

Offizielle Teilnehmerliste des 47. Treffens der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer 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 Mitteleuropäischer 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 phylogenetischer 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 HILPOLD¹, ELIA GUARIENTO^{1,2}, ULRIKE TAPPEINER^{1,2} & JULIA SEEGER^{1,2}, ¹Eurac Research (I), ²LEOPOLD-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 OBWEGS¹, ANDREAS HILPOLD¹, MARTINA FALAGIARDA², STEFANIE FISCHNALLER² & ULRIKE TAPPEINER^{1,3}, ¹Eurac Research (I), ²Versuchszentrum Laimburg (I), ³Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (A): Erhebungen von Wanzen und parasitoiden Wespen in Obstbaubereichen 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 FRIEß¹, SAMUEL MESSNER², CARSTEN MORKEL³ & ANDREAS HILPOLD², ¹Ökoteam (A), ²Eurac Research (I), ³Inst. 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

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](#)