

# Literaturliste David Kuhn

Söllner, Linda, Dženeta Hodžić, David Kuhn, Anne Jäger, Fanny Frick-Trzebitzky, Robert Lütke-meier, Petra Döll (2026): Addressing complex social-hydrogeological challenges through inter- and transdisciplinary knowledge co-production. *Hydrogeology Journal*, <https://doi.org/10.1007/s10040-025-03002-1>

Kuhn, David, Markus Rauchecker (2026): Natur als Konfliktpartei – Umweltkonflikte als sozial-ökologische Konflikte verstehen. *ISOE-Blog Soziale Ökologie*. <https://www.isoe.de/blog/natur-als-konfliktpartei-umweltkonflikte-als-sozial-oekologische-konflikte-verstehen>

Kuhn, David, Markus Rauchecker (2026): Social-ecological conflicts: conceptualising other-than-humans as conflict parties. From actors to coalitions: advancing a social-ecological conflict perspective beyond anthropocentrism. *POLLEN Blog*. <https://pollenpoliticalecology.network/social-ecological-conflicts-conceptualising-other-than-humans-as-conflict-parties/>

Frick-Trzebitzky, Fanny, Robert Lütke-meier, Dženeta Hodžić, David Kuhn, Linda Söllner, Anne Jäger (2025): Groundwater in Europe: Cornerstone for Resilience. *ISOE Policy Brief 12*. Frankfurt am Main. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15166166>

Frick-Trzebitzky, Fanny, Robert Lütke-meier, Iordanka Guenova Dountcheva-Robles, David Sanz, Dženeta Hodžić, David Kuhn, Amit Kumar Srivastwa, Christina Walter, Linda Söllner, Jakob Kramer (2025): Groundwater urgencies: what can geography offer?. *Geographica Helvetica* 80 (2), 135–144. <https://doi.org/10.5194/gh-80-135-2025>

Lütke-meier, Robert, David Kuhn (2025): Grundwasserstress in Deutschland. Überblicksstudie: Struktureller und akuter Grundwasserstress durch öffentliche und nichtöffentliche Entnahmen auf Ebene der Landkreise. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

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>

Kuhn, David, Robert Lütke-meier, Fanny Frick-Trzebitzky, Linda Söllner, Kristiane Fehrs (2024): Infrastructural lock-ins in the temporal and spatial development of a long-distance water transfer in Germany. *Journal of Hydrology* 634 (131070), <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2024.131070>

Söllner, Linda, Fanny Frick-Trzebitzky, Robert Lütke-meier, David Kuhn, Anne Jäger, Jörg Beyme, Maria Diebes, Jan Donner, Armin Hoch, Steffen Hooper, Toni Meier, Jutta Parnieske-Pasterkamp, Laura Ritter, Martin Schnepfmüller, Torsten Wagner (2024): Leitbild 2040 Grundwasser - Ziele und Maßnahmen für

ein nachhaltiges Grundwassermanagement im Landkreis Mansfeld-Südharz. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11370519>

Kuhn, David, Dženeta Hodžić, Linda Söller (2024): Water infrastructures as mediators between nature and society on the Croatian island of Veliki Brijun. ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung.  
<https://www.isoe.de/blog/water-infrastructures-as-mediators-between-nature-and-society-on-the-croatian-island-of-veliki-brijun>

Kuhn, David, Luca Nitschke, Thomas Fickel (2023): Lützerath und Fechenheimer Wald: Gegenwärtige Nachhaltigkeitskonflikte und ihre Herausforderungen für transdisziplinäre Forschung. ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung.  
<https://www.isoe.de/blog/l%C3%BCtzerath-und-fechenheimer-wald-gegenw%C3%A4rtige-nachhaltigkeitskonflikte-und-ihre-herausforderungen-f%C3%BCr-transdisziplin%C3%A4re-forschung>

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

Kuhn, Michael, Leon Immerz, David Kuhn (2021): Die Teilstromentnahme nach DIN 19569-13 zur Ermittlung des Abscheidegrades bei Sandfängen kommunaler Kläranlagen. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 68 (11), 913-917

Lütke-meier, Robert, Fanny Frick-Trzebitzky, Dženeta Hodžić, Anne Jäger, David Kuhn, Linda Söller (2021): Telecoupled Groundwaters: New Ways to Investigate Increasingly De-Localized Resources. Sustainability 13 (20), 2906. <https://doi.org/10.3390/w13202906>

Schön, Susanne, Christian Eismann, Heike Wendt-Schwarzburg, David Kuhn (2020): Transdisziplinäres Innovationsmanagement. Nachhaltigkeitsprojekte wirksam umsetzen. Bielefeld: wbv Media.  
<https://doi.org/10.3278/6004698w>