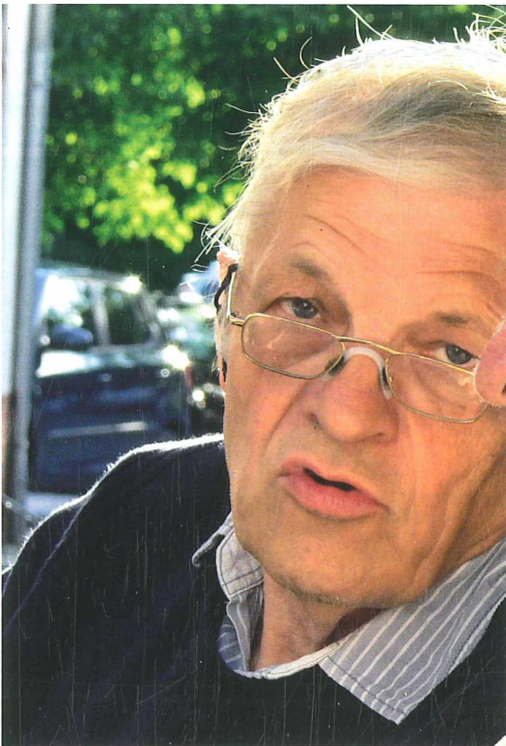


PERSONALIA

Dozent Dr. rer. nat. habil.

WERNER WITSACK zum 70. Geburtstag

Mein ehemaliger Kommilitone Dozent Dr. rer. nat. habil. WERNER WITSACK aus der Jenenser Studentenzeit vollendet im Dezember 2012 sein 70. Lebensjahr. Anlass genug für herzliche Glückwünsche und rückblickend, seine bemerkenswerten Tätigkeiten als Biologe bzw. Entomologe und Hochschullehrer zu würdigen.



WERNER WITSACK im Fachgespräch zur EVSA-Tagung am 09.06.2012 in Genthin. Foto: J. MÜLLER.

Schulzeit und Studium

WERNER WITSACK wurde am 06.12.1942 in Oberglogau (Krs. Oppeln) als erstes von drei Kindern geboren. – Seine Schulzeit erlebte er in Halberstadt und schloss diese mit dem Abitur 1961 in der „Dom- und Rats-Oberschule“ ab. Schon während der Oberschulzeit interessierte er sich für Biologie, insbesondere für Floristik, Entomologie und Ornithologie. Vor seiner beruflichen Ausbildung war er zunächst 1961-1963 Soldat bei der NVA. Danach studierte er an der Karl-Marx-

Universität Leipzig (Grundstudium für Biologie-Diplom, 1963-1966) und am WB Spezielle Zoologie der Friedrich-Schiller-Universität (FSU) Jena bei dem bekannten Ökologen Professor Dr. H. J. MÜLLER im Spezialstudium Ökologie und Spezielle Zoologie (einschließlich Entomologie, 1966-1968). Hierher kam er, um bei Professor H. J. MÜLLER studieren zu können, den er aus seiner Zeit in Halberstadt vom Floristischen und dem Ornithologischen Arbeitskreis Nordharz und Vorland kannte. In der Jenenser „Speziellen Zoologie“ trafen wir uns und somit waren wir, WERNER WITSACK, ROLF REINHARDT und der Laudator die ersten drei Ökologie-Studenten in Jena. An WERNERS Diplomstudium, dass er mit einer in den Zoologischen Jahrbüchern publizierten Diplomarbeit „Zur Biologie und Ökologie von Zikaden-Eiparasiten“ abschloss, folgte dann für ihn ein Forschungsstudium im Fach Ökologie, das er mit einer Dissertation zur Dormanz von Zikaden 1971 beendete. Es gelang ihm, eine Reihe von Dormanz-Wirkungsmechanismen zu entdecken, das System der Dormanzformen von H. J. MÜLLER zu modifizieren und weiterzuentwickeln und die Bedeutung der Dormanzen für die Einnischung, die Synchronisation der Populationen und für das Überleben der Zikaden-Arten zu ermitteln. – Seine akademischen Lehrer waren in Zoologie u. a. die Herren Professoren STERBA, H. J. MÜLLER, GERSCH, AMBROSIUS, LUPPA und WETZEL und in Botanik Frau Professor WEICHSEL.

Beruflicher Werdegang

Nach dem Studium blieb er im inzwischen als Wissenschaftsbereich Ökologie bezeichneten Institut der FSU Jena und war als wissenschaftlicher Assistent befristet (1970-1975) in der Lehre und in der Forschung tätig und wirkte im interdisziplinären Forschungsverbund „Terrestrische Ökologie“ (zoönotische Strukturanalyse von Rasengesellschaften im Leutratl in Zusammenarbeit mit dem ILN Halle und der Bodenzoologie-Forschung des Museum Görlitz), konnte aber aus „kaderpolitischen Gründen“ (fügte sich nicht den „gesellschaftspolitischen Anforderungen“) trotz großer Bemühungen seines Lehrers nicht an der FSU bleiben. Er fand jedoch anschließend (1975) in Jena eine Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Mikroskopentwicklung und Applikation des Forschungszentrums im Zeiss-Kombinat. Dort arbeitete er hauptsächlich an der automatischen Mikroskop-Bildanalyse in der Biologie. Das gab ihm dann Gelegenheit zu Forschungsaufenthalten in Akademie-Instituten der UdSSR und in der VR Polen. Auf zahlreichen Tagungen und Ausstellungen in Osteuropa sammelte er Erfahrungen zur internationalen Wissenschaftskooperation und konnte dabei zu Problemen der automatischen Mikroskop-Bildanalyse Stellung nehmen.

Nach dem Jenenser Lebensabschnitt (1966-1980) fand er durch die Fürsprache von Professor H. J. MÜLLER im Jahre 1980 eine Anstellung im Wissenschaftsbereich Zoologie der Pädagogischen Hochschule Köthen, zu-

nächst als wissenschaftlicher Assistent und wurde dort später Oberassistent bzw. Hochschuldozent, wo er ein breites Spektrum an Lehrveranstaltungen und in der Forschung als Mitarbeiter und später als Leiter der ökologischen Forschung im Rahmen der Hauptforschungsrichtung 13 zu bewältigen hatte. Das betraf insbesondere praxisrelevante Arbeiten zur Thysanopteren-Ökologie wie z. B. „Art- und sortenspezifischer Thysanopterenbefall im Getreide“ oder „Einfluss von Stickstoffdüngung auf den Thysanopterenbefall an Getreide“

Auf der Grundlage seiner Zikaden-Arbeiten kam es 1984 bis 1989 zu einer mehrjährigen Zusammenarbeit mit verschiedenen Forschungsinstitutionen in Kuba, welche die Erarbeitung von neuen Strategien für die Biologische Schädlingsbekämpfung der Zikaden im Zuckerrohr zum Ziel hatten. Offenbar wegen seiner erfolgreichen Arbeiten (mit sechs etwa einmonatigen Aufenthalten in Kuba) zu Gunsten biologischer Pflanzenschutzmaßnahmen zu reduzieren, durfte er auch am 6. Auchenorrhyncha-Kongress in Turin 1987 teilnehmen.

In Köthen erhielt er 1984 die Lehrbefähigung („Facultas docendi“) für Zoologie, nachdem er 1983 die Promotion B (Habilitation) an der FSU Jena abgeschlossen hatte, und wurde im Jahre 1985 zum Hochschuldozenten für Zoologie berufen. Hier war er auch fast zehn Jahre lang als Stellvertreter für Forschung des Sektionsdirektors koordinierend für über zehn Forschungsgruppen tätig. Im Zuge der Umprofilierung der Pädagogischen Hochschule Köthen wechselte WERNER WITSACK 1989 an die Pädagogische Hochschule Halle-Köthen nach Halle (Saale) an den WB Zoologie, wo er zunächst für Allgemeine Zoologie und vom 01.01.1992 bis zur Integration am 01.04.1993 als Leiter des Lehrbereiches Zoologie für das Gesamtgebiet der Zoologie, einschließlich Tierphysiologie, verantwortlich war. Er hatte umfangreiche Lehrverpflichtungen in Allgemeiner und Spezieller Zoologie, Entomologie, Ökologie, Evolutionsbiologie und Naturschutz zu erfüllen, da die Stellen der ausscheidenden Hochschullehrer wegen der geplanten Umprofilierung nicht wieder besetzt wurden. In den ersten Jahren nach der politischen Wende war er an der Umstrukturierung der Sektion in einzelne Fachbereiche und an der Erarbeitung von neuen Studien-, Prüfungs- und Promotionsordnungen beteiligt. Ab Oktober 1992 war er Prodekan des FB Biologie und Stellvertreter des Leiters der Promotionskommission. Mit der Integration der Pädagogischen Hochschule Halle-Köthen in die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg wurde er 1993 Mitarbeiter des Instituts für Zoologie im Fachbereich Biologie und bis zur Besetzung der Professur „Molekulare Ökologie“ durch Prof. MORITZ Verantwortlicher am Forschungs-Standort Kröllwitz. Zunächst setzte er dort seine Arbeiten zu Problemen der Überlebensstrategien von Insekten fort und bearbeitete Fragestellungen

zum Ist-Zustand der Entomofauna in Agrar- und naturnahen Ökosystemen und zum Einfluss von Stickstoff auf die Entomofauna im Getreide. Seit 1991 hat er dann verstärkt um ökologische und naturschutzorientierte Förderprojekte geworben und war seitdem für eine Anzahl von Förderprojekten des BMFT, BMBF und UFZ Leipzig/Halle – mit insgesamt über 2,4 Mio. DM – verantwortlich. Inhaltliche Schwerpunkte waren dabei u. a. Fragen der Sukzession von Tiergemeinschaften auf Ackerflächen und in Tagefolgelandschaften und Fragestellungen des Naturschutzes. Ein zoozönotisch ausgerichtetes Teilgebiet des Projektes „ÖKOR – Naturnahe Ökosysteme“ beschäftigte sich (1991 und 1992 mit zwei Doktoranden und einem wissenschaftlichen Mitarbeiter) mit der Analyse naturnaher Ökosysteme der Trockenrasen auf Porphyristandorten und deren langfristiger Entwicklung unter verschiedenen Bedingungen.

Auf Grund der Aberkennung des Hochschullehrerstatus für Professoren und Hochschuldozenten alten Rechts wurde ihm 1996 auf Antrag der Titel „Privatdozent für Naturschutz“ erteilt. Seit dem 1998er Urteil des Bundesverfassungsgerichtes über die Unrechtmäßigkeit der Aberkennung des Hochschullehrerstatus gehört WERNER WITSACK aber wieder als Hochschuldozent der Statusgruppe I der Hochschullehrer an.

Vorwiegend zoologisch (incl. entomologisch) orientierte Studienreisen mit Studenten führten ihn nach Polen, Tschechien, Bulgarien, Österreich, Italien, Slowenien, Kroatien und Südafrika.

Ehrenamtliche Spezialisierung als Entomologe

Neben seinen schulischen und studentischen Tätigkeiten war er bereits in seiner Halberstädter Zeit ornithologisch und dann während seines Berufslebens auch ehrenamtlich entomo-faunistisch, zuerst mit Marienkäfern (publiziert 1970-1971) und später mit Zikaden (Auchenorrhyncha, Cicadina) und Weichkäfern i. w. S. (Cantharoidea) beschäftigt. Dazu hat er inzwischen mit über 40-jähriger Erfahrung und profundem Kenntnisse „seiner Arten“ Rote Listen jeweils in zweiter, aktualisierter Fassung vorgelegt und umfangreiche Spezialsammlungen angelegt. Für die genannten Insektengruppen war er Landesbeauftragter bzw. ist jetzt Naturschutzbeauftragter mit besonderen Aufgaben (NBbA) des Landesamtes für Umweltschutz Halle (Saale) (gemäß GVBL. LSA 2011, S. 549).

Für die landesweiten Arten- und Biotopschutz-Programme „Harz“, „Stadt Halle“, „Elbe“ und „Biologische Vielfalt und FFH-Management im Landschaftsraum Saale-Unstrut-Triasland“ und für die Checklisten zur Bestandsentwicklung bearbeitete er „seine“ Insektengruppen. Die Cicadina (Auchenorrhyncha) bearbeitete er speziell für die Zwergstrauchheiden, Trocken- und Halbtrockenrasen (als gefährdete Biotoptypen) und für verschiedene FFH-Gebiete des Landes Sachsen-Anhalt.

Für die Zikaden aktualisierte er seit der 9. Auflage im Jahre 2000 den Bestimmungsschlüssel seines Lehrers für STRESEMANN'S „Exkursionsfauna von Deutschland. Band 2. Wirbellose: Insekten“, zuletzt für die 11. Auflage 2011. Folgerichtig hat er in den 90er Jahren die Gründung des „AK Zikaden der DGaE“ und des „AK Zikaden Mitteleuropas e. V.“ maßgeblich beeinflusst und deren Leitung übernommen und wurde damit einer der führenden „Zikader“ Deutschlands. Dazu fungiert er seit der Gründung im Jahre 1997 als Herausgeber der Zeitschrift „Cicadina“ (vormals „Beiträge zur Zikadenkunde“ bis Bd. 9). Seit 1995 ist er auch Mitherausgeber der Zeitschrift „Hercynia“ (Beiträge zur Erforschung und Pflege der natürlichen Ressourcen) der MLU Halle (Saale).

Außerdem ist er gegenwärtig jeweils Stellvertreter des Vorsitzenden der „Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e. V.“ (EVSa) und des „Entomologischer Verein zu Halle (Saale) e. V.“

Mit diesem zuletzt genannten „Programm“ befindet sich WERNER WITSACK seit 2008 nun im Ruhestand. – Dafür wünsche ich Dir, lieber WERNER, in alter freundschaftlicher Verbundenheit zusammen mit Deinen Cicadina-, Cantharoidea- und Coccinellidae-Mitstreitern, einen schönen und (für die heimische Faunistik) erfolgreichen Ruhestand bei bester Gesundheit; gleichzeitig viel Freude und Wohlergehen im Kreise Deiner Familie.

JOACHIM MÜLLER, Magdeburg

Schriftenverzeichnis von WERNER WITSACK:

Veröffentlichungen in Periodika und Tagungsberichten

1. WITSACK, W. (1968): Mitteilungen über das Vorkommen bemerkenswerter Vögelarten im Harz und im Vorland. – Naturkundliche Jahresberichte des Museum Heineanum 3: 103, 109, 113.
2. WITSACK, W. (1968): Beiträge zur Biologie der Haubenlerche (*Galerida cristata* L.). I. Zur Fortpflanzungsperiode. – Naturkundliche Jahresberichte des 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. – Naturkundliche Jahresberichte des Museum Heineanum 4: 61-75.
4. WITSACK, W. (1969): Die Siedlungsdichte der Vögel zweier Grünlandtypen im Nordharz und im Nordharzvorland. – Mitteilungen der IG Avifauna DDR 2: 13-20.
5. WITSACK, W. (1970/71): Neufunde und zur Verbreitung von *Synharmonia lyncea* OL. (Coleoptera, Coccinellidae). – Naturkundliche Jahresberichte des Museum Heineanum 5/6: 53-57.
6. WITSACK, W. (1971): Zur Biologie und Ökologie von *Synharmonia lyncea* OL. (Coleoptera, Coccinellidae). – Entomologische Nachrichten 15: 16-20.
7. WITSACK, W. (1971): Experimentell-ökologische Untersuchungen über Dormanz-Formen von Zikaden (Homoptera-Auchenorrhyncha). I. Zur Form und Induktion der Embryonal-dormanz von *Muellerianella brevipennis* (BOHEMAN) (Delphacidae). – Zoologische Jahrbücher, Systematik 98: 316-340.
8. HANDTKE, K. & WITSACK, W. (1972): Beobachtungen an einer Brutkolonie des Bluthänflings (*Carduelis cannabina* L.) bei Halberstadt 1959-1962. – Naturkundliche Jahresberichte des Museum Heineanum 7: 21-41.
9. WITSACK, W. (1973): Zur Biologie und Ökologie in Zikadeneiern parasitierender Mymariden der Gattung *Anagrus* (Chalci-

- doidea, Hymenoptera). – Zoologische Jahrbücher, Systematik 100: 223-299.
10. WITSACK, W. (1973): Experimentell-ökologische Untersuchungen über Dormanzformen von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). 2. Zur Ovarial-Parapause und bigliatorischen Embryonal-Diapause von *Philaenus spumarius* (L.) (Aphrophoridae). – Zoologische Jahrbücher, Systematik 100: 517-562.
11. WITSACK, W. (1975): Dormanz und Synchronisation. Tagungsberichte der Vortragsstag. zur 7. Generalversammlung der Biologischen Gesellschaft der DDR, Sekular Ökologie: 28-31.
12. WITSACK, W. (1975): Eine quantitative Keschermethode zur Erfassung der epigäischen Arthropoden-Fauna. – Entomologische Nachrichten 19: 123-128.
13. WITSACK, W. (1977): *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. – Entomologische Nachrichten 21: 1-7.
15. AGADSHANJAN, S., DÖPEL, P., GRETSCHER, P. & WITSACK, W. (1977): Morphoquant – ein automatischer Mikroskopbild-analysator des VEB Carl Zeiss Jena. – Jenaer Rundschau 6: 270-276.
16. AGADSHANJAN, S., DÖPEL, P., GRETSCHER, P., WITSACK, W. & RÖSSLER, K. (1977): Morphoquant – ein automatischer Mikroskopbildanalysator des VEB Carl Zeiss JENA. – Feingeräte-technik 26: 443-445.
17. WITSACK, W. (1978): Zum Einsatz der automatischen Bildanalyse auf dem Gebiet der Humangenetik. In: Automatische Bildverarbeitung und Chromosomenanalyse. – Tagungsberichte 164 der AdL der DDR: 59-61.
18. WITSACK, W. & KRAUSE, R. (1978): Zur Verbreitung und Ökologie der Cantharoidea in der hinteren Sächsischen Schweiz. – Entomologische Abhandlungen (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. – Zoologische Jahrbücher, Systematik 105: 131-184.
20. VOSZ, K., NEUMANN, E. & WITSACK, W. (1979): „Universelles Programmsystem“ für den automatischen Mikroskopbild-analysator Morphoquant. – Jenaer Rundschau 4: 167-169.
21. WITSACK, W. (1981): Zum weiteren Ausbau des ökologischen Systems der Dormanzformen. – Zoologische Jahrbücher, Systematik 108: 502-518.
22. WITSACK, W. (1985): Dormanzformen bei Zikaden (Homoptera Auchenorrhyncha) und ihre ökologische Bedeutung. 3. Beitrag zu Dormanzformen von Zikaden. – Zoologische Jahrbücher, Systematik 112: 71-183.
23. WITSACK, W. & SCHLIEPHAKE, G. (1985): Zum Einfluss der Stickstoffdüngung auf die Abundanz von Thysanopteren des Getreides. – Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 1985/61: 164.
24. WITSACK, W. (1986): *Palaeopatasson* gen. nov. *grollei* spec. nov. aus dominikanischem Bernstein (Hymenoptera, Mymaridae). – Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. 33: 263-267.
25. WITSACK, W. (1987): Die Rolle der Photoperiode bei der Induktion und Termination der Dormanz von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 1987/36, Halle-Wittenberg: 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 mehrjähriger unterschiedlichen Stickstoffangebotes auf die zönotischen Strukturen eines Agro-Ökosystems. – Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung, Berlin 28: 215-243.
28. WITSACK, W. (1989): Bedeutung der Dormanz für die saisonale Einmischung von Zikaden. – Verhandlungen IX. Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa 1986 in Gotha, Dresden 1989: 386-389.
29. WITSACK, W. (1991): Simultane Embryonal-dormanzen bei *Euscelis incisus* (KBM.) (Homoptera Auchenorrhyncha) als populationsökologische Mehrfachabsicherung für das Überle-

- ben im Winter. – Zoologische Jahrbücher, Systematik 118: 287-307.
30. WITSACK, W. (1991): Synchronisation der Entwicklung durch Dormanz und Umwelt am Beispiel von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Tagungsberichte der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie, Entomologentagung Wien 1991, Wien: 1 S.
31. WITSACK, W. (1991): Synchronisation der Entwicklung durch Dormanz und Umwelt am Beispiel von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 8: 563-567.
32. WITSACK, W. (1991): Forschungsprojekt ÖKOR – Analyse des Umweltzustandes auf zoologischer Grundlage in ausgewählten Graslandhabitaten im Ballungsgebiet um Halle. – Kaleidoskop, Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Halle-Köthen, 1991: 23-24.
33. WITSACK, W. (1991): Role of photoperiods on the annual population dynamics of *Cicadina* (Insecta, Homoptera, Auchenorrhyncha). – Journal of interdisciplinary cycle research 22 (2): 203-204.
34. WITSACK, W. (1992): Halle/Saale und die Orchideenkunde. – Kaleidoskop, Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Halle-Köthen 1: 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). – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden 18 (10): 131-151.
36. WITSACK, W. & AL HUSSEIN, I. A. (1992): Forschungsprojekt STRAS – Analyse der Faunenstrukturveränderung bei der Regeneration hochbelasteter Agrarökosysteme. – Kaleidoskop, Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Halle-Köthen 2: 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. – Tagungsberichte der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (Jena): 151.
38. WITSACK, W., SCHNEIDER, K. & SCHNITZER, P. (1992): Sukzessionen ausgewählter epigäischer Entomotoxozöenosen auf Acker- und Grünlandbrachen im mitteldeutschen Schwarzerdegebiet bei Halle. – Tagungsberichte der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (Jena): 138.
39. WITSACK, W. (1993): Zikaden (Auchenorrhyncha) und Weichkäfer (Cantharoidea). – In: EBEL, F. & SCHÖNBRODT, R. (Hrsg.), 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 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). – Proceedings of the 8th Auchenorrhyncha Congress in Delphi 1993: 61-62.
42. WITSACK, W. (1993): Hygic (osmotic) dormancy of the embryos in *Euscelis incisus* (KBM.) (Homoptera Auchenorrhyncha) – a possibility to survive pessimal hygic conditions. Proceedings of the 8th Auchenorrhyncha Congress in 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. – Tagungsberichte der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (Jena): 151.
44. AL HUSSEIN, I. A. & WITSACK, W. (1993): Zoozoönitische Untersuchungen zur Regeneration von mit Gülle belasteten Agrar-Ökosystemen unter besonderer Berücksichtigung der Familie Carabidae. – Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 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. – Proceedings of Terrestrial Ecosystem Research Network of Germany Conference (Neuherberg): 159.
46. AL HUSSEIN, I. A. & WITSACK, W. (1994): Zur Besiedlung von früher mit Gülle belasteten und unbelasteten Dauerbrachefflächen durch Laufkäfer. – Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 8: 39.
47. WITSACK, W., ENGLER, I., HAHN, S., SCHNEIDER, K. & SCHNITZER, P. (1994): Development and conservation of natural ecosystems in agricultural regions – zoozoenotic analysis. – Proceedings of Terrestrial Ecosystem Research Network of Germany Conference (Neuherberg): 159.
48. WITSACK, W. (1995): Rote Liste der Zikaden des Landes Sachsen-Anhalt (Auchenorrhyncha). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Heft 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, Heft 18: 8-10.
50. BIEDERMANN, R. & WITSACK, W. (1994): Relationships between vegetation and Leafhopper communities (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Proceedings of Vth International. Congress of Ecology (Manchester): 290.
51. WITSACK, W., ENGLER, I., HAHN, S., SCHNEIDER, K., SCHNITZER, P. & TEICHMANN, B. (1995): Zur Sukzession ausgewählter Arthropodengruppen auf Dauerbrachen bei Halle/S. – Tagungsberichte der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (Göttingen): 236.
52. WITSACK, W., ENGLER, I., HAHN, S., SCHNEIDER, K., SCHNITZER, P. & TEICHMANN, B. (1995): Zur Sukzession ausgewählter Arthropodengruppen auf Dauerbrachen bei Halle/S. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 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. – Tagungsberichte der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (Göttingen): 312.
54. WITSACK, W. (1995): Untersuchungen zur Besiedlung von mehrjährigen Ackerbrachen durch Zikaden (Auchenorrhyncha). 1. Ackerbrachen auf Lössschwarzerde entfernt von naturnahen Habitaten. Bericht 1. Auchenorrhyncha-Tagung, Halle/S.: 23-32.
55. WITSACK, W., ENGLER, I., HAHN, S., SCHNEIDER, K., SCHNITZER, P. & TEICHMANN, B. (1995): Zur Sukzession ausgewählter Arthropodengruppen auf Dauerbrachen bei Halle/S. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 10: 505-508.
56. WITSACK, W. (1996): Zur Siedlungsdichte der Vögel des östlichen Leutrales (Jena, Thüringen) in den Jahren 1971 bis 1974. – Beiträge zur Ökologie (Jena) 2 (1): 61-73.
57. WITSACK, W. (1996): Rote Liste der Zikaden – Bearbeitungsstand und Probleme. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Heft 21: 89-94.
58. SCHIEMENZ, H., EMMRICH, R. & WITSACK, W. (1996): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschland: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) (Insecta) Teil IV. Unterfamilie Deltoccephalinae. – Faunistische Abhandlungen (Dresden) 20 (10): 153-258.
59. HAHN, S., WITSACK, W. (1996): Zikaden – Homoptera: Auchenorrhyncha. – In: WALLASCHKE, M., BLISS, P., SCHÖPKE, H. & WITSACK, W. (Hrsg.): Beiträge zur Erfassung der Biodiversität im Unteren Saaletal. Phytozöosen, Pflanzenarten und Tierarten von Landschaftselementen der Halleschen Kuppenlandschaft. – Arbeiten aus dem Naturpark „Unteres Saaletal“ 3: 202 S.
60. ENGLER, I., WITSACK, W. (1996): Weitere Käferfamilien – Coleoptera part. In: WALLASCHKE, M., BLISS, P., SCHÖPKE, H. & WITSACK, W. (Hrsg.): Beiträge zur Erfassung der Biodiversität im Unteren Saaletal. Phytozöosen, Pflanzenarten und Tierarten von Landschaftselementen der Halleschen Kuppenlandschaft. – Arbeiten aus dem Naturpark „Unteres Saaletal“ 3: 202 S.
61. WITSACK, W. (1996): Struktur und Dynamik der Besiedlung von Kuppenflächen 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. & SCHNITZER, P. (1997): Zur zoozoenitischen Strukturentwicklung auf

- neunjährigen Acker- und Grünlandbrachen. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 11: 95-98.
63. WITSACK, W. (1997): Zur Entwicklung von Tiergemeinschaften (Zoozöosen) auf Brachen in der Agrarlandschaft. In: Entwicklung von Landnutzung und Umweltqualität in Mitteleuropa. – 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). Naturkundliche 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): Zoozöotische Untersuchungen zur Regeneration durch Gülle und Mineraldüngung belasteter Agrarökosysteme unter besonderer Berücksichtigung des Effektes verschiedener Brachtypen im Mitteldeutschen Trockengebiet. – Archiv für Phytopathologie und Pflanzenschutz (Berlin) 31: 259-293.
67. AL HUSSEIN, I. A. & WITSACK, W. (1998): Zur Websspinnfauna in Bergbaufolgelandschaften Sachsen-Anhalts. – Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 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. Statureseminar 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. & W. WITSACK (1998): Zur Zikadenfauna der Bergbaufolgelandschaft ehemaliger Braunkohltagelände in Sachsen-Anhalt – Vorläufige Bestandsliste. – Beiträge zur Zikadenkunde 2: 39-52.
72. SCHNITZER, P., BOCK, H., BUTTSTEDT, L., GEDEON, K., JENTZSCH, M., NEUMANN, V., OHLENDORF, B., SACHER, P., SCHNEIDER, K., SCHÖNBRODT, R., SPITZENBERG, D., TROST, M., WALLASCHKE, M., WITSACK, W. & WÜSTEMANN, M. (1998): Die Tierwelt der Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35, 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, 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 (Caelli-fera: Acrididae). – Entomologia Generalis (Stuttgart) 24 (2): 125-135.
81. Nationalpark Hochharz (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Abhandlungen und Berichte 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 „Niederspreewälder“. – 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). – Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 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. – Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 14 (1): 24.
88. MEHNER, S., MANURUNG, B., GRÜTZIG, M., WITSACK, W. & FUCHS, E. (2000): Zur Ökologie des WHEAT dwarf virus (WDV) in Sachsen-Anhalt. – Mitteilungen der Biologischen Bundesanstalt für Land- und 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). – Mitteilungen der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 376: 557.
90. WITSACK, W. (2001): Prof. SCHEDL zum 65. Geburtstag. – Beiträge zur Zikadenkunde 4: 3-9.
91. MANURUNG, B., WITSACK, W., 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, T. 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. – Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 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 occurrence 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, 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. – Journal of Plant Diseases 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., MÜHLEHALER, R., SCHÜRRE, 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 Spornzikaden-Gattung *Metropis* FIEBER, 1866 in Mitteleuropa (Hemiptera, Fulgoroforma: Delphacidae). – Beiträge zur Zikadenkunde 6: 47-52.
111. BERGMANN, S. & WITSACK, W. (2003): Zur Landasselfauna von Tagebaufolgelandschaften Sachsen-Anhalts (Isopoda, Crustacea). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 14: 129-132.
112. WITSACK, W. (2003): Zikaden (Auchenorrhyncha). – In: SCHNITZER, P., TROST, M. & WALLASCHKE, M.: Tierökologische Untersuchungen in gefährdeten Biotoptypen des Landes Sachsen-Anhalt. I. Zwergstrauchheiden, Trocken- und Halbtrockenrasen. Entomologische Mitteilungen 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, Drilidae; Cleroidea: Malachidae, 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. – Entomologische Mitteilungen 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. – Journal of Plant Diseases 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. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 13 (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) – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 13 (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 Milkerer Heide und deren näherer Umgebung. – Mitteilungen 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. Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 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. RÖTHEL, R. & WITSACK, W. (2007): Untersuchungen zur Ökologie von *Micanutilina stigmatipennis* (MULSANT & REY, 1855) (Hemiptera, Auchenorrhyncha). – Beiträge zur Zikadenkunde 9: 23-37.
126. MÜHLEHALER, 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 Parasitoider der Alp Flix (Graubünden, Schweiz) / Hemiptera: Auchenorrhyncha und Psyllioida; Diptera: Pipunculidae, Strepsiptera: Elenchidae). – Beiträge zur Zikadenkunde 9: 45-52.
127. WITSACK, W. & MÜHLEHALER, R. (2007): Bericht über die 13. Tagung des Arbeitskreises „Mitteleuropäische Zikaden“ vom 25.-27. August 2006 in Chur / Alp Flix in der Schweiz. – Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 21 (2): 88-89.
128. SCHNITZER, P., LEHMANN, B., DORNBUSCH, G., HARTENAUER, K., HOHMANN, M., MEYER, F., NEUMANN, V., RICHTER, U., RÖHRICHT, W., SACHER, P., SCHEIDER, K., SCHÖNE, A., SPITZENBERG, D., STOLLE, E., SY, T., WALLASCHKE, M. & WITSACK, W. (2007): Tierarten und Großpilze der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 44 (2): 32-37.
129. KLAUS, D., WITSACK, W., ENGE, D. & JEWORUTZI, A. (2007): Fund der Büffelzikade (*Stictoccephala bisonia* KOPP & YONKE, 1977) im südlichen Sachsen-Anhalt (Auchenorrhyncha, Membracidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 51: 194-197.

130. WITSACK, W. (2007): Bericht über die Exkursionstagung und Gründung des Vereins „Arbeitskreis Zikaden Mitteleuropas“, 29. Juni bis 1. Juli 2007. – *Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 21 (3): 147.
131. 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. – *Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 22 (1): 49-50.
132. 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, Teil 1 u. 2: 262-267, 558-560.*
133. WITSACK, W., ACHTZIGER, R. & NICKEL, H. (2009): Vorwort der Herausgeber /Editorial. – *Cicadina* 10: 1-2.
134. HOLZINGER, W., ACHTZIGER, R., NICKEL, H. & WITSACK, W. (2009): In Memoriam Prof. Dr. REINHARD REMANE. – *Cicadina* 10: 3-14.
135. 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.
136. SEYRING, M. & WITSACK, W. (2009): Untersuchungen zur Überwinterungsdormanz der Zikade *Javesella pellucida* (FABR., 1794) (Auchenorrhyncha, Delphacidae). – *Cicadina* 10: 101-112.
137. 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.
138. ALMA, A., CHEN, P.-P., DURSO, V., GUGLIEMINO, A., HOLLIER, J., KUNZ, G., LAUTERER, P., MALENOVSKY, I., MAZZOGLIO, P.J., NICKEL, H., ALDINA, R. N., RINTTALA, T., SELJAK, G., SEYRING, M., SÖDERMANN, G., WILSON, M. & WITSACK, W. (2009): Auchenorrhyncha collected in the Canavese district (Northwest Italy) (Hemiptera, Auchenorrhyncha). – *Cicadina* 10: 119-125.
139. WITSACK, W. & NICKEL, H. (2009): Bericht über die 15. Tagung des Arbeitskreises Mitteleuropäische Zikaden vom 29. bis zum 31. August 2006 im Julius-Kühn-Institut in Darmstadt. – *Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 23 (2): 63-64.
140. WITSACK, W. (2009): Zur Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) des Ohre-Aller-Hügellandes in Sachsen-Anhalt. – *Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt* 17 (1): 44-65.
141. WITSACK, W. (2009): Übersicht über die Nachweise der „Cantharoidea“ im Ohre-Aller-Hügelland. – *Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt* 17 (1): 109-113.
142. WITSACK, W. (2009): Übersicht über die Nachweise der Coccinellidae im Ohre-Aller-Hügelland. – *Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt* 17 (1): 114-116.
143. HOLZINGER, W., WITSACK, W., ACHTZIGER, R. & NICKEL, H. (2010): Vorwort der Herausgeber – Gedenkbänd für REINHARDT REMANE (21.03.1929-27.4.2009). – *Cicadina* 11: 1-2.
144. SEYRING, M. & WITSACK, W. (2010): Zur Parasitierung von Zikaden (Auchenorrhyncha) durch Larven der Pipunculidae (Diptera), Dryinidae (Hymenoptera) und Strepsiptera auf Getreidefelder bei Halle (Saale). – *Cicadina* 11: 73-84.
145. WITSACK, W. (2010): Haltung und Zucht von Zikaden unter besonderer Berücksichtigung der Dormanzprobleme. – *Cicadina* 11: 85-96.
146. NIGMANN, U., DYNORT, P., ACHTZIGER, R. & WITSACK, W. (2010): Bericht über die 16. Tagung des Arbeitskreises „Mitteleuropäische Zikaden“ vom 3. bis 5. Juli 2009 in Öhringen (Baden-Württemberg). – *Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 24 (1): 34.
147. HOLZINGER, W., ACHTZIGER, R., NICKEL, H. & WITSACK, W. (2011): Vorwort der Herausgeber – Gedenkbänd 2 für REINHARDT REMANE. – *Cicadina* 12: 1-2.
148. ACHTZIGER, R., DYNORT, P., NIGMANN, U., BÜCKLE, C., CHEN, P.-P., KUNZ, G., NIESER, N., TRIVELLONE, V. & WITSACK, W. (2011): Zur Zikadenfauna der Weinberglandschaft um Öhringen (Baden-Württemberg, Deutschland). – *Cicadina* 12: 107-114.
149. WITSACK, W. & MALENOVSKY, I. (2011): Bericht über die 17. Tagung des Arbeitskreises Mitteleuropäische Zikaden vom 27.- 29. August 2010 in Mikulov (Tschechische Republik. – *Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 25 (1): 19-20.
150. FINGER, L.J., BLOCK, T., WITSACK, W., DRECHSLER, N. & VOLKMAR, CH. (2011): Zur Diversität von Zikadenpopulationen im Getreide und deren Vektorfunktion für Getreideverzwergungsviren (CDV) in der mitteldeutschen Agrarlandschaft. – *Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 25 (3): 137-138.
151. FISCHER, N. & WITSACK, W. (2011): Zur Parasitierung von Heuschrecken (Caelifera et Ensifera) durch Larven von *Meremis* (Nematoda) und *Blaesoxipha* (Sarcophagidae, Diptera, Insecta) in der Elbaue bei Dessau (Sachsen-Anhalt) nach dem Frühjahrshochwasser 2006. – *Hercynia* N. F. 44: 229-240.
152. FINGER, L.J., BLOCK, T., WITSACK, W., DRECHSLER, N. & VOLKMAR, CH. (2012): Zur Diversität von Zikadenpopulationen im Getreide und deren Vektorfunktion für Getreideverzwergungsviren (CDV) in der mitteldeutschen Agrarlandschaft. – *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 18: 503-507.
153. FINGER, L. J., BLOCK, T., WITSACK, W., DRECHSLER, N. & VOLKMAR, C. (2012): Zur Diversität von Zikadenpopulationen im Getreide und deren Vektorfunktion für Getreideverzwergungsviren (CDV) in der mitteldeutschen Agrarlandschaft. – *Julius-Kühn-Archiv* 438: 261.

Buchkapitel

- 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.
- WITSACK, W. (1997): Zoozoontischen Strukturentwicklung auf Ackerbrachen. – In: R. FELDMANN, K. HENLE, H. AUJE, J. FLACHOWSKY, S. KLOTZ, R. & KRÖNERT (Hrsg.): *Regeneration und nachhaltige Landnutzung – Konzepte für belastete Regionen*, Springer Verlag: 182-195.
- REMANE, R., ACHTZIGER, R., FRÖHLICH, W., NICKEL, H. & WITSACK, W. (1998): Rote Liste der Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). – In: BINOT, M., BLESS, R., BOYE, P. GRUTTKE, H. & PRETSCHER, P. (Hrsg.): *Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands*. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg, Heft 55: 243-249.
- 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.
- WITSACK, W. (1999): Bestandssituation der Weichkäfer i. w. S. (Coleoptera: Cantharoidea – Familien Cantharidae, Drilidae, Lampyridae, Lycidae, Malachidae, Melyridae, Omalidae und Phloiophilidae). – In: FRANK, D., NEUMANN, V. (Hrsg.): *Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts*. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 365-368.
- 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.
- MÜLLER, H. J. & WITSACK, W. (2000): Auchenorrhyncha – Zikaden. – In: STRESEMANN, E., HANNEMANN, H.-J., KLAUSNITZER, B. & SENGLAUB, K. (Hrsg.): *Exkursionsfauna von Deutschland, Band 2 Wirbellose: Insekten*. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin. 959 S.
- 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.
- MÜLLER, H. J. & WITSACK, W. (2005): Auchenorrhyncha – Zikaden. (S: 248-269). – In: E. STRESEMANN; H.-J. HANNEMANN, B. KLAUSNITZER, K. SENGLAUB (Hrsg.), *Exkursionsfauna von Deutschland, Band 2, 10. durchgesehene Auflage. – Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin. 959 S.*
- MÜLLER, H. J. & WITSACK, W. (2011): Auchenorrhyncha – Zikaden. (S: 262-283). – In: E. STRESEMANN; H.-J. HANNEMANN, B. KLAUSNITZER & K. SENGLAUB; KLAUSNITZER, B. (Hrsg.), *Exkursionsfauna von Deutschland, Band 2, 11. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. – Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg. 976 S.*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Müller Joachim

Artikel/Article: [Personalia: Dozent Dr. rer. nat. habil. Werner Witsack zum 70. Geburtstag 267-273](#)