



AÖE News 3: 123–133

Publikationsdatum: 20.12.2021

© Die Autoren | CC BY 4.0

Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

Zum 75er von Erich Kirschenhofer

Herbert ZETTEL & Alexander DOSTAL

Wo stünde die Käferkunde, insbesondere ihre Fachbereiche Faunistik und Taxonomie, heute ohne die vielen Amateure, welche seit Jahrhunderten ihr Forschungsfeld mit Leidenschaft bearbeiten? Sie wenden einen großen Teil ihrer Lebenszeit dafür auf, Käfer zu sammeln, zu präparieren und zu bestimmen, danach bislang unbekannte Arten bis ins kleinste Detail zu beschreiben und in ein phylogenetisches System einzugliedern. Die Koleopterologie ist eigentlich undenkbar ohne die Errungenschaften der Amateure. Hier ehren wir mit Erich Kirschenhofer einen besonders produktiven Vertreter dieser Gilde, der sich seit nunmehr fast 60 Jahren den Käfern verschrieben hat. Still, ohne viel Beachtung zu erwarten, geht er seinem Hobby mit viel Engagement nach und leistet auf diese Weise einen erheblichen Beitrag zur Kenntnis der Laufkäfer dieser Welt.

Erich Kirschenhofer wurde am 26. November 1946 in Wien geboren. Seine Eltern waren Kaufleute. Als er etwa sieben Jahre alt war, wurde ihm vom strengen Vater Klavierunterricht samt Musikpädagogik verordnet. Also spielte er sieben Jahre Klavier, noch dazu mit einigem Talent und Freude, so dass er bei Jugend-Konzertaufführungen stets recht gut abschnitt.

Nach der Schulausbildung begann er seine berufliche Laufbahn als Bürokaufmann in einer Großbrauerei. Während seiner 42 Dienstjahre in derselben Brauerei erreichte er die Stellung eines Abteilungsdirektors im Logistikbereich, welche er bis zur Pensionierung im Jahr 2004 ausübte.

Erichs Leidenschaft war und ist jedoch die Entomologie, insbesondere die Koleopterologie. Bereits in seiner frühen Jugend begann er, sich für die Käfer zu interessieren und allmählich auch mit dem Aufbau einer Käfersammlung. Im Alter von 16 Jahren suchte er wieder einmal das auf Entomologiebedarf spezialisierte Geschäft Winkler in der Dittesgasse im 18. Wiener Gemeindebezirk auf, wo er Frau Ruth Holzinger kennenlernte. Sie war es, die ihn in die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen und auch in den Wiener Coleopterologen-Verein einführte. Sogleich trat er beiden Vereinen bei. „Im Verein“ lernte er Franz Johann Legorsky (1922–2018) kennen und schätzen, den er als seinen väterlichen Freund bezeichnet – außerdem zahlreiche andere Kollegen und Kolleginnen. Viele dieser Menschen von damals verweilen nicht mehr unter uns.

Wegen seines Berufes in der Brauerei war es Erich nur selten möglich, in den besten „Sammelmonaten“ Mai bis Juli – gerade wenn der Bierkonsum am größten war – auf Urlaub zu gehen und größere Reisen zu unternehmen. Vier Sammelreisen nach Anatolien und zwei nach Griechenland waren die Highlights seiner persönlichen Aufsammlungen. Dafür nutzte er jede Gelegenheit an den Wochenenden, in der näheren und weiteren

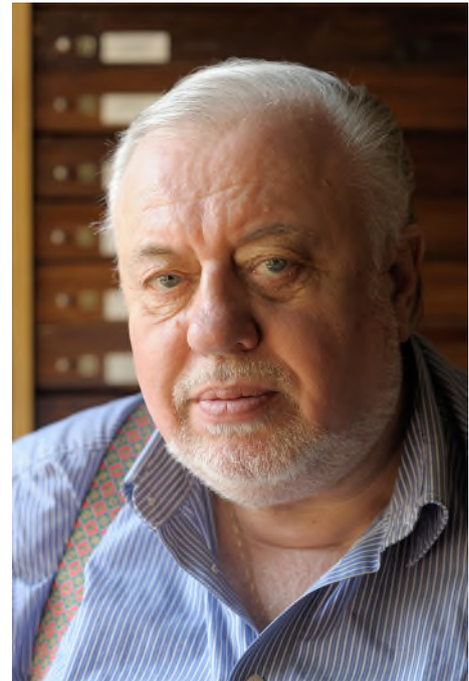


Abb. 1: Erich Kirschenhofer, Käfersammlung des Naturhistorischen Museums in Wien, 2010. © Harald Schillhammer.

Abb. 2: Die Laufkäferforscher Alexander Dostal (links), Jan Farkač (Mitte) und Erich Kirschenhofer im „Kleinen Käfersaal“, wo die Sammlung der Carabidae aufbewahrt wird. Am Fenster im Hintergrund befindet sich Erichs Arbeitsplatz; 8. November 2012.
© Archiv Kirschenhofer.



Umgebung von Wien und im benachbarten Ausland Käfer zu sammeln. In den 1960er Jahren unternahm er mit seinen Freunden Karl Baderle, Franz Baldia, Franz Legorsky und Otto Stegmann samt Ehefrauen zahlreiche Exkursionen in Österreich. Fundorte, die in die faunistische Literatur eingegangen sind, waren zum Beispiel die Leiser Berge im Weinviertel oder der Karlwald bei Nickelsdorf im Burgenland.

Als der Zweitautor im Alter von 16 Jahren zur Arbeitsgemeinschaft kam, nahm ihn Erich gleich unter seine Fittiche. Damals und auch noch als Student besaß er noch kein Auto und so traf er sich öfter mit Erich, der ihm auf vielen Exkursionen in die nähere und weitere Umgebung von Wien interessante Habitate zeigte und ihm vieles über die verborgene Lebensweise zahlreicher Laufkäfer und auch anderer interessanter Käferarten vermittelte. Bis heute blieb Erich sein Mentor, mit dem er nach wie vor unzählige Fachprobleme diskutieren und von dessen unglaublicher Artenkenntnis er profitieren kann.

Nicht nur durch seine jahrzehntelange Sammeltätigkeit, sondern auch durch Tausch und Ankauf konnte Erich im Laufe der Zeit eine ansehnliche und wissenschaftlich bedeutende Käfersammlung zusammenbringen. Durch Vernetzung mit Fachkollegen aus dem In- und Ausland wurden sehr viele Gruppen seiner Sammlung durch Spezialisten determiniert. Besonders erwähnenswert ist der Erwerb der Rüsselkäfer-Spezialsammlung von Dr. Engelmann (Wien, einschließlich der Sammlung Dr. Petri), der Hirschkäfersammlung von Wilhelm Zelenka (Wien) und der Laufkäfer- und Allgemeinsammlung mit hauptsächlich mitteleuropäischen Belegen von Raimund Scheidl (Wien). Die ansehnliche Spezialsammlung der Großlaufkäfergattung *Carabus* von Karl Martin Baderle (Wien) ging durch Schenkung in seinen Besitz über. Erich übernahm (und übernimmt bis heute) unentgeltlich zahlreiche Bestimmungssendungen, insbesondere Carabidae. Durch die zahlreichen Doubletten, die er sich als „Bestimmungslohn“ behalten durfte, wuchs die Sammlung auf ansehnliche 12.000 Arten verschiedenster Käferfamilien an, darunter über 2.000 Taxa der Curculioniden sowie fast alle mitteleuropäischen Arten der Carabiden. Ein besonderer Sammlungsschwerpunkt waren die Laufkäfer der Iberischen Halbinsel.

Im Jahre 1992 führte seine Scheidung zu einschneidenden privaten Veränderungen. Der nötig gewordene Wohnungswechsel brachte es plötzlich mit sich, dass die mittlerweile über 700 Käferschachteln umfassende Sammlung nicht mehr unterzubringen war. Durch die freundschaftliche Hilfe von Kollegen aus dem Naturhistorischen Museum Wien, unter anderem Dr. Heinrich („Heiner“) Schönmann und Dr. Manfred Jäch, und der Befürwortung der damaligen Abteilungsdirektorin Frau Dr. Ruth Contreras-Lichtenberg wurde es ihm er-



Abb. 3–4: Jeden ersten Mittwoch im Monat trifft sich ein Grüppchen Käferkundiger im Gasthaus „Zum Waldviertler“ in Wien-Ottakring. Meistens wird ausgiebig gefachsimpelt (3), manchmal auch herzlich gelacht (4). © 3: Franz Seyfert; 4: Fritz Gusenleitner.



laubt, seine Käfersammlung zwischenzeitlich im Tiefspeicher des Naturhistorischen Museums unterzubringen. Es wurde ein Arbeitsplatz für ihn bereitgestellt und Platz für seine umfangreiche Spezialliteratur geschaffen. Kurze Zeit später erfolgte der Ankauf der Sammlung durch das Museum, wo die Sammlung Kirschenhofer bis heute als Spezialsammlung separat aufbewahrt wird.

Durch seine Forschertätigkeit brachte es Erich bisher auf über 100 wissenschaftliche Publikation über Carabidae (siehe Publikationsliste im Anhang). Sie enthalten überwiegend Beschreibungen von für die Wissenschaft neuen Spezies: 350 Arten, davon etwa 240 Chlaeniini. Viele dieser Arbeiten beinhalten vorbildhaft sehr nützliche Bestimmungstabellen, welche die oft sehr schwierige Artenbestimmung bedeutend erleichtern. Erichs weitreichende Studien über die Tribus Chlaeniini, die seit Ende der 1990er-Jahre intensiviert wurden, sind hier besonders hervorzuheben. Durch seine Untersuchungen konnten am Naturhistorischen Museum in Wien die Bestände der Großgattung *Chlaenius* bis heute auf knapp 800 Arten erweitert werden – viele von ihnen sind durch Typusexemplare repräsentiert. Viel beachtet ist Erichs Mitarbeit am Catalogue of Palaeartic Coleoptera, wo er die Chlaeniini und zusammen mit Martin Häckel die Panagaeini bearbeitet hat.

Abb. 5: Erichs wissenschaftliche Bearbeitung der Chlaeniini brachte zahlreiche neue Arten hervor, wie z. B. *Chlaenius (Chlaeniosenus) helios* KIRSCHENHOFER, 2019 aus Mali. © Harald Schillhammer (aus Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen Band 71).



Abb. 6: Erich in seinem Studierzimmer in seinem Haus in Perchtoldsdorf. © Archiv Kirschenhofer.

Ein wichtiger Teil seiner Carabiden-Studien befasste sich mit Leihsendungen aus dem Afrika-Museum in Tervuren, Belgien. Dadurch konnte Erich seine Kenntnisse auf die afrotropischen Faunenregion ausweiten; vertieft befasste er sich hier mit den Triben Lebiini, Brachinini (*Pheropsophus*) und natürlich Chlaeniini.

Nach der Pensionierung unternahm Erich auf eigene Kosten Forschungsbesuche in mehrere wichtige Museen Europas: Paris, London, Genua, Prag, Tervuren. Er legte sich dabei eine bedeutende digitale Sammlung von über 3000 Fotos an, die hauptsächlich die Chlaeniini und hier besonders Typusexemplare betreffen.

Zu den großen und bedeutenden Konvoluten, die Erich in den letzten Jahren zum Studium beziehungsweise zur Bearbeitung anvertraut wurden, gehören vor allem die Aufsammlungen von Manfred Egger in schwer zugänglichen Gebieten im Südwesten des westafrikanischen Staates Mali, wo dieser mehrere tausend Carabiden gesammelt hat. Darunter fanden sich über 40 verschiedene Chlaeniini, die meisten waren bislang für Mali nicht bekannt; einige wenige wurden sogar als für die Wissenschaft neu erkannt. Weiteres, sehr umfangreiches Material wurde ihm in jüngster Zeit vom Zweitautor zur Bearbeitung vorgelegt. Dieses umfasste seit dem Jahr 2015 mehrere Tausend Exemplare, ein Großteil davon aus Afrika. Besonders interessieren Erich dabei die in großer Artenzahl vorhandenen Vertreter der Gattung *Lebia* sowie verwandter Gattungen. Auch sein tschechischer Kollege Martin Häckel aus Prag „versorgt“ Erich laufend mit Bestimmungsendungen.

Wegen seiner wissenschaftlichen Leistungen und wegen der großen Unterstützung, die er dem Wiener Coleopterologen-Verein zukommen ließ („Kirschenhofer-Stiftung“), ist Erich Ehrenmitglied. Das Naturhistorische Museum in Wien dankte ihm seine wertvolle wissenschaftliche Arbeit und die stetige Erweiterung der Laufkäfersammlung mit der Ernennung zum Korrespondierenden Mitglied.

Heute ist Erich bereits seit 20 Jahren in dritter Ehe verheiratet. Er wohnt in Perchtoldsdorf bei Wien, ganz in der Nähe der Weingärten. Hier kann er mit Bedauern mitverfolgen, wie sich die Landschaft negativ verändert: „Es macht mich traurig, wie die Natur stetig zurückgedrängt wird: Restbiotope verschwinden durch Verbauung und Bodenversiegelung der Freiflächen, die Spritzungen in den Weingärten und die Unkrautvernichtungsmittel vergiften die Umgebung. Viele Käfer- und Schmetterlingsarten sind selten geworden oder kommen gar nicht mehr vor. So habe ich im Laufe der Jahre in der weiteren Umgebung von Perchtoldsdorf die meisten in der Region vorkommenden Laufkäferarten gesammelt. Schon in meinem Garten konnte ich früher vier Großlaufkäferarten der Gattung *Carabus* feststellen: *C. intricatus*, *C. violaceus*, *C. coriaceus* und *C. ullrichii* – viele Laufkäfer fand ich jedoch in den letzten Jahren gar nicht mehr.“

Erich, wir danken dir für deine unkomplizierte, kollegiale Hilfe beim Bestimmen von Laufkäfern und wünschen dir weiterhin viel Vergnügen bei der Beschäftigung mit Käfern. Ad multos annos!

Anschrift der Verfasser:

Herbert ZETTEL
2. Zoologische Abteilung, Naturhistorisches Museum Wien,
Burgring 7, 1010 Wien, Österreich.
E-Mail: herbert.zettel@nhm-wien.ac.at

Alexander DOSTAL
Duchekgasse 39/4, 1220 Wien, Österreich.
E-Mail: dostal.alexander@aon.at

Anhang: Publikationsverzeichnis von Erich Kirschenhofer

- KIRSCHENHOFER E., 1979: Beschreibung neuer *Pterostichus*-Rassen von der iberischen Halbinsel (Col., Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31 (1–2): 59–63.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_31_0059-0063.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1981: Ein neuer *Pterostichus* (Col. Carabidae) aus Uzbekistan. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32 (3–4): 137–138.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_32_0137-0138.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1981: Neue Carabiden aus Kleinasien (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 2 (18): 203–222.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0002_0203-0222.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1982: Neue Pterostichinae aus dem Kaukasus und aus Kreta (Col. Carabidae). – Koleopterologische Rundschau 56: 135–144.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_56_1982_0135-0144.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1983: Eine neue *Pterostichus*-Art aus Mittelasien (Coleoptera, Carabidae, Pterostichini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35 (1–2): 40–42.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_35_0040-0042.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1984: Eine neue *Cymindis*-Art aus Israel (Col., Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35 (3–4): 118–120.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_35_0118-0120.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1984: Zwei Carabiden neu für Österreich. – Entomologische Blätter 80 (1): 60.
- KIRSCHENHOFER E., 1984: Neue paläarktische Bembidiinae unter besonderer Berücksichtigung der von Eigin Suenson in Ostasien durchgeführten Aufsammlungen (Col. Carabidae). 1. Teil, *Bembidion* LATREILLE. – Koleopterologische Rundschau 57: 57–92.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_57_1984_0057-0092.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1985: Beitrag zur Kenntnis der Carabiden-Fauna Afghanistans mit Beschreibung neuer Formen der Gattung *Bembidion* LATREILLE (Carabidae, Col.). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 36 (3–4): 105–112.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_36_0105-0112.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1985: Zwei neue *Pterostichus*-Arten aus Sachalin: *Pt. (Steropus) sachalinensis* sp.n. und *Pterostichus (Lyperopherus) wellschmiedi* sp.n. (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 6 (17): 221–229.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0006_0221-0229.pdf

- KIRSCHENHOFER E., 1986: Neue paläarktische Bembidiinae unter besonderer Berücksichtigung der von Eigin Suenson in Ostasien durchgeführten Aufsammlungen, 2. Teil, Tachyiini [sic!] (Carabidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 58: 43–53.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_58_1984_0043-0053.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1986: Neue Arten truncatipenner Carabidae der paläarktischen und orientalischen Region unter besonderer Berücksichtigung der Aufsammlungen Eigin Suensons in Ostasien (Coleoptera Carabidae). – Entomofauna 7: 317–346.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0007_0317-0346.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1986: Faunistische Mitteilungen aus Österreich. – Entomologische Blätter 82 (1–2): 127.
- KIRSCHENHOFER E., 1987: Eine neue Art der Gattung *Oxycentrus* CHAUD. aus Nordpakistan (Coleoptera, Carabidae, Harpalinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39 (1–2): 56–58.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_39_0056-0058.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1987: Untersuchungen über *Pterostichus*-Arten aus Kleinasien, dem Kaukasus und Zentralasien (Col., Carabidae: Pterostichinae). – Folia Entomologica Hungarica 48: 45–85.
http://publication.nhmus.hu/pdf/foleentom/FoliaEntHung_1987_Vol_48_45.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1988: Neue Arten aus dem Genus *Apristus* CHAUDOIR, 1846 und *Syntomus* HOPE, 1838 aus Israel und Turkmenien (Col. Carabidae, Lebiinae). – Entomologische Blätter 84 (1–2): 19–26.
- KIRSCHENHOFER E., 1989: Carabidologische Notizen. – Entomologische Blätter 85 (1–2): 112–113.
- KIRSCHENHOFER E., 1989: Neue *Bembidion*-Arten aus Asien, vorwiegend aus dem Himalaya (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 10 (26): 397–423.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0010_0397-0423.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1990: Zwei neue *Calathus*-Arten aus Zentralnepal aus der Verwandtschaft des *Calathus heinertzi* DEUVE, LASSALLE & QUÉNNÉC (Coleoptera, Carabidae, Pterostichinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 41 (3–4): 77–80.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_41_0077-0080.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1990: Ergebnisse der Korea Expeditionen des Naturwissenschaftlichen Museums Budapest (1970–1982). 1. Teil: Harpalini (Coleoptera: Carabidae). – Koleopterologische Rundschau 60: 1–14.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_60_1990_0001-0014.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1990: Neue Platynini aus China und Korea (Coleoptera, Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 42 (1–2): 15–21.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_42_0015-0021.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1990: Faunistische Notizen (Coleoptera, Carabidae). – Koleopterologische Rundschau 60: 15–17.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_60_1990_0015-0017.pdf
- WRASE D.W. & KIRSCHENHOFER E., 1991: Beschreibung einer neuen *Pterostichus*-Art aus dem Kaukasus (Subgenus *Oreoplatysma* JAKOBSON, 1907) und Bemerkungen zu diesem Subgenus (Coleoptera, Carabidae, Pterostichinae). – Entomofauna 12 (7): 97–104.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0012_0097-0103.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1991: Beitrag zur Kenntnis paläarktischer *Pterostichus*-Arten (Coleoptera, Carabidae, Pterostichinae). – Entomofauna 12 (15): 173–203.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0012_0173-0203.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1991: Zwei neue Carabiden aus Kurdistan: *Tapinopterus jaechi* sp. nov. und *Stenochlaenius jaechi* sp. nov. (Coleoptera: Carabidae). – Koleopterologische Rundschau 61: 1–10.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_61_1991_0001-0010.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1991: Zwei neue Carabiden aus Zentral- und Ostasien (Col., Carabidae, Lebiinae, Pogoninae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 43 (1–2): 9–12.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_43_0009-0012.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1991: Karl Baderle †. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft der Österreichischen Entomologen 43 (1–2): 62.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_43_0062.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1992: Studien über die mit *Oxycentrus parallelus* CHAUDOIR 1854 verwandten Arten (Col. Carabidae, Harpalini: Harpalina). – Linzer biologische Beiträge 24 (1): 35–58.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0024_1_0035-0058.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1992: *Agonum (Metacolpodes) buchamani* HOPE, 1931 und seine verwandten Arten aus dem östlichen Himalaya (Coleoptera: Carabidae). – Koleopterologische Rundschau 62: 13–20.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_62_1992_0013-0020.pdf

- KIRSCHENHOFER E., 1992: Beitrag zur Kenntnis der Harpalinen des Himalaya: *Harpalus* LATREILLE und *Trichotichnus* MORAWITZ (Coleoptera: Carabidae). – Koleopterologische Rundschau 62: 21–41.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_62_1992_0021-0041.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1992: Studien über *Pterostichus*-Arten aus der Untergattung *Oreoplatysma* JAKOBSON, 1907, aus dem Kaukasus und Anatolien (3. Teil) (Coleoptera, Carabidae, Pterostichinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 44 (1–2): 29–34.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_44_0029-0034.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1993: [Buchbesprechungen:] MARGGI, W.A. 1992: Faunistik der Sandlaufkäfer und Laufkäfer der Schweiz (Coleoptera, Cicindelidae & Carabidae) unter besonderer Berücksichtigung der „Roten Liste“. – Koleopterologische Rundschau 63: 333.
- KIRSCHENHOFER E., 1994: Neue und wenig bekannte Carabidae aus der paläarktischen und orientalischen Region (Col. Carabidae, Lebiinae, Odacanthinae, Brachininae, Panagaeinae). – Linzer biologische Beiträge 26 (2): 999–1067.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0026_2_0999-1067.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1994: Eine neue *Bembidion* (*Peryphanes*) Art aus Anatolien (Coleoptera: Carabidae, Bembidiinae). – Acta Entomologica Slovenica 2: 25–30.
https://www.zobodat.at/pdf/ActaEntSlov_2_0025-0030.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1995: Neue Arten der Gattung *Holosoma* SEMENOV, 1889 aus China (Col., Carabidae, Oodiinae, Trib. Simoini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47 (3–4): 77–84.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_47_0077-0084.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1996: [Buchbesprechungen:] WACHMANN, E. PLATEN, R. & BARNDT, D.: Laufkäfer, Beobachtung, Lebensweise. – Koleopterologische Rundschau 66: 18.
- KIRSCHENHOFER E., 1996: In memoriam Dr. Manfred Eugen Schmid. – Koleopterologische Rundschau 66: 269–270.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_66_1996_0269-0270.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1996: Weitere neue und wenig bekannte Carabidae aus Süd- und Südostasien (Coleoptera: Carabidae: Lebiinae, Colliurinae, Callistinae, Hexagoninae, Brachininae, Panagaeinae), II. Teil. – Linzer biologische Beiträge 28 (2): 757–799.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0028_2_0757-0799.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1997: Neue Arten der Gattung *Tapinopterus* SCHAUM, 1856 und *Cymindis* LATREILLE, 1806 aus Süd-Europa (Coleoptera: Carabidae). – Acta entomologica slovenica 5 (1): 33–38.
https://www.zobodat.at/pdf/ActaEntSlov_5_0033-0038.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1997: Beitrag zur Faunistik und Taxonomie der Carabidae (Coleoptera) Koreas. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 89: 103–122.
http://publication.nhms.hu/pdf/annHNHM/Annals_HNHM_1997_Vol_89_103.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1998: Neue Arten der Gattungen *Pterostichus* BONELLI 1810 *Synuchus* GYLLENHAL 1810 *Lesticus* DEJEAN 1828 und *Trigonotoma* DEJEAN 1828 aus Ost- und Südostasien (Coleoptera, Carabidae: Pterostichinae). – Linzer biologische Beiträge 29 (2): 689–714.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0029_2_0689-0714.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1998: Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen und orientalischen Arten der Gattung *Callistoides* MOTSCHULSKY 1864 (Coleoptera: Carabidae: Chlaeniinae). – Acta Entomologica Slovenica 6 (1): 17–38.
https://www.zobodat.at/pdf/ActaEntSlov_6_0017-0038.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1998: Neue Chlaeniinae der palaearktischen und orientalischen Region (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 19 (20): 317–332.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0019_0317-0329.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1999: Die paläarktischen, orientalischen und äthiopischen Arten des Subgenus *Nectochlaenius* ANTOINE, 1959 des Genus *Chlaenius* BONELLI, 1810 (Coleoptera: Carabidae). – Acta Entomologica Slovenica 7 (2): 85–108.
https://www.zobodat.at/pdf/ActaEntSlov_7_0085-0108.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 1999: Über neue und wenig bekannte Carabiden-Arten und Gattungen aus Südeuropa, Kleinasien, Süd- und Südostasien (Coleoptera: Carabidae: Lebiinae). – Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 91: 67–79.
http://publication.nhms.hu/pdf/annHNHM/Annals_HNHM_1999_Vol_91_67.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2000: Taxonomische Änderungen im Genus *Chlaenius* BONELLI, 1810 (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 21 (7): 57–64.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0021_0057-0061.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2000: Neue und wenig bekannte Panagaeini der östlichen Paläarktis sowie der Orientalis (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 21 (29): 321–372.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0021_0321-0371.pdf

- KIRSCHENHOFER E., 2002: Über die Subgenera *Pachydinodes* KUNTZEN 1919, *Leptodinodes* JEANNEL, 1949, *Ocybatus* LAFERTÉ-SÉNECTÈRE, 1851 und *Paralissauchenius* subgen.n. des Genus *Chlaenius* BONELLI, 1810 sowie einige weitere Chlaeniinae der paläarktischen und orientalischen Region (Coleoptera, Carabidae: Chlaeniini). – Loened Aziad amprevaned feuraskelleged c'hwiledig 8: 1–53.
- KIRSCHENHOFER E., 2003: Studien über die Untergattung *Chlaeniosternus* KUNTZEN, 1919 der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1810 (Coleoptera: Carabidae). – Coleoptera 7: 1–26.
- KIRSCHENHOFER E., 2003: Über neue und wenig bekannte Carabidae aus der äthiopischen und orientalischen Region (Coleoptera: Carabidae, Chlaeniinae, Pterostichinae). – Entomofauna 24 (3): 29–59.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0024_0029-0059.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2003: Neue und wenig bekannte truncatipenne Carabidae aus Süd- und Südost Asien aus dem Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museum Budapest (Coleoptera: Carabidae, Brachiniini, Lebiini). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 95: 5–18.
http://publication.nhnm.hu/pdf/annHNHM/Annals_HNHM_2003_Vol_95_5.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2004: Über neue und wenig bekannte Carabidae aus der äthiopischen und orientalischen Region (Coleoptera, Carabidae, Chlaeniini, Panagaeini). – Entomofauna 25 (16): 261–272.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0025_0261-0272.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2004: Über die ostpaläarktischen und orientalischen Arten der Untergattungen *Chlaeniellus* REITTER und *Naelichus* LUTSHNIK der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1810 (Col. Carabidae). – Loened Aziad amprevaned feuraskelleged c'hwiledig 10: 1–64.
- KIRSCHENHOFER E., 2004: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1910 – die paläarktischen und orientalischen Arten der Untergattungen *Chlaenius* (s.str.) BONELLI, 1810, *Amblygenius* LAFERTÉ-SÉNECTÈRE, 1851 und *Parachlaenites* JEANNEL, 1949 (Coleoptera, Carabidae). – Entomologica Basiliensia 26: 1–100.
- KIRSCHENHOFER E., 2005: Über die mit *Chlaenius variicornis* MORAWITZ, 1863 (Untergattung *Achlaenius* MANDL 1992) näher verwandten Arten sowie Beschreibungen neuer Arten der Untergattung *Pseudochlaeniellus* JEANNEL, 1949 der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1810 aus der orientalischen Region (Coleoptera: Carabidae). – Entomofauna 26 (9): 165–192.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0026_0165-0187.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2005: Weitere neue Arten der Gattung *Chlaenius* BONELLI 1810 aus China, Myanmar und Indien (Coleoptera, Carabidae). – Linzer biologische Beiträge 37 (1): 489–501.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0037_1_0489-0501.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2005: Die philippinischen Arten der Gattung *Lesticus* DEJEAN (Coleoptera: Carabidae). – Koleopterologische Rundschau 75: 17–23.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_75_2005_0017-0023.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2006: Neue Arten der Gattung *Parena* MOTSCHULSKY aus Japan, China und Indonesien (Sulawesi). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 31 (3–4): 87–103.
https://www.zobodat.at/pdf/Mitt-Int-Ent-Ver_31_2006_0087-0103.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2007: Über neue und wenig bekannte *Chlaenius* Arten der Untergattung *Lissauchenius* MACLEAY, 1825 aus der äthiopischen Region (Coleoptera: Carabidae). – Acta Coleopterologica 23 (3): 21–32.
- KIRSCHENHOFER E., 2007: Neue *Chlaenius*-Arten der Untergattungen *Lissauchenius* MACLEAY, 1825, *Ocybatus* LAFERTE, 1851 sowie 3 neue Synonyme in den Gattungen *Chlaenius* BONELLI, 1810 und *Callistoides* MOTSCHULSKY, 1865 aus der äthiopischen Region (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 28 (19) : 241–256.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0028_0241-0256.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2007: Taxonomische Bemerkungen zu den Gattungen *Lesticus* DEJEAN, 1828 und *Trigonotoma* DEJEAN, 1828 mit Beschreibung sieben neuer Taxa. – Koleopterologische Rundschau 77: 1–16.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_77_2007_0001-0016.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2008: Neue und wenig bekannte Arten sowie drei neue Synonyme (Tribus Chlaeniini) der paläarktischen, orientalischen und himalayanischen Region (Coleoptera: Carabidae). – Acta Coleopterologica 24 (1): 3–34.
- KIRSCHENHOFER E., 2008: Neue und wenig bekannte *Chlaenius*-Arten der afrotropischen Region (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 29 (2): 9–60.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0029_0009-0060.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2008: Studien an den Gattungen *Callistomimus* CHAUDOIR, 1872 und *Pristomachaerus* BATES, 1873, taxonomische Änderungen und Beschreibung neuer Arten der afrotropischen Region. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 60: 87–96.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_60_0087-0096.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2009: Neue Arten der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1810 aus der orientalischen und pazifischen Region (Coleoptera: Carabidae). – Acta Coleopterologica 25 (1): 3–18.

- KIRSCHENHOFER E., 2009: Neue Arten der Gattungen *Chlaenius* BONELLI, 1810 und *Callistoides* MOTSCHULSKY, 1865 der äthiopischen Region (einschließlich der madegassischen Subregion) (Col. Carabidae). – Acta Coleopterologica 25 (1): 19–42.
- KIRSCHENHOFER E., 2009: Bemerkungen und Notizen zu den Gattungen *Callistomimus* CHAUDOIR, 1872, *Chlaenius* BONELLI, 1810 und *Proclitus* PERINGUEY, 1896 (Chlaeniini, Callistini) mit Beschreibungen neuer Arten der äthiopischen und orientalischen Region (Col. Carabidae). – Acta Coleopterologica 25 (2): 43–74.
- KIRSCHENHOFER E., 2009: Faunistische Neumeldungen und Beschreibung neuer Arten der Gattung *Lebia* LATREILLE, 1802 aus China, Taiwan und Vietnam. – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 34 (3–4): 63–85.
https://www.zobodat.at/pdf/Mitt-Int-Ent-Ver_34_2009_0063-0085.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2009: Faunistische Neumeldungen und Beschreibung neuer Arten der Gattungen *Aristolebia* BATES, 1892, und *Lebia* LATREILLE, 1802 aus Yemen, Laos, Malaysia, Thailand und Nepal. – Acta Coleopterologica 25 (3): 23–38.
- KIRSCHENHOFER E., 2009: Weitere neue Chlaeniini der afrotropischen Region und Bemerkungen zu einigen wenig bekannten Arten (Col. Carabidae). – Entomofauna 30 (11): 153–196.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0030_0153-0196.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2010: Beitrag zur Kenntnis afrotropischer Chlaeniini BRULLÉ, 1834. Beschreibung neuer Arten, Bestimmungstabelle der Gattungen und Untergattungen der afrotropischen Region sowie aller bisher beschriebenen Arten aus der Republik Südafrika (RSA). (Coleoptera, Carabidae). – Acta Coleopterologica 26 (2): 25–66.
- KIRSCHENHOFER E., 2010: Neue Arten der Gattung *Lebia* LATREILLE, 1802, *Lachnolebia* MAINDRON, 1905 und *Craspedophorus* HOPE, 1838 aus Asien. – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 35 (3–4): 165–175.
https://www.zobodat.at/pdf/Mitt-Int-Ent-Ver_35_2010_0165-0175.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2010: New and little-known species of Carabidae from the Middle East and Southeast Asia (Coleoptera, Carabidae: Lebiini, Brachiniini). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 102: 25–64.
http://publication.nhmu.hu/pdf/annHNHM/Annals_HNHM_2010_Vol_102_25.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2011: Ein Beitrag zur Kenntnis der Tribus Chlaeniini sensu BRULLÉ 1834 (Callistini sensu auct.), Beschreibungen neuer pazifischer, ostpaläarktischer, orientalischer und afrotropischer Arten (Coleoptera, Carabidae). – Acta Coleopterologica 27 (1): 3–37.
- KIRSCHENHOFER E., 2011: Neue Arten der Gattungen *Craspedophorus* HOPE, 1838, *Brachinus* WEBER, 1801, *Trigonotoma* DEJEAN, 1828, faunistische Meldungen der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1810 aus der Orientalis. – Acta Coleopterologica 27 (1): 38–60.
- KIRSCHENHOFER E., 2011: Beschreibungen neuer truncatipenner Carabiden aus Ost- und Südostasien; eine neue Art der Gattung *Craspedophorus* HOPE, 1838 (Panagaeniini) aus Südostasien; Bemerkungen zu zwei japanischen Arten der Gattung *Parena* MOTSCHULSKY, 1859. – Acta Coleopterologica 27 (1): 61–75.
- KIRSCHENHOFER E., 2011: Neue Arten der Gattungen *Brachinus* WEBER, 1801 und *Chlaenius* BONELLI, 1810 aus Ost- und Südostasien (Carabidae, Coleoptera). – Acta Coleopterologica 27 (2): 81–86.
- KIRSCHENHOFER E., 2011: Neue afrikanische Arten der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1810 (Coleoptera, Carabidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 36 (1–2): 1–8.
https://www.zobodat.at/pdf/Mitt-Int-Ent-Ver_36_2011_0001-0008.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2011: Zwei neue Arten der Gattung *Pareuryaptus* DUBAULT, LASSALE & ROUX aus Laos sowie eine neue Art der Gattung *Trigonognatha* MOTSCHULSKY aus China (Coleoptera, Carabidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 36 (1–2): 33–41.
https://www.zobodat.at/pdf/Mitt-Int-Ent-Ver_36_2011_0033-0041.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2011: In memoriam Johann Probst (7.III.1930 – 14.VI.2011). – Koleopterologische Rundschau 81: 333–335.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_81_2011_0333-0335.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2012: Neue Arten der Gattung *Vachinius* CASALE, 1984 von Laos (Coleoptera: Carabidae). Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins 37 (1–2): 83–90.
https://www.zobodat.at/pdf/Mitt-Int-Ent-Ver_37_2012_0083-0090.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2012: Neue afrotropische und orientalische Carabiden. Arten der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1810, *Brachinus* WEBER, 1801, *Craspedophorus* HOPE, 1838, *Paracallistoides* BASILEWSKY, 1965 und *Setolebia* JEDLICKA, 1941. (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 37 (1–2): 1–19.
https://www.zobodat.at/pdf/Mitt-Int-Ent-Ver_37_2012_0001-0019.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2012: Neun neue Arten der Gattungen *Aristolebia* BATES, 1892, *Coptodera* DEJEAN, 1825, *Dolichoctis* SCHMIDT-GÖBEL, 1846 und *Setolebia* JEDLICKA, 1941 (Coleoptera: Carabidae) aus der Orientalischen Region. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 64: 45–60.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_64_0045-0060.pdf

- KIRSCHENHOFER E., 2012: Neue Arten der Gattungen *Brachinus* WEBER, 1801, *Coptodera* DEJEAN, 1825, *Dolichoctis* SCHMIDT-GÖBEL, 1846, *Lebia* LATREILLE, 1802, *Formosiella* JEDLIČKA, 1951, *Scalidion* SCHMIDT-GÖBEL, 1846 und *Craspedophorus* HOPE, 1838 aus Asien (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 37 (4): 199–234.
- TIAN M.Y. & KIRSCHENHOFER E., 2013: Two new species of the genus *Orthogonius* MACLEAY from Laos und Vietnam (Coleoptera: Carabidae: Orthogoniini). – Koleopterologische Rundschau 83: 1–6.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_83_2013_0001-0006.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2013: Ein Beitrag zur Kenntnis der Tribus Chlaeniini sensu BRULLÉ (= Callistini sensu auct.) der paläarktischen, afrotropischen und orientalischen Region (Coleoptera: Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 65: 23–36.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_65_0023-0036.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2014: Neue Arten der Gattung *Chlaenius* BONELLI 1810 (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 39: 15–29.
- HÄCKEL M. & KIRSCHENHOFER E., 2014: A contribution to knowledge of the subfamily Panagaeinae HOPE, 1838 from Asia and Australia. Part 1. Revision of the genus *Dischissus* BATES, 1873 (Coleoptera: Carabidae). – Studies and Reports Taxonomical Series 10: 53–83.
- HÄCKEL M. & KIRSCHENHOFER E., 2014: A contribution to the knowledge of the subfamily Panagaeinae HOPE, 1838 from Asia. Part 2. East Palaearctic and Oriental species of the genus *Craspedophorus* HOPE, 1838, and the genus *Tinoderus* CHAUDOIR, 1879 (Coleoptera, Carabidae). – Studies and Reports Taxonomical Series 10: 275–392.
- KIRSCHENHOFER E., 2014: Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Tribus Chlaeniini sensu BRULLÉ, 1834 (Callistini sensu auct.): Ein neuer *Chlaenius* aus der Untergattung *Pseudochlaeniellus* JEANNEL, 1949 aus der Republik Südafrika, Redeskription von *Chlaenius pleuroderus* CHAUDOIR, 1883 sowie taxonomische Änderungen (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 39: 161–169.
https://www.zobodat.at/pdf/Mitt-Int-Ent-Ver_39_2014_0161-0169.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2014: Neue Arten in den Gattungen *Chlaenius* BONELLI, 1810 und *Coptodera* DEJEAN, 1825 der Australis und Orientalis, zwei neue afrotropische Arten der Gattung *Sphodroschema* ALLUAUD, 1930, ein neues Synonym der Gattung *Oxycentrus* CHAUDOIR, 1854 sowie zwei Synonyme der Gattung *Chlaenius* (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 35: 1–20.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0035_0001-0020.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2015: Neue Arten der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1810 aus Madagaskar, Malaysia (Insel Tioman) und Neukaledonien (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna 36: 493–504.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0036_0493-0504.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2015: Vier neue *Chlaenius*-Arten aus Afrika (Sudan) und Asien (China, Guangdong, Süd-Sichuan, Indonesien) (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 40: 49–62.
https://www.zobodat.at/pdf/Mitt-Int-Ent-Ver_40_2015_0049-0062.pdf
- ANICHTCHENKO A. & KIRSCHENHOFER E., 2016: A new species, new synonymies, and a new combination in the genus *Chlaenius* BONELLI, 1810 (Coleoptera: Carabidae). – Koleopterologische Rundschau 86: 1–7.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_86_2016_0001-0007.pdf
- BRUNK I. & KIRSCHENHOFER E., 2016: *Vachinius (Vachinius) arakanensis* sp.n. (Coleoptera: Carabidae: Chlaeniini) from Myanmar. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 68: 51–55.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_68_0051-0055.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2016: Sieben Arten der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1910 aus Madagaskar, Tansania, Zentralafrikanische Republik, Myanmar, Nepal, Fidschi Inseln und Süd Afrika (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 40: 181–205.
- AZADBAKSH S. & KIRSCHENHOFER E., 2016: A new subspecies of *Chlaenius (Chlaeniellus) laeviplaga* CHAUDOIR, 1876 (Coleoptera: Carabidae: Liciniinae) from South Iran. – Zootaxa 4084: 143–146.
- AZADBAKSH S. & KIRSCHENHOFER E., 2017: A new species of *Olisthopus* (Coleoptera: Carabidae: Platynini) from southwestern Iran. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 69: 105–110.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_69_0105-0110.pdf
- ANICHTCHENKO A. & KIRSCHENHOFER E., 2017: To the knowledge of Oriental species of subgenus *Pseudochlaeniellus* JEANNEL, 1949 (Coleoptera, Carabidae, *Chlaenius*). – Zootaxa 4231: 187–202.
- KIRSCHENHOFER E., 2017: Synonymic notes in the genus *Chlaenius* BONELLI, 1810 (Coleoptera: Carabidae: Chlaeniini). – Zootaxa 4258: 579–580.
- KIRSCHENHOFER E., 2017: Carabidae: Chlaeniini BRULLÉ, 1834, pp. 482–496 – In: LÖBL I. & LÖBL D. (Hrsg.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume I. Archostemata – Myxophaga – Adepaga. – Brill, Leiden, 1446 pp.

- HÄCKEL M. & KIRSCHENHOFER E., 2017: Carabidae: Panagaeini BONELLI, 1810, pp. 637–640. – In: LÖBL I. & LÖBL D. (Hrsg.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume I. Archostemata – Myxophaga – Adephaga. – Brill, Leiden, 1446 pp.
- KIRSCHENHOFER E., 2018: Chlaeniini aus Mali 1. Teil: Genus *Callistoides* MOTSCHULSKY, 1865 und *Paracallistoides* BASILEWSKY, 1965 (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt am Main 41: 79–84.
- KIRSCHENHOFER E., 2018: Zwei neue Arten der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1810 (Coleoptera: Carabidae) aus Indien und Uganda. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 43–50.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_70_0043-0050.pdf
- KIRSCHENHOFER E., 2018: Ergänzungen zur Bestandsaufnahme der Chlaeniini (Coleoptera: Carabidae) aus Mali, 3. Teil. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 51–55.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_70_0051-0055.pdf
- AZADBAKHS S. & KIRSCHENHOFER E., 2018: Two new species of the genus *Brachinus* WEBER, 1801 (Coleoptera: Carabidae: Brachiniini) from southern Iran. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 57–64.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_70_0057-0064.pdf
- KIRSCHENHOFER E., EIS R., DOSTAL A. & ZETTEL H., 2018: Erinnerungen an Franz Johann Legorsky (1. Oktober 1922 – 23. Mai 2018). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 211–213.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_70_0211-0213.pdf
- KIRSCHENHOFER E., EGGER M., BECK R.H.-T., KRAVCHENKO V.D., TRAORE M.M., TRAORE S.F., GERGELY P., REVAY E.E., DOUMBUA S., BEIER J.C. & MULLER G.C., 2018: Bestandsaufnahme der Chlaeniini aus dem Südwesten von Mali – *Callistomimus* CHAUDOIR, 1872, *Chlaenius* BONELLI, 1810 und *Harpostomus* CHAUDOIR, 1856. – Teil 2. (Coleoptera, Chlaeniini). – Entomofauna 39: 615–621.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0039_0615-0621.pdf
- AZADBAKHS S. & KIRSCHENHOFER E., 2018: Two new species of Carabidae (Coleoptera) from southern Iran. – Calodema 620: 1–6.
- AZADBAKHS S. & KIRSCHENHOFER E., 2019: A new species and subspecies of genus *Chlaenius* BONELLI, 1810 with remark on the taxonomic position of *Haplochlaenius* LUTSHNIK, 1933 and *Vachinius* CASALE, 1984 and a new synonym of subgenus *Macrochlaenites* KUNTZEN, 1919 (Coleoptera, Carabidae, Chlaeniini). – Oriental Insects 53 (4): 566–687.
<https://www.tandfonline.com/doi/epub/10.1080/00305316.2018.1561539?needAccess=true>
- KIRSCHENHOFER E., 2019: Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Chlaeniini von Mali (Coleoptera: Carabidae) – 4. Teil: *Chlaenius* Subgenus *Chlaeniostenus* KUNTZEN, 1919. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 71: 1–11.
- KIRSCHENHOFER E., 2020: Eine neue *Chlaenius*-Art der Untergattung *Chlaenioctenus* BATES, 1892 (Coleoptera: Carabidae: Chlaeniini) aus Thailand. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 23–27.
- VASANTHAKUMAR D. & KIRSCHENHOFER E., 2021: Description of a new species of *Chlaenius* BONELLI, 1810 (Coleoptera: Carabidae) from India. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 73: 37–41.