

- BÖHNERT, W. & WALTER, S. (1989): Das Naturschutzgebiet Zeidelweide im Vogtland (DDR) – die Vegetationsanalyse als Grundlage zur Formulierung von Teilschutzziele. – Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung **29** (4): 213–223.
- WALTER, S. & BÖHNERT, W. (1993): Erstnachweis der Gestreiften Zartschrecke (*Leptophyes albovittata* (KOLL.) im Regierungsbezirk Magdeburg. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **30** (2): 51–52.
- WALTER, S. (1994): Erstnachweis von *Myrmilla calva* (VILLERS, 1789) für Ostdeutschland (Hymenoptera, Mutillidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **38**: 55–56.
- WALTER, S. (1995): Ein erneuter Nachweis von *Carabus nitens* (L.) im Erzgebirge (Col., Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **39** (4): 229.
- WALTER, S. (1995): Erneuter Fund von *Psectra diptera* (BURMEISTER, 1839) in der Lausitz (Planipennia, Hemerobiidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **39** (1): 95.
- WALTER, S. & EMMRICH, R. (1995): Kommentiertes vorläufiges Verzeichnis der Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha) im Freistaat Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **28**: 11–23.
- WALTER, S. (1995): Zikaden als Indikatoren für die Bewertung von Landschaftseinheiten – Ein Beispiel zur Charakterisierung der Drömlingsniederung (Sachsen-Anhalt). – Berichte 2. Auchenorrhyncha-Tagung Marburg 1995.
- WALTER, S. (1996): Regionalfaunistisch und naturschutzfachlich bewertete Artenliste der Zikadenfauna für die zu erweiternden Naturschutzgebiete Geisingbergwiesen und Oelsen sowie für das geplante Naturschutzgebiet Schwarzbachgrund bei Müglitz. – Mskr., Staatliches Umweltfachamt Radebeul.
- BÖHNERT, W., WALTER, S. & WALTER, J. (1996): Das Naturschutzgebiet „Zeidelweide“ bei Adorf im Vogtland. – Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e. V. (2): 8–13.
- WALTER, S. (1998): Der Bläschesberg bei Weißkollm – ein wertvoller Binnendünen-Standort. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **42**: 5–6.
- WALTER, S. (1998): Die Elbtalhänge zwischen Rottewitz und Zadel bei Meißen – ein bedeutender Xerothermstandort. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **43**: 8–10.
- WALTER, S. (1998): Grünlandbewertung mit Hilfe von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha): ein Beispiel aus dem Osterzgebirge. – Beiträge zur Zikadenkunde **2**: 13–38.
- WALTER, S. (1998): Vorkommen des Wegerich-Scheckenfalters (*Melitaea cinxia* L.) bei Raun (Vogtland). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **42**: 4–5.
- WALTER, S. (2000): Verbreitungsanalyse von Tagfalterarten des mageren Offenlandes in Südwestsachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **52**: 3–12.
- WALTER, S. (2002): Zikaden (Auchenorrhyncha). – In: Pflanzen – Tiere – Lebensräume in Chemnitz. Ein Arten- und Biotopschutzkonzept. Herausgeber: Verein zur Förderung von Landschaftspflege und Naturschutz e.V. und Stadtverwaltung Chemnitz, Umweltamt; S. 192–196.
- WALTER, S. (2003): Zikaden – Auchenorrhyncha. – In: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) (2003): Übersicht zur „Entomofauna Saxonica“ unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Arten und der „Vom Aussterben bedrohten Arten“ in Sachsen. Beiträge zur Insektenfauna Sachsens. Band 1. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen, Supplement 1.
- WALTER, S. & EMMRICH, R. & NICKEL, H. (2003): Rote Liste Zikaden Sachsens. – Hrsg.: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie: Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege, 27 S.
- THOSS, S., FISCHER, U., REINHARDT, R. & WALTER, S. (2005): Der Abbiss-Scheckenfalter *Euphydryas aurinia* (ROTTEMBERG, 1775) (Lep., Nymphalidae) in Sachsen – ein Überblick zu Verbreitung, Bestandsentwicklung, Biologie und Ökologie der letzten rezenten Vorkommen im Vogtland. – Entomologische Nachrichten und Berichte **49** (2): 81–90.
- WALTER, S. (2006): Das Vorkommen des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings *Maculinea nausithous* (BERGSTRÄSSER, 1779) im Raum Adorf (Vogl.). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **75**: 15–18.
- WALTER, S. (2008): Zikaden des NSG „Wölpener Torfwiesen“ (Hemiptera: Auchenorrhyncha). – Sächsische Entomologische Zeitschrift **3**: 98–105.
- WALTER, S., HACHMÖLLER, B. & SCHRACK, M. (2008): Nachweise des Hellen Wiesenknopf-Ameisenbläulings *Maculinea teleius* (BERGSTRÄSSER, 1779) (Lepidoptera, Lycaenidae) im Osterzgebirge. – Entomologische Nachrichten und Berichte **52** (3/4): 222.
- ARNOLD, K. & WALTER, S. (2009): *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910, ein Neuzugang zur Heteropteren-Fauna Sachsens. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **85**: 6–7.
- WALTER, S. & NICKEL, H. (2009): Zur Zikadenfauna des Naturparkes Drömling (Sachsen-Anhalt) (Hemiptera, Auchenorrhyncha). – Cicadina **10**: 71–88.
- WALTER, S., EMMRICH, R., ACHTZIGER, R. & SANDER, F. W. (2009): Kommentiertes Verzeichnis der Zikaden (Auchenorrhyncha) des Freistaates Sachsen mit Neufunden für Sachsen. – In: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.): Beiträge zur Insektenfauna Sachsens Bd. 11. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **87**: 1–20.
- WALTER, S. (2011): Erstnachweis der Steppen-Spornzikade *Metropsis inermis* WAGNER, 1939 in Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **95**: 9.
- WALTER, S. (2012): Wiederfund der Zwerglibelle *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) in Sachsen (Odonata). – Entomologische Nachrichten und Berichte **56** (3/4): 252.
- WALTER, S. (2012): Zur aktuellen Situation des Abbiss-Scheckenfalters (*Euphydryas aurinia* ROTTEMBERG, 1775) im Oberen Vogtland. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **99**: 49–57.
- WALTER, S. (2014/2015): Die Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) der Kleinraschitzer Heide. – Sächsische Entomologische Zeitschrift **8**: 118–128.
- WALTER, S. & SCHMIDT, C. (2015): Zur Zikadenfauna (Hemiptera: Auchenorrhyncha) des Bienitz in Leipzig. – Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz **38**: 135–145.

## Glückwunsch für JÖRG GEBERT zum 60. Geburtstag

Der Jubilar ist vor allem als Spezialist der Cicindelinae international weit bekannt. Aus seiner Feder stammen 30 Publikationen zu dieser Unterfamilie, in der auch mehrere neue Arten beschrieben wurden. Die erste Arbeit über Sandlaufkäfer erschien schon 1991. Außer der europäischen Fauna hat er vor allem Tiere aus Asien, Afrika und Südamerika bearbeitet. Hervorzuheben sind die „Revision der *Cicindela* (s. str.) *hybrida*-Gruppe“ (1996) oder die Bearbeitung der Tribus Cicindelini in der 2. Auflage von Band 2 der „Käfer Mitteleuropas“ (2004). Weitere Arbeiten werden folgen, noch unbearbeitetes Material harret der Bestimmung und Beschreibung. Aber auch den einheimischen Arten gilt seine Aufmerksamkeit. Wir verdanken ihm z. B. grundlegende Kenntnisse zur Biologie, Ökologie und Verbreitung von *Cylindera arenaria*.

Wenn auch die Cicindelinae der Kernpunkt seiner wissenschaftlichen Interessen sind, faszinieren ihn die Carabidae im Ganzen. JÖRG GEBERT hat sich besonders mit der Fauna Sachsens befasst. Von ihm stammt ein „Kommentiertes Verzeichnis der Sandlaufkäfer und Laufkäfer



JÖRG GEBERT 2016 am Weißen Schöps. Foto: A. FRANKE.

des Freistaates Sachsen“ (2003), Untersuchungen zu *Carabus menetriesi pacholei* (2007) oder eine „Rote Liste Laufkäfer Sachsens“ (2009). Vor allem aber ist sein Buch „Die Sandlaufkäfer und Laufkäfer von Sachsen“ (2006) zu erwähnen. Er ist Mitautor der „Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz“ (2009), in der er neben den Carabidae auch die Familien Cholevidae, Cucujidae und Pyrochroidae als Autor bearbeitet hat sowie gemeinsam mit WERNER HOFFMANN die Buprestidae.

Die koleopterologischen Interessen von JÖRG GEBERT gehen aber über die Laufkäfer weit heraus und umfassen z. B. auch die xylobionten Coleoptera. Vor allem in jüngster Zeit widmet er sich besonders den aquatischen Coleoptera. So hat er umfangreiche Erhebungen zur Verbreitung und den Lebensansprüchen von *Graphoderus bilineatus* in der Oberlausitz ausgearbeitet. Ihm gelangen bemerkenswerte Nachweise z. B. von *Laccobius gracilis*, *Hydrochara flavipes* oder *Hydrovatus cuspidatus*.

Ein wichtiger Teil des Wirkens von JÖRG GEBERT sind die Bemühungen um den Schutz der heimatlichen Natur auf der Grundlage der Erforschung bedrohter und neu geschaffener Landschaften vor allem im Norden der Oberlausitz sowie der Analyse der Gefährdungsursachen.

Schon seine erste Veröffentlichung (1986) befasst sich mit dieser Thematik. Teilweise sind die Ergebnisse seiner Untersuchungen in unveröffentlichten Berichten niedergelegt. Publiziert wurden vor allem Studien zur Muskauer Heide und zur Tagebaufolgelandschaft. Diese interessiert ihn besonders und war auch Gegenstand der von ihm vorbereiteten gelungenen 25. Tagung des Landesverbandes Sachsen der Entomofaunistischen Gesellschaft am 14.10.2017 in Weißwasser (siehe Bericht S. 251). Er ist Koautor eines Naturreiseführers „Die Tierwelt der Muskauer Heide und ihrer Umgebung“ (2015).

JÖRG GEBERT wurde am 27.10.1957 in Eberswalde geboren. Der Beginn des Interesses an der Natur lag schon in der Kindheit. Anregend waren die Rundfunk- und Fernsehsendungen des Dresdner Zoodirektors Prof. Dr. WOLFGANG ULLRICH und die Expeditionsberichte von JACQUES COUSTEAU. In der fünften Klasse besuchte er eine Arbeitsgemeinschaft „Junge Naturforscher“, angeregt durch seinen Biologielehrer INGBERT THÜMMER – wieder ein Beispiel, wie wichtig und nachhaltig der Einfluss eines guten Lehrers auf die Entwicklung bleibender Interessen ist. Bald folgte der Jugendklub am Tierkundemuseum Dresden, geleitet von HELMUT NÜSSLER, der nun endgültig die entomologischen Interessen festigte. Es war eine Gemeinschaft, die sich gegenseitig anregte und auch viele Exkursionen unternahm, vor allem in die Dresdner Heide und in den Tharandter Wald.

Im Jahre 1981 übersiedelte JÖRG GEBERT nach Weißwasser, gründete dort eine Fachgruppe Entomologie, war dann jahrzehntelang in Rohne ansässig, bis er 2017 wieder nach Dresden gezogen ist. Beruflich war er in der Informatikbranche tätig, bis er 2002 ein eigenes Büro für Faunistik und Ökologie gründete, das einschlägige Forschungen und Gutachten ausführt. Seine Kenntnisse der digitalen Welt stellt er oft in den Dienst der Entomologie und ist vielen ein kenntnisreicher Helfer, wenn wieder einmal nichts geht.

JÖRG GEBERT ist aber keinesfalls nur an den Insekten interessiert. Er ist in vieler Beziehung von verschiedenen Facetten der Kunst gefesselt, so zum Beispiel von der Musik, wo ihn neben Klassikern auch moderne Komponisten begeistern, und er hat ein waches Auge für die Schönheit in der Architektur. Dies wird natürlich durch seine Frau besonders gefördert, da sie Architektin ist. Zudem ist JÖRG GEBERT auch aktiv künstlerisch tätig. Er hat ein großes Talent in der Malerei. Von ihm stammen stimmungsvolle Landschaftsbilder, aber auch andere Motive hat er in unterschiedlichen Techniken dargestellt. Es hat sogar öffentliche Ausstellungen seiner Werke gegeben, z. B. am 28.08.2015 eine vielbeachtete Vernissage in Schleife.

Leser und Redaktion der „Entomologischen Nachrichten und Berichte“ wünschen Dir, lieber JÖRG, viele wei-

tere schöne Erfolge und Glück bei allen deinen Arbeiten, auch in der Malerei und stets ein frohes Schaffen in deinem neuen Heim mit dem Privatinstitut, umgeben von der Familie und deiner Frau BETTINA.

BERNHARD KLAUSNITZER

## Verzeichnis der Veröffentlichungen

- GEBERT, J. (1986): Über einige bemerkenswerte Käferfunde im Kreis Weißwasser (Bezirk Cottbus). – Entomologische Nachrichten und Berichte 30 (4): 180.
- GEBERT, J. (1991a): Revision der *Cephalota (Taenidia) litorea* (FORSKÄL, 1775) und *Cephalota (Taenidia) tibialis* (DEJEAN, 1822) (Coleoptera, Cicindelidae). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 81: 175-192.
- GEBERT, J. (1991b): Über die Verbreitung und Biologie von *Cylindera (Eugrapha) arenaria* (FUSSLIN, 1775) in der Mark Brandenburg und Sachsen (Col., Cicindelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 35 (4): 275.
- GEBERT, J. (1991c): Interessante Aufsammlungen von Cicindeliden in Tadjikistan (SU) (Col., Cicindelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 35 (4): 276-277.
- GEBERT, J. (1991d): Notizen zur Faunistik Bulgariens (Col., Cicindelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 35 (4): 277.
- GEBERT, J. (1992a): Zur Taxonomie, Systematik und Verbreitung der *Cylindera „obliquifasciata“*-Gruppe (Col., Cicindelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 36 (4): 217-222.
- GEBERT, J. (1992b): Eine neue Sandlaufkäferart aus Somalia (Coleoptera, Cicindelidae). – Acta Coleopterologica 8 (2): 93-96.
- GEBERT, J. (1993a): Ein Beitrag zur Kenntnis der Sandlaufkäferfauna des Sudan (Coleoptera, Cicindelidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 42 (1): 22-23.
- GEBERT, J. (1993b): Zur Taxonomie, Systematik und Verbreitung der *Cicindela* (s. str.) *turkestanica* BALLION (Col., Cicindelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 35 (4): 33-38.
- GEBERT, J. (1994a): *Cephalota (Taenidia) kutshumi susanneae* n. subsp. aus Kasachstan (Coleoptera: Cicindelidae). – Entomologische Zeitschrift 104 (6): 121-124.
- GEBERT, J. (1994b): Bemerkungen zur Insektenfauna im Landkreis Weißwasser aus der Sicht des Entomologen. – Heimatkundliche Beiträge für den Landkreis Weißwasser/Oberlausitz 11: 65-79.
- GEBERT, J. (1996a): Bemerkungen zu einigen vorwiegend paläarktischen Cicindeliden (Col., Cicindelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 40 (2): 107-109.
- GEBERT, J. (1996b): Feldbeobachtungen zur Biologie von *C. arenaria viennensis* SCHRANK. – Entomologische Nachrichten und Berichte 40 (2): 136-137.
- GEBERT, J. (1996c): Revision der *Cicindela* (s. str.) *hybrida*-Gruppe (sensu MANDL 1935/36) und Bemerkungen zu einigen äußerlich ähnlichen paläarktischen Arten (Coleoptera, Cicindelidae). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 86: 3-32.
- GEBERT, J. & HOFFMANN, W. (1996): Kommentiertes Verzeichnis der Sandlaufkäfer und Laufkäfer der Oberlausitz (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae), (Stand 14.9. 1996). – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen 35: 7-15.
- GEBERT, J. (1997): Erste Ergänzung zum „Kommentierten Verzeichnis der Sandlaufkäfer und Laufkäfer der Oberlausitz (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae)“ – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 35: 7-15. – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen 38: 5.
- GEBERT, J. & F. BROZIO (1997): Die Ernährungsgrundlagen des Birkhuhns (*Tetrao tetrix* LINNAEUS, 1758) in der östlichen Muskauer Heide – Untersuchungen und landschaftsökologische Entscheidungsgrundlagen zur Sicherung der Flachlandvorkommen des Birkhuhns in Nordostsachsen. – In: Das Birkhuhn: Die Entwicklung von Birkhuhnpopulationen im Flachland und in Mittelgebirgen – wie können wir diese Tiere erhalten? – Sächsische Akademie für Naturschutz im Sächsischen Staatsministerium für Umwelt und Landesentwicklung (Hrsg.) Dresden: 5-17.
- GEBERT, J. & ASSMAN, T. (1998): 1. Unterfamilie: Cicindelinae. – In: LUCHT, W. & KLAUSNITZER, B.: Die Käfer Mitteleuropas, 4. Supplementband, Goecke & Evers, Krefeld im Gustav Fischer Verlag: 24-27.
- GEBERT, J. (1999a): Bemerkungen zur Phylogenie und Verbreitung der *Cephalota (Taenidia) circumdata* DEJEAN, 1822 (Col., Carabidae, Cicindelinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 43 (1): 27-32.
- GEBERT, J. (1999b): Erster Nachtrag und Berichtigung zur „Revision der *Cicindela* (s. str.) *hybrida*-Gruppe (sensu MANDL 1935/36) (Coleoptera, Cicindelidae)“. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 48 (3/4): 86-87.
- GEBERT, J. & PUTCHKOV, A. V. (1999): Zur Taxonomie und Verbreitung von *Cephalota schrenki* (GEBLER, 1841) sowie Bemerkungen zu *Cephalota jakowlewi* (SEMENTOV, 1895) und *Cephalota deserticola* (FALDERMANN, 1836) (Coleoptera: Carabidae, Cicindelinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 43 (4): 217-223.
- GEBERT, J. (1999): 4.1 Laufkäfer. – In: Entomofaunistische Gesellschaft e. V. Landesverband Sachsen. Landesweit repräsentative Erfassung von ca. 80 ausgewählten, naturschutzfachlich bedeutenden Insektenarten (insbesondere aus den Artengruppen Laufkäfer, Tagfalter und Wilderchen, Schrüter, Bockkäfer und Wildbienen), 1. Arten des Anhang II und IV der FFH-Richtlinie. – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen 45: 17-18.
- GEBERT, J. (2003): Kommentiertes Verzeichnis der Sandlaufkäfer und Laufkäfer des Freistaates Sachsen (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae), (Stand 2003). – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen 63: 3-17.
- GEBERT, J. & LORENZ, J. (2003): Sandlaufkäfer (Cicindelidae) und Laufkäfer (Carabidae). – In: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.): Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Band 1, Übersicht zur „Entomofauna Saxonica“, unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Arten und der „vom Aussterben bedrohten Arten“ in Sachsen. – Supplementreihe zu den Mitteilungen Sächsischer Entomologen: 210-225.
- FRANZEN, M. & J. GEBERT (2003): Distribution of the tiger beetle *Lophyridia caucasica* (ADAMS, 1817) in Iran (Coleoptera: Cicindelidae). – Zoology in the Middle East 29: 79-82.
- GEBERT, J. & J. WIESNER (2003): Contribution towards the knowledge of tiger beetles species from Brazil – Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse 113 (6): 177-179.
- GEBERT, J. (2004a): Eine Auswahl bemerkenswerter und faunistisch wichtiger Käferfunde aus Sachsen (Col., Carabidae, Scarabaeidae, Lucanidae, Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 48 (1): 60-62.
- GEBERT, J. (2004b): 1. Tribus Cicindelini. – In: FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE, G. A. & KLAUSNITZER, B.: Die Käfer Mitteleuropas Adepaga, Band 2, – Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin (2. Auflage): 15-24.
- FRANZEN, M. & J. GEBERT (2004): Subspecies distribution of the tiger beetle *Cylindera (Eugrapha) sublacerata* in northwestern Iran and new locality records of *C. s. levithoracica* from eastern Turkey (Coleoptera: Cicindelidae). – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 25: 91-95.
- GEBERT, J. (2005b): *Bembidion ruficolle* (PANZER, 1797) und weitere wichtige Nachweise aus Sachsen (Col., Carabidae, Scarabaeidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 49 (3/4): 245.
- GEBERT, J. (2005a): Empfehlungen zur Entwicklung von Ersatzlebensräumen zu devastierteren Eichenwäldern auf Sandebenen (LRT 9190 nach FFH Richtlinie) westlich von Weißwasser – Teilprojekt I (Chancen und Möglichkeiten zum Schutz und Erhalt der Populationen der FFH-Arten Eremit und Hirschkäfer sowie weiterer in Deutschland extrem seltener und geschützter Arten in den vom Tagebau akut bedrohten Eichenwäldern in der Umgebung von Weißwasser), 17 pp., unveröff. Manuskript.

- REISSMANN, R., GEBERT, J. & J. SCHMIDT (2005): Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) In: GÜNTHER, A., NIGMANN, U., ACHTZIGER, R. & H. GRUTTKER (Bearb.): Analyse der Gefährdungsursachen von planungsrelevanten Tiergruppen in Deutschland zur Ergänzung der bestehenden Roten Listen gefährdeter Tiere. – Naturschutz und Biologische Vielfalt **21**: 224-260.
- GEBERT, J. (2006a): Die Sandlaufkäfer und Laufkäfer von Sachsen, Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Teil 1, Band 4 (Cicindelini-Loricerini). – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **10**: 180 S.
- GEBERT, J. (2006b): *Bembidion neresheimeri* J. MÜLLER, 1929 neu für Sachsen (Col. Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **50** (1/2): 69.
- GEBERT, J. (2007a): Bestimmungshilfen zu mitteleuropäischen Laufkäfern (Col.). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **78**: 9-11.
- GEBERT, J. (2007b): Sandlaufkäfer und Laufkäfer in der Muskauer Heide – Bemerkungen zur aktuellen Situation, der Habitatentwicklung und vorläufige Prognosen an ausgewählten Beispielen (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae), Mit 5 Abbildungen und einer Tabelle, (Vortrag zur 15. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz am 12. März 2005 in Görlitz (geändert). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **15**: 91-104.
- GEBERT, J. (2007c): Bemerkungen zur aktuellen Verbreitung von *Carabus menetriesi pacholei* SOKOLÁR, 1911 in Sachsen (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **51** (2): 101-105.
- KIELHORN, K.-H., GEBERT, J. & M. TROST (2008): Zur Ausbreitung von *Tachyura diabrachys* (KOLENATI, 1845) in Deutschland (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **51** (3/4): 207-210.
- GEBERT, J. (2009a): Rote Liste Laufkäfer Sachsens. – Naturschutz und Landschaftspflege (Hrsg. Freistaat Sachsen), Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: 43 S.
- GEBERT, J. (2009b): Familien Carabidae, Cholevidae, Cucujidae, Pyrochroidae. – In: KLAUSNITZER, B., BEHNE, L., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., HORNIG, U., JÄGER, O., RICHTER, W., SIEBER, M. & VOGEL, J. (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 1. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **12**: 252 S., 1 Karte.
- GEBERT, J. & W. HOFFMANN (2009): Familie Buprestidae – In: KLAUSNITZER, B., BEHNE, L., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., HORNIG, U., JÄGER, O., RICHTER, W., SIEBER, M. & VOGEL, J. (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 1. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **12**: 252 S., 1 Karte.
- GEBERT, J. (2010a): Bemerkungen zum Vorkommen von *Amara (Amara) pulpani* KULT, 1949 in Deutschland – neu für Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt (Insecta: Coleoptera: Carabidae). – Thüringer Faunistische Abhandlungen **14**: 165-169.
- GEBERT, J. (2010b): Bestimmungshilfen zu mitteleuropäischen Laufkäfern (II) (*Trechus quadristriatus* (SCHRANK, 1781) und *Trechus obtusus* ERICHSON, 1837) (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **89**: 16-17.
- GEBERT, J. (2012): Familie Carabidae. – In: KLAUSNITZER, B., HORNIG, U., LORENZ, J., GEBERT, J., HOFFMANN, W., SIEBER, M. & W. RICHTER: Zur Kenntnis der Käferfauna Sachsens (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **56** (2): 109-122.
- GEBERT, J. (2013a): Zur aktuellen Situation von *Elaphrus ullrichii* W. REDTENBACHER, 1842 in Deutschland und Europa (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57** (3): 131-136.
- GEBERT, J. (2013b): Bemerkungen zu paläarktischen Sandlaufkäfern und Beobachtungen zum Beutefangverhalten von *Calomera littoralis nemoralis* (OLIVIER, 1790) (Coleoptera: Cicindelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57** (3): 143-146.
- GEBERT, J. (2013c): Carabidae. – In: HORNIG, U., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., JÄGER, O., KLAUSNITZER, B., LORENZ, J., RICHTER, W., & S. SIEBER: Neues aus der Käferfauna Sachsens (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57** (3): 113-119.
- GEBERT, J. & R. REISSMANN (2013): *Chlaenius (Chlaenites) spoliatus* (P. ROSSI, 1792) (Coleoptera, Carabidae) neu für Brandenburg – Entomologische Nachrichten und Berichte **57** (4): 273.
- GEBERT, J. (2014a): Eine neue Sandlaufkäferart der Gattung *Rhytidophaena* H. W. BATES, 1891 aus Nepal sowie faunistische Daten zu orientalischen Cicindelinae (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **58** (1/2): 75-77.
- GEBERT, J. (2014b): Laufkäfer in Tagebaufolgelandschaften und großen Abbaubieten (Coleoptera: Carabidae), Vortrag zur 23. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz am 12. März 2013 in der Energiefabrik Knappenrode (geändert). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **22**: 19-36.
- GEBERT, J. & R. NAVIAUX (2014c) Eine neue Sandlaufkäferart der Gattung *Ctenostoma* KLUG, 1821 aus Venezuela sowie faunistische Daten aus verschiedenen Regionen (Coleoptera: Carabidae, Cicindelinae). – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer **110**: 67-70.
- KIELHORN, K.-H., GEBERT, J. & U. FRANZ (2014): Ergänzungen zur Roten Liste und Gesamtartenliste der Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) von Berlin. – Mitteilungen der Märkischen Entomologen **16** (2): 197-202.
- BATHEN, M., BROZIO, F., GEBERT, J., LIEBIG, W.-H. & C. WAGNER (2015): Die Tierwelt der Muskauer Heide und ihrer Umgebung in: BROZIO, F. [Hrsg.]: Die Muskauer Heide – Ein Naturreiseführer. Iutra Verlag, Boxberg, 256 S. 1. Auflage.
- GEBERT, J. (2015a): Faunistische Notizen zu Wasserkäfern (Coleoptera: Dytiscidae, Hydrophilidae) in Sachsen und angrenzenden Regionen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **34** (113): 55-56.
- GEBERT, J. (2015b): Bemerkungen zu *Calosoma (Callisthenes) reticulatum* (FABRICIUS, 1787) (Coleoptera, Carabidae) in Deutschland und Europa. – Entomologische Nachrichten und Berichte **59** (3/4): 203-211.
- GEBERT, J. & JÄGER, O. (2015): *Laccobius gracilis* MOTSCHULSKY, 1855, eine neu nachgewiesene Wasserkäferart in Sachsen und Anmerkungen zu *Graphoderus bilineatus* (DEGEER, 1774) (Coleoptera, Dytiscidae, Hydrophilidae). Faunistische Notiz – Entomologische Nachrichten und Berichte **59** (3/4): 230-231.
- TURIN, H., BRAAM, A. & J. GEBERT (2015): Een belangwekkende herontdekking voor de Nederlandse loopkeverfauna – *Callisthenes (Callisphaena) reticulatus* (FABRICIUS 1787). – Entomologische Berichten **75** (6): 247-254.
- LANDECK, J., REISSMANN, R. & GEBERT, J. (2016): Der Gelbbeinige Stachelwasserkäfer *Hydrochara flavipes* (STEVEN, 1808) – Neu für Brandenburg (Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae) mit einem Überblick zu seiner Verbreitung in Deutschland. – Entomologische Nachrichten und Berichte **60** (2): 89-98.
- GEBERT, J. (2016): Eine neue *Cephalota* DOKHTOUROFF, 1883 und Bemerkungen zur Taxonomie weiterer Arten (Coleoptera: Carabidae, Cicindelinae). – Entomologische Blätter und Coleoptera **112** (1): 121-135.
- HOFFMANN, W. & GEBERT, J. (2016): Faunistische Notizen 1115: *Ptinella johnsoni* RUTANEN, 1985 Neu für Deutschland (Coleoptera: Ptiliidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **60** (3/4): 184.
- WIESNER, J. & GEBERT, J. (2017 im Druck): A new Tiger Beetle species from Fujian, China (Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins, 3 S.
- GENTILI, E. & GEBERT, J. (2017 im Druck): Notes on the genus *Laccobius* ERICHSON, 1837 in Jordan (Coleoptera, Hydrophilidae). – Entomologische Blätter und Coleoptera.
- ASSMANN, T., GEBERT, J., BUSE, J., DREES, C., FRIEDMAN, A. L. L., KHOURY, F., TAMAR, M., ORBACH, E. & RENAN, I. (2017 im Druck): The tiger beetles of the southern Levant and adjacent countries (Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae): Identification key, distribution, habitat selection and life history traits. – ZooKeys.