

Entomologica Austriaca	14	307-308	Linz, 23.2.2007
------------------------	----	---------	-----------------

## Wir begrüßen als neue Mitglieder

### **MMag. Dr. Anita JUEN**

Institut für Ökologie der Universität Innsbruck, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck,  
E-Mail: anita.juen@uibk.ac.at



MMag. Dr. Anita JUEN

Geboren 1972 in Kufstein, Studium der Biologie in Innsbruck, Mitarbeit in diversen

Forschungsprojekten zu den Themen Artenvielfalt von Insekten in landwirtschaftlich genutzten Flächen und trophische Interaktionen zwischen Wirbellosen. Forschungsschwerpunkte der vergangenen Jahre war die Entwicklung und Evaluierung von molekularen Methoden zur Untersuchung von Nahrungsbeziehungen sowie die Bedeutung von Prädatoren und Parasitoiden für biologische Regulationsstrategien. In Zukunft sollen die entwickelten molekularen Untersuchungsmethoden auch zur Erforschung invasiver Arten und deren Wirkung auf die heimische Artengemeinschaft eingesetzt werden.

### **Dr. Georg Scheibelreiter**

Hauptplatz 5, 3040 Neulengbach



Dr. Georg SCHEIBELREITER

Geboren am 29.01.1938 in Inprugg bei Neulengbach, Studium der Biologie und Geographie. Berufliche Schwerpunkte: Pflanzenschutz und Biologische Bekämpfungsmaßnahmen. Langjähriger Mitarbeiter des Commonwealth Institute of Biological Control, Leiter der Substation Ghana, zahlreiche weitere Auslandsaufenthalte im Rahmen von Projekten in Afrika, Kap Verde, Jemen, Türkei und auch in Zentral- und Osteuropa.

Besonderes Interesse: Biologie der Blattwespen.

**Mag. Dr. Thomas Schmickl**

Institut für Zoologie, Universitätsplatz 2, 8010 Graz

E-Mail: [schmickl@nextra.at](mailto:schmickl@nextra.at); <http://zool33.uni-graz.at/schmickl/personal/>



Mag. Dr. Thomas SCHMICKL

Geboren am 20.10.1969 in Graz. Thomas Schmickl studierte Biologie und arbeitete zwischenzeitlich bei zwei Softwarefirmen. Er beschäftigt sich seit seiner Dissertation, die er im Jahr 1999 begann, mit dem sozialen Verhalten von Honigbienen. Nach Abschluss seiner Dissertation im Jahr 2001 weitete er sein Forschungsfeld auf mathematische ökologische Modellierung und auf die Simulation von Selbst-Organisation und "Swarm Intelligence" bei verschiedenen eusozialen Insekten aus (Bienen, Wespen, Ameisen & Termiten). Seit 2003 implementiert er Algorithmen, die er aus dem Verhalten von Insekten abgeleitet hat, in autonome Roboterschwärme.

**Mag. Dominique Zimmermann**

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

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



Mag. Dominique ZIMMERMANN

Geboren am 26.05.1981 in Wien. Dominique Zimmermann schloss im Jahr 2005 ihr Studium der Zoologie mit einer Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an zwei Neuroptera-Arten ab (siehe Kapitel "Abstracts abgeschlossener Diplomarbeiten und Dissertationen").

Sie arbeitete bei "Biohelp", einer Firma für Biologische Schädlingsbekämpfung, und im Rahmen eines Werkvertrages bei ökologischen Forschungen von Univ.-Prof. Dr. Waitzbauer (Universität Wien) mit. In ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit befasste sie sich mit der Problematik kryptischer Arten am Beispiel des *Chrysoperla carnea* Komplexes. Derzeit ist sie freie Mitarbeiterin am Naturhistorischen Museum, wo sie die Hymenopteren-sammlung betreut, in der Hauptbibliothek mitarbeitet und bei der Neugestaltung des Insektensaales mitgewirkt hat.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [0014](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Wir begrüßen als neue Mitglieder 307-308](#)