

TOBISCH, C., ROJAS-BOTERO, S., UHLER, J. et al. (2023): Conservation-relevant plant species indicate arthropod richness across trophic levels: Habitat quality is more important than habitat amount. – *Ecological Indicators* 148: 110039; doi.org/10.1016/j.ecolind.2023.110039.

UHLER, J., REDLICH, S., ZHANG, J. et al. (2021): Relationship of insect biomass and richness with land use along a climate gradient. – *Nature Communications* 12: 5946; doi.org/10.1038/s41467-021-26181-3.

UPHUS, L., LÜPKE, M., YUAN, Y. et al. (2021): Climate Effects on Vertical Forest Phenology of *Fagus sylvatica* L., Sensed by Sentinel-2, Time Lapse Camera, and Visual Ground Observations. – *Remote Sensing* 13: 3982; doi.org/10.3390/rs13193982.

URL 1: LandKlif; www.landklif.biozentrum.uni-wuerzburg.de/ (Zugriff: 09.08.2023).

URL 2: Online-Atlas der Ökosystemleistungen; <http://atlas.oekosystemleistung.bayern/> (Zugriff: 09.08.2023)

VANNESTE, T., DEPAUW, L. & DE LOMBAERDE, E. et al. (2023): Trade-offs of biodiversity and ecosystem services in European forest edges vs interiors. – Preprint (Version 1); doi.org/10.21203/rs.3.rs-2761401/v1.

ZINDLER, M. (2022): Designing Agri-Environmental Schemes – Different Ideas from Groups of Farmers and Nature Managers in Bavaria. – Masterthesis, Universität Bayreuth, unveröff.

Autoren und Autorin



B. Eng. Julian Treffler

Jahrgang 1996

Julian Treffler hat eine Ausbildung im Garten- und Landschaftsbau sowie anschließend ein Studium der Landschaftsarchitektur mit Schwerpunkt Landschaftsplanung an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf absolviert. Seit 2022 arbeitet er als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf und studiert im Master Ingenieurökologie an der Technischen Universität München

+49 8161 71-5077

Julian.Treffler@hswt.de

M. Sc. Cynthia Tobisch

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Institut für Ökologie und Landschaft

Prof. Dr. Christoph Moning

Professur für Zoologie und Tierökologie

Fakultät Landschaftsarchitektur

Prof. Dr. Jörg Ewald

Professur für Botanik, Vegetationskunde und Gebirgsökosysteme

Fakultät Wald und Forstwirtschaft

www.hswt.de

Zitiervorschlag

TREFFLER, J., TOBISCH, C., MONING, C. & EWALD, J.: LandKlif-Verbundprojekt – Biodiversität und Klimawandel. – *Anliegen Natur* 46(1): 93–104, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.