

Literaturliste Marion Mehring

Jäschke, Yun, Khurelpurev Oyundelger, Oyunbileg Munkhzul, Uuganjargal Khaliun, Batlai Oyuntsetseg, Thanh Noi Phan, Lukas Lehnert, Jonas van Laere, Ganzorig Gonchigsumlaa, Sugar Damdindorj, Ulan Kasymov, Lukas Drees, Nandintsetseg Dejid, Marion Mehring, Christiane M. Ritz, Karsten Wesche (2026): Beyond Climate and Grazing: Impact of Herder Mobility on Steppe Vegetation. *Applied Vegetation Science* 29 (2), e70077. <https://doi.org/10.1111/avsc.70077>

Nieß, Sarah, Flurina Schneider, Steffen U. Pauls, Sebastian Schuch, Marion Mehring (2026): Growing change: Promoting insect-friendly behaviour through gardening-framed interventions. *Biological Conservation* 313, 111565. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2025.111565>

Stieß, Immanuel, Georg Sunderer, Christina Trujillo Frede, Gustav Glock Brown, Sophie Peter, Melina Stein, Marion Mehring (2026): Inwertsetzung urbaner Insektendiversität. Insektenbewusstsein und Handlungsbereitschaft in der Frankfurter Bevölkerung – Eine repräsentative Studie. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE). <https://doi.org/10.5281/zenodo.17750757>

Oyundelger, Khurelpurev, Yun Jäschke, Ganzorig Gonchigsumlaa, Batbuyan Batjav, Sugar Damdindorj, Oyunbileg Munkhzul, Thanh Noi Phan, Lukas Drees, Ulan Kasymov, Lukas Lehnert, Irene Ring, Thomas Müller, Christiane M. Ritz, Marion Mehring, Karsten Wesche (2026): Pasture condition in the Mongolian steppe: Cross-validating traditional ecological knowledge and field-based ecological surveys. *Biological Conservation* 313, 111587. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2025.111587>

Khurelpurev, Oyundelger, Yun Jäschke, Munkhzul Oyunbileg, Amartuvshin Narantsetseg, Oyuntsetseg Batlai, Oyundari Chuluunkhuyag, Thanh Noi Phan, Ganzorig Gonchigsumlaa, Oyunbileg Khaltar, Batnyambu Dashpurev, Baasanmunkh Shuherdorj, Tserendulam Tseren-Ochir, Dashpurev Tserendeleg, Sumjidmaa Sainnemekh, Nandintsetseg Dejid, Lukas Lehnert, Thomas Hickler, Undarmaa Jamsran, Marion Mehring, Christiane Ritz, Thomas Müller, Karsten Wesche (2026): There is more to rangeland health than plant productivity. *eLetters*. <https://www.science.org/doi/10.1126/science.adn0005#elettersSection>

Mehring, Marion, Maximilian Bugert, Bina Perl, Carolin Sommer, Daniela Warzecha (2025): Big City Life. Wichtiger Lebensraum für Insekten in der Großstadt. *Senckenberg Natur, Forschung, Museum* 157 (7-9), 30–31

Mehring, Marion, Melina Stein, Naomi Bi, Anna S. Brietzke, Julius Frankenbach, Konrad Götz, Vladimir Gross, Volker Mosbrugger, Philipp P. Sprenger, Immanuel Stieß, Georg Sunderer, Julian Taffner (2025): Datensatz zum Biodiversitätsbewusstsein in der Land- und Forstwirtschaft. *GESIS Data Archive*. <https://doi.org/10.7802/2923>

Ellerbrok, Julia S., Theresa Spatz, Veronika Braunisch, Michael Strohbach, Dagmar Haase, Kathrin Januschke, Josef Kaiser, Marion Mehring, Thilo Wellmann, Helge Bruelheide, Jori Maylin Marx, Josef Settele, Christian Wirth, Nina Farwig (2025): Most habitat's and species' assessments in German Natura 2000 sites reflect unfavourable conservation states. *Basic and Applied Ecology*,

<https://doi.org/10.1016/j.baee.2025.07.001>

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>

Schreiner, Vera, Marion Mehring, Janina Kleemann, Jennifer Hauck, Stefan Knauß, Christian Poßer, Christian Schleyer, Thomas Potthast, Karsten Grunewald, Christine Fürst, Jennifer Müller, Christian Albert, Monika Egerer, Dagmar Haase, Sonja C. Jähnig, Josef Kaiser, Tanja Gm Sanders, Pia Sommer, Thilo Wellmann, Peter Keil, Heidi Wittmer (2025): Towards transformative change for biodiversity: What can we learn from case studies in Germany?. *Journal of Environmental Management* 386, 125663. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2025.125663>

Peter, Sophie, Stefanie Stoller, Christina Trujillo Frede, Gustav Glock Brown, Diana Hummel, Sarah Nieß, Laura Trost, Marion Mehring (2025): Trendanalysen gesellschaftlicher Entwicklungen als indirekte Treiber des Biodiversitätsverlusts in deutschen Kulturlandschaften. *ISOE-Materialien Soziale Ökologie*. Frankfurt am Main. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17911806>

Mehring, Marion, Diana Hummel, Lukas Sattlegger, Immanuel Stieß, Flurina Schneider (2025): Trendwende zur Erhaltung der Biodiversität: Dimensionen einer sozial-ökologischen Transformation. *Bending the curve of biodiversity loss: Dimensions of a social-ecological transformation*. *Natur und Landschaft* 100 (6), 234–239. <https://doi.org/10.19217/NuL2025-06-01>

Tolksdorf, Farina L., Marie Weiss, Amanda Jiménez-Aceituno, Nina Maria Frölich, Nana Adjoa B. Amoah, David P. M. Lam, Claire Grauer, Julia Baird, Corinna Ballnat, Andra-Ioana Horcea-Milcu, Bettina König, Rebecca Laycock Pedersen, María Máñez Costa, David Manuel-Navarrete, Dominic A. Martin, Bridget McGlynn, Marion Mehring, Susanne Mühlthaler, Flurina Schneider, Mandy Singer-Brodowski, Luciano Villalba, Annika Weiser, Daniel J. Lang (2025): Why context matters: understanding transdisciplinary research through the lens of nine context factors. *Innovation: The European Journal of Social Science Research*, <https://doi.org/10.1080/13511610.2025.2527104>

Zinggrebe, Yves, Elsa M. Cardona Santos, Ulrich Brand, Jennifer Hauck, Thomas Hickmann, Gregor Hagedorn, Elisabeth V. Henn, Sebastian Lakner, David P. M. Lam, Marion Mehring, Axel Paulsch, Sophia Schmid, Julia Tschersich, Luciana Zedda, Heidi Wittmer (2025): Wie kann die Nationale Strategie zur biologischen Vielfalt 2030 zu einem transformativen Wandel beitragen?. *Natur und Landschaft* 100 (1), 16–25

Mehring, Marion (2025): Wissen, Werte, Wirksamkeit. Warum Biodiversitätsforschung gesellschaftliches Handlungswissen liefern muss. *GAIA* 34 (2), 65

Arneth, Almut, Aletta Bonn, Nils Borchard, Abhishek Chaudhary, Marianne Darbi, Trishna Dutta, Ulrike Eberle, Nico Eisenhauer, Nina Farwig, Cecilia Flocco, Jens Freitag, Peter Grobe, Rita Grosch, Hans-Pete Grossart, Angela Grosse, Kim Grützmaker, Nina Hagemann, Bernd Hansjürgens, Amber Hartman Scholz, Christiane Hassenrück, Christoph Häuser, Thomas Hickler, Franz Hölker, Ute Jacob, Sonja

Jähnig, Klaus Jürgens, Stephanie Kramer-Schadt, Conor Kretsch, Cornelia Krug, Jan Paul Lindner, Lasse Loft, Carsten Mann, Bettina Matzdorf, Marion Mehring, Rudolf Meier, Karen Meusemann, Daniel Müller, Mats Nieberg, Jörg Overmann, Ralph Peters, Lisa M. Pörtner, Praja Pradhan, Annette Prochnow, Vera Rduch, Christopher P. Reyer, Christian Roos, Christoph Scherber, Nicole Scheunemann, Sibylle Schroer, Andreas Schuck, Giles B. Sioen, Simone Sommer, Nike Sommerwerk, Franziska Tanneberger, Klement Tockner, Hein van der Voort, Tonjes Veenstra, Peter H. Verburg, Maike Voss, Barbara Warner, Wolfgang Wende, Karsten Wesche (2024): 10 Must-Knows aus der Biodiversitätsforschung 2024. Potsdam: Leibniz-Forschungsnetzwerk Biodiversität. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10794362>

Klein, Alexandra-Maria, Amibeth Thompson, Sebastian Lakner, Anne-Christine Mupepele, Hubertus Paetow, Christian Sponagel, Claudia Bieling, Christoph Bleidorn, Laura Breitzkreuz, Ute Hasenöhl, Martin Sommer, Franziska Tanneberger, Helge Bruelheide, Kathrin Muus, Anja Schmidt, Josef Settele, Maria Sporbert, Ingolf Kuhn, Francois Buscot, Peter Otto, Katrin Böhning-Gaese, Felix Fornoff, Axel Ssymank, Martin Musche, Alexander Harpke, Bartosz Bartkowski, Nico Eisenhauer, Christian Ristok, Christoph C. Tebbe, Cäcilia Hagenow, Nicolas Schoof, Vera Schreiner, Marion Mehring, Christopher Morhart (2024): Agrar- und Offenland. In: Wirth, Christian, Helge Bruelheide, Nina Farwig, Jori Maylin Marx, Josef Settele (Hg.): Faktencheck Artenvielfalt. Bestandsaufnahme und Perspektiven für den Erhalt der biologischen Vielfalt in Deutschland. München: oekom verlag, 217–355. <https://doi.org/10.14512/9783987263361>

Mehring, Marion, Nadine Leichter (2024): Hohes Biodiversitätsbewusstsein in der Land- und Forstwirtschaft: wie eine Trendwende beim Biodiversitätsschutz gelingen kann. *Anliegen Natur* 46 (2), 139–140

Farwig, Nina, Philipp P. Sprenger, Bruno Baur, Katrin Böhning-Gaese, Angelika Brandt, Nico Eisenhauer, Götz Ellwanger, Axel Hochkirch, Alexandros A. Karamanlidis, Marion Mehring, Martin Pusch, Finn Rehling, Nike Sommerwerk, Theresa Spatz, Jens-Christian Svenning, Sabine Tischew, Klement Tockner, Teja Tschardt, Alice B. M. Vadrot, Julian Taffner, Christine Fürst, Sonja C. Jähnig, Volker Mosbrugger (2024): Identifying Major Factors for Success and Failure of Conservation Programs in Europe. *Environmental Management*, <https://doi.org/10.1007/s00267-024-02086-x>

Lakner, Sebastian, Sven Gruner, Pia Sommer, Ute Hasenöhl, Zachary Turk, Hannah Bohner, Bernd Klauer, Menko Koch, Marie Meyer-Jurshof, Anne-Christine Mupepele, Andre Mascarenhas, Alexandra-Maria Klein, Carola Paul, Florian Jansen, Marion Mehring, Franziska Tanneberger, Helmut Winkler, Pe'er Guy, Hubertus Paetow (2024): Indirekte Treiber der Biodiversitätsentwicklung. In: Wirth, Christian, Helge Bruelheide, Nina Farwig, Jori Maylin Marx, Josef Settele (Hg.): Faktencheck Artenvielfalt. Bestandsaufnahme und Perspektiven für den Erhalt der biologischen Vielfalt in Deutschland. München: oekom verlag, 1049–1119. <https://doi.org/10.14512/9783987263361>

Mehring, Marion, Anna S. Brietzke, Janina Kleemann, Stefan Knauß, Christian Poßer, Vera Schreiner, Heidi Wittmer, Christian Albert, Christine Fürst, Karsten Grunewald, Michael Kolkmann, Ludwig Lettenmaier, Tanja G. M. Sanders, Christian Schleyer, Josef Settele, Tanja M. Straka, Jennifer Hauck (2024): Multiple ways to bend the curve of biodiversity loss: An analytical framework to support transformative change. *People and Nature*, <https://doi.org/10.1002/pan3.10690>

Bruelheide, Helge, Christian Wirth, Nina Farwig, Josef Settele, Nico Eisenhauer, Julia S. Ellerbrok,

Jennifer Hauck, Helmut Hillebrand, Dorothee Hodapp, Jon Maylin Marx, Marion Mehring, Anja Schmidt, Maria Sporbert, Lea Sivers, Heidi Wittmer (2024): Synthese des Faktencheck Artenvielfalt. Wie können negative Trends der biologischen Vielfalt in Deutschland umgekehrt und positive Trends unterstützt werden?. In: Wirth, Christian, Helge Bruelheide, Nina Farwig, Jori Maylin Marx, Josef Settele (Hg.): Faktencheck Artenvielfalt. Bestandsaufnahme und Perspektiven für den Erhalt der biologischen Vielfalt in Deutschland. München: oekom verlag, 1179–1204.
<https://doi.org/10.14512/9783987263361>

Peter, Sophie, Sarah Nieß, Batbuyan Batjav, Nandintsetseg Dejid, Lukas Drees, Yun Jäschke, Ulan Kasymov, Sugar Damdindorj, Khishigdorj Dorjoo, Ganzorig Gonchigsumlaa, Denise Margaret S. Matias, Thomas Müller, Marion Mehring (2024): The role of traditional ecological knowledge, given the transformation of pastoralism in Central and Eastern Mongolia. *Ambio*,
<https://doi.org/10.1007/s13280-024-02057-w>

Hauck, Jennifer, Vera Schreiner, Karsten Grunewald, Janina Kleemann, Stefan Knauß, Michael Kolkmann, Marion Mehring, Christian Poßer, Thomas Potthast, Christian Schleyer, Barbara Warner, Heidi Wittmer, Katrin Böhning-Gaese, Jasper Meya, Christine Fürst, Christian Albert, Hermann Ansorge, Tobias Behnen, Claudia Bieling, Alexandra Bökenkamp, Anna S. Brietzke, Markus Egermann, Nina Eschke, Nestor Fernandez, Johannes Förster, Jenny Garcia Ruales, Liana Geidezis, Nadine Gerner, Andreas Gutmann, Elke Hietel, Roman Lenz, Gunter Mann, Julian Richard Massenber, Franca Maurer, Burghard Meyer, Jennifer Müller, Christian Papilloud, Marianne Penker, Heiko Schumacher, Heiner Schumann, Mario Sommerhäuser, Tanja M. Straka, Suleika Suntken, Katharina Talanow, Sander Westerling, Tobias M. Wildner, Roland Zieschank (2024): Transformationspotenziale zum Erhalt der biologischen Vielfalt. In: Wirth, Christian, Helge Bruelheide, Nina Farwig, Jori Maylin Marx, Josef Settele (Hg.): Faktencheck Artenvielfalt. Bestandsaufnahme und Perspektiven für den Erhalt der biologischen Vielfalt in Deutschland. München: oekom verlag, 1121–1177.
<https://doi.org/10.14512/9783987263361>

Mehring, Marion, Pia Ditscher, Melina Stein (2024): Von Menschen und Sechsheinern. *Der Palmengarten* (87), 54–57

Neyret, Margot, Sophie Peter, Gaëtane Le Provost, Steffen Boch, Andrea Larissa Boesing, James M. Bullock, Norbert Hölzel, Valentin H. Klaus, Till Kleinebecker, Jochen Krauss, Jörg Müller, Sandra Müller, Christian Ammer, Francois Buscot, Martin Ehbrecht, Markus Fischer, Kezia Goldmann, Kirsten Jung, Marion Mehring, Thomas Müller, Swen C. Renner, Peter Schall, Michael Scherer-Lorenzen, Catrin Westphal, Tesfaye Wubet, Peter Manning (2023): Landscape management strategies for multifunctionality and social equity. *nature sustainability* (6), 391–403.
<https://doi.org/10.1038/s41893-022-01045-w>

Müller, Ruth, Miklos Bálint, Kornelia Harges, Henner Hollert, Sven Klimpel, Eileen Knorr, Judith Kochmann, Kwang-Zin Lee, Marion Mehring, Steffen U. Pauls, Greet Smets, Antje Steinbrink, Andreas Vilcinskis (2023): RNA interference to combat the Asian tiger mosquito in Europe: A pathway from design of an innovative vector control tool to its application. *Biotechnology Advances* 66, 108167.
<https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2023.108167>

Mehring, Marion, Naomi Bi, Anna S. Brietzke, Konrad Götz, Vladimir Gross, Volker Mosbrugger, Philipp

Sprenger, Melina Stein, Immanuel Stieß, Georg Sunderer, Julian Taffner (2023): Zielvorstellung Biodiversität - Biodiversitätsbewusstsein in der Land- und Forstwirtschaft. Konzeptentwicklung und Ergebnisse einer standardisierten Befragung in Deutschland. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 72. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE).
<https://doi.org/10.5281/zenodo.17713376>

Rice, Jake, Tamara Ticktin, Caroline Akachuku, Isabel Díaz-Reviriego, Takuya Furukawa, Edson Gandiwa, Lusine Margayan, Pua'ala , Jyothis Sathyapalan, Vukan Lavadinovic, Hélène Artaud, H  kon Asp  y,   kos Avar, D  niel Babai, Tamatoa Bambridge, Hossein Barani, Elizabeth S. Barron, E. B. Uday Bhaskar Reddy, Anna S. Brietzke, Pablo Dominguez, Rosie Franco, Mike Gilby, Hyejin Kim, Lorena Jaramillo, Katie Kamelamela, Berit K  hler, Olve Krange, Emma Lee, Ulrika Lein, Stefan Liehr, Lukasz Luczaj, Daniel Maghanjo Mwamidi, Denise Margaret S. Matias, Sarah-Lan Mathez-Stiefel, Alexander Mawyer, Camille Maz  , Marion Mehring, Csaba M  sz  ros, Zsolt Molnár, Snehlata Nath, Mohanty Neha, Ivana Padierna, Frederic Perron-Welch, Juan Gabriel Renom, Matthieu Salpeteur, Aibek Samakov, Lisa Sasaki, Engelbert Schramm, Krishnan Siddhartha, H  kon Stokland, Kim-Ly Thompson, Jiska van Dijk, Anita Varghese, Pirjo Kristiina Virtanen, Xiaoyue Li (2022): Conceptualizing the sustainable use of wild species. In: Fromentin, Jean-Marc, Maria R. Emery, John Donaldson, Marie-Claire Danner, Agn  s Hallosserie (Hg.): Thematic Assessment Report on the Sustainable Use of Wild Species of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Bonn: IPBES, 60-143. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10925297>

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>

Mehring, Marion (2022): Methods for Transdisciplinary Integration - Lessons Learned from Case Studies in Different Cultural Contexts. In: Kluge, Fanny A. (Hg.): Discussion Paper 16. Berlin: Max Planck Society/Population Europe, 46-48

Tarne, Anika, Batbuyan Batjav, Denise Margaret S. Matias, Marion Mehring (2022): Rural to urban migration in Mongolia - Social-ecological conditions for a stepwise process. ISOE-Diskussionspapiere 47. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Mehring, Marion, Diana Hummel, Florian Dirk Schneider (2021): Biodiversität im Anthropozän. Ein sozial-ökologischer Ansatz zur Bewertung von Biodiversität. *  kologisches Wirtschaften* 36 (3), 46-50. <https://doi.org/10.14512/OEW360346>

Schneider, Florian Dirk, Anna S. Brietzke, Marion Mehring (2021): Biodiversität, Ökosystemprozesse, Interdisziplinarität, Langzeituntersuchung, Landnutzungsintensität. Abstractbook Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversit  tswandels - Museum Koenig

Schneider, Florian Dirk, Denise Margaret S. Matias, Stefanie Burkhart, Lukas Drees, Thomas Fickel, Diana Hummel, Stefan Liehr, Engelbert Schramm, Marion Mehring (2021): Biodiversity conservation as infectious disease prevention: why a social-ecological perspective is essential. *Global Sustainability*

4 (e13), 1-6. <https://doi.org/10.1017/sus.2021.11>

Peter, Sophie, Gaëtane Le Provost, Marion Mehring, Thomas Müller, Peter Manning (2021): Cultural worldviews consistently explain bundles of ecosystem service prioritisation across rural Germany. *People and Nature*, <https://doi.org/10.1002/pan3.10277>

Mortelmans, Dieter, Thomas Fickel, Edward Ott, Francis Turkelboom, Marion Mehring, Monika Suskevics, Philip K. Roche (2021): IMAGINE COOKBOOK SERIES N°5 Policy Coherence analysis (PoICA): methodological approach. https://www.researchgate.net/publication/350091117_IMAGINE_COOKBOOK_SERIES_N5_Policy_Coherence_analysis_PoICA_methodological_approach

Arbieu, Ugo, Guillaume Chapron, Christos Astaras, Nils Brunnefeld, Steven Harkins, Yorgos Iliopoulos, Marion Mehring, Ilka Reinhardt, Thomas Müller (2021): News selection and framing: the media as a stakeholder in human-carnivore coexistence. *Environmental Research Letters* 16 (6), 064075

Schneider, Florian Dirk, Lukas Drees, Marion Mehring, Stefanie Burkhart (2021): Prävention von Zoonosen durch Biodiversitätsschutz - eine sozial-ökologische Aufgabe. *ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung*. <https://www.isoe.de/blog/pr%C3%A4vention-von-zoonosen-durch-biodiversit%C3%A4tsschutz-eine-sozial-%C3%B6kologische-aufgabe>

Mehring, Marion, Katharina Geitmann-Mügge, Fanny Frick-Trzebitzky, Diana Hummel (2021): Urban Social Ecology. In: Shackleton, Charlie M., Sarel S. Ciliers, Elandrie Davoren, Marie J. du Toit (Hg.): *Cities and Nature*. Cham: Springer, 79-105. https://doi.org/10.1007/978-3-030-67650-6_4

Schneider, Florian Dirk, Anna S. Brietzke, Marion Mehring (2021): Winzige Nachbarn unter der Lupe. Das Insektenhotel im eigenen Garten als Beitrag zu Biodiversität und Umweltbildung. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Mehring, Marion, Nicolai Mehlhaus, Edward Ott, Diana Hummel (2020): A systematic review of biodiversity and demographic change: A misinterpreted relationship?. *Ambio* 49, 1297-1312. <https://doi.org/10.1007/s13280-019-01276-w>

Mehring, Marion, Alexandra Lux, Thomas Jahn (2020): Anthropocene Biodiversity Challenges. Über die Notwendigkeit einer sozial-ökologischen Biodiversitätsforschung. *Senckenberg Natur, Forschung, Museum* 150 (7-9), 114-116

Schramm, Engelbert, Diana Hummel, Marion Mehring (2020): Die Soziale Ökologie und ihr Beitrag zu einer Gestaltung des Naturschutzes. *Natur und Landschaft* 95 (9/10), 397-406

Mehring, Marion, Ruth Müller, Axel Magdeburg, Markus Pfenninger, Friederike Reuß (2020): Gut vorbereitet. Wie Senckenberg und Partner umweltfreundliche Bekämpfungsmethoden gegen Stechmücken testen. *Natur Forschung Museum* 150 (1-3), 12-17

Reuß, Friederike, Aljoscha Kreß, Markus Braun, Axel Magdeburg, Markus Pfenninger, Ruth Müller, Marion Mehring (2020): Knowledge on exotic mosquitoes in Germany, and public acceptance and effectiveness of Bti and two self-prepared insecticides against *Aedes japonicus japonicus*. *scientific reports* 10 (18901), <https://doi.org/10.1038/s41598-020-75780-5>

Matias, Denise Margaret S., Lukas Drees, Ulan Kasymov, Nandintsetseg Dejid, Batjav Batbuyan, Tserendeleg Dashpurev, Usukhjargal Dorj, Ganzorig Gonchigsumlaa, Thomas Müller, Irene Ring, Marion Mehring (2020): Mobility at risk: Sustaining the Mongolian steppe ecosystem - developing a vision. *ISOE-Materialien Soziale Ökologie* 62. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Jahn, Thomas, Diana Hummel, Lukas Drees, Stefan Liehr, Alexandra Lux, Marion Mehring, Immanuel Stieß, Carolin Völker, Martina Winker, Martin Zimmermann (2020): Shaping social-ecological transformations in the Anthropocene. *ISOE-Diskussionspapiere* 45. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Jahn, Thomas, Diana Hummel, Lukas Drees, Stefan Liehr, Alexandra Lux, Marion Mehring, Immanuel Stieß, Carolin Völker, Martina Winker, Martin Zimmermann (2020): Sozial-ökologische Gestaltung im Anthropozän. *GAIA* 29 (2), 93-97. <https://doi.org/10.14512/gaia.29.2.6>

Arbieu, Ugo, Jörg Albrecht, Marion Mehring, Nils Bunnefeld, Ilka Reinhardt, Thomas Müller (2020): The positive experience of encountering wolves in the wild. *Conservation Science and Practice* 2 (e184), 1-11. <https://doi.org/10.1111/csp2.184>

Arbieu, Ugo, Marion Mehring, Nils Bunnefeld, Petra Kaczensky, Ilka Reinhardt, Hermann Ansorge, Katrin Böhning-Gaese, Jenny A. Glikman, Gesa Kluth, Carsten Nowak, Thomas Müller (2019): Attitudes towards returning wolves (*Canis lupus*) in Germany: Exposure, information sources and trust matter. *Biological Conservation* 234 (June), 202-210. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2019.03.027>

van Dijk, Jiska, David Carss, Hans Keune, Suvi Vikström, Lucette Flandroy, Graham Rook, Tari Haahtela, Marion Mehring, Barbara Birzle-Harder, Friederike Reuß, Ruth Müller, Sandra Luque, Joao Garcia Rodrigues (2019): Invited background document on biodiversity and health for the Global Sustainable Development Report 2019 drafted by the Independent Group of Scientists. NINA Report 1555. Trondheim: Norwegian Institute for Nature Research

Hummel, Diana, Marion Mehring (2019): On the Move. Mobilität und sozial-ökologische Transformationen im westafrikanischen Sahel und in der Mongolei. *Natur Forschung Museum* 149 (10-12), 172-175

Mehring, Marion, Edward Ott, Diana Hummel (2018): Ecosystem services supply and demand assessment: Why social-ecological dynamics matter. *Ecosystem Services* 30, 124-125. <https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2018.02.009>

Watt, Allan, Gill Ainsworth, Estelle Balian, George Cojocar, Marianne Darbi, Lynn Dicks, Hilde Eggermont, Eeva Furman, Lise Goudeseune, Pierre Huybrecht, Eszter Kelemen, Florian Koch, Zoi

Konstantinou, Barbara Livoreil, Karla Locher, Alexandra Lux, Marion Mehring, Carsten Neßhöver, Riikka Paloniemi, Heli Saarikoski, Isabel Sousa Pinto, Marie Vandewalle, Riku Varjopuro, Liisa Varumo, Heidi Wittmer, Juliette C. Young (2018): EKLIPSE: engaging knowledge holders and networks for evidence-informed European policy on biodiversity and ecosystem services. Evidence & Policy, <https://doi.org/10.11332/174426418X15314036194114>

Mehring, Marion, Batjav Batbuyan, Sanjaa Bolortsetseg, Bayarbaatar Buuveibaatar, Tserendeleg Dashpurev, Lukas Drees, Shiilegdamba Enkhtuvshin, Gonchigsumlaa Ganzorig, Thomas Hickler, Lukas Lehnert, Stefan Liehr, Georg Miehe, Gungaa Munkhbolor, Thomas Müller, Dejid Nandintsetseg, Kirk Olson, Irene Ring, Anika Tarne, Yun Wang, Karsten Wesche (2018): Keep on moving - How to facilitate nomadic pastoralism in Mongolia in the light of current societal transformation processes. ISOE Policy Brief 7. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Mehring, Marion, Batjav Batbuyan, Sanjaa Bolortsetseg, Bayarbaatar Buuveibaatar, Tserendeleg Dashpurev, Lukas Drees, Shiilegdamba Enkhtuvshin, Gungaa Munkhbolor, Thomas Müller, Dejid Nandintsetseg, Karsten Wesche (2018): Mobility at risk: Sustaining the Mongolian Steppe Ecosystem - societal transformation processes. Stakeholder analysis and identification of drivers and potential solution pathways. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 52. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schleyer, Christian, Alexandra Lux, Marion Mehring, Christoph Görg (2017): Ecosystem Services as a Boundary Concept: Arguments from Social Ecology. Sustainability 9 (7), 1107. <https://doi.org/10.3390/su9071107>

Mehring, Marion, Barbara Bernard, Diana Hummel, Stefan Liehr, Alexandra Lux (2017): Halting biodiversity loss: how social-ecological biodiversity research makes a difference. International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management 13 (1), 172-180. <https://doi.org/10.1080/21513732.2017.1289246>

Liehr, Stefan, Julia Röhrig, Marion Mehring, Thomas Kluge (2017): How the Social-Ecological Systems Concept Can Guide Transdisciplinary Research and Implementation: Addressing Water Challenges in Central Northern Namibia. Sustainability 9 (7), 1109. <https://doi.org/10.3390/su9071109>

Mehring, Marion, Uwe Zajonz, Diana Hummel (2017): Social-Ecological Dynamics of Ecosystem Services: Livelihoods and the Functional Relation between Ecosystem Service Supply and Demand - Evidence from Socotra Archipelago, Yemen and the Sahel Region, West Africa. Sustainability 9 (7), 1037. <https://doi.org/10.3390/su9071037>

Mehring, Marion, Diana Hummel, Alexandra Lux (2017): Social-ecological Perspective in Biodiversity Research - A Framework of a Transdisciplinary Research Process. In: Kabisch, Nadja, Jutta Stadler, Simon Duffield, Horst Korn, Aletta Bonn (Hg.): BfN-Skripten. Proceedings of the European Conference "Nature-based Solutions to Climate Change in Urban Areas and their Rural Surroundings" Bundesamt für Naturschutz BfN, 123-124

Mehring, Marion (2017): Sozial-ökologische Perspektiven auf Biodiversität. In: Eser, Uta (Hg.):

Naturschutz und soziale Gerechtigkeit BfN-Skripten 469. Bonn - Bad Godesberg: Bundesamt für Naturschutz BfN, 40–44

Mehring, Marion, Diana Hummel (2017): The need for transdisciplinary social-ecological biodiversity research - More a lack of knowledge rather than a lack of action. ISOE Policy Brief 5. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Mehring, Marion, Alexandra Lux (2016): Der Wert der Biodiversität. In: Lozán, José L., Siegmund-W. Breckle, Ruth Müller, Eike Racher (Hg.): Warnsignal Klima: Die Biodiversität. Hamburg: Wissenschaftliche Auswertungen, 32–37

Bernard, Barbara, Anna Walz, Alexandra Lux, Marion Mehring (2014): Klimaschutz- und Anpassungsmaßnahmen - Zielkonflikte und Synergien mit dem Biodiversitätsschutz. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 43. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Marquard, Elisabeth, Jan Barkmann, Svenja Busse, Viola Clausnitzer, Uta Eser, Johannes Förster, Christoph Görg, Kurt Jax, Ina Lehmann, Marion Mehring, Carsten Neßhöver, Axel Paulsch, Carmen Richerzhagen, Vera Tekken, Malte Timpte, Heidi Wittmer (2013): Comments regarding the MEP proposal to develop three different conceptual frameworks for IPBES. NeFo statement Paper. Leipzig: Netzwerk-Forum zur Biodiversitätsforschung Deutschland (NeFo)

Mehring, Marion (2013): How to Frame Social-Ecological Biodiversity Research - A Methodological Comparison between two Approaches of Social-Ecological Systems. In: Friedrich, Jan, Aurélie Halsband, Lisa Minkmar (Hg.): Biodiversität und Gesellschaft. Gesellschaftliche Dimensionen von Schutz und Nutzung biologischer Vielfalt Universitätsverlag, 91–98

Hauck, Jennifer, Burkhard Schweppe-Kraft, Christian Albert, Christoph Görg, Kurt Jax, Rita Jensen, Christine Fürst, Joachim Maes, Irene Ring, Iva Höningová, Benjamin Burkhard, Marion Mehring, Maria Tiefenbach, Karsten Grunewald, Markus Schwarzer, Julian Meurer, Mario Sommerhäuser, Jörg A. Priess, Jenny Schmidt, Adrienne Grêt-Regamey (2013): The Promise of the Ecosystem Services Concept for Planning and Decision-Making. GAIA (4), 232–236

Mehring, Marion, Estelle Balian, Angélique Berhault, Engelbert Schramm (2012): Transdisciplinary Research on Biodiversity - Steps towards Integrated Biodiversity Research. Frankfurt am Main, Germany/Brussels, Belgium: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung/EPBRS

Mehring, Marion (2011): Evaluation of Buffer Zone Effectiveness in Forest Biosphere Reserve Management - Global Insights and an Indonesian Case Study. Greifswald: Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Mehring, Marion, Susanne Stoll-Kleemann (2011): How Effective is the Buffer Zone? Linking Institutional Processes with Satellite Images from a Case Study in the Lore Lindu Forest Biosphere Reserve, Indonesia. Ecology and Society 16 (4), 1–16

Mehring, Marion, Christina Seeberg-Elverfeldt, Sebastian Koch, Jan Barkmann, Stefan Schwarze,

Susanne Stoll-Kleemann (2011): Local institutions: Regulation and valuation of forest use - Evidence from Central Sulawesi, Indonesia. *Land Use Policy* 28 (4), 736–747

Stoll-Kleemann, Susanne, Monika Bertzky, Anne Cristina de La Vega-Leinert, Nadine Fritz-Vietta, Nele Leiner, Martin Hirschnitz-Garbers, Marion Mehring, Thomas Reinhold, Rainer Schliep (2008): *The Governance of Biodiversity (GoBi) Projekt. A Vision for Protected Area Management and Governance.* Greifswald