



Neue Mitglieder der ÖEG

Alexander Auer MSc

Großsteinbach 145, 8265 Großsteinbach, Austria. E-Mail: alexanderA@gmx.at

Geboren am 20.06.1987 in München. Matura an der HTBLA Weiz, Bachelorstudium Biologie an der Universität Graz 2012 und Masterstudium „Ökologie und Evolutionsbiologie“ an der Universität Graz 2015 abgeschlossen. Masterarbeit über die Pestizidwirkung auf Honigbienen. Derzeit: Manager am Alouatta Sanctuary, Wildlifecenter in Panama. Breites zoologisches Interesse, vor allem im Bereich Umweltschutz und Ökotoxikologie.

Univ.-Prof. Dr. Stefan Dötterl

Fachbereich Ökologie & Evolution, Universität Salzburg, Hellbrunnerstraße 34, 5020 Salzburg, Austria. E-Mail: stefan.doetterl@sbg.ac.at

Stefan Dötterl, geb. 1974, studierte Biologie in Bayreuth, promovierte 2004 in den Naturwissenschaften und habilitierte, ebenfalls in Bayreuth, 2011 mit einem blütenbiologischen Thema im Fach Ökologie. Seit Oktober 2012 ist er an der Universität Salzburg tätig und hat am Fachbereich Ökologie & Evolution eine Professur für Pflanzenökologie inne. Den Forschungsschwerpunkt stellen Untersuchungen zur Ökologie und Evolution von Blütensignalen und Pflanzen-Bestäuber-Interaktionen dar. Neben Verhaltensexperimenten mit Bestäubern und Analysen von Blütendüften und Blütenfarben, führt er auch Untersuchungen am Geruchsystem von Insekten durch. Besonders Bienen, Käfer und Fliegen nehmen in seinen Untersuchungen eine wichtige Rolle ein.

Lorenz Wido Gunczy

Moserhofgasse 50, 8010 Graz, Austria. E-Mail: lorenz.wido@gmail.com

Geboren 1990 in Glanz an der Weinstraße, Steiermark. Seit 2013 Bachelorstudium Biologie an der Karl-Franzens-Universität Graz. Derzeit Bachelorarbeit über die Fauna einer extensiv bewirtschafteten Bio-Landwirtschaft in der Südsteiermark mit Schwerpunkt auf die Insektenfauna. Besonderes Interesse an den Gruppen der Apidae, Vespidae und anderen Hymenopteren. Außerdem noch großes Interesse an der professionellen Makrofotografie aller Insekten und Spinnentiere.

Raphael Höbart

Billrothstraße 45, 1190 Wien, Austria. Email: raphael.hoebart@gmail.com

Geboren 1992 in Melk und aufgewachsen in Dorfstetten im südlichen Waldviertel. Nach der Matura an der Höheren Lehranstalt für Umwelt und Wirtschaft in Yspertal und dem



Abb. 1: Alexander Auer **Abb. 2:** Stefan Dötterl **Abb. 3:** Lorenz Wido Gunczy **Abb. 4:** Raphael Höbart **Abb. 5:** Elisabeth Huber **Abb. 6:** Denise Ivenz **Abb. 7:** Sophie Kratschmer **Abb. 8:** Thomas Pass

Zivildienst beim WWF Österreich Beginn des Bachelorstudiums Biologie (Schwerpunkt Ökologie) an der Universität Wien im Jahre 2012. Die Bachelorarbeit wurde bereits verfasst zum Thema „Die Verteilung von *Hedychium coronarium* entlang von Fließgewässern und dessen Effekte auf die lokale Vegetation in der Golfo Dulce Region, Costa Rica“. Tätigkeit als Tutor für „Kenntnis mitteleuropäischer Lebens-räume“ und „Pflanzenanatomie Übungen“ an der Universität Wien. Zweitstudium seit 2015: Raumplanung und Raumordnung

an der Technischen Universität Wien. Das Masterstudium nach dem Biologie-Bachelor wird angestrebt. Besondere entomologische Interessen: Lepidoptera und Hemiptera.

Elisabeth Huber

Heinrichstraße 33, 8010 Graz, Austria. E-Mail: el.huber@gmx.at

Geboren 1993 in Leoben, Steiermark. Studierende des Bachelorstudiums Biologie seit 2011 und des Bachelorstudiums Umweltsystemwissenschaften mit dem Fachschwerpunkt Biologie seit 2012 an der Karl-Franzens-Universität Graz.

Derzeitige Arbeiten: Bachelorarbeit über die Zikadenfauna des Naturschutzgebietes Eisernerzer Reichenstein/Krumpensee; Bachelorarbeit über die Biodiversität der Zikadenfauna der Hochwiese am Reißkofel mit besonderen Augenmerk auf (Sub-) Endemiten und Rote Liste-Arten (gefördert vom NWV Kärnten), beide betreut von Mag. Gernot Kunz (Institut für Zoologie, Karl-Franzens-Universität Graz).

Besondere Interessen liegen in der Entomologie mit der Tiergruppe der Zikaden als Spezialisierung, im Natur- und Artenschutz sowie der Ökologie.

Denise Ivenz MSc

E-Mail: denise-ivenz@chello.at

Geboren 1989 in Wien. Von 2008 bis 2011 Bachelorstudium Biologie an der Universität Wien. Von 2011 bis 2014 Masterstudium Zoologie an der Universität Wien. Masterarbeit über Schwebfliegen im Nationalpark Gesäuse in der Steiermark. Besonderes Interesse in der Entomologie gilt den Schwebfliegen.

Dipl.-Ing. Sophie Anna Kratschmer

Gregor-Mendel Straße 33, 1180 Wien, Austria. E-Mail: sophie.kratschmer@boku.ac.at

Jahrgang 1986. Nach der Ausbildung und Tätigkeit als Schneiderin bis 2008, Studium „Umwelt- und Bioressourcenmanagement“ an der Universität für Bodenkultur Wien bis 2015 durch welches mein Interesse an Insekten geweckt wurde. Masterarbeit über Wildbienen auf begrünten Dächern in Wien. Derzeit wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Integrierte Naturschutzforschung (BOKU, Wien), wo ich mich weiter mit Wildbienen beschäftige und in diesem Fachbereich beginne an meiner Dissertation zu schreiben. Interesse an Tieren an Land aber auch unter Wasser – in der Freizeit gehe ich gerne bergsteigen und tauchen, bin aber auch kreativ tätig (schneiden, malen). Freiwillige Mitarbeit bei GLOBAL 2000 im Bereich Umweltaktivismus und Freiwilligenkoordination seit 2012.

Thomas Pass

E-Mail: thomas.pass@gmx.at

Geboren 1997 in Wien, schon als kleines Kind von Insekten begeistert. Matura 2015 in der BRG7 Kandlgasse, als Vorwissenschaftliche Arbeit Coleopteren auf einer Streuobstwiese untersucht. Seit zwei Jahren beim Insektencamp dabei. Spezielles Interesse: Carabidae.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [0023](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Neue Mitglieder der ÖEG 271-273](#)