

Youssef Ibrahim, Simone Rödder (Hg.)

# **Schlüsselwerke der sozialwissenschaftlichen Klimaforschung**

**[transcript]**

# Inhalt

---

<b>Vorwort</b> .....	13
<b>Sozialwissenschaftliche Klimaforschung? Ja! Aber wie?</b>	
Zur Einführung	
<i>Youssef Ibrahim und Simone Rödder</i> .....	15
<b>Einzelbesprechungen</b>	
<b>BALLA, BÁLINT (1978)</b>	
Soziologie der Knappheit. Zum Verständnis individueller und gesellschaftlicher Mängelzustände	
<i>Tobias Werron</i> .....	29
<b>BECK, SILKE (2009)</b>	
Das Klimaexperiment und der IPCC. Schnittstellen zwischen Wissenschaft und Politik in den internationalen Beziehungen	
<i>Nike Schaper</i> .....	35
<b>BONNEUIL, CHRISTOPHE &amp; JEAN-BAPTISTE FRESSOZ (2016)</b>	
The Shock of the Anthropocene. The Earth, History and Us	
<i>Sören Altstaedt</i> .....	39
<b>BOYKOFF, MAXWELL T. &amp; JULES BOYKOFF (2004)</b>	
Balance as Bias. Global Warming and the US Prestige Press	
<i>Michael Brüggemann</i> .....	45
<b>BRULLE, ROBERT J. (2000)</b>	
Agency, Democracy, and Nature. The U.S. Environmental Movement from a Critical Theory Perspective	
<i>Nadia Abd El Hafez</i> .....	51

<b>BULKELEY, HARRIET, CASTÁN BROTO, VANESA &amp; GARETH A.S. EDWARDS (2015)</b> An Urban Politics of Climate Change. Experimentation and the Governing of Socio-Technical Transitions <i>Florian Koch</i> .....	57
<b>CHAKRABARTY, DIPESH (2009)</b> The Climate of History: Four Theses <i>Jan Wilkens</i> .....	63
<b>COEN, DEBORAH R. (2018)</b> Climate in Motion: Science, Empire, and the Problem of Scale <i>Matthias Heymann</i> .....	68
<b>DEMERRITT, DAVID (2001)</b> The Construction of Global Warming and the Politics of Science <i>Johannes Setton</i> .....	75
<b>DIEKMANN, ANDREAS &amp; PETER PREISENDÖRFER (1998)</b> Umweltbewusstsein und Umweltverhalten in Low- und High-Cost-Situationen. Eine empirische Überprüfung der Low-Cost-Hypothese <i>Tetiana Dovbishchuk und Stefanie Kley</i> .....	79
<b>EDWARDS, PAUL N. (2010)</b> A Vast Machine. Computer Models, Climate Data, and the Politics of Global Warming <i>Dania Achermann</i> .....	87
<b>GIDDENS, ANTHONY (2009)</b> The Politics of Climate Change <i>Antonina Montenegro Erazo</i> .....	93
<b>HAAS, PETER M. (1992)</b> Introduction: Epistemic Communities and International Policy Coordination <i>Stefan Böschen</i> .....	97
<b>HAJER, MARTEEN J. (1995)</b> The Politics of Environmental Discourse. Ecological Modernization and the Policy Process <i>Christopher Pavenstädt</i> .....	101
<b>HARGREAVES, TOM (2011)</b> Practicing Behaviour Change: Applying Social Practice Theory to Pro-Environmental Behaviour Change <i>Mona Fischer und Anna Niesing</i> .....	109

<b>HEYMANN, MATTHIAS, GRAMELSBERGER, GABRIELE &amp; MARTIN MAHONY (Hg.) (2017)</b> Cultures of Prediction in Atmospheric and Climate Science. Epistemic and Cultural Shifts in Computer-Based Modelling and Simulation <i>Youssef Ibrahim</i> .....	113
<b>HUGHES, HANNAH RACHEL &amp; MATTHEW PATERSON (2017)</b> Narrowing the Climate Field: The Symbolic Power of Authors in the IPCC's Assessment of Mitigation <i>Deborah Lellek</i> .....	123
<b>HULME, MIKE (2014)</b> Streitfall Klimawandel: Warum es für die größte Herausforderung keine einfachen Lösungen gibt <i>Felix Schenuit</i> .....	129
<b>JASANOFF, SHEILA (2010)</b> A New Climate for Society <i>Nils Matzner</i> .....	135
<b>JASPAL, RUSI &amp; BRIGITTE NERLICH (2014)</b> When Climate Science Became Climate Politics: British Media Representations of Climate Change in 1988 <i>Peter Weingart</i> .....	139
<b>LATOUR, BRUNO (2018)</b> Das terrestrische Manifest <i>Anna Henkel</i> .....	143
<b>LOCKWOOD, MATTHEW (2018)</b> Right-Wing Populism and the Climate Change Agenda: Exploring the Linkages <i>Franziska Humpert und Christian Möstl</i> .....	149
<b>LUHMANN, NIKLAS (1986)</b> Ökologische Kommunikation. Kann die moderne Gesellschaft sich auf ökologische Gefährdungen einstellen? <i>André Kieserling</i> .....	153
<b>MANIATES, MICHAEL (2001)</b> Individualization: Plant a Tree, Buy a Bike, Save the World? <i>Anna Niesing und Mona Fischer</i> .....	159
<b>NORGAARD, KARI MARIE (2011)</b> Living in Denial. Climate Change, Emotions and Everyday Life <i>Tine Hagen</i> .....	163

<b>ORESQUES, NAOMI (2015)</b> How Earth Science Has Become a Social Science <i>Torben Obwald</i> .....	169
<b>ORESQUES, NAOMI &amp; ERIK M. CONWAY (2014)</b> The Collapse of Western Civilization. A View From the Future <i>Holger Straßheim</i> .....	173
<b>OSTROM, ELINOR (2010)</b> Polycentric Systems for Coping with Collective Action and Global Environmental Change <i>Philipp Degens</i> .....	179
<b>PASSERINI, EVE (1998)</b> Sustainability and Sociology <i>Marlene Schneider</i> .....	185
<b>SOVACOO, BENJAMIN K. (2014)</b> What Are We Doing Here? Analyzing Fifteen Years of Energy Scholarship and Proposing a Social Science Research Agenda <i>Anita Engels</i> .....	189
<b>STAROSIELSKI, NICOLE (2021)</b> Media Hot & Cold <i>Elena Beregow</i> .....	193
<b>STEHR, NICO &amp; HANS VON STORCH (1999)</b> Klima, Wetter, Mensch <i>Franziska Horn</i> .....	199
<b>TAYLOR, BRON (2010)</b> Dark Green Religion. Nature Spirituality and the Planetary Future <i>Nadine Bruehwiler und Jens Koehrsen</i> .....	203
<b>TROMBETTA, MARIA JULIA (2008)</b> Environmental Security and Climate Change: Analysing the Discourse <i>Franziskus von Lucke</i> .....	209
<b>UNGAR, SHELDON (1992)</b> The Rise and (Relative) Decline of Global Warming as a Social Problem - <i>Christian Hilgert</i> .....	215
<b>URRY, JOHN (2008)</b> Climate Change, Travel and Complex Futures <i>Max Braun</i> .....	221

<b>WALKER, GORDON (2009)</b> Beyond Distribution and Proximity: Exploring the Multiple Spatialities of Environmental Justice <i>Benno Fladvad</i> .....	227
<b>WEINGART, PETER, ENGELS, ANITA &amp; PETRA PANSEGRAU (2000)</b> Risks of Communication: Discourses on Climate Change in Science, Politics, and the Mass Media <i>Lars Guenther</i> .....	231
<b>WITTNEBEN, BETTINA B.F., OKEREKE, CHUKWUMERIJÉ, BANERJEE, SUBHABRATA B. &amp; DAVID L. LEVY (Hg.) (2012)</b> Climate Change and the Emergence of New Organizational Landscapes <i>Nadine Arnold und Cristina Besio</i> .....	235
<b>YEARLEY, STEVEN (2009)</b> Sociology and Climate Change after Kyoto. What Roles for Social Science in Understanding Climate Change? <i>Marlene Schneider</i> .....	241
<b>YUSOFF, KATHRYN &amp; JENNIFER GABRYS (2011)</b> Climate Change and the Imagination <i>Martina Hasenfratz</i> .....	245
<b>Sammelbesprechungen</b>	
<b>Feministische und intersektionale Perspektiven</b> <i>Sybille Bauriedl</i> .....	253
<b>Kraft, Arbeit und Maschinen: Ökomarxistische Perspektiven in der sozialwissenschaftlichen Klimaforschung</b> <i>Daniela Russ</i> .....	259
<b>Die langsame Gewalt des Klimawandels</b> <i>Thomas Hoebel</i> .....	265
<b>Medienaufmerksamkeit für den Klimawandel</b> <i>Fenja De Silva-Schmidt</i> .....	271
<b>Metabolic Rift: Kohlenstoff- und Kapitalkreislauf aus ökomarxistischer Perspektive</b> <i>Andreas Falkers</i> .....	277

<b>SAREWITZ, DANIEL: Die multiplen Fakten der Klimaforschung</b> <i>David Kaldewey</i> .....	283
<b>SHOVE, ELIZABETH: Plädoyer für eine alltags- und ursachenbezogene Sozialforschung zum Klimawandel</b> <i>Johanna Sophie Matzat</i> .....	291
<b>Soziologische, historische und wissenschaftstheoretische Aspekte des Klimawandelskeptizismus</b> <i>Felix Maximilian Bathon</i> .....	299
<b>Essays</b>	
<b>BECK, ULRICH (1944-2015)</b> <i>Björn Wendt</i> .....	309
<b>Ethnologische Klimawandelforschung</b> <i>Thomas Friedrich</i> .....	317
<b>Geographische Risikoforschung</b> <i>Juergen Weichselgartner und Benedict Gross</i> .....	325
<b>Gesellschaftliche Naturverhältnisse</b> Ein Konzept der sozial-ökologischen Umwelt- und Klimaforschung <i>Thomas Barth</i> .....	333
<b>Gesellschaftlicher Kollaps und Kollapsologie</b> <i>Frank Adloff</i> .....	339
<b>Klimaklagen</b> <i>Stefan Aykut</i> .....	349
<b>Klimawandelbezogene Mediennutzung und -wirkung</b> <i>Anne Reif und Monika Taddicken</i> .....	357
<b>Klimawandelfiktionen und gesellschaftlicher Klimadiskurs</b> <i>Sylvia Mayer</i> .....	367
<b>Klimawandel und die Ethnologie von Landschaften</b> <i>Werner Krauß</i> .....	373
<b>Die Rahmenanalyse in der kommunikationswissenschaftlichen Betrachtung des Klimawandels</b> <i>Simon David Hirsbrunner</i> .....	379

**RAYNER, STEVE (1953-2020)**

*Stefan Schäfer* ..... 387

**Sozial-ökologische Transformationsforschung**

*Bernd Sommer* ..... 391

**Soziologie und Klimawandel: Die Diskussion um die Rolle der Soziologie**

*Jens Koehrsen* ..... 399

**Transdisziplinarität als Forschungsmodus für integrative Klimaforschung**

*Lena Theiler und Alexandra Lux* ..... 407

**Der Umgang mit Ungewissheit und Nichtwissen in der Klimaforschung**

*Peter Wehling* ..... 415

**Visualisierungen in der sozialwissenschaftlichen Klimawandelforschung**

*Dorothea Born* ..... 425

**Zum Abschluss:****Sozialwissenschaftliche Klimaforschung?****Ja! Aber warum?**

Ein Gespräch mit Anita Engels und Hans von Storch ..... 433

**Index** ..... 441

**Autorinnen und Autoren** ..... 449