

PERSONALIA

JÜRGEN VOGEL – 65 Jahre

Hört man heute den Namen JÜRGEN VOGEL, so denkt man sofort an sein Spezialgebiet, die Staphylinidae (Kurzflügelkäfer), insbesondere die Tribus Athetini. Tatsächlich befasst sich der überwiegende Teil seiner (z. T. in Gemeinschaftsarbeit erschienenen) Publikationen mit den Staphylinidae. Viele dieser oft sehr umfangreichen Veröffentlichungen betreffen seine Heimat, die Oberlausitz, an deren Staphylinidenfauna er arbeitet und bisher 42 neue Arten für Sachsen und 16 neue Arten für die ehemalige DDR nachweisen konnte. 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. Weitere Publikationen sind taxonomischen Inhalts und behandeln Gattungen der Unterfamilie Aleocharinae, wie *Megaloscapa* SEIDLITZ, 1889, *Lep-tusa* KRAATZ, 1856, *Atheta* C. G. THOMSON, 1858, *Meotica* MULSANT & REY, 1873 und *Aleochara* GRAVENHORST, 1802.



JÜRGEN VOGEL an seinem Arbeitsplatz. Foto: CHRISTINE VOGEL.

Der Beginn der entomologischen Tätigkeit von JÜRGEN VOGEL lag aber bei den Lepidoptera, wobei MANFRED KOCH bedeutende Förderung und Anregungen zu verdanken sind. Die Diplomarbeit (1962) befasste sich mit Wasserinsekten eines Oberlausitzer Karpfenteiches und förderte eine breite entomologische Kenntnis. Besonders hervorzuheben ist das Buch über das Dubringer Moor (1998), eine exzellente Gebietsmonographie, die ihresgleichen sucht.

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 ab 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 UV-Lichtfänge, 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.

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. 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 wurden in der bemessenen Freizeit fast nur Untersuchungen zur Verbreitung der Pflanzen in der Oberlausitz durchgeführt (Kontakte bestanden zu bekannten Oberlausitzer Botanikern, wie MAX MILITZER und THEODOR SCHÜTZE). Das dabei aufgebaute Herbar gelangte 1976 ebenfalls ins Naturkundemuseum Görlitz.

Nach wiederholten, (monate)langen, durch Unfall (1970) ausgelösten Krankenhausaufenthalten und Krankschreibungen bezog er wegen Erwerbsunfähigkeit seit 1976 eine Rente. Seitdem wurde es ihm möglich, wieder privat entomologisch tätig zu sein. Angeregt durch die bodenzoologische Arbeitsrichtung des Naturkundemuseums Görlitz beschäftigt sich JÜRGEN VOGEL seit dieser Zeit mit für bodenzoologische Untersuchungen relevanten Käfergruppen: Cicindelidae, Carabidae, speziell aber den Staphylinidae. Bei der Einarbeitung in die seinerzeit weniger 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. Dies war sicher eine wichtige Grundlage für seine heutige profunde Artenkenntnis, woraus (zu) oft Bitten von Käfersammlern und Fachkollegen um Bestimmungshilfe resultieren.

Leser und Redaktion der „Entomologischen Nachrichten und Berichte“ wünschen Dir, lieber JÜRGEN, alles Gute, eine stabile Gesundheit, die Dir die Freude an der Entomologie uneingeschränkt gestattet und uns allen weitere interessante Publikationen aus Deiner Feder.

BERNHARD KLAUSNITZER

Verzeichnis der entomologischen Veröffentlichungen

- VOGEL, J. (1957): Faunistische Notizen: - 7. (Lep. Nymph.) *Vanessa xanthomelas* ESP. - Nachrichtenblatt der Oberlausitzer Insektenfreunde 1 (8): 4.
- VOGEL, J. (1957): Faunistische Notizen: 7. (Lep. Aegeriidae) *Synanthedon myopaeformis* BKH. - Nachrichtenblatt der Oberlausitzer Insektenfreunde 1 (8): 4.
- VOGEL, J. (1957): Faunistische Notizen: - 8. (Lep.) Bemerkenswerte Lichtfänge in Bischofswerda. - Nachrichtenblatt der Oberlausitzer Insektenfreunde 1 (9): 4.
- VOGEL, J. (1962): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Wasserinsekten eines Oberlausitzer Karpenteiches. - Diplomarbeit TU Dresden, 87 S.
- VOGEL, J. (1966): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Wasserinsekten eines Oberlausitzer Karpenteiches. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 41 (5): 1-28.
- VOGEL, J. (1977): *Stenus parvior limonensis* FAGEL (Col., Staphylinidae) - ein Neufund für die DDR. - Entomologische Nachrichten 21: 190.
- VOGEL, J. (1978): Faunistisch bedeutsame und für die DDR neue Staphylinidae (Coleoptera) aus der Oberlausitz. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 41 (5): 1-13.
- UHLIG, M., MARTIN, D. & VOGEL, J. (1979): Beiträge zur Faunistik der Staphylinidae (Coleoptera). 2. Funde aus dem Frohburger Raum, Bezirk Leipzig. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundlichen Museums „Mauritianum“ Altenburg 10: 239-268.
- VOGEL, J. (1980): Bemerkenswerte und für die DDR neue Staphylinidae (Coleoptera) aus Thüringen. - Entomologische Nachrichten 24 (3): 33-40.
- VOGEL, J. & DUNGER, W. (1980): Untersuchungen über Struktur und Herkunft der Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae) einer Rasen-Wald-Catena in Thüringen (Leutratul bei Jena). - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 53 (3): 1-46.
- VOGEL, J. (1980): Ökofaunistische Beobachtungen an der Staphylinidenfauna des Neißetales bei Ostritz/Oberlausitz. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 53 (4): 1-24.
- VOGEL, J. (1980): *Oxytelus migrator* FAUVEL und *Cousysa nitidiventris* FAGEL - zwei Neuheiten für die Staphylinidenfauna der DDR. - Entomologische Nachrichten 24 (4): 53-55.
- 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.
- UHLIG, M., VOGEL, J. & SIEBER, M. (1980): Beiträge zur Faunistik und Systematik der Staphylinidae (Coleoptera). 3. Sammelergebnisse aus dem Bezirk Schwerin (Mecklenburg). - Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden 7 (27): 239-257.
- VOGEL, J. (1981): Faunistic Records from Czechoslovakia: Coleoptera, Staphylinidae. - Acta entomologica bohemoslovaca 78: 324.
- VOGEL, J. (1981): Neue Funde von *Boreus westwoodi* HAGEN (Mecoptera, Boreidae) aus der Oberlausitz. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 55 (7): 43-44.
- VOGEL, J. (1981): Zum Bearbeitungsstand der Staphylinidenfauna der Oberlausitz. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 54 (7): 49-52.
- VOGEL, J. (1981): Revision der Gattung *Megaloscapa* SEIDLITZ, 1889 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). - Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 44 (3): 45-57.
- UHLIG, M. & VOGEL, J. (1981): Zur Staphylinidenfauna der Umgebung von Waren/Müritz (Mecklenburg). Unter besonderer Berücksichtigung der Naturschutzgebiete „Ostufer der Müritz“, „Ostufer des Feisnecksees“ und des Flächennaturdenkmals „Wienpietschsee“ 5. Beitrag zur Faunistik der Staphylinidae (Coleoptera). - Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Berlin 57 (1): 75-168.
- VOGEL, J. (1982): Untersuchungen zur Erfassungsmethodik und Struktur der Staphyliniden-Fauna (Coleoptera, Staphylinidae) einiger Laubgehölz-Standorte der Landeskronen bei Görlitz. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 55 (3): 1-39.
- VOGEL, J. (1982): Ökofaunistische Untersuchungen an der Kurzflügerfauna (Coleoptera, Staphylinidae) des NSG „Caßlauer Wiesenteiche“, Kreis Bautzen. - Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz 6: 69-88.
- VOGEL, J. (1982): Faunistisch bedeutsame und für die DDR neue Staphylinidae (Coleoptera) aus der Oberlausitz, Teil II. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 55 (6): 1-26.
- VOGEL, J. (1982): Ökofaunistische Untersuchungen an der Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae) des Hakehaldens im Bezirk Halle/S. (DDR). - Hercynia, Neue Folge 19 (2): 146-170.
- VOGEL, J. (1982): Revision Oberlausitzer Staphylinidenfauna aus der Sammlung H. SCHMIDT im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden (Insecta, Coleoptera). Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden 9 (14): 141-151.
- KLAUSNITZER, B., KÖBERLEIN, C., KÖBERLEIN, F., VOGEL, J. & UHLIG, M. (1982): Zur Staphylinidenfauna zweier Leipziger Stadtparks (Insecta, Coleoptera). - Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden 9 (18): 195-202.
- VOGEL, J. & KAUFMANN, K. (1982): Staphylinidae (Coleoptera) aus der nächsten Umgebung von Auerbach / Erzgebirge. - Entomologische Nachrichten und Berichte 26 (3): 97-110.
- VOGEL, J. (1983): Die Erforschung der Käferfauna in der Oberlausitz. - Sächsische Heimatblätter 1983, 3: 113-114.
- 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.
- VOGEL, J. & SIEBER, M. (1984): Zur Bodenkäferfauna des NSG „Landeskronen“ bei Görlitz. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 58 (8): 1-18.
- DOLEZAL, M. & VOGEL, J. (1985): Faunistic Records from Czechoslovakia: Coleoptera, Staphylinidae. - Acta entomologica bohemoslovaca 82: 152.
- VOGEL, J. (1986): Faunistisch-ökologische Untersuchungen auf dem Neuen Müllberg Leipzig-Möckern (5. Beitrag: Col., Staphylinidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 30 (4): 157-165.
- VOGEL, J. (1986): Staphylinidae (Coleoptera) aus der Uferregion eines Bergbaches im Thüringer Wald. Gothaer Emergenz-Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal Nr. 10. - Abhandlungen und Berichte des Museums der Natur Gotha 13: 39-42.
- VOGEL, J. (1986): Staphylinidenfunde aus Hochwassergenist im NSG „Tiefental“ bei Königsbrück. - Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz 10: 43-44.

- UHLIG, M., VOGEL, J. & HERGER, P. (1986): Zur Insektenfauna von Rigi-Kulm, 1600-1797 m, Kanton Schwyz. VI. Coleoptera, 3: Staphylinidae. - Entomologische Berichte Luzern 16: 1-18.
- VOGEL, J. (1988): Beiträge zur Faunistik und Ökologie des Naturschutzgebietes „Apfelstädter Ried“, Kreis Erfurt-Land. II. Coleoptera: Staphylinidae. - Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt 1988: 38-48.
- UHLIG, M., VOGEL, J. & HERGER, P. (1990): Zur Insektenfauna von Gersau-Oberholz, Kanton Schwyz. IX. Coleoptera, 3: Staphylinidae (Kurzflügler). - Entomologische Berichte Luzern 23: 1-14.
- UHLIG, M., VOGEL, J. & HERGER, P. (1990): Zur Insektenfauna von Oberglüsch (500 - 600 m), Stadt Luzern. IV. Coleoptera 2: Staphylinidae. - Entomologische Berichte Luzern 24: 99-106.
- VOGEL, J. (1991): Zur Taxonomie mitteleuropäischer *Meotica*-Arten (Coleoptera: Staphylinidae - Aleocharinae). Zwischenbericht. - Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag 1990, Düsseldorf: 155-156.
- VOGEL, J. & DUNGER, W. (1991): Carabiden und Staphyliniden als Besiedler rekultivierter Tagebau-Halden in Ostdeutschland. - Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 65: 1-31.
- UHLIG, M., VOGEL, J. & HERGER, P. (1992): Zur Insektenfauna vom Vogelmoos (775 m) bei Neudorf, Kanton Luzern. VII. Coleoptera 2: Staphylinidae. - Entomologische Berichte Luzern 28: 61-70.
- VOGEL, J., UHLIG, M. & ZERCHE, L. (1994): Bericht über die 9. Tagung „Staphylinidae“ im Naturschutz-Zentrum Schloß Niederspreewitz, Quolsdorf, Kreis Niesky. - Entomologische Nachrichten und Berichte 39 (2): 93.
- VOGEL, J. (1997): Käfer (Coleoptera). - In: DUNGER, W. & FIEDLER, H. J. (Hrsg.): Methoden der Bodenbiologie, 2. Auflage, S. 457-460. - Gustav Fischer Verlag.
- VOGEL, J. (1998): Das Dubringer Moor. Hrsg.: Staatliches Umweltfachamt Bautzen und Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz, 128 S., 50 Farbbilder, 3 Karten.
- VOGEL, J. (1998): Das Dubringer Moor. - In: Die Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e. V., S. 22-23. - Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz, Eigenverlag Görlitz.
- VOGEL, J. (1998): 237. Gattung: *Aleochara* GRAVENHORST, U. G. *Ceranota*. - In: LUCHT, W. & KLAUSNITZER, B.: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 15 (4. Supplementband): 195-197 Goecke & Evers, Krefeld.
- VOGEL, J. & KAHLN, M. (1998): 141. Gattung: *Leptusa* KRAATZ. - In: LUCHT, W. & KLAUSNITZER, B.: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 15 (4. Supplementband): 150-173. - Goecke & Evers, Krefeld.
- VOGEL, J. (1999): Zur Kenntnis von *Atheta montandoni* ROUBAL, 1909 (Coleoptera, Staphylinidae). - Entomologische Blätter 95: 61-64.
- VOGEL, J. & XYLANDER, W. E. R. (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.
- SCHOLZE, P., UHLIG, M. & VOGEL, J. (1999): Kommentierte Artenliste der Kurzflügler der Brockenregion (Coleoptera: Staphylinidae). - Abhandlungen und Berichte für Naturkunde und Vorgeschiede Magdeburg 22: 89-97.
- VOGEL, J. (2000): Zur Staphyliniden-Fauna des Vessertales im Thüringer Wald (Coleoptera: Staphylinidae). Gothaer Emergenz-Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal Nr. 34. - Abhandlungen und Berichte des Museums der Natur Gotha 21: 49-53.
- DUNGER, W. & WANNER, M. WITH HAUSER, H., HOHBERG, K., SCHULZ, H.-J., SCHWALBE, T., SEIFERT, B., VOGEL, J., VOIGTLÄNDER, K., ZIMDARS, B. & ZULKA, K. P. (2001): Development of soil fauna at mine sites during 46 years after afforestation. - Pedobiologia 45: 243-271.
- VOGEL, J. (2003): Eine neue Art der Gattung *Atheta* THOMSON aus Europa (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). - Entomologische Blätter 99: 95-98.
- 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.
- HERGER, P., UHLIG, M. & VOGEL, J. (2003): Zur Insektenfauna vom Naturschutzgebiet Rüss-Spitz (Kanton Zug), 388 m, bei Maschwanden ZH. VI. Coleoptera 2: Staphylinidae. - Entomologische Berichte Luzern 49: 1-12.
- HERGER, P., UHLIG, M. & VOGEL, J. (2003): Zur Insektenfauna vom Hochmoor Forrenmoos, 970 m, Eigentals, Kanton Luzern. VI. Coleoptera 2: Staphylinidae 2. - Entomologische Berichte Luzern 49: 13-20.
- VOGEL, J. (2004): Bemerkungen zur Systematik und Taxonomie der Athetini (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). - Linzer biologische Beiträge 36/2: 1115 - 1123.

MITTEILUNGEN

Tagfalter-Monitoring Deutschland – einmalige Chance, die Entomologie in die breite Öffentlichkeit zu bringen

Unter dem Titel „Abenteuer Schmetterling“ ist durch die ZDF-Sendung „Abenteuer Wissen“ (moderiert von WOLF VON LOJEWSKI) am 13. April 2005 die gemeinsame Aktion von ZDF (= Zweites Deutsches Fernsehen), BUND (Bund für Umwelt und Naturschutz in Deutschland e. V.) und UFZ (Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle) gestartet worden, um die Themen Biodiversität und Artenschutz am Beispiel der Schmetterlinge in die breite Bevölkerung zu tragen. Die Aktion gibt auch den Startschuss für das deutschlandweite Tagfalter-Monitoring unter wissenschaftlicher Leitung des UFZ.

Während die Aktivitäten von „Abenteuer-Schmetterling“ zunächst nur für das Jahr 2005 ausgelegt sind, soll ein Monitoring selbstverständlich ein langfristiges Projekt sein. Eine erste wichtige Voraussetzung hierfür ist die Bereitstellung von Personal-Ressourcen aus dem UFZ, die zunächst für die Anfangsphase garantiert sind. Das UFZ sucht Freiwillige, die auf einem oder mehreren Transekten in ihrer Umgebung Schmetterlinge erfassen wollen sowie ehrenamtliche Falterexperten, die auf regionaler Ebene die Aktivitäten koordinieren und den freiwilligen Transekt-Zählern mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Es versteht sich von selbst, dass eine solche Initiative nur dann erfolgreich sein kann, wenn sie von vielen interessierten Fachkollegen wie auch engagierten Bürgern mitgetragen wird. Für das Falter-Monitoring sollen so weit wie möglich, bereits vorhandenen Strukturen übernommen werden. In Nordrhein-Westfalen existiert seit einiger Zeit ein funktionierendes Monitoring, das von PATRICK LEOPOLD, MARTIN GLÖCKNER und anderen Kollegen in Kooperation mit dem NABU aufgebaut wurde. Auch die in Sachsen bestehenden Monitoring-Systeme der Entomofaunistischen Gesellschaft e. V., LV Sachsen, im Auftrag des Landesamtes für Umwelt und Geologie, können hier sinnvoll integriert werden.