

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 HILPOLD¹, ELIA GUARIENTO^{1,2}, ULRIKE TAPPEINER^{1,2} & JULIA SEEBER^{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 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 FRIEB¹, 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
Mittleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [64](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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