

Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2021

Zusammengestellt nach Mitteilungen von U. Hornig (Oppach), Prof. Dr. Dr. B. Klausnitzer (Dresden), P. Lippitsch (Panschwitz-Kuckau), H.-W. Otto (Bischofswerda), N. Pflug (Dresden), Dr. O. Tietz (Görlitz), Dr. J. Ulbricht (Peenehagen), R. Goldberg (Ebersbach-Neugersdorf) und B. Westphal (Görlitz)

Allgemeines

(mit Nachtrag von 2020)

RIEBE, H. & A. RIEBE (2020): Der Grüne Ring von Zittau – Die Geschichte der Parkanlage und ihre Gehölze. – Oberlausitzer Verlag; Dittelsdorf: 116 S.

RIEBE, H. & A. RIEBE (2021): Der Grüne Ring von Zittau und seine Gärtner. – Kalender Sächsische Heimat

SCHNEIDER, P., A. SCHMITT, & A. HOY (2021): Visualisierung der Auswirkungen des Klimawandels in der sächsisch-böhmischen Grenzregion. – Wasserwirtschaft **11**: 70–74

Interdisziplinäre Arbeiten

GOLDBERG, R., B. BALKENHOL, J. GEBERT, H. HAASE, W.-H. LIEBIG, J. MÜLLER, A. NATUSCHKE, B. SANDER, A. SCHOLZ, M. TRAMPENAU & A. E. WÜNSCHE (2021): Eine Momentaufnahme zur Artenvielfalt an der Neiße – Beobachtungsergebnisse vom GEO-Tag der Natur 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 207–224

Geographie, Landespflege, Naturschutz

(mit Nachtrag von 2019)

BRAUN-LÜLLEMANN, A. (2021): Sortenerfassung alter Kirschbestände in der Oberlausitz. Erfassungsjahr 2020. – Projektbericht im Auftrag der Sächsischen Landesstiftung für Natur und Umwelt: 13 S.

GOLDBERG, R. (2021): Wiesen in der Oberlausitz – Lehren aus der Vergangenheit für den Artenreichtum der Zukunft? – Artenreiche Wiesen und Weiden in der Euroregion Neiße: 39–52

LESEMANN, S. (2021): Streuobst in der Oberlausitz. – Projektbericht im Auftrag der Sächsischen Landesstiftung für Natur und Umwelt: 41 S.

RICHTER-ZIPACK, T. (2021): Schilf und Gras bedrohen die Neuen Jeseritzen bei Weißwasser. – Lausitzer Rundschau vom 8.10.2021

RICHTER-ZIPACK, T. (2021): Die Neuen Jeseritzen bei Weißwasser sind bedroht. – Lausitzer Rundschau vom 9.10.2021

SCHLITT, M. (2019): Sachsens historische Obstsorten. Geschichte – Sortenbeschreibungen – Erhalt. – Verlag Gunter Oettel; Görlitz: 114 S.

SCHLITT, M., BADE, J. & J. MEYER, (2021): Sachsens historische Apfelsorten. Beschreibungen – Abbildungen – Erhalt. – Verlag Gunter Oettel; Görlitz: 122 S.

Geologie, Paläontologie und Mineralogie

(mit Nachträgen von 2013, 2018 und 2020)

ABDELKADER, O. A. F. & O. ELICKI (2018) Die ordovizischen Spurenfossilien der Lausitz (Sachsen) und ihre paläoökologische Interpretation. – Freiburger Forschungshefte **C 553**: 113–174

BÜCHNER, J. & O. TIETZ (2021): Geologie des Zittauer Gebirges. – Sächsische Heimatblätter **67** (2): 136–141

DOLEZYCH, M., D. MANTZOUKA, & L. KUNZMANN (2021): *Cedroxylon shakhtnaense* (Blokchina 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** (1–2): 136–163
- FRANZ, C., U. LINNEMANN, M. HOFMANN, R. WINKLER & B. ULLRICH (2013): U-Pb ages of detrital zircons, fossils, and facies of the Cambro-Ordovician overstep sequence of the eastern Lausitz Block (Dubrau and Ober-Prauske formations, Saxo-Thuringian Zone). – *Geologica Saxonica* **59**: 4563
- GIESLER, T. & T. WITZKE (2021): Mineralfunde aus den Steinbrüchen bei Sproitz und Horschau in der Lausitz, Sachsen – Teil I: Die Basaltvorkommen bei Sproitz. – *Mineralien-Welt* **32** (1): 38–52
- GIESLER, T. & T. WITZKE (2021): Mineralfunde aus den Steinbrüchen bei Sproitz und Horschau in der Lausitz, Sachsen – Teil II: Das Quarzitvorkommen bei Horschau. – *Mineralien-Welt* **32**, 3: 8–18
- GIESLER, T. & T. WITZKE (2020): Cosalit und andere Mineralien vom Koschenberg in der Lausitz/Brandenburg. – *Mineralien-Welt* **31** (4): 20–25
- HURTIG, M. (2020): Lausitzer Moldavite mit internen Blasen, Schlieren und Lechatelieriten sowie solche mit Farb Besonderheiten (zweifarbige Moldavite). – *Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz* **36**: 35–68
- MATUSIAK-MALEK, M., J. PUZIEWICZ, T. NTAFLAS, A. WOODLAND, L. UENVERTHIELE, J. BÜCHNER, M. GRÉGOIRE & S. AULBACH (2021): Variable origin of clinopyroxene megacrysts carried by Cenozoic volcanic rocks from the eastern limb of Central European Volcanic Province (SE Germany and SW Poland). – *Lithos* **382–383**: Artikel 105936
- NIEBUHR, B., J. CZOSSEK, J. KNÜPPE, & M. WEBER (2021): Sandstein – Seestern – Saurier: Sachsen in der Kreidezeit. – *Museum der Westlausitz Kamenz. Begleitband zur Sonderausstellung*: 228 S.
- POOCH, K.-M. (2021): Gold und Edelsteine im Geozentrum Zittau. Vereinsmitglieder nutzen die Corona-Pause zur Überarbeitung der Sammlungen. – *Aufschluss, Beilage VFMG aktuell* **71**, 4: 12
- RIEBE, H. (2021): Die Lausitzer Überschiebung am Breiten Stein. – In: RÖLKE, P. (Hrsg.): *Wander- und Naturführer Sächsische Schweiz*. – Bd. 3. Am Rande der Sächsischen Schweiz. 21 Wanderungen von der Oelsener Höhe über Cottaer Spitzberg, Liebenthaler Grund, Burg Stolpen bis zum Tanzplan bei Sebnitz. – Berg- und Naturverlag Rölke; Dresden, 3. aktual. Aufl.: 157–158
- RÖLKE, P. (Hrsg.) (2021): *Wander- und Naturführer Sächsische Schweiz*. – Bd. 3. Am Rande der Sächsischen Schweiz. 21 Wanderungen von der Oelsener Höhe über Cottaer Spitzberg, Liebenthaler Grund, Burg Stolpen bis zum Tanzplan bei Sebnitz. – Berg- und Naturverlag Rölke; Dresden, 3., aktual. Aufl.: 288 S.
- THALHEIM, K. (2021): Zur Geologie am Rande der Sächsischen Schweiz. – In: RÖLKE, P. (Hrsg.): *Wander- und Naturführer Sächsische Schweiz*. – Bd. 3. Am Rande der Sächsischen Schweiz. 21 Wanderungen von der Oelsener Höhe über Cottaer Spitzberg, Liebenthaler Grund, Burg Stolpen bis zum Tanzplan bei Sebnitz. – Berg- und Naturverlag Rölke; Dresden, 3. aktual. Aufl.: 11–22

Botanik

- BASTIAN, O. (2020): Wiesen-Siegwurz. – In: *Kalender „Sächsische Heimat 2021“*. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 26. Woche, Vorder- und Rückseite
- GOLDBERG, R., C. BROZIO & C. HOFFMANN, (2021): Die aktuellen Vorkommen der Phrygischen Flockenblume (*Centaurea phrygia* L. s. str.) in der Oberlausitz – Verbreitung, Populationsstruktur, Gefährdung. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **29**: 83–104
- KWIATKOWSKI, P. (2021): Basaltic Outcrops as Centers of Diversity for Xerothermic Plants in the Sudetes Mountains (Central Europe). – *Diversity* **13**: 164–187
- LARBIG, S. (2021): China-Schilf wächst am Tagebaurand. – *Sächsische Zeitung, Bautzener Zeitung* vom 2.6.2021
- LORENZ, J., HEINRICH, R., SCHNEIDER, A., SCHWAGER, M., HERKLOTZ, V., WESCHE, K. & RITZ, C. M. (2021): Invasive populations of *Spiraea tomentosa* (Rosaceae) are genetically diverse but decline during succession in forest habitats. – *Plant Biology* **23**: 749–759
- OTTO, H. W. (2020): Vom Heide-Günsel in der Oberlausitz. – *Kalender „Sächsische Heimat 2021“*. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 28. Woche, Vorder- und Rückseite
- OTTO, H.-W. (2021): Die Große Brennnessel – eine vielseitige Pflanze. – *Kalender Landesverein Sächsischer Heimatschutz 2022*, 24. Woche, Rückseite
- ROLOFF, D. & R. SCHRÖDER, R. (2021): Die ein-drucksvollste Flatter-Ulme in Sachsen. – *Kalen-*

der Landesverein Sächsischer Heimatschutz
2022, 27. Woche, Vorder- und Rückseite
SANDER, F. W. (2021): *Rubus lobaviensis* spec. nova,
eine neue Haselblattbrombeere (*Rubus*, Subgen.
Rubus, Sect. *Corylifolii*, Ser. *Subradulae*;
Rosaceae) aus der sächsischen Oberlausitz. –
Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der
Oberlausitz **29**: 115–124

Mykologie

(mit Nachträgen von 2015, 2017 und 2019)

DAMM, U. & S. BIEN (2021): Pilze im Holz von
Sauerkirschbäumen (*Prunus cerasus*) im Stadt-
gut Görlitz. – Berichte der Naturforschenden
Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 105–114
GUTTE, H. (2021): Ein stinkender Exot wächst im
Zittauer Gebirge. – Sächsische Zeitung, Zittauer
Zeitung vom 11.10.2021
KARICH, A. & R. ULLRICH, (2019): *Lamelloclavaria*
petersenii, eine Clavariaceae mit agaricalem Hy-
menophor – Erstfund für Deutschland. – *Boletus*
40, 1: 17–23
KARICH, A. & R. ULLRICH, (2017): Dichtblättriger
Filzkopf – *Inocybe myriadophylla* – neu für
Sachsen. – *Boletus* **38**, 1: 3–8
KARICH, A., H., KELLNER, M. SCHMIDT & R. ULL-
RICH, (2015): Ein bemerkenswertes Mykotop im
Zittauer Gebirge mit *Microglossum rufescens*
als Erstnachweis für Deutschland. – *Boletus* **36**,
2: 151–163
KARICH, A., R. ULLRICH & M. HOFRICHTER (2021):
Fungal biodiversity at the graveyard “Gottes-
acker” in Herrnhut (Upper Lusatia, Saxony). –
ACC Journal **27**, 1: 17–28

Entomologie

(mit Nachtrag von 2020)

BROCKHAUS, T. (2021): Einige Libellenbeobachtungen
am Czorneboh im Oberlausitzer Bergland (Odonata). –
Mitteilungen Sächsischer Entomologen **40**,
140: 154–155
FRANKE, R. (2021): Beitrag zur Fauna der Kamel-
halsfliegen der Oberlausitz (Raphidioptera). – Entomologische
Nachrichten und Berichte **65**: 21–23
GÜNTHER, A., B., NICOLAI, F. PETZOLD, M. WALDHAU-
SER & M. LANGE, (2021): Aktueller Kenntnisstand
zur Verbreitung von *Erythromma lindenii* in
Ostdeutschland und der Tschechischen Republik

(Odonata: Coenagrionidae). – *Libellula* **40**, 1/2:
107–135
HORNIG, U. (2021): Gibt es Hinweise auf in den
letzten Jahrzehnten verschollene sächsische
Käferarten? [COL]. – Mitteilungen Sächsischer
Entomologen **40**, 139: 110–115
JENTZSCH, M., U. HORNIG, & W.-H. LIEBIG, (2021):
Nachweise von Dipteren aus der Oberlausitz
und dem südlichen Brandenburg. – Berichte der
Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz
29: 17–36
KLAUSNITZER, B. (2021): 12 fürs Jahr. Großes
Heupferd; Nachtigall-Grashüpfer; Nadelholz-
Säbelschrecke; Dornschröcken; Feldgrille;
Ameisengrille; Blauflügelige Ödlandschrecke;
Europäische Wanderheuschrecke; Maulwurfs-
grille; Gottesanbeterin; Gemeine Strauch-
schrecke; Gemeine Eichenschrecke. – Neues
Oberlausitzer Hausbuch 2021: 38, 50, 58, 66, 78,
88, 100, 112, 124, 136, 150, 162
KLAUSNITZER, B. (2021): Michael Rostock/Michael
Rostok, ein Oberlausitzer Entomologe von
internationaler Bedeutung – zu seinem 200.
Geburtstag. – Entomologische Nachrichten und
Berichte **65**, 1: 13–20
KLAUSNITZER, B. (2021): *Subcoccinella vigintiqua-*
tuor punctata (Linnaeus, 1758) (Coleoptera,
Coccinellidae) an Poaceae. – Entomologische
Nachrichten und Berichte **65**, 2: 174
KLAUSNITZER, B. (2021): Späte Beendigung des
Entwicklungszyklus bei *Harmonia axyridis*
(Coleoptera, Coccinellidae). – Entomologische
Nachrichten und Berichte **65**, 3: 360
KLAUSNITZER, B. (2021): Zweipunkt-Marienkäfer.
Eine bekannte Schönheit wird zur Rarität. –
LfULG, Freistaat Sachsen, Sammelreihe Natur
und Landschaft **7**: 2–24
KLAUSNITZER, B. & M. SIEBER, (2021): Das Wein-
hähnchen (*Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763))
(Orthoptera) in der Oberlausitz. – Berichte der
Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz
29: 183–184
KÖHLER, G., K. REINHARDT & C. SCHMIDT (2021): Frei-
lebende Schildläuse (Coccinea) in Sachsen – eine
Übersicht. – Entomologische Nachrichten und
Berichte **65**, 3: 285–309
KUNICK, U. (2021): Beobachtung einer Gottes-
anbeterin *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758)
in Hoyerswerda. – Mitteilungen Sächsischer
Entomologen **40**, 138: 78–79
LIEBSCHER, M. (2021): Erstfund von *Coprimorphus*
scrutator (Herbst, 1798) (Coleoptera, Scar-

- baeidae, Aphodiinae) in Sachsen und weitere Fundmeldung für Thüringen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **65**, 3: 341–342.
- LÖCSE, F., M. SCHWEIGER & B. KLAUSNITZER (2021): Wie kommt der Trauer-Rosenkäfer *Oxythyrea funesta* (Poda, 1761) (Coleoptera, Scarabaeidae) in den Landkreis Zwickau? – Betrachtungen zur Ausbreitung der Art in Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **40**, 140: 134–140
- PLESKY, B. (2021): *Hydroptila lotensis* Mosely, 1930 und *Hydroptila occulta* (Eaton, 1873) – Zwei neue Köcherfliegen für Sachsen (Trichoptera, Hydroptilidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **65**: 71–72
- PLESKY, B. & R. KÜTTNER (2021): Nachweise der Schlammfliegen *Sisyra terminalis* und *Sisyra dalii* (Neuroptera, Sisyridae) aus der Oberlausitz sowie weitere sächsische Sisyridae-Funde. – Entomologische Nachrichten und Berichte **65**: 25–26
- REINHARDT, R. & U. FISCHER (2021): Zum Vorkommen und zur Ausbreitungsdynamik der Spanischen Flagge *Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761) (Lepidoptera) in Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **65**, 2: 111–120
- RIEGER, E. (2021): Gebänderte Langhornmotte bei Steinigtwomfsdorf nachgewiesen. – Schiebucker Landstreicher **16**: 129–131
- SOBCZYK, T. (2020): Untersuchungen zum Vorkommen pyrophiler Arten auf einer Waldbrandfläche bei Großgrabe: Nachweis von *Melanophila acuminata* (DeGeer, 1774) (Coleoptera, Buprestidae) und *Elatobia fuliginosella* (Lienig & Zeller, 1846) (Lepidoptera, Tineidae). – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz **36**: 83–90
- SOBCZYK, T. (2021): Beitrag zur Kenntnis der Minierfliegen der Oberlausitz (Diptera, Agromyzidae). – Sächsische Entomologische Zeitschrift **11**: 3–19
- SOBCZYK, T. (2021): Erstnachweis von *Phytoliriomyza ornata* (Meigen, 1830) in Sachsen (Diptera, Agromyzidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **65**, 3: 348–350
- SOBCZYK, T. & W. HOFFMANN (2021): Beifänge aus Pheromonfallen zur Überwachung von Kiefernborckenkäfern in der Oberlausitz (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **65**: 51–60
- SOBCZYK, T. & W. HOFFMANN (2021): Zwei bemerkenswerte Käferfunde an Efeu (*Hedera helix*): *Anobium inexpectatum* Lohse, 1954 und *Meso-coelopus niger* (P. W. J. Müller, 1821) (Coleoptera, Ptinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **65**: 65–66
- SOBCZYK, T. & E. J. VAN NIEUKERKEN (2021): Erstnachweis von *Stigmella stettinensis* (Heinemann, 1871) für Ostdeutschland mit Anmerkungen zur Biologie und Verbreitung (Lepidoptera: Neptulidae). – Entomologische Zeitschrift **131**, 4: 207–212
- VOGEL, J. (2021): Die Lausche (Zittauer Gebirge) – bedeutendster Fundort montaner Staphyliniden-Arten in der Oberlausitz (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **65**, 3: 259–284

Zoologie der Wirbellosen

- BALKENHOL, B. & H. HAASE (2021): Kommentierte Artenliste der Spinnen (Araneae) vom Tag der Artenvielfalt in der Neißeau bei Nieder Neundorf am 15.6.2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 225–230
- HUTCHINSON, J. M. C., B. SCHLITT & H. REISE, (2021): One town's invasion by the pest slug *Arion vulgaris* (Gastropoda: Arionidae): microsatellites reveal little introgression from *Arion ater* and limited gene flow between infraspecific races in both species. – Biological Journal of the Linnean Society **134**, 4: 835–850

Ornithologie

(mit Nachträgen von 2020)

- AUGST, U. (2020): Der Uhu (*Bubo bubo* L., 1758) im Zittauer Gebirge und dem unmittelbar angrenzenden Vorland. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **36**: 101–110
- AUGST, U. (2020): Zwanzigjährige Beobachtungen zur Reproduktion des Uhus (*Bubo bubo*) in der Region Dresden-Ostsachsen. – Acta ornithoecologica **9**: 91–100
- AUGST, U. (2021): Zwanzigjährige Beobachtungen zu Vorkommen, Reproduktion und Bestandsentwicklung des Schwarzstorchs (*Ciconia nigra*) in der Region Dresden-Ostsachsen. – Acta ornithoecologica **9**: 219–232
- BAUMGÄRTEL, A. (2020): Rauchschnalbe *Hirundo rustica* füttert junge Hausrotschwänze *Phoenicurus ochruros* im Nest. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **12**: 183

- BAUMGÄRTEL, A. (2021): Paar der Nebelkrähe *Corvus cornix* verhindert Brut des Fischadlers *Pandion haliaetus*. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **12**: 284–285
- GERBER, C., J. ZSCHILLE, D. WEIS & W. NACHTIGALL (2020): Störungsarmes und effektives Monitoring von Flussseeschwalben (*Sterna hirundo*) mit UAV-Unterstützung. – Naturschutzarbeit in Sachsen **61**: 14–25
- GLIEMANN, L. (2021): Schwalben in der westlichen Oberlausitz – Ergebnisse von Bestandsermittlungen in den Jahren 2017 bis 2019. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **36**: 113–120
- GLIEMANN, L. & J. TAMKE (2021): Wiedehopfbrot in der Kulturlandschaft der westlichen Oberlausitz. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **36**: 111–112
- HALLFARTH, T. (2020): Buschrohrsänger *Acrocephalus dumetorum* – eine neue Vogelart für Sachsen. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **12**: 113–118
- PANNACH, D. (2020): Ungewöhnliche Nahrung und Nahrungserwerb beim Kernbeißer *Coccothraustes coccothraustes*. – Ornithologische Mitteilungen **72**: 70
- RITZ, M. (2021): Erfassung des landesweiten Brutbestandes der Uferschwalbe *Riparia riparia* in Sachsen 2019/20. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **12**: 205–213
- SANDER, B. (2021): Über 50 Jahre Wasservogelzählung an der Lausitzer Neiße. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 71–82
- SEICHE, K. & J. ULBRICHT (2021): Ergebnisse des Monitorings von Kormoran, Graureiher und Silberreiher in Sachsen in den Jahren 2015 und 2016. – Berichte zum Vogelmonitoring in Sachsen **2**: 138–151
- TAUCHERT, K.-H. (2021): Synchronerfassungen von Kiebitz und Goldregenpfeifer sowie Schwänen in der Saison 2014/2015 – Ergebnisse für Sachsen. – Berichte zum Vogelmonitoring in Sachsen **2**: 112–116
- TAUCHERT, K.-H. & J. ULBRICHT (2021): Internationale Wasservogelzählung in Sachsen – Ergebnisse der Saisons 2014/2015 und 2015/2016. – Berichte zum Vogelmonitoring in Sachsen **2**: 46–110
- ULBRICHT, J. (2020): Zum Verhalten der Zwergdommel *Ixobrychus minutus* mit Hinweisen zur Erfassung der Art. – Ornithologische Mitteilungen **72**: 291–308
- ULBRICHT, J. (2021): Bemerkenswerte ornithologische Beobachtungen im Jahr 2020 in der Oberlausitz. – In: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2020. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 181–183
- ULBRICHT, J. & H. TRAPP (2021): Bestandserfassung ausgewählter gefährdeter Vogelarten im Rahmen der Artbetreuung in Sachsen in den Jahren 2015 und 2016. – Berichte zum Vogelmonitoring in Sachsen **2**: 152–160
- ZISCHEWSKI, M. & J. ULBRICHT (2021): Ergebnisse des Monitorings in den sächsischen EU-Vogelschutzgebieten in den Jahren 2015 und 2016. – Berichte zum Vogelmonitoring in Sachsen **2**: 5–45

Mammalogie

(mit Nachtrag von 2020)

- GARTEN, H. (2021): Wolf reißt Schafe in Elstra. – Sächsische Zeitung, Landkreis Bautzen vom 27.10.2021
- HENNIG, I. (2021): Wolfsreviere in der Oberlausitz hart umkämpft. – Sächsische Zeitung, Landkreis Bautzen vom 1.11.2021
- HÖRNIG, U. (2021): Auf der Suche nach alten Wolfsgruben. – Frank Nürnbergers Oberlausitzer Heimatkalender 2022. Spitzkunnersdorf: 166–169
- KLAUS, M. (2021): Oberlausitz soll wieder Haselmaus-Region werden. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 6.5.2021
- REINHARDT, I. & G. KLUTH (2021): Endbericht zum I. Projektteil „Landesbesonderungsprogramm Wolf“ (2019–2021). – Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: 34 S.
- STRIESE, M. & P. HEYNE (2021): Beitrag zur Geschichte der Wiederbesiedlung Deutschlands durch den Elch (*Alces alces*) – Zusammenstellung der Totfunde zwischen 1959 und 2020. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 37–70
- ZINKE, O. & S. BÜCHNER (2020): Ein historischer Beleg der Haselmaus *Muscardinus avellanarius* (L., 1758) aus der Oberlausitz. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz **36**: 121–124
- ZÖPHEL, U. (2021): Der Iltis – ein Räuber auf dem Rückzug. – Kalender Sächsische Heimat

Ichthyologie

VÖLKER, F. & A. SEGELKEN-VOIGT (2021): Fischfauna der Lausitzer Neiße – Entwicklung und Zustand in den letzten 30 Jahren. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 3–16

Buchbesprechung

LUDWIG, U. (2021): Anke Tietz (2021): Wissen, Material und Praktiken in den Geowissenschaften der frühen Neuzeit. Die Objekte der Schweizer Reise des Adolf Traugott von Gersdorf 1786 und die Fernzusammenarbeit bis 1807. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 147–150

Geschichte, Biographien, Nachrufe

ANONYMUS (2021): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2020. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 171–186

ANONYMUS (2021): Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2020. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 187–192

ANONYMUS (2021): Band 29 der Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz erschienen. – Landkreis-Journal Görlitz vom 22.12.2021

ANONYMUS (2021): Neuer Band der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz erschienen. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 28.12.2021

ANONYMUS (2021): Neue Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. – Wochenkurier Görlitz vom 23./24.12. 2021

FÖRSTER, F. (2021): Das Biosphärenreservat „Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft“ (BROHT) – Erinnerung an seine Entstehung und eine besondere Würdigung der Verdienste von Dr. Astrid Mrosko und Peter Heyne. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 151–164

KLAUSNITZER, B. & I. ALTMANN (2021): Zum 200. Geburtstag von Michael Rostock/ Michał Rostok nebst einer Übersicht zur Psocoptera-Fauna (Insecta). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 125–136

KÖPPEN, U. & F. URBAN (2021): Horst Zähr - ein Nachruf. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 169–170

LANGE, W. (2021): Dr. Johannes Stock (1860–1915) und die Basaltgesteine des Löbauer Berges – eine Biographie. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 137–146

LEH, M. (2020): Mathias Pilz (1977–2019) in memoriam. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz **36**: 137–140

SCHMIDT, P. A. (2021): Zum 200. Geburtstag des sächsischen Botanikers und Forstwissenschaftlers Professor Dr. Moritz Willkomm. – Kalender Sächsische Heimat

SCHURIG, A. & D. HANSPACH (2021): Zum 80. Geburtstag von Irene Jehmlich. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **29**: 165–168

Manuskripteingang	4.7.2022
Manuskriptannahme	10.7.2022
Erschienen	18.10.2022

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Diverse Autoren

Artikel/Article: [Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2021 285-290](#)