

## Publikationsverzeichnis, Konferenzbeiträge & Vorträge (Stand Februar 2024)

### Beiträge in Sammelbänden

Büker G, Inkermann N, Landes S, **Stiegel S** & Fedorchenko L (2024). Die VENRO-Qualitätskriterien als Instrument für transformative Lern- und Bildungsprozesse in der Praxis. In: Verband Entwicklungspolitik und Humanitäre Hilfe deutscher Nichtregierungsorganisationen e. V. (Hrsg). *Globales Lernen für radikalen Wandel – Bildung und die große sozial-ökologische und ökonomische Transformation*, S. 231–244.

[https://venro.org/fileadmin/user\\_upload/Dateien/Daten/Publikationen/Diskussionspapiere/VENRO\\_Globales\\_Lernen\\_f%C3%BCr\\_radikalen\\_Wandel.pdf](https://venro.org/fileadmin/user_upload/Dateien/Daten/Publikationen/Diskussionspapiere/VENRO_Globales_Lernen_f%C3%BCr_radikalen_Wandel.pdf)

### Beiträge in Zeitschriften

Rojas-Arias L, Gómez-Morales D, **Stiegel S** & Ospina-Torres R (2023). Niche modeling of bumble bee species (Hymenoptera, Apidae, Bombus) in Colombia reveals highly fragmented potential distribution for some species. *Journal of Hymenoptera Research*, 95, 231–244. <https://doi.org/10.3897/jhr.95.87752>

**Stiegel S**, Korfhage A & Mantilla-Contreras J (2020). Does the shrub layer act as an intermediary? Effects on abundance of insects and abundances of particular insect orders caught flying in the canopies of deciduous forests in Central Germany. *European Journal of Entomology*, 117, 409–419. <https://doi.org/10.14411/eje.2020.045>

**Stiegel S** (2018). Microclimatic effects on Central European deciduous tree species and their interactions with arthropod herbivory (Dissertation, University of Hildesheim). Universitätsverlag Hildesheim, pp. 181. <https://doi.org/10.18442/014>

**Stiegel S** & Mantilla-Contreras J (2018). Experimental study of environmental effects: leaf traits of juvenile *Fagus sylvatica*, *Acer pseudoplatanus*, and *Carpinus betulus* are comparable to leaves of mature trees in upper canopies. *International Journal of Ecology*, 2018(2). <https://doi.org/10.1155/2018/3710128>

**Stiegel S** & Mantilla-Contreras J (2018). Environment vs. plant ontogeny: arthropod herbivory patterns on European beech leaves along the vertical forest gradient of temperate forests in Central Germany. *Insects* 9(1), 9. <https://doi.org/10.3390/insects9010009>

**Stiegel S** Entling MH & Mantilla-Contreras J (2017). Reading the leaves' palm: leaf traits and herbivory along the microclimatic gradient of forest layers. *PLoS ONE* 12(1), e0169741. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0169741>

**Stiegel S**, Kessler M, Getto D, Thonhofer J & Siebert SF (2011). Elevational patterns of species richness and abundance of rattan palms (Arecaceae: Calamoideae) in Central Sulawesi, Indonesia. *Biodiversity and Conservation*, 20, 1987–2005. <https://doi.org/10.1007/s10531-011-0070-8>

### Konferenzbeiträge und Vorträge

- 01/2024 „Transformative Teaching Lab“, Treffens des Regionalen BNE-Netzwerks Nord, Flensburg (Vortrag)
- 12/2023 „Agroforst – Neue alte Praktiken für eine zukunftsfähige Land- und Forstwirtschaft“, Antrittsvorlesung, Europa-Universität Flensburg (Vortrag)
- 10/2023 „Vom Wald ins Gewächshaus und wieder zurück – Die Suche nach ‚Wahrheit‘ zwischen Feldstudien und Experimenten in der Biologie“, Ringvorlesung Wahrheit, Flensburg (Vortrag)
- 09/2023 „A ‘Knick’ in the landscape – Hedgerows as biodiversity-enhancing structures in the agricultural landscape of Schleswig-Holstein, Germany“, Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Leipzig (Poster)
- 06/2023 „Transformative Teaching Lab – Professionalisierung von Lehramtsstudierenden im Lehr-Lern-Labor der Bildung für nachhaltige Entwicklung“, Konferenz zu Interdisziplinäre Lehre für nachhaltige Entwicklung, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Nürnberg (Poster)
- 05/2021 „Nachhaltigkeit im Alltag – Entwicklung eines Planspiels im internationalen Austausch“, Green Office und Nachhaltigkeitsbüro Konferenz, Green Office Movement (Vortrag)
- 08/2017 „Integration von Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in den Hochschul-Alltag“, BNE-Tagung, Staatliche Pädagogische Maxim-Tank-Universität, Minsk, Belarus (Workshop)
- 09/2014 „Reading the tree's palm: species- and forest layer-specific herbivory on Central European deciduous trees“, Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Hildesheim (Poster)
- 10/2013 „Open landscapes in Europe: The role of megaherbivores“, Open Landscapes Konferenz, Hildesheim (Vortrag)
- 09/2013 „Microclimatic effects on Central European deciduous trees and their interactions with herbivore insects in the face of climate change“, Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Potsdam (Vortrag)
- 10/2012 „Elevational patterns of species richness and density of rattan palms (Arecaceae: Calamoideae) in Central Sulawesi, Indonesia“, Ecosummit 2012 – Ecological Sustainability, Columbus, Ohio, USA (Poster)
- 10/2012 „Integration of agroforestry in restoration of half open landscapes“, Ecosummit 2012 – Ecological Sustainability, Columbus, Ohio, USA (Vortrag)