

## Literatur zum Projekt: Biodiversitätsverluste in FFH-Lebensraumtypen des Offenlandes

Sorg, M., Schwan, H., Stenmans, W. & Müller, A. (2013): Ermittlung der Biomassen flugaktiver Insekten im Naturschutzgebiet Orbroicher Bruch mit Malaisefallen in den Jahren 1989 und 2013.- Mitteilungen aus dem Entomologischen Verein Krefeld. 2013; 2013(1):1–5.

Hallmann, C.A., Sorg, M., Jongejans, E., Siepel, H., Hofland, N., Schwan, H., Stenmans, W., Müller, A., Sumser, H., Hörren, T., Goulson, D. & Kroon de, H. (2017): More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas. - PlosOne 12(10): DOI:10.1371/journal.pone.0185809 Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen

Ssymank, A., Sorg, M., Doczkal, D., Rulik, B., Merkel-Wallner, G. & Vischer-Leopold, M. (2018): Praktische Hinweise und Empfehlungen zur Anwendung von Malaisefallen für Insekten in der Biodiversitätserfassung und im Monitoring. - Series Naturalis 1 (2018): 1-12.

Sorg, M., Ssymank, A. & Hörren, T. (2019): Bestandsrückgänge von Insekten in Schutzgebieten – bisherige Erkenntnisse aus einem laufenden Forschungsprogramm. - Natur und Landschaft 6+7 (94): 255-260.

Hallmann, C.A., Ssymank, A., Sorg, M., Kroon de, H. & Jongejans, E. (2021) Insect biomass decline scaled to species diversity: General patterns derived from a hoverfly community. -PNAS 118 No 2: DOI:10.1073/pnas.2002554117 Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen

Hörren, T., Sorg, M., Hallmann, C.A., Zizka, V.M.A., Ssymank, A., Noll, N.W., Schäffler, L., & Scherber, C. (2022): A universal insect trait tool (ITT, v1.0) for statistical analysis and evaluation of biodiversity research data. - bioRxiv preprint: DOI:10.1101/2022.01.25.477751 Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen

Sorg, M., Hörren, T. & Müller, A. (2022): Insektenforschung mit Malaisefallen in Krefeld. Eines der wichtigsten Werkzeuge zur Analyse des Biodiversitätswandels bei Insekten. In: Facettenreiche Insekten, Haupt Verlag: 72-80