

**13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft
für Orthopterologie (DGfO) vom
28. bis 30. März 2014 im
Haus der Natur in Salzburg**

Tagungsprogramm

Freitag, 28. März 2014

18.00 Uhr Gemütliches Beisammensein und Essen im Augustiner
Bräustüberl – Treffpunkt „Lehrerstüberl“
(Lindhofstr. 7)

Abendvortrag

20.15 Uhr Fartmann, T. & D. Poniowski (Universität
Münster/Osnabrück & Deutsche Bundesstiftung
Umwelt, Osnabrück): Die Heuschreckenfauna der
Pyrenäen

Samstag, 29. März 2014

9.00 Uhr Eintreffen und Anmeldung

10.00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Vorträge

F a u n i s t i k

Moderation: Josef Tumbrinck (Wassenberg)

- 10:15 Uhr: Willemse, L. (Naturalis Leiden): Die Heuschreckenfauna Griechenlands: Was gibt es Neues?
- 10:45 Uhr: Zechner, L., Braud, Y., Roesti, C. & E. Sardet (Parc naturel régional du Massif des Bauges, Tarascon): Zur Heuschreckenfauna des Naturparks „Massif des Alpilles“ (Frankreich)
- 11:15 Uhr: Kaffeepause
- 11:45 Uhr: Landmann, A. (Universität Innsbruck) & T. Zuna-Kratky (Wien): Vom Gletscherrand zum Wildbachstrand: Die Heuschreckenfauna Tirols – eine Übersicht
- 12:30 Uhr: Mittagsimbiss im Haus der Natur

Landnutzungs- und Klimawandel

Moderation: Thomas Fartmann (Universität Münster/Osnabrück)

- 14:00 Uhr: Freienstein, M., Fartmann, T. & D. Poniatowski (Universität Münster/Osnabrück & Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück): Die Bedeutung von Landnutzung und Landschaftsstruktur für eine thermophile Beißschrecke in einer spanischen Agrarlandschaft

DGfO – 13. Jahrestagung in Salzburg, 2014

- 14:30 Uhr: Holtmann, L., Poniatowski, D. & T. Fartmann
(Universität Münster/Osnabrück & Deutsche
Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück): Heuschrecken im
Offenland: Der Klimawandel überkompensiert die
negativen Effekte des Landnutzungswandels
- 15:00 Uhr: Helbing, F., Löffler, F. & T. Fartmann (Universität
Münster/Osnabrück): Auswirkungen von Waldweide
und Auendynamik auf Heuschreckengemeinschaften in
Schneeheide-Kiefernwäldern der Bayerischen Alpen
- 15:30 Uhr: Kaffeepause
- 16:00 Uhr: Schirmel, J. (Winterthur): Auswirkungen von Sukzession
und Moosinvasion auf Heuschrecken in Dünenheiden

**Orthopterologie auf molekularer
Grundlage**

Moderation: Axel Hochkirch (Universität Trier)

- 16:30 Uhr: Hawlitschek, O., Morinière, J., Dunz, A., Glaw, F.,
Hausmann, A., Schmidt, S. & G. Haszprunar
(Zoologische Staatssammlung München): DNA-
barcoding deutscher Heuschreckenarten: überraschende
Ergebnisse und unerwartete Schwierigkeiten
- 17:00 Uhr: Rohde, K., Weyer, J., Hau, Y., Lemke, I. & A. Hochkirch
(Universität Trier):
Hybridisierung - Ein Risiko für gefährdete Arten?

DGfO – 13. Jahrestagung in Salzburg, 2014

- 17:45 Uhr: Mitgliederversammlung
- 19:00 Uhr: Abendessen und gemütliches Beisammensein im Stieglkeller (Festungsgasse 10)

Sonntag, 25. März 2012

Aktuelle Entwicklungen in der Orthopterologie

Moderation: Georg Waeber (Rednitzhembach)

- 10:00 Uhr: Rutschmann, F. (Nussbaumen b. Baden) & C. Roesti (Bern): Heuschrecken gehen App! Orthoptera-App & Wiki für die Schweiz und Deutschland
- 10:30 Uhr: Hochkirch, A. (Universität Trier): Internationale Trends im Naturschutz von Heuschrecken
- 11:00 Uhr: Ende der Vortragsveranstaltung/Kaffeepause
- 11:30 Uhr: Mittagsimbiss im Haus der Natur
- 12:30 Uhr: Ortner, E., Wittmann, H., Illich, I. (Haus der Natur Salzburg): Exkursion auf den "Rainberg", einen der Salzburger Stadtberge (nur bei Schönwetter, alternativ Museumsbesuch). Dauer ca. 3 Stunden

In den einzelnen Vorträgen ist Diskussionszeit vorgesehen.

Poster

- Berger, D. (Dresden) & B. Gottsberger (Universität Wien): Taxonomic revision of *Stenobothrodes* in Europe (Acrididae, Gomphocerinae, *Stenobothrus*)
- Fingerle, M., Matenaar, D. & A. Hochkirch (Universität Trier): Ökologische und genetische Diversität von Feldheuschrecken in der Kapregion
- Kropf, M. (Universität für Bodenkultur Wien): Struktureiche Weinbau-Landschaften als Lebensraum für Heuschrecken – das Beispiel des Heimbergs an der mittleren Nahe (Rheinland-Pfalz)
- Landmann, A. (Universität Innsbruck): Von Talwiesen zu Alpinrasen: vertikale Verbreitungsmuster von Heuschrecken in Tirol (Österreich)
- Zechner, L., Braud, Y., Roesti, C. & E. Sardet (Parc naturel régional du Massif des Bauges, Tarascon): Zur Heuschreckenfauna des Naturparks „Massif des Alpilles“ (Frankreich)