

- McMILLAN, D. W. & CHAVIS, D. M. (1986): Sense of community: A definition and theory. – *Journal of Community Psychology* 14(1): 6–23.
- MERTENS, S., HERBERZ, M., HAHNEL, U. J. J. et al. (2022): The effectiveness of nudging: A meta-analysis of choice architecture interventions across behavioral domains. – *Proceedings of the National Academy of Sciences* 119(1): e2107346118.
- NILSSON, D., FIELDING, K. & DEAN, A. J. (2020): Achieving conservation impact by shifting focus from human attitudes to behaviors. – *Conservation Biology: The Journal of the Society for Conservation Biology* 34(1): 93–102.
- OFFENBERGER, M. (2021): Verbot oder Appell: Wie vorgehen gegen Schottergärten? – *Anliegen Natur* 43(2): 109–110; [www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/schottergaerten/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/schottergaerten/).
- ONDRACEK, P., HORŇÁKOVÁ, M. & KLENOVSKÝ, L. (2006): Verhalten und Handeln/Behaviour and action. – Frank & Timme, Berlin: 291 pp.
- PARK, T., REINER, C., GREEN, K. et al. (2019): Behavior Change for Nature: a behavioral science toolkit for practitioners. – VA (Rare), Arlington: 84 pp.
- PIHKALA, P. (2022): The Process of Eco-Anxiety and Ecological Grief: A Narrative Review and a New Proposal. – *Sustainability* 14(24): 16628.
- RARE/CENTER FOR BEHAVIOR & THE ENVIRONMENT (2023): Levers of Behavior Change. – Retrieved July 14, 2023, from <https://behavior.rare.org/behavioral-science-landing/>.
- REDDY, S. M. W., MONTAMBAULT, J., MASUDA, Y. J. et al. (2017): Advancing Conservation by Understanding and Influencing Human Behavior. – *Conservation Letters* 10(2): 248–256.
- RIEHL, S. (2021): Bayernweite Bauhofschulungen für mehr kommunale Biodiversität. – *Anliegen Natur* 43(1): 27–30; [www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/bauhofschulungen/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/bauhofschulungen/).
- SCHWERDTNER Máñez, K., WESTERHOUT, D. & MILLER, B. (2020): Save nature please – a behaviour change framework for conservation. – 26 pp. (WWF International: 26 pp).
- STETTER, C. & SAUER, J. (2023): Die Bereitschaft bayerischer Landwirt:innen zur Kultivierung von Agroforstsystemen in Anbetracht regionaler Wetterextreme. – *Anliegen Natur* 46(1): 12; [www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/agroforstsysteme/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/agroforstsysteme/).
- STMELF (= BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN, 2023): Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (AUKM). – [www.stmelf.bayern.de/foerderung/foerderung-von-agrarumweltmassnahmen-in-bayern/index.html](http://www.stmelf.bayern.de/foerderung/foerderung-von-agrarumweltmassnahmen-in-bayern/index.html) (Zugriff: 07.07.2023).
- TOOMEY, A. H. (2023): Why facts don't change minds: Insights from cognitive science for the improved communication of conservation research. – *Biological Conservation* 278: 109886.

## Autorin



### Sonja Hölzl

Jahrgang 1992

Sonja Hölzl studierte Staatswissenschaften, Ökologie und Umweltplanung sowie Naturressourcenmanagement in Passau und Berlin. Ihre interdisziplinäre Perspektive erweiterte sie in internationalen Projekten zu nachhaltiger Landnutzung, Biodiversität und Großen Beutegreifern (EU-Plattform). Seit 2020 betreut sie das Netzwerk Forschung für die Praxis an der ANL.

Bayerische Akademie für Naturschutz  
und Landschaftspflege (ANL)  
+49 8682 8963-75  
[sonja.hoelzl@anl.bayern.de](mailto:sonja.hoelzl@anl.bayern.de)

## Zitiervorschlag

HÖLZL: Wie Entscheidungen getroffen werden und wie man das für den Naturschutz nutzen kann. – *Anliegen Natur* 46(1): 105–116, Laufen; [www.anl.bayern.de/publikationen](http://www.anl.bayern.de/publikationen).