

## Publikationsliste Gernot Kunz (Stand Juni 2012)

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. KRÄINER: 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. KRÄINER: 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. KRÄINER: 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. FRIESS T., KUNZ G., KAHAPKA J. (2009): Auf der Suche nach Schnabelken (Hemiptera, Rhynchota) am Tamischbachturm. - *Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 4*: 161-183.
11. KUNZ G. (2009): Das Insekt des Jahres 2009. Die Gemeine Blutzikade *Cercopis vulnerata* (ROSSI, 1807) (Auchenorrhyncha, Cercopidae). - *Entomologica Austriaca* - Band 16: 345-351
12. KUNZ G. & FRIEB T. (2009): First record of *Hyalochiton komaroffii* in Slovenia (Heteroptera: Tingidae). - *Acta Entomologica Slovenica* - 17 (1): 82-86.

13. 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
14. KUNZ G. (2010): Zikaden am Fuße des Hochtors (Hemiptera, Rhynchotha). - Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 5.
15. KUNZ G. (2010): Erste Zikadenerhebungen im Nationalpark Thayatal. - Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum – 21: 283-302
16. 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“.
17. KUNZ G. (2011): Zikaden, die Insekten des 21. Jahrhunderts? – Entomologica Austriaca 18: 105-123
18. KUNZ G., NICKEL H. & NIEDRINGHAUS R. (2011): Fotoatlas der Zikaden Deutschlands. Photographic Atlas of the Plant- and Leafhoppers of Germany. – Fründ, Scheeßel: 293 pp.
19. SOULIER-PERKINS A. & KUNZ G. (2011): Revision of the malagassy endemic genus *Amberana* Distant, 1908 and description of a new genus *Bourgoinrana* (Hemiptera, Cercopidae). Zootaxa ?
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. KUNZ G. & KAHAPKA J. (2011): Zikaden im Kalktal bei Hieflau (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha). - Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich.

25. Kunz (2011): Tag der Artenvielfalt – Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) im Botanischen Garten in Graz. In: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark 141: 213-220.
26. KUNZ G., HOLZINGER W. (2012 in prep): Neue und bemerkenswerte Zikadenfunde aus Österreich.
27. KUNZ G. & HOLZINGER W. E. (2012 in prep.): Zikaden (Auchenorrhyncha). Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten
28. DROSDOWSKY I. et. al. (2012): Natur in Mauer, Rodaun und Kalksburg. Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: 64pp.
29. DROSDOWSKY I. et. al. (2012): Natur in Pfaffstätten. Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: 64pp.