

BERICHTE DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT DER OBERLAUSITZ

Band 22

Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 22: 165–170 (Görlitz 2014)

ISSN 0941-0627

Manuskripteingang am 15. 7. 2014
Manuskriptannahme am 15. 7. 2014
Erschienen am 28. 11. 2014

Jürgen Vogel zum 75. Geburtstag

Jürgen Vogel wurde am 15.12.1939 in Bischofswerda geboren. Von 1945 bis 1953 besuchte er die Grundschule, anschließend bis 1957 die Oberschule in Bischofswerda, wo er das Abitur ablegte. Angeregt durch die Sammlung und Unterlagen von Max Rietzel (einem Schmetterlingsforscher) im Heimatmuseum Bischofswerda konzentrierte sich das naturkundliche Interesse schon seit der Grundschulzeit auf die Entomologie. Dies führte zum Aufbau einer eigenen regionalen Schmetterlingssammlung mit einer Bevorzugung der Noctuidae, die sich seit 1976 im Naturkundemuseum Görlitz befindet. In diese Zeit fielen mehrere lehrreiche Arbeitsbesuche im Entomologischen Institut in Dresden-Wachwitz (zum Beispiel initiierten die dort gemeinsam mit Manfred Koch durchgeführten UV-Lichtfänge bald eigene derartige Fänge, was damals noch eine Besonderheit war). Bald wurden auch Verbindungen zu anderen Lepidopterologen der Oberlausitz aufgenommen, z. B. mit Dr. Kurt Berger (Kamenz), Prof. Dr. Werner Ebert (damals Sohland/Spree) und Heinz Sbieschne (Bautzen), die jeweils entomologisch Interessierte zusammenführten.



Abb. 1 Jürgen Vogel. Foto Uwe Vogel

Von 1957 bis 1961 absolvierte Jürgen Vogel ein Biologiestudium an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald (bei Prof. Dr. Rolf Keilbach) und anschließend bis 1962 an der Technischen Universität Dresden (bei Prof. Dr. Ulrich Sedlag) mit besonderer Ausrichtung auf die Entomologie. Seine Diplomarbeit (1962) befasste sich mit Wasserinsekten eines Oberlausitzer Karpfenteiches und förderte eine breite entomologische Kenntnis. Leider blieb ihm nach Abschluss des Studiums trotz guter und sehr guter Zeugnisse eine Anstellung in der eigentlichen Biologie versagt.

Jürgen Vogel arbeitete im medizinischen Bereich: 1962–1964 am Bezirksinstitut für Blutspende- und Transfusionswesen Cottbus, 1964–1968 an der Bezirksblutspendezentrale Görlitz und 1969–1976 am Bezirkskrankenhaus Görlitz (Pathologie: bakteriologische und serologische Labore; Medizinische Fachschule).

In diesem Zeitabschnitt führte er in der knapp bemessenen Freizeit fast nur botanische Untersuchungen in der Oberlausitz durch. Kontakte bestanden zu bekannten Oberlausitzer Botanikern, wie Max Militzer und Theodor Schütze. Das seinerzeit aufgebaute Herbar gelangte 1976 in das Naturkundemuseum Görlitz.

Nach wiederholten, oft (monate)langen, durch Unfall (1970) ausgelösten Krankenhausaufenthalten und Krankschreibungen bezog Jürgen Vogel wegen Erwerbsunfähigkeit seit 1976 eine Rente. Angeregt durch die bodenzoologische Arbeitsrichtung des Naturkundemuseums Görlitz beschäftigte er sich seit dieser Zeit besonders mit einigen für bodenzoologische Untersuchungen besonders relevanten Käfergruppen: Cicindelidae, Carabidae, speziell aber den Staphylinidae. Nach jahrzehntelanger enger Zusammenarbeit mit dem Naturkundemuseum Görlitz unter Leitung von Prof. Dr. W. Dunger wurde er im Jahre 2005 Ehrenamtlicher Mitarbeiter des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz (Direktor: Prof. Dr. W. Xylander). Besonders hervorzuheben ist die in der gemeinsamen Zeit entstandene Natur-Dokumentation „Das Dubringer Moor“ (1998), eine exzellente Gebietsmonographie, die ihresgleichen sucht.

Bei der Einarbeitung in die seinerzeit wenig beachtete, aber sehr umfangreiche Familie der Staphylinidae waren ihm vor allem Dr. Dr. Gustav Adolf Lohse in sehr kollegialer Weise und Dr. Georg Benick behilflich (u. a. Aufenthalte in Hamburg und Lübeck), viele Arbeitsbesuche am Naturhistorischen Museum Genf (wichtige und umfangreiche Staphyliniden-Sammlungen) u. a. Dies war sicher eine wichtige Grundlage für seine heutige profunde Artenkenntnis, woraus (zu) oft Bitten von Käfersammlern und Fachkollegen um Bestimmungshilfe resultieren.

Außer sehr vielen regionalen Sammelfahrten vor allem in der Oberlausitz unternahm Jürgen Vogel Auslandsexkursionen nach der Schweiz, nach Österreich, Italien, Tschechien u. a.

Er war Mitgestalter des „1. Arbeitstreffens der Staphylinidologen der DDR“ 1986 in Berlin, das – jährlich fortgeführt – zur Keimzelle des heutigen „International meeting on Systematics and Biology of Staphylinidae“ wurde.

Im Grunde baute Jürgen Vogel zu Hause ein Spezialinstitut auf. Wie in einem solchen gibt es ständig postalische und elektronische Kontakte (Bestimmungshilfen, Schriftentausch, Typen-Ausleihe aus Museen usw.) mit Fachkollegen und Sammlern aus ganz Deutschland und dem Ausland (Österreich, Schweiz, Italien, Slowenien, Ungarn, Frankreich, England, Niederlande, Schweden, Finnland, Tschechien, Slowakei, Ukraine, USA, Kanada, Japan u. a.). Einen großen Raum nahm und nimmt die Bearbeitung von Bestimmungssendungen ein. Das liegt vor allem an seiner frühzeitigen Spezialisierung auf die schwierige Staphyliniden-Unterfamilie Aleocharinae, besonders an seinen überragenden international anerkannten Kenntnissen über die Tribus Athetini, die sonst kaum jemand sicher determinieren kann.

Der überwiegende Teil seiner (z. T. in Gemeinschaftsarbeit erschienenen) 85 Publikationen befasst sich mit der Familie Staphylinidae. Viele dieser oft sehr umfangreichen Veröffentlichungen betreffen seine Heimat, die Oberlausitz. Andere Arbeiten, die ebenfalls viele Neufunde mitteilen, befassen sich mit Kurzflüglern aus anderen Gebieten Deutschlands (Sachsen: Leipzig, Frohburg, Auerbach/Erzgebirge; Thüringen: Leutratal, Vessertal, Apfelstädter Ried; Sachsen-Anhalt: Hakelwald, Brocken; Mecklenburg: Schwerin, Waren), aus der Schweiz und aus Tschechien.

Es ragt jedoch ein Werk heraus – das ist „Die Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz“ (2013), ein Meilenstein in der entomologischen Literatur und nicht nur der Oberlausitz. Die Rezensionen zu diesem Buch sind überaus positiv. Lassen wir Dr. Lothar Zerche (Beiträge zur Entomologie 2013) zu Worte kommen: „Es ist ... eine außerordentliche Arbeit, das Lebenswerk eines Faunisten. Das ganze Wissen und Können Jürgen Vogels auf dem Gebiet der Staphylinidenkunde, gepaart mit der tiefen Kenntnis seines Sammelgebietes, der Oberlausitz, und seine Beharrlichkeit haben diesen Band in einer solchen Qualität und Vollständigkeit möglich gemacht. Die Käferfauna des Gebiets wird damit in bewundernswerter Weise abgerundet.“

Jürgen Vogels Publikationen taxonomischen Inhalts behandeln Gattungen der Unterfamilie Aleocharinae, wie *Megaloscapa* Seidlitz, 1889, *Leptusa* Kraatz, 1856, *Atheta* C. G. Thomson, 1858, *Meotica* Mulsant & Rey, 1873 und *Aleochara* Gravenhorst, 1802.

Hervorzuheben ist auch seine akribische Suche nach Spuren aus dem Leben Willi Hennigs in dessen Heimat, der Oberlausitz, die 1999 in einer gemeinsamen Publikation mit Willi Xylander mündete, die nach wie vor eine wichtige Grundlage zu Hennigs Biografie darstellt.

Jürgen Vogel ist Mitglied der „Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz“ seit ihrer Gründung (1990) nach vorheriger Mitgliedschaft im „Kuratorium für die naturwissenschaftliche Forschung in der Oberlausitz“ seit 1989. Jahrzehntlang hat er im Arbeitsausschuss der NfGOL

mitgewirkt.

Wenn man eine solche Würdigung schreibt, ist man natürlich mit seinen Gedanken bei dem zu Ehrenden, man bewundert seine Leistung und versucht, sich in seine Lage zu versetzen. Es taucht die alte Frage auf, woher kommt der Antrieb, die Kraft, sich jeden Tag erneut den kleinen Tieren zu widmen, Freude zu gewinnen an Bewältigtem, an Neuem? Und das alles in schwieriger gesundheitlicher Lage, fast völlig an das Privatinstitut gefesselt.

Die Mitglieder der „Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz“ wünschen Dir, lieber Jürgen, alles Gute, eine erträgliche Gesundheit, die Dir die Freude an der Entomologie uneingeschränkt gestattet und uns allen weitere interessante Publikationen aus Deiner Feder. In die guten Wünsche ist ein besonderer Dank an Sie, liebe Frau Vogel, eingeschlossen für Ihre stete Hilfe, Geduld und Fürsorge.

Bernhard Klausnitzer, Dresden

Liste der Veröffentlichungen:

1. VOGEL, J. (1957): Faunistische Notizen: – 7. (Lep. Nymph.) *Vanessa xanthomelas* Esp. – Nachrichtenblatt der Oberlausitzer Insektenfreunde **1**, 8: 4
2. VOGEL, J. (1957): Faunistische Notizen: – 7. (Lep. Aegeriidae) *Synanthedon myopaeformis* BKH. – Nachrichtenblatt der Oberlausitzer Insektenfreunde **1**, 8: 4
3. VOGEL, J. (1957): Faunistische Notizen: – 8. (Lep.) Bemerkenswerte Lichtfänge in Bischofswerda. – Nachrichtenblatt der Oberlausitzer Insektenfreunde **1**, 9: 4
4. VOGEL, J. (1962): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Wasserinsekten eines Oberlausitzer Karpfenteiches. – Diplomarbeit TU Dresden: 87 S.
5. VOGEL, J. (1966): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Wasserinsekten eines Oberlausitzer Karpfenteiches. – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **41**, 5: 1–28
6. VOGEL, J. (1977): *Stenus parcior limonensis* FAGEL (Col., Staphylinidae) – ein Neufund für die DDR. – Entomologische Nachrichten **21**: 190
7. VOGEL, J. (1978): Faunistisch bedeutsame und für die DDR neue Staphylinidae (Coleoptera) aus der Oberlausitz. – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **52**, 8: 1–13
8. UHLIG, M., D. MARTIN & J. VOGEL, J. (1979): Beiträge zur Faunistik der Staphylinidae (Coleoptera). 2. Funde aus dem Frohburger Raum, Bezirk Leipzig. – Abhandlungen und Berichte Naturkundliches Museum „Mauritianum“ Altenburg **10**: 239–268
9. VOGEL, J. (1980): Bemerkenswerte und für die DDR neue Staphylinidae (Coleoptera) aus Thüringen. – Entomologische Nachrichten **24**, 3: 33–40
10. VOGEL, J. (1980): Ökofaunistische Beobachtungen an der Staphylinidenfauna des Neißetales bei Ostritz/ Oberlausitz. – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **53**, 4: 1–24
11. VOGEL, J. (1980): *Oxytelus migrator* FAUVEL und *Cousya nitidiventris* FAGEL – zwei Neuheiten für die Staphylinidenfauna der DDR. – Entomologische Nachrichten **24**, 4: 53–55
12. VOGEL, J. (1980): Zur Kenntnis der in der DDR vorkommenden Arten der *Leptusa*-Untergattung *Pisalia* MULS. REY sensu SMETANA, 1973 (Col., Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten **24**, 8: 113–118
13. VOGEL, J. & DUNGER, W. (1980): Untersuchungen über Struktur und Herkunft der Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae) einer Rasen-Wald-Catena in Thüringen (Leutratal bei Jena). – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **53**, 3: 1–46
14. UHLIG, M., J. VOGEL & M. SIEBER (1980): Beiträge zur Faunistik und Systematik der Staphylinidae (Coleoptera). 3. Sammelergebnisse aus dem Bezirk Schwerin (Mecklenburg). – Faunistische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden **7**, 27: 239–257
15. VOGEL, J. (1981): Zum Bearbeitungsstand der Staphylinidenfauna der Oberlausitz. – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **54**, 7: 49–52
16. VOGEL, J. (1981): Neue Funde von *Boreus westwoodi* HAGEN (Mecoptera, Boreidae) aus der Oberlausitz. – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **55**, 7: 43–44
17. VOGEL, J. (1981): Faunistic Records from Czechoslovakia: Coleoptera, Staphylinidae. – Acta entomologica bohemoslovaca **78**: 324
18. VOGEL, J. (1981): Revision der Gattung *Megaloscapa* SEIDLITZ, 1889 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden **44**, 3: 45–57

19. UHLIG, M. & VOGEL, J. (1981): Zur Staphylinidenfauna der Umgebung von Waren/Müritz (Mecklenburg). Unter besonderer Berücksichtigung der Naturschutzgebiete „Ostufer der Müritz“, „Ostufer des Feinnecksees“ und des Flächennaturdenkmals „Wienpietschseen“. 5. Beitrag zur Faunistik der Staphylinidae (Coleoptera). – Mitteilungen Zoologisches Museum Berlin **57**, 1: 75–168
20. VOGEL, J. (1982): Untersuchungen zur Erfassungsmethodik und Struktur der Staphyliniden-Fauna (Coleoptera, Staphylinidae) einiger Laubgehölz-Standorte der Landeskrone bei Görlitz. – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **55**, 3: 1–39
21. VOGEL, J. (1982): Faunistisch bedeutsame und für die DDR neue Staphylinidae (Coleoptera) aus der Oberlausitz, Teil II. – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **55**, 6: 1–26
22. VOGEL, J. (1982): Revision Oberlausitzer Staphylinidenfunde aus der Sammlung H. SCHMIDT im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden (Insecta, Coleoptera). – Faunistische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden **9**, 14: 141–151
23. VOGEL, J. (1982): Ökofaunistische Untersuchungen an der Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae) des Hakelwaldes im Bezirk Halle/S. (DDR). – Hercynia N. F., Leipzig **19**, 2: 146–170
24. VOGEL, J. (1982): Ökofaunistische Untersuchungen an der Kurzflüglerfauna (Coleoptera, Staphylinidae) des NSG „Caßlauer Wiesenteiche“, Kreis Bautzen. – Veröffentlichungen Museum Westlausitz Kamenz **6**: 69–88
25. VOGEL, J. & K. KAUFMANN (1982): Staphylinidae (Coleoptera) aus der nächsten Umgebung von Auerbach/Erzgebirge. – Entomologische Nachrichten und Berichte **26**, 3: 97–110
26. KLAUSNITZER, B., C. KÖBERLEIN, F. KÖBERLEIN, J. VOGEL & M. UHLIG (1982): Zur Staphylinidenfauna zweier Leipziger Stadtparks (Insecta, Coleoptera). – Faunistische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden **9**, 18: 195–202
27. VOGEL, J. (1983): Zur Köderwirkung von Äthanol auf *Megaloscapa punctipennis* (Kr.) und andere Staphylinidae (Coleoptera) in Bodenfallen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **27**, 1: 33–35
28. VOGEL, J. (1983): Die Erforschung der Käferfauna in der Oberlausitz. – Sächsische Heimatblätter 1983, Heft 3: 113–114
29. VOGEL, J. & M. SIEBER (1984): Zur Bodenkäferfauna des NSG „Landeskrone“ bei Görlitz. – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **58**, 8: 1–18
30. DOLEZAL, M. & J. VOGEL (1985): Faunistic Records from Czechoslovakia: Coleoptera, Staphylinidae. – Acta entomologica bohemoslovaca **82**: 152
31. VOGEL, J. (1986): Staphylinidae (Coleoptera) aus der Uferregion eines Bergbaches im Thüringer Wald. Gothaer Emergenz-Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal 10 – Abhandlungen und Berichte Museum Natur Gotha **13**: 39–42
32. VOGEL, J. (1986): Faunistisch-ökologische Untersuchungen auf dem Neuen Müllberg Leipzig-Möckern (5. Beitrag: Col., Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **30**, 4: 157–165
33. VOGEL, J. (1986): Staphylinidenfunde aus Hochwassergenist im NSG „Tiefental“ bei Königsbrück. – Veröffentlichungen Museum Westlausitz Kamenz **10**: 43–44
34. UHLIG, M., J. VOGEL & P. HERGER (1986): Zur Insektenfauna von Rigi-Kulm, 1600–1797 m, Kanton Schwyz. VI. Coleoptera, 3: Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **16**: 1–18
35. VOGEL, J. (1988): Beiträge zur Faunistik und Ökologie des Naturschutzgebietes „Apfelstädter Ried“, Kreis Erfurt-Land. II. Coleoptera: Staphylinidae. – Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt 1988: 38–48
36. VOGEL, J. (1990): Bericht über die 15. Entomologische Wochenendtagung der AG Rheinischer Coleopterologen in Wuppertal. – Entomologische Nachrichten und Berichte **34**, 6: 256
37. UHLIG, M., J. VOGEL & P. HERGER (1990): Zur Insektenfauna von Gersau-Oberholz, Kanton Schwyz. IX. Coleoptera, 3: Staphylinidae (Kurzflügler). – Entomologische Berichte Luzern **23**: 1–14
38. UHLIG, M., J. VOGEL & P. HERGER (1990): Zur Insektenfauna von Obergütsch (500–600 m), Stadt Luzern. IV. Coleoptera 2: Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **24**: 99–106
39. VOGEL, J. (1991): Zur Taxonomie mitteleuropäischer *Meotica*-Arten (Coleoptera: Staphylinidae – Aleocharinae). Zwischenbericht. – Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag Düsseldorf 1990: 155–156
40. VOGEL, J. & W. DUNGER (1991): Carabiden und Staphyliniden als Besiedler rekultivierter Tagebau-Halden in Ostdeutschland. – Abhandlungen und Berichte Naturkundemuseum Görlitz **65**, 3: 1–31
41. UHLIG, M., J. VOGEL & P. HERGER (1992): Zur Insektenfauna vom Vogelmoos (775 m) bei Neudorf, Kanton Luzern. VII. Coleoptera 2: Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **28**: 61–70
42. VOGEL, J., M. UHLIG & L. ZERCHE (1994): Bericht über die 9. Tagung „Staphylinidae“ im Naturschutz-Zentrum Schloß Niederspree, Quolsdorf, Kreis Niesky. – Entomologische Nachrichten und Berichte **39**, 2: 93
43. VOGEL, J. (1997): Käfer (Coleoptera). – In: DUNGER, W. & H. J. FIEDLER (Hrsg.), Methoden der Bodenbiologie. – 2. Aufl., Gustav Fischer Verlag; Jena: 457–460

44. VOGEL, J. & M. KAHLN (1998): 141. Gattung: *Leptusa* KRAATZ. – In: LUCHT, W. & B. KLAUSNITZER, Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 15 (4. Supplementband). – Goecke & Evers; Krefeld: 150–173
45. VOGEL, J. (1998): 213. Gattung: *Meotica* MULSANT et REY. – In: LUCHT, W. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.), Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 15 (4. Supplementband). – Goecke & Evers; Krefeld: 188
46. VOGEL, J. (1998): 237. Gattung: *Aleochara* GRAVENHORST, U. G. *Ceranota*. – In: LUCHT, W. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.), Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 15 (4. Supplementband). – Goecke & Evers; Krefeld: 195–197
47. VOGEL, J. (1998): Das Dubringer Moor. – Staatliches Umweltfachamt Bautzen und Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz (Hrsg.). – Eigenverlag; Görlitz: 1–128, 50 Farbbilder, 3 Karten
48. VOGEL, J. (1998): Teilverzeichnis Sachsen: Staphylinidae. – In: KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) Beiheft 4.
49. VOGEL, J. (1999): Zur Kenntnis von *Atheta montandoni* ROUBAL, 1909 (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Blätter **95**: 61–64
50. VOGEL, J. & W. E. R. XYLANDER (1999): WILLI HENNIG – Ein Oberlausitzer Naturforscher mit Weltgeltung. Recherchen zu seiner Familiengeschichte sowie Kinder- und Jugendzeit. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **7/8**: 145–155
51. SCHOLZE, P., M. UHLIG & J. VOGEL (1999): Kommentierte Artenliste der Kurzflügler der Brockenregion (Coleoptera: Staphylinidae). – Abhandlungen und Berichte für Naturkunde und Vorgeschichte Magdeburg **22**: 89.97
52. VOGEL, J. (2000): Zur Staphyliniden-Fauna des Vessertales im Thüringer Wald (Coleoptera: Staphylinidae). Gothaer Emergenz-Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal Nr. 34. – Abhandlungen und Berichte Museum Natur Gotha **21**: 49.53
53. DUNGER, W. & M. WANNER with H. HAUSER, K. HOHBERG, H.-J. SCHULZ, T. SCHWALBE, B. SEIFERT, J. VOGEL, K. VOIGTLÄNDER, B. ZIMDARS & K. P. ZULKA (2001): Development of soil fauna at mine sites during 46 years after afforestation. – Pedobiologia **45**: 243–271
54. VOGEL, J. (2003): Eine neue Art der Gattung *Atheta* THOMSON aus Europa (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Blätter **99**: 95–98
55. ASSING, V. & J. VOGEL (2003): A new species of *Atheta* THOMSON from caves in southern Spain (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). – Linzer biologische Beiträge **35**, 1: 543–546
56. HERGER, P., M. UHLIG & J. VOGEL (2003): Zur Insektenfauna vom Naturschutzgebiet Rüss-Spitz (Kanton Zug), 388 m, bei Maschwanden ZH. VI. Coleoptera 2: Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **49**: 1–12
57. HERGER, P., M. UHLIG & J. VOGEL (2003): Zur Insektenfauna vom Hochmoor Forrenmoos, 970 m, Eigental, Kanton Luzern. VI. Coleoptera 2: Staphylinidae 2. – Entomologische Berichte Luzern **49**: 13–20
58. VOGEL, J. (2004): Bemerkungen zur Systematik und Taxonomie der Athetini (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). – Linzer biologische Beiträge **36**, 2: 1115–1123
59. KLAUSNITZER, B., W. DUNGER, H. LEUTSCH, M. SIEBER & J. VOGEL (2005): Montan lebende Insekten im Zittauer Gebirge (Collembola, Lepidoptera, Coleoptera). – Berichte Naturforschende Gesellschaft Oberlausitz **13**: 83–89
60. HERGER, P., M. UHLIG & J. VOGEL (2005): Zur Insektenfauna vom Hanenriet bei Giswil, 470 m, Kanton Obwalden. IV. Coleoptera 2: Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **54**: 1–10
61. UHLIG, M., J. VOGEL & P. HERGER (2005): Zur Insektenfauna des Flachmooses Wauwilermoos, 498 m, Kanton Luzern. IV. Coleoptera 2: Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **54**: 11–26
62. UHLIG, M., P. HERGER & J. VOGEL (2005): Zur Insektenfauna von Altdorf und Umgebung, Kanton Uri. 2. Reussdelta bei Seedorf, 435 m. III. Coleoptera 1: Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **54**: 27–38
63. VOGEL, J. (2006): Zur Kenntnis von *Atheta pfaundleri* G. BENICK, 1940, einer neuen Art für die Fauna von Sachsen (Col., Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **50**, 1–2: 91–93
64. BALKENHOL, B., I. BRUNK, J. VOGEL, K. VOIGTLÄNDER & W. XYLANDER (2006): Sukzession der Staphyliniden- und Chilopoden-Coenosen einer Roteichen-Chronosequenz im Vergleich zu Offenlandflächen und Traubeneichenwäldern in der Bergbaufolgelandschaft. – In: BRÖRING, U. & G. WIEGLEB (Hrsg.) – Biodiversität und Sukzession in der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – Books on Demand GmbH; Norderstedt: 41–61
65. VOGEL, J. (2006): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2005. Entomologie. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **14**: 173–174
66. UHLIG, M., J. VOGEL & P. HERGER (2006): Zur Insektenfauna der Umgebung von Lauerz, Kanton Schwyz. 1. Sägel (455 m) und Schuttwald (480 m). VI. Coleoptera 1: Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **55**: 21–36
67. UHLIG, M., P. HERGER & J. VOGEL (2006): Zur Insektenfauna der Umgebung von Lauerz, Kanton Schwyz. 2. Schwändi (650 m). IV. Coleoptera 1: Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **55**: 37–42

68. UHLIG, M., B. UHLIG, J. VOGEL & P. HERGER (2006): Zur Kurzflüglerfauna der Schweiz (Coleoptera: Staphylinidae). – Entomologische Berichte Luzern **56**: 21–64
69. VOGEL, J. (2006 [2007]): *Bellatheta fatrica* (ROUBAL, 1928) – ein Erstnachweis für Deutschland mit Bemerkungen zu Synonymien (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Blätter **102**, 1–3: 101–105
70. VOGEL, J. (2006 [2007]): Drei neue *Atheta*-Arten für die Fauna von Deutschland (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Blätter **102**, 1–3: 165–172
71. UHLIG, M., P. HERGER & J. VOGEL (2007): Zur Insektenfauna vom östlichen Napfgebiet (Romoos und Umgebung), 700–1250 m, Kanton Luzern. – II. Coleoptera vom Mittleren Grämsen, 920–930 m: 1. Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **57**: 33–46
72. HERGER, P., M. UHLIG & J. VOGEL (2007): Zur Insektenfauna vom nördlichen Napfgebiet (Umgebung von Luthern und Uhusen), 710–950 m, Kanton Luzern. – II. Coleoptera von Luthern-Wilmisbach und Luthernbad-Spitzweid: 1. Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **58**: 23–30
73. UHLIG, M., J. VOGEL & P. HERGER (2007): Zur Insektenfauna vom östlichen Napfgebiet (Romoos und Umgebung), 700–1250 m, Kanton Luzern. – III. Coleoptera von Neumatt, Unter Änzi und Schwändi: 1. Staphylinidae. – Entomologische Berichte Luzern **58**: 31–46
74. UHLIG, M., J. VOGEL & P. HERGER (2009): Kurzflügelkäfer (Coleoptera: Staphylinidae) aus Lichtfallenfängen in Uhusen LU. 3. Beitrag zur Insektenfauna vom nördlichen Napfgebiet (Umgebung von Luthern und Uhusen), Kanton Luzern. – Entomo Helvetica **2**: 33–38
75. KLAUSNITZER, B., L. BEHNE, R. FRANKE, J. GEBERT, W. HOFFMANN, U. HORNIG, O. JÄGER, W. RICHTER, M. SIEBER & J. VOGEL (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil I. – Entomologische Nachrichten Berichte, Beiheft **12**: 252 S., 1 Karte. Dresden.
76. VOGEL, J. (2009): Faunistische Notizen 928: *Gabronthus thermanum* (AUBÉ, 1850) und *Cilea exilis* (BOHEMAN, 1848) in Sachsen (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **53**, 3/4: 253
77. VOGEL, J. & E. KONZELMANN (2010): *Atheta membranata* G. BENICK, 1974 – eine neue Art für Deutschland (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **54**, 2: 99–101
78. VOGEL, J. (2010a): Das Dubringer Moor. – In: WESTPHAL, B., F. BROZIO & H.-W. OTTO (Hrsg.): Die Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e. V. – Eigenverlag der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz e. V., Görlitz, S. 28–29
79. VOGEL, J. (2010b): Dubringer Moor (D 78). – In: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (Hrsg.): Naturschutzgebiete in Sachsen, – Dresden [2008]: 146–153
80. VOGEL, J. (2010c): Neue, bemerkenswerte und revidierte Staphylinidae (Coleoptera) aus Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **54**, 3/4: 213–246
81. VOGEL, J. (2010d): *Emus hirtus* (LINNÉ, 1758) – ein bemerkenswerter Wiederfund in der Oberlausitz (Coleoptera, Staphylinidae). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **18**: 149–150
82. UHLIG, M., J. SCHULZE, B. UHLIG & J. VOGEL (2011): Die Käferfauna (Coleoptera) des NSG „Wernsdorfer See“ bei Berlin unter besonderer Berücksichtigung der Kurzflügler (Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten **13**, 2: 119–172
83. UHLIG, M., S. DORN, C. BACHOFEN, J. VOGEL & K. MODY (2011): Grünerlen als bedeutender Lebensraum subalpiner Kurzflügelkäfer (Coleoptera: Staphylinidae) im Urserental (Kanton Uri, Schweiz). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **84**: 141–149
84. VOGEL, J. (2013): Die Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz. Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 2. – In: KLAUSNITZER, B. & R. REINHARDT (Hrsg.), Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Band 15. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **15**: 1–252, 64 Abb., 1 Karte. Dresden
85. HERGER, P., C. GERMANN, M. UHLIG, J. VOGEL & M. GEISER (im Druck): Käfer aus Lichtfallenfängen am Monte San Giorgio bei Serpiano, 830 m ü. M. im südlichen Tessin (Coleoptera). – Entomo Helvetica