

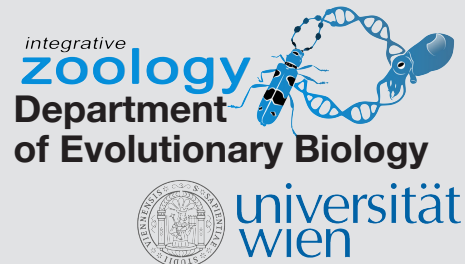
# ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT



## ÖEG - Kolloquium Online-Konferenz

Samstag, 13. März 2021, 9:30 bis 18:15 Uhr

Anmeldung unter [office@entomologie.org](mailto:office@entomologie.org)



### PROGRAMM

#### ab 9:00 Ankunft und Registrierung der Tagungsteilnehmer und Vortragenden

- 09:30 W. RABITSCH (Präsident der ÖEG) & H. KRENN (Universität Wien): Begrüßung  
09:35 **Verleihung des ÖEG Preises** (Laudatio, Überreichung): H. PAULUS  
09:45 M. BODNER (Graz): Die "Quinone"-Tausendfüßer in einem anderen Licht  
10:05 P. KRAPF (Innsbruck): Chemische, soziale und Verhaltensplastizität bei der Ameise *Tetramorium alpestre*  
Vorsitz: H. KRENN (Wien)  
10:25 G. PASS (Wien): **Honorary Plenary Lecture**: Evolutionäre Innovationen: Die Flügel der Insekten und ihre Herzen  
11:00 K. WECHSELBERGER (Wien): Einfluss der Biologie des Drahtwurms auf seine Bekämpfung  
11:20 S. NETHERER (Wien): Der Einfluss von Trockenstress auf den Befall von Fichtenbeständen durch Buchdrucker  
11:40 B. BAUER, L. MORAWETZ, A. RIBARITS, R. MOOSBECKHOFER, H. KRENN (Wien): Einfluss externer Faktoren auf die Blütenbesucher von Käferbohnen  
12:00 POSTER

### 12:00-13:20 Mittagspause

- Vorsitz: D. EBMER (Giessen)  
13:20 M. BRANDL, R. I. HUSSAIN, D. RABL, B. MAAS, D. MOSER, T. FRANK (Wien): Wiesen in der Agrarlandschaft – Welche Habitate brauchen Insekten wirklich?  
13:40 M. SCHEBECK, N. DOBART, G. J. RAGLAND, A. SCHOPF, C. STAUFFER (Wien, Denver): Two in one: Diapause und Voltinismus des Buchdruckers  
14:00 D. LAINA, E. GFRENER, V. SCHEURECKER, R. FUCHS, C. ZITTRA, R. WAGNER, M. GIBERNAU, H. P. COMES, S. DÖTTERL, A. C. HÖRGER (Salzburg, Wien, Kassel, Ajaccio): Underlying mechanisms of a geographic pollinator mosaic in *Arum maculatum* (Araceae)  
14:20 POSTER

### 14:40-15:00 Pause

- Vorsitz: B. A. GEREBEN-KRENN (Wien)  
15:00 S. KRATSCHMER, B. PACHINGER, R. GAIGHER, J. PRYKE, J. VAN SCHALKWYK, M. J. SAMWAYS, A. MELIN, T. KEHINDE, J. ZALLER, S. WINTER (Wien, Stellenbosch, Claremont, Ile-Ife): Einfluss der Weingartenbewirtschaftung auf die taxonomische und funktionelle Diversität von Pflanzen und Wildbienen in Österreich und Südafrika  
15:20 L. SUPPAN, F. WEIHMANN (Graz): Habitatpräferenzen des Rotbeinigen Erdbocks *Dorcadion pedestre* (Poda, 1761) auf einer Halbtrockenrasenfläche in der Südsteiermark  
15:40 B. PACHINGER, E. OCKERMÜLLER, S. KRATSCHMER, J. NEUMAYER, C. HAINZ-RENETZEDER, K. PASCHER (Wien, Linz, Elixhausen): Wildbienen in Agrarlandschaften – Die Bedeutung von Ackerkulturen, naturnahen Elementen und Biodiversitätsflächen  
16:00 POSTER

### 16:20-16:40 Pause

- Vorsitz: S. KRATSCHMER (Wien)  
16:40 K. KUBA (Wien): Wie Wespen trinken  
17:00 A. LIENHARD, M. GRASSER, R. REHORSKA, S. BERNER (Graz): Sustainable Entomology: *Tenebrio molitor* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Tenebrionidae) als nachhaltige Proteinquelle  
17:20 F. PUHM, S. STEINER (Wien): Tagfalter-Monitoring in Wien: Erste Ergebnisse 2018 und 2019  
17:40 E. HUBER (Graz): Bericht über das sechste ÖEG-Insektencamp  
18:00 C. KOMPOSCH, S. AURENHAMMER (Graz): ÖEG goes West – das Arachno-Entomo-Camp im Kleinwalsertal 2020  
18:15 SCHLUSSWORTE und Ende der Tagung

### Posterpräsentationen

- R. I. HUSSAIN, A. WALCHER, A. ARNBERGER, J. G. ZALLER, T. FRANK (Wien): Alpenlandschaften im globalen Wandel: Einflüsse von Landnutzungsänderungen auf Ökosystemfunktionen, Biodiversität, Gesundheit und Wohlbefinden des Menschen („Healthy Alps“)  
K. HUCHLER, M. KROPF, G. BASSLER-BINDER, S. KRATSCHMER, M. KRIECHBAUM, J. PENNERSTORFER, B. PACHINGER (Wien): Urbane Biodiversität der Heuschrecken auf Flächen des Öffentlichen Verkehrs  
V. NEIDEL, D. SINT, C. WALLINGER, M. TRAUOGOTT (Innsbruck): Prey-RNA allows to differentiate between scavenging and active predation in predatory insects

ÖEG-Homepage: [www.entomologie.org](http://www.entomologie.org)

Keine Tagungsgebühren! Gäste willkommen!

Anfragen an die ÖEG-Geschäftsführung: Mag. Carina Zittra, PhD; E-Mail: [office@entomologie.org](mailto:office@entomologie.org)

Zustelladresse: Mag. Simon Vitecek, PhD, WasserCluster Lunz - Biologische Station GmbH;

Dr. Carl Kupelwieser Promenade 5, 3293 Lunz am See