



## **MSE-Online**

### **2026-6 (4 Seiten)**

Eingang: 11.05.2026

Online: 12.05.2026

**PESCHEL, R. (2026):**

**Mitteilungen zu bemerkenswerten und neuen Käferfunden in der kreisfreien Stadt Chemnitz (Sachsen) (Coleoptera: Trogossitidae, Eucnemidae, Bothrideridae, Cucujidae, Mycetophagidae, Zopheridae, Cerambycidae, Tenebrionidae)**



---

#### **Impressum**

##### **Herausgeber**

Entomofaunistische Gesellschaft e.V., Landesverband Sachsen [http:// www.efgsachsen.de](http://www.efgsachsen.de)

##### **Redaktion**

Rolf Reinhardt, Burgstädter Str. 80a, 09648 Mittweida – [Reinhardt-Mittw@t-online.de](mailto:Reinhardt-Mittw@t-online.de)

Jörg Gebert, Karl-Liebknecht-Str. 73, 01109 Dresden – [joerg.gebert@gmx.de](mailto:joerg.gebert@gmx.de)

Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Klausnitzer, PF 202731, 01193 Dresden – [klausnitzer.col@t-online.de](mailto:klausnitzer.col@t-online.de)

<https://www.efgsachsen.de/mse-online/>

Online-Version der „Mitteilungen Sächsischer Entomologen“ (MSE) © Alle Rechte vorbehalten!

Für den Inhalt der Beiträge sind die Autoren selbst verantwortlich

---

#### **In eigener Sache**

Liebe Leser der online-MSE, wir können unsere Zeitschrift nur aufrechterhalten, wenn wir möglichst viele Abonnenten haben. Überlegen Sie bitte, ob Sie dazu zählen wollen und damit einen Beitrag zur Verbreitung der Kenntnisse über Sachsens Insektenwelt leisten. Natürlich können Sie auch spenden, da wir ein gemeinnütziger Verein sind und die Spende steuerabzugsfähig beim Finanzamt ist.

IBAN: DE53 8509 0000 4845 711009 Volksbank Dresden-Bautzen e.G.; BIC: GENODEF1DRS

## Mitteilungen zu bemerkenswerten und neuen Käferfunden in der kreisfreien Stadt Chemnitz (Sachsen) (Coleoptera: Trogossitidae, Eucnemidae, Bothrideridae, Cucujidae, Mycetophagidae, Zopheridae, Cerambycidae, Tenebrionidae)

RÜDIGER PESCHEL, Chemnitz

Eingang: 11.05.2026

**Schlüsselwörter:** Sachsen, Kreisfreie Stadt Chemnitz, Naturraum Erzgebirgsbecken (21 EGB); Coleoptera (Käfer), Faunistik (Stadtfauna), Freilandaufsammlungen, Neufunde

Die Stadt Chemnitz mit 221,03 km<sup>2</sup> ist die drittgrößte Großstadt nach Leipzig und Dresden. Lange Zeit galten Städte als wenig attraktiv für Entomologen und wurden deshalb auch relativ wenig besammelt (LASCH 2001). Seit dem Jahr 2001 arbeitet der Autor an der Käferfauna der kreisfreien Stadt Chemnitz im Südwesten des Freistaates Sachsen. Obwohl im Stadtgebiet bereits 2025 Käferarten registriert wurden, gelingen in neuerer Zeit, insbesondere beim Sieben an und im Totholz, bemerkenswerte und neue Funde.

### Trogossitidae

*Nemozoma elongatum* (LINNAEUS, 1761)

Diese xylobionte und landschaftsökologisch relevante Art (SCHMIDL & BUßLER 2004) ist bereits seit GÜNTHER & PESCHEL (2001) für Chemnitz bekannt, jedoch seither nicht mehr aktuell belegt. Bei einer Standortuntersuchung im Chemnitzer Zeisigwald (REIKE 2018) gelang ein erneuter Nachweis. Weitere Belege stammen aus Borkenkäferfallen des Staatsbetriebes Sachsenforst, Forstbezirk Chemnitz, Forstrevier Grüna. Für die Überlassung des Materials möchte der Autor dem Forstrevierleiter Herrn GÖTHEL seinen Dank übermitteln.

5 Ex. Chemnitz, Zeisigwald, Goldborn (REIKE 2018); 6 Ex. Chemnitz, Rabensteiner Wald, Borkenkäferfalle, 07/2025, leg. GÖTHEL, det. et coll. PESCHEL

### Eucnemidae

*Dirrhagofarsus modestus* (FLEUTIAUX, 1923)

Die Art wird erstmals 2014 als *D. attenuatus* (MÄKLIN, 1845) als neu für Sachsen gemeldet (WEIGEL 2020). Spätere Überprüfungen ergaben, dass es sich jedoch um *D. modestus* handelt. Die wohl invasive Art soll sich wahrscheinlich in der Ausbreitung befinden und wenig anspruchsvoll in der Auswahl der Totholzhabitate sein (WEIGEL & KOPETZ 2025). Der ursprünglich von REIKE (2024) aus dem Crimmitschauer Wald als *D. attenuatus* gemeldete Fund wurde nach Erscheinen des Artikels von WEIGEL & KOPETZ (2025) einer nochmaligen Prüfung unterzogen. Bei dem Fund im Crimmitschauer Wald handelt es sich gleichfalls um *D. modestus* (i.l. REIKE 2026). Beim Absuchen von Stämmen an einem Holzlagerplatz im Chemnitzer Zeisigwald gelangen weitere Nachweise.

13 Ex. Chemnitz, Zeisigwald, Holzlagerplatz, Grüner Weg, Totholz, 29.05.2024 det. WEIGEL, leg. et coll. PESCHEL (1 Ex. coll. WEIGEL); 4 Ex. Chemnitz, Zeisigwald, Holzlagerplatz, Grüner Weg, Totholz, 06.06.2024, leg., det. et coll. PESCHEL. **Neu für Chemnitz.**

## Bothrideridae

### *Bothrideres bipunctatus* (GMELIN, 1790)

Die xylobionte und landschaftsökologisch relevante Art (SCHMIDL & BÜBLER 2004) ist in den Regionen Nordsachsen, Mittelsachsen und Oberlausitz mit zahlreichen Funden belegt (HORNIG & KLAUSNITZER 2022, PESCHEL & PETZOLD 2024). Aus der Region Südwestsachsen bislang noch keine Funde gemeldet (DKat 2026).

1 Ex. Chemnitz, Rabensteiner Wald, Handfang, an Buche, 28.03.2025, leg., det. et coll. BERGER; 1 Ex. Chemnitz-Rabenstein, Buchenwald bei Viadukt, Totholz Buche gesiebt, 23.04.2026, leg. det. et coll. PESCHEL.

### *Oxylaemus variolosus* (DUFOUR, 1843)

Die xylobionte und landschaftsökologisch relevante Urwaldreliktart (SCHMIDL & BÜBLER 2004) wurde nach über 150 Jahren in Sachsen (1 Ex. Leipzig, Auwald) wieder gefunden (HAHN et al. 2022, HORNIG 2022, DKat 2026). Bei einer Exkursion im April 2026 in den Buchenbestand am Viadukt in Chemnitz-Rabenstein siebte der Autor Totholz, vermischt mit Buchenlaub, am Fuß einer alten Eiche. Die Auslese erbrachte einen Nachweis für Südwestsachsen.

1 Ex. Chemnitz-Rabenstein, Buchenwald bei Viadukt, Totholz Eiche vermischt mit Buchenlaub, gesiebt, 23.04.2026, leg., det. et coll. PESCHEL. **Neu für Chemnitz.**

## Cucujidae

### *Pediacus depressus* (HERBST, 1797)

Nach SCHMIDL & BÜBLER (2004) eine xylobionte und landschaftsökologisch relevante Art. Aus den Regionen Oberlausitz, Mittelsachsen und Nordsachsen gemeldet (HORNIG & KLAUSNITZER 2022, PESCHEL & PETZOLD 2024, DKat 2026). Weitere Funde in Südwestsachsen vervollständigen den derzeitigen Kenntnissstand der Verbreitung in Sachsen. Bei einer Standortuntersuchung im Chemnitzer Zeisigwald (REIKE 2018) wurde das Vorkommen der Art erstmals für Chemnitz dokumentiert. Weitere Nachweise im Zeisigwald folgten (PESCHEL 2024). Bei den hier genannten Funden kann noch ein weiterer hinzugefügt werden.

1 Ex. Chemnitz, Zeisigwald, Holzlagerplatz, Grüner Weg, Totholz gesiebt, 07.08.2024, leg., det. et coll. PESCHEL.

## Mycetophagidae

### *Mycetophagus fulvicollis* FABRICIUS, 1792

Hinsichtlich des Kenntnisstandes zu Funden und Verbreitung der xylobionten und landschaftsökologisch relevanten Art (SCHMIDL & BÜBLER 2004) sind bereits mehrfach Publikationen vorhanden (HORNIG & KLAUSNITZER 2022). Im Stadtgebiet wird die Art immer wieder in Einzelexemplaren bei Siebungen gefunden.

1 x Chemnitz, Zeisigwald, Totholz Birke, gesiebt, 28.04.2025, leg., det. et coll. PESCHEL; 1 x Chemnitz-Rabenstein, Laubforst bei Hoppberg, gesiebt, 15.01.2025 leg., det. et coll. BERGER; 1 Ex. Chemnitz, Zeisigwald, Holzlagerplatz, Grüner Weg, Totholz gesiebt, 09.03.2026, leg., det. et coll. PESCHEL.

## Zopheridae

*Pycnomerus terebrans* (OLIVIER, 1790)

In Sachsen aus fast allen Regionen (DKat 2026) bekannt. Von PESCHEL (2025) wurde diese xylobionte und landschaftsökologisch relevante Urwaldreliktart (SCHMIDL & BÜBLER 2004) bereits als Neufund für Chemnitz aus dem Rabensteiner Wald gemeldet. Bei Siebungen am Holzlagerplatz im Chemnitzer Zeisigwald gelangen erneute Nachweise.

12 Ex. Chemnitz, Zeisigwald, Holzlagerplatz, Grüner Weg, Totholz gesiebt, 21.04.2026, alle Belege leg., det. et coll. PESCHEL

## Cerambycidae

*Plagionotus arcuatus* (LINNAEUS, 1758)

Obwohl ein guter Kenntnisstand zur gegenwärtigen Verbreitung in Sachsen vorhanden ist (HORNIG & KLAUSNITZER 2022, DKat 2026), fehlen von dieser xylobionten und landschaftsökologisch relevanten Art aktuelle Nachweise aus der Region Südwestsachsen. Bisher bekannte Funde (ZEUNER 1994) aus dieser Region stammen aus dem Zeitraum vor 2000. Der einzige und letzte Fund in Chemnitz ist datiert auf das Jahr 1971, leg. LASCH (ZEUNER 1994, GÜNTHER & PESCHEL 2001, PESCHEL & GÜNTHER 2022).

1 Ex. Chemnitz, Zeisigwald, Holzlagerplatz, Grüner Weg, 29.04.2026, leg., det. et coll. PESCHEL. Wiederfund in Chemnitz nach 55 Jahren.

## Tenebrionidae

*Neomida haemorrhoidalis* (FABRICIUS, 1787) xyHb LÖR

Nach JÄGER & LORENZ (2022) ist *N. haemorrhoidalis* in Sachsen weiter verbreitet, als bislang angenommen.

Je 1 Ex. Chemnitz-Rabenstein, Rabensteiner Wald, an Buche, 13.02.2023, 14.10.2023, leg., det. et coll. BERGER; 3 Ex. Chemnitz, Zeisigwald, Holzlagerplatz, Grüner Weg, aus morschen Baumpilz, 29.04.2026, leg., det. et coll. PESCHEL. **Neu für Chemnitz.**

Neben dieser Art wurden aus dem Gesiebe noch 103 *Bolitophagus reticulatus* (LINNAEUS, 1767) und 23 *Diaperis boleti* (LINNAEUS, 1758) (vid. PESCHEL) ausgelesen.

*Corticeus bicolor* (OLIVIER, 1790)

Eine in Sachsen verbreitete (HORNIG & KLAUSNITZER 2022, DKat 2026) xylobionte und landschaftsökologisch relevante Art (SCHMIDL & BÜBLER 2004). Ergänzend kann nachstehend genannte Literatur hinzugefügt werden: PESCHEL 2023, PESCHEL & PETZOLD 2024. Bislang nur sehr wenige Funde in Chemnitz bekannt.

Je 1 Ex. Chemnitz-Rabenstein, Rabensteiner Wald, Totholz, Buche gesiebt, 21.09.2025; Chemnitz, Zeisigwald, Holzlagerplatz, Grüner Weg, Totholz gesiebt, 21.04.2026, beide Belege leg., det. et coll. PESCHEL. **Neu für Chemnitz.**

## Dank

Herrn LEVI BERGER (Chemnitz) danke ich für die Bereitstellung seiner Funddaten für diese Arbeit.

## Literatur

- DKat (2026) [BLEICH, O., GÜRLICH, S. & KÖHLER, F. und weitere Autoren, auf Grundlage von KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (1998)]: Verzeichnis der Käfer Deutschlands Online. – [www.colkat.de](http://www.colkat.de)
- GÜNTHER, I. & PESCHEL, R. (2001): in: Pflanzen – Tiere – Lebensräume in Chemnitz. Ein Arten- und Biotopschutzkonzept, 4.14 sonstige Käfer (Coleoptera – excl. Carabidae), Natur-Hof Chemnitz e. V., 203-210, 381-395.
- HAHN, L., BRUNK, I., HAACK, N. L., PREUSS, L. & BERNHARD, D. (2022): Die Diversität der Coleoptera im Leipziger Auwald - erste Ergebnisse einer mehrjährigen Untersuchung mit Flugfensterfallen im Kronenraum und in der Strauchschicht. – Entomologische Nachrichten und Berichte 66 (1): 69-89.
- HORNIG, U. (2022): Die Käferfauna (Coleoptera) von Sachsen - Ergänzungen für 2020-2022 und Nachträge. – Entomologische Nachrichten und Berichte 66 (2): 123-135.
- 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.
- JÄGER, O. & LORENZ, J. (2022): *Neomida haemorrhoidalis* (FABRICIUS, 1787) in Sachsen (Coleoptera, Tenebrionidae), vom Urwaldrelikt zur weit verbreiteten Allerweltsart? – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 41 (144): 159-163.
- LASCH, G. (2001): Carabidae in: Pflanzen – Tiere – Lebensräume in Chemnitz. Ein Arten- und Biotopschutzkonzept, 4.13, Natur-Hof Chemnitz e. V., 196-203, 380-381.
- PESCHEL, R. (2023): Zur Kenntnis der bislang im Schlosspark von Wechselburg/Sachsen und seiner Umgebung aufgefundenen Käfer (Coleoptera). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 43 (148): 61-82.
- PESCHEL, R. (2024): Bemerkenswerte Käferfunde (Coleoptera) an einem sonnenexponierten Holzlagerplatz am Chemnitzer Zeisigwald (Sachsen). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 43 (150): 42-46.
- PESCHEL, R. (2025): *Kalcapion semivittatum* (GYLLENHAL, 1833) – Neu für Sachsen (Coleoptera: Brentidae) und weitere bemerkenswerte Käferfunde aus Chemnitz. – MSE-Online 2025-22 (7 Seiten); 14.11.2025.
- PESCHEL, R. & GÜNTHER, I. (2022): Beitrag zur Kenntnis der Bockkäfer der Stadt Chemnitz (Sachsen) (Coleoptera, Cerambycidae) mit einer aktualisierten Checkliste. – Entomologische Nachrichten und Berichte 66 (3): 243-247.
- PESCHEL, R. & PETZOLD, W. (2024): Ein Beitrag zur Käferfauna (Coleoptera) der Dahleener Heide in Nordsachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 43 (150): 84-177.
- REIKE, H.-P. (2018): Übersichtskartierung von Tothholzkäfern im FND "Buchenbestand am Goldborn" – Endbericht 2017/2018, unveröffentlichtes Gutachten.
- REIKE, H.-P. (2024): Übersichtskartierung von Tothholzkäfern auf der NWE-Fläche im Crimmitschauer Wald Chemnitz. – Endbericht 2024, unveröffentlichtes Gutachten.
- SCHMIDL, J. & BUßLER, H. (2004): Ökologische Gilden xylobionter Käfer Deutschlands. Einsatz in der landschaftsökologischen Praxis - ein Bearbeitungsstand. – Naturschutz und Landschaftsplanung 36 (7): 202-218.
- WEIGEL, A. (2020): Der Schienenkäfer *Dirrhagofarsus attenuatus* (MÄKLIN, 1845) neu für Sachsen (Coleoptera, Eucnemidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 64 (1): 9-10.
- WEIGEL, A. & KOPETZ, A. (2025): Neu- und Wiederfunde von Käferarten (Coleoptera) für die Fauna von Thüringen VI. – Entomologische Nachrichten und Berichte 69 (1): 1-19.
- ZEUNER, M. (1994): Die Bockkäfer des sächsischen Erzgebirges und Vogtlandes (Col., Cerambycidae). – Veröffentlichungen Museum für Naturkunde Chemnitz 17: 95–156.

### Anschrift:

Rüdiger Peschel, Bersarinstraße 48, D-09130 Chemnitz, E-Mail: [plegaderus@gmail.com](mailto:plegaderus@gmail.com)

### Zitiervorschlag:

PESCHEL, R. (2026): Mitteilungen zu bemerkenswerten und neuen Käferfunden in der kreisfreien Stadt Chemnitz (Sachsen) (Coleoptera: Trogossitidae, Eucnemidae, Bothrideridae, Cucujidae, Mycetophagidae, Zopheridae, Cerambycidae, Tenebrionidae). – MSE-Online 2026-6 (4 Seiten), 12.05.2026.