsforum 75
Wepler 196
Wettestad 249
Wicke 71, 139, 148
Wieczorek 173
Wilcoxon 249
Wildavsky 97, 153
Williamson 174
Willke 15
Windelband 102
Windhoff-Héritier 190
Winiwarter 25
Winkler 307f
Winston 255
Wippermann 83, 84, 100, 106, 218, 306
Wissel 39
Wohlleben 40, 228
Wolters 270
Wortmann 301
WTO World Trade Organisation 290ff
Wunderlin 15
Wuppertal-Institut 162, 305
WWF World Wide Fund For Nature 69, 160, 243, 272
Yearley 127
Young 248
Zabel 258

Zahrnt 142
Zapf 143
Zarsky 290
Zierhofer 16
Zieschank 71
Zorraquín 274
Zundel 176, 178
Zwick 153

Stichwortregister

- Abfall 247f
Abkürzbare Entwicklung 59f, 286f
Abwasserabgabe 205
Agendasetting 83ff
Allmende-Dilemma 188f
Anamodus 85–92
Anthropozentrismus 94–98, 148, 179
Artenschutz/Biodiversität 247
Biosiegel 226
Blauer Engel 225
Buchhaltung, ökol./umweltorient. 262ff
Chain Analysis 32
Chain Management 270f
Chicago-Schule 28, 34
Clean Development Mechanism 208ff
Corporate Social Responsibility, C. Citizenship 258f
Cultural Ecology 34
Cultural Materialism 34
Cultural Theory 97ff
Dashboard of Sustainability 73
'Dematerialisierung' 168f
Ecodevelopment 158f
Effizienz-Strategie, s. Ökoeffizienz
Einstellungen zu Natur und Umwelt, s. Naturbilder
EMAS European Environmental Management and Auditing Scheme 267–270
Emissionshandelssystem 206–212
Energieeffizienz, s. Ökoeffizienz
Energiesteuer 216–221
Entkoppeltes Wachstum 141f
Environmental Performance Index 75ff
Erneuerbare Energien, EE-Gesetz 174, 180, 222–224
Finanzinstrumente 204–222
Fischereirechte 212f
Frankfurter Schule 27f
Freiwillige Selbstverpflichtungen 230f
Funktionsstruktur der Gesellschaft 19–24, 41
Fußabdruck, ökologischer 69ff, 161
Gefangenen-Dilemma 187f
Geldanlagen, grün-ethische 273–275
Gentechnik 175, 180f, 247
Gesellschaft-Natur-Verhältnis 15–29, 27f, 31–36, 40–42, 315
Globalisierung 36
Governance, Mehrebenen-G. 240ff, 245ff, 250–254
Grenzen des Wachstums 35, 37
Grenzen des Wachstums, s. Wachstumsdebatte
Grün-ethische Geldanlagen 273–275
Handel, internationaler 36
Happy Planet Index 72
Haushaltsführung, ökologische 167
Haushaltsführung, ökologische 295–298–302
Homo oecologicus 92
Homo oeconomicus 92, 183f, 304
Human Development Index 72
Humanökologie 28
Idealismus 23, 92–94, 99f, 100ff, 110, 116, 161–166, 314
Index Sustainable Economic Welfare 71
Industrielle Ökologie 31ff, 149
Industrielle Symbiose 173
Integrierter Umweltschutz 145ff
Internationale Umweltabkommen/U.regime 242, 245–250
Internationale Umweltpolitik 242–254
IPAT-Formel 40
ISO 14001 267–270
Issue-Attention-Cycle 84
Issues Management 260f
Joint Implementation 208ff
Kapazitätsthese 79f

- Konsum 295–298–302, 312–315
 Konsumkritik 136, 161ff, 304f
 Konsumparadox, ökolog. 312–315
 Kooperationslösungen 230
 Kooperative Umweltpolitik 238–241
 Kreislaufwirtschaft, s. Recycling
 Kuznets-Kurven, bzgl Umwelt 52f
 Kyoto-Protokoll 159, 206ff, 249
 Leapfrogging 59f, 286f
 Lebensstil, s. Umweltverhalten,
 U.bewusstsein
 Lebenszyklusanalyse, s. Produktlebens-
 zyklus, Systemlebenszyklus
 Leitmärkte 284–287
 Life Cycle Assessment LCA 64ff
 Lokale Agenda-21-Prozesse 236f
 Low-Cost-Theorem 186f, 311
 Managementregeln nachhaltigen Um-
 weltschutzes 156f
 Material- und Energiefluss-Analyse 66ff
 Materialismus 23, 92–94, 94–97, 99f,
 100ff, 110, 115, 144, 161–166, 311
 Mediation 231–233
 Mensch-Natur-Verhältnis 15–29, 27f,
 31–36, 40–42, 315
 Metabolische Konsistenz 171–173,
 176f, 256, 279, 283
 Metabolische Produktionsfunktion 32
 Metabolismus 26
 - gesellschaftlicher M. 31ff
 - industrieller M. 31ff, 38, 41, 177–
 181, 283f, 315
 Milieus, s. Umweltverhalten,
 U.bewusstsein
 Modernisierung, M.theorie 43–45,
 53–60, 143–145
 - ökologische, s. Ökolog.Modernis.
 Modernisierungsschub-Bewegungs-
 zyklus-These 113f
 Muster der Umweltpolitik 238–241
 Nachgeschalteter Umweltschutz 145ff
 Nachhaltige Entwicklung Nachhaltig-
 keit, N.diskurs, N.kriterien 73–78, 134,
 154–161, 290ff
 Nationaler Wohlfahrts-Index 71f
 Natur 15, 25
 Naturbilder 89, 92ff, 97ff
 Öko-Audit 267–270
 Ökobilanzen 64ff, 68f, 265, 313f
 Öko-Effektivität, s. metabolische Kon-
 sistenz
 Ökoeffizienz 35f, 76, 166–171, 176,
 201, 256, 279, 283
 Ökofinanz 273–275
 Ökoinnovation, s. Umweltinnovationen
 Ökokonsistenz, s. metabolische Konsis-
 tenz
 Ökologie 15f, 25, 27ff, 38ff
 Ökologische Modernisierung 142–150,
 171–181, 315
 Ökologische Unternehmensführung
 255–267
 Ökologischer Landbau 175, 180f
 Ökomarketing 224–228, 271–273
 Ökonomie vs Ökologie 137ff, 148, 276f
 Ökoperformance 75f, 77f, 201, 264f,
 276, 284
 Ökoranking (v.Unternehmen) 273f
 Ökosponsoring 272f
 Ökosteuer 216–221
 Ökosystem, Ö.forschung 39, 61
 Ordnungsrecht 193–204
 Organisches Wachstum 139
 Pfandsystem 214f
 Politikzyklus, Policy Cycle 190ff
 Polluter-Heaven-These 287–290
 Postmaterialismus, s. Idealismus
 Pressure-State-Response Modell 62f, 76
 Problemdruckthese 79f
 Produktionskette 32, 280, 295f, 310,
 312ff
 Produktkennzeichen, s. Ökomarketing
 Produktlebenszyklus 32, 64f, 280ff,
 295f, 312ff
 Produktzertifizierung, s. Ökomarketing
 Promodus 85–92
 Qualitatives Wachstum 139
 Rational Choice 183–189

- Rationalismus 23, 25, 86–89
Rebound-Effekt 168
Recycling 169f, 173, 175
Ressourcenmanagement, Ökosystemmanagement 174, 179
Ressourcenproduktivität, s. Ökoeffizienz
Risikodiskurs, R.sociologie 134, 150–154
Rollentheorie, normative 183–185
Romantik, Romantizismus 23, 86–89, 92–94, 94–97, 100–104, 110
Rucksäcke, ökologische 66
'saubere Kohle' 174
Selektives Wachstum 140
Soziale Bewegungen 27, 109–118
Sozialökologie 27f, 29ff
Stakeholders, S.ansatz 256f, 260
Stoffstromanalyse 66ff
Stoffwechsel, s. Metabolismus
Suffizienz-Strategie 161–166, 170, 302f
Systemisch-evolutives Paradigma 13, 41f
Systemlebenszyklus 53–60, 280–283, 283ff, 313f
Systemtheorie 13
System-Umwelt-Verhältnis 13ff, 86ff
Technologielebenszyklus, s. Systemlebenszyklus
Technologien, saubere 173ff
Themenzyklus 84
Thermodynamische Schule der Umweltökonomik 40
Tragekapazität, ökologische 34ff
Transition Management 235f
Tunnelling-through 59f, 286f
Umwelt 13, 25
Umweltberichterstattung 62, 261
Umweltbewegung 109–133
Umweltbewertung 61
Umweltbewusstsein 81–85, 94f, 97f, 100ff, 302ff, 308–312
- und Milieus/Lebensstile 104–107
Umweltbürokratie, Kritik 200ff, 238ff
Umweltcontrolling 264
Umwelteffizienz, s. Ökoeffizienz
Umweltethik 89, 94–97
Umweltgesetze 193ff
Umwelthaftung 228f
Umweltindustrie 277–279
Umweltinformationssysteme 262ff
Umweltinnovationen 174–177–181, 277, 279–283–287, 315
Umweltintensität 31f, 40f, 66f, 68f, 69ff
Umweltmanagement, betriebl. 262–273
Umweltpläne, nationale 234
Umweltprobleme 37–40
Umweltsoziologie 27ff
Umweltstandards 197ff, 284
Umweltverhalten 298–302, 302ff, 308–312, 312ff
- U. und Milieus/Lebensstile 301, 305–308
Umweltverträglichkeitsprüfung 197, 199f
UNO 38, 46f, 61, 72, 154–161, 213, 237, 243–245
Unternehmenskommunikation 261
Unternehmensnetzwerke, ökol. 255
Utilitarismus 23, 25, 45, 94ff, 100–104, 161ff, 180, 183–189, 258, 311, 314
Verbraucherverhalten, umweltorientiert. 295–298–302, 302–305, 312–315
Vereinte Nationen, s. UNO
Verhandlungsverfahren 229–233
Wachstumsdebatte 134, 135ff, 139–142, 163
Wasser, W.nutzungsrechte 212f, 247
Welthandel 36f, 165, 243, 290–294
Weltsystem, W.theorie 36, 45–49, 59f, 118, 286f, 315
Wertewandel 98ff
WTO World Trade Organisation 290–294
Zwei-Kulturen-Modell 100–104