

- URL 5: Netzwerk Renaturierung; <https://renaweb.standortsanalyse.net/> (Zugriff: 11.04.2022).
- URL 6: Forum Anwendung und Forschung im Dialog des (neu gegründeten) nationalen Monitoringzentrums; [www.monitoringzentrum.de/forum-anwendung-und-forschung-im-dialog](http://www.monitoringzentrum.de/forum-anwendung-und-forschung-im-dialog) (Zugriff: 11.04.2022).
- URL 7: Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende; [www.naturschutz-energiewende.de/](http://www.naturschutz-energiewende.de/) (Zugriff: 11.04.2022).
- URL 8: Conservation Evidence; <https://www.conservationevidence.com/> (Zugriff: 11.04.2022).
- URL 9: Environmental Evidence; <https://environmentalevidencejournal.biomedcentral.com/>.
- URL 10: EKLIPSE; <https://eklipse.eu/> (Zugriff: 11.04.2022).
- URL 11: EIONET Themenzentrum Biologische Vielfalt; [www.eionet.europa.eu/etcs/etc-bd](http://www.eionet.europa.eu/etcs/etc-bd) (Zugriff 11.04.2022).
- URL 12: UFORDAT; [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/\\$DirectLink&sp=SO-PAC](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=SO-PAC) (Zugriff 13.09.2022).
- URL 13: Eurosite; [www.eurosite.org/](http://www.eurosite.org/) (Zugriff 11.04.2022).
- URL 14: Europarc Knowledge Hub; [www.europarc.org/knowledge-hub/](http://www.europarc.org/knowledge-hub/) (Zugriff 11.04.2022).
- URL 15: Taiex Peer 2 Peer; [https://ec.europa.eu/regional\\_policy/en/policy/how/improving-investment/taiex-regio-peer-2-peer/](https://ec.europa.eu/regional_policy/en/policy/how/improving-investment/taiex-regio-peer-2-peer/) (Zugriff 11.04.2022).
- URL 16: Conservation Gateway; [www.conservationgateway.org/Pages/default.aspx](http://www.conservationgateway.org/Pages/default.aspx) (Zugriff 11.04.2022).
- URL 17: Oppla; <https://oppla.eu/> (Zugriff 11.04.2022).
- URL 18: LTER-D; [www.ufz.de/lter-d/index.php?de=42518](http://www.ufz.de/lter-d/index.php?de=42518) (Zugriff 11.04.2022).
- URL 19: BAYDAT; [www-futur.uni-regensburg.de/bay-dat/suche](http://www-futur.uni-regensburg.de/bay-dat/suche) (Zugriff 11.04.2022).
- URL 20: Biodiversitäts-Exploratorien; [www.biodiversity-exploratories.de/de/praxis-wissen/](http://www.biodiversity-exploratories.de/de/praxis-wissen/) (Zugriff 11.04.2022).
- WALSH, J. C., DICKS, L. V., RAYMOND, C. M. et al. (2019): A typology of barriers and enablers of scientific evidence use in conservation practice. – Journal of Environmental Management 250: 109481.
- WIDMER, I., GUNTERN, J., STAFFER, A. et al. (2018): Naturschutzmaßnahmen auf die besten verfügbaren wissenschaftlichen Grundlagen und Erfahrungen abstützen. – Natur + Landschaft Inside (4): 33–38.

### Autorin



#### Sonja Hölzl,

Jahrgang 1992.

Studium der Staatswissenschaften, Ökologie und Umweltplanung sowie Naturressourcenmanagement in Passau und Berlin. Mitarbeit in internationalen Projekten zu nachhaltiger Landnutzung, Biodiversität und großen Beutegreifern (EU-Plattform). Seit 2020 wissenschaftliche Mitarbeiterin für 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, S. (2023):  
Naturschutzforschung in Bayern praxisrelevant gestalten: Themen und Herangehensweisen.  
– ANL liegen Natur 45(1): 7–16, Laufen;  
[www.anl.bayern.de/publikationen](http://www.anl.bayern.de/publikationen).