

Entomologica Austriaca	20	231-234	Linz, 15.3.2013
------------------------	----	---------	-----------------

Wir begrüßen als neue Mitglieder

Frau Dr.ⁱⁿ Elisabeth Bauchhenß



Dr.ⁱⁿ Elisabeth BAUCHHENß

Feldmühlgasse 13/4, 1130 Wien

E-Mail: e.bauchhenss@a1.net

Geboren 1945 in Nürnberg (Deutschland). Studium der Biologie (Schwerpunkt Zoologie) und Chemie in Erlangen und Wien. Promotion mit der Dissertationsarbeit "Die Pulvillen von *Calliphoraerythrocephala* MEIG. als Adhäsionsorgane" an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Dort sieben Jahre lang als wissenschaftlicher Assistent bzw. Akademischer Rat tätig. Schwerpunkte in der Forschung Ultrastrukturuntersuchungen (TEM, REM) an Insekten und Solifugen, in der Lehre Morphologie und Evolution von Articulaten und Molluscn. Seit 1980 freiberuflich (neben Chemieunterricht an einer Höheren Schule zum Broterwerb) Untersuchungen zu Taxo-

nomie, Faunistik und Ökologie mitteleuropäischer Webspinnen; viele Veröffentlichungen aus diesem Themenbereich sowie zahlreiche naturschutzrelevante Gutachten (v.a. in Bayern und Baden-Württemberg).

2011 Übersiedlung nach Wien und (auch) dadurch großes Interesse an der Insektenfauna im neuen zoogeographischen Umfeld.

Frau Bakk.^arer.nat. Barbara Fauster

Weissenkircherstraße 33, 8020 Graz

E-Mail: babsif@gmx.at

Frau MMag^a. Sonja Enzinger



MMag^a. Sonja ENZINGER

Interesse an Entomologie, im Besonderen an sozialen Insekten. Weitere Interessen: Jede Richtung der Verhaltensforschung sowie Schüler für Biologie, Psychologie und Philosophie zu begeistern.

Grazerstraße 44c, 8045 Graz

E-Mail: SonjaEnzinger@gmx.at

Geboren 1986 in Oberndorf bei Salzburg. Im September 2008 Abschluss des Bakkalaureatsstudiums Verhalten; Oktober 2011 Abschluss des Masterstudiums Zoologie; September 2012 Abschluss des Lehramtsstudiums Biologie, Psychologie und Philosophie an der Karl-Franzens-Universität Graz.

Thema der Masterarbeit: "The trophal active feeding ratio of carbohydrate and proteinous food in honeybees (*Apis mellifera*)" unter der Betreuung von Univ.-Prof. Dr. Karl Crailsheim.

Mitarbeit: Tutorin am Institut für Zoologie der Universität Graz, Mitarbeiterin bei Naturpädagogik Steiermark.

Entomologisches Interesse: Breitgefächertes

Herr DI Manfred Pendl



DI Manfred PENDL

Wiener Umweltschutzabteilung – MA22,
Dresdner Straße 45, 1200 Wien

E-Mail: manfred.pendl@wien.gv.at

Geboren 1971 in Hartberg (Steiermark). Studium der Landschaftsplanung an der Universität für Bodenkultur, Wien. Arbeitsschwerpunkte: LepidopteroLOGIE & Pädagogik; Faunistik in Wien und der Ost-Steiermark. In der Berufung als Umweltberater & Pädagoge im Dienste der Ökologisierung der Grünräume Wiens (vor allem Gärten) und Erfassung der Lepidoptera-Fauna und Naturvermittlung tätig. Als nunmehriger Mitarbeiter der Wiener Umweltschutzabteilung (Bereich Natur) u. a. mit der Thematik des Arten- und Lebensraumschutzes (Netzwerk Natur; www.netzwerk-natur.wien.at) betraut. Die derzeitige Forschungsarbeit befasst sich mit

dem "Potential eines Citizen Science-Projektes anhand der Lepidoptera-Fauna in Wien" und wird am Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung der Universität für Bodenkultur Wien durchgeführt.

Herr Johannes Volkmer



Johannes VOLKMER

Griesgasse 22, 8020 Graz

E-Mail: johannes.volkmer@edu.uni-graz.at

Geboren 1991 in Graz

Seit 2009 im Bachelor-Studium der Biologie an der Karl-Franzens-Universität in Graz. Derzeit Arbeit an der Bakkalaureatsarbeit über die Wahl der Futterpflanze(n) der Zikadenart *Ebarrius cognatus* (Kärntner Schlankzirpe) unter Betreuung von Mag. Gernot Kunz. Seit 2010 Mitarbeit und Betreuung diverser Projekte bei der ÖNJ Steiermark und seit 2012 im Vorstand der ÖNJ. Interessensgebiete: Breit gefächertes Interesse an Entomologie insbesondere die Ökologie und Faunistik der Springschrecken und Libellen; Ornithologie.

Frau Bakk.^arer.nat. Sandra Aurenhammer



Bakk.^arer.nat. Sandra AURENHAMMER

Rastbühelstraße 37, 8075 Hart bei Graz

E-Mail: sandra.aurenhammer@edu.uni-graz.at

Herr Univ.-Prof. Mag. Dr. Konrad Fiedler



Univ.-Prof. Mag. Dr. Konrad FIEDLER

Universität Wien, Department für Tropenökologie und Biodiversität der Tiere, Rennweg 14, 1030 Wien

E-Mail: konrad.fiedler@univie.ac.at

Wissenschaftliche Interessenschwerpunkte: Biodiversität, Tropenökologie, Evolution, Biogeographie, Wirtspflanzenbeziehungen. Im Focus stehende Tiergruppen: Lepidoptera (Lycaenidae, Geometridae) und Hymenoptera (Formicidae). Weitere Informationen unter: <http://www.univie.ac.at/population-ecology/>

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [0020](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Wir begrüßen als neue Mitglieder. 231-234](#)