

Literaturverzeichnis Teil I

Kapitel 1

- Aykut, S. C., M. Neukirch, C. Zengerling, A. Engels, M. Suhari, A. Pohlmann. 2019. Energiewende ohne gesellschaftlichen Wandel? Der blinde Fleck in der aktuellen Debatte zur „Sektor-kopplung“. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen* 69/3: 20–24.
- Aykut, S. C., A. Wiener, A. et al. 2021. The Social Plausibility Assessment Framework. In: *Hamburg Climate Futures Outlook: Assessing the plausibility of deep decarbonization by 2050*. Herausgegeben von D. Stammer, A. Engels, J. Marotzke, E. Gresse, C. Hedemann, J. Petzold. Hamburg, Germany: Cluster of Excellence Climate, Climatic Change, and Society (CLICCS). 29–38.
- Aykut, S. C. et al. 2024. *Klimawende Ausblick 2024. Gesellschaftliche Treiber der Transformation in Deutschland. Band 1. Klimapolitik, Klimabewegung und Klimaklagen*. Universität Hamburg.
- Beckert, J. 2024. *Verkaufte Zukunft: Warum der Kampf gegen den Klimawandel zu scheitern droht*. Suhrkamp.
- Blühdorn, I. 2024. *Unhaltbarkeit: Auf dem Weg in eine andere Moderne*. Suhrkamp Verlag.
- de Coninck, H. et al. 2018. Strengthening and Implementing the Global Response. In: Global Warming of 1.5 °C. IPCC Special Report. Herausgegeben von V. Masson-Delmotte et al. Geneva, Switzerland: Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). 331–443.
- Dobry, M. 2009. *Sociologie des crises politiques. La dynamique des mobilisations multisectorielles*. Paris: Presses de Sciences Po.
- Elias, N. 1978. *The civilizing process. Sociogenetic and psychogenetic investigations*. Oxford, UK: Blackwell Publishing.
- Engels, A., J. Marotzke, E. G. Gresse, A. López-Rivera, A. Pagnone, J. Wilkens. (Hrsg.) 2023. *Hamburg Climate Futures Outlook 2023. The plausibility of a 1.5 °C limit to global warming – Social drivers and physical processes*. Hamburg, Germany: Cluster of Excellence Climate, Climatic Change, and Society (CLICCS).
- Engels, A. et al. 2024. *Hamburg Climate Futures Outlook 2024: Conditions for Sustainable Climate Change Adaptation*. transcript Verlag.
- Reckwitz, A. 2024. *Verlust. Ein Grundproblem der Moderne*. Suhrkamp.
- Reusswig, F. A., C. Schleer. 2021. *Auswirkungen von Klimaschutzmaßnahmen auf Akteursgruppen im Hinblick auf Veto- und Aneignungspositionen. Literaturstudie zur gesellschaftlichen Resonanzfähigkeit von Klimapolitik im Auftrag der Wissenschaftsplattform Klimaschutz*. Berlin/Potsdam: Wissenschaftsplattform Klimaschutz (WPKS).
- Rosa, H. 2005. *Beschleunigung. Die Veränderung der Zeitstrukturen in der Moderne*. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Rosa, H. 2012. *Weltbeziehungen im Zeitalter der Beschleunigung: Umriss einer neuen Gesellschaftskritik*. Suhrkamp.
- Rosa, H. 2018. *Unverfügbarkeit*. Residenz Verlag.
- Shove, E. 2003. Converging Conventions of Comfort, Cleanliness and Convenience. *Journal of Consumer Policy* 26/4: 395–418.
- Shove, E. 2010. Beyond the ABC: climate change policy and theories of social change. *Environment and Planning A* 42/6: 1273–1285.
- Staab, P. 2022. *Anpassung. Leitmotiv der nächsten Gesellschaft*. Berlin: Suhrkamp.
- Stammer, D., A. Engels, J. Marotzke, E. Gresse, C. Hedemann, J. Petzold. (Hrsg.) 2021. *The Hamburg Climate Futures Outlook*. Hamburg: CLICCS.
- Wagner, P. 2024. *Carbon Societies: The Social Logic of Fossil Fuels*. John Wiley & Sons.
- Wiener, A. 2025. Dealing with Sources, Substance and Effects of Deep Contestation: Quod Omnes Tangit as a Heuristic. In: *Deep Contestations of the International Liberal Order*. Herausgegeben von A. Wiener, D. A. Lake, T. Risse. Oxford: Oxford University Press.

Box 1

- Abbott, A. 2020. Zum Begriff des Wendepunkts. In: *Andrew Abbott – Zeit zählt. Grundzüge einer prozessualen Soziologie*. Herausgegeben von A. Abbott. Hamburg: Hamburger Edition. 163–190.
- Adloff, F., S. Neckel. 2019. Futures of sustainability as modernization, transformation, and control: a conceptual framework. *Sustainability Science* 14: 1015–1025.

- Aykut, S. C., A. Wiener et al. 2021. The Social Plausibility Assessment Framework. In: *Hamburg Climate Futures Outlook: Assessing the plausibility of deep decarbonization by 2050*. Herausgegeben von D. Stammer, A. Engels, J. Marotzke, E. Gresse, C. Hedemann, J. Petzold. Hamburg, Germany: Cluster of Excellence Climate, Climatic Change, and Society (CLICCS). 29–38.
- Aykut, S. C., A. Wiener, C. Zengerling, J. Bähring. 2024a. Climate Litigation as a Social Driver Towards Deep Decarbonization I: A Framework and a General Assessment. *Carbon & Climate Law Review* 17/3: 181–192.
- Aykut, S. C. et al. 2024b. *Klimawende Ausblick 2024. Gesellschaftliche Treiber der Transformation in Deutschland. Band 1. Klimapolitik, Klimabewegung und Klimaklagen*. Universität Hamburg.
- Bäckstrand, K., E. Lövbrand. 2016. The road to Paris: Contending climate governance discourses in the post-Copenhagen era. *Journal of Environmental Policy & Planning*: 1–19.
- Beck, S., M. Mahony. 2017. The IPCC and the politics of anticipation. *Nature Climate Change* 7/5: 311–313.
- Beckert, J. 2024. *Verkaufte Zukunft: Warum der Kampf gegen den Klimawandel zu scheitern droht*. Suhrkamp.
- Blühdorn, I. 2024. *Unhaltbarkeit: Auf dem Weg in eine andere Moderne*. Suhrkamp Verlag.
- Brand, K.-W. 2018. Disruptive Transformationen. Gesellschaftliche Umbrüche und sozial-ökologische Transformationsdynamiken kapitalistischer Industriegesellschaften—ein zyklisch-struktureller Erklärungsansatz. *Berliner Journal für Soziologie* 28/3–4: 479–509.
- Brand, K.-W. 2021. „Große Transformation“ oder „Nachhaltige Nicht-Nachhaltigkeit“? Wider die Beliebbarkeit sozialwissenschaftlicher Nachhaltigkeits- und Transformationstheorien. *Leviathan* 49/2: 189–214.
- Brand, U., M. Wissen. 2017. *Imperiale Lebensweise. Zur Ausbeutung von Mensch und Natur im globalen Kapitalismus*. München: Oekom Verlag.
- Capoccia, G., R. D. Kelemen. 2007. The study of critical junctures: Theory, narrative, and counterfactuals in historical institutionalism. *World Politics* 59/3: 341–369.
- Daggett, C. 2018. Petro-masculinity: Fossil Fuels and Authoritarian Desire. *Millennium* 47/1: 25–44.
- Dobry, M. 2009. *Sociologie des crises politiques. La dynamique des mobilisations multisectorielles*. Paris: Presses de Sciences Po.
- Finger, R., A. Fabry, M. Kammer, J. Candel, T. Dalhaus, E. M. Meemken. 2024. Farmer Protests in Europe 2023–2024. *EuroChoices* 23/3: 59–63.
- Fisher, D. R. 2024. *Saving Ourselves: From Climate Shocks to Climate Action*. Columbia University Press.
- Fisher, D. R., S. Nasrin. 2021. Climate activism and its effects. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change* 12/1: e683.
- Geels, F. W. 2019. Socio-technical transitions to sustainability: a review of criticisms and elaborations of the Multi-Level Perspective. *Current Opinion in Environmental Sustainability* 39: 187–201.
- Geels, F. W., B. K. Sovacool, T. Schwanen, S. Sorrell. 2017. The Socio-Technical Dynamics of Low-Carbon Transitions. *Joule* 1/3: 463–479.
- Hausknost, D. 2020. The environmental state and the glass ceiling of transformation. *Environmental Politics* 29/1: 17–37.
- Jewell, J., A. Cherp. 2023. The feasibility of climate action: Bridging the inside and the outside view through feasibility spaces. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change*: e838.
- Jordan, A. J., B. Moore. 2020. *Durable by Design?: Policy Feedback in a Changing Climate*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Krawczyk, F., A. C. Braun. 2025. Models like heroes? Making Integrated Assessment Models (IAMs) ready for deep decarbonization and a socio-economic transformation. *Energy Research & Social Science* 121: 103959.
- Lauber, V., L. Mez. 2004. Three decades of renewable electricity policies in Germany. *Energy & Environment* 15/4: 599–623.
- Lessenich, S. 2016. *Neben uns die Sintflut: die Externalisierungsgesellschaft und ihr Preis*. Hanser Berlin.
- Luhmann, N. 1986. *Ökologische Kommunikation. Kann die moderne Gesellschaft sich auf ökologische Gefährdungen einstellen?* Opladen.
- Millar, H., E. Bourgeois, S. Bernstein, M. Hoffmann. 2021. Self-reinforcing and self-undermining feedbacks in subnational climate policy implementation. *Environmental Politics* 30/5: 791–810.
- Mitchell, T. 2011. *Carbon Democracy: Political Power in the Age of Oil*. New York: Verso Books.
- Ostarek, M., B. Simpson, C. Rogers, J. Ozden. 2024. Radical climate protests linked to increases in public support for moderate organizations. *Nature Sustainability*: 1–7.

- Otto, I. M. et al. 2020. Social tipping dynamics for stabilizing Earth's climate by 2050. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 117/5: 2354–2365.
- Rödger, S., C. N. Pavenstädt. 2023. 'Unite behind the Science!' Climate movements' use of scientific evidence in narratives on socio-ecological futures. *Science and public policy* 50/1: 30–41.
- Schot, J., F. W. Geels. 2008. Strategic niche management and sustainable innovation journeys: theory, findings, research agenda, and policy. *Technology Analysis & Strategic Management* 20/5: 537–554.
- Scoones, I., M. Leach, P. Newell. (Hrsg.) 2015. *The politics of green transformations*. Routledge.
- Seto, K. C., S. J. Davis, R. B. Mitchell, E. C. Stokes, G. Unruh, D. Ürge-Vorsatz. 2016. Carbon Lock-In: Types, Causes, and Policy Implications. *Annual Review of Environment and Resources* 41/1: 425–452.
- Setzer, J., C. Higham. 2024. *Global trends in climate change litigation: 2024 snapshot*. Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment, LSE.
- van de Ven, D. J. et al. 2025. Energy and socioeconomic system transformation through a decade of IPCC-assessed scenarios. *Nature Climate Change*.
- Wagner, P. 2024. *Carbon Societies: The Social Logic of Fossil Fuels*. John Wiley & Sons.
- Wahlström, M. et al. 2019. Protest for a future: Composition, mobilization and motives of the participants in Fridays For Future climate protests on 15 March, 2019 in 13 European cities.
- WBGU. 2011. *Welt im Wandel: Gesellschaftsvertrag für eine Große Transformation*. Berlin: Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (WBGU).
- Kapitel 2**
- Adloff, F., S. C. Aykut, C. Hentschel. 2024. Zukünfte der Nachhaltigkeit: Zur Aktualisierung eines Forschungsprogramms. *Journal für Entwicklungspolitik* 40/1–2: 210–233.
- Agora Energiewende. 2024. *Investitionen für ein Klimaneutrales Deutschland. Finanzbedarfe und Politikoptionen*. <https://www.agora-energie-wende.de/publikationen/investitionen-fuer-ein-klimaneutrales-deutschland>.
- Agora Think Tanks. 2024. *Klimaneutrales Deutschland. Von der Zielsetzung zur Umsetzung*.
- Aronczyk, M. 2024. Branding the nation in the era of climate crisis: Eco-nationalism and the promotion of green national sovereignty. *Nations and Nationalism* 30/1: 25–38.
- Aykut, S. C., M. Neukirch, C. Zengerling, A. Engels, M. Suhari, A. Pohlmann. 2019. Energiewende ohne gesellschaftlichen Wandel? Der blinde Fleck in der aktuellen Debatte zur „Sektorkopplung“. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen* 69/3: 20–24.
- Boston Consulting Group. 2021. *Klimapfade 2.0. Ein Wirtschaftsprogramm für Klima und Zukunft. Gutachten für den BDI*. Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.
- Brand, K.-W. (Hrsg.) 2017. *Die sozial-ökologische Transformation der Welt: ein Handbuch*. Campus Verlag.
- dena. 2021. *dena-Leitstudie Aufbruch Klimaneutralität* Berlin: Deutsche Energie-Agentur GmbH.
- Eckersley, R. 2004. *The green state: rethinking democracy and sovereignty*. MIT Press.
- Eckersley, R. 2021. Greening states and societies: from transitions to great transformations. *Environmental Politics* 30/1–2: 245–265.
- ERK. 2023. Stellungnahme zum Entwurf des Klimaschutzprogramms 2023. Gemäß § 12 Abs. 3 Nr. 3 Bundes-Klimaschutzgesetz: Expertenrat für Klimafragen (ERK).
- Escobar, A. 2011. Sustainability: Design for the pluriverse. *Development* 54/2: 137–140.
- Fraunhofer ISI, Consentec GmbH. 2021. *Langfristszenarien für die Transformation des Energiesystems in Deutschland 3*. Berlin: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi).
- Kalk, A., G. Sorger. 2023. Climate policy under political pressure. *Journal of Environmental Economics and Management* 122: 102900.
- Kopernikus-Projekt Ariadne. 2021. *Deutschland auf dem Weg zur Klimaneutralität 2045 – Szenarien und Pfade im Modellvergleich*. Potsdam: Potsdam Institute for Climate Impact Research.
- Mitchell, T. 2011. *Carbon Democracy: Political Power in the Age of Oil*. New York: Verso Books.
- Mol, A. P. J., D. A. Sonnenfeld. 2000. Ecological Modernization Around the World: An Introduction. *Environmental Politics* 9/1: 3–16.
- Perino, G., J. Jarke-Neuert, F. Schenuit, M. Wickel, C. Zengerling. 2022. Closing the Implementation Gap: Obstacles in Reaching Net-Zero Pledges in the EU and Germany. *Politics and Governance* 10/3.
- Pierson, P. 2004. *Politics in Time: History, Institutions, and Social Analysis*. Princeton, NJ: Princeton University Press.

- Prognos, Öko-Institut, Wuppertal-Institut. 2021. *Klimaneutrales Deutschland 2045. Wie Deutschland seine Klimaziele schon vor 2050 erreichen kann. Zusammenfassung im Auftrag von Stiftung Klimaneutralität, Agora Energiewende und Agora Verkehrswende*. Berlin: Stiftung Klimaneutralität.
- Purr, K., J. Günther, H. Lehmann, P. Nuss. 2019. *Wege in eine ressourcenschonende Treibhausgasneutralität*. RESCUE-Studie. Umweltbundesamt.
- Schmelzer, M., A. Vetter. 2019. *degrowth/Postwachstum. Zur Einführung*. Hamburg: Junius.
- UBA. 2022. *Klimaschutzmanagement und Treibhausgasneutralität in Kommunen: Große Potenziale wirksam erschließen*. Dessau: Umweltbundesamt.
- Wagner, P. 2024. *Carbon Societies: The Social Logic of Fossil Fuels*. John Wiley & Sons.
- Ziehm, C. 2010. Vollzugsdefizite im Bereich des Klimaschutzrechts. *Zeitschrift für Umweltrecht* 9/2010: 411–418.
- Maciel, N. G. P., R. M. B. Leite, S. E. d. B. Santos, J. A. A. d. Nascimento Junior, A. M. Costa. 2024. Processos de vulnerabilização de empreendimentos eólicos em comunidade camponesa no Agreste Meridional de Pernambuco. *Saúde em Debate* 48/spe1.
- Ministério da Fazenda. 2023. *Programa de Integração de Energia Renovável (REI)*. <https://www.gov.br/fazenda/pt-br/assuntos/fundos-internacionais-de-desenvolvimento/fundos-de-investimento-climatico-climate-investment-funds-cif/projetos-e-programas/rei>.
- MME. 2024. *Governo Federal garante investimentos para impulsionar produção de hidrogênio verde no Brasil*. <https://www.gov.br/secom/pt-br/assuntos/noticias/2024/06/governo-federal-garante-investimentos-para-impulsionar-producao-de-hidrogenio-verde-no-brasil>.
- Müller, F. 2024. Energy Colonialism. Grassroots – *Journal of Political Ecology* 31: 702–717.
- Pessoa, Z. S. et al. 2022. Relações entre descarbonização, vulnerabilidades socioambientais e impactos regionais da energia eólica no contexto do Nordeste do Brasil: O caso do Rio Grande do Norte. In: *Descarbonização na América do Sul: conexões entre o Brasil e a Argentina*. Herausgegeben von C. Brannstrom, L. Seghezze, A. Gorayeb. Mossoró: Edições UERN. 329–353.

Box 2

- ANEEL. 2025. *Sistema de Informacoes de Geracao da ANEEL SIGA. Capacidade Instalada por Estado. Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), Brasil*.
- BMWK. 2024. *Import Strategy for hydrogen and hydrogen derivatives. Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action (BMWK)*.
- BMWK, MME. 2023. *Parceria Energética Brasil-Alemanha: Comunicado Conjunto. Ministro Federal de Economia e Proteção Climática da Alemanha (BMWK) e Ministério de Minas e Energia do Brasil (MME)*.
- Fünfgeld, A., L. Kammler. 2025. Nickel Mining in Indonesia. Neocolonial Extractive Practices in Indonesian Nickel Mining and Processing. In: *Green at Home, Harm Abroad: Germany's Role in Global Resource Exploitation*. Herausgegeben von R. L. Foundation. Rosa Luxemburg Foundation. 23–32.
- GIZ. 2022. *German-Brazilian Energy Partnership. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH*.
- Hofstaetter, M. 2016. *Energia eólica: entre ventos, impactos e vulnerabilidades socioambientais no Rio Grande do Norte*. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
- Lang, M., M. A. Manahan, B. Bringel. (Hrsg.) 2024. *The Geopolitics of Green Colonialism. Global Justice and Eco-social Transitions*. London: Pluto Press.
- Tandon, S., K. Le Merle. (Hrsg.) 2024. *Evaluating the impact of CBAM on developing countries: the EU's new approach to multilateralism and trade*. Herausgegeben von T. Fröhlich. Brussels: Foundation for European Progressive Studies.
- Tornel, C. 2022. Decolonizing energy justice from the ground up: Political ecology, ontology, and energy landscapes. *Progress in Human Geography* 47/1: 43–65.
- Zografos, C., P. Robbins. 2020. Green sacrifice zones, or why a green new deal cannot ignore the cost shifts of just transitions. *One Earth* 3/5: 543–546

Kapitel 3

- Aykut, S. C. et al. (2024): Climate Litigation as a Social Driver Towards Deep Decarbonization I: A Framework and a General Assessment. *Carbon & Climate Law Review* 17(3): 181–192.
- Aykut, S. C. et al. (2021): “The Social Plausibility Assessment Framework”, In: D. Stammer et al. (Hg.) *Hamburg Climate Futures Outlook: Assessing the plausibility of deep decarbonization by 2050*. Cluster of Excellence Climate, Climatic Change, and Society (CLICCS). 29–38.

- Blühdorn, I. (Hrsg.) 2020. *Nachhaltige Nicht-Nachhaltigkeit: warum die ökologische Transformation der Gesellschaft nicht stattfindet*. transcript Verlag.
- Blühdorn, I. 2024. *Unhaltbarkeit: Auf dem Weg in eine andere Moderne*. Suhrkamp Verlag.
- Brüggemann, M., M. Farjam, H. Meyer, R. Tschötschel. 2024. Coverage of climate change in German and US print (and online) media — dataset documentation.
- Brulle, R., J. T. Roberts. 2024. The First Portrait of Climate Obstruction across Europe. In: *Climate Obstruction across Europe*. Herausgegeben von R. J. Brulle, J. T. Roberts, M. C. Spencer. New York: Oxford University Press. 1–25.
- Caldwell, D., C. Gidon, N. and Vivyan. 2024. Long-run trends in partisan polarization of climate policy-relevant attitudes across countries. *Environmental Politics*: 1–26.
- CDU, CSU, SPD. 2025. Verantwortung für Deutschland. Koalitionsvertrag zwischen CDU, CSU und SPD. 21. Legislaturperiode.
- Deppner, T. 2022. Getting SLAPPed – Strategische Prozessführung gegen die Klimabewegung. Ein Schlaglicht aus der anwaltlichen Praxis. *Juridikum* April 2022/1: 124–127.
- Ekberg, K., B. Forchtner, M. Hultman, K. M. Jylhä. 2023. *Climate Obstruction: How Denial, Delay and Inaction are Heating the Planet*. First Edition. Auflage. London ; New York, NY: Routledge, Taylor & Francis Group.
- Engels, A., J. Marotzke (2023): Assessing the plausibility of climate futures. *Environmental Research Letters* 18(1): 011006.
- Eversberg, D., M. Fritz, L. v. Faber, M. Schmelzer. 2024. *Der neue sozial-ökologische Klassenkonflikt: Mentalitäts- und Interessengegensätze im Streit um Transformation*. Frankfurt a. M.: Campus Verlag.
- Gagné, J., L. K. Krause. 2021. *Einend oder spaltend? Klimaschutz und gesellschaftlicher Zusammenhalt in Deutschland*. More in Common e.V.
- Haas, T., H. Sander, A. Fünfgeld, F. Mey. 2025. Climate obstruction at work: Right-wing populism and the German heating law. *Energy Research & Social Science* 123.
- Hilmar, T. 2025. Cassandra from the far right: how the German and Austrian populist radical right links climate skepticism with economic issues. *Environmental Politics* ahead-of-print/ahead-of-print: 1–30.
- Jost, P., M. Mack, J. Hillje. 2024. *Aufgeheizte Debatte? Eine Analyse der Berichterstattung über das Heizungsgesetz – und was wir politisch daraus lernen können*. Das Progressive Zentrum.
- Küppers, A. 2022. ‘Climate-Soviets,’ ‘Alarmism,’ and ‘Eco-Dictatorship’: The Framing of Climate Change Scepticism by the Populist Radical Right Alternative for Germany. *German Politics* 33/1: 1–21.
- Lamb, W. F. et al. 2020. Discourses of climate delay. *Global Sustainability* 3.
- Latour, B., N. Schultz. 2022. *On the emergence of an ecological class: A memo*. John Wiley & Sons.
- Lübke, C. 2024: Klimawandel und Klimaschutz im Bewusstsein der Menschen. In: *Sozialbericht 2024*. Herausgegeben von Statistisches Bundesamt, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung & Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung. Berlin: bpb. 413–418.
- Lockwood, M. 2018. Right-wing populism and the climate change agenda: exploring the linkages. *Environmental Politics* 27/4: 712–732.
- Marg, S., J. Zilles. 2023. Vom Verschmelzen alter und neuer Konfliktlinien. Gesellschaftliche Polarisierung in der Auseinandersetzung um Energie- und Klimapolitik. In: *Fridays for Future: Einordnung, Rezeption und Wirkung der neuen Klimabewegung*. Herausgegeben von J. Pollex, A. Soßdorf. Wiesbaden: Springer Fachmedien. 167–191.
- Mau, S., T. Lux, L. Westheuser. 2023. *Triggerpunkte: Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft*. Berlin: Suhrkamp Verlag.
- Neligan, A., M. Diermeier. 2025. *Klimaschutz: Zwischen Zeigefingermentalität und Zumutungsaversion*. Institut der deutschen Wirtschaft.
- Reckwitz, A. 2019. *Das Ende der Illusionen: Politik, Ökonomie und Kultur in der Spätmoderne*. Suhrkamp Verlag.
- Reusswig, F. A., C. Schleer. 2021. *Auswirkungen von Klimaschutzmaßnahmen auf Akteursgruppen im Hinblick auf Veto- und Aneignungspositionen. Literaturstudie zur gesellschaftlichen Resonanzfähigkeit von Klimapolitik im Auftrag der Wissenschaftsplattform Klimaschutz*. Berlin/Potsdam: Wissenschaftsplattform Klimaschutz (WPKS).
- Römer, D., J. Salzgeber. 2024. *KfW-Energiewendebareometer 2024 Energiewende bei Privathaushalten schreitet auch in unsicherem Umfeld voran*.
- Rosa, H. 2012. *Weltbeziehungen im Zeitalter der Beschleunigung: Umriss einer neuen Gesellschaftskritik*. Suhrkamp.
- Schleer, C., N. Wisniewski, F. A. Reusswig. 2024. *Sozialökologische Transformation gestalten: Wie gesellschaftliche Barrieren überwunden und Resonanzpotenziale genutzt werden können*. Friedrich Ebert Stiftung.

- Sonnberger, M., T. Krause, M. Ruddat. 2025. Who is ready to support the German energy transition? An explorative longitudinal analysis of determinants of attitudes towards renewables. *Soziologie und Nachhaltigkeit* 11/1: 1–29.
- UBA. 2023. *Umweltbewusstsein in Deutschland 2022. Ergebnisse einer repräsentativen Bevölkerungsumfrage*. Berlin: Umweltbundesamt.
- UBA. 2025. *Umweltbewusstsein in Deutschland 2024 Kurzbericht zur Bevölkerungsumfrage*. Umweltbundesamt.
- Zengerling, C. et al. (2024): Climate Litigation as a Social Driver Towards Deep Decarbonization II: Zooming in on Two Cases. *Carbon & Climate Law Review* 18(1): 3–16.
- Box 3**
- Agora Energiewende. 2024. *Extremwetterereignisse 2024*.
- Beck, U. 1993. *Die Erfindung des Politischen*. Edition suhrkamp. Band 1780 = N.F., 780. 2. Aufl. Auflage. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Beck, U. 1995. *Gegengifte*. Edition suhrkamp. Band 1468. 8. Aufl. – Erst.-Ausg Auflage. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Brüggemann, M., M. Farjam, H. Meyer, R. Tschötschel. 2024. Coverage of climate change in German and US print (and online) media — dataset documentation.
- Chen, K. et al. 2023. How Climate Movement Actors and News Media Frame Climate Change and Strike: Evidence from Analyzing Twitter and News Media Discourse from 2018 to 2021. *The International Journal of Press/Politics* 28/2: 384–413.
- Fisher, D. R., A. K. Jorgenson. 2019. Ending the Stalemate: Toward a Theory of Anthro-Shift. *Sociological Theory* 37/4: 342–362.
- Howe, P. D. 2021. Extreme weather experience and climate change opinion. *Current Opinion in Behavioral Sciences* 42: 127–131.
- Kahle, M., M. Kempf, B. Martin, R. Glaser. 2022. Classifying the 2021 'Ahrtal' flood event using hermeneutic interpretation, natural language processing, and instrumental data analyses. *Environmental Research Communications* 4/5: 051002.
- Keller, R. 2005. *Wissenssoziologische Diskursanalyse: Grundlegung eines Forschungsprogramms*. 1. Aufl. Auflage. Wiesbaden: VS, Verl. für Sozialwiss.
- Marquart-Pyatt, S. T., A. M. McCright, T. Dietz, R. E. Dunlap. 2014. Politics eclipses climate extremes for climate change perceptions. *Global Environmental Change* 29: 246–257.
- Otto, F. E. L. 2017. Attribution of Weather and Climate Events. *Annual Review of Environment and Resources* 42/1: 627–646.
- Pink, S., J. Schmidt. 2023. Das Wetter ist politisch – Starkregen, Hochwasser und Flut vor der Bundestagswahl 2021. *Zeitschrift für Politikwissenschaft* 33/1: 1–27.
- Rowan, S. 2023. Extreme weather and climate policy. *Environmental Politics* 32/4: 684–707.
- Roxburgh, N. et al. 2019. Characterising climate change discourse on social media during extreme weather events. *Global Environmental Change* 54: 50–60.
- Seidel, J., H. Lay, M. Göddertz. 2024. *Ahrtal unter Wasser. Chronik einer Katastrophe*. W. Y. M. Citavi.
- Torricelli, M., M. Falkenberg, A. Galeazzi, F. Zollo, W. Quattrocioni, A. Baronchelli. 2023. How does extreme weather impact the climate change discourse? Insights from the Twitter discussion on hurricanes. *PLOS Climate* 2/11: e0000277.