

## Publikationen zu insektenfreundlichen Lebensräumen

*Im Folgenden finden Sie Artikel, Sachbücher und Konferenzartikel von Dr. Philipp Unterweger, Biologe bei INSECT RESPECT®*

### Artikel

Unterweger, P. et al. (2018): Insect hibernation on urban green land. A winter - adapted mowing regime as a management tool for insect conservation. In: Biorisk 13. S. 1-29. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. et al. (2017): Urban Nature: Perception and Acceptance of Alternative Green Space Management and the Change of Awareness after Provision of Environmental Information. A Chance for Biodiversity Protection. In: Urban Science 1. S. 24. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. et al. (2017): Eine Problemfeldanalyse des urbanen Naturschutzes: Korrespondenz und Medienresonanz zur Arbeit der Initiative „Bunte Wiese – für mehr Artenvielfalt auf öffentlichem Grün“ in Tübingen. In: Naturschutz und Landschaftsplanung 49 (8). S. 245-251. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. und Braun, A. (2017): Initiative Bunte Wiese: Tübingens Gras wird allmählich länger. In: Natur und Garten 03/2017.

Unterweger, P. et al. (2017): The influence of urban lawn mowing regimes on diversity of Heteroptera (Hemiptera) In: HETEROPTERON 48. S. 7-21. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. (2016): Influence of the reduction of urban lawn mowing on wild bee diversity (Hymenoptera, Apoidea). In: Journal of Hymenoptera Research 49. S. 51-63.

Unterweger, P. (2015) et al.: Langfristige Etablierung extensiver Grünflächenpflege in Stadtgebieten. Vorstellung der Initiative "Bunte Wiese" der Stadt Tübingen. In: DGaE-Nachrichten 29 (2), 2015. S. 73-80. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. (2015): Die Initiative "Bunte Wiese": Machen wir's bunt! In: Natur & Garten 01/2015. S. 6-11. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. und Betz, O. (2014): The influence of different mowing concepts on true bugs (heteropterans) of urban areas in Tübingen. In: Climate Change and Nature Conservation in Europe. S. 187.

Unterweger, P. (2014): Die Initiative "Bunte Wiese": Naturschutz und Biodiversitätsforschung im Siedlungsraum. In: Natur & Garten 02/2014. S. 29-31. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. und Graf, L. (2012): Tübingen hört das Gras wachsen - eine Initiative stellt sich vor. In: Faktor 14, Tübingen.

## Sachbücher

Unterweger, P. und Unterweger, W.-D. (2018) Echte Bauern retten die Welt! Graz: Stocker Verlag (erscheint im September 2018).

## Konferenzpapiere

Unterweger, P. et al. (2018): Die Initiative Bunte Wiese: Biodiversität, Akzeptanz und Ästhetik auf naturnahen Grünflächen im Siedlungsraum. In: Korn, H. et al. (Hrsg.): Biodiversität und Klima – Vernetzung der Akteure in Deutschland XIV. Bundesamt für Naturschutz, Außenstelle Insel Vilm. S. 91-93. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. (2017): Sanfte Umwandlungen mit Erfolg. Vom Rasen zur Blumenwiese. In: naturgarten intensiv 2017. S. 33-34. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. et al. (2013): Die Initiative Bunte Wiese - Für mehr Artenvielfalt auf öffentlichem Grün. In: Korn, H. et al. (Hrsg.): Biodiversität und Klima – Vernetzung der Akteure in Deutschland X. Bundesamt für Naturschutz, Außenstelle Insel Vilm. S. 53-54. Verfügbar [hier](#).

Unterweger, P. et al. (2012): Langfristige Etablierung extensiver Grünflächenpflege in Stadtgebieten. Die Initiative „Bunte Wiese“ der Stadt Tübingen. In: Bundesamt für Naturschutz/ Feit, U. und Korn, H. (Hrsg.): Treffpunkt Biologische Vielfalt XII. Aktuelle Forschung im Rahmen des Übereinkommens über die biologische Vielfalt. Bundesamt für Naturschutz, Außenstelle Insel Vilm. S. 95-94. Verfügbar [hier](#).