

# Literaturliste Oskar Marg

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>

Marg, Oskar, Michael Kreß-Ludwig, Hanna Hilbert, Alexandra Lux (2024): Gesellschaftliche Wirkungen in der transdisziplinären Stadtforschung erfassen und fördern: Ergebnisse einer Onlinebefragung transdisziplinärer Stadtforschungsprojekte. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.15089367>

Lux, Alexandra, Oskar Marg, Flurina Schneider (2024): Integration. In: Darbellay, Frédéric (Hg.): *Elgar Encyclopedias in the Social Sciences series*. Edward Elgar Publishing, 277–280

Kreß-Ludwig, Michael, Oskar Marg, Rieke Schneider, Alexandra Lux (2024): Lessons from transdisciplinary urban research to promote sustainability transformation in real-world labs. Categories, pathways, and key principles for generating societal impact. *GAIA S1*, 10–17

Moser, Stephanie, Martina Schäfer, Emilia Nagy, Oskar Marg, Michael Kreß-Ludwig (2024): Transdisziplinäre und transformative Forschung auf dem Weg zur Entfaltung gesellschaftlicher Wirkungen. <https://td-academy.org/tdacademy/updates/transdisziplinaere-und-transformative-forschung-auf-dem-weg-zur-entfaltung-gesellschaftlicher-wirkungen/>

Kreß-Ludwig, Michael, Rieke Schneider, Elena Maria Troia, Oskar Marg, Alexandra Lux, Lothar Gröschel (2024): Wie Zukunftsstadtforschung wirkt: Produktiv. Nachhaltig. Lebendig. Grüne Finger für eine klimaresiliente Stadt. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13628898>

Theiler, Lena, Hanna Hilbert, Oskar Marg (2024): Wissenschaftliche Wirkungen transdisziplinärer Forschung - veränderte Probleme, andere Ergebnisse und mehr Reflexivität. *ISOE Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung*. <https://isoe.blog/wissenschaftliche-wirkungen-transdisziplinaerer-forschung/>

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>

Marg, Oskar, Lena Theiler (2023): Effects of transdisciplinary research on scientific knowledge and reflexivity. *Research Evaluation* 32 (4), 635–647. <https://doi.org/10.1093/reseval/rvad033>

Kreß-Ludwig, Michael, Oskar Marg, Alexandra Lux (2023): Gesellschaftliche Wirkungen in transdisziplinärer Stadtforschung fördern. Zehn Thesen auf Basis einer begleitenden Wirkungsforschung zur nachhaltigen Zukunftsstadt. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13629140>

Libbe, Jens, Oskar Marg, Lothar Gröschel (2023): MobilBericht: Verkehrsplanung am Menschen ausrichten. Wie Zukunftsforschung wirkt. Wirkung\*Z. Berlin/Frankfurt: SynVer\*Z - Synthese- und Vernetzungsprojekt Zukunftsstadt. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7583937>

Parodi, Oliver, Roy Schwichtenberg, Franziska Stelzer, Regina Rhodius, Claudia Schreider, Timo Wirth, Daniel J. Lang, Oskar Marg, Felix Wagner, Markus Egermann, Dierk Bauknecht, Matthias Wanner (2023): Stellungnahme des Netzwerks Reallabore der Nachhaltigkeit zur Reallabore-Gesetz-Initiative. GAIA 32 (4), 399–401

Marg, Oskar, Rieke Schneider, Elena Maria Troia, Michael Kreß-Ludwig, Alexandra Lux (2023): Vorgehensweisen und Rahmenbedingungen zur Erzeugung gesellschaftlicher Wirkungen in transdisziplinären Forschungsprojekten. Eine vertiefende Fallstudie anhand des Projekts ClimSmartLok. Frankfurt am Main/Berlin: SynVer\*Z - Synthese- und Vernetzungsprojekt Zukunftsstadt

Kreß-Ludwig, Michael, Elena Maria Troia, Oskar Marg, Alexandra Lux, Lothar Gröschel (2023): Wie Zukunftsstadtforschung wirkt: DoNaPart - Der sozial-ökologische Wandel als Gemeinschaftsaufgabe. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13628839>

Marg, Oskar, Elena Maria Troia, Michael Kreß-Ludwig, Alexandra Lux, Lothar Gröschel, Lena Heller (2023): Wie Zukunftsstadtforschung wirkt: MobilBericht - Verkehrsplanung am Menschen ausrichten. Sozial gerecht und ökologisch verträglich. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13628745>

Schäpke, Niko, Oskar Marg, Matthias Bergmann, Franziska Stelzer, Daniel J. Lang (2022): Eleven success factors for transdisciplinary real-world labs. Integration and Implementation Insights. Integration and Implementation Insights. <https://i2insights.org/2022/01/18/success-for-transdisciplinary-real-world-labs/>

Drees, Lukas, Stefan Liehr, Batjav Batbuyan, Oskar Marg, Marion Mehring (2022): In search of a nomadic pastoralism for the 21st century. A transdisciplinary development of future scenarios to foster a social-ecological transformation in Mongolia. Innovation: The European Journal of Social Science Research 35 (3), 481–505. <https://doi.org/10.1080/13511610.2022.2100744>

Lam, David P. M., Maria E. Freund, Josefa Kny, Oskar Marg, Melanie Mbah, Lena Theiler, Matthias Bergmann, Bettina Brohmann, Daniel J. Lang, Martina Schäfer (2022): Integrating context, formats and effects in transdisciplinary research. Integration and Implementation Insights: A community blog providing research resources for understanding and acting on complex real-world problems

Lam, David P. M., Maria E. Freund, Josefa Kny, Oskar Marg, Melanie Mbah, Lena Theiler (2022): Painting the full picture: An integrative perspective on context, formats and impact in transdisciplinary research. Science for Sustainability: A blog by social-ecological researchers at Leuphana University

Theiler, Lena, Oskar Marg (2021): Lernen über Transdisziplinarität: Einblick in die Forschungspraxis. ISOE Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung

Dreyer, Marion, Matthias Bergmann, Oskar Marg, Steffi Ober, Piet Sellke (2021): Too big not to fail? Über Design und Ausführung von inter- und transdisziplinärer Forschung am Beispiel des Großprojekts ENavi. GAIA 30 (1), 29–34

Lam, David P. M., Maria E. Freund, Josefa Kny, Oskar Marg, Melanie Mbah, Lena Theiler, Matthias Bergmann, Bettina Brohmann, Daniel J. Lang, Martina Schäfer (2021): Transdisciplinary research: towards an integrative perspective. GAIA 30 (4), 243–249

Bergmann, Matthias, Niko Schöpke, Oskar Marg, Franziska Stelzer, Daniel J. Lang, Michael Bossert, Marius Gantert, Elke Häußler, Editha Marquardt, Felix M. Piontek, Thomas Potthast, Regina Rhodius, Matthias Rudolph, Michael Ruddat, Andreas Seebacher, Nico Sußmann (2021): Transdisciplinary sustainability research in real-world labs: success factors and methods for change. Sustainability Science, <https://doi.org/10.1007/s11625-020-00886-8>

Theiler, Lena, Oskar Marg, Michael Kreß-Ludwig (2021): Transdisziplinäre Zusammenarbeit als Reaktion auf sozial-ökologische Krisen - das Beispiel der Corona-Pandemie. ISOE Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung. <https://isoe.blog/transdisziplinaere-zusammenarbeit-als-reaktion-auf-sozial-oekologische-krisen-das-beispiel-der-corona-pandemie/>

Marg, Oskar, Elena Maria Troia, Michael Kreß-Ludwig, Alexandra Lux (2021): Vorgehensweisen und Rahmenbedingungen zur Erzeugung gesellschaftlicher Wirkungen in transdisziplinären Forschungsprojekten. Eine vertiefende Fallstudie anhand des Projekts MobilBericht. Berlin/Frankfurt: SynVer\*Z - Synthese- und Vernetzungsprojekt Zukunftsstadt. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7583937>

Libbe, Jens, Lena Bendlin, Robert Riechel, Annika Maretzki, Julia Krebs, Alexandra Lux, Oskar Marg, Michael Kreß-Ludwig, Lothar Gröschel, Nadine Baethke, Daniel Wieczorek, Lena Heller (2021): Wie leben wir morgen. Forschungsimpulse für eine nachhaltige Stadt. Berlin/Frankfurt: SynVer\*Z

Marg, Oskar, Niko Schöpke (2021): Wie man die gemeinsame Forschung im Reallabor erfolgreich gestalten kann - Einsichten aus der Begleitforschung in der Diskussion. ISOE Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung. <https://isoe.blog/wie-man-die-gemeinsame-forschung-im-reallabor-erfolgreich-gestalten-kann-einsichten-aus-der-begleitforschung-in-der-diskussion/>

Sellke, Piet, Matthias Bergmann, Marion Dreyer, Oskar Marg, Steffi Ober (2020): The Kopernikus Project ENavi: linking science, business, and civil society. In: Renn, Ortwin, Frank Ulmer, Anna Deckert (Hg.): The Role of Public Participation in Energy Transitions. London et al.: Academic Press, 123–137

Nagy, Emilia, Anna Ransiek, Martina Schäfer, Alexandra Lux, Matthias Bergmann, Thomas Jahn, Oskar Marg, Lena Theiler (2020): Transfer as a reciprocal process: How to foster receptivity to results of transdisciplinary research. Environmental Science and Policy 104, 148–160. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2019.11.007>

Theiler, Lena, Oskar Marg, Anna-Christin Ransiek, Emilia Nagy (2019): Anforderungen an

wirkungsvolle Methoden für transdisziplinäre Wissensintegration. In: Sattlegger, Lukas, Larissa Deppisch, Markus Rudolphi (Hg.): ISOE-Materialien Soziale Ökologie 56. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, 62–76

Lux, Alexandra, Martina Schäfer, Matthias Bergmann, Thomas Jahn, Oskar Marg, Emilia Nagy, Anna-Christin Ransiek, Lena Theiler (2019): Societal effects of transdisciplinary sustainability research - How can they be strengthened during the research process?. *Environmental Science and Policy* 101, 183–191. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2019.08.012>

Jahn, Thomas, Florian Keil, Oskar Marg (2019): Transdisziplinarität: zwischen Praxis und Theorie. Reaktion auf fünf Beiträge in GAIA zur Theorie transdisziplinärer Forschung. *GAIA* 28 (1), 16–20. <https://doi.org/10.1512/gaia.28.1.6>

Marg, Oskar, Michael Kreß-Ludwig, Alexandra Lux (2019): Wirkungen transdisziplinärer Stadtforschung in den Projekten der Förderlinien 'Leitinitiative Zukunftsstadt' und 'Nachhaltige Transformation urbaner Räume'. Wirkungskategorien, Projektprofile und Handreichung zur Selbstreflexion. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13628966>

Marg, Oskar (2017): Heimann, Thorsten (2017): Klimakulturen und Raum: Umgangsweisen mit Klimawandel an europäischen Küsten. Rezension. *Raumforschung und Raumordnung*, <https://doi.org/10.1007/s13147-017-0495-y>

Schäpke, Niko, Franziska Stelzer, Oskar Marg, Matthias Bergmann, Eric Miller, Felix Wagner, Daniel J. Lang (2017): Urban BaWü-Labs: Challenges and Solutions when Expanding the Real-World Lab Infrastructure. *GAIA* 26 (4), 366–368

Marg, Oskar (2016): Resilienz von Haushalten gegenüber extremen Ereignissen. Schadenserfahrung, Bewältigung und Anpassung bei Hochwasserbetroffenheit. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-14256-8>

Birzle-Harder, Barbara, Christian Dehmel, Oskar Marg, Immanuel Stieß (2013): Ansatzpunkte, Handlungsspielräume und Barrieren für CO<sub>2</sub>-arme Alltagspraktiken und Lebensstile - Ergebnisse des "KlimaHaushalte"-Feldversuchs. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Marg, Oskar, Immanuel Stieß (2013): Individuelle und soziale Determinanten der Anpassungskapazität an den Klimawandel. Arbeitspapier zum Projekt "Deutschland im Klimawandel: Anpassungskapazität und Wege in eine klimarobuste Gesellschaft 2050". Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Rupp, Johannes, Bernd Hirschl, Oskar Marg, Immanuel Stieß, Thomas Vogelpohl (2013): Untersuchungsmodell zur Klimaanpassungskapazität. 2. Zwischenbericht zum Projekt "Deutschland im Klimawandel: Anpassungskapazität und Wege in eine klimarobuste Gesellschaft 2050". Berlin/Frankfurt: Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung IÖW