

Natur und die Wissenschaft von der Gesellschaft: Einleitung zum Handbuch Umweltsoziologie	1
Marco Sonnberger, Alena Bleicher und Matthias Groß	
Teil I Theoretische Zugänge	13
Gesellschaftliche Naturverhältnisse – Grundbegriff und Denkraum für die Gestaltung von sozial-ökologischen Transformationen	15
Diana Hummel, Thomas Jahn, Johanna Kramm und Immanuel Stieß	
Zur sozialmetabolischen Transformation von Gesellschaft und Soziologie	31
Marina Fischer-Kowalski, Andreas Mayer und Anke Schaffartzik	
Praxistheorie	49
Matthias Leger	
Perspektiven der Theorie sozialer Systeme für die Umweltsoziologie	63
Christian Büscher und Aldo Mascareño	
Umweltdiskurse	79
Reiner Keller und Angelika Poferl	
Umweltsoziologie und Rational-Choice-Theorie	95
Ulf Liebe und Peter Preisendorfer	
Zweite Moderne und Risikogesellschaft	113
Jens O. Zinn	
Ökologien des Materiellen	127
Christiane Schürkmann	
Grenzen, Krisen und Alternativen des Wachstums	141
Stephan Lorenz	
Transformationstheorien und Ökologie	159
Bernd Sommer	

Soziale Innovation und sozial-ökologische Transformation	175
Jürgen Howaldt und Michael Schwarz	
Die ANT und der Anteil der (natürlichen) Dinge an der Gesellschaft	189
Gustav Roßler	
Teil II Felder sozialökologischer Transformation	205
Alltägliche Lebensführung und Nachhaltigkeit im Konsum	207
Henrike Rau	
Digitalisierung und Nachhaltigkeit	221
Sarah Lenz und Anna Henkel	
Natur zu Hause	237
Maria Pfeiffer	
Biologische Vielfalt in soziologischer Perspektive	249
Jens Jetzkowitz	
Tiere und Gesellschaft	267
Marcel Sebastian	
Nachhaltige Mobilität	281
Katharina Manderscheid	
Ernährung	295
Jana Rückert-John	
Atommüll – Zur Long-term Governance eines sozio-technischen Problems	307
Sophie Kuppler	
StadtNaturen: Urbane Assemblagen und ihre Transformation	319
Cordula Kropp	
Climate Engineering	333
Julia Schubert	
Klimawandel und globale Umweltveränderungen	347
Fritz Reusswig	
Epidemien im Licht der Umweltsoziologie	363
Bernhard Gill, Theresa Kehler und Michael Schneider	
Ambivalenzen des Mülls – Soziologie der Abfallerzeugung und Abfallvermeidung	377
Elisabeth Süßbauer, Cassiopea Staudacher und Lukas Sattlegger	
Rohstoffe im 21. Jahrhundert	391
Diana Ayeh und Alena Bleicher	

Inhaltsverzeichnis	VII
<hr/>	
Chemikalien und Gesellschaft	405
Nona Schulte-Römer und Friederike Gesing	
Grüne Gentrifizierung	419
Annegret Haase, Anika Schmidt und Dieter Rink	
Rebound-Effekte aus umweltoziologischer Perspektive	433
Ray Galvin	
Infrastrukturen – Hebel der sozial-ökologischen Transformation	445
Cordula Kropp	
Kultur und Nachhaltigkeit – Aufbruch der Museen in die Transformation	461
Stefanie Hiß und Alexander Stockinger	
Religion und Ökologie	477
Jens Köhrsens	
Teil III Methoden	491
Experimentalforschung in der Umweltoziologie	493
Ulf Liebe	
Reallabor	507
Stefan Böschen, Stefan John und Julia Backhaus	
Computational Social Sciences in der Umweltoziologie	521
Mariana Madruga de Brito und Jan Sodoge	
Neue qualitative Methoden im Kontext der Umweltoziologie	537
Angela Pohlmann	
Geo-referenzierte Daten, digitale Datenquellen und Methoden der Kausalanalyse in der Umweltoziologie	551
Andreas Diekmann und Felix Ries	
Methodensammlungen für die transdisziplinäre Forschung	563
Sibylle Studer und Christian Pohl	
Teil IV Konzepte	577
Strukturen ökologischen Experimentierens	579
Wolfgang Krohn	
Feministische und dekoloniale Perspektiven in der und für die Umweltoziologie	591
Anna Saave und Birgit Hoinle	
Umweltgerechtigkeit	611
Danny Otto	

Paradoxie und Ökologie	625
Magdalena Göbl	
Geplante Obsoleszenz – eine umweltsoziologische Dekonstruktion	641
Melanie Jaeger-Erben	
Anthropozän	657
Andreas Folkers	
Nichtwissen – ein ungewöhnlicher Schlüsselbegriff der Umweltsoziologie	671
Peter Wehling	
Sensorische Umweltsoziologie	687
Harald Heinrichs	
Umweltbewusstsein	699
Axel Franzen	
Resilienz und Risiko	711
Christian Kuhlicke	
Sozial-ökologische Utopien	725
Benjamin Görzen und Björn Wendt	
Teil V Governance, Politik, Wirtschaft	739
Ökosystemdienstleistungen als Governanceinstrument	741
Jens Jetzkowitz	
Umwelt-Governance und Partizipation	759
Michael Rose und Jens Newig	
Wirtschaft und Wachstum	775
Klaus Kraemer	
Umwelt- und Nachhaltigkeitskonflikte in europäischer Landwirtschaft und Agrarpolitik. Plädoyer für eine systemische Perspektive	791
Sabine Weiland	
Finanzmarkt und Nachhaltigkeit – zur Rolle der nicht-finanziellen Berichterstattung für eine Corporate Accountability	805
Daniela Woschnack und Stefanie Hiß	
Citizen Science	819
Melanie Jaeger-Erben und Nora Rigamonti	
Transitionsforschung und Energiewende	837
Gregor Kungl	

Inhaltsverzeichnis**IX**

Unternehmen als Wirtschaftsakteure	851
Anita Engels und Thomas Frisch	
Akzeptanz und Partizipation in der Energiewende	867
Pia Laborgne und Jörg Radtke	
Transdisziplinäre Governance systemischer Risiken	883
Pia-Johanna Schweizer	
Ökologie und Ideologie	899
Jens Marquardt und Dorothea Elena Schoppek	
Umweltbewegungen im 21. Jahrhundert	915
Karl-Werner Brand	