

Inhalt

Vorwort 13

Sozialwissenschaftliche Klimaforschung? Ja! Aber wie?

Zur Einführung

Youssef Ibrahim und Simone Rödder 15

Einzelbesprechungen

BALLA, BÁLINT (1978)

Soziologie der Knappheit. Zum Verständnis individueller und gesellschaftlicher Mängelzustände

Tobias Werron 29

BECK, SILKE (2009)

Das Klimaexperiment und der IPCC. Schnittstellen zwischen Wissenschaft und Politik in den internationalen Beziehungen

Nike Schaper 35

BONNEUIL, CHRISTOPHE & JEAN-BAPTISTE FRESSOZ (2016)

The Shock of the Anthropocene. The Earth, History and Us

Sören Altstaedt 39

BOYKOFF, MAXWELL T. & JULES BOYKOFF (2004)

Balance as Bias. Global Warming and the US Prestige Press

Michael Brüggemann 45

BRULLE, ROBERT J. (2000)

Agency, Democracy, and Nature. The U.S. Environmental Movement from a Critical Theory Perspective

Nadia Abd El Hafez 51

BULKELEY, HARRIET, CASTÁN BROTO, VANESA & GARETH A.S. EDWARDS (2015) An Urban Politics of Climate Change. Experimentation and the Governing of Socio-Technical Transitions <i>Florian Koch</i>	57
CHAKRABARTY, DIPESH (2009) The Climate of History: Four Theses <i>Jan Wilkens</i>	63
COEN, DEBORAH R. (2018) Climate in Motion: Science, Empire, and the Problem of Scale <i>Matthias Heymann</i>	69
DEMERRITT, DAVID (2001) The Construction of Global Warming and the Politics of Science <i>Johannes Setton</i>	75
DIEKMANN, ANDREAS & PETER PREISENDÖRFER (1998) Umweltbewusstsein und Umweltverhalten in Low- und High-Cost-Situationen. Eine empirische Überprüfung der Low-Cost-Hypothese <i>Tetiana Dovbishchuk und Stefanie Kley</i>	79
EDWARDS, PAUL N. (2010) A Vast Machine. Computer Models, Climate Data, and the Politics of Global Warming <i>Dania Achermann</i>	87
GIDDENS, ANTHONY (2009) The Politics of Climate Change <i>Antonina Montenegro Erazo</i>	93
HAAS, PETER M. (1992) Introduction: Epistemic Communities and International Policy Coordination <i>Stefan Böschen</i>	97
HAJER, MARTEEN J. (1995) The Politics of Environmental Discourse. Ecological Modernization and the Policy Process <i>Christopher Pavenstädt</i>	101
HARGREAVES, TOM (2011) Practicing Behaviour Change: Applying Social Practice Theory to Pro-Environmental Behaviour Change <i>Mona Fischer und Anna Niesing</i>	109

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

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

WALKER, GORDON (2009)

Beyond Distribution and Proximity: Exploring the Multiple Spatialities of Environmental Justice

Benno Fladvad 227

WEINGART, PETER, ENGELS, ANITA & PETRA PANSEGRAU (2000)

Risks of Communication: Discourses on Climate Change in Science, Politics, and the Mass Media

Lars Guenther 231

WITTNEBEN, BETTINA B.F., OKEREKE, CHUKWUMERIJE, BANERJEE, SUBHABRATA B. & DAVID L. LEVY (Hg.) (2012)

Climate Change and the Emergence of New Organizational Landscapes

Nadine Arnold und Cristina Besio 235

YEARLEY, STEVEN (2009)

Sociology and Climate Change after Kyoto. What Roles for Social Science in Understanding Climate Change?

Marlene Schneider 241

YUSOFF, KATHRYN & JENNIFER GABRYS (2011)

Climate Change and the Imagination

Martina Hasenfratz 245

Sammelbesprechungen

Feministische und intersektionale Perspektiven

Sybille Bauriedl 253

Kraft, Arbeit und Maschinen: Ökomarxistische Perspektiven in der sozialwissenschaftlichen Klimaforschung

Daniela Russ 259

Die langsame Gewalt des Klimawandels

Thomas Hoebel 265

Medienaufmerksamkeit für den Klimawandel

Fenja De Silva-Schmidt 271

Metabolic Rift: Kohlenstoff- und Kapitalkreislauf aus ökomarxistischer Perspektive

Andreas Folkers 277

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

