

86.

Entomologen- Tagung

Sonntag, 10. November 2019

9.00 bis 13.20 Uhr

Vorträge

- | | |
|--|---|
| M. SCHWARZ, Kirchsschlag;
A. DRACK, Spattendorf;
A. LINK, Ansfelden: | Neue und bemerkenswerte Insektenfunde aus
Oberösterreich/Österreich
(9.00-10.15) |
| G. TARMANN, Innsbruck: | Widderchen (Zygaenidae) – sensible Zeiger-
arten für kontaminierte Luft
(10.30 -11.15) |
| M. TRAUOGOTT, Innsbruck: | DNA-Spurenanalyse hilft besser zu verstehen,
wie Insekten mit ihrer Umwelt interagieren
(11.30-12.10) |
| L. BENDIXEN, Flensburg: | Eindrücke aus dem Leben der Zweiflügler
(12.20-13.15) |
| M. SCHWARZ, Kirchsschlag: | Schlussworte
(13.15-13.20) |



Entomologische Arbeitsgemeinschaft



Gemeine Breitstirnblassenkopffliege *Sicus ferrugineus*
© H. Bellmann, Archiv Biologiezentrum Linz

Linz
8. - 10. November 2019
Schlossmuseum

Die

**Entomologische Arbeitsgemeinschaft am
Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz**

lädt

**zu der vom 8. bis 10. November 2019
im Schlossmuseum Linz
(4020 Linz, Schlossberg 1)
(Lageplan auf www.schlossmuseum.at)**

stattfindenden

86. Entomologentagung

ein.

Martin Schwarz
Vorsitzender

Esther Ockermüller
Schriftführerin

Anmeldungen wegen Quartierbeschaffung richten Sie bitte an:
Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum,
J.-W.-Klein-Str. 73, 4040 Linz,
Tel.: +43 (0)732/7720-52114,
E-Mail: h.wiesmueller@landesmuseum.at
www.biologiezentrum.at
www.zobodat.at

Programm

Freitag, 8. November 2019

19.00 Uhr 29. Linzer Hymenopterologentreffen
Restaurant Klosterhof, Landstr. 30, 4020 Linz,
Tel.: +43 (0)732/773373
www.klosterhof-linz.at

Samstag, 9. November 2019

13.00 bis 18.00 Uhr **Begrüßung und Vorträge**

- M. SCHWARZ, Kirchsschlag: Begrüßung (13.00-13.15)
- G. DEGASPERI, Innsbruck;
A. ECKELT, Innsbruck: Die Käferfauna des Nationalpark Kalkalpen -
Endemiten, Urwaldrelikte und
andere Raritäten
(13.15-14.00)
- G. KUNZ, Graz: Biodiversität in Costa Rica - ein Vergleich
zur heimischen Fauna
(14.15-15.00)
- A. LACINY, Wien;
H. ZETTEL, Wien: Die „explodierenden“ Ameisen der Gattung
Colobopsis in Südostasien, ihre Parasiten
und Inquilinen
(15.15-16.00)
- C. KOMPOSCH, Graz;
S. AURENHAMMER, Graz: Insektensterben im Alpenraum?
Aktuelle Befunde aus dem Langzeit-Monitoring
der Spinnentier- und Insektengemeinschaften
im Nationalpark Hohe Tauern
(16.15-16.55)
- E. GEISER, Salzburg: 40.000 Insektenarten in Österreich bisher nach-
gewiesen - plus noch ein paar andere Tierarten.
Wie zählt man ständig schwankende Zahlen?
(17.10-18.00)
- ab 18.30 Uhr** Gemütliches Beisammensein
im Restaurant Klosterhof

Aktuelle Ausstellung:

„Streck die Fühler aus!“
Schnecken in ihrer
vollen Pracht

bis 1. März 2020



Landschnecke *Polymita venusta*, Kuba
© Ingo Arndt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Programme der Entomologentagungen der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Linz](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [86](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [86. Entomologentagung in Linz, 8.-10. November 2019 Schlossmuseum 1](#)