

## Offizielle Teilnehmerliste des 47. Treffens der „Arbeitsgruppe Mittleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2021

BRANDNER, JOHANN  
BRANDNER, MELANIE  
BRÄU, CLAUDIA  
BRÄU, MARKUS  
DOROW, WOLFGANG  
FARACI, FRANCO  
FISCHNALLER, STEFANIE  
GOSSNER, MARTIN  
HARTUNG, VIKTOR  
HECKMANN, RALF  
HEIMER, VALENTIN  
HEISS, ERNST  
HILPOLD, ANDREAS

KLEMM, JENNIFER  
KRANEBITTER, PETRA  
MESSNER, SAMUEL  
MÜNCH, MICHAEL  
NAWRATIL, JOSEF  
OBWEGS, LISA  
PEYTON, JODEY  
RABISCH, WOLFGANG  
RAUPACH, MICHAEL  
DAHN-RIETSCHEL, HEIDI  
RIETSCHEL, SIEGFRIED  
SIMON, HELGA  
WOLF, MANFRED

Online zugeschaltet waren  
bei den Vorträgen noch:  
DAMKEN, CLAAS,  
VOIGT, KLAUS P.,  
ACHTZIGER, ROLAND,  
ROTH, STEFFEN  
und beim Vortrag von  
SAMUEL MESSNER noch  
weitere 5 Personen.



## Vortrags-Programm des 47. Treffens der „Arbeitsgruppe Mittleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2021 in Bozen, Südtirol, Italien

### Samstag, 28. August 2021

**9:00-9:20 Uhr:** MICHAEL RAUPACH, SNSB-Zoologische Staatssammlung München (D): Neue Erkenntnisse zur Stammesgeschichte der Gerromorpha mittels phylogonomischer Daten.

**9:20-9:40 Uhr:** MARKUS BRÄU, Büro für ökologische Gutachten, München (D): Windwurfprojekt Fabienne (Sturm September 2018): Vielfalt der Wanzen – auch auf Windwurfflächen.

**9:40-10:00 Uhr:** ANDREAS HILPOLD<sup>1</sup>, ELIA GUARIENTO<sup>1,2</sup>, ULRIKE TAPPEINER<sup>1,2</sup> & JULIA SEEGER<sup>1,2</sup>, <sup>1</sup>Eurac Research (I), <sup>2</sup>LEOPOLD-FRANZENS-Universität Innsbruck (A): Vergleich der Boden-Wanzenfauna in extensiv und intensiv bewirtschafteten Wiesen und Obstkulturen.

**10:00-10:40 Uhr:** Kaffeepause

**10:40-11:00 Uhr:** FISCHNALLER STEFANIE, Versuchszentrum Laimburg (I): Untersuchungen zum saisonalen Zyklus von *Halyomorpha halys* (STÅL) in Südtirol.

**11:00-11:20 Uhr:** LISA OBWEGS<sup>1</sup>, ANDREAS HILPOLD<sup>1</sup>, MARTINA FALAGIARDA<sup>2</sup>, STEFANIE FISCHNALLER<sup>2</sup> & ULRIKE TAPPEINER<sup>1,3</sup>, <sup>1</sup>Eurac Research (I), <sup>2</sup>Versuchszentrum Laimburg (I), <sup>3</sup>Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (A): Erhebungen von Wanzen und parasitoiden Wespen in Obstbaugebieten mit Schwerpunkt *Halyomorpha halys*.

**11:20-11:40 Uhr:** VIKTOR HARTUNG, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (D): *Halyomorpha halys* erreicht Hamburg - die Situation in Norddeutschland.

**11:40-12:00 Uhr:** THOMAS FRIEB<sup>1</sup>, SAMUEL MESSNER<sup>2</sup>, CARSTEN MORKEL<sup>3</sup> & ANDREAS HILPOLD<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Ökoteam (A), <sup>2</sup>Eurac Research (I), <sup>3</sup>Inst. für Angewandte Entomologie, Beverungen (D): Wanzen und weitere Insekten (Insecta: Heteroptera, Auchenorrhyncha, Coleoptera) in Windwurfflächen am Latemar (Italien, Südtirol).

**12:00-12:20 Uhr:** Diskussion

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [64](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Offizielle Teilnehmerliste des 47. Treffens der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2021 7](#)