

# Literaturliste Florian Dirk Schneider

Neyret, Margot, Gaëtane Le Provost, Andrea Larissa Boesing, Florian Dirk Schneider, Dennis Baulechner, Joana Bergmann, Franciska Vries, Anna Maria Fiore-Donno, Stefan Geisen, Kezia Goldmann, Anna Merges, Ruslan A. Saifutdinov, Nadja K. Simons, Joseph A. Tobias, Andrey S. Zaitsev, Martin M. Gossner, Kirsten Jung, Ellen Kandeler, Jochen Krauss, Caterina Penone, Michael Schloter, Stefanie Schulz, Michael Staab, Volkmar Wolters, Antonios Apostolakis, Klaus Birkhofer, Steffen Boch, Runa S. Boeddinghaus, Ralph Bolliger, Michael Bonkowski, Francois Buscot, Kenneth Dumack, Markus Fischer, Huei Ying Gan, Johannes Heinze, Norbert Hölzel, Katharina John, Valentin H. Klaus, Till Kleinebecker, Sven Marhan, Jörg Müller, Swen C. Renner, Matthias C. Rillig, Noëlle V. Schenk, Ingo Schöning, Marion Schrumpf, Sebastian Seibold, Stephanie A. Socher, Emily F. Solly, Miriam Teuscher, Mark van Kleuen, Tesfaye Wubet, Peter Manning (2024): A slow-fast trait continuum at the whole community level in relation to land-use intensification. *nature communications* 15 (1251), <https://doi.org/10.1038/s41467-024-45113-5>

Kuß, Pirmin, Florian Dirk Schneider (2023): "Connecting people to nature" - Eine kritische Diskussion der Citizen-Science-App "iNaturalist" als Medium einer bestimmten Betrachtung und Vermittlung von Natur. *ISOE-Diskussionspapiere* 49. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Sattlegger, Lukas, Anna S. Brietzke, Melina Stein, Florian Dirk Schneider (2023): Go-Along-Interviews als Methode für eine sozial-ökologische Stadtnaturforschung. *Forum Qualitative Sozialforschung / Forum: Qualitative Social Research* 24 (1) (Art. 9), <https://doi.org/10.17169/fqs-24.1.3923>

Köthe, Sebastian, Florian Dirk Schneider, Nikita Bakanov, Carsten A. Brühl, Lisa Eichler, Thomas Fickel, Birgit Gemeinholzer, Thomas Hörren, Alexandra Lux, Gotthard Meinel, Livia Schäffler, Christoph Scherber, Martin Sorg, Stephanie J. Swenson, Wiltrud Terlau, Angela Turck, Vera M. A. Zizka, Gerlind U. C. Lehmann, Roland Mühlethaler (2023): Improving insect conservation management through insect monitoring and stakeholder involvement. *Biodiversity and Conservation* 32, 691–713. <https://doi.org/10.1007/s10531-022-02519-1>

Köthe, Sebastian, Nikita Bakanov, Carsten A. Brühl, Lisa Eichler, Thomas Fickel, Birgit Gemeinholzer, Thomas Hörren, Aleksandra Jurewicz, Alexandra Lux, Gotthard Meinel, Roland Mühlethaler, Livia Schäffler, Christoph Scherber, Florian Dirk Schneider, Martin Sorg, Stephanie J. Swenson, Wiltrud Terlau, Angela Turck, Gerlind U. C. Lehmann (2023): Recommendations for effective insect conservation in nature protected areas based on a transdisciplinary project in Germany. *Environmental Sciences Europe* 35 (102), <https://doi.org/10.1186/s12302-023-00813-5>

Keller, Alexander, Markus J. Ankenbrand, Helge Bruelheide, Stefanie Dekeyzer, Brian J. Enquist, Mohammad Bagher Erfanian, Daniel S. Falster, Rachael V. Gallagher, Jennifer Hammock, Jens Kattge, Sara D. Leonhardt, Joshua S. Madin, Brian Maitner, Margot Neyret, Renske E. Onstein, William D. Pearse, Jorrit H. Poelen, Roberto Salguero-Gomez, Florian Dirk Schneider, Anikó B. Tóth, Caterina Penone (2022): Ten (mostly) simple rules to future-proof trait data in ecological and evolutionary sciences. *Methods in Ecology and Evolution*, <https://doi.org/10.1111/2041-210X.14033>

Mehring, Marion, Diana Hummel, Florian Dirk Schneider (2021): Biodiversität im Anthropozän. Ein

sozial-ökologischer Ansatz zur Bewertung von Biodiversität. *Ökologisches 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 Biodiversitätswandels - 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>

Lux, Alexandra, Thomas Fickel, Florian Dirk Schneider, NABU - Naturschutzbund Deutschland (2021): DINA - Diversität von Insekten in Naturschutz-Arealen. Umfangreiches Forschungsprojekt zum Insektenschwund. Newsletter DINA (2/2021)

Lehmann, Gerlind U. C., Nikita Bakanov, Martin Behnisch, Sarah J. Bourlat, Carsten A. Brühl, Lisa Eichler, Thomas Fickel, Matthias F. Geiger, Birgit Gemeinholzer, Thomas Hörren, Sebastian Köthe, Alexandra Lux, Gotthard Meinel, Roland Mühlethaler, Hanna Poglitsch, Livia Schäffler, Ulrich Schleichriemen, Florian Dirk Schneider, Ralf Schulte, Martin Sorg, Maximilian Sprenger, Stephanie J. Swenson, Wiltrud Terlau, Angela Turck, Vera M. A. Zizka (2021): Diversity of Insects in Nature protected Areas (DINA): an interdisciplinary German research project. *Biodiversity and Conservation* 30 (8-9), 2605–2614. <https://doi.org/10.1007/s10531-021-02209-4>

Danet, Alain, Florian Dirk Schneider, Fabien Anthelme, Sonia Kéfi (2021): Indirect facilitation drives species composition and stability in drylands. *Theoretical Ecology* 14 (2), 189–203.  
<https://doi.org/10.1007/s12080-020-00489-0>

Schneider, Florian Dirk (2021): Lokale Dialoge als Chance für Insektenbiodiversität und Landwirtschaft. *ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung*.  
<https://www.isoe.de/blog/lokale-dialoge-als-chance-f%C3%BCr-insektenbiodiversit%C3%A4t-und-landwirtschaft>

Lingen, Kilian, Florian Dirk Schneider (2021): Luftschadstoffreduzierende vertikale Begrünung für den Citytunnel Darmstadt. Initiative Essbares Darmstadt, <https://doi.org/10.5281/zenodo.4441904>

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>

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

van den Elsen, Erik, Lindsay C. Stringer, Cecilia Ita, Rudi Hessel, Sonia Kéfi, Florian Dirk Schneider, Susana Bautista, Angeles G. Mayor, Mara Baudena, Max Rietkerk, Alejandro Valdecantos, Victoriano R. Vallejo, Nichola Geeson, C. Jane Brandt, Luuk Fleskens, Lia Hemerik, Panos Panagos, Sandra Valente, Jan J. Keizer, Gudrun Schwilch, Matteo Jucker Riva, Diana Sietz, Michalakis Christoforou, Diofantos G. Hadjimitsis, Christiana Papoutsas, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Ioannis K. Tsanis, Ioannis Daliakopoulos, Heleen Claringbould, Peter C. Ruiters (2020): Advances in Understanding and Managing Catastrophic Ecosystem Shifts in Mediterranean Ecosystems. *Frontiers in Ecology and Evolution*, <https://doi.org/10.3389/fevo.2020.561101>

Fickel, Thomas, Alexandra Lux, Florian Dirk Schneider (2020): Insektenschutz in agrarischen Kulturlandschaften Deutschlands. Eine Diskursfeldanalyse. *ISOE-Materialien Soziale Ökologie* 59. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung