



AÖE News 1: 4–5  
Publikationsdatum: 30.07.2019  
© Die Autoren | CC BY 4.0

Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

## „AÖE Natur“ – der neue Naturschutzblog des Vereins stellt sich vor

Daniela LEHNER

Seit der Publikation von HALLMANN et al. (2017), der sogenannten „Krefeld-Studie“, ist das Insektensterben auch außerhalb von entomologischen Kreisen in aller Munde. Seitdem haben auch die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen vermehrt Anfragen zu Insektenschutzthemen erreicht. Unser Verein will dem Insekten- und Lebensraumschutz schon länger verstärkte Aufmerksamkeit schenken und hat mich mit Beschluss der Hauptversammlung vom 22. März 2019 zur Naturschutzreferentin bestellt.

Ich bin studierte Umweltwissenschaftlerin mit einer Spezialisierung auf Biodiversität. Als Naturschutzreferentin ist es mir wichtig, sowohl Mitglieder des Vereins als auch eine breitere Öffentlichkeit in den Insektenschutz einzubinden. Zu diesem Zweck habe ich einen Naturschutz-Blog mit dem Namen „AÖE Natur“ aufgebaut: <https://aoenatur.blogspot.com/>

Auf dieser Plattform möchte ich versuchen, den aktuellen Stand naturschutzbezogener entomologischer Forschung vorzustellen,



Daniela Lehner, 2019. © Katharina Sandler.

**AÖE Natur**  
Naturschutzblog der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

### Neun-Punkte-Plan gegen das Insektensterben

Wie den Mitgliedern der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen sicherlich bereits bekannt, ist sowohl die Vielzahl als auch die Vielfalt der Insekten durch den Einfluss des Menschen bedroht. Unter anderem wurde bereits in der „Resolution zum Schutz der mitteleuropäischen Insektenfauna, insbesondere der Wildbienen“ von den Teilnehmern der 12. Hymenopterologen-Tagung im Oktober 2016 auf die Dringlichkeit des raschen Handelns hingewiesen.

Nach der aufsehenerregenden Publikation von Hallmann et al. (2017) in PLoSone, auch „Krefeld-Studie“ genannt (da sie durch den Entomologischen Verein Krefeld angeregt wurde) gelangte das Wissen um die prekäre Situation der Insekten in die breitere Öffentlichkeit und damit auch in das Bewusstsein der Politik.

Bei der 90. Deutschen Umweltministerkonferenz Anfang Juni 2018 wurde der aktuelle Kenntnisstand um das Insektensterben besprochen. Dadurch wurde das „Aktionsprogramm zum Insektenschutz“ ins Leben gerufen. Das deutsche Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit veröffentlichte daraufhin Diskussionsvorschläge für Maßnahmen dieses Programmes, welche bis Sommer 2019 im Bundeskabinett beschlossen werden sollen. Dafür werden Fördermittel im Ausmaß von 5 Mio. Euro zur Verfügung gestellt.

**aöle**

- Facebook Gruppe der AÖE
- Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

Dieses Blog durchsuchen

Suchen

**Blog-Archiv**  
Februar 2019 (3)

**Labels**  
Wissenschaft Insektenschutz Politik  
Öffentlichkeitsarbeit

**Naturschutzreferentin der AÖE**

Der neue Blog „AÖE Natur“. © AÖE.

und auch die Möglichkeiten des Vereins aufzeigen, sich aktiv am Insektenschutz zu beteiligen. Zukünftige Beiträge im Blog werden Insektenschutzthemen wissenschaftlich fundiert zusammenfassen, Interviews mit Experten werden aktuelle Diskussionsthemen aufgreifen. Auch positive Entwicklungen möchte ich beispielhaft aufzeigen.

Geplant sind unter anderem Artikel über die Ursachen und die Auswirkungen des Insektensterbens. Weiters wird es Experteninterviews zu invasiven Arten und über zielführende Schutzmaßnahmen für Wildbienen geben. Ein besonders wichtiges Anliegen sind mir Beiträge zu konkreten Handlungsvorschlägen. Diese sollen von nationalen Initiativen – wie in Deutschland bereits im „Aktionsprogramm zum Insektenschutz“ vorbereitet (BUNDESMINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND NUKLEARE SICHERHEIT 2018) – bis hin zum Insektenschutz im eigenen Garten reichen.

## **Literatur**

BUNDESMINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND NUKLEARE SICHERHEIT, 2018: „Aktionsprogramm Insektenschutz“ der Bundesregierung. Diskussionsvorschläge des BMU für Maßnahmen.

[https://www.bmu.de/fileadmin/Daten\\_BMU/Download\\_PDF/Artenschutz/massnahmen\\_insektenschutz\\_bf.pdf](https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Artenschutz/massnahmen_insektenschutz_bf.pdf)

HALLMANN C.A., SORG M., JONGEJANS E., SIEPEL H., HOFLAND N., SCHWAN H., STENSMANS W., MÜLLER A., SUMSER H., HÖRREN T., GOULSON D. & DE KROON H., 2017: More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas. – PLOSone 12 (10): e0185809.

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0185809>

## **Anschrift der Verfasserin:**

Daniela LEHNER  
Bioforschung Austria  
Esslinger Hauptstraße 132–134  
1220 Wien, Österreich.  
E-Mail: daleh@gmx.at