

Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2023

Zusammengestellt nach Mitteilungen von R. Goldberg (Ebersbach-Neugersdorf), U. Hornig (Oppach), Prof. Dr. Dr. h. c. B. Klausnitzer (Dresden), Dr. O. Tietz (Görlitz), Prof. Dr. K. Wesche (Görlitz), Dr. Jens Wesenberg (Görlitz) und B. Westphal (Görlitz)

Allgemeines

(mit einem Nachtrag von 2021)

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) (2023): Auswertung Niedrigwasser 2018, 2019 und 2020 – Spree, Schwarze Elster und Lausitzer Neiße; Dresden: 189 S.

MAY, T. (2023): Das neue Museumsarchiv in Ebersbach-Neugersdorf in der südlichen Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 151–166

MIETHE, C.-R., S. GROSSER & G. FÜLLNER (2021): Sömmerung von Karpfenteichen. Erprobung von Möglichkeiten zur Sömmerung von Karpfenteichen unter Berücksichtigung förderrechtlicher und naturschutzfachlicher Aspekte. – Schriftenreihe des LfULG, Heft 8/2021

MIETHE, C.-R., S. GROSSER, G. FÜLLNER, K. WESCHE, CH. RITZ & A. SCHOLZ (2023): Sömmerung von Karpfenteichen. Erprobung von Möglichkeiten zur Sömmerung von Karpfenteichen unter Berücksichtigung förderrechtlicher und naturschutzfachlicher Aspekte (Teil II). – Schriftenreihe des LfULG, Heft 4/2023

PUCHERT, H. (2023): Menschen machen Geschichte – Stand, Konzeption und Perspektiven einer neuen Ausstellung für die Heimatmuseen von Ebersbach und Neugersdorf in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 167–176

XYLANDER, W. E. R. (2023): Das Görlitzer Naturkundemuseum – Ein Ankerpunkt für die regionale Naturforschung. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 139–150

Interdisziplinäre Arbeiten

TIETZ, O. (2023): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2022. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 201–230

Geographie, Landespflege, Naturschutz

BABER, K., J. AHLBORN, S. BUSCHMANN, M. MITSCHKE, A. SCHRÖTER, CH. DÜKER, J. PEPEP, CH. M. RITZ & K. WESCHE (2023): Zwischen Mooren, Sandheiden, Kiefernwäldern und Teichen – Das MoSaiKTeiL-Projekt im Hotspot „Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft“. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 177–186

BABER, K., J. AHLBORN, S. BUSCHMANN, M. MITSCHKE, A. SCHRÖTER, C. DÜKER, J. PEPEP, C. M. RITZ, K. WESCHE (2023): Moore, Sand, Kiefern & Teiche – Das MoSaiKTeiL-Projekt. – Natur, Forschung, Museum – Das Senckenberg Wissenschaftsmagazin **153**: 178–185

BASTIAN, O. (2023): Das Tieftal bei Königsbrück. – Kalender „Sächsische Heimat 2024“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 18. Woche, Vorder- und Rückseite

HANSPACH, D. (2023): Zur Eichelmast in den Wäldern Kursachsens. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 103–120

HARTER, A. (2023): Unterwegs im Lausitzer Seeland – Ein repräsentatives Naturschutzgroßprojekt in der Bundesrepublik Deutschland. – Kalender „Sächsische Heimat 2024“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 4. Woche, Vorder- und Rückseite

RICHTER-ZIPPACK, T. (2024): Der Oberlausitzer Wald ist schwerkrank. – Neues Oberlausitzer Hausbuch: 91–94

- RIEBE, H. (2023): Der Weberberg im Zittauer Gebirge. – Kalender „Sächsische Heimat 2024“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 15. Woche, Vorder- und Rückseite
- SEIFERT, D. (2023): Historisches Kulturland südlich der alten Bischofsstadt Stolpen. – Kalender „Sächsische Heimat 2024“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 12. Woche, Vorder- und Rückseite.

Geologie, Paläontologie und Mineralogie (mit Nachträgen von 2021 und 2022)

- BAIER, J., J.-M. LANGE & P. SUHR (2023): Vom Basanit zum Basalt und wieder zurück: Die Vulkanitkuppe von Stolpen. – Freiberger Forschungshefte **C 561**: 271–277
- BÜCHNER, J., A. GERDES, L. VIERECK, O. TIETZ & W. SEIFERT (2024): Zircon megacrysts in alkaline lavas of the Lusatian Volcanic field (Central Europe) – petrogenetic implications of U/Pb ages, Hf isotopes and trace element characteristics. – Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft **175**, 1: 11–34 [online seit 2023: <https://doi.org/10.1127/zdgg/2023/0408>]
- BÜCHNER, J., O. TIETZ & C. FRANZEN (2023): Petrographisch-geochemische Untersuchungen der Basaltoide von der Rakotzbrücke und der Basaltsäuleninsel im Kromlauer Park (Muskauer Faltenbogen/Oberlausitz). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **31**: 75–88
- DOLEZYCH, M., D. MANTZOUKA & L. KUNZMANN (2022): *Cedroxylon shakhtnaense* (Blokhina 2010) Dolezych, Mantzouka et L. Kunzmann comb. nov.; A fossil *Abies* wood from the late early Miocene Mastixioideae flora of Wiesa (east Germany). – IAWA Journal **43**: 136–163
- GIESLER, T. & O. TIETZ (2023): Mineralisationen aus dem Neoproterozoikum und Paläozoikum bei Wilhelminenthal (Gemeinde Waldhufen) – Fundstellen beidseitig der Innerlausitzer Hauptverwerfung. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **31**: 201–207
- JÁRÓKA, T., J. A. PFÄNDER, T. SEIFERT, F. HAUFF, B. SPERNER, S. STAUDE, T. STEPHAN & B. SCHULZ (2023): Age and petrogenesis of Ni-Cu-(PGE) sulfide-bearing gabbroic intrusions in the Lausitz Block, northern Bohemian Massif (Germany/Czech Republic). – Lithos **444–445**: doi: [org/10.1016/j.lithos.2023.107090](https://doi.org/10.1016/j.lithos.2023.107090)
- LANGE, J.-M. & P. SUHR (2022): Die distalen Wirkungen des Riesimpaktes – eine Zusammenschau. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins, N. F. **104**: 11–90
- LANGE, J.-M. & P. SUHR (2023): Das Riesereignis im ostdeutschen Tertiär. – Freiberger Forschungshefte **C 561**: 219–235
- LANGE, J.-M. & P. SUHR (2023): The Ries impact and its distal effects in sediments of Central Europe – A review. – Meteoritics & Planetary Science **58**: 446–462
- LANGE, W. (2023): Basische Ganggesteine bei Strahwalde in der südöstlichen Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **31**: 97–102
- LANGE, W. (2023): Bergbau und Bergbauversuche in der Stadt Löbau. – Mitteilungen des Zittauer Geschichts- und Museumsvereins **35**: 1–48
- SCHNEIDER, G. (2021): Faszination Gold: Gediegenes Gold finden im Raum Dresden–Kamenz–Pirna. – Eigenverlag; Neustadt in Sachsen: 120 S.
- SUHR, P. (2023): Maar-Diatrem-Vulkane: Explosiver Vulkanismus im Tertiär von Sachsen. – Freiberger Forschungshefte **C 561**: 253–270
- TIETZ, O. (2023): Eiszeitgeschiebe am Neißeradweg bei Ludwigsdorf/Ober-Neundorf in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **31**: 89–96
- TIETZ, O. & J. BÜCHNER (2023): Geologische Dokumentation der Baugruben des Neubaus des Senckenberg Museums für Naturkunde Görlitz an der Bahnhofstraße / Jakobstraße Görlitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **31**: 209–217
- WITZKE, T. & T. GIESLER (2023): Neufunde und Neubestimmungen aus der Lausitz/Sachsen, Teil 12. – Der Aufschluss **74**: 142–156
- WOROBIEC, G., E. WOROBIEC, P. GEDEL, R. KOWALSKI, D. PERYT & O. TIETZ (2023): Fossil history of fungus host-specificity: Association of conidia of fossil *Asterosporium asterospermum* with macro- and microremains of *Fagus*. – Fungal Biology **127**: 1312–1320

Botanik

- MAKUCH, W.A., S. WANKE, B. DITSCH, F. RICHTER, V. HERKLOTZ, J. AHLBORN & CH.M. RITZ (2023): Population genetics and plant growth experiments as prerequisite for conservation measures of the

- rare European aquatic plant *Luronium natans* (Alismataceae). – *Frontiers in Plant Science – Marine and Freshwater Plants* **13**. <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.1069842>
- WESENBERG, J., S. DRESSLER, P. GEBAUER, T. GREGOR, CH. M. RITZ, K. WESCHE & G. ZIZKA (2023 ff.): Virtuelles Herbarium der Flora von Deutschland. Herbarium Senckenbergianum Frankfurt/Main, Görlitz. [<https://virtherbard.senckenberg.de>]
- ZINKE, O., H. RIEBE, M. DEDEK & A. E. WÜNSCHE (2023): Der Acker-Goldstern (*Gagea villosa*) in der sächsischen Oberlausitz. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **30**: 25–44
- ZWIEBEL, L. (2023): Herkunft und Ausbreitung der Acker-Glockenblume (*Campanula rapunculoides* L.) – rekonstruiert anhand historischer Text- und Bildquellen. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **30**: 45–74
- ## Entomologie
- (mit Nachtrag von 2022)
- ARNOLD, A. (2023): Stiletfliegen (Diptera, Therevidae) aus Mitteldeutschland. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **67** (1): 7–14
- GEBERT, J. (2023): Rote Liste und Artenliste Sachsen. – Laufkäfer. – Hrsg.: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden, 80 Seiten + Umschlag
- JÄGER, O. & J. LORENZ (2022): *Neomida haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787) in Sachsen (Coleoptera, Tenebrionidae), vom Urwaldrelikt zur weit verbreiteten Allerweltsart? – *Mitteilungen Sächsischer Entomologen*, Band **41** (Nr. 144): 159–163
- JÄGER, O., & J. LORENZ (2022): 12. Sammelexkursion ostsächsischer Koleopterologen 2021. – *Mitteilungen Sächsischer Entomologen*, Band **41** (Nr. 144): 164–183
- KLAUSNITZER, B. (2023): Die Amerikanische Zapfenwanze, *Leptoglossus occidentalis* (Heidemann, 1910), (Heteroptera) in der Oberlausitz. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **31**: 226–228
- KLAUSNITZER, B. & U. HORNIG (2023): Eine Käferliste (Coleoptera) vom Czorneboh aus dem Jahre 1855. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **31**: 5–10
- LIEBIG, W.-H., R. FRANKE, U. HORNIG, B. KLAUSNITZER, A. SCHOLZ, J. SCHULZ & A. STELLMACHER (2023): Die Hautflüglerfauna (Hymenoptera) der Oberlausitz. Teil 1: Chrysoidea (Dryinidae, Embolidae, Bethyidae, Chrysididae und Vespoidea (Mutillidae, Scolidae, Sapygidae, Tiphidae, Vespidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft* **25**: 1–231
- LISTON, A., W.-H. LIEBIG & H. RIETZSCH (2023): Die Pflanzenwespe *Euura lipovskyi* (D. R. Smith, 1974) (Hymenoptera, Tenthredinidae) in Deutschland: ein weiteres Neozoon an Rhododendron. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **67** (3): 207–210
- LORENZ, J. & O. JÄGER (2023): 13. Sammelexkursion ostsächsischer Koleopterologen 2022. – MSE–online 2023-6 (22 Seiten)
- PLESKY, B. (2023): *Hydroptila pulchricornis* PICTET, 1834 – Wiederfund einer Köcherfliege in Sachsen (Trichoptera, Hydroptilidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **67** (2): 174–175
- PLESKY, B., R. KÜTTNER & G. HELLWIG (2023): Die Eintags-, Stein- und Köcherfliegen (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) der Lausitzer Neiße in Sachsen – Eine Zusammenfassung der Erfassungsjahre 2001 bis 2021. – *Lauterbornia* **89**: 197–212
- SCHUCH, S., S. MEYER & K. WESCHE (2023): Insektengerechte Landnutzung in Sachsen Herausforderungen und Handlungsansätze. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG); Dresden: 98 S.
- SOBCZYK, T. (2023): Zur Ausbreitung des Feigen-Spreizflügelalters *Choreutis nemorana* (Hübner, 1799) in Sachsen (Lepidoptera, Choreutidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **67** (3): 227–231
- SOBCZYK, T., F. MATSCHULLA & L.-F. OTTO (2023): *Orthotomicus longicollis* (Gyllenhal, 1827) in Deutschland – vom Aussterben bedroht oder ein Waldschutzproblem an Kiefer (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae)? – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **67** (2): 157–162
- SOBCZYK, T., D. STÖCKEL & F. GRAF (2023): Zweiter Nachtrag zur Schmetterlingsfauna der Oberlausitz (Lepidoptera). Neu- und Wiederfunde im Jahr 2022. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **67** (1): 39–42

Ornithologie

BELLEBAUM, J., W. NACHTIGALL, L. RICHTER &

M. ZISCHEWSKI (2023): Aktuelle Erkenntnisse zur Verbreitung des Wiedehopfes *Upupa epops* in Sachsen. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **12** (5): 467–474

RITZ, M., B. SEIFERT & H. WINKLER (2023): Regelmäßige Übersommerung des Prachtauchers (*Gavia arctica*) auf dem Berzdorfer See. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **12** (5)

REISE, H. (2023): In memoriam Gisela Vater (3.1.1925 bis 4.9.2021). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 121–128

WESENBERG, J., P. GEBAUER, K. WESCHE & CH. M. RITZ (2023): Hans-Werner Otto zum 90. Geburtstag. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **31**: 189–192

WESTPHAL, B. (2023): Hans-Werner Otto ist 90 Jahre alt – ein ganz persönlicher Dank! – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **31**: 187–188

Geschichte, Biographien, Nachrufe

ANONYMUS (2023): Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2022. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 231–236

KLAUSNITZER, B. (2023): Die Zoologische Feldstation in Guttau/Lkr. Bautzen (1952–1986). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **31**: 11–24

KLAUSNITZER, B. (2023): K 300. Narodninam HADAMA BOHUCHWALA ŠĚRACHA. – Serbska protyka **2024**: 88–91

NATUSCHKE, A. (2023): Zum 80. Geburtstag von Michael Leh. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 193–200

Gesellschaftsnachrichten

BROZIO, F., J. PEPEP & K. TUSCHE (2023): Teichwirtschaft und Naturschutz – weiterhin tragfähig? Bericht zum Workshop 2022 der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz in der Reihe „Naturschutz in Teichgebieten“. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 129–137

Manuskripteingang	7.7.2024
Manuskriptannahme	15.7.2024
Erschienen	14.10.2024