

# Literaturliste Deike U. Lüdtkke

Hummel, Diana, Anna S. Brietzke, Michael Kreß-Ludwig, Deike U. Lüdtkke (2026): Streitfall Biodiversität. Konflikte verstehen und gestalten. APuZ - Aus Politik und Zeitgeschichte 76 (1-5), 35-40

Brietzke, Anna S., Engelbert Schramm, Katharina Heß, Diana Hummel, Michael Kreß-Ludwig, Deike U. Lüdtkke (2025): A social-ecological approach to local forest conflict analysis and shaping. Forest Policy and Economics 172, 103408. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2024.103408>

Ryo, Masahiro, Josepha Schiller, Christian Lehr, Jori Marx, Felix P. Frey, Maren Schüle, Md Tariqul Islam, Daniel Bauer, Julia Flister, Deike U. Lüdtkke, Simon Thierry Okiobe, Paul Petrat, Mariel Suarez, Stephanie Juliane Pietsch, Yuri Pinheiro (2025): Human-centered Academia, or AI-centered Academia?. [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=5930080](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=5930080)

Kreß-Ludwig, Michael, Anna S. Brietzke, Gisela Wachinger, Deike U. Lüdtkke (2025): Konflikte um den Wald der Zukunft - Gemeinsam tragfähige Lösungen finden. Leitfaden. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE). <https://doi.org/10.5281/ZENODO.17750866>

Cortazar-Chinarro, Maria, Alberto Corral-Lopez, Deike U. Lüdtkke, Fredrik Tegnér, Emilien Luquet, Anssi Laurila (2025): Metamorphosis Reverses the Behavioral Phenotype in *Rana arvalis* Along a Latitudinal Gradient. Ecology and Evolution 15 (8), e71945. <https://doi.org/10.1002/ece3.71945>

Brietzke, Anna S., Diana Hummel, Michael Kreß-Ludwig, Martina Mund, Engelbert Schramm, Deike U. Lüdtkke (2025): Waldkonflikte in Zeiten des Klimawandels - Eine sozial-ökologische Analyse. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 78. Frankfurt am Main. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17752447>

Geißler, Katja, Niels Blaum, Graham P. Maltitz, Taylor Smith, Bodo Bookhagen, Heike Wanke, Martin Hipondoka, Eliakim Hamunyelae, Dirk Lohmann, Deike U. Lüdtkke, Meed Mbidzo, Markus Raucher, Robert Hering, Katja Irob, Britta Tietjen, Arnim Marquart, Felix V. Skhosana, Tim Herkenrath, Shoopala Uugulu (2024): Biodiversity and Ecosystem Functions in Southern African Savanna Rangelands: Threats, Impacts and Solutions. In: Maltitz, Graham P.von, Guy F. Midgley, Jennifer Veitch, Christian Brümmer, Reimund P. Rötter (Hg.): Ecological Studies 248. Cham: Springer, 407-438. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-10948-5>

Lüdtkke, Deike U., Anna S. Brietzke (2024): Konflikte um den Wald der Zukunft: "Wir fördern den konstruktiven Dialog". ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung. <https://www.isoe.de/blog/konflikte-um-den-wald-der-zukunft-wir-foerdern-den-konstruktiven-dialog>

Möller, Kay, Stefan Liehr, Sze Yie Chan, Deike U. Lüdtkke, Robert Lütke-meier, Axel Schmidt, Marius Wilke, Daniel Zipperer (2024): Masterplan Zukunftssichere Wasserversorgung im Saarland 2040. Saarbrücken: Verband der Energie- und Wasserwirtschaft des Saarlandes VEWSaar

Hauptfleisch, Morgan, Niels Blaum, Stefan Liehr, Robert Hering, Ronja Kraus, Manjana Tausendfreund, Alice Cimenti, Deike U. Lüdtkke, Markus Raucher, Kenneth Uiseb (2024): Trends and Barriers to

Wildlife-Based Options for Sustainable Management of Savanna Resources: The Namibian Case. In: Maltitz, Graham P.von, Guy F. Midgley, Jennifer Veitch, Christian Brümmer, Reimund P. Rötter (Hg.): Ecological Studies 248. Cham: Springer, 499–525. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-10948-5>

Lüdtke, Deike U., Manjana Tausendfreund, Stefan Liehr (2023): Farmers' perception of wildlife. How do farmers feel about certain wildlife species?. Factsheet 13. Frankfurt am Main, Potsdam, Berlin, Windhoek: ORYCS Project Consortium

Irob, Katja, Britta Tietjen, Taylor Smith, Deike U. Lüdtke, Markus Raucher, Morgan Hauptfleisch (2023): Savanna response to management strategies. A simulation model approach with climatic extremes. Factsheet 6. Frankfurt am Main, Potsdam, Berlin, Windhoek: ORYCS Project Consortium

Blaum, Niels, Dirk Lohmann, Stefan Liehr, Deike U. Lüdtke, Markus Raucher, Ben Mapani, Morgan Hauptfleisch, Martin Hipondoka, Isaac Mapaire, Kenneth Uiseb (2023): Science-led perspectives to guide wildlife-based strategies of land use. Insights from a German-Namibian research cooperation. Factsheet 15. Frankfurt am Main, Potsdam, Berlin, Windhoek: ORYCS Project Consortium

Lüdtke, Deike U., Verena Rossow, Nicola Schuldt-Baumgart, Stefan Liehr (2022): Avoiding pitfalls in knowledge transfer. A guide using the example of communication with Namibian land users. ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung. <https://www.isoe.de/en/blog/avoiding-pitfalls-in-knowledge-transfer>

Lüdtke, Deike U., Verena Rossow, Nicola Schuldt-Baumgart, Stefan Liehr (2022): How to reach people through knowledge transfer - Sustainability and conservation research: addressing Namibian land users. ISOE Policy Brief 9. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Liehr, Stefan, Robert Lütke-meier, Deike U. Lüdtke (2021): Erstellung eines Trinkwassertagesbedarf-Prognose-Modells für das Versorgungsgebiet von HAMBURG WASSER. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Liehr, Stefan, Deike U. Lüdtke (2021): Hamburger Wasserverbrauchsstudie 2021 - Begleit-Analyse der Ergebnisse. Hamburg Wasser

Lüdtke, Deike U., Robert Lütke-meier, Michael Schneemann, Stefan Liehr (2021): Increase in Daily Household Water Demand during the First Wave of the Covid-19 Pandemic in Germany. Water 13 (3), 260. <https://doi.org/10.3390/w13030260>

Lüdtke, Deike U., Robert Lütke-meier (2021): Wasserverbrauch in Lockdown-Zeiten und Konsequenzen für die zukünftige Versorgungssicherheit. ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung. <https://www.isoe.de/blog/wasserverbrauch-in-lockdown-zeiten-und-konsequenzen-f%C3%BCr-die-zuk%C3%BCnftige-versorgungssicherheit?x-craft-preview=e937fb2d634463000f323d1939d1feb3a8f32d9e1affb6febfe0af8dcf034f92ntkdwbkvt&token=nV6TQY3tV46yXDlgVm5Pi2bqzdvMw4AQ>