

PUBLICATIONS:

1. HOLZINGER W. E. & KUNZ G. (2006): A new genus and species of Bennarellini from Costa Rica (Hemiptera: Fulgoromorpha: Cixiidae). - *Zootaxa* - 1353: 53–61.
2. HOLZINGER W. E. & KUNZ G. (2006): New records of leafhoppers and planthoppers from Austria (Hemiptera: Auchenorrhyncha). - *Acta Entomologica Slovenica*, Ljubeljana -Vol.14, št. 2: 163-174.
3. BURCKHARDT D., MÜHLETHALER R., LAUTERER P., MALENOVSKY I. & KUNZ G. (2007): Die Blattflöhe und Zikaden der Alp Flix (Insecta, Hemiptera: Psylloidea und Auchenorrhyncha). - *Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden - Band 114*: 91-97.
4. FRIESS T., KAHAPKA J., KOMPOSCH C. & G. KUNZ (2007): Wanzen (Heteroptera). - In: K. KRAINER: 9. Geotag der Artenvielfalt Leonstein und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. *Carinthia II* - 197./117: 523-524.
5. KOMPOSCH C., PLATZ A., KUNZ G., KAHAPKA J., KOMPOSCH B., DERBUCH G., KOMPOSCH H. & EMMERER B. (2007): Spinnen (Araneae). - In: K. KRAINER: 9. Geotag der Artenvielfalt Leonstein und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. *Carinthia II* - 197./117: 515-520.
6. KUNZ G (2007): Die versteckte Welt der Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha). - *Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 2 Artenreich Gesäuse*: 56-58.
7. KUNZ G. & KAHAPKA J. (2007): Zikaden (Insecta: Homoptera, Auchenorrhyncha). - In: K. KRAINER: 9. Geotag der Artenvielfalt Leonstein und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. *Carinthia II* - 197./117: 525-526.
8. KAHAPKA J. & G. KUNZ (2008): Zikaden von unvergesslichen 17 Stunden im Johnsbachgraben (Hemiptera: Auchenorrhyncha). - *Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 3 Der Johnsbach*: 142-151.
9. ALMA A., CHEN P.-P., D'URSO V., GUGLIELMINO A., HOLLIER J., KUNZ G., LAUTERER P., MALENOVSKÝ I., MAZZOGLIO P., NICKEL H., ALDINI R. N. RINTTALA T., SELJAK G., SEYRING M., SÖDERMANN G., WILSON M., WITSACK W. (2009): Auchenorrhyncha collected in the Canavese district (NW-Italy, Piemont) (Hemiptera, Auchenorrhyncha). - *Acta Entomologica Slovenica* - 17 (1): 82-86.
10. ALMA A., BOCCA M., ERMAK V., CHEN P.-P., D'URSO V., EXNEROVÁ A., GOULA M., GUGLIELMINO A., KUNZ G., LAUTERER P., MALENOVSKÝ I., MAZZOGLIO P. J., NICOLI ALDINI R., OUVREARD D., REMANE R. †, RINTALA T., SELJAK G., SÖDERMAN G., SOULIER-PERKINS A., ŠTYS P., TAVELLA L., TEDESCHI R. & WILSON M. (2009) - Insecta Hemiptera collected in the Mont Avic Natural Park (Aosta Valley, Northwest Italy). — *Rev. Valdôtaine Hist. Nat.* 63: 109–124.
11. FRIESS T., KUNZ G., KAHAPKA J. (2009): Auf der Suche nach Schnabelkerfe (Hemiptera, Rhynchota) am Tamischbachturm. - *Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 4*: 161-183.

12. KUNZ G. (2009): Das Insekt des Jahres 2009. Die Gemeine Blutzikade *Cercopis vulnerata* (ROSSI, 1807) (Auchenorrhyncha, Cercopidae). - *Entomologica Austriaca* - Band 16: 345-351
13. KUNZ G. & FRIEB T. (2009): First record of *Hyalochiton komaroffii* in Slovenia (Heteroptera: Tingidae). - *Acta Entomologica Slovenica* - 17 (1): 82-86.
14. MÜHLETHALER R., HOLLIER J., NICKEL H., WILSON M., GÜNTHART H. & KUNZ G. (2009): „Neue und bislang selten gesammelte Zikaden aus der Schweiz“. - *Entomo Helvetica* - Band 2: 33-43.
15. KUNZ G. (2010): Zikaden am Fuße des Hochtors (Hemiptera, Rhynchotha). - *Schriften des Nationalparks Gesäuse* - Band 5: 128-134.
16. KUNZ G. (2010): Erste Zikadenerhebungen im Nationalpark Thayatal. - *Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum* – 21: 283-302
17. KUNZ G., ROSCHATT C., SCHWEIGKOFER W. (2010): Biodiversity of Planthoppers (Auchenorrhyncha) in vineyards infected by the Bois noir phytoplasma. – *Wissenschaftliche Zeitschrift des Naturmuseums Südtirol "Gredleriana"* 10: 89-108.
18. KUNZ G. (2011): Zikaden, die Insekten des 21. Jahrhunderts? – *Entomologica Austriaca* 18: 105-123
19. KUNZ G., NICKEL H. & NIEDRINGHAUS R. (2011): Fotoatlas der Zikaden Deutschlands. *Photographic Atlas of the Plant- and Leafhoppers of Germany*. – Fründ, Scheeßel: 293 pp.
20. SOULIER-PERKINS A. & KUNZ G. (2011): Revision of the malagassy endemic genus *Amberana* Distant (Hemiptera, Cercopidae) with description of one new genus. *Zootaxa* 3156: 1-42.
21. HOLZINGER W. E., KUNZ G. & SELJAK G. (2011): Verbreitung und Biologie der Wiesenknopf-Feuerzikade (*Zygina frauenfeldi* Lethierry in REIBER & PUTON 1880) *Insecta: Auchenorrhyncha: Cicadellidae: Typhlocybinae* – *Linzer Biologische Beiträge* 43/3: 1465-1474.
22. KUNZ G., HOLZINGER W. E. & KAHAPKA J. (2011): Zikaden rund um den Wörthersee. In: *Der Wörthersee. Aus Natur und Geschichte*. - Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt: 174-183.
23. KAHAPKA J. & KUNZ G. (2011): Zu früh für Zikaden im Kalktal? (*Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha*). In: *Schriften des Nationalparks Gesäuse 6: Vielfalt Lawine - Das Kalktal bei Hieflau*. - Verlag: Nationalpark Gesäuse GmbH, Weng im Gesäuse: 137-145.
24. HOLZINGER W. E., KUNZ G., RIEDLE-BAUER M, SARA A. (2011): Zikaden (*Auchenorrhyncha*). In: *WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M. A., MAIER R. (Eds):*

Der Bisamberg und die Alten Schnazen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. - Verlag des Amtes der NÖ Landesregierung, St. Pölten: 133-138 & 317-320.

25. KUNZ G. (2011): Tag der Artenvielfalt – Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) im Botanischen Garten in Graz. In: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark 141: 213-220.
26. ACHZIGER R., DYNORT P., NIGMANN U., BÜCKLE C., CHENG P.-P., KUNZ G., NIESER N., TRIVELLONE V. & WITSACK W. (2011): Zur Zikadenfauna in der Weinlandschaft um Öhringen (Baden-Württemberg, Deutschland) – Cicadina 12: 107-114.
27. KUNZ G. & KAHAPKA J. (2012): Zikaden im Kalktal bei Hieflau (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha). - Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 38: 163-168.
28. BUCHNER P., DROZDOWSKI I., FRIESS T., KUNZ G., MRKVICKA A. & TÜRK R. (2012): Natur in Pfaffstätten. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2009. Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: 64pp.
29. BUCHNER P., DROZDOWSKI I., FRIESS T., KUNZ G., MRKVICKA A., SCHUH R. & TÜRK R. (2012): Natur in Mauer, Rodaun und Kalksburg. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2010. Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: 64pp.
30. GERNOT KUNZ, KAHAPKA J., GUNCZY J., VOLKMER JOHANNES, LAMPRECHT J. & BREUSS M. (2013): Im Wandel der Zeit - Zikaden des Pürgschachen Moores. - Schriften des Nationalparks Gesäuse 010: 130-141.
31. KUNZ G. (2013) Trolle, Elfen & Zikaden – Die Zikadenfauna des „Schicksalsberges“ Dobratsch in Natur und Mensch in der Schütt - Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten:155-157.
32. KUNZ G. (2013): Leafhoppers and Planthoppers as bioindicators in European grasslands. In: Bauch K. (Ed.), 5th Symposium for Research in Protected Areas, 10 to 12 June 2013, Mittersill, Hohe Tauern Nationalpark Region Austria. Salzburger Nationalparkfonds: Conference Volume Part II 431-434.
33. HOLZINGER W. E., KUNZ G. & SCHLOSSER L. (2013): Die Zikadenfauna der Kalbrunnalm (Salzburg, Österreich). – Cicadina 13: 16-27.
34. NICKEL H., CALLOT H., KNOPE., KUNZ G., SCHRAMEYER K., SPRICK P., TURRINI-BIEDERMANN T. & WALTER S. (2013): *Penestrangia apicalis* (Osborn & Ball, 1898) another invasive Nearctic leafhopper found in Europe (Hemiptera: Cicadellidae, Iassinae). – Cicadina 5-15.
35. HOLLIER J., HOLLIER A. & KUNZ G. (2014) - Le genre *Acalypta* (Hemipteres, Tingidae) en Suisse. – Entomo Helvetica 7: 59-63.
36. KUNZ G. (2014): Ameisenfotografie im Freiland. In: Wagner Herbert Christian-Die Ameisen Kärntens. Verbreitung, Ökologie und Gefährdung. – Sonderreihe des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten: 369-372.

37. KUNZ G., BULLERDIEK D., HOCH H., HOLZINGER W., MÜHLETHALER R & WESSEL A. (2014): Courtship behaviour and vibrational communication of the planthopper *Apartus michalki* (Wagner, 1948) (Hemiptera: Fulgoromorpha: Cixiidae). – *Cicadina* Bd. 14: 55-63.
38. KUNZ G. & PLANK C. (2015): Zikaden im Nationalpark Gesäuse unter Berücksichtigung von aktuellen Aufsammlungen (Hemiptera: Auchenorrhyncha). – *Entomologica Austriaca* 22: 45-73.
39. H.C. WAGNER, C. KOMPOSCH, J. VOLKMER, G. DEGASPERI, B. FREI, R. KORN, B. WIESMAIR, H. KERSCHBAUMSTEINER, G. KUNZ, J. SCHWAB, S. AURENHAMMER, A. PLATZ, J. PFEIFER, P. ARTHOFER, K. URACH, M. LANZER, D. MORCHNER, T. PASS & E. HOLZER (2015) - Bericht über das erste ÖEG-Insektencamp: Faunistische Erfassungen im Lafnitztal (Oststeiermark, Südburgenland). – *Entomologica Austriaca* 22: 185-233.
40. KUNZ G. (2015): Macro photography of Carabids. – In: JELASKA L. ŠERIĆ & JELASKA S.D. -Learning about carabid habits and habitats – a continuous process in a continuously. Book of abstracts. XIIth European Carabidologists Meeting: 35
41. BARTLETT CHARLES R. & KUNZ G. (2015): A new genus and species of delphacid planthopper (Hemiptera: Fulgoroidea: Delphacidae) from Central America with a preliminary regional species list. – *Zootaxa* 3946:510–518.
42. KUNZ G. & BRUGGER A. (2015): Die Zikaden des Naturschutzgebietes Lustbühl (Hemiptera Auchenorrhyncha). – *Joanna Zoologie* 14: 151-164.
43. TRIVELLONE V., KNOP E., TURRINI T., ANDREY A., HUMBERT J.-Y. & KUNZ G. (2015) - New and remarkable leafhoppers and planthoppers (Hemiptera: Auchenorrhyncha) from Switzerland. – *Mitteilungen Der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 88: 273-284.
44. KUNZ G., GUNCZY J. & KORN R. (2015) – Zikaden im Hinterwinkel - IN: MARINGER, A.; KREINER D. (Red.): *Ur-, Natur-, Nutz-Wald – Forschung in Nationalparks - Schriften des Nationalparks Gesäuse* 12: 144-148.
45. GUNCZY J. & KUNZ G. (2015): Kleiner Beitrag zur Laufkäferfauna im Hinterwinkel - IN: MARINGER, A.; KREINER D. (Red.): *Ur-, Natur-, Nutz-Wald – Forschung in Nationalparks - Schriften des Nationalparks Gesäuse* 12: 148-149.
46. KORN R., GUNCZY J. & KUNZ G. (2015): Wanzenfunde vom GEO-Tag der Artenvielfalt 2014 - IN: MARINGER, A.; KREINER D. (Red.): *Ur-, Natur-, Nutz-Wald – Forschung in Nationalparks - Schriften des Nationalparks Gesäuse* 12: 196-198.
47. GUNCZY J., HUBER E. & KUNZ G. (2015): Zikaden vom Ländertreffen am Dobratsch. IN: Wieser C. – *Ergebnisse und Bericht über das 34. Treffen der Entomologen des Alpen-Adria –Raumes im Naturpark Dobratsch. – Carinthia II*: 117-134.
48. H.C. WAGNER, C. KOMPOSCH, S. AURENHAMMER, G. DEGASPERI, J. VOLKMER, R. KORN, D. IVENZ, H. HEIMBURG, A. RIEF, R. NETZBERGER, B. FFREI, B. WIESMAIR, T. ZECHMEISTER, M. SCHNEIDER, GUNCZY J., T. DEJACO, L.W. GUNCZY, O. ZWEIDICK,

- KUNZ G., J. PPFEIFER, P. ARTHHOFER, A. PLATZ, W. PAILL, E. HOLZER, J. SCHIED, R. BOROVSKY, W. GRAF, H. RAUSCH, C. MUSTER, P. FUCHS, G.A. PICHLER, T. PASS, A. ALLSPACH, G. TEISCHINGER, G. WIESINGER, M. KAHLEN (2016): Bericht über das zweite ÖEG-Insektencamp: 1019 Wirbellose Tierarten aus dem Nationalpark Gesäuse (Obersteiermark) . – Entomologica Austriaca 23: 207-260.
49. THOMAS HERTACH, STÉPHANE PUISSANT, MATIJA GOGALA, TOMI TRILAR, RETO HAGMANN, HANNES BAUR, GERNOT KUNZ, ELIZABETH J. WADE, SIMON P. LOADER, CHRIS SIMON AND PETER NAGEL (2016): Complex within a Complex: Integrative Taxonomy Reveals Hidden Diversity in *Cicadetta brevipennis* (Hemiptera: Cicadidae) and Unexpected Relationships with a Song Divergent Relative. PLoS ONE 11(11): e0165562. doi:10.1371/journal.pone.0165562
 50. SZUCSICH, N. U., KROPF, M., KUNZ, G., & HAWLITSCHKE, O. (2016): DNA-Barcoding und die internationale Vernetzung der Biodiversitätsforschung. Das Naturhistorische: das Magazin des NHM in: Universum, 6-7/2016, 126.
 51. KUNZ G., HOLZINGER W. E. & NICKEL H. (2016): *Emeljanovianus medius* neu für Österreich und weitere bemerkenswerte Zikadenfunde aus der Steiermark (Hemiptera, Auchenorrhyncha). Joanea Zoologie 15: 161-179.
 52. HUBER E. & KUNZ G. (2016) : Die Biodiversität der Zikadenfauna der Hochwiese am Reißkofel mit besonderem Augenmerk auf (sub-)endemische und Rote Liste-Arten. - Carinthia II: 459-478.
 53. HOLZINGER W. E., HOLZINGER I. & KUNZ G. (2016): Bestimmungsschlüssel für die Maskenzikaden (Gattung *Macropsis* LEWIS) Mitteleuropas (Insecta: Auchenorrhyncha: Cicadellidae) - Linzer Biologische Beiträge: 1207-1236.
 54. KUNZ G. (2016): Die Grazer Mur und ihre Ufer – ein Lebensraum auch für weniger bekannte Tiere. IN: Gepp J.: Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt: 272 pp.
 55. KUNZ G. (2016):im finsternen Boden. IN: Gepp J.: Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt - Freya: 224p.
 56. KUNZ G. (2016): Heuschrecken an der Mur. IN: Gepp J.: Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt - Freya: 261p.
 57. KUNZ G. (2016): Flohkrebse. IN: Gepp J.: Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt - Freya: 145p.
 58. KUNZ G. (2016): Libellen an Augewässern. IN: Gepp J.: Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt - Freya: 259p.
 59. KUNZ G. (2016): Königskerzen-Vielfalt. IN: Gepp J.: Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt - Freya: 260p.
 60. HOLZINGER W. & KUNZ G. (2016): Die Zikadenfauna der Grazer Murufer. IN: Gepp J.: Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt - Freya: 89p.

61. GEBHARDT O., GEBHARDT C., KIEFER A., KUNZ G., SCHATTENEK P. & REITER G. (2016) – Neue Nachweise der Nymphenfledermaus (*Myotis alcathoe*, HELVERSEN et al. 2001) aus der Steiermark. - Mitteilungs des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 146: 71-77.
62. NIEDRINGHAUS R., KUNZ G. & FRÜND E. (2017 in prep.) – Bestimmungsschlüssel der Heuschrecken Deutschlands) – Fründ Verlag: ?
63. BIEDERMANN R., KUNZ G. & FRÜND E. (2017 in prep.) – Bestimmungsschlüssel der Tagfalter Deutschlands) – Fründ Verlag: ?
64. KUNZ G. & HOLZINGER W. E. (2017 in prep.): Zikaden (Auchenorrhyncha). Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten
65. KUNZ G. & PERKINS A. (2017 in prep.): The type-species and drawings of Franz Xaver Fieber (1807-1872). Part I: Cixiidae (Auchenorrhyncha)
66. NETZBERGER R., ALTENHOFER E., SCHEDL W. & KUNZ G. (2017 in prep): Pflanzenwespen (Symphyta) im Nationalpark Gesäuse
67. BOROVSKY R. & KUNZ G. (2017 in prep): Untersuchungen zur Ameisenfauna auf ausgewählten Naturschutzbundflächen in der Steiermark (Hymenoptera, Formicidae)
68. FRÖHLICH D. & KUNZ G. (2017 in prep): Ergänzungen zur Goldwespenfauna (Hymenoptera, Chrysididae) der Steiermark.
69. GUNCZY J., PAIL W., KUNZ G., KOMPOSCH C. & HOLZINGER W. (2017 in prep): Die Laufkäferfauna von Feuchtwäldern Kärntens unter besonderer Berücksichtigung von *Carabus nodulosus variolosus* (Coleoptera: Carabidae)

List of published photos:

1. Friß T., Derbuch G. & Wagner S. (2005): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten Monitoringprojekt Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) in den Natura 2000-Gebieten Schütt-Graschelitzen und St. Lorenzener Hochmoor. In: Kärntner Naturschutzberichte: Band 10, 28-38.
2. HOLZINGER W. E. (2005): Schlossberg Griffen - Zikaden in Griffen? Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten.
3. Titelblatt DGaaE Nachrichten 20. Jahrgang, Heft 1 (2006).
4. HOLZINGER W. E. & KUNZ G. (2006): A new genus and species of Bennarellini from Costa Rica (Hemiptera: Fulgoromorpha: Cixiidae). — Zootaxa - 1353: 53–61.

5. HOLZINGER W. E. & KUNZ G. (2006): New records of leafhoppers and planthoppers from Austria (Hemiptera: Auchenorrhyncha). — Acta Entomologica slovenica, Ljubeljana -Vol.14, št. 2: 163-174.
6. MÜHLETHALER R., BURCKHARDT D., NAGEL P. (2006): Weibliche Genitalstrukturen von westpaläarktischen Kybos. — Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie e. V.
7. A. ADRIAENS, J. PERROT ET M. PITTET (2007): Salamandre, La revue des curieux de nature – février et mars 2007 – n°17; Lórtie, une vraie peste?
8. BURCKHARDT D., MÜHLETHALER R., LAUTERER P., MALENOVSKY I. & KUNZ G. (2007): Die Blattflöhe und Zikaden der Alp Flix (Insecta, Hemiptera: Psylloidea und Auchenorrhyncha). — Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden - Band 114: 91-97.
9. KUNZ G. (2007): Die versteckte Welt der Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha). — Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 2 Artenreich Gesäuse: 56-58.
10. KUNZ G. & KAHAPKA J. (2007): Zikaden (Insecta: Homoptera, Auchenorrhyncha). — In: K. Krainer: 9. Geotag der Artenvielfalt Leonstein und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. Carinthia II - 197./117: 525-526.
11. Titelblatt DGaaE Nachrichten 21. Jahrgang, Heft 2 (2007).
12. WALTER S. (2007): Pflanzen und Tiere im Ost-Erzgebirge Band 1 – Zikaden. Sandstein Verlag, Dresden
13. FRIESS T. (2008): „Lauschangriff“ im Johnsbachtal. Wanzen berichten über die Geheimnisse der Natur (Hemiptera: Heteroptera). — Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 3 Der Johnsbach: 152-159.
14. HOLZINGER W. (2008): Von großen und kleinen Minnesängern: Die Zikaden der pannonischen Trockenrasen. **In:** Wiesbauer H. (Hrsg.): Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich. Autor: Heinz Wiesbauer (Hrsg.). Am der Niederösterreichischen Landesregierung.
15. KAHAPKA J. & G. KUNZ (2008): Zikaden von unvergesslichen 17 Stunden im Johnsbachgraben (Hemiptera: Auchenorrhyncha). — Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 3 Der Johnsbach: 142-151.
16. KREINER D., HASEKE H. & STERL P. (2008): „Artenfischen“ entlang des Johnsbaches. — Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 3 Der Johnsbach: 65-75
17. MAYER R., PLANK C., BOHNER A & MAROLD B. (2008): Systems behind a safer environment. — WALLIG Ennstaler Druckerei und Verlag GmbH - ?
18. KUNZ G. (2009): Das Insekt des Jahres 2009. Die Gemeine Blutzikade *Cercopis vulnerata* (ROSSI, 1807) (Auchenorrhyncha, Cercopidae). — Entomologica Austriaca – Band 16: 345-351

19. WILSON M. R., TURNER J. A. & MCKAMEY S. H. (2009): Sharpshooter Leafhoppers (Hemiptera: Cicadellinae). An Illustrated Checklist. Part 1: Old World Cicadellini. — Studies in Terrestrial and Freshwater Biodiversity and Systematics from the National Museum of Wales. BIOTIR Reports 4: 229 pp.
20. FRIESS T., KUNZ G., KAHAPKA J. (2009): Auf der Suche nach Schnabelkerfen (Hemiptera, Rhynchota) am Tamischbachturm. — Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 4: 161-183.
21. FRIESS T. & RABITSCH W. (2009): Checkliste und Rote Liste der Wanzen Kärntens (Insecta: Heteroptera) . — Carinthia II
22. WAGNER H. C. (2009): Ameisen (Formicidae) & der Rotbraune Keulenkäfer *Claviger testaceus* am Tamischbachturm — Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 4: 149-160.
23. NICKEL H. (2010): First addendum to the leafhoppers and planthoppers of Germany. *Cicadina* 11: 107-122.
24. HOLZINGER W. E., NICKEL H. (2008): Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha) als Erfolgsindikatoren der Naturschutzmaßnahme "Hutweide" im Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien – Band 37:181-198.
25. HOLZINGER W. E. (2009): Auchenorrhyncha (Zikaden). — In: Rabitsch W. & Essl F. (Hrsg.): Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. — Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 607-617
26. HOLZINGER W. E. (2009): Rote Liste der Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha) Österreichs. — In: Zulka K. P. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs – Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. — Böhlau Verlag GmbH & Co. KG, Wien, Köln & Weimar – Band 3: 41-317
27. HENDRICKS A. (2009): Beiträge zur Geologie, Ökologie und Biodiversität des Naturschutzgebietes Heiliges Meer im Kreis Steinfurt - Heinz-Otto Rehage zum 75. Geburtstag. S. 1-332
28. WALTER S., EMMERICH R., ACHTZIGER R. & SANDER F. W. (2009): Kommentiertes Verzeichnis der Zikaden (Auchenorrhyncha) des Freistaates Sachsen. — In: KLAUSNITZER B. & REINHARDT R. (Hrsg.): Beiträge zur Insektenfauna Sachsens. — Entomofaunistische Gesellschaft e.V. Landesverband Sachsen. – Band 11: 1-20
29. KUNZ G. & FRIEB T. (2009): First record of *Hyalochiton komaroffii* in Slovenia (Heteroptera: Tingidae). — *Acta Entomologica Slovenica* - 17 (1): 82-86.
30. MÜHLETHALER R., HOLLIER J., NICKEL H., WILSON M., GÜNTHART H. & KUNZ G. (2009): „Neue oder selten gesammelte Zikaden in der Schweiz?“. — *Entomo Helvetica* - Band 2

31. FRIESS T., KUNZ G., KAHAPKA J. (2009): Auf der Suche nach Schnabelken (Hemiptera, Rhynchota) am Tamischbachturm. - Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 4: 161-183.
32. RABITSCH W. & ESSL F. (2009): Endemiten. Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten & Umweltbundesamt: 924pp.
33. KUNZ G., ROSCHATT C., SCHWEIGKOFLER W. (2010): Biodiversity of Planthoppers (Auchenorrhyncha) in vineyards infected by the Bois noir phytoplasma. – Wissenschaftliche Zeitschrift des Naturmuseums Südtirol “Gredleriana“.
34. KUNZ G. (2010): Zikaden, die Insekten des 21. Jahrhunderts? – Entomologica Austriaca 18: 105-123
35. KOMPOSCH C. (2010): Skorpione und Skorpiongifte aus biologischer und humanmedizinischer Sicht (Arachnida, Scorpiones) – In: Apöck H. (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. — Denisia 30.
36. RABITSCH W. & F. ESSL (2010): Neobiota und Klimawandel. Eine verhängnisvolle Affäre? — Verlag der Provinz Weitra: 160 pp.
37. KUNZ G. (2010): Erste Zikadenerhebungen im Nationalpark Thayatal. - Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum – 21: 283-302
38. INEICHEN S. & RUCKSTUHL M. (2010): Stadtfauna: 600 Tierarten der Stadt Zürich. – Haupt Verlag: 446pp.
39. KUNZ G. (2010): Zikaden am Fuße des Hochtors (Hemiptera, Rhynchota). - Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 5.
40. KUNZ G., NICKEL H. & NIEDRINGHAUS R. (2010): Fotoatlas der Zikaden Deutschlands. Photo atlas of the Plant- and Leafhoppers of Germany. – Fründ, Scheeßel: ? pp.
41. BRILLEN W. & ZANGE B. (2015): Gartenprobleme-Bläulingszikade. In: Ulmers Pflanzenmagazin. Gartenpraxis 01-2015/ Seite 79
42. FRIESS THOMAS & RABITSCH WOLFGANG (2015): Checkliste und Rote Liste der Wanzen der Steiermark (Insecta: Heteroptera). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark: Bd. 144, S.15-90.
43. KORN RACHEL, FRIESS THOMAS & WIESMAIR BENJAMIN (2015): Wanzen (Insecta: Heteroptera) in Halbtrockenrasen und der frühen Renaturierungsstadien in der Südoststeiermark. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark: Bd. 144, S.133-156.