

## Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2019

Zusammengestellt nach Mitteilungen von Prof. Dr. Dr. h. c. B. Klausnitzer (Dresden), H.-W. Otto (Bischofswerda), Prof. K. Thalheim (Dresden), Dr. O. Tietz (Görlitz) und B. Westphal (Görlitz)

### Interdisziplinäre Arbeiten

(mit Nachträgen von 2004)

- PAULUSCH, J. (2019): Militärische Landnutzung und Biodiversität [mit Aussagen zum Truppenübungsplatz Oberlausitz]. – Studienarchiv Umweltgeschichte **24**: 43–62
- SKÓRSKI, A. & Z. DAJOK (2019): Niedów-Stausee (Witka-Stausee) – ein Überblick zu seiner Naturausstattung. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**:185–206
- WANNER, M., M. BURKART & K. TIELBÖRGER (2004): Der Truppenübungsplatz „Oberlausitz“ aus der Sicht des Natur- und Artenschutzes – Untersuchungen zu beschalteten Amöben und Anthropoden. – In: WALLSCHLÄGER, D., J. MRZLJAK & G. WIEGLEB. (Hg): Offenland und Sukzession. – Tagungsband zum Symposium 6 der 32. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie in Cottbus vom 16.–20. September 2002: 33–44
- WANNER, M., K. ANDREAS, R. BISCHOF, F. BROZIO, B. BURKART, A. PROCHNOW, H. RIEDEL, D. SCHNEIDER, C. WIESENER, K.-P. ZULKA, H. ZUMKOWSKI-XYLANDER & W. XYLANDER (2004): Aktiver Truppenübungsplatz Oberlausitz. – In: ANDERS, K., J. MRZLJAK, D. WALLSCHLÄGER & G. WIEGLEB (Hg.): Handbuch Offenlandmanagement. Berlin und Heidelberg: 279–292
- WIELAND, F. (2019): Der Vogelberg zu Kamenz [Grauwackebruch, Tauchgewässer, Fischreichtum, Süßwassermedusen, Eberhard Bundtzen]. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2020. Via Regia Verlag; Königsbrück:97–102

### Geografie, Bodenkunde, Landschaftspflege und Naturschutz

(mit Nachträgen von 2018)

- BERGMAN, G. (2018): Die Lausche. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 46–47
- BERGMAN, G. (2018): Hutberg. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 62
- BERGMAN, G. (2018): Monumentberg. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 92
- BERGMAN, G. (2018): Czorneboh. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 102
- BERGMAN, G. (2018): Butterberg. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 116
- BERGMAN, G. (2018): Mönchswalder Berg. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 132
- BERGMAN, G. (2018): Spitzberg. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 146
- BERGMAN, G. (2018): Die Landeskrone. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 156
- BERGMAN, G. (2018): Löbauer Berg und Schafberg. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 170
- BERGMAN, G. (2018): Oybin. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 180
- EICHHORN, D. (2019): Panoramaweg mit Echo am Drohmberg. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2020. Via Regia Verlag; Königsbrück: 91–96
- GROSSMANN, K. & TH. KRETSCHEL (2019): Wo die Möwe was zu lachen hat. [Vogelschutz am Neuteich]. – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 13.6.2019, S. 3

- MALINKOWA, T. (2019): Ein sorbischer Rundgang durch Malschwitz/Malececy. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2020. Via Regia Verlag; Königsbrück: 106–112
- SCHLEGEL, S. (2018): Der Drei-Sesselstein in Demitz-Thumitz. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 93

## Geologie, Paläontologie, Mineralogie

(mit einem Nachtrag 2016)

- BÜCHNER, J., O. TIETZ & M. LAPP (2019): The Stolpen Volcano in the Lausitz Volcanic Field (East Germany) – volcanological, petrographic and geochemical investigations at the type locality of basalt. – In: H. PFANZ (Hrsg.): Workshop Physics of Volcanoes. – Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.; Mendig/Eifel, Deutschland: 15–16
- GIESLER, T. (2019): Ergänzungen zu GIESLER (2011) in Band 19 der Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 229
- GIESLER, T. & T. WITZKE (2019): Drei Mineralfundstellen aus dem Neoproterozoikum nördlich von Görlitz. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 227–229
- HURTIĆ, M. (2019): Experimentgestützte Untersuchung zum Abrieb von Tektiten und anderen Gläsern im Zuge fluviatilen Transportes über lange Strecken. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 143–160
- HURTIĆ, M. (2019): Kappenquarze aus dem Jungfernkänicht bei Diehsa. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 234–236
- HURTIĆ, M. & M. LEH (2019): Nachtrag zu Moldavit-Funden in der Lausitz. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **35**: 109–116
- JÁRÓKA, T., T. SEIFERT, J.A. PFÄNDER, S. STAUDE, H.V.L. SEIBEL, J. KRAUSE & M. E. BAUER (2019): Geology, sulfide mineralogy and petrogenesis of the Angstberg Ni-Cu-(PGE) sulfide mineralization (Lausitz Block, Bohemian Massif, Germany): A potential Ni-Cu exploration target in Central Europe? – Ore Geology Reviews **110**: 1–25
- JOHN, J. (2019): Konzeptionelle Modelle zur Beschreibung der Verflüssigung und Wiederverfestigung von Fließsanden. Analyse des eindimensional-vertikalen Verhaltens einer wassergesättigten, locker gelagerten Bodensäule. – Grundwasser **24**, 2: 145–158
- KOPP, J. C. & V. SPIETH (2016): Zur Geschichte des Kupfer(mergel)-Bergbaus in der Nordsudetischen Mulde des Niederschlesischen Zechstein. – In: Grubenarchäologische Gesellschaft e.V. (Hrsg.): 19. Internationaler Bergbau- & Montanhistorik-Workshop, Mansfeld-Südharz 2016, Papierflieger Verlag GmbH, Clausthal-Zellerfeld: 230–245
- LANGE, W. (2019): Dr. Wolfgang Brendler (Zittau 1873–Hamburg 1961) – Chemiker und Mineraloge. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 173–184
- LANGE, W. (2019): Natrolith vom Steinbruch Scheibenberg Mittelherwigsdorf. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 230–231
- LANGE, W. (2019): Minerale vom Steinbruch Galgenberg in Burkersdorf bei Zittau. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 232–234
- LEH, M. (2019): Raseneisenerz-Vorkommen und das historische Hüttenwesen in der Görlitzer Heide/Puszcza Zgorzelecka. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 135–142
- SCHLEGEL, S. (2019): Geheimnisumwaberte Sandsteinkugeln am Hochwald im Zittauer Gebirge. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2020, Via Regia Verlag; Königsbrück: 144
- TEKIĘLA, Ł. (2019): Vom Augit zum Calcit – oder die Geschichte der Mineralfunde aus dem Basalt von Grabiszycze bei Leśna in der polnischen Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 127–134
- THOMAS, R., P. DAVIDSON, A. RERICHA & O. TIETZ (2019): Eine außergewöhnliche Einschlussparagenese im Quarz von Steinigtwolmsdorf/Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 161–172
- TIETZ, O., J. BÜCHNER & E. WENGER (2019): Discoveries of pre-rift diatremes in the Lausitz Volcanic Field, Bohemian Massif – clues for landscape evolution and re-use of diatremes. – Geoscience Society of New Zealand Miscellaneous Publication **152**: 90–91

WITZKE, T. & T. GIESLER (2019): Neufunde und Neubestimmungen aus der Lausitz/Sachsen, Teil 10. – Aufschluss **70**, 3: 164–177

## Botanik

- BERNHARD, S. & A. DOEGE (2019): Rote Liste und Artenliste Sachsens: Armeleuchteralgen. – Hrsg.: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: 31 S.
- BRANDES, D. (2018): Die Gattung *Parietaria* L. in Deutschland. – Floristische Rundbriefe **52**: 45–68
- HEINRICH, R. (2015): Ermittlung der ökologischen Ansprüche für den Filzigen Spierstrauch – *Spiraea tomentosa* L. innerhalb des Verbreitungsgebietes Ostsachsen-Niederschlesien. – Bachelorarbeit, HS Görlitz/Zittau: 88 S.
- NARKIEWICZ, Cz. (2019): Materialien zur Kenntnis seltener und gefährdeter Pilze im polnischen Teil der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 103–108
- OTTO, H.-W. (2019): Bärenklau in Sachsen. – Kalender „Sächsische Heimat 2020“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 29. Woche, Vorder- und Rückseite
- SANDER, F. W. (2019): Eine neue Brombeerart (*Rubus*, Subgen. *Rubus*; Rosaceae) aus Sachsen und Brandenburg. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 83–90
- SCHLITT, M. (2019): Die historischen Apfelsorten der Oberlausitz – Eine Spurensuche. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 91–102
- SCHURIG, A. (2019): Ergebnisse der Kartierungsexkursionen der 64. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker 2018 in Oybin. – Sächsische Floristische Mitteilungen, Leipzig: **21**: 72–78
- ZINKE, O. (2019): Zur Situation von *Pyrola media* Sw. in der sächsischen Oberlausitz. – Sächsische Floristische Mitteilungen, Leipzig: **21**: 53–71
- WÜNSCHE, A. E. (2019): Erstnachweise von 8 Samenpflanzenarten und zwei Bastarden in der Oberlausitz im Jahre 2018. – In TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 240–241
- WÜNSCHE, A. E., P. GEBAUER, H.-J. HARDTKE und H.-W. OTTO: Bemerkenswerte floristische Beobachtungen 2018 in Oberlausitz und Elbhügelland.

– Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 109–126

## Mykologie

HOEFLICH, S. (2019): Pilzkundliche Notizen für das Jahr 2018. – In TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 236–240

## Nesseltierforschung

KARISCH, T. (2019): Nachweis von *Craspedacusta sowerbii* Lankester, 1880 (Cnidaria, Limnomedusae) am Klosterberg bei Demitz-Thumitz, Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 79–82

## Entomologie

(mit Nachtrag von 2018)

- BERNHARD, S. (2019): *Hydroglyphus hamulatus* (GYLLENHAL, 1813) neu für Sachsen (Coleoptera, Dytiscidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 269
- BROCKHAUS, TH. (2019): Die Libellenfauna der Elbe-Elster-Niederung Teil 3 – Libellenbeobachtungen im Schraden (Odonata). – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **35**: 123–128
- GÖRNER, M. (2019): Fund von *Novius cruentatus* (Coleoptera, Coccinellidae) in Hoyerswerda im nördlichen Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 295
- HAASE, H., B. BALKENHOL, I. BRUNK & K. VOIGTLÄNDER (2019): Invasion des Neophyten *Spiraea* sp. und Sukzession artenreicher Graslandflächen: Auswirkungen auf die Artengemeinschaften von Spinnen (Araneae), Laufkäfern (Carabidae) und Doppel- und Hundertfüßern (Diplopoda, Chilopoda). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 5–42
- HASS, R. W. & A. PÜTZ, (2019): Zur rezenten Verbreitung des Schiefspitzigen Schmalprachtkäfers *Agrilus mendax* MANNERHEIM, 1837 in Sachsen (Coleoptera, Buprestidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 203–208
- HORNIG, U. (2019): Zum Jubiläumssheft für BERNHARD KLAUSNITZER (mit Veröffentlichungs-

- verzeichnis – Fortsetzung). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 171–176
- HORNIG, U. & B. KLAUSNITZER (2019): Zehn ereignisreiche Jahre bei der Erforschung der Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 59–66
- JENTZSCH, M. & C. KNAUTHE, (2019): Lausfliegen-Präparate aus Instituts- und Museumssammlungen Sachsens (Diptera, Hippoboscidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 2: 135–141
- KLAUSNITZER, B. (2018): Verlieren wir den Zweipunkt-Marienkäfer? – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2019. Via Regia Verlag; Königsbrück: 48–52
- KLAUSNITZER, B. (2019): 12 fürs Jahr. Dreihornmistkäfer; Buchdrucker; Schwarzblauer Ölkäfer; Eichelbohrer; Maikäfer; Gefleckter Schmalbock; Dünen-Sandlaufkäfer; Gemeiner Rosenkäfer; Kartoffelkäfer; Gaukler; Bachuferkurzflügler; Siebenpunkt. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2020. Via Regia Verlag; Königsbrück: 34, 50, 64, 76, 90, 104, 118, 130, 146, 158, 168, 180
- KLAUSNITZER, B. (2019) Veränderungen der Marienkäfer-Fauna (Coleoptera, Coccinellidae) der Oberlausitz im Verlauf von 60 Jahren. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 43–58
- KLAUSNITZER, B. (2019). Achtet auf die Kugelwanze, *Coptosoma scutellatum* (Geoffroy, 1785) (Heteroptera, Plataspidae) in der Oberlausitz. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 246–247
- KLAUSNITZER, B. (2019): Anmerkungen zur Mycophagie der Coccinellidae sowie zur Biologie von *Vibidia duodecimguttata* (PODA VON NEUHAUS, 1761) und *Halyzia sedecimguttata* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 1: 53–62
- KLAUSNITZER, B. (2019): Coccinellidae (Coleoptera) als Prädatoren von *Aphis sambuci* LINNAEUS, 1758 (Sternorrhyncha, Aphidina) im Jahre 2019 in Dresden. – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 313–314
- KLAUSNITZER, B. (2019): *Palaeococcus fuscipennis* (BURMEISTER, 1835) (Sternorrhyncha, Coccinea, Margarodidae) in der Oberlausitz. – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 300–301
- KLAUSNITZER, B. (2019): Parasitoide (Hymenoptera, Diptera) aus *Coccinella septempunctata* (Coleoptera, Coccinellidae) in der Oberlausitz. – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 226
- KLAUSNITZER, B. (2019): Partielle 2. Generation von *Harmonia axyridis* in der Oberlausitz und Anmerkungen zu *Myrrha octodecimguttata* (Coleoptera, Coccinellidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 314–315
- KLAUSNITZER, B. & J. STEGNER, (2019): Rote Liste und Artenliste Sachsens. Bockkäfer. – Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freistaat Sachsen. 72 S., farbiger Umschlag.
- KNAUTHE, C. & M. JENTZSCH (2019): Die Lausfliegenfauna des Freistaates Sachsen (Diptera, Hippoboscidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 189–196
- KÜHN, E., M. MUSCHE, A., HARPKE, R. FELDMANN, K. ULBRICH, M. WIEMERS & J. SETTELE (2019): Tagfalter-Monitoring Deutschland, Jahresauswertung 2018. – Oedipus **36**: 6–34
- LIEBSCHER, M. (2019): Neuer Fund von *Liothorax plagiatus* (LINNÉ, 1767) (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) in Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 297–298
- LIEBSCHER, M. (2019): Zur Verbreitung von *Heptaulacus testudinarius* (FABRICIUS, 1775) (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) und interessanter Begleitarten in Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 295–297
- MÜLLER, J. (2019): Zwei bemerkenswerte Libellen-nachweise (Odonata) bei Zittau. – In Tietz, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 244–245
- REINHARDT, R., S. POLLRICH & G. FIEDLER, (2019): Fauna der Schwärmer (Lepidoptera: Sphingidae) Sachsens. – In: KLAUSNITZER, B. & R. REINHARDT (Hrsg.): Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Band 23 – Mitteilungen Sächsischer Entomologen, Supplement **13**: 1–160
- RICHTER, W. (2019): Ein Zweit- und ein Wiederfund für Deutschland an einem Lichtfangabend: *Stenolophus discophorus* (FISCHER VON WALDHEIM, 1823) und *Bagous argillaceus* GYLLENHAL, 1836 (Coleoptera, Carabidae, Curculionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 301–302
- SEIFERT, B. & H. SONNENBURG (2019): Kommentare zu den Ameisenaufsammlungen von ALEXANDER PROSCHE. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft westfälischer Entomologen **35**: 19–26
- SOBCZYK, T. (2019): Nachweis der Zitrus-Miniermotte *Phyllocnistis citrella* STAINTON, 1856 in Deutschland (Lepidoptera, Gracillariidae).

- Entomologische Nachrichten und Berichte **63**: 29–31
- SOBCZYK, T. (2019): Zur Ausbreitung des Buchsbaumzünslers, *Cydalima perspectalis* (Walker, 1859) in der Oberlausitz (Lepidoptera, Crambidae). – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 247–49
- SOBCZYK, T., H. JORNITZ, F. GRAF & L. KRAUSE, (2019): Wiederfund des Hellbraunen Moorsackträgers *Megalophanes viciella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER), in der Oberlausitz (Lepidoptera, Psychidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 298–300
- SOBCZYK, TH., D. STÖCKEL, F. GRAF, H. JORNITZ & T. KARISCH (2019): Die Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) der Oberlausitz. Teil VI: Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera) 2. Teil. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **24**, 496 S., 2 Karten
- STÖCKEL, D., H. JORNITZ & T. SOBCZYK (2019): Ergänzungen zur Nachtfalterfauna der Oberlausitz (Lepidoptera, Geometridae, Noctuidae, Nolidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**: 70–72
- STRIESE, D. & M. STRIESE (2019). Der Hühnerfloh *Ceratophyllus gallinae* (SCHRANK, 1813) (Insecta, Siphonaptera) und seine Wirte in der Oberlausitz. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **35**: 117–122
- TRAMPENAU, M. & R. REINHARDT (2019): Der Zahnflügel-Bläuling *Polyommatus daphnis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) in Sachsen (LEP-Lyc]. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **38**, 131: 85–88, 100
- VOGEL, J. (2019): Neue und bemerkenswerte Staphylinidae (Coleoptera) für die Fauna von Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 217–220
- www.biosphaerenreservat-oberlausitz.de (2019): Ein besonderer Sommergast in der Oberlausitz [Distelfalter]. – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 6./7. 7. 2019

## Herpetologie

- GOLDBERG, G. (2019): Eineinhalb aktuelle Schlingnatter-Nachweise aus dem Czorneboh-Gebiet. – In TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz

- für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 249–250
- PROKOPH, U. (2019): Der Bergmolch – Ein Juwel der heimischen Molchfauna. – Kalender „Sächsische Heimat 2020“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 10. Woche, Vorder- und Rückseite

## Ornithologie

- HERING, J. (2019): Plädoyer für einen gehassten Neophyten: Staudenknöterichbestände *Fallopia* spp. als wichtiger Neststandort für Singvögel. – Vogelwarte **57**: 99–114
- SZ/IR (2019): Kein gutes Jahr für den Weißstorch. – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 4.9.2019, S. 17
- (SZ) (2019): Weißstörche in die Freiheit entlassen. – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 27.8.2019, S. 17
- ULBRICHT, J. (2019): Der Schlossteich und die Große Wulschine bei Klitten – ein Gebiet von herausragender Bedeutung für die Vogelwelt. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 67–78
- ULBRICHT, J. (2019): Bemerkenswerte ornithologische Beobachtungen im Jahr 2018 in der Oberlausitz. – In TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 241–244
- ULBRICHT, J. (2019): Interessante Entwicklungen im Bestand des Singschwans (*Cygnus cygnus* L., 1758) in der Oberlausitz. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **35**: 145–150
- ULBRICHT, J. (2019): Zum Vorkommen des Nachtreihers (*Nyctcorax nyctcorax* L. 1758) in der Oberlausitz. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **35**: 151–156

## Mammologie

- HELLWIG, T. (2019). Der kleine Bruder des Wolfes kommt [betr. Goldschakalnachweis in der Oberlausitz]. – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 24.10.2019, S. 13
- HENNIG, I. (2019): Mehr Wolfsrudel in Ostsachsen. – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 6.2.2019, S. 14
- OEHL, F. (2019): Wolfsrudel bei Elstra nachgewiesen. – Sächsische Zeitung für die Region

- Bischofswerda und das Oberland vom 1.11.2019, S. 9
- PM (2019): Neue Rudel bei Elstra und Laubnitz. – Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe BIW – KM vom 9.11.2019
- SCHULZE, D. (2019): Woher kommt der überfahrene Wolf? – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 30.11./1.12.2019, S. 23
- WEBER, A (2019): Wo ist das Stolpener Wolfsrudel? – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 11.12.2019, Seite 17

## Geschichte, Biographien, Nachrufe

- ANONYMUS (2019): Mehr als nur der Schlossteich Klitten. – Niederlausitzer Kurier vom 23.11.2019
- BECK, A.(2019): Nicht nur Blümel und Steine – die Naturforschende Gesellschaft auf Exkursion in der Slowakei. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 273–278
- Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 251–256
- BROZIO F. & F. FÖRSTER (2019): In memoriam Dr. Peter Kandler, Ehrenmitglied der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 217–219
- BROZIO, F. & K. VOIGTLÄNDER (2019): In memorium Prof. Dr. Wolfram Dunger, Ehrenbürger der Stadt Görlitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 211–215
- DECKER, P. (2019): Endlich eine Rote Liste für die Tausendfüßer. – Das Senckenberg Wissenschaftsmagazin **143**, 07: 117–118
- DECKER, P., J. WESENBERG & W. XYLANDER (2019): Mit dem Smartphone in den Boden abtauchen. – Das Senckenberg Wissenschaftsmagazin **143**, 07: 119–121
- FRANKE, R., P. GEBAUER, C. RITZ & K. WESCHE (2019): Zum 70. Geburtstag von Dr. Friedrich Wilhelm Sander. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 225–226
- JOHN, H. (2019): 64. Jahrestag der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker (AGsB). – Sächsische Floristische Mitteilungen, Leipzig: **21**: 155–160
- KW (2019): Druckfrisch Oberlausitzer Natur erforscht. – Lausitzer Rundschau vom 21.11.2019
- LEH, M. (2019): Steffen Leuchtmann (1958–2017) in memoriam. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **35**: 171–172
- NACHTIGAL, W. (2019): Werner Gleichner (1952–2018) – In Erinnerung an einen begeisterten Greifvogelforscher. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **35**: 173–176
- REISE, H. 2019: Andrzej Wiktor (1931–2018). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 221–223
- SZ (2019): Neues Heft der Naturforscher.– Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 30.11./1.12.2019
- TIETZ, O. (2019): Gesellschaftsbericht für das Jahr 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 257–268
- TIETZ, O. (2019): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2018. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 227–250
- TIETZ, O, A. TIETZ & A. BECK (2019): Jahresexkursion 2018 in die polnische Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **27**: 269–272
- TRÄGER, L. (2019): Virtuelle Realität begeistert Politik und Fachpublikum [Senckenberg Naturkundemuseum Görlitz]. – Das Senckenberg Wissenschaftsmagazin **143**, 04: 86–87
- www.naturforschende-gesellschaft-der-oberlausitz.de (2019): Berichte der Naturforschenden. – Wochenkurier Görlitz vom 11.12.2019
- XYLANDER, W. (2019): In Memoriam Wolfram Dunger. – Das Senckenberg Wissenschaftsmagazin **143**, 4: 96

---

Manuskripteingang	26.8.2020
Manuskriptannahme	27.8.2020
Erschienen	17.12.2020

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2019 237-242](#)