

Inhaltsverzeichnis

Originalarbeiten

DEPISCH E. & FIEDLER K.: Summer drought shapes grassland butterfly-flower networks more than management type in an Austrian conservation area.	9
WECHSELBERGER K., DÖTTERL S., HANN P., SCHRAGL C., KAUSCHITZ J., WERNICKE M., KAMPTNER A., SEITER M., EITZINGER J. & SHALA-MAYRHOFFER V.: Vergleich verschiedener Fallensysteme zur Durchführung eines Schnellkäfer-Monitorings in Österreich.	35
LANDMANN A.: Historische versus aktuelle Verbreitung und rezente Bestands-situation ripicoler Kurzfühlerschrecken (Caelifera) am Tiroler Lech und seinen Zubringern.	49
LANDMANN A.: Die Libellenfauna (Odonata) eines Wildflusstales in den Alpen (Tiroler Lechtal) – mit Bemerkungen zum Erstnachweis von <i>Gomphus pulchellus</i> in Tirol.	67
HEISS E., ECKELT A., LEDERWASCH M. & UNTERASINGER R.: The Heteroptera Collection Ernst Heiss at the Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum. Part X: Pentatomomorpha III: Family Coreidae.	85
JENTZSCH M.: Die Lausfliegen (Diptera: Hippoboscidae) in der Sammlung des Landesmuseums für Kärnten Klagenfurt.	147
HUBER E., AURENHAMMER S., BAUER H., BOROVSKY R., BOROVSKY V., DEGASPERI G., DENNER M., FRIEDLMAYER J., FRIESS T., FRÖHLICH D., GERGELY D.M., GLATZHOFFER E., GORFER B., GUNCZY J., GUNCZY L.W., HEIMBURG H., IVENZ D., KOBLMÜLLER S., KOGLER M., KOMPOSCH C., KRAKER F., KLUG M., KUNZ G., MESSNER S., MOSER A., NIEDRINGHAUS R., LORBER L., OSWALD M., OSWALD T., PAILL W., PLONER S., SCHATTANEK-WIESMAIR B., SCHATTANEK-WIESMAIR P., SCHODER S., SCHÖNPFLUG V., SCHÜTZ A., SONNLEITNER M., STAUDINGER V., STROHRIEGL K., SZUCSICH N., TRATNIK E., VOLKMER J., WITZMANN M., ZECHMEISTER T. & ZWEIDICK O.: Bericht über das achte ÖEG-Insektencamp: Die verborgenen Schätze der Weinviertler Klippenzone (Naturpark Leiser Berge, Niederösterreich).	155

Übersichtsarbeiten

GRATZER K. & BRODSCHNEIDER R.: Die Konkurrenz von Honigbienen und Wildbienen im kritischen Kontext und Lektionen für den deutschsprachigen Raum.	247
---	-----

Insekt und Spinne des Jahres

GEPP J.: Das Landkärtchen <i>Araschnia levana</i> – das Jahresinsekt 2023 – eine Ausnahmeart in mehrfacher Hinsicht.	287
HÖRWEIG C.: Der Ammendornfinger <i>Cheiracanthium punctorium</i> . Spinne des Jahres 2023 – berühmt-berüchtigt unter den Spinnen.	297

Buchbesprechungen

LANDMANN A.: Entomologie in Oberösterreich. Geschichte und aktuelle Situation (GUSENLEITNER F & SCHWARZ M. (Hrsg.) 2022).	303
KRENN H.W.: Insekten – Was Sie schon immer fragen wollten (HOCH H. & WACHMANN E. 2022).	306
CHRISTIAN E.: Marienkäfer (KLAUSNITZER B. et al. 2022).	307

Die neuen Mitglieder stellen sich vor 309

Beiträge des ÖEG-Kolloquiums in Graz, 25. März 2023. Kurzfassungen der Vorträge und Poster

KUBA K. & KRENN H.W.: Filtration von flüssiger Nahrung in der Deutschen Wespe, *Vespula germanica* (Vespidae, Hymenoptera). 317

PFROMMER J.: Bestäuberfauna von sechs *Anthurium*-Arten in verschiedenen Ökoregionen Costa Ricas. 318

FREITAK D.: Immunität bei sozialen Insekten. 319

SCHWINGSHACKL T., MARTINI J., SINGER G. & VITECEK S.: Klein aber oho: *Prosopistoma pennigerum* als Flagship für den Vjosa Nationalpark. 319

UNTERKÖFLER M.S., DENG P., NIEDERBACHER M., LINDORFER S., EBERLE A., HUCK A., ZITTRA C., WORTHA L.N., HODŽIĆ A., HARL J., BEZERRA-SANTOS M.A., OTRANTO D., SILBERMAYR K. & FUEHRER H.-P.: Vorkommen und DNA Haplotyp Analyse von *Phortica variegata* (FALLÉN, 1823) in Österreich und Südtirol. 320

EBMER D., HANDSCHUH S., SCHWAHA T., RUBIO-GARCÍA A., GÄRTNER U., GLÖSMANN M., TAUBERT A. & HERMOSILLA C.: 3D in situ visualization of seal heartworm (*Acanthocheilonema spirocauda*) larvae in the marine seal louse (*Echinophthirius horridus*) by X-ray microCT. 321

KOMPOSCH C. & LAMPRECHT J.: Vom Aussterben bedroht: Taxonomen & Zimmermänner! ... oder ... Das 1. inatura-Forschercamp 2022 & die Weberknechte Vorarlbergs. 322

UNGLAUB P., FRANK T. & SOPHIE KRATSCHMER S.: Bienen-Pflanzen Interaktionen in Abhängigkeit von Honigbienendichte und Landschaftsstruktur in Agrar-ökosystemen. 324

KRATSCHMER S., LANDLER L. & LANNER J.: Track Them Down: Preliminary Results and Challenges of Wild Bee Telemetry in Eastern Austria. 325

SCHARNHORST V.S., OCKERMÜLLER E., NEUMAYER J., FORMAYER H., KÖNIG B., BECSI B., HAINZ-RENETZEDER C., BAUER C., BIELLA P., DÖTTERL S., MEYER P., RUPPRECHT C., MEIMBERG H., THIEROLF K. & PACHINGER B.: Insights from 110 years of wild bee research: climate warming and land use change shape diversity and function. 326

GROBBAUER K. & BRODSCHNEIDER R.: Vorschläge für eine bienenfreundliche Landwirtschaft. 327

OLIP D., BIEDERMANN R. & HOLZINGER W.E.: Spornzikaden als Klimawandel-Indikatoren. 328

MAYRHOFFER M., SCHAFELLNER C., SCHOPF A., ZANKL T., PRÜMERS Y., THEISINGER W. & NIESAR M.: Die Bedeutung von Parasitoiden als Gegenspieler von Eichenschädlingen. 329

ZANKL T., MAYRHOFFER M., SCHAFELLNER C. & SCHOPF A.: Einfluss von Tageszeit und Witterung auf die Parasitierungsaktivität von Puppen-Parasitoiden des Grünen Eichenwicklers, *Tortrix viridana* (Lep., Tortricidae). 330

ILLICH I. & ZUNA-KRATKY T.: Populationsdynamik einer hochalpinen Heuschreckengemeinschaft über 30 Jahre unter dem Einfluss von Klima und Beweidung. 331

WAGNER H.C., KAUFMANN B., CORDONNIER M., SCHIFANI E., KIRAN K., KARAMAN C., SCHULTZ R., SEIFERT B. & Csősz S.: Kryptische Rasenameisen-Diversität in Südeuropa und Anatolien (Hymenoptera: Formicidae: *Tetramorium*). 332

OSWALD M., MORAWETZ L., MAYR J., KRENN H.W., SCHORKOPF D.L.P.: Insect diversity in agricultural grasslands and the evaluation of direct biomass loss due to mowing.	333
HUBER E.: Bericht über das achte ÖEG-Insektencamp: Die verborgenen Schätze der Weinviertler Klippenzone (Naturpark Leiser Berge, Niederösterreich).	334
PAPEK E., KIRISITS T., SCHOPF A., RITZER E., BAIER P. & SCHEBECK M.: Temperature-dependent development and host tree preference of the pine bark beetle <i>Ips acuminatus</i>	335
RITZER E., SCHEBECK M. & KIRISITS T.: <i>Ips acuminatus</i> and its fungal associates with special emphasis on ophiostomatoid species.	336
GRATZER K. & BRODSCHNEIDER R.: B-TheNet: Identifikation, Evaluierung und Validierung von guten Haltungspraktiken in der Imkerei.	336
KÜHN A. & BRODSCHNEIDER R.: Landwirtschaftliche Flächen und Honigbienenvölker in Österreich – Gibt es eine Bestäuberlücke?	337
STATTLER S. & SCHAFELLNER C.: Untersuchungen zur Bionomie der invasiven Eichennetzwanze <i>Corythucha arcuata</i> (Het., Tingidae).	339
FERSTL A.-L., MAYR J. & SCHAFELLNER C.: Besiedlung und Populationsdichte von honigtauerzeugenden Pflanzenläusen auf Fichten und Douglasien im Waldviertel. ...	340
MARTINI J., SCHWINGSHACKL T., MÜTZEL S., SINGER G., SOSA T. & VITECEK S.: I believe I can fly.	341
EBMER D., BALFANZ F., VORACEK T., HERING-HAGENBECK S., PICHLER-SCHEDER C., WALOCHNIK J. & KNIHA E.: Die Paläarktische Kriebelmückenart <i>Simulium equinum</i> (Diptera: Simuliidae) bevorzugt im Zoo lebende Afrikanische Nyala Antilopen (<i>Tragelaphus angasii</i>) als Blutmahlzeit-Wirte.	342
Autorenrichtlinien	345
Preis der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft	347
Statuten	351