

Entomologica Austriaca	21	289-292	Linz, 22.3.2014
------------------------	----	---------	-----------------

Wir begrüßen als neue Mitglieder

Stephanie Eisenklöbl, Innsbruck

Mag. Peter Mehlmauer, Graz

Auf Wunsch beider Mitglieder werden weder textliche Daten noch Bilder dargestellt.

Dipl.-Päd. Herbert Kerschbaumsteiner



Dipl.-Päd. Herbert KERSCHBAUMSTEINER

Lindengasse 4e, A-8501 Lieboch

E-Mail: hkbs@aon.at

Jahrgang 1962. Beschäftigung mit Tieren und Pflanzen seit Kindheitstagen; erste Kontakte zum Universalmuseum Joanneum 1985 (Botanik); seither zahlreiche zoologische und botanische Fachvorträge; Mitbegründer und zwischenzeitlicher Leiter des Arbeitskreises "Heimische Orchideen der Steiermark" – Co-Autor des Buches "Orchideen der Steiermark" (1996); seit 1991 Mitglied der Fachgruppe Entomologie im Naturwissenschaftlichen Verein für Steiermark; Initiator lepidopterologischer Kartierungsprojekte in der Obersteiermark; Mitarbeit an einer Checkliste der Heuschrecken der Steiermark; seit 2008 intensive Beschäftigung mit der heimischen Libellenfauna; zahlreiche Publikationen; Leiter von Exkursionen im In- und Ausland; auch als bildender Künstler und Buchillustrator tätig.

MSc Martin-Carl Kinzner



MSc Martin-Carl KINZNER

Ökologie und Evolution von *Drosophila nigrosarsa*, ebenso wie von Ameisen (Formicidae).

Universität Innsbruck, Institut für Ökologie, Molecular Ecology Group, Technikerstraße 25, 6020 Innsbruck

E-Mail: martin.kinzner@student.uibk.ac.at

Geboren 1989 in Sterzing (Südtirol), 5 km nördlich davon in Gossensaß lebend. Bachelorstudium der Biologie und anschließendes Masterstudium Zoologie an der Leopold-Franzens-Universität in Innsbruck. Masterarbeit mit Fokus auf den kryptischen *Tetramorium caespitum/impurum*-Artkomplex (Formicidae). Derzeit PhD-Studium der Biologie ebenfalls an der Universität Innsbruck zum Thema: "Schnelle Evolution und die Anpassungsfähigkeit einer alpinen *Drosophila*-Art im Angesicht der Klimaerwärmung". Generell breites entomologisches Interesse, speziell an der Biologie,

BSc Rachel Korn



BSc Rachel KORN

Engelgasse 13/8, 8010 Graz

E-Mail: rachel.korn@edu.uni-graz.at

Geboren 1986 in Alberschwende, Vorarlberg. Von 2008 bis 2012 Studierende des Bachelorstudiums Biologie an der Karl-Franzens-Universität Graz, seit 2012 inskribiert in die Masterstudiengänge "Ökologie und Evolutionsbiologie" und "Biodiversität und Landschaftsökologie". Derzeit Masterarbeit über Wanzen in südsteirischen Halbtrockenrasen, mit besonderem Blick auf deren Ökologie, Diversität und Naturschutz; betreut von Dr. Werner Holzinger. Ansonsten Mitarbeit bei diversen Projekten des ÖKOTEAMS (Graz), momentan beschäftigt mit den österreichischen Heteropteren der Sammlung des Joanneum Graz.

Besonderes entomologisches Interesse gilt den Wanzen, sonstige bevorzugte Gebiete der Biologie unter anderem Naturschutzbiologie, Faunistik, Ökologie und Botanik.

BSc Alice Laciny



BSc Alice LACINY

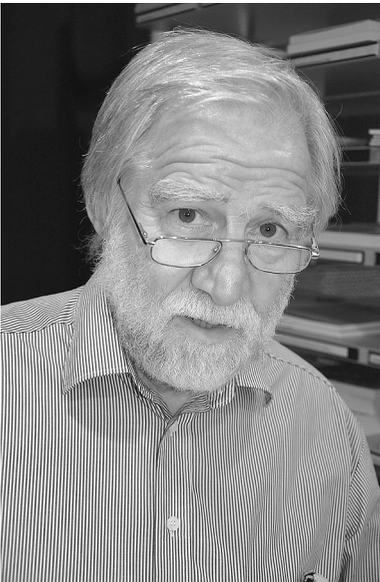
Pernerstorfergasse 6/12, 1100 Wien

E-Mail: a.laciny@gmx.at

Geboren 1989 in Wiener Neustadt. Schulbesuch in Wien und San Francisco, Reifeprüfung 2007 in Wien. Danach Bachelorstudium Biologie mit Schwerpunkt Zoologie an der Universität Wien. Bachelorarbeit zum Thema "Pollensammelverhalten bei *Heliconium melpomene* (Nymphalidae)". Zurzeit Masterstudium Zoologie am Department für theoretische Biologie, Universität Wien. Thema der Masterarbeit "Assortative Paarung und Ektoparasitenbefall bei *Rhagoxycha fulva* (Cantharidae)".

Spezielle Interessen: Entomologie allgemein, evolutionsbiologische Aspekte, sexuelle Selektion, Parasitologie, Coleopterologie, forensische Entomologie.

Herr Hans Mühle



Hans MÜHLE

Hofangerstraße 22a, D-81765 München

E-Mail: muehle@t-online.de

Besonderes Interesse für Buprestiden (Coleoptera) der Paläarktis und der Äthiopis. Dazu werden auch Bestimmungsarbeiten übernommen.

Vizepräsident der Münchner Entomologischen Gesellschaft e.V.

BSc, Bakk.techn. Martin Schebeck



BSc, Bakk.techn. Martin SCHEBECK

Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz (IFFF), Universität für Bodenkultur Wien (BOKU). Hasenauerstraße 38, 1190 Wien.

E-Mail: martin.schebeck@boku.ac.at

Geboren 1985 in Wien. Martin Schebeck absolvierte die Höhere Lehranstalt für Forstwirtschaft in Bruck/Mur, danach absolvierte er das Bachelorstudium Forstwirtschaft (BOKU), das Bachelorstudium Biologie/Schwerpunkt Zoologie (Universität Wien), das Masterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement (BOKU) und das Masterstudium Zoologie (Universität Wien). Eine Masterarbeit beschäftigt sich mit der Zeckenfauna von Wildtieren in Ostösterreich, die andere mit Untersuchungen zur Entwicklung und Überwinterung des Großen

Lärchenborkenkäfers, *Ips cembrae* (Coleoptera, Curculionidae). Seit Juni 2013 ist er Mitarbeiter in einem Projekt am IFFF zur Phänologie, zum Konkurrenzverhalten und zur forstlichen Bedeutung mehrerer Tenthrediniden-Spezies. Spezielle Interessen: Biologie und Ökologie von Borkenkäfern, vor allem zum Überwinterungsverhalten, Fraßverhalten, Symbiosen mit Pilzen etc. verschiedener Arten. Darüber hinaus forensische Entomologie (absolvierter Spezialkurs bei Dr. Mark Benecke in Köln), medizinische Entomologie, Phylogenie und historische entomologische Literatur.

BSc Benjamin Wiesmair



BSc Benjamin WIESMAIR

Kalvariengürtel 32, 8020 Graz

E-Mail: benjamin.wiesmair@hotmail.com

Geboren 1988 in Klagenfurt. Abschluss des Bachelorstudiums Biologie im Februar 2012 an der Karl-Franzens-Universität Graz. Seit 2012 inskribiert in das individuelle Masterstudium "Biodiversität und Landschaftsökologie". Arbeitet derzeit an der Masterarbeit, welche sich mit der Artenvielfalt von Lepidoptera im Gipfelbereich des Dobratsch und der Untersuchung populationsgenetischer Fragestellungen beschäftigt. Betreut wird diese von Frau Dipl.-Ing. Dr. Kristina Sefc. Das entomologische Interesse gilt der Taxonomie, Ökologie und Faunistik der Ordnung Lepidoptera. Die geographischen Schwerpunkte liegen hierbei

in der Steiermark und Kärnten. Sammlung mit mehr als 7000 Belegen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [0021](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Wir begrüßen als neue Mitglieder 289-292](#)