

- BÄHRMANN, R. (2013): Ökofaunistische Untersuchungen an ausgewählten Sphaeroceriden-Arten (Insecta: Diptera: Acalyptatae: Sphaeroceridae). – Thüringer Faunistische Abhandlungen XVIII: 125-147.
- BÄHRMANN, R. (2013): Vergleichende Phänologie häufiger Zweiflügler in Grasland-Biotopen (Insecta: Diptera: Brachycera). – Thüringer Faunistische Abhandlungen XVIII: 149-180.
- BÄHRMANN, R. (2014): Weitere öko-faunistische Untersuchungen der *Hilara*-Arten Thüringens (Insecta: Diptera: Empididae). – Thüringer Faunistische Abhandlungen XIX: 123-143.
- BÄHRMANN, R. (2015): Zweiflügler (Diptera) aus Biomülltonnen. – Entomologische Nachrichten und Berichte 59 (3-4): 169-173.
- BÄHRMANN, R. (2015): Aleyrodidae, Mottenschildläuse, Puparien. Hymenoptera (pt.). Diptera. – In: KÖHLER, G. (Hrsg.) [„MÜLLER/BÄHRMANN“], Bestimmung wirbelloser Tiere. Bildtafeln für zoologische Bestimmungsübungen und Exkursionen. 7., überarb. u. erg. Auflage. – Springer Spektrum, Heidelberg, Berlin: 164-165, 180-191, 317-347.
- BÄHRMANN, R. (2015): Öko-faunistische Untersuchungen an Scatophagidae (Insecta: Diptera: Brachycera), insbesondere aus Thüringen. – Thüringer Faunistische Abhandlungen XX: 219-242.
- KÖHLER, G., SCHÄLLER, G., BÄHRMANN, R., HALLE, S. & KÜSEL, K. (2016): 1 Ökologie an der Universität Jena – vom Begriff zur Institution. – In: KÖHLER, G. (Hrsg.), 50 Jahre Ökologie (1965-2015) an der Friedrich-Schiller-Universität Jena. Eine wissenschaftliche Historiographie. – Acta Academiae Scientiarum 15: 11-29.
- KÖHLER, G., WITSACK, W., VOIGT, W. & BÄHRMANN, R. (2016): 2.1 Dormanz, Ökomorphosen, Polymorphismen. – In: KÖHLER, G. (Hrsg.), 50 Jahre Ökologie (1965-2015) an der Friedrich-Schiller-Universität Jena. Eine wissenschaftliche Historiographie. – Acta Academiae Scientiarum 15: 32-38.
- BELLSTEDT, R. & BÄHRMANN, R. (2016): Zur Fauna der Kompostierungsanlage Herbsleben im Unstrut-Hainich-Kreis (Thüringen) unter besonderer Berücksichtigung der Fliegen (Insecta: Diptera). – Thüringer Faunistische Abhandlungen XXI: 145-163.
- BÄHRMANN, R. & BELLSTEDT, R. (2016): Weitere Ergebnisse ökofaunistischer Untersuchungen an Lonchopteridae (Diptera). – Thüringer Faunistische Abhandlungen XXI: 165-175.
- BÄHRMANN, R. (2016): Die Empididae s. l. und Hybotidae Thüringens (Diptera Brachycera) – ein ökofaunistischer Vergleich. – Thüringer Faunistische Abhandlungen XXI: 177-209.
- BÄHRMANN, R. (2018): Ökofaunistische Untersuchungen an Asteiidae und Diastatidae (Insecta: Diptera: Brachycera), insbesondere in Thüringen. – Thüringer Faunistische Abhandlungen XXIII: 275-290.
- BELLSTEDT, R. & BÄHRMANN, R. (2018): Halotopophile Fliegen (Insecta: Diptera) von Salzstellen entlang der Werra im Wartburgkreis (Thüringen). – Thüringer Faunistische Abhandlungen XXIII: 291-307.
- BÄHRMANN, R. & BELLSTEDT, R. (2018): Checkliste der Kugelfliegen (Diptera, Brachycera, Acroceridae). – Check-Listen Thüringer Insekten und Spinnentiere, Teil 16: 41-46.
- BÄHRMANN, R. (2019): Ökologisches Denken bei JOHANN GOTTFRIED HERDER (1744-1803). – VERNATE 38: 19-28.
- BÄHRMANN, R. & BELLSTEDT, R. (2020): *Hilara*-Fluggemeinschaften an Gewässern thüringischer Waldgebiete (Insecta: Diptera: Empididae). – Thüringer Faunistische Abhandlungen XXV: 303-324.
- BÄHRMANN, R. (2022): Aleyrodidae, Mottenschildläuse, Puparien. Hymenoptera (pt.). Diptera. – In: KÖHLER, G. (Hrsg.) [„MÜLLER/BÄHRMANN“], Bestimmung wirbelloser Tiere. Bildtafeln für zoologische Bestimmungsübungen und Exkursionen. 8., überarb. u. erw. Auflage. – Springer Spektrum, Heidelberg, Berlin: 186-187, 203-213, 337-373.

GÜNTER KÖHLER, Jena  
RONALD BELLSTEDT, Gotha

## PERSONALIA

### Ein guter Jahrgang – zum 65. Geburtstag von UWE HORNIG, JÖRG GEBERT und UWE FISCHER

Der 65. Geburtstag war jahrzehntelang der Rentengeburtstag für die Männer. Das ist mittlerweile anders geworden, und alle drei denken gar nicht an die Rente, sie sind weiterhin unermüdet tätig. In unserer Zeitschrift wurde ihr Wirken bereits zum 60. gewürdigt (KLAUSNITZER 2017a, b, 2018). Es ist aber weitergegangen mit dem Werk. Davon zeugen die seither erschienenen Publikationen ebenso wie auch der vielseitige Einsatz für die Entomologie als Redakteur der ENB (HORNIG), für die „Entomofaunistische Gesellschaft“ als Vorsitzender des Landesverbandes Sachsen (GEBERT) und als Betreuer von Projekten und der Finanzen des Landesverbandes (FISCHER). Auch HEIKO MÜLLER – unser unvergessener Kollege – wurde 1957 geboren. Leider hatten wir ihn nur bis zum Jahr 2016 (RICHTER 2017).

Was war denn noch so los 1957? Sputnik 1 und 2 (mit Hündin Lajka) umkreisen die Erde und läuten das Zeitalter der Raumfahrt ein, das Saarland wird Bestandteil der BRD, ALBERT CAMUS erhielt den Nobelpreis für Literatur, der erste „Trabant“ lief vom Band und am 12.05.1957 fand die 2. Tagung der Oberlausitzer Entomologen in Löbau statt, der am 27.10.1957 die 3. Tagung folgte, und es erschien am 15.04.1957 der 1. Jahrgang des „Nachrichtenblattes der Oberlausitzer Insektenfreunde“, dem Vorläufer der „Entomologischen Nachrichten und Berichte“, dessen erste Redaktion WERNER EBERT, RUDOLF GRAUL, LOTHAR GRELKA (er hätte in diesem Jahr seinen 100. Geburtstag) und BERNHARD KLAUSNITZER inne hatten.

### UWE HORNIG

UWE HORNIG hat sich mit Leib und Seele der Faunistik verschrieben. Seit 2012 ist er der Landesbearbeiter für Sachsen beim Online-Verzeichnis der Käfer Deutschlands. In unermüdetlicher Kleinarbeit hat er dafür gesorgt, dass die Einträge für Sachsen höchste Aktualität haben. Die genaue Registrierung und kritische Analyse aller Funde haben ihn auch schon früher ausgezeichnet. Wichtige Ergebnisse hat er in den vergangenen fünf Jahren in sieben Veröffentlichungen vorgestellt. Hervorzuheben ist vor allem Teil 3 der „Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz“ gemeinsam mit zehn weiteren Autoren. Nun wird sein Wirken in unserem Verzeichnis der Käfer Sachsens (HORNIG & KLAUSNITZER 2022) erneut einem weiteren großen Publikum offenbar. Es ist nach der Sachsen-Spalte im Verzeichnis der Käfer Deutschlands (KÖHLER & KLAUSNITZER 1998) die erste zusammen-

fassende Übersicht über die Käferfauna Sachsens, in der immerhin 5192 Arten abgehandelt werden.

Das allein wäre schon genug für eine Gratulation zum Geburtstag, aber es kommt noch mehr dazu, vor allem sein Wirken als Redakteur für die „Entomologischen Nachrichten und Berichte“. Alle Manuskripte bearbeitet er kritisch und nimmt die zeitraubende Mühe auf sich, die oft uneinheitliche Zitierweise zu vereinheitlichen. Der EFG insgesamt hat er auch als Kassenprüfer geholfen.

Die kurze Darstellung des Wirkens von UWE HORNIG wäre aber unvollständig, würde man nicht seine Liebe zur Oberlausitzer Heimat erwähnen. Sie drückt sich in zahlreichen Initiativen aus und auch in manchem schriftlichen Beitrag, der über die Käfer hinausgeht (siehe Literaturverzeichnis). Legendär ist seine Leidenschaft für das Laufen – 100 km schnellen Schrittes durch die Oberlausitzer Nacht, und 2800 bzw. 1000 km bei zwei wochenlangen Wanderungen auf dem Jakobsweg.

#### Publikationen von UWE HORNIG (Fortsetzung)

147. HORNIG, U. (2017): Käferpoesien. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2018. Via Regia Verlag, Königsbrück: 99-101.
148. HORNIG, U. (2017): Bautzener Dämonen. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2018. Via Regia Verlag, Königsbrück: 168-169.
149. HORNIG, U. & LORENZ, J. (2018): Neues aus der Käferfauna Sachsens (Coleoptera) – 6. Beitrag. – Entomologische Nachrichten und Berichte **62** (1): 37-47.
150. HORNIG, U. (2018): Methusalems auf unseren Kirchhöfen. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag, Königsbrück: 87-90.
151. KLAUSNITZER, B., HORNIG, U., BEHNE, L., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., JÄGER, O., MÜLLER, H., RICHTER, W., SIEBER, M. & VOGEL, J. (2018): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 3: Nachträge, Gesamtübersicht und Analyse der Umweltbezüge. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **23**, 632 S., 305 Abb., 1 Karte. Dresden.
152. HORNIG, U. (2019): Laufen, laufen, laufen – Der Oberlausitzer Hunderter. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2020. Via Regia Verlag, Königsbrück: 159-163.
153. HORNIG, U. & KLAUSNITZER, B. (2019): Zehn ereignisreiche Jahre bei der Erforschung der Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 59-66.
154. HORNIG, U. (2019): Zum Jubiläumssheft für BERNHARD KLAUSNITZER. – Entomologische Nachrichten und Berichte **63** (3): 171.
155. HORNIG, U. (2019): *Meloe rugosus* erneut in der Oberlausitz (Coleoptera, Meloidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63** (3): 236.
156. HORNIG, U. (2020): Ein Urgestein – KURT WEMME (1920-2002) zum Hundertsten. – Amtsblatt der Verwaltungsgemeinschaft Otpach-Beiersdorf **4** (43): 16-17.
157. HORNIG, U. (2020): Haareis – ein seltenes Naturphänomen. – Frank Nürnbergers Oberlausitzer Heimatkalender 2021. Spitzkunnersdorf: 160-161.
158. HORNIG, U. (2020): Die Käferfauna (Coleoptera) von Sachsen – ein kurzer Überblick der Erkenntnisfortschritte in den vergangenen zwei Jahrzehnten. – Entomologische Nachrichten und Berichte **64** (2): 101-113.
159. HORNIG, U. (2020): Auf dem Jakobsweg quer durch die Oberlausitz. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2021. Via Regia Verlag, Königsbrück: 157-160.

160. HORNIG, U. (2020): In: DATHE, H. H.: Widmungen für BERNHARD KLAUSNITZER anlässlich seines 80. Geburtstages: 352. – Contributions to Entomology / Beiträge zur Entomologie **70** (2): 347-358.
161. HORNIG, U. (2021): Gibt es Hinweise auf in den letzten Jahrzehnten verschollene sächsische Käferarten? – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **40** (139): 110-115.
162. HORNIG, U. (2021): Auf der Suche nach alten Wolfsgruben. – Frank Nürnbergers Oberlausitzer Heimatkalender 2022. Spitzkunnersdorf: 166-169.
163. HORNIG, U. (2021): Ein Vogel wollte Hochzeit machen. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2022. Via Regia Verlag, Königsbrück: 42-44.
164. JENTZSCH, M., HORNIG, U. & LIEBIG, W.-H. (2021): Nachweise von Dipteren aus der Oberlausitz und dem südlichen Brandenburg. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 17-36.
165. HORNIG, U. (2022): Die Käferfauna (Coleoptera) von Sachsen – Ergänzungen für 2020–2022 und Nachträge. – Entomologische Nachrichten und Berichte **66** (2): 123-135.
166. HORNIG, U. & KLAUSNITZER, B. (2022): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Sachsens mit einer Darstellung der historischen Grundlagen. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **26**, 299 Seiten. Dresden.
167. KLAUSNITZER, B., CHRISTIAN, A., FRANKE, R., GEBERT, J., HORNIG, U., LIEBIG, W.-H., SCHULTZ, R., SOBczyk, Th., STÖCKEL, D. & VOIGTLÄNDER, K. (2022): 30 Jahre entomologische Arbeit in der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 249-256.
168. HORNIG, U. (2022): Zur Erinnerung an RAINER MARSCHNER (18.04.1939–14.03.2021). – Entomologische Nachrichten und Berichte **66** (3): 277.

#### JÖRG GEBERT

JÖRG GEBERT hat seinen Ruf als Spezialist für die Familie Carabidae weiter ausgebaut und gehört zu den führenden Kennern hinsichtlich der Taxonomie, Ökologie und Faunistik der Laufkäfer. Davon zeugen seine in den vergangenen fünf Jahren erschienenen Publikationen ebenso wie die im Druck befindliche neue Rote Liste für Sachsen und eine große Arbeit über eine Artengruppe der Gattung *Cicindela* (Revision of the Palearctic *Cicindela campestris* species complex – Part 2: On the taxonomy, identification and ecology of *Cicindela desertorum* DEJEAN, 1825 and *Cicindela talychensis* CHAUDOIR, 1846 (Coleoptera, Cicindelidae)), die zur Zeit auf Eis liegen muss. Der dritte und vierte Teil dieser Revision sind in Arbeit. Entscheidend wichtig ist auch seine Mitarbeit an der „Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 3“. JÖRG GEBERT ist sehr gefragt hinsichtlich Anfragen zur Determinierung von Carabiden. In den vergangenen Jahren hat er sein Forschungsgebiet auch auf die aquatischen Coleoptera ausgedehnt und z. B. einen grundlegenden Beitrag zu *Graphoderus bilineatus*, einer FFFH-Art, publiziert.

Eine andere Seite seines Wirkens für die Entomologie ist die Betreuung entomologischer Inhalte der Zentralen Artdatenbank (ZenA) des LFULG des Freistaates Sachsen. JÖRG GEBERT hat auch große Verdienste um die Weiterbildung auf elektronischem Gebiet, z. B.