

# Publikationen

(Stand Februar 2024)

- 1) Reiss, F., Gerstmeier, R. (1984): *Corynocera ambigua* ZETTERSTEDT als Glazialrelikt im Starnberger See, Oberbayern (Diptera, Chironomidae). - NachrBl.bayer.Ent. 33(2), 58-61.
- 2) Gerstmeier, R. (1985a): Ernährungsbiologie von Renke und Seesaibling in Königs- und Obersee im Nationalpark Berchtesgaden. - Fischer & Teichwirt 36(1), 13-18.
- 3) (1985b): Dürfen in Bayern noch Insekten gesammelt werden? - Anmerkungen und Perspektiven zum Bayerischen Naturschutzgesetz und zur Bundesartenschutzverordnung. - NachrBl.bayer.Ent. 34(3), 61-66.
- 4) (1985c): Die quantitative Erfassung der profundalen Benthosfauna des Starnberger Sees, unter besonderer Berücksichtigung der Chironomiden (Diptera). - Diss. Ludwig-Maximilians-Universität München.
- 5) (1985d): Nahrungsökologische Untersuchungen an Fischen im Nationalpark Berchtesgaden. - Arch.Hydrobiol./ Suppl. 72(3), 237-286.
- 6) (1985e): Zwei neue *Trichodes*-Arten aus der *ammios*-Artengruppe: *Trichodes longicollis* sp.n. aus dem Iran und *Trichodes flavotarsis* sp.n. aus dem Irak (Coleoptera, Cleridae). - Mitt.-Münch.Ent.Ges. 75, 127-136.
- 7) (1986): *Tillus pallidipennis* BIELZ (Coleoptera, Cleridae), neu für die Fauna Österreichs. - Koleopt. Rundschau 58, 105-108.
- 8) Reiss, F., Gerstmeier, R. (1987): Zweiter Nachtrag zur Chironomidenfauna Bayerns (Diptera, Chironomidae). - NachrBl.bayer.Ent. 36(1), 30-32.
- 9) Gerstmeier, R. (1987a): Untersuchungen zur Ernährungsbiologie der Renken (*Coregonus* sp.) des Starnberger Sees. - Spixiana 9(3), 225-232.
- 10) (1987b): Biologie und Verbreitung der Buntkäfer in Bayern (Coleoptera, Cleridae). - Schriftenreihe Bayer. Landesamt f. Umweltschutz 77, 7-16.
- 11) (1989a): Kleine Mitteilung: *Tillus pallidipennis* BIELZ in der Türkei (Cleridae). - Entomol.Blätter 85(1-2), 127-128.
- 12) (1989b): Lake typology and indicator organisms in application to the profundal chironomid fauna of Starnberger See (Diptera, Chironomidae). - Arch.Hydrobiol. 116(2), 227-234.
- 13) Gerstmeier, R., Reiss, F. (1989c): Die Chironomidenfauna des Königssees (Diptera, Chironomidae). - NachrBl. bayer.Ent. 38(3), 65-69.
- 14) Gerstmeier, R. (1989d): Zur Verbreitung der Gattung *Trichodes* HERBST, 1792, in Griechenland, nebst der Beschreibung des Weibchens von *Trichodes graecus* WINKLER & ZIROVNICKY, 1980. (Coleoptera, Cleridae). - Entomofauna 10(23), 341-353.
- 15) (1989e): Phenology and bathymetric distribution of the profundal chironomid fauna in Starnberger See (FRG). - Hydrobiologia 184(1/2), 29-42.
- 16) (1989f): Seasonal patterns in the abundance, size, and production of profundal Chironomidae in Starnberger See (Bavaria, FRG) (Diptera, Chironomidae). - Spixiana 12(3), 261-273.
- 17) (1990a): Short communications on systematics of Cleridae. 1. *Neoscrobiger ephippius* (BOISDUVAL, 1835) is a *Trogodendron* SPINOLA, 1841. - Acta Coleopterologica 6(2), 80.

- 18) (1990b): Revision of the genus *Olesterus* SPINOLA, 1841, with description of new species from Australia (Coleoptera, Cleridae). - Mitt.Münch.Ent.Ges. 80, 21-38.
- 19) (1990c): Die quantitative Erfassung benthaler Chironomiden (Diptera) des Königssees. - Nationalpark Berchtesgaden, Forschungsbericht 23, 5-29.
- 20) (1990d): Nahrungsökologische Untersuchungen an Fischen im Nationalpark Berchtesgaden. - Nationalpark Berchtesgaden, Forschungsbericht 23, 30-68.
- 21) (1991a): *Mimolesterus* gen.n., a new genus of Australian Cleridae. (Coleoptera: Cleridae). - Koleopterologische Rundschau 61, 171-173.
- 22) (1991b): Fische. In: Stützkraftstufe Landau a.d. Isar. Entwicklung der Pflanzen- und Tierwelt in den ersten 5 Jahren. - Schriftenreihe des Bayer.Landesamtes für Wasserwirtschaft 24, 57-60.
- 23) (1991c): Short communications on systematics of Cleridae. 2. The genus *Eucymatodera* SCHENKLING, 1899. (Coleoptera, Cleridae, Tillinae). - Mitt.Münch.Ent. Ges. 81, 227-228.
- 24) (1992a): Rote Liste gefährdeter Buntkäfer (Cleridae und Korynetidae) Bayerns. - Schriftenreihe Bayer.Landesamt für Umweltschutz 111, 134-135.
- 25) Gerstmeier, R., Kuff, T.L. (1992b): Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Tillus* OLIVIER, 1790, *Tilloidea* CASTELNAU, 1832, *Flabellotilloidea* gen.n. und *Falsotillus* gen.n. (Coleoptera, Cleridae, Tillinae). - Mitt.Münch.Ent.Ges. 82, 55-72.
- 26) Gerstmeier, R. (1992c): Untersuchungen der Fischbestände im Bereich der Stützkraftstufe Landau. - Berichte der ANL 16, 161-180.
- 27) Gerstmeier, R., Lux-Endrich, A., Burmeister, E.G. (1992d): Literaturvergleich von Bestandserhebungen ausgewählter terrestrischer Arthropodengruppen zur Biotopgütebestimmung. - Berichte der ANL 16, 229-236 + Anhg.
- 28) Gerstmeier, R. (1993a): 14. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. - NachrBl.bayer.Ent 42 (1), 1-4.
- 29) Buchberger, P., Gerstmeier, R. (1993b): Vergleich von Formol und Ethylenglykol als Fangflüssigkeiten in Barberfallen, unter besonderer Berücksichtigung der Carabidae. - 54. Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 77-93.
- 30) Gerstmeier, R. (1993c): *Opilo taeniatus* KLUG, 1842, neu für Österreich (Coleoptera, Cleridae). - Carinthia II, 102, 851-852.
- 31) (1993d): 15. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. - NachrBl.bayer.Ent 42 (4), 107-112.
- 32) (1993e): Short communications on systematics of Cleridae. 3. The genus *Isocymatodera* HINTZ, 1902 (Coleoptera, Cleridae, Tillinae). - Mitt.Münch.Ent.Ges. 83, 43-45.
- 33) Gerstmeier, R., Boockhagen, D., Carl, M. (1994a): Ökologisch-faunistische Untersuchungen zur Bemessung und Pflege von Uferstreifen an Fließgewässern im Voralpengebiet. - Verhandlungen GFÖ 23, 221-230.
- 34) Boge, A., Gerstmeier, R., Einspanier, R. (1994b): Molecular Polymorphism as a tool for differentiating ground beetles (*Carabus* species): application of ubiquitin PCR/ SSCP analysis. - Insect Molecular Biology 3 (4), 267-271.
- 35) Gerstmeier, R. (1995): 16. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. - NachrBl.bayer.Ent 44 (1/2), 1-6
- 36) Gerstmeier, R., Lang, C. (1996a): Beitrag zu Auswirkungen der Mahd auf Arthropoden. - Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz 5(1), 1-14

- 37) Gerstmeier, R. (1996b): Die Laufkäferfauna in Uferstreifen eines bayerischen Fließgewässers. - Verhandlungen des 14. Internationalen Symposiums für Entomofaunistik in Mitteleuropa, SIEEC, in München (1994) 14, 122-129
- 38) Gerstmeier, R., Sedlmair, D., Einspanier, R. (1996c): Molecular genetic techniques for differentiating central European *Orinocarabus* species (Coleoptera, Carabidae). - In: Proceedings of XX International Congress of Entomology, Firenze, Italy, August 25 - 31, 1996, p. 284
- 39) Gerstmeier, R. (1996d): 17. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. - NachrBl.bayer.Ent 45 (3/4), 55-57
- 40) Gerstmeier, R., Köhler, F. (1997a): 18. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. - NachrBl.bayer.Ent 46 (3/4), 68-76
- 41) Kolibáč, J., Gerstmeier, R. (1997b): Description of *Eurymetopum wachteli* sp. n. from Baltic amber (Coleoptera, Cleridae, Hydnocerinae). - Mitt.Münch.Ent.Ges. 87, 97-100
- 42) Vom Hofe, H., Gerstmeier, R. (1997c): Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) in Uferstreifen - Untersuchung eines Biotopkomplexes. - Mitt.Dtsch.Ges.Allg.Angew.Ent. 11, 433-437
- 43) Sedlmair, D., Gerstmeier, R., Einspanier, R. (1997d): Molekulargenetische Techniken zur Differenzierung mitteleuropäischer *Orinocarabus*-Arten (Coleoptera, Carabidae). - Mitt.Dtsch. Ges. Allg.Angew.Ent. 11, 821-824
- 44) Gerstmeier, R. (1998a): Checkered Beetles. Illustrated Key to the Cleridae of the Western Palaearctic. - Margraf Verlag, Weikersheim. 241 pp.
- 45) Gerstmeier, R., vom Hofe, H., Sedlmair, D., Einspanier, R. (1998b): Populationsökologische und -genetische Untersuchungen an Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae). - Laufener Seminarbeiträge 2/98, 31-37
- 46) Gerstmeier, R. (1998c): 31. Familie: Cleridae. - In: Lucht, W., Klausnitzer, B. (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. Band 15. 4. Supplementband. - Goecke & Evers, Krefeld, im Gustav Fischer Verlag, Jena, 204-206
- 47) Gerstmeier, R. (1999a): 19. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. - NachrBl.bayer.Ent 48 (1/2), 56-58
- 48) Gerstmeier, R., Halperin, J., Chekatunov, V. (1999b): An annotated list of Cleridae and Thanerocleridae (Coleoptera) of Israel. - Phytoparasitica 27 (1), 27-33
- 49) Gerstmeier, R. (1999c): *Aradamicula erikae* sp.nov., a second apterous New Guinean species of the genus *Aradamicula* SEDLACEK & WINKLER, 1975 (Coleoptera: Cleridae, Clerinae). - Acta Mus. Moraviae, Sci. biol. 84(1-2), 1-5
- 50) Gerstmeier, R. (2000a): Aktueller Stand der Buntkäfer-Forschung (Coleoptera, Cleridae, Thanerocleridae). - Entomologica Basiliensia 22, 169-178
- 51) Gerstmeier, R. (2000b): 20. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. - NachrBl. bayer. Ent 49 (3/4), 54-58
- 52) Sedlmair, D., Gerstmeier, R., Einspanier, R. (2000c): Application of ubiquitin SSCP analysis in taxonomic studies within the subgenus *Orinocarabus* (Coleoptera: Carabidae: *Carabus*). - Europ. J. Entomol. 97, 387-394
- 53) Gerstmeier, R. (2001a): Short communications on systematics of Cleridae. 4. Changes within the genera *Cleromorpha* GORHAM, 1876 and *Crobenia* BLACKBURN, 1891 (Cleridae, Clerinae, Korynetinae). - Acta Coleopterologica 17 (2), 38
- 54) Vom Hofe, H., Gerstmeier, R. (2001b): Ecological preferences and movement patterns of carabid beetles in river banks. - Revue d'Ecologie 4, 313-320

- 55) Gerstmeier, R. (2002a): Generic concept of clerid taxa related to *Clerus* GEOFFROY, 1762 (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). - Entomological Problems 33(2), 99-111
- 56) - - (2002b): Revision of the genus *Corynommadius* Schenckling, 1899, with description of two new species from New Guinea (Coleoptera, Cleridae). - Oriental Insects 36, 423-433
- 57) Gerstmeier, R. (2002c): *Trichodes audouini-dubreuili* REYMOND, 1956 - rediscovery and redescription of an obscure species (Coleoptera: Cleridae). - Coleopterists Bulletin 56(2), 273-278
- 58) Gerstmeier, R. (2003): Checkered Beetles of the Himalaya (Insecta: Coleoptera: Cleridae, Thanerocleridae). - In: Hartmann, M., Baumbach, H. (Hrsg.): Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya. - Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e.V., Erfurt, 255-260
- 59) Gerstmeier, R., Sedlmair, D. (2004a): Molekularbiologie, Faunistik und Zoogeographie. - Acta Entomologica Slovenica 12(1), 15-26
- 60) Gerstmeier, R., Huesmann, A. (2004b): Revision of the Afrotropical species of the genus *Trichodes* Herbst, 1792 (Coleoptera, Cleridae). - Zootaxa 694, 1-22
- 61) Gerstmeier, R. (2004c): Fauna Europaea: Cleridae and Thanerocleridae. In Karsholt, O. & Nieuwerkerken, E.J. van (eds.): Fauna Europaea: Coleoptera. Fauna Europaea version 1.1, <http://www.faunaeur.org>
- 62) Holoch, C., Eder, W., Müller, J., Gerstmeier, R. (2005a): Zum Status der xylobionten Käfer des Eichelgartens. - Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 7, 29-43
- 63) Gerstmeier, R. (2005b): A new species of *Gastrocentrum* Gorham, 1876, from Malaysia (Coleoptera: Cleridae, Tillinae). - Entomologische Zeitschrift 115(2), 55-56
- 64) Müller, J., Gruppe, A., Goßner, M., Bußler, H., Simon, U., Gauderer, M., Zöbl, M., Gerstmeier, R. (2005c): Die Weißtanne *Abies alba*, eine ökologische Alternative zur Fichte *Picea abies*? Vergleichende Untersuchungen der Baumkronenzönosen. - Forst und Holz 60(12), 492-497
- 65) Gauderer, M., Gruppe, A., Gossner, M., Müller, J., Gerstmeier, R. (2006a): Vergleich der Kronenfauna von Tanne (*Abies alba*) und Fichte (*Picea abies*). - Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 15, 113-116
- 66) Mayer, Y., Müller-Kroehling, S., Gerstmeier, R. (2006b): Laufkäfer in isolierten Laubwäldern als Zeigerarten für die Habitatgröße, Bestandstradition und die Naturnähe der Bestockung. - Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 15, 117-122
- 67) Zöbl, M., Goßner, M., Gerstmeier, R., Müller, J., Gruppe, A. (2006c): Diversität von aphidophagen Insekten im Bayerischen Wald. Welchen Beitrag leistet die Tanne im Vergleich zur Fichte? - Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 15, 399-402
- 68) Gerstmeier, R. (2006d): Baumkronenforschung - gestern und heute. - Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 55(3/4), 98-104
- 69) Herbig, D., Gruppe, A., Gerstmeier, R. (2006e): Arthropodengemeinschaften in Fichtenkronen (*Picea abies*) - Vertikale Stratifikation und Methodenvergleich. - Poster Abstract, Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 55(3/4), 114
- 70) Zöbel, M., Goßner, M., Gerstmeier, R., Müller, J., Gruppe, A. (2006f): Diversität von aphidophagen Insekten in Nadelwäldern. Welchen Beitrag leistet die Tanne im Vergleich zur Fichte? (Insecta, Heteroptera/Neuropterida, Coccinellidae). - Poster Abstract, Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 55(3/4), 114-115

- 71) Gerstmeier, R. (2006g): Key to Genera of Checkered Beetles of the Himalayas (Fam. Cleridae and Thanerocleridae). - In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya II. - Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e.V., Erfurt, 467-470
- 72) Goller, K., Pratje, P.-H., Gerstmeier, R. (2006h): Are there chances to survive? - Activities of reintroduced Sumatran orangutans. - Journal of the Zoological Society Wallacea 2, 3-15
- 73) Gerstmeier, R., Schmidl, J. (2007a): *Omadius santo* sp. nov. from Espiritu Santo, Vanuatu (Coleoptera: Cleridae, Clerinae). - Entomologische Zeitschrift 117(2), 85-87
- 74) Löbl, I., Rolcik, J., Kolibac, J., Gerstmeier, R. (2007b): Cleridae, pp. 367-384. - In: Löbl, I. & Smetana, A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 4. - Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- 75) Braune, A., Gruppe, A., Gerstmeier, R. (2008a): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) im Stadtgebiet München (Coleoptera: Coccinellidae). - Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 57(1/2), 17-21
- 76) Gerstmeier, R., Gruppe, A., Bräu, M. (2008b): Der Eremit im Münchner Raum. Ein Überblick zu Waldgeschichte und Fragmentierung (Coleoptera: Scarabaeidae). - Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 57(1/2), 42-45
- 77) Herbig, D., Gerstmeier, R., Gruppe, A. (2008c): Insektenfauna der Kronenräume von Stieleichen in städtischen Grünanlagen und stadtnahen Waldflächen Bayerns. In: Feit, U. & Korn, H.: Treffpunkt Biologische Vielfalt VIII: Interdisziplinärer Forschungsaustausch im Rahmen des Übereinkommens über biologische Vielfalt. BfN-Skripten (Bonn – Bad Godesberg) 243, 147-154
- 78) Gerstmeier, R. (2009a): Some further notes on Himalayan Cleridae (Insecta: Coleoptera: Cleridae). Checkered Beetles of the Himalaya, Part 3. - In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya III. - Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e.V., Erfurt, 351-358, plate XIII.
- 79) Gerstmeier, R. (2009b): Taxonomic supplement to a revision of *Omadius* Laporte, 1836 (Mawdsley, 2006) (Coleoptera: Cleridae). - Annales de la Societé entomologiques de France 45(2), 135-144.
- 80) Gerstmeier, R., Weiß, I. (2009c): Revision of the genera *Diplocladus* Fairmaire, 1885 and *Strotocera* Schenkling, 1902 (Coleoptera: Cleridae: Tillinae). - Zootaxa 2242, 1-54.
- 81) Köhler, G., Goßner, M.M., Gruppe, A., Gerstmeier, R. (2009e): Geradflügler (Orthoptera) aus Luftklektorfängen in Fichten- und Lärchenkronen zweier Wirtschaftswälder in Oberbayern. - Entomologische Zeitschrift 119 (6), 243-248.
- 82) Podolski, I., Goßner, M.M., Gerstmeier, R., Gruppe, A. (2009f): Vertical distribution of arthropods within tree crowns of mature Norway spruce (*Picea abies*) and larch (*Larix* spp.). - Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 17, 35-38.
- 83) Gerstmeier, R., Bernhard, N. (2010a): Revision of the genus *Tillicera* Spinola, 1841 (Coleoptera: Cleridae, Clerinae). - Zootaxa 2359, 1-34.
- 84) Gerstmeier, R. (2010b): Order Coleoptera, family Cleridae. - Arthropod fauna of the UAE 3, 226-239.
- 85) Gerstmeier, R., Eberle, J. (2010c): Revision of the Indo-Australian checkered beetle genus *Xenorthrius* Gorham, 1892 (Coleoptera: Cleridae, Clerinae). - Zootaxa 2584, 1-121.
- 86) Gerstmeier, R. (2010d): Two new species of the checkered beetle genus *Omadius* LAPORTE, 1836 from Sulawesi (Coleoptera, Cleridae, Clerinae). - Entomofauna 31 (24), 373-388.

- 87) Gerstmeier, R., Eberle, J. (2011): Definition and revision of the *Orthrius*-group of genera (Coleoptera, Cleridae, Clerinae). - ZooKeys 92, 35 - 60.
- 88) Bulak, Y., Yildirim, E., Gerstmeier, R. (2012): Contribution to the knowledge of the Cleridae (Coleoptera) fauna of Turkey. - Entomofauna 33 (23), 289-296.
- 89) Herbig, D., Gerstmeier, R. (2012): Die Welt der Insekten an Alteichen im Schlosspark Nymphenburg. - LWF Wissen 68, 51-58.
- 90) Gerstmeier, R., Yang, G., Leavengood Jr., J.M. (2012): *Callimerus* of the Himalaya (Insecta: Coleoptera: Cleridae: Hydnocerinae). - In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya IV. - Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e.V., Erfurt, 391-398, plate XXI and XXII.
- 91) Gerstmeier, R., Seitner, M. (2013a): *Kanaliella* gen. n., a new genus of Cleridae from the Melanesian region (Coleoptera: Cleridae, Clerinae). - Australian Entomologist 40 (2), 79-88.
- 92) Gerstmeier, R., Seitner, M. (2013b): Revision of the checkered beetle genus *Eunatalis* Schenkling, 1909 (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). - Zootaxa 3698 (1), 1-77.
- 93) Gerstmeier, R. (2014): An overview on classification, taxonomic history and biology of Cleridae (Coleoptera, Cleroidea, Cleridae). - Giornale Italiano di Entomologia 13 (59), 481-494.
- 94) Gerstmeier, R., Salvamoser, M. (2014): Revision of the checkered beetle genus *Erymanthus* Spinola, 1841 (Coleoptera, Cleridae, Clerinae). - Zootaxa 3755 (6), 501-548.
- 95) Gerstmeier, R. (2015a): *Nonalatus epigaeus* sp. n., a new apterous species of Cleridae from Tanzania (Coleoptera: Cleroidea). - African Invertebrates 56 (1), 19-24. - <http://africaninvertebrates.org/ojs/index.php/AI/article/view/361>
- 96) Gerstmeier, R. (2015b): Baumkronenforschung. In: Feest, C., Kron, C. (Hrsg.): Regenwald. Begleitbuch zur Sonderausstellung im Ausstellungszentrum Lokschuppen Rosenheim.- Konrad Theiss Verlag, Rosenheim. 2015, pp. 38-43.
- 97) Audisio, P. et al (2015): Fauna Europaea: Coleoptera 2 (excl. series Elateriformia, Scarabaeiformia, Staphyliniformia and superfamily Curculionoidea). - Biodiversity Data Journal 3: e4750. doi: 10.3897/BDJ.3.e4750.
- 98) Gerstmeier, R. (2015c): Two new species of Tillinae from the Himalaya (Insecta: Coleoptera: Cleridae). In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya V. - Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e.V., Erfurt, 445-450.
- 99) Pham, H.T., Weigel, A., Skale, A. Gerstmeier, R. (2016): Contribution to the beetles fauna (Insecta: Coleoptera) of some protected areas in Northern Vietnam. – Proceedings of the 2nd National Scientific Conference of Vietnam National Museum System, 732-734.
- 100) Bartlett, J.S., Gerstmeier, R. (2016): *Menieroclerus* gen. nov.: A new genus for *Thanasimodes nigropiceus* (Kuwert, 1893) (Coleoptera: Cleridae). – Zootaxa 4168 (2), 395-400.
- 101) Gerstmeier, R., Stapel, J. (2016): A review of the *Tillicera* genus group with a revision of *Plathanocera* Schenkling (Coleoptera, Cleridae, Clerinae). – Zootaxa 4193 (3): 517-540.
- 102) Gruppe, A., Kilg, M., Utschick, Gerstmeier, R., Schopf, R. (2016): 7.2. Terrestrische Fauna. In: Cyffka, B. et al.: Neue dynamische Prozesse im Auenwald. Monitoring der Auenrenaturierung an der Donau zwischen Neuburg und Ingolstadt. – Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg, pp. 232-258.

- 103) Gerstmeier, R. (2017): Cleridae (Coleoptera) from Socotra Island with description of new species. – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 57 (supplementum), 113-123.  
[www.aemnp.eu/PDF/57\\_s/57\\_s\\_113.pdf](http://www.aemnp.eu/PDF/57_s/57_s_113.pdf)
- 104) Gerstmeier, R. (2018a): Checklist of the checkered beetles of Namibia (Coleoptera, Cleridae). – Namibian Journal of Environment 2 A, 7-21.  
<http://www.nje.org.na/index.php/nje/article/view/volume2-gerstmeier/21>
- 105) Gerstmeier, R. (2018b): A new *Clerus* species from the Himalayan region (Insecta: Coleoptera: Cleridae). – In: Hartmann, M., Barclay, M.V.L., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya VI. - Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e.V., Erfurt, 423–426.
- 106) Gerstmeier, R., Weigel, A. (2018): A checklist of Cleridae from West Nepal (Insecta: Coleoptera: Cleridae). – In: Hartmann, M., Barclay, M.V.L., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya VI. - Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e.V., Erfurt, 427–442.
- 107) Wachtel, F., Gerstmeier, R. (2018): Two new species of the genus *Temnoscheila* Westwood, 1830, from Peru and Brazil (Coleoptera, Cleroidea, Trogossitidae). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 108, 91-95.
- 108) Gerstmeier, R. (2019a): Revision of the genus *Neorthrius* Gerstmeier & Eberle, 2011 (Coleoptera, Cleridae, Clerinae). – Zootaxa 4569 (1), 1-127.
- 109) Gerstmeier, R., Morinière, J., Hendrich, L. (2019): High genetic variation within mitochondrial CO1 in Middle European *Thanasimus formicarius* (Linné, 1758) (Coleoptera, Cleridae). – Zootaxa 4674 (3), 386-392. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4674.3.7>
- 110) Gerstmeier, R. 2019: Supplement to “Checklist of the checkered beetles of Namibia” (Coleoptera, Cleridae). – Namibian Journal of Environment 3 B, 8-13.  
<http://www.nje.org.na/index.php/nje/article/view/volume3-gerstmeier/34>
- 111) Gerstmeier, R. 2020a: *Trogodendron bartolozzii*, a new species of Cleridae from Australia (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). – Faunitaxys 8 (12), 2020, 1-2.
- 112) Murakami, H., Gerstmeier, R. 2020a: Redescription of *Isocymatodera atricolor* (Pic, 1935) (Cleridae, Tillinae) with new records. – Japanese Journal of Entomology 26 (1), 161-164.
- 113) Wachtel, F., Gerstmeier, R. 2020: Description of four new *Temnoscheila* species from South America (Coleoptera, Cleroidea, Trogossitidae). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 110, 65-69.
- 114) Murakami, H., Gerstmeier, R. 2020b: A new species of the genus *Elasmocylidrus* Corporaal, 1939 (Cleridae, Tillinae) from Japan, with new records of *Elasmocylidrus tricolor*. – Japanese Journal of Entomology 26 (2), 280-284.
- 115) Habel, J.C., Koc, E., Gerstmeier, R., Gruppe, A., Seibold, S., Ulrich, W. 2021: Insect diversity across an afro-tropical forest biodiversity hotspot. – Journal of Insect Conservation 25, 221-228.
- 116) Gerstmeier, R. 2021: New species of Himalayan *Opilo* (Insecta: Coleoptera: Cleridae). – In: Hartmann, M., Barclay, M.V.L., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya VII. - Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e.V., Erfurt, 465-484.
- 117) Gerstmeier, R., Cupello, M. 2021: Cleridae in Catálogo Taxonômico da Fauna do Brasil. PNUD. Available in: <http://fauna.jbrj.gov.br/fauna/faunadobrasil/120989>.

- 118) Fischer, C., Gerstmeier, R. Wagner, T. 2022: Seasonal and temporal patterns of rainfall shape arthropod community composition and multi-trophic interactions in an arid environment. – Scientific Reports 12 (3742), 1-9. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-07716-0>
- 119) Murakami, H., Gerstmeier, R., Sakai, K. 2022: Description of two new species of the genus *Tillicera* Spinola (Coleoptera, Cleridae, Clerinae), with new synonyms, new distributional records, and an updated key. – ZooKeys 1095, 123-142. <https://zookeys.pensoft.net/article/80097>
- 120) Gerstmeier, R., Monnerat, C., Rejzik, R., Celikovskiy, V., Al Jahdhami, A., Borer, M. 2022: Contribution to the knowledge of Cleridae (Coleoptera: Cleroidea) of Oman. – Zoology in the Middle East 68 (4), 320-331.
- 121) Gerstmeier, R. 2022: New species of Tillinae from Africa (Coleoptera, Cleridae, Tillinae). – Faunitaxys 10 (60), 1-8. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-10\(60\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-10(60))
- 122) Gerstmeier, R. 2023: A new species of the Melanesian genus *Kanaliella* (Coleoptera: Cleridae). – Journal of Asia-Pacific Entomology 26 (2), 1-4.