

Dozent Dr. habil. Werner Witsack zum 65. Geburtstag

Roland Achtziger¹, Herbert Nickel² und Sabine Walter³



Abb. 1: Werner Witsack bei der Auchenorrhyncha-Tagung in Darmstadt am 30. August 2008 (Foto: R. Achtziger)

Am 6. Dezember 2007 feierte der Vorsitzende des Arbeitskreises Zikaden Mitteleuropas e.V. und Herausgeber der Zeitschrift „Cicadina“ (früher Beiträge zur Zikadenkunde) Dozent Dr. Werner Witsack seinen 65. Geburtstag. Im Rahmen einer für ihn äußerst überraschenden „fingierten Diplomprüfung“, an der auch weitere Mitglieder des Arbeitskreises beteiligt waren, wurde er vom Kollegenkreis am Zoologischen Institut der Universität Halle/S. aus dem aktiven Berufsleben verabschiedet und seine umfangreichen und erfolgreichen Lehr- und Forschungstätigkeiten gewürdigt (Bliss 2008). Die Autoren nehmen seinen Geburtstag und seinen Übergang in den „Unruhestand“ gerne zum Anlass, die außerordentlichen Verdienste zu würdigen, die sich Werner Witsack um die Zikadenkunde im Allgemeinen und um den Arbeitskreis der Zikaden Mitteleuropas und dessen Zeitschrift im Besonderen erworben hat.

¹ TU Bergakademie Freiberg, AG Biologie/Ökologie, Leipziger Straße 29, 09599 Freiberg; E-Mail: achtzig@ioez.tu-freiberg.de

² Institut für Zoologie, Berliner Str. 28, 37073 Göttingen, E-Mail: hnickel@gwdg.de

³ Grundbachtal 24, 01737 Kurort Hartha, E-Mail: walter.cicadula@t-online.de

So kann der Jubilar mit vollem Recht als der *Spiritus rector* des Arbeitskreises Zikaden bezeichnet werden, denn ohne die Initiative und das beharrliche Weiterentwickeln durch Werner Witsack würde es den Arbeitskreis Zikaden Mitteleuropas mit seinen Aktivitäten wie Jahrestagungen und Zeitschriftenherausgabe gar nicht oder zumindest nicht in dieser Form geben. Es war im September 1994, genauer vom 23.09. bis 25.09.1994, als auf seine Einladung hin die 1. Auchenorrhyncha-Tagung am Institut für Zoologie der Martin-Luther-Universität in Halle/Saale stattfand, an dem er von 1996 bis 2007 als Hochschuldozent im Bereich Ökologie und Naturschutz tätig war (vgl. Holzinger 2009). Dieses erste Treffen eines Großteils der Zikadenkundler des deutschsprachigen Raums war gewissermaßen die Geburtsstunde des späteren Arbeitskreises Zikaden, bei dem erstmals Informationen zu aktuellen Forschungsaktivitäten ausgetauscht sowie persönliche Kontakte geknüpft wurden, aus denen zahlreiche gemeinsame Projekte entstanden sind und noch entstehen. Die inspirierende und harmonische Atmosphäre einer im Grundsatz von Freundschaft geprägten fachlichen Zusammenarbeit, die dieses und alle nachfolgenden Treffen kennzeichnet(e), ist nicht zuletzt der ausgleichenden und unaufgeregten Art von Werner Witsack zu verdanken, der die Gruppe der mitteleuropäischen Zikadenkundler seit 1997 als Leiter des AK Zikaden Mitteleuropas der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (DGaE) und seit 2007 als Vorsitzender des Vereins „Arbeitskreis Zikaden Mitteleuropas e.V.“ erfolgreich leitet.

Seit Beginn seiner wissenschaftlichen Karriere nach dem Studium der Biologie an der Friedrich-Schiller-Universität Jena beschäftigte sich Werner Witsack mit Insekten und speziell mit Zikaden. Insbesondere Aspekte der Dormanz, ihre Wechselwirkung mit der Umwelt sowie allgemeine und angewandte Aspekte der Ökologie der Zikaden (z.B. Gefährdung, Bioindikation, Rolle von Zikaden als Pflanzenvirenvektoren) bilden die Schwerpunkte seiner umfangreichen wissenschaftlichen Arbeiten. Allein 115 (78 %) seiner bisher 148 wissenschaftlichen Publikationen und Buchbeiträge stammen aus der Zikadenkunde. Darüber hinaus finden sich Arbeiten zu anderen Insektengruppen, insbesondere zu Käfern (z.B. Carabidae, Cantharidae, Coccinellidae), Hymenopteren (z.B. Mymaridae) oder Heuschrecken (Saltatoria). Publikationen zu Orchideen, Werner Witsacks zweiter Lieblingsgruppe, die er in einer riesigen Artenvielfalt in einem Gewächshaus an seinem Wohnhaus in Halle/S. züchtet, sowie zu Vögeln und sogar zu technischen Verfahren der mikroskopischen Bildanalyse verdeutlichen seine vielfältigen Interessen.

Neben der Publikation seiner eigenen wissenschaftlichen Ergebnisse lag und liegt ihm besonders auch die Würdigung der Lebensleistung anderer Zikadenspezialisten am Herzen, für die er zahlreiche Würdigungen anlässlich von Geburtstagen oder Nachrufe verfasste. Desgleichen ist aber auch die Heranführung junger Nachwuchswissenschaftler und Studenten an die Zikadenkunde und den Arbeitskreis eine Herzensangelegenheit von Werner Witsack. Dies geschieht durch Ermunterung und gezielte Einladung der jungen Kollegen zu den Jahrestagungen, zum Halten von Vorträgen, zur Kontaktaufnahme mit erfahrenen Spezialisten z.B. zwecks Bestimmungshilfen und zur Publikation ihrer Arbeiten in der vereinseigenen Zeitschrift.

Auch die Zeitschrift *Cicadina* (vormals „Beiträge zur Zikadenkunde“) geht maßgeblich auf die Initiative und das geduldige Betreiben von Werner Witsack zurück: Schon die Vorträge des ersten Treffens 1994 in Halle/S. wurden von ihm in den 1995 erschienenen „Mitteilungen 1. Auchenorrhyncha-Tagung“ veröffentlicht. Nachdem im Folgejahr die „Berichte 2. Auchenorrhyncha-Tagung 15.9. bis 17.9.1995 in Marburg“ noch als internes Heft erschienen, wurde 1997 auf Initiative und unter der Herausgeberschaft von Werner Witsack

die Fachzeitschrift „Beiträge zur Zikadenkunde“ (ISSN 1434-2065) ins Leben gerufen, in der seitdem sowohl die Vortragsmanuskripte der Tagungen als auch eigenständige Fachbeiträge in deutscher und z.T. auch englischer Sprache erscheinen. Mit dem nun vorliegenden 10. Band erhielt das Fachorgan des Vereins mit dem Titel „Cicadina“ einen neuen, international kompatibleren Namen (s. Vorwort der Herausgeber, Witsack *et al.* 2009).

Obwohl sicher kein nach Formalien strebender oder gar zur „Vereinsmeierei“ neigender Mensch, setzte sich Werner Witsack in den letzten Jahren intensiv für die Gründung des Vereins „AK Zikaden Mitteleuropas e.V.“ ein, was am 30.06.2007 bei der Exkursionstagung im Bayerischen Wald geschah (Witsack 2007). Mit der Gründung des gemeinnützigen Vereins, zu dessen Vorsitzenden er gewählt wurde, konnten die zukünftige Finanzierung der Zeitschrift sowie anderer Aktivitäten des Arbeitskreises wie Jahrestagungen, Internetauftritt (www.ak-zikaden.de) oder bestimmte Projekte auf sichere Füße gestellt werden. Zum anderen hat der bis dahin relative lockere Kreis von Zikadenkundlern eine geordnete Struktur bekommen, was viele organisatorische Dinge wie Austausch und Aktualisierung von Adressen sowie die Verbreitung der Zeitschrift vereinfacht. Allerdings gestaltete sich die formelle Eintragung des neu gegründeten Vereins in das Vereinsregister (e.V.) als schwieriger und aufwändiger als gedacht. Es ist auch hier wiederum Werner Witsacks beharrlichem Wirken zu verdanken, dass diese Formalien im Herbst 2008 erfolgreich abgeschlossen werden konnten, so dass der Verein „Arbeitskreis Zikaden Mitteleuropas e.V.“ nun auf soliden Füßen steht und zuversichtlich in die Zukunft blicken kann.

Als Vorstandsmitglieder des AK Zikaden Mitteleuropas bedanken sich die Autoren bei ihrem Vorsitzenden Doz. Dr. Werner Witsack für die stets harmonische und erfolgreiche Zusammenarbeit und wünschen ihm noch viele Jahre Gesundheit und Kraft zum Wohle der Zikadenkunde.



Abb. 2: Vorsitzender Doz. Dr. Werner Witsack (rechts) mit dem Vorstand des 2007 gegründeten Vereins „Arbeitskreis Zikaden Mitteleuropas“ (v.l.n.r.) Dr. Herbert Nickel (stellvertretender Vorsitzender), Dr. Sabine Walter (Schriftführerin) und Dr. Roland Achtziger (Schatzmeister) zur Exkursionstagung im Bayerischen Wald am 1.7.2007 (Foto: AK Zikaden).

Schriftenverzeichnis von Werner Witsack (Stand Oktober 2008)

(a) Veröffentlichungen in Periodika und Tagungsberichten

1. Witsack, W. (1968): Mitteilungen über das Vorkommen bemerkenswerter Vogelarten im Harz und im Vorland. – Naturkundl. Jb. Museum Heineanum, 3, S. 103, 109, 113.
2. Witsack, W. (1968): Beiträge zur Biologie der Haubenlerche (*Galerida cristata* L.). I. Zur Fortpflanzungsperiode. – Naturkundl. Jb. Museum Heineanum 3: 47-66.
3. Witsack, W. (1969): Beiträge zur Biologie der Haubenlerche (*Galerida cristata* L.). II. Zur Spätsommer-, Herbst- und Winterperiode. III. Zur Ökologie der Haubenlerche. – Naturkundl. Jb. Museum Heineanum 4: 61-75.
4. Witsack, W. (1969): Die Siedlungsdichte der Vögel zweier Grünlandtypen im Nordharz und im Nordharzvorland. – Mitt. IG Avifauna DDR 2: 13-20.
5. Witsack, W. (1970/71): Neufunde und zur Verbreitung von *Synharmonia lyncea* OL. (Coleoptera, Coccinellidae). – Naturkundl. Jb. Museum Heineanum 5/6: 53-57.
6. Witsack, W. (1971): Zur Biologie und Ökologie von *Synharmonia lyncea* OL. (Coleoptera, Coccinellidae). – Entom. Nachr. 15: 16-20.
7. Witsack, W. (1971): Experimentell-ökologische Untersuchungen über Dormanz-Formen von Zikaden (Homoptera-Auchenorrhyncha). 1. Zur Form und Induktion der Embryonaldormanz von *Muellerianella brevipennis* (Boheman) (Delphacidae). – Zool. Jb. Syst. 98: 316-340.
8. Handtke, K. & Witsack, W. (1972): Beobachtungen an einer Brutkolonie des Bluthänflings (*Carduelis cannabina* L.) bei Halberstadt 1959-1962. – Naturkundl. Jb. Museum Heineanum 7: 21-41.
9. Witsack, W. (1973): Zur Biologie und Ökologie von Zikadeneier parasitierender Mymariden der Gattung *Anagrus* (Chalcidoidea, Hymenoptera). – Zool. Jb. Syst. 100: 223-299.
10. Witsack, W. (1973): Experimentell-ökologische Untersuchungen über Dormanzformen von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). 2. Zur Ovarial-Parapause und obligatorischen Embryonal-Diapause von *Philaenus spumarius* (L.) (Aphrophoridae). – Zool. Jb. Syst. 100: 517-562.
11. Witsack, W. (1975): Dormanz und Synchronisation. – Tag.-Ber. Vortragstag. zur 7. Generalvers. Biolog. Gesellschaft d. DDR, Sekt. Ökologie: 28-31.
12. Witsack, W. (1975): Eine quantitative Keschermethode zur Erfassung der epigäischen Arthropoden-Fauna. – Entom. Nachr. 19: 123-128.
13. Witsack, W. (1976): *Pleurothallis schiedei* Reichenbach Fil. - Interessante mexikanische Orchideen. – Orchideen 4/1975: 50-52.
14. Witsack, W. (1977): Zur Verbreitung und Ausbreitung von *Henosepilachna argus* (Geoffr.) (Col., Coccinellidae) in der DDR. – Entom. Nachr. 21: 1-7.
15. Agadshanjian, S., Döpel, P., Gretscher, P., Witsack, W. (1977): Morphoquant - ein automatischer Mikroskopbildanalysator des VEB Carl Zeiss JENA. – Jenaer Rundschau 6: 270-276.
16. Agadshanjian, S., Döpel, P., Gretscher, P., Witsack, W., Rößler, K. (1977): Morphoquant - ein automatischer Mikroskopbildanalysator des VEB Carl Zeiss JENA. – Feingerätetechnik 26: 443-445.
17. Witsack, W. (1978): Zum Einsatz der automatischen Bildanalyse auf dem Gebiet der Human-genetik. In: Automatische Bildverarbeitung und Chromosomenanalyse. – Tag.-Ber. 164 der AdL der DDR: 59-61.
18. Witsack, W., Krause, R. (1978): Zur Verbreitung und Ökologie der Cantharoidea in der hinteren Sächsischen Schweiz. – Entom. Abhandl. (Dresden) 42: 301-314.
19. Müller, H.J., Bährmann, R., Marstaller, R., Schäller, R., Heinrich, W., Witsack, W. (1978): Zur Strukturanalyse der epigäischen Arthropodenfauna einer Rasen-Katena durch Kescherfänge. – Zool. Jb. Syst. 105: 131-184.
20. Vosz, K., Neumann, E., Witsack, W. (1979): „Universelles Programmsystem“ für den automatischen Mikroskopbildanalysator Morphoquant. – Jenaer Rundschau 4/1979: 167-169.

21. Witsack, W. (1981): Zum weiteren Ausbau des ökologischen Systems der Dormanzformen. – Zool. Jb. Syst. 108: 502-518.
22. Witsack, W. (1985): Dormanzformen bei Zikaden (Homoptera - Auchenorrhyncha) und ihre ökologische Bedeutung. 3. Beitrag zu Dormanzformen von Zikaden. – Zool. Jb. Syst. 112: 71-183.
23. Witsack, W., Schliephake, G. (1985): Zum Einfluß der Stickstoffdüngung auf die Abundanz von Thysanopteren des Getreides. – Wissensch. Beitr., M.-Luther-Univ. Halle-Witt. 61: 164.
24. Witsack, W. (1986): *Palaeopatasson* gen. nov. *grollei* spec. nov. aus dominikanischem Bernstein (Hymenoptera, Mymaridae). – Dtsch. entom. Z., NF. 33: 263-267.
25. Witsack, W. (1987): Die Rolle der Photoperiode bei der Induktion und Termination der Dormanz von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Wissensch. Beitr. MLU Halle-Wittenberg 36: 421-425.
26. Witsack, W. (1988): Dormancies in Auchenorrhyncha - prospective dormancies. – Proceedings of the 6th Auchenorrhyncha Meeting, Turin, 1988: 121-127.
27. Mahn, E.-G., Braun, U., Germershausen, K., Helmecke, K., Machulla, G., Kästner, A., Prasse, J., Rosche, O., Sternkopf, G., Witsack, W. (1988): Zum Einfluß mehrjährigen unterschiedlichen Stickstoffangebotes auf die zönotischen Strukturen eines Agro-Ökosystems. – Arch. Nat.Schutz Landsch.Forsch., Berlin 28: 215-243.
28. Witsack, W. (1989): Bedeutung der Dormanz für die saisonale Einnischung von Zikaden. – Verhandl. IX. Symp. Entomofaun. Mitteleur. 1986 in Gotha, Dresden 1989: 386-389.
29. Witsack, W. (1991): Simultane Embryonaldormanzen bei *Euscelis incisus* (Kbm.) (Homoptera Auchenorrhyncha) als populationsökologische Mehrfachabsicherung für das Überleben im Winter. – Zool. Jb. Syst. 118: 287-307.
30. Witsack, W. (1991): Synchronisation der Entwicklung durch Dormanz und Umwelt am Beispiel von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Tagungsberichte der Deutsch. Ges. allgem. angew. Entomol., Entomologentagung Wien 1991, Wien, 1 S.
31. Witsack, W. (1991): Synchronisation der Entwicklung durch Dormanz und Umwelt am Beispielen von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Mitt. Deutsch. Ges. allgem. angew. Entomol. 8: 563-567.
32. Witsack, W. (1991): Forschungsprojekt ÖKOR - Analyse des Umweltzustandes auf zoologischer Grundlage in ausgewählten Graslandhabitaten im Ballungsgebiet um Halle. – Kaleidoskop, Zeitschr. Pädag. Hochsch. Halle-Köthen, 1991: 23-24.
33. Witsack, W. (1991): Role of photoperiods on the annual population dynamics of *Cicadina* (Insecta, Homoptera, Auchenorrhyncha). – J. Interdiscipl. Cycle Res. 22, No. 2: 203-204.
34. Witsack, W. (1992): Halle/Saale und die Orchideenkunde. – Kaleidoskop, Zeitschr. Pädag. Hochsch. Halle-Köthen 1/1992: 39-40.
35. Krause, R., Witsack, W., Emmrich, R. (1992): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Standorten der Krähenbeere (*Empetrum nigrum* L.) in der Sächsischen Schweiz am Beispiel einiger Käferfamilien und der Zikaden (Insecta; Coleoptera: Carabidae, Cantharidae, Chrysomelidae, Curculionidae; Homoptera: Auchenorrhyncha). – Faunist. Abhandl. (Dresden) 18(10): 131 - 151.
36. Witsack, W., Al Hussein, I.A. (1992): Forschungsprojekt STRAS - Analyse der Faunenstrukturveränderung bei der Regeneration hochbelasteter Agrarökosysteme. – Kaleidoskop, Zeitschr. Pädag. Hochsch. Halle-Köthen, 2/1992: 19 - 21.
37. Al Hussein, I.A. & Witsack, W. (1992): Analyse der Faunenstrukturveränderungen bei der Regeneration mit Gülle belasteter Agrarökosysteme unter besonderer Berücksichtigung der epigäischen Entomofauna. – Tag. - Ber. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. (Jena): 151.
38. Witsack, W., Schneider, K., Schnitter, P. (1992): Sukzessionen ausgewählter epigäischer Entomotaxozönosen auf Acker- und Grünlandbrachen im mitteldeutschen Schwarzerdegebiet bei Halle. – Tag.- Ber. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. (Jena): 138.

39. Witsack, W. (1993): Zikaden (Auchenorrhyncha) und Weichkäfer (Cantharoidea). – In: Ebel, F., Schönbrodt, R. (Hrg.), Pflanzen- und Tierarten der Naturschutzgebiete im Saalkreis. 2. Ergänzungsband, 92 S.
40. Witsack, W. (1993): Rote Liste der Weichkäfer i.w.S. des Landes Sachsen-Anhalt (Coleoptera - Cantharoidea). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 9: 40-42.
41. Schöpke, H., Witsack, W. (1993): Water deficit - one of the limiting factors of the embryogenesis in *Javesella pellucida* (F.) and *Macrosteles sexnotatus* (FALL.) (Homoptera: Auchenorrhyncha). – Proc. 8th Auchenorrh. Congr., Delphi 1993: 61-62.
42. Witsack, W. (1993): Hygric (osmotic) dormancy of the embryos in *Euscelis incisus* (KBM.) (Homoptera Auchenorrhyncha) - a possibility to survive pessimal hygric conditions. – Proc. 8th Auchenorrh. Congr., Delphi: 58-59.
43. Al Hussein, I.A. & Witsack, W. (1993): Analyse der Faunenstrukturveränderung bei der Regeneration mit Gülle belasteter Agrarökosysteme unter besonderer Berücksichtigung der epigäischen Fauna. – Entomol. Tag. Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol. (Jena): 151.
44. Al Hussein, I.A. & Witsack, W. (1993): Zoozönotische Untersuchungen zur Regeneration von mit Gülle belasteten Agrar-Ökosystemem unter besonderer Berücksichtigung der Familie Carabidae. – Nachr. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. 7: 90-91.
45. Al Hussein, I.A. & Witsack, W. (1994): Activity density of epigeal arthropods on liquid manure contaminated and not contaminated fallow land. – Proc. Terrestrial Ecosystem Research Network of Germany Conf. (Neuherberg): 159.
46. Al Hussein, I.A. & Witsack, W. (1994): Zur Besiedlung von früher mit Gülle belasteten und unbelasteten Dauerbracheflächen durch Laufkäfer. – Nachr. DGaaE 8: 39.
47. Witsack, W., Engler, I., Hahn, S., Schneider, K., Schnitter, P. (1994): Development and conservation of natural ecosystems in agricultural regions - zoozoenotic analysis. – Proc. TERN-Tag. (Neuherberg): 159.
48. Witsack, W. (1995): Rote Liste der Zikaden des Landes Sachsen-Anhalt (Auchenorrhyncha). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 18: 29-34.
49. Witsack, W., Klausnitzer, B., Schneider, K. (1995): Rote Liste der Marienkäfer des Landes Sachsen-Anhalt (Coccinellidae). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 18: 8-10.
50. Biedermann, R., Witsack, W. (1994): Relationships between vegetation and leafhopper communities (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Proc. VIth Int. Congr. Ecol. (Manchester): 290.
51. Witsack, W., Engler, I., Hahn, S., Schneider, K., Schnitter, P., Teichmann, B. (1995): Zur Sukzession ausgewählter Arthropodengruppen auf Dauerbrachen bei Halle/S. – Tag.- Ber. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. 10: 236.
52. Witsack, W., Engler, I., Hahn, S., Schneider, K., Schnitter, P., Teichmann, B. (1995): Zur Sukzession ausgewählter Arthropodengruppen auf Dauerbrachen bei Halle/S. – Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. 10: 505-508
53. Witsack, W., Al Hussein, I.A. (1995): Zur Dynamik der Arthropodenfauna von Mehrjahres- und Einjahresbrachen auf unterschiedlich belasteten Agrarflächen des Mitteldeutschen Trockengebietes. – Tag.- Ber. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. (Göttingen): 312.
54. Witsack, W. (1995): Untersuchungen zur Besiedlung von mehrjährigen Ackerbrachen durch Zikaden (Auchenorrhyncha). 1. Ackerbrachen auf Lössschwarzerde entfernt von naturnahen Habitaten. – Ber. 1. Auchenorrhyncha-Tag. Halle/S.: 23-32.
55. Witsack, W., Engler, I., Hahn, S., Schneider, K., Schnitter, P., Teichmann, B. (1995): Zur Sukzession ausgewählter Arthropodengruppen auf Dauerbrachen bei Halle/S. – Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent.10: 505-508.
56. Witsack, W. (1996): Zur Siedlungsdichte der Vögel des östlichen Leutratales (Jena, Thüringen) in den Jahren 1971 bis 1974. – Beitr. Ökol. (Jena) 2 (1): 61-73.
57. Witsack, W. (1996): Rote Liste der Zikaden – Bearbeitungsstand und Probleme. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 21: 89-94.

58. Schiemenz, H., Emmrich, R., Witsack, W. (1996): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschland: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) (Insecta) Teil IV. Unterfamilie Deltocephalinae. – Faun. Abh. (Dresden), Bd. 20, Nr.10: 153-258.
59. Hahn, S., Witsack, W. (1996): Zikaden – Homoptera: Auchenorrhyncha. – In: Wallaschek, M., Bliss, P., Schöpke, H., Witsack, W. (Hrsg.): Beiträge zur Erfassung der Biodiversität im Unteren Saaletal. Phytozönosen, Pflanzenarten und Tierarten von Landschaftselementen der Hallischen Kuppenlandschaft. – Arbeiten aus dem Naturpark „Unteres Saaletal“ 3: 202 S.
60. Engler, I., Witsack, W. (1996): Weitere Käferfamilien – Coleoptera part. In: Wallaschek, M., Bliss, P., Schöpke, H., Witsack, W. (Hrsg.): Beiträge zur Erfassung der Biodiversität im Unteren Saaletal. Phytozönosen, Pflanzenarten und Tierarten von Landschaftselementen der Hallischen Kuppenlandschaft. – Arbeiten aus dem Naturpark „Unteres Saaletal“ 3: 202 S.
61. Witsack, W. (1996): Struktur und Dynamik der Besiedlung von Kippenflächen durch tierische Konsumenten (Arthropoden) - Strategien zur Erhöhung der Artenvielfalt. – 1. Statusseminar zur BMBF-Fördermaßnahme: Sanierung und ökologische Gestaltung der Landschaften des Braunkohlenbergbaus in den neuen Bundesländern, 18. - 20.6.1996 in Cottbus, Tagungsband: 54.
62. Witsack, W., Engler, I., Hahn, S., Schneider, K., Schnitter, P. (1997): Zur zoozönotischen Strukturentwicklung auf neunjährigen Acker- und Grünlandbrachen. – Mitt. Dtsch.Ges. all. Angew. Ent. 11: 95-98.
63. Witsack, W. (1997): Zur Entwicklung von Tiergemeinschaften (Zoozönosen) auf Brachen in der Agrarlandschaft. In: Entwicklung von Landnutzung und Umweltqualität in Mitteldeutschland. – Sammelband zur Tagung am 21. und 22.10.1996, UZU, Univ. Halle. 154-168.
64. Witsack, W. (1997): Zur Zikadenfauna (Hemiptera, Auchenorrhyncha) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). – Naturkundl. Berichte Untere Havel, H.6/7: 95-101.
65. Remane, R., Fröhlich, W., Nickel, H., Witsack, W., Achtziger, R. (1997): Rote Liste der Zikaden in der Bundesrepublik Deutschland (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Beiträge zur Zikadenkunde 1: 63-70.
66. Al Hussein, I.A. & Witsack, W. (1998): Zoozönotische Untersuchungen zur Regeneration durch Gülle und Mineraldüngung belasteter Agrarökosysteme unter besonderer Berücksichtigung des Effektes verschiedener Brachetypen im Mitteldeutschen Trockengebiet. – Arch. Phytopath. u. Pflanz. (Berlin) 31: 259-293.
67. Al Hussein, I.A. & Witsack, W. (1998): Zur Websspinnenfauna in Bergbaufolgelandschaften Sachsen-Anhalts. – Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol. Nachr. 12: 40-41.
68. Witsack, W., Al Hussein, I.A., Funke, T., Bergmann, S. (1998): Zur Zikaden-, Spinnen- und Isopodenfauna der Bergbaufolgelandschaften Sachsen-Anhalts. – Ber. 2. Statusseminar zur BMBF-Fördermaßnahme „Sanierung und ökologische Gestaltung der Landschaften des Braunkohlenbergbaus in den neuen Bundesländern“, 7. – 8.10.1998 (Cottbus): 29.
69. Witsack, W. (1998): Marienkäfer (Coccinellidae). In: Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt - Stadt Halle (Saale). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 4: 218-220 & 393.
70. Witsack, W. (1998): Zikaden (Auchenorrhyncha). – In: Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt - Stadt Halle (Saale). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 4: 225-229 & 396-398.
71. Funke, T., Witsack, W. (1998): Zur Zikadenfauna der Bergbaufolgelandschaft ehemaliger Braunkohletagebaue in Sachsen-Anhalt – Vorläufige Bestandsliste. – Beiträge zur Zikadenkunde 2 (1998): 39-52.
72. Schnitter, P., Bock, H., Buttstedt, L., Gedeon, K., Jentzsch, M., Neumann, V., Ohlendorf, B., Sacher, P., Schneider, K., Schönbrodt, R., Spitzenberg, D., Trost, M., Wallaschek, M., Witsack, W., Wüstemann, M. (1998): Die Tierwelt der Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, 35.Jg., Sonderheft: 29-44.

73. Witsack, W. (1998): Zum 65. Geburtstag von RNDr. Pavel Lauterer. – Beiträge zur Zikadenkunde 2: 3-8.
74. Hildebrandt, J., Achtziger, R., Biedermann, R., Holzinger, W., Kammerlander, I., Nickel, H., Witsack, W. (1998): Zum Spätsommeraspekt der Zikadenfauna von Feuchtbiotopen und Hochmoor-Renaturierungsflächen im ostfriesischen Raum (Niedersachsen; Ins.: Auchenorrhyncha). – Beiträge zur Zikadenkunde 2: 71-80.
75. Witsack, W. (1998): Marienkäfer (Coccinellidae). - In: Bliss, P., Stöck, M. (Hrsg.): Das Naturschutzgebiet Brandberge.– Calendula, Sonderheft: 169-171 & 246.
76. Witsack, W. (1998): Weichkäfer i.w.S. (Cantharoidea). - In: Bliss, P., Stöck, M. (Hrsg.): Das Naturschutzgebiet Brandberge. – Calendula, Sonderheft: 161-163 & 245.
77. Witsack, W. (1998): Zikaden (Auchenorrhyncha). - In: Bliss, P., Stöck, M. (Hrsg.): Das Naturschutzgebiet Brandberge. – Calendula, Sonderheft: 152-157 & 242-243.
78. Witsack, W. (1999): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Zikaden an ausgewählten Trockenstandorten in Sachsen-Anhalt. Teil 1: Trockenstandorte im „Unstrut-Triasland“ (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Reichenbachia 33 (25): 197-206.
79. Al Hussein, I.A., Bergmann, S., Funke, T., Huth, J., Oelerich, H., Reuter, M., Tietze, F., Witsack, W. (1999): Die Tierwelt der Bergbaufolgelandschaften. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, 36.Jg., Sonderheft: 23-40.
80. Schädler, M., Witsack, W. (1999): Variation of postembryonic development time and number of nymphal instars on a small spatial scale in Central European Grasshoppers (Caelifera: Acrididae). – Entom. Gener. (Stuttgart) 24 (2): 125-135.
81. Witsack, W. (1999): Zur Zikadenfauna der Brockenkuppe im Nationalpark Hochharz (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Abh. Ber. für Naturkunde (Magdeburg). 22: 61-70.
82. Sander, F., Achtziger, R., Lauterer, P., Funke, T., Holzinger, W., Kammerlander, I., Nickel, H., Orosz, A., Witsack, W. (1999): Beitrag zur Kenntnis der Zikaden- und Blattflohfauna (Auchenorrhyncha und Psylloidea) der Oberlausitz unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzgebietes „Niederspreew“. – Beiträge zur Zikadenkunde 3: 81-89.
83. Nickel, H., Witsack, W. (1999): Prof. Remane zum siebzigsten Geburtstag. – Beiträge zur Zikadenkunde 3: 3-10.
84. Nickel, H., Witsack, W., Remane, R. (1999): Rote Liste der Zikaden Deutschlands (Hemiptera, Auchenorrhyncha) – Habitate, Gefährdungsfaktoren und Anmerkungen zum Areal. – Beiträge zur Zikadenkunde 3: 13-32.
85. Manurung, B., Witsack, W., Fuchs, E. (2000): Vorläufige Ergebnisse zur Biologie und Ökologie (Populationsdynamik der Zikade *Psammotettix alienus* Dahlb. (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol. Nachr. 14(1): 17-18.
86. Manurung, B., Witsack, W., Fuchs, E. (2000): Vorläufige Ergebnisse zur Biologie und Ökologie (Populationsdynamik der Zikade *Psammotettix alienus* Dahlb. (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Phytomedizin 30(2): 55-56.
87. Mehner, S., Grüntzig, M., Witsack, W., Fuchs, E. (2000): Zur Ökologie des WHEAT dwarf virus (WDV) im südlichen Teil von Sachsen-Anhalt. – Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol. Nachr. 14, H. 1: 24.
88. Mehner, S., Manurung, B., Grüntzig, M., Witsack, W., Fuchs, E. (2000): Zur Ökologie des WHEAT dwarf virus (WDV) in Sachsen-Anhalt. – Mitt. Biol. Bundesanstalt. Land-Forstwirtschaft. 376: 319.
89. Manurung, B., Witsack, W., Mehner, S., Grüntzig, M., Fuchs, E. (2000): Vorläufige Ergebnisse zur Populationsdynamik der Zikade *Psammotettix alienus* Dahlb. (Homoptera, Auchenorrhyncha), einem Vektor für WHEAT dwarf virus (WDV). – Mitt. Biol. Bundesanstalt. Land-Forstwirtschaft. 376: 557.
90. Witsack, W. (2001): Prof. Schedl zum 65. Geburtstag. - Beiträge zur Zikadenkunde 4: 3-9.

91. Manurung, B., Witsack, Fuchs, E., Mehner, S. (2001): Zur Embryonal- und Larvalentwicklung der Zikade *Psammotettix alienus* (Dahlbom, 1851) (Hemiptera, Auchenorrhyncha). – Beiträge zur Zikadenkunde 4: 49-58.
92. Nickel, H., Achtziger, R., Lauterer, P., Malenowsky, I., Weis, A., Witsack, W. (2001): Zur Fauna der Zikaden, Wanzen, Blattflöhe und Augenfliegen des Kyffhäusergebirges (Hemiptera: Auchenorrhyncha, Heteroptera et Psylloidea; Diptera: Pipunculidae). – Beiträge zur Zikadenkunde 4: 75-80.
93. Bergmann, S., Witsack, W. (2001): Zur Arthropodenfauna von Tagebaufolgelandschaften Sachsen-Anhalts. 1. Landasseln (Oniscoidea, Isopoda, Crustacea). – Hercynia N.F. 34: 261-283.
94. Funke, T. & Witsack, W. (2001): Zur Arthropodenfauna von Tagebaufolgelandschaften Sachsen-Anhalts. 2. Zikaden (Auchenorrhyncha, Hemiptera, Insecta) von Offenlandhabitaten. – Hercynia N. F. 35: 90-122.
95. Witsack, W. (2001): Zikaden (Auchenorrhyncha). In: Landesamt für Umweltschutz (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderhefte 3(2): 370-375.
96. Manurung, B., Witsack, W., Mehner, S., Grüntzig, M. & Fuchs, E. (2001): Vorläufige Ergebnisse zur Effektivität der Zwergzikade *Psammotettix alienus* Dahlb. (Hemiptera, Auchenorrhyncha) als Vektor für Wheat dwarf virus (WDV) auf Wintergerste in Sachsen-Anhalt, Deutschland. – DGaE Nachrichten 4: 135-136.
97. Manurung, B., Witsack, W., Mehner, S., Grüntzig, M. & Fuchs, E. (2001): Biology and population dynamics of the leafhopper *Psammotettix alienus* Dahlb. (Homoptera, Auchenorrhyncha) as a vector of Wheat dwarf virus (WDV) in Saxony-Anhalt, Germany. – 9th Conference on Virus diseases Gramineae in Europe, 21-23 May 2001, Central Science Laboratory, York, UK, Abstract.
98. Manurung, B., Witsack, W., Mehner, S., Grüntzig, M. & Fuchs, E. (2001): Zur Biologie der Zwergzikade *Psammotettix alienus* Dahlb. (Hemiptera, Auchenorrhyncha) und ihrer Bedeutung als Vektor des Wheat dwarf virus (WDV). – Dok. & Mat. 42 - Tagungsdokumentation, DAAD-BioForum-Berlin „Grenzenlos forschen?“ vom 7-9. Juni 2001: 164-166.
99. Mehner, S., Fuchs, E., Manurung, B., Grüntzig, M. & Witsack, W. (2001): Investigations on the ecology of Wheat dwarf virus (WDV) in Saxony-Anhalt, Germany. – 9th Conference on Virus diseases of Gramineae in Europe, 21-23 May 2001, Central Science Laboratory, York, UK, Abstract.
100. Manurung, B., Witsack, W., Mehner, S., Grüntzig, M. & Fuchs, E. (2002): Untersuchungen zur Populationsdynamik und Generationsfolge des Virusvektors *Psammotettix alienus* Dahlb. (Hemiptera, Auchenorrhyncha) in Getreidefeldern. – Phytomedizin 2: 34-35.
101. Manurung, B., Witsack, W., Mehner, S., Grüntzig, M. & Fuchs, E. (2002): Studies on the Occurrence of the leafhopper *Psammotettix alienus* Dahlb. (Hemiptera, Auchenorrhyncha) and its infectivity with Wheat dwarf virus (WDV) in winter barley in Saxony-Anhalt, Germany (2002). – 8th International Plant Virus Epidemiology Symposium, 12-17 May 2002, Aschersleben, Germany, Abstract: 42.
102. Manurung, B., Witsack, W., Mehner, S., Grüntzig, M., Fuchs, E. (2002) Investigations on the biology and ecology of the leafhopper *Psammotettix alienus* Dahlb. (Hemiptera, Cicadellidae), a vector of Wheat dwarf geminivirus (WDV). – 11th International Auchenorrhyncha Congress, 5-9 August 2002, Potsdam/Berlin, Germany, Abstract: 56.
103. Mehner, S., Manurung, B., Grüntzig, M., Witsack, W. & Fuchs, E. (2002): Wheat dwarf virus (WDV) and *Psammotettix alienus* Dahlb.: Virus-Vector-Interaction. – 8th International Plant Virus Epidemiology Symposium. 12-17 May 2002, Aschersleben, Germany, Programme and Abstracts: 49.
104. Mehner, S., Manurung, B., Grüntzig, M., Witsack, W. & Fuchs, E. (2002): Population dynamics of the leafhopper *Psammotettix alienus* Dahlb. and two years investigations into the occur-

- rence of Wheat dwarf virus (WDV) in crops of winter barley located in the middle german dry region, Germany. – 6th Conference of European Foundation for Plant Pathology, 8-14. September 2002, Prague, Czech Republic, Abstract: 66.
105. Funke, T. & Witsack, W. (2002): Open-cast post-mining landscapes – Their importance for species richness and conservation of Auchenorrhyncha (Hemiptera). – 11th International Auchenorrhyncha Congress, 5-9 August 2002, Potsdam/Berlin, Germany, Abstract: 79.
 106. Witsack, W. (2002): Zikaden. – In: Die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. Naturschutz in Sachsen-Anhalt, Hrsg. Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft, 368 S.
 107. Mehner, S., Fuchs, E., Manurung, B., Grüntzig, M., Habekuss, A., Witsack, W. & Fuchs, E. (2003): Investigations into the ecology of Wheat dwarf virus (WDV) in Saxony-Anhalt, Germany. – J. Plant Disease and Protection 110 (4): 313-323.
 108. Witsack, W. (2003): Zum Gedenken an Steffen Hahn (1965 – 2002). – Beiträge zur Zikadenkunde 6: 5-6.
 109. Nickel, H., Billen, W., Günthart, H., Lauterer, P., Löcker, H., Malenowsky, I., Mühlethaler, R., Schürer, B. & Witsack, W. (2003): Zur Fauna der Zikaden, Wanzen und Augenfliegen des Kaiserstuhls (Hemiptera: Auchenorrhyncha et Heteroptera; Diptera: Pipunculidae). – Beiträge zur Zikadenkunde 6: 39-46.
 110. Nickel, H., Holzinger, W., Lauterer, P., Remane, R. & Witsack, W. (2003): Die Spornzikadengattung *Metropis* Fieber, 1866 in Mitteleuropa (Hemiptera, Fulgoromorpha: Delphacidae). – Beiträge zur Zikadenkunde 6: 47-52.
 111. Bergmann, S. & Witsack, W. (2003): Zur Landasselfauna von Tagebaufolgelandschaften Sachsen-Anhalts (Isopoda, Crustacea). – Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. 14: 129-132.
 112. Witsack, W. (2003): Zikaden (Auchenorrhyncha). - In Schnitter, P., Trost, M. & Wallaschek, M.: Tierökologische Untersuchungen in gefährdeten Biototypen des Landes Sachsen-Anhalt. I. Zwergstrauchheiden, Trocken- und Halbtrockenrasen. – Entomol. Mitteil. Sachsen-Anhalt. Sonderheft 2003: 216 S.
 113. Witsack, W. & Nickel, H. (2004): Rote Liste der Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 39: 228-236.
 114. Witsack, W. (2004): Rote Liste der Weichkäfer i.w.S. (Cantharoidea: Omalidae, Lampyridae, Cantharidae, Drillidae; Cleroidea: Malachiidae, Melyridae, Phloiophilidae) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 39: 287- 290.
 115. Witsack, W., B. Klausnitzer & K. Schneider (2004): Rote Liste der Marienkäfer (Coleoptera: Coccinellidae) des Landes Sachsen-Anhalt. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 39: 308-310.
 116. Manurung, B., Witsack, W., Mehner, M., Grüntzig, M., Fuchs, E. (2004): The epidemiology of Wheat dwarf virus in relation to occurrence of the leafhopper *Psammotettix alienus* in Middle-Germany. – Virus Research 100 (1): 109 – 113.
 117. Bliss, P. & Witsack, W. (2004): *Odiellus speciosus* (Bosc, 1792) (Arachnida, Opiliones) im stillgelegten Braunkohlentagebau Goitsche bei Bitterfeld. – Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 12(2): 83-87.
 118. Manurung, B., Witsack, W., Mehner, S., Grüntzig, M., Fuchs, E. (2005): Studies on biology and population dynamics of the leafhopper *Psammotettix alienus* Dahlb. (Homoptera: Auchenorrhyncha) as vector of Wheat dwarf virus (WDV) in Saxony-Anhalt, Germany. – J. Plant Disease and Protection 12 (5): 497-507.
 119. Witsack, W. (2005): Beiträge zur Insektenfauna der Altmark. 4.4 Zikaden (Auchenorrhyncha). II. Beitrag zur Zikadenfauna der Altmark. – Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 13, H.1: 22-27.
 120. Bäse, W., Breitbarth, H., Jung, M., Malchau, W., Schöne, A., Witsack, W. (2005): Beiträge zur Insektenfauna der Altmark. 4.5.4 Diverse Familien (Coleoptera) – Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 13, H.1: 40 - 49.

121. Witsack, W., Manurung, B. (2005): Embryonalentwicklung, Dormanz und Überwinterung von *Psammotettix alienus* (Dahlbom, 1851), des Vektors des Weizenverzwergungsvirus (Hemiptera, Cicadellidae). – Beiträge zur Zikadenkunde 8: 29 – 48.
122. Witsack, W. (2006): Zur Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) von vier Moorstandorten in der Milkeler Heide und deren näherer Umgebung. – Mitt. Sächsischer Entomologen 74: 3-10.
123. Witsack, W., Achtziger, R. (2006): Bericht über die 12. Tagung des Arbeitskreises „Mitteleuropäische Zikaden“ vom 26.-28. August 2005 in Luxemburg. – DGaaE-Nachrichten. 20 (1): 10-22.
124. Witsack, W. (2007): Nachruf für Herrn Prof. (em.) Dr. habil. Hans Joachim Müller (11.11.1911 bis 20.06.2007). – Beiträge zur Zikadenkunde 9: 1 – 14.
125. Witsack, W. (2007): Bericht über die Exkursionstagung und die Gründung des Vereins „AK Zikaden Mitteleuropas“ 29. Juni bis 1. Juli 2007. – DGaaE-Nachrichten 21(3): 147.
126. Röthel, R., Witsack, W. (2007): Untersuchungen zur Ökologie von *Micantulina stigmatipennis* (Mulsant & Rey, 1855) (Hemiptera, Auchenorrhyncha). – Beiträge zur Zikadenkunde 9: 23-37.
127. Mühlethaler, R., Günthart, H., Burckhardt, D., Holzinger, W., Kunz, G., Lauterer, P., Maczey, N., Malenowsky, I., Nickel, H., Niedringhaus, R., Seljak, G., Walter, S., Witsack, W. (2007): Zur Fauna der Zikaden Blattflöhe und deren Parasitoide der Alp Flix (Graubünden, Schweiz) (Hemiptera: Auchenorrhyncha und Psylloidea; Diptera: Pipunculidae, Strepsiptera: Elenchiidae). – Beiträge zur Zikadenkunde 9: 45 – 52.
128. Witsack, W., Mühlethaler, R. (2007): Bericht über die 13. Tagung des Arbeitskreises „Mitteleuropäische Zikaden“ vom 25.- 27. August 2006 in Chur / Alp Flix in der Schweiz. – DGaaE-Nachrichten. 21(2): 88 – 89.
129. Schnitter, P., Lehmann, B., Dornbusch, G., Hartenauer, K., Hohmann, M., Meyer, F., Neumann, V., Richter, U., Röhrich, W., Sacher, P., Scheider, K., Schöne, A., Spitzenberg, D., Stolle, E., Sy, T., Wallaschek, M., Witsack, W. (2007): Tierarten und Großpilze der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 44 (2): 32-37.
130. Klaus, D., Witsack, W., Enge, D., Jeworutzi, A. (2007): Fund der Büffelzikade (*Stictocephala bisonia* Kopp & Yonke, 1977) im südlichen Sachsen-Anhalt (Auchenorrhyncha, Membracidae). – Entomol. Nachrichten u. Berichte 51: 194-197.
131. Witsack, W. (2007): Bericht über die Exkursionstagung und Gründung des Vereins „Arbeitskreis Zikaden Mitteleuropas“, 29. Juni - 1. Juli 2007. – DGaaE-Nachrichten. 21 (3): 147.
132. Witsack, W., Mazzoglio, P. (2008): Bericht über die 14. Tagung des Arbeitskreises „Mitteleuropäische Zikaden“ vom 7.- 9. September 2007 in Ivrea bei Turin in Italien. – DGaaE-Nachrichten. 22 (1): 49-50.
133. Witsack, W. (2008): Zikaden (Auchenorrhyncha). - In: Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Biologische Vielfalt und FFH-Management im Landschaftsraum Saale-Unstrut-Triasland. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 1/2008, Teil 1 u. 2: 262-267, 558-560.
134. Witsack, W., Achtziger, R., Nickel, H. (2009): Vorwort der Herausgeber / Editorial. – Cicadina 10: 1-2.
135. Holzinger, W.E., Achtziger, R., Nickel, H., Witsack, W. (2009): In memoriam Prof. Dr. Reinhard Remane. – Cicadina 10: 3-14.
136. Huth, A., Witsack, W. (2009): Untersuchungen an *Zyginidia scutellaris* (Herrich-Schäffer, 1838) zur Nutzung der Wirtspflanzen für die Ernährung und Eiablage (Auchenorrhyncha, Cicadellidae, Typhlocybinae). – Cicadina 10: 89-100.
137. Seyring, M., Witsack, W. (2009): Untersuchungen zur Überwinterungsdormanz der Zikade *Javesella pellucida* (Fabr., 1794) (Auchenorrhyncha, Delphacidae). – Cicadina 10: 101-112.
138. Biedermann, R., Achtziger, R., Freese, E., Nickel, H., Stöckmann, M., Walter, S. & Witsack, W. (2009): Zur Zikadenfauna des Großen Arber im Bayerischen Wald (Hemiptera: Auchenorrhyncha). – Cicadina 10: 113-118.

139. Alma, A., Chen, P.-P., D'Urso, V., Guglielmino, A., Hollier, J., Kunz, G., Lauterer, P., Malenovsky, I., Mazzoglio, P.J., Nickel, H., Aldinia, R.N., Rintala, T., Seljak, G., Seyring, M., Södermann, G., Wilson, M., Witsack, W.: Auchenorrhyncha collected in the Canavese district (Northwest Italy) (Hemiptera, Auchenorrhyncha). – *Cicadina* 10: 119-125.

(b) Buchveröffentlichungen / Buchbeiträge

140. Witsack, W., Al Hussein, I.A., Süßmuth, T. (1995): Analyse der Faunenstrukturveränderung bei der Regeneration hochbelasteter Agrarökosysteme (Epigäische Fauna). – In: Körschens, M., Mahn, E.: Strategien zur Regeneration belasteter Agrarökosysteme des mitteldeutschen Schwarzerdegebietes. B. G. Teubner Verlagsgesellschaft Stuttgart, Leipzig: 423-462 und 69-73.
141. Witsack, W. (1997): Zoozönotischen Strukturentwicklung auf Ackerbrachen. – In: R. Feldmann, K. Henle, H. Auge, J. Flachowsky, S. Klotz, R. Krönert (Hrsg.): Regeneration und nachhaltrige Landnutzung – Konzepte für belastete Regionen. Springer-Verlag: 182-195
142. Remane, R., Achtziger, R., Fröhlich, W., Nickel, H., Witsack, W. (1998): Rote Liste der Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). – In: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg: 243-249.
143. Witsack, W. (1999): Bestandssituation der Zikaden (Auchenorrhyncha). – In: Frank, D., Neumann, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 422-431.
144. Witsack, W. (1999): Bestandssituation der Weichkäfer i.w.S. (Coleoptera: Cantharoidea – Familien Cantharidae, Drilidae, Lampyridae, Lycidae, Malachiidae, Melyridae, Omalidae und Phloiophilidae). – In: Frank, D., Neumann, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 365-368.
145. Witsack, W. (1999): Bestandssituation der Marienkäfer (Coleoptera: Coccinellidae). – In: Frank, D., Neumann, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 354-357.
146. Müller, H.J., Witsack, W. (2000): Auchenorrhyncha – Zikaden. In: Stresemann, E., Hanneemann, H.-J., Klausnitzer, B., Senglaub, K. (Hrsg.): Exkursionsfauna von Deutschland, Band 2 Wirbellose: Insekten. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin. 959 S.
147. Witsack, W. (2002): Dormanzformen mitteleuropäischer Zikaden.. – In: Holzinger, W. (Hrsg.): Zikaden leafhoppers, planthoppers and Cicadas (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha). Katalog des OÖ. Landesmuseums Linz, Nr. 176, 471-482.
148. Müller, H.J., Witsack, W. (2005): Auchenorrhyncha – Zikaden. – In: Exkursionsfauna von Deutschland. Band 2. Wirbellose: Insekten. - Elsevier Spektrum Akademischer Verlag (10. Aufl): S: 248-269.

Literatur

- Bliss, P. (2008): Zum 65. Geburtstag von Doz. Dr. habil. Werner Witsack. - *Hercynia* N.F. 41: 1-2.
- Holzinger, W.E. (2009): 15 Jahre Zikaden Mitteleuropas. – *Cicadina* 10: 127-152.
- Witsack, W. (2007): Bericht über die Exkursionstagung und die Gründung des Vereins „AK Zikaden Mitteleuropas“ 29. Juni bis 1. Juli 2007. – *DGaaE-Nachrichten* 21(3): 147.
- Witsack, W., Achtziger, R., Nickel, H. (2009): Vorwort der Herausgeber. – *Cicadina* 10: 1-2.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Cicadina = Beiträge zur Zikadenkunde](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Achtziger Roland, Nickel Herbert, Walter Sabine

Artikel/Article: [Dozent Dr. habil. Werner Witsack zum 65. Geburtstag. 15-26](#)