

Die

Entomologische Arbeitsgemeinschaft am
Biologiezentrum Linz

lädt

zu der vom 3. bis 5. November 2023
im Schlossmuseum Linz
(4020 Linz, Schlossberg 1)
(Lageplan auf www.schlossmuseum.at)

stattfindenden

89. Entomologentagung

ein.

Martin Schwarz
Vorsitzender

Esther Ockermüller
Schriftführerin

Informationen betreffend Nächtigungen:
Biologiezentrum, J.-W.-Klein-Str. 73, 4040 Linz, Österreich
Tel.: +43 (0)732 7720-52108,
E-Mail: Michaela.Minich@ooelkg.at

Tagungsprogramm:
<https://linz.entomologie.at>; www.zobodat.at

Programm

Freitag, 3. November 2023

18.30 Uhr:

32. Linzer Hymenopterologentreffen

Restaurant Klosterhof, Landstr. 30, 4010 Linz;
<http://www.klosterhof-linz.at/>;
Telefon: ++43 (0)732-773373

Samstag, 4. November 2023

13.00 bis 18.00 Uhr:

Begrüßung und Vorträge

M. SCHWARZ, Kirchschlag;
M. MALICKY, Linz:

Begrüßung und Kurzbericht ZOBODAT
(13.00-13.20)

H. WIESBAUER, Wien:

Goldwespen
(13.20-14.05)

G. KUNZ, Graz:

iNaturalist – eine neue Ära der
Biodiversitätsforschung hat begonnen
(14.20-15.05)

Verschiedene Personen:

Posterpräsentation
(15.20-16.30)

R. PROSI, Crailsheim:

Untersuchungen zur Bionomie der Runzel-
wangigen Schmalbiene *Lasioglossum*
puncticolle (MORAWITZ, 1872)
(16.40-17.20)

M. KOTARAC, Miklavž:

Über die Käfer von Slowenien
(17.30-18.00)

ab 18.30 Uhr: Gemütliches Beisammensein im Restaurant Klosterhof

Sonntag, 5. November 2023

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)

P. BUCHNER, Wien:

12 Jahre Arbeit am Band „Microlepidoptera
of Europe: Depressariinae“: Highlights,
Rückschläge, Überraschungen
(10.30-11.10)

W. HOLZINGER, Graz;
B. LÖCKER, Orange:

Die Glasflügelzikaden Australiens (Cixiidae)
(11.30-12.10)

L. BENDIXEN, Flensburg:

Schlupfwespen (Ichneumonidae)
als Parasitoide von Stechimmen
(12.20-13.15)

M. SCHWARZ, Kirchsschlag:

Schlussworte
(13.15-13.20)



Entomologische Arbeitsgemeinschaft

ÖÖ
LANDES-KULTUR
GMBH

ober
österreich



Foto: Dolichovespula sylvestris, Archiv BiologiezentrumH. Bellmann