

Literaturliste Thomas Friedrich

Kminek, Helge, Katrin Böhning-Gaese, Thomas Friedrich, Henner Hollert, Johanna Kramm, Antje Schlottmann, Carolin Völker, Flurina Schneider (2026): About transformation in transdisciplinary approaches. *Environmental Sciences Europe*, <https://doi.org/10.1186/s12302-026-01402-y>

Otto, Antje, Thomas Friedrich, Zoe Back, Susann Schäfer, Jonas J. Schoenefeld, Annika Schubert, Kai Schulze, Anne Streit, Anika Zorn (2026): Conducting Surveys on Climate Change Adaptation in Local Authorities: Practical Recommendations from Eight Research Projects in Germany. *DIE ERDE – Journal of the Geographical Society of Berlin*, <https://doi.org/10.12854/ERDE-2025-753>

Friedrich, Thomas, Antje Otto, Immanuel Stieß, Stefan Löchtfeld, Bianca Wutzler, Verena Rossow, Lukas Drees, Annegret Thieken, Annika Walkenhorst, Lukas Kauls, Martina Winker (2026): Fortschritte in der kommunalen Klimawandelanpassung fördern, erfassen und bewerten. Abschlussbericht. *Climate Change. Dessau-Roßlau*. <https://doi.org/10.60810/openumwelt-8247>

Rossow, Verena, Thomas Friedrich (2026): Knowledge Transfer for Climate Adaptation in Hessian Municipalities: Hurdles, Needs and Tailored Solutions. *DIE ERDE – Journal of the Geographical Society of Berlin*, <https://doi.org/10.12854/erde-2025-756>

Friedrich, Thomas, Antje Otto, Immanuel Stieß, Stefan Löchtfeld, Bianca Wutzler, Verena Rossow, Lukas Drees, Annegret Thieken, Annika Walkenhorst, Lukas Kauls, Martina Winker (2026): Wo stehen die Kommunen bei der Klimawandelanpassung?. *gwf-Wasser/Abwasser International* 167 (6), 69–74

Drees, Lukas, Antje Otto, Thomas Friedrich (2025): KomPass Anpassungsscanner. Umweltbundesamt

Rauchecker, Markus, David Kuhn, Diana Hummel, Thomas Fickel, Thomas Friedrich, Katja Brinkmann, Stefanie Burkhart, Fanny Frick-Trzebitzky, Luca Nitschke (2025): Social-ecological conflicts: An emancipatory conceptual approach by bringing other-than-humans into environmental conflict analysis. *Environment and Planning E: Nature and Space*, <https://doi.org/10.1177/25148486251384764>

Trujillo Frede, Christina, Ina Danquah, Thomas Friedrich, Albrecht Jahn, Ilona Leyer, Marion Mehring, Eva Mosner, Diana Hummel (2025): The relevance of knowledge and use of medicinal plants for health and biodiversity: a perspective from Social Ecology. *Discover Sustainability* (6), 1007. <https://doi.org/10.1007/s43621-025-01978-0>

Rossow, Verena, Thomas Friedrich, Nicola Schuldt-Baumgart, Immanuel Stieß, Celina Böhmer (2025): Wissenstransfer in Kommunen. Wissensbedarfe in der Klimaanpassung in Hessen. Abschlussbericht „WissTransKlima“. Frankfurt am Main

Kleespies, Matthias Winfried, Thomas Friedrich, Oskar Marg, Carolin Völker, Sabrina Schiwy (2024): Assessing the unseen consequences: influence of an extreme weather event on environmental perceptions and connection to nature. *Environmental Sciences Europe* 36 (122 (2024)),

<https://doi.org/10.1186/s12302-024-00950-5>

Friedrich, Thomas, Immanuel Stieß, Georg Sunderer, Celina Böhmer, Waldemar Murawski, Frederik Knirsch, Antje Otto, Bianca Wutzler, Annegret Thieken (2024): Kommunalbefragung Klimaanpassung 2023. *Climate Change* 34. Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt

Friedrich, Thomas, Antje Otto, Immanuel Stieß (2024): Kommunale Klimaanpassung. Bestandsaufnahme, Einflussfaktoren und Hebelpunkte. *Climate Change* 48. Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt

Kenkmann, Tanja, Johanna Cludius, Katja Hünecke, Katja Schumacher, Immanuel Stieß, Thomas Friedrich, Luca Nitschke, Luca Raschewski, Simon Meemken, Ann-Cathrin Beermann (2024): Soziale Aspekte von Umweltpolitik im Bedürfnisfeld Wohnen. Status quo: Gesellschaftliche Trends und bestehendes Instrumentarium. Teilbericht. UBA-Texte 44. Dessau-Roßlau

Rosow, Verena, Sonja Kleinod, Dominik Gager, Thomas Friedrich (2024): Zukunftsaufgabe Klimaanpassung: Welches Wissen und welche Kompetenzen braucht die kommunale Verwaltung?. *ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung*.
<https://www.isoe.de/blog/zukunftsaufgabe-klimaanpassung-welches-wissen-und-welche-kompetenzen-braucht-die-kommunale-verwaltung>

Völker, Carolin, Thomas Friedrich, Matthias Winfried Kleespies, Oskar Marg, Sabrina Schiwy (2023): "The toxic substance has killed all ducks": framing of chemical risks related to the 2021 summer flood in German news media. *Environmental Sciences Europe* 35 (83),
<https://doi.org/10.1186/s12302-023-00789-2>

Otto, Antje, Thomas Friedrich, Bertelsmann Stiftung (2023): Klimaanpassung: Sind Kommunen auf die Folgen des Klimawandels vorbereitet?.
<https://transforming-economies.de/klimaanpassung-sind-kommunen-auf-die-folgen-des-klimawandels-vorbereitet/>

Stieß, Immanuel, Thomas Friedrich, Carolin Völker (2023): Klimaschutz auf Kosten der Umwelt? Natürliche Kältemittel bieten einen Ausweg aus dem Dilemma der Ewigkeitschemikalien. *ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung*.
<https://www.isoe.de/blog/klimaschutz-auf-kosten-der-umwelt-nat%C3%BCrliche-k%C3%A4ltemittel-bieten-einen-ausweg-aus-dem-dilemma-der-ewigkeitschemikalien>

Kuhn, David, Thomas Fickel, Markus Rauchecker, Diana Hummel, Katja Brinkmann, Stefanie Burkhart, Fanny Frick-Trzebitzky, Thomas Friedrich, Luca Nitschke (2023): Natur im Konflikt. Konzeptualisierungen des Nichtmenschlichen in der Forschung zu Umweltkonflikten. *ISOE-Diskussionspapiere* 48. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Friedrich, Thomas, Antje Otto (2023): Stand und Fortschritt Klimaanpassung - Forschungsprojekt entwickelt neues Tool für Kommunen. *ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung*.
<https://www.isoe.de/blog/stand-und-fortschritt-klimaanpassung-forschungsprojekt-entwickelt-neues-to>

ol-f%C3%BCr-kommunen

Friedrich, Thomas, Verena Rossow (2023): Wissenstransfer für Klimaanpassung. Ergebnisse einer Kommunalbefragung in Hessen. *Transforming Cities* (2), 70–73

Stieß, Immanuel, Thomas Friedrich (2022): Accelerating market uptake of heat pump systems: Challenges, visions and steps for change - results from a stakeholder process in four European countries. Peer-reviewed conference paper. Proceedings of the eceee 2022 Summer Study on energy efficiency: agents of change

Friedrich, Thomas (2022): Ethnologische Klimawandelforschung. In: Ibrahim, Youssef, Simone Rödder (Hg.): *Schlüsselwerke der sozialwissenschaftlichen Klimaforschung*. Bielefeld: transcript Verlag, 317–324. <https://doi.org/10.14361/9783839456668-toc>

Friedrich, Thomas, Immanuel Stieß (2021): Enhancing stakeholders' acceptance of trigeneration heating and cooling systems: Recommendations from the TRI-HP stakeholder process. D2.3. Brüssel: European Commission

Fischer, Corinna, Gerolf Hanke, Roman Seidl, Immanuel Stieß, Barbara Birzle-Harder, Thomas Friedrich, Konrad Götz, Radojka Savic, Melina Stein, Georg Sunderer, Jörn Hamacher, Keno Franke, Michelle Ruesch, Konstantin Wolf, Valérie Bennett (2021): Nachhaltiger Konsum im Dialog. Bürgerbeteiligung und soziale Teilhabe im Rahmen der Umsetzung des Nationalen Programms für Nachhaltigen Konsum: neue Impulse für das bürgerschaftliche Engagement. UBA-Texte 124. Dessau-Roßlau

Friedrich, Thomas, Immanuel Stieß (2021): Social acceptance of innovative RE H/C systems: barriers, hindrances, drivers and incentives. D2.2. Brüssel: European Commission

Friedrich, Thomas (2020): Communication and Knowledge Transfer on Climate Change in the Philippines. The Case of Palawan. In: Brüggemann, Michael, Simone Rödder (Hg.): *Global Warming in Local Discourses: How Communities around the World Make Sense of Climate Change*. Cambridge, UK: Open Book Publishers, 78–120. <https://doi.org/10.11647/OBP.0212#>

Friedrich, Thomas, Gesa Matthes, Lena Theiler, Melina Stein, Jan-Marc Joost, Lukas Drees, Luca Raschewski (2020): Zur Legitimität des Fliegens. Eine Diskurserweiterung der Flugscham-Debatte. Blog Postwachstum

Friedrich, Thomas, Gesa Matthes, Lena Theiler, Melina Stein, Jan-Marc Joost, Lukas Drees, Jutta Deffner, Luca Raschewski (2020): Zur Legitimität des Fliegens. Eine Diskurserweiterung der Flugscham-Debatte. Langversion. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 58. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Friedrich, Thomas, Immanuel Stieß (2019): Social issues of novel renewable energy heating/cooling systems. D2.1. Brüssel: European Commission. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3763715>