

Entomologica Austriaca	16	209-211	Linz, 20.3.2009
------------------------	----	---------	-----------------

## Wir begrüßen als neue Mitglieder

### Mag. Nina Brunner



Abb. 1: Mag. Nina BRUNNER

Heinestrasse 22 / 15, 1020 Wien

E-Mail: [n.brunner@bioforschung.at](mailto:n.brunner@bioforschung.at)

Geboren 1977 in Villach, Studium der Ökologie mit Schwerpunkt Bodenzologie an der Universität Wien. Als wissenschaftliche Mitarbeiterin bei Bio Forschung Austria in Wien beschäftigt sie sich mit dem Drahtwurmproblem (Larven der Schnellkäfer) im Biologischen Landbau. Daneben interessiert sie sich auch für Ornithologie.

### Mag. Monika Eberhard



Abb. 2: Mag. Monika EBERHARD

Department für Evolutionsbiologie, Universität Wien, Althanstrasse 14, 1090 Wien

E-Mail: [Monika.Eberhard@univie.ac.at](mailto:Monika.Eberhard@univie.ac.at)

Mag. Monika Eberhard, geboren 1981 in Wien, studiert Zoologie am Department für Evolutionsbiologie der Universität Wien. Ihre Diplomarbeit verfasste sie über die Anatomie und Funktionsmorphologie der Seitengefäße der Insekten. Derzeit arbeitet sie an ihrer Dissertation über die Vibrations-Kommunikation und Phylogenie der erst vor wenigen Jahren entdeckten Insektenordnung der Mantophasmatodea, in Zusammenarbeit mit der Universität Kapstadt, wo sie erst kürzlich einen längeren Studienaufenthalt absolviert hat.

### **Elke McCullough**



**Abb. 3:** Elke MCCULLOUGH

Wartingergasse 12, 8010 Graz

E-Mail: [elke99100@yahoo.de](mailto:elke99100@yahoo.de)

Elke Theresia McCullough, geboren 1981 in Bruck an der Mur, studiert derzeit an der Karl-Franzens-Universität Biologie und außerdem an der Kunstuniversität Graz Blockflöte als Konzertfach, wo sie auch als Vorsitzende der VSSTÖ-Kunstunigruppe fungiert. Derzeit verfasst sie eine Diplomarbeit über Hornmilben an Salzlackenrändern im Nationalpark Neusiedlersee, wo sie auch das Herbar der Biologischen Station Illmitz bearbeitet.

### **Dr. Rupert Fauster**



**Abb. 4:** Dr. Rupert FAUSTER

Holzhaussiedlung 6, 8302 Nestelbach

E-Mail: [rupert.fauster@gmx.at](mailto:rupert.fauster@gmx.at)

Dr. Rupert Fauster, geboren 1953 in Gleisdorf, ist Mediziner und Lepidopterologe (Makro- und Mikrolepidopterologie) mit Interessensgebiet Ostalpen - Nordadriaraum, Schwerpunkt Steiermark. Er züchtet und sammelt Schmetterlinge seit seinem 11. Lebensjahr. Seit 1970 ist er Mitglied der Fachgruppe Entomologie der Steiermark, und seit 1990 deren Leiter. Dr. Fauster besitzt eine umfangreiche entomologische Fotodatei und lieferte ca. 20000 Daten von Schmetterlingen in die Datenbank LEPIDAT.

### Mag. Christoph Hörweg



Abb. 5: Mag. Christoph HÖRWEG

Naturhistorisches Museum Wien, Dritte Zoologische Abteilung, Burgring 7, 1010 Wien

E-Mail: [christoph.hoerweg@nhm-wien.ac.at](mailto:christoph.hoerweg@nhm-wien.ac.at)

[www.nhm-wien.ac.at/Content.Node/forschung-/3zoo/mitarbeiter/christoph\\_hoerweg.html](http://www.nhm-wien.ac.at/Content.Node/forschung-/3zoo/mitarbeiter/christoph_hoerweg.html)

Geboren 1971 in Wien, Studium der Biologie/Zoologie an der Universität Wien, Schwerpunkt Parasitologie, Diplomarbeit über die Endohelminthenfauna der Waldspitzmaus, seitdem als freier Mitarbeiter am Naturhistorischen Museum in verschiedenen, meist parasitologischen Projekten tätig, weiters im Vorstand der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (ÖGTP). Seit 2007 Anstellung als Sammlungsleiter/Kustos für Arachnoidea. Neben der kuratorischen Tätigkeit liegen die Hauptinteressen in der forensischen Entomologie, in der Verbreitung/Bedeutung von Arthropoden als Vektoren und in der "Dokumentation" von Spinnenbissen.

### DI Dr. Elisabeth Koschier



Abb. 6: DI Dr. Elisabeth KOSCHIER

Universität für Bodenkultur, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Institut für Pflanzenschutz, Peter Jordan-Strasse 82, 1190 Wien

E-Mail: [elisabeth.koschier@boku.ac.at](mailto:elisabeth.koschier@boku.ac.at)

DI Dr. Elisabeth Koschier, geboren 1967 in Wien, studierte Landwirtschaft an der Universität für Bodenkultur. Sie arbeitet seither am dortigen Institut für Pflanzenschutz. Ihre Arbeitsgruppe befasst sich mit tierischen Schaderregern an Kulturpflanzen und bearbeitet grundlegende Themen zur Biologie und Ökologie von Pflanzenschädlingen an Kulturpflanzen mit dem Schwerpunkt chemische Ökologie und mit dem Ziel, biotechnische Bekämpfungsansätze gegen tierische Schaderreger zu entwickeln.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [0016](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Wir begrüßen als neue Mitglieder. 209-211](#)