

## 6 Literaturverzeichnis

- Adelmann, R., J. Henning, M. Hessler (2008): Visuelle Wissenskommunikation in Astronomie und Nanotechnologie. Zur epistemischen Produktivität und den Grenzen von Bildern. In: Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit. Hrsg. R. Mayntz, F. Neidhardt, P. Weingart, U. Wengenroth. Bielefeld
- Balzer, I., M. Wächter (Hrsg.) (2003): Sozial-ökologische Forschung. Ergebnisse der Sondierungsprojekte aus dem BMBF-Förderschwerpunkt. München
- Bechmann, G., S. Beck, G. Friedrichs, J. Kopfmüller, B.-J. Krings, G. Sardemann (1996): Sozialwissenschaftliche Konzepte einer interdisziplinären Klimawirkungsforschung. FZKA 5715. Karlsruhe
- Bechmann, G., S. Beck (1997): Zur gesellschaftlichen Wahrnehmung des anthropogenen Klimawandels und seiner möglichen Folgen. In: Risiko Klima. Der Treibhauseffekt als Herausforderung für Wissenschaft und Politik. Hrsg. J. Kopfmüller, R. Coenen. Frankfurt
- Bechmann, G. (2000): Das Konzept der „Nachhaltigen Entwicklung“ als problemorientierte Forschung. Zum Verhältnis von Normativität und Kognition in der Umweltforschung. In: Nachhaltige Entwicklung und Transdisziplinarität: Besonderheiten, Probleme und Erfordernisse der Nachhaltigkeitsforschung. Hrsg. K.-W. Brand. Berlin
- Bechmann, G., S. Beck (2003): Gesellschaft als Kontext von Forschung. Neue Formen der Produktion und Integration von Wissen. Klimamodellierung zwischen Wissenschaft und Politik. Karlsruhe
- Beck, S. (2009a): Von der Beratung zur Verhandlung – Der Fall IPCC. In: Organisationen der Forschung. Der Fall der Atmosphärenwissenschaft. Hrsg. J. Halfmann, F. Schützenmeister. Wiesbaden
- Beck, S. (2009b): Das Klimaexperiment und der IPCC. Schnittstellen zwischen Wissenschaft und Politik in den internationalen Beziehungen. Ökologie und Wirtschaftsforschung Band 84. Marburg
- Beck, S. (2010): Vertrauen geschmolzen? Zur Glaubwürdigkeit der Klimaforschung. In: Aus Politik und Zeitgeschichte 32-33/2010. Bonn
- Beck, U. (1986): Risikogesellschaft: auf dem Weg in eine andere Moderne. Frankfurt am Main
- Beck, U. (2010): Klima des Wandels oder Wie wird die Moderne grün? In: KlimaKulturen. Soziale Wirklichkeiten im Klimawandel. Hrsg. H. Welzer, H.-G. Soeffner, D. Giesecke. Frankfurt/New York

- Besio, C., A. Pronzini (2010): Unruhe und Stabilität als Form der massenmedialen Kommunikation über Klimawandel. In: Der Klimawandel. Sozialwissenschaftliche Perspektiven. Hrsg. M. Voss. Wiesbaden
- Blätzel-Mink, B., H. Kastenholz, M. Schneider, A. Spurk (2003): Nachhaltigkeit und Transdisziplinarität: Ideal und Forschungspraxis. Stuttgart
- Böschen, S., K. Kastenhofer, I. Rust, J. Soentgen, P. Wehling (2008): Entscheidungen unter Bedingungen pluraler Nichtwissenskulturen. In: Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit. Hrsg. R. Mayntz, F. Neidhardt, P. Weingart, U. Wengenroth. Bielefeld
- Böschen, S. (2009): Kontexte der Forschung – Validierung von Wissen. In: Organisationen der Forschung. Der Fall der Atmosphärenwissenschaft. Hrsg. J. Halfmann, F. Schützenmeister. Wiesbaden
- Boykoff, M. T., J. M. Boykoff (2004): Balance as bias: global warming and the US prestige press. In: Global Environmental Change 14. Amsterdam
- Boykoff, M. T., J. M. Boykoff (2007): Climate change and journalistic norms: A case-study of US mass-media coverage. In: Geoforum 38 Number 6.
- Boykoff, M. T. (2008): Lost in translation? United States television news coverage of anthropogenic climate change, 1995-2004. In: Climatic Change Volume 86 Numbers 1-2. Dordrecht
- Boykoff, M. T., M. Mansfield (2011): 2004-2011 World Newspaper Coverage of Climate Change or Global Warming, updated February 2011, Colorado, Oxford.
- Brand, K.-W. (Hrsg.) (2000): Nachhaltige Entwicklung und Transdisziplinarität: Besonderheiten, Probleme und Erfordernisse der Nachhaltigkeitsforschung. Berlin
- Büscher, C. (2010): Formen ökologischer Aufklärung. In: Ökologische Aufklärung. 25 Jahre „Ökologische Kommunikation“. Hrsg. C. Büscher, K. P. Japp. Wiesbaden
- Büscher, C., K. P. Japp (Hrsg.) (2010): Ökologische Aufklärung. 25 Jahre „Ökologische Kommunikation“. Wiesbaden
- Clausen, L. (2010): Wohin mit den Klimakatastrophen? In: KlimaKulturen. Soziale Wirklichkeiten im Klimawandel. Hrsg. H. Welzer, H.-G. Soeffner, D. Giesecke. Frankfurt/New York
- Conrad, J. (2008): Ozonforschung und Klimaforschung im Vergleich. Wissenschaftliche Entwicklungsdynamik und disziplinäre Verankerung. Schriftenreihe des IÖW 191/08. Berlin
- Cottle, S. (2009): Global Crisis Reporting. Journalism in the Global Age. Maidenhead/Berkshire
- Daschkeit A., W. R. Dombrowsky (2010): Die Realität einer Katastrophe. Gesellschaftliche Diskurse zum Klimawandel. In: Ökologische Aufklärung. 25 Jahre „Ökologische Kommunikation“. Hrsg. C. Büscher, K. P. Japp. Wiesbaden
- Daschkeit, A., W. Schröder (Hrsg.) (1998): Umweltforschung quergedacht: Perspektiven integrativer Umweltforschung und Lehre. Berlin/Heidelberg
- Deutsche IPCC-Koordinierungsstelle (2008): Klimaänderung 2007. Synthesebericht. Berlin
- Edenhofer, O. (2010): IPCC kommt auf den Prüfstand. In: Frankfurter Allgemeine Zeitung, 10.2.2010. Frankfurt am Main

- Egner, H. (2007): Überraschender Zufall oder gelungene wissenschaftliche Kommunikation: Wie kam der Klimawandel in die aktuelle Debatte? In: GAIA Jahrgang 16 Heft 4. München
- Ehrensperger, A. (2009): Klimawandel medial. Die Klimawandelberichterstattung in Deutschschweizer Tagespresse vor dem Hintergrund des medialen Informationsbias. Hamburg
- Endlicher, W., F.-W. Gerstengarbe (Hrsg.) (2007): Der Klimawandel: Einblicke, Rückblicke und Ausblicke. Potsdam
- Engel, C., J. Halfmann, M. Schulte (Hrsg.) (2002): Wissen, Nichtwissen, unsicheres Wissen. Baden-Baden
- Engels, A. (2010): Ökologische Resonanzen in der Wirtschaft. Moralisierung der Märkte? In: Ökologische Aufklärung. 25 Jahre „Ökologische Kommunikation“. Hrsg. C. Büscher, K. P. Japp. Wiesbaden
- Fischer, J., H. Joas (Hrsg.) (2003): Kunst, Macht und Institution. Studien zur Philosophischen Anthropologie, soziologischen Theorie und Kultursociologie der Moderne. Frankfurt am Main
- Fischlin, A. (2009): Berücksichtigen wir in der Klimapolitik genügend Sicherheitsmargen? In: GAIA Jahrgang 18 Heft 3. München
- Fränzle, O., P. Müller, W. Schröder (Hrsg.) (1997): Handbuch der Umweltwissenschaften. Grundlagen und Anwendungen der Ökosystemforschung. Landsberg am Lech
- Fuller, B. (1963): Operating Manual for Spaceship Earth. New York
- Gethmann, C. F. (2008): Klimaforschung und Klimapolitik. Über den verantwortlichen Umgang der Politik mit wissenschaftlichem Wissen. In: Vorträge anlässlich der Jahreshauptversammlung des Verbandes der Metall- und Elektroindustrie Rheinland-Rheinessen e.V. am 6. Mai 2008 in Bad Neuenahr. Koblenz
- Gethmann, C. F., S. Linger. (Hrsg.) (2002): Integrative Modellierung zum Globalen Wandel. Berlin/Heidelberg/New York
- Giddens, A. (2009): The Politics of Climate Change. Cambridge
- Gramelsberger, G. (2007): Berechenbare Zukünfte – Computer, Katastrophen und Öffentlichkeit. In: CCP 1/2007 Communication Cooperation Participation, E-Journal für nachhaltige gesellschaftliche Transformationsprozesse. Lüneburg
- Gramelsberger, G. (2008): Computersimulationen – Neue Instrumente der Wissensproduktion. In: Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit. Hrsg. R. Mayntz, F. Neidhardt, P. Weingart, U. Wengenroth. Bielefeld
- Gramelsberger, G. (2009): Simulation – Analyse der organisationellen Etablierungsbestrebungen der epistemischen Kultur des Simulierens am Beispiel der Klimamodellierung. In: Organisationen der Forschung. Der Fall der Atmosphärenwissenschaft. Hrsg. J. Halfmann, F. Schützenmeister. Wiesbaden
- Gramelsberger, G. (2010): Computerexperimente. Zum Wandel der Wissenschaft im Zeitalter des Computers. Bielefeld
- Grober, U. (2002): Tiefe Wurzeln: Eine kleine Begriffsgeschichte von ‚sustainable development‘ – Nachhaltigkeit. In: Natur und Kultur 3/1. Bad Mitterndorf
- Groß, M., H. Hoffmann-Riem, W. Krohn (2005): Realexperimente. Ökologische Gestaltungsprozesse in der Wissensgesellschaft. Bielefeld

- Groß, M. (2006): Kollektive Experimente im gesellschaftlichen Labor – Bruno Latours tastende Neuordnung des Sozialen. In: Verschwindet die Natur? Die Akteur-Netzwerk-Theorie in der umweltsoziologischen Diskussion. Hrsg. M. Voss, B. Peucker. Bielefeld
- Groß, M. (Hrsg.) (2011): Handbuch Umweltsoziologie. Wiesbaden
- Grunwald, A., S. Linger (2002): Nachhaltigkeit und integrative Modellierung. In: Integrative Modellierung zum Globalen Wandel. Hrsg. C. F. Gethmann, S. Linger. Berlin/Heidelberg/New York
- Guggenheim, M. (2005): Organisierte Umwelt. Umweltdienstleistungsfirmen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Bielefeld
- Haag, D., G. Matschonat (2003): Paradigmen zur Repräsentation und zum Management komplexer Systeme: Simulationsmodelle und neue Formen der Wissensproduktion. In: Sozial-ökologische Forschung. Ergebnisse der Sondierungsprojekte aus dem BMBF-Förderschwerpunkt. Hrsg. I. Balzer, M. Wächter. München
- Halfmann, J. (1996): Die gesellschaftliche „Natur“ der Technik. Eine Einführung in die soziologische Theorie der Technik. Opladen
- Halfmann, J. (1999): Naturkonzepte im Vergleich: ein theoretischer Vorschlag. In: Die Natur der Natur. IWT-Paper Nr. 23. Bielefeld
- Halfmann, J. (2002): Wissenschaft, Methode und Technik. Die Geltungsprüfung von wissenschaftlichem Wissen durch Technik. In: Wissen, Nichtwissen, unsicheres Wissen. Hrsg. C. Engel, J. Halfmann, M. Schulte. Baden-Baden
- Halfmann, J. (2003): Technik als Medium. Von der anthropologischen zur soziologischen Grundlegung. In: Kunst, Macht und Institution. Studien zur Philosophischen Anthropologie, soziologischen Theorie und Kulturosoziologie der Moderne. Hrsg. J. Fischer, H. Joas. Frankfurt am Main
- Halfmann, J., F. Schützenmeister (2003): Problemorientierte Forschung und Schließungsprozesse der Wissenschaft. Das Beispiel des Ozonlochs als Umweltproblem. Dresden
- Halfmann, J., F. Schützenmeister (Hrsg.) (2009): Organisationen der Forschung. Der Fall der Atmosphärenwissenschaft. Wiesbaden
- Hauff, V. (Hrsg.) (1987): Unsere gemeinsame Zukunft. Der Brundtland-Bericht der Weltkommission für Umwelt und Entwicklung. Greven
- Heidebrink, L. (2010): Kultureller Wandel: Zur kulturellen Bewältigung des Klimawandels. In: KlimaKulturen. Soziale Wirklichkeiten im Klimawandel. Hrsg. H. Welzer, H.-G. Soeffner, D. Giesecke. Frankfurt/New York
- Heinrichs, H. (2003): Umweltrisiken und ihre sozio-kulturelle Verarbeitung: Bedeutungskonstruktion am Beispiel der medienvermittelten Klima-Kommunikation. In: Orte nachhaltiger Entwicklung: Transdisziplinäre Perspektiven. Hrsg. A. Volkens, C. Fischer, A. Karmanski, S. Barelt, H. Heinrichs. Berlin
- Herder-Dorneich, P. (Hrsg.) (1983): Die Anspruchsspirale: Schicksal oder Systemdefekt? Stuttgart
- Hiller, P. (2009): „Grenzorganisationen“ und funktionale Differenzierung. In: Organisationen der Forschung. Der Fall der Atmosphärenwissenschaft. Hrsg. J. Halfmann, F. Schützenmeister. Wiesbaden

- Hornschuh, T., T. Westphal (1998): Theoretische Grundlagen. In: Die Bedeutung von Medien für die Reputation von Wissenschaftlern. Hrsg. P. Weingart, P. Pansegrau, M. Winterhager. Bielefeld
- Hornschuh, T. (2007): Mieses Klima in der Klimaberichterstattung. In: WPK Quartely 2/2007. Bonn
- Hunger, B., W. Wilkens (2010): Architektur und Städtebau im Spannungsfeld von klimakultureller Prägung und sozialökonomischer Entwicklung. In: KlimaKulturen. Soziale Wirklichkeiten im Klimawandel. Hrsg. H. Welzer, H.-G. Soeffner, D. Giesecke. Frankfurt/New York
- IPCC (2008): Climate Change 2007: Synthesis Report. Genf
- Jaeger, C. C., J. Jaeger (2010): Warum zwei Grad? In: Aus Politik und Zeitgeschichte 32-33/2010. Bonn
- Jäger, J., J. Cavender-Bares, R. Ell (1994): Vom Treibhauseffekt zur Klimakatastrophe: Eine Chronologie der Klimadebatte in Deutschland. In: Jahrbuch Ökologie 1994. München
- Janich, P. (2002): Modelle und Modelliertes. Zwecke und Methoden. In: Integrative Modellierung zum Globalen Wandel. Hrsg. C. F. Gethmann, S. Lingner. Berlin/ Heidelberg
- Japp, K. P., W. Krohn (1997): Soziale Systeme und Ökosysteme. In: Handbuch der Umweltwissenschaften. Grundlagen und Anwendungen der Ökosystemforschung. Hrsg. O. Fränzle, P. Müller, W. Schröder, Landsberg am Lech
- Japp, K. P. (1999): Die Unterscheidung von Nichtwissen. In: TA-Datenbank-Nachrichten, Nr. 3/4. Karlsruhe
- Japp, K. P. (2010): Risiko und Gefahr. Zum Problem authentischer Kommunikation. In: Ökologische Aufklärung. 25 Jahre „Ökologische Kommunikation“. Hrsg. C. Büscher, K. P. Japp. Wiesbaden
- Jungcurt, A. (1998): Fallstudie Hartmut Grassl. In: Die Bedeutung von Medien für die Reputation von Wissenschaftlern. Hrsg. P. Weingart, P. Pansegrau, M. Winterhager. Bielefeld
- Kepplinger, H. M. (2008): Vorwort zu: Klimakatastrophe oder Katastrophenklima? Die Berichterstattung über den Klimawandel aus Sicht der Klimaforscher. Senja Post. In: Medienskripten Band 51. München
- Konersmann, R. (2008): Unbehagen in der Natur. Veränderungen des Klimas und der Klimasemantik. In: Zwei Grad. Das Wetter, der Mensch und sein Klima. Hrsg. P. Lutz, T. Macho. Göttingen
- Kopfmüller, J., R. Coenen (Hrsg.) (1997): Risiko Klima. Der Treibhauseffekt als Herausforderung für Wissenschaft und Politik. Frankfurt
- Krohn, W., J. Weyer (1989): Gesellschaft als Labor: Die Erzeugung sozialer Risiken durch experimentelle Forschung. In: Soziale Welt, Jahrgang 40, Heft 3, Bonn.
- Kuhlicke, C., S. Kruse (2009): Nichtwissen und Resilienz in der lokalen Klimaanpassung. In: GAIA Jahrgang 18 Heft 3. München
- Kusche, I. (2010): Ökologische Politikberatung als Gesellschaftsberatung? In: Ökologische Aufklärung. 25 Jahre „Ökologische Kommunikation“. Hrsg. C. Büscher, K. P. Japp. Wiesbaden

- Latif, M. (2007): *Bringen wir das Klima aus dem Takt? Hintergründe und Prognosen.* Frankfurt am Main
- Latour, B. (2001): *Das Parlament der Dinge. Für eine politische Ökologie.* Frankfurt am Main
- Lublinski, J. (2007): *Umgang mit Ungewissheit. Neue Warnstrategien für Klimatologen, Wetterfrösche und die Medien.* In: WPK Quartely 2/2007. Bonn
- Luhmann, H.-J. (2010): *Auf welche Wissenschaft beruft sich die Politik beim Zwei-Grad-Ziel?* In: GAIA Jahrgang 19 Heft 3. München
- Luhmann, N. (1971): *Politische Planung: Aufsätze zur Soziologie von Politik und Verwaltung.* Opladen
- Luhmann, N. (1983): *Anspruchsinflation im Krankheitssystem. Eine Stellungnahme aus gesellschaftstheoretischer Sicht.* In: *Die Anspruchsspirale: Schicksal oder Systemdefekt?* Hrsg. P. Herder-Dorneich. Stuttgart
- Luhmann, N. (1984): *Soziale Systeme: Grundriss einer allgemeinen Theorie.* Frankfurt am Main
- Luhmann, N. (1986): *Ökologische Kommunikation. Kann die moderne Gesellschaft sich auf ökologische Gefährdungen einstellen?* Opladen
- Luhmann, N. (1990): *Die Wissenschaft der Gesellschaft.* Frankfurt am Main
- Luhmann, N. (1991): *Soziologie des Risikos.* Berlin/ New York
- Luhmann, N. (1992): *Beobachtungen der Moderne.* Opladen
- Luhmann, N. (1993): *Soziologische Aufklärung Band 5. Konstruktivistische Perspektiven.* Frankfurt am Main
- Luhmann, N. (1995): *Die Soziologie des Wissens. Probleme einer theoretischen Konstruktion.* In: *Gesellschaftsstruktur und Semantik. Studien zur Wissenssoziologie der modernen Gesellschaft. Band 4.* Hrsg. N. Luhmann. Frankfurt am Main
- Luhmann, N. (1996): *Die Realität der Massenmedien.* Opladen
- Luhmann, N. (1998): *Die Gesellschaft der Gesellschaft.* Frankfurt am Main
- Luhmann, N. (2000): *Organisation und Entscheidung.* Opladen/ Wiesbaden
- Luhmann, N. (2005): *Entscheidungen in der „Informationsgesellschaft“.* In: *Reform und Innovation in einer unstablen Gesellschaft.* Hrsg. G. Corsi, E. Esposito. Stuttgart
- Luhmann, N. (Hrsg.) (1995): *Gesellschaftsstruktur und Semantik. Studien zur Wissenssoziologie der modernen Gesellschaft. Band 4.* Frankfurt am Main
- Lutz, P., T. Macho (Hrsg) (2008): *Zwei Grad. Das Wetter, der Mensch und sein Klima.* Göttingen
- Markham, T. William (2011): *Die Globalisierung der Umweltorganisationen.* In: *Handbuch Umweltsoziologie.* Hrsg. M. Groß. Wiesbaden
- Mauelshagen, M., C. Pfister (2010): *Vom Klima zur Gesellschaft: Klimageschichte im 21. Jahrhundert.* In: *KlimaKulturen. Soziale Wirklichkeiten im Klimawandel.* Hrsg. H. Welzer, H.-G. Soeffner, D. Giesecke. Frankfurt/New York
- Mayntz, R., F. Neidhardt, P. Weingart, U. Wengenroth (Hrsg.) (2008): *Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit.* Bielefeld
- Moutchnik, A. (2009): *Nachhaltigkeitsdimensionen der Medienbranche.* In: *uwf - UmweltWirtschaftsForum 17/1.* Heidelberg

- Neverla, I., M. S. Schäfer (2010): Das Medienklima – Relevanz und Logik der Medienberichterstattung über den anthropogenen Klimawandel. In: DMG Mitteilungen 3/2010. Offenbach am Main
- Nobel Laureate Symposium (2007): Potsdam Memorandum. Main Conclusions from the Symposium "Global Sustainability: A Nobel Cause". Potsdam
- Nobel Laureate Symposium (2009): The St. James's Palace Memorandum. The Fierce Urgency of Now. London
- Nobel Laureate Symposium (2011): The Stockholm Memorandum. Tipping the Scales towards Sustainability. Stockholm
- Ong, W. J. (1987): Oralität und Literalität. Die Technologisierung des Wortes. Opladen
- Paeth, H. (2007): Klimamodellsimulationen. In: Der Klimawandel: Einblicke, Rückblicke und Ausblicke. Hrsg. W. Endlicher, F.-W. Gerstengarbe. Potsdam
- Pansegrau, P. (2000): „Klimaszenarien, die einem apokalyptischen Bilderbogen gleichen“ oder „Leck im Raumschiff Erde“. Eine Untersuchung der kommunikativen und kognitiven Funktionen von Metaphorik im Wissenschaftsjournalismus anhand der Spiegelberichterstattung zum ‚Anthropogenen Klimawandel‘. Bielefeld
- Peters, H. P., H. Heinrichs, A. Jung, M. Kallfass, I. Petersen (2008): Medialisierung der Wissenschaft als Voraussetzung ihrer Legitimierung und politischen Relevanz. In: Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit. Hrsg. R. Mayntz, F. Neidhardt, P. Weingart, U. Wengenroth. Bielefeld
- Poloni, V. (2009): Das Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) als boundary organization. In: Organisationen der Forschung. Der Fall der Atmosphärenwissenschaft. Hrsg. J. Halfmann, F. Schützenmeister. Wiesbaden
- Priddat, B. P. (2010): Klimawandel: Das Ende der geotopologischen Identität. In: Klimakulturen. Soziale Wirklichkeiten im Klimawandel. Hrsg. H. Welzer, H.-G. Soeffner, D. Giesecke. Frankfurt/New York
- Renn, O. (1998): Unsicherheit und Ambivalenz: Welche Aussagekraft haben die Erkenntnisse der Technikfolgenabschätzung? In: Umweltforschung quergedacht: Perspektiven integrativer Umweltforschung und Lehre. Hrsg. A. Daschkeit, W. Schröder. Berlin/Heidelberg
- Reusswig, F., H. J. Schellnhuber (1998): Die Globale Umwelt als Wille und Vorstellung. Zur transdisziplinären Erforschung des Globalen Wandels. In: Umweltforschung quergedacht: Perspektiven integrativer Umweltforschung und Lehre. Hrsg. A. Daschkeit, W. Schröder. Berlin/Heidelberg
- Reusswig, F. (1999): Der Syndromansatz als Beispiel problemorientierter Forschung. In: TA-Datenbank-Nachrichten, Nr. 3/4, Karlsruhe
- Reusswig, F., J. Schwarzkopf, P. Pohlentz (2004): Double Impact. The Climate Blockbuster 'The Day After Tomorrow' and its Impact on the German Cinema Public. PIK Report No. 92. Potsdam
- Reusswig, F. (2010): Klimawandel und Gesellschaft. Vom Katastrophen- zum Gestaltungsdiskurs im Horizont der postkarbonen Gesellschaft. In: Der Klimawandel. Sozialwissenschaftliche Perspektiven. Hrsg. M. Voss. Wiesbaden
- Reusswig, F. (2011): Klimawandel und globale Umweltveränderungen. In: Handbuch Umweltsoziologie. Hrsg. M. Groß. Wiesbaden



- Rogelj, J., J. Nabel, C. Chen, W. Hare, K. Markmann, M. Meinshausen, M. Schaeffer, K. Macey, N. Höhne (2010): Copenhagen Accord pledges are paltry. In: Nature Volume 464. London
- Russell, M., G. Boulton, P. Clarke, D. Eyton, J. Norton (2010): The independent Climate Change Emails Review. <http://www.cce-review.org/pdf/FINAL%20REPORT.pdf>
- Schellnhuber, H. J., W. von Bloh (1993): Homöostase und Katastrophe: Ein geophysiologischer Zugang zur Klimawirkung. In: Klimaänderung und Küste – Einblicke ins Treibhaus. Hrsg. H. J. Schellnhuber, H. Sterr. Berlin/Heidelberg/New York
- Schellnhuber, H. J., V. Wenzel, (1998). Earth System Analysis: Integrating Science for Sustainability. Berlin/Heidelberg/New York
- Schellnhuber, H. J., F. Reusswig (2001): Syndrome des Globalen Wandels. Analyse und Kommunikation von Mustern der Nicht-Nachhaltigkeit. In: Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsbildes in der Umweltkommunikation. Chancen, Barrieren und Potentiale der Sozialwissenschaften. Berichte Umweltbundesamt 2001/4. Berlin
- Schellnhuber, H. J. (2001): Die Koevolution von Natur, Gesellschaft und Wissenschaft – Eine Deiecksbeziehung wird kritisch. In: GAIA Jahrgang 10 Heft 4. München
- Schellnhuber, H. J., H. Sterr (Hrsg.) (1993): Klimaänderung und Küste – Einblicke ins Treibhaus. Berlin/Heidelberg/New York
- Schellnhuber, H. J., N. Stern, M. Molina, V. Huber, S. Kadner (Hrsg.) (2010): Global Sustainability: A Nobel Cause. Cambridge
- Schützenmeister, F. (2008): Zwischen Problemorientierung und Disziplin. Ein koevolutionäres Modell der Wissenschaftsentwicklung. Bielefeld
- Schützenmeister, F. (2009): Offene Großforschung in der atmosphärischen Chemie? In: Organisationen der Forschung. Der Fall der Atmosphärenwissenschaft. Hrsg. J. Halfmann, F. Schützenmeister. Wiesbaden
- Stern, N. (2007): The Economics of Climate Change. The Stern Report. Cambridge
- Volkens, A., C. Fischer, A. Karmanski, S. Barelt, H. Heinrichs (Hrsg.) (2003): Orte nachhaltiger Entwicklung: Transdisziplinäre Perspektiven. Berlin
- Voss, M. (2003): Nachhaltigkeit mehrwertig? Plädoyer für eine katastrophensoziologische Betrachtung. In: Orte nachhaltiger Entwicklung: Transdisziplinäre Perspektiven. VÖW-Schriftenreihe 2003. Hrsg. A. Volkens, C. Fischer, A. Karmanski, S. Bartelt, H. Heinrichs. Berlin
- Voss, M. (2010): Einleitung: Perspektiven sozialwissenschaftlicher Klimawandelforschung. In: Der Klimawandel. Sozialwissenschaftliche Perspektiven. Hrsg. M. Voss. Wiesbaden
- Voss, M., B. Peuker (Hrsg.) (2006): Verschwindet die Natur? Die Akteur-Netzwerk-Theorie in der umweltsoziologischen Diskussion. Bielefeld
- Voss, M. (Hrsg.) (2010): Der Klimawandel. Sozialwissenschaftliche Perspektiven. Wiesbaden
- WBGU – Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (1993): Welt im Wandel: Grundstruktur globaler Mensch-Umwelt-Beziehungen; Jahrgutachten 1993. Bonn



- WBGU – Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (2011): Welt im Wandel: Gesellschaftsvertrag für eine Große Transformation; Hauptgutachten 2011. Berlin
- Wehling, P. (2011): Vom Risikokalkül zur Governance des Nichtwissens. Öffentliche Wahrnehmung und soziologische Deutung von Umweltgefährdungen. In: Handbuch Umweltsoziologie. Hrsg. M. Groß. Wiesbaden
- Welzer, H., H.-G. Soeffner, D. Giesecke (Hrsg.) (2010): KlimaKulturen. Soziale Wirklichkeiten im Klimawandel. Frankfurt/New York
- Weingart, P. (1997): Neue Formen der Wissensproduktion. Fakt, Fiktion und Mode. IWT Paper: 15. Bielefeld
- Weingart, P., A. Engels, P. Pansegrau (2002): Von der Hypothese zur Katastrophe. Der anthropogene Klimawandel im Diskurs zwischen Wissenschaft, Politik und Massenmedien. Opladen
- Weingart, P., A. Engels, P. Pansegrau (2008): Nach der Katastrophe. In: Von der Hypothese zur Katastrophe. Der anthropogene Klimawandel im Diskurs zwischen Wissenschaft, Politik und Massenmedien. P. Weingart, A. Engels, P. Pansegrau. 2. Auflage. Opladen
- Weingart, P. (2010): Resonanz der Wissenschaft der Gesellschaft. In: Ökologische Aufklärung. 25 Jahre „Ökologische Kommunikation“. Hrsg. C. Büscher, K. P. Japp. Wiesbaden
- Weingart P., P. Pansegrau, M. Winterhager (Hrsg.) (1998): Die Bedeutung von Medien für die Reputation von Wissenschaftlern. Bielefeld
- Wiesenthal, H. (2010a): Klimawandel der Umweltpolitik? Oder: Energiekonzepte als Identitätskrücke. In: Ökologische Aufklärung. 25 Jahre „Ökologische Kommunikation“. Hrsg. C. Büscher, K. P. Japp. Wiesbaden
- Wiesenthal, H. (2010b): Kein Weltuntergang nach Kopenhagen. Versuch, einen Pfad durchs Dickicht des Klimastreits zu bahnen. In: Kommune. Forum für Politik, Ökonomie, Kultur 1/2010. Frankfurt am Main