

Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2018

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

Interdisziplinäre Arbeiten

- GAIL, A. & K. ALTMANN (2018): Gefährliche Einwanderer. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 24.6.2018, S. 6
- TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 133–140

Geografie, Bodenkunde, Landschaftspflege und Naturschutz

- BASTIAN, O. (2018): Pechern an der Neiße. – Kalender „Sächsische Heimat 2019“. – Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 30. Woche, Vorder- und Rückseite
- BRUNK, I. (2018): Rezension für Landeck. I., A. Kirmer, Ch. Hildmann, J. Schlenstedt (Hrsg., 2017): Arten und Lebensräume der Bergbaufolgelandschaften - Chancen der Braunkohlesanierung für den Naturschutz im Osten Deutschlands. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 121–122
- MANNFELD, K. (2018): Naturschutz in Sachsen – Rückblick auf 110 Jahre Landesverein Sächsischer Heimatschutz e. V. – Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e. V., Heft 2 u. 3: 4–26
- RIEBE, H. (2018): Der „Urwald“ vom Valtenberg. – Kalender „Sächsische Heimat 2019“. – Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 47. Woche, Vorder- und Rückseite

Geologie, Paläontologie, Mineralogie

(mit Nachträgen von 2013 und 2016)

- BÜCHNER, J., O. TIETZ, L. VIERECK, & A. GERDES (2018): Age relations, mineral-chemical and isotopic investigations on basaltic gem stone zircons from Eastern Germany – insights into melt evolution. – Workshop Physics of Volcanoes, Thursday 01 March 2018 – Friday 02 March 2018, GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research, Kiel, Book of Abstracts: 3
- EICHLER, B. (2018): Natürliche Radioaktivität von Schwermineralen aus der Basaltbrekzie des Seufzergründels sowie ihre Wirkung in Zirkonkristallen. – Geologica Saxonica **64**: 31–50
- GIESLER, T. (2018): Das Rauchquarzvorkommen von St. Marienthal bei Ostritz in Sachsen. – Mineralien-Welt **29**, 1: 30–39
- GIESLER, T. & T. WITZKE (2018): Mineralfunde beim Bau der Bahnstrecke im Industriegebiet „Sandberg“ bei Kodersdorf (Ortslage Rengersdorf). – In: TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 136–138
- GIESLER, T. & T. WITZKE (2018): Die Grube Maximilian bei Nieder-Ludwigsdorf in der Lausitz/Sachsen – Erstnachweis des Kupfersulfates Montetrisait für Deutschland. – Mineralien-Welt **29**, 6: 20–44
- HISS, M., B. NIEBUHR & U. TEIPEL (2018): Die Kreide in der Stratigraphischen Tabelle von Deutschland 2016. The Cretaceous System in STD 2016. – Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften **169**, 2: 247–266

- HOFMANN, M., T. VOIGT, L. BITTNER, A. GÄRTNER, J. ZIEGER & U. LINNEMANN (2018): Reworked Middle Jurassic sandstones as a marker for Upper Cretaceous basin inversion in Central Europe – a case study for the U–Pb detrital zircon record of the Upper Cretaceous Schmilka section and their implication for the sedimentary cover of the Lausitz Block (Saxony, Germany). – *International Journal of Earth Sciences* **107**, 3: 913–932
- JANSSSEN, R., G. DOPPLER & K. GRIMM et al. (2018): Das Tertiär in der Stratigraphischen Tabelle von Deutschland 2016. The Tertiary in the Stratigraphic Table of Germany 2016 (STG 2016). – *Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften* **169**, 2: 267–294
- 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. (2018): Zinkit aus der Oberlausitz. – In: TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **26**: 138–139
- LANGE, W. (2018): Stilbit (?) vom Steinbruch Scheibenberg Mittelherwigsdorf. – In: TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **26**: 139–140
- NOVÁKOVÁ, L., P. SCHNABL & J. BÜCHNER (2018): The characterization of sunburn basalts and their magnetic and petrographic properties. – *Journal of Geoscience* **63**: 333–344
- SCHOLLE, T., O. TIETZ, J. BÜCHNER, & J. GAITZSCH (2018): Der Basalt von Stolpen und der tiefe Burgbrunnen. – Edition Basalt; Dresden, 2. überarbeitete Auflage: 48 S.
- SONNTAG, B.-L., U. LINNEMANN, A. GERDES & B. ULLRICH (2013): U-Pb dating of detrital zircons of placer deposits from the Seufzergründel near Hinterhermsdorf (Elbsandsteingebirge, Sachsen). – *Geologica Saxonica* **59**: 245–249
- TIETZ, O. (2018): Ein temporärer Quartär-Aufschluss in der Neiße-Mittelterrasse am Mühlweg 15 in Görlitz. – In: TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **26**: 133–136
- TIETZ, O. & J. BÜCHNER (2018): Editorial: The origin of the term ‚basalt‘. – *Journal of Geoscience* **63**: 295–298
- TIETZ, O. & J. BÜCHNER (2018): The Stolpen Volcano in the Lausitz Volcanic Field (Eastern Germany) – Studies at the type locality of ‘basalt’. – Abstracts Volume of the 7th International Maar Conference in Olot, Catalonia, Spain from 21 to 25 May 2018: 40–41
- TIETZ, O., J. BÜCHNER, M. LAPP & T. SCHOLLE (2018): The Stolpen volcano in the Lausitz Volcanic Field (East Germany) – volcanological, petrographic and geochemical investigations at the type locality of basalt. – *Journal of Geoscience* **63**: 299–315
- TIETZ, O., W. LANGE, N. VOLKMAN, H. GERSCHEL, E. WENGER, M. WILMSEN, M. SVOBODOVA & J. BÜCHNER (2018): Steinkohle in den Oberkreide-Sandsteinen von Waltersdorf. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **26**: 77–105
- UHL, D. et al. (2018): Frankfurt/Dresden/Görlitz: Palaeontological collections of the Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung. – In: BECK, L. & U. JOGER (Hrsg.): Paleontological Collections of Germany, Austria and Switzerland. Natural History Collections. – Springer, Cham: 209–240
- ZIEGER, J., U. LINNEMANN, M. HOFMANN, A. GÄRTNER, L. MARKO & A. GERDES (2018): A new U–Pb LA-ICP-MS age of the Rumburk granite (Lausitz Block, Saxo-Thuringian Zone): constraints for a magmatic event in the Upper Cambrian. – *International Journal of Earth Sciences* **107**, 3: 933–95

Botanik

- BRUHM, A., W. HAUFE & M. HÜSNI (2018): Die Pfarrlinde zu Rammenau. – *Schiebocker Landstreicher* **13**: 112–114
- DAUBITZER HEIMATVEREIN E. V. (2018): Die Hufeisenulme. Ein versteckter Baumveteran in Daubitz. – *Neues Oberlausitzer Hausbuch 2018*; Via Regia Verlag; Königsbrück: 55–57
- DRESSLER, S., CH. M. RITZ, J. WESENBERG & K. WESCHE (2018): Pflanzen digital. – *Senckenberg Natur Forschung Museum* **148**: 4–6: 87–89
- FREIDT, T. (2018): Orchideenzählung in Burkau 2018. – *Schiebocker Landstreicher* **13**: 109
- GNÜCHTEL, A. (2018): Hybriden der Gattung *Epilobium* (Onagraceae) in Sachsen [enthält auch Hybriden aus der Oberlausitz]. – *Sächsische Floristische Mitteilungen* **20**: 11–24
- GNÜCHTEL, A. (2018): Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde von Flechten in Sachsen – 2. Beitrag

[enthält auch Funde aus der Oberlausitz]. – Sächsische Floristische Mitteilungen **20**: 25–41

- HENNIG, I. (2018): Die Lausitz blüht im Internet [betr. Herbarium Senckenberg Museum Görlitz]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 13./14. 1. 2019, S. 15
- MAYER, S. A. (2018): Das sind die Pflanzen des Jahres. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 2.3.2018, S. 26
- OTTO, H.-W. (2018): Springkräuter in der Oberlausitz. – Kalender „Sächsische Heimat 2019“, Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 35. Woche, Vorder- und Rückseite
- OTTO, H.-W. (2018): Giftige „Beeren“ auf Bischofswerdaer Fluren. – Schiebocker Landstreicher **13**: 102–109
- OTTO, H.-W. (2018): Der „stärkste Baum“ in Bischofswerda. – Schiebocker Landstreicher **13**: 110–111
- WÜNSCHE, A. E., P. GEBAUER, H.-J. HARDTKE & H.-W. OTTO (2018): Bemerkenswerte floristische Beobachtungen 2017 in Oberlausitz und Elbhügelland. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 65–76
- WÜNSCHE, A. E. (2018): Erstnachweise von zwei Samenpflanzenarten und einer Varietät einer heimischen Samenpflanze in der Oberlausitz im Jahre 2017. – In: TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 143
- ZWIEBEL, L. (2018): Vermehrung und Wiederansiedlung gefährdeter Pflanzenarten in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 45–58

Mykologie

- HÖFLICH, S. (2018): Auf Pilzpirsch durch das Jahr 2017. – In: TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 140–143

Mikro-Zoologie

- DECKER, P., A. CHRISTIAN & W. E. R. XYLANDER (2018): Fotografieren statt Restaurieren? – Senckenberg Natur Forschung Museum **148**; 4–6: 84–86

Entomologie

- BERNHARD, S. & G. HELLWIG (2018): Wiederfund von *Elmis obscura* (P. W. J. MÜLLER, 1806) in Sachsen (Coleoptera, Elmidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **62**, 3: 229–230
- FISCHER, U. (2018): Rote Liste und Artenliste Sachsens: Eulenfalter. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden: 58 S.
- FISCHER, U. (2018): Zur Kenntnis der Eulenfalter (Lepidoptera: Noctuidae) des Freistaates Sachsen hinsichtlich aktueller Verbreitung, Bestandsentwicklung und Biologie. 5. Beitrag. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **37**, 124: 38–60
- FISCHER, U. (2018): Zur Kenntnis der Eulenfalter (Lepidoptera: Noctuidae) des Freistaates Sachsen hinsichtlich aktueller Verbreitung, Bestandsentwicklung und Biologie. 6. Beitrag. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **37**, 124: 61–97
- FRANKE, R. (2018): *Leptopus marmoratus* (GOEZE, 1778) – eine für Sachsen und die Oberlausitz neue Wanzenart (Heteroptera, Leptopodidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **62**, 2: 146
- GEBERT, J. (2018): Analyse des Erhaltungszustandes und der Gefährdungssituation der Vorkommen des Schmalbindigen Breitflügeltauchkäfers (*Graphoderus bilineatus* DEGEER, 1774) (Coleoptera, Dytiscidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **62**, 2: 85–100
- GEBERT, J. (2018): Kleiner Beitrag zur Kenntnis der sächsischen Käferfauna (Coleoptera: Carabidae, Gyrinidae, Dytiscidae, Hydrophilidae, Cleridae, Scarabaeidae). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **37**, 127: 191–192
- HELLWIG, T. (2018): Von Mücken und Motten. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 24.5.2018, S. 3
- HENNIG, I. (2018): Libellen, Larven, Langschläfer [Ehrentitel für Biosphärenreservat?]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 11./12. 8.2018, S. 7
- KLAUSNITZER, B. (2018): Rückgang des Zweipunktes, *Adalia bipunctata* (Linnaeus 1758), in der Oberlausitz? (Coleoptera, Coccinellidae). – In: TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 148–151
- KLAUSNITZER, B., U. HORNIG, L. BEHNE, R. FRANKE, J. GEBERT, W. HOFMANN, O. JÄGER, H. MÜLLER, W. RICHTER, M. SIEBER & J. VOGEL (2018): Die

- Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz Teil 3. – In: KLAUSNITZER, B. & R. REINHARDT (Hrsg.): Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Band 21. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), Beiheft 23, 632 Seiten, 305 Abb., 1. Karte
- LIEBIG, W.-H. (2018): Aktuelle Nachweise von bestandsgefährdeten Hummelarten mit den Präferenzen für Fabaceae- und Ericaceae-Pollen in Sachsen (Hymenoptera, Apoidea, Apidae, *Bombus*). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 64–66
- LIEBIG, W.-H. & A. SCHOLZ (2018): Ergebnisse hymenopterologischer Langzeituntersuchungen in der Muskauer Heide/Oberlausitz (Hymenoptera: Aculeata part.) Teil 3. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 3–22
- LIEBSCHER, M. (2018): Bemerkenswerte Funde von Dungkäfern der Gattung Aphodius (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) im Freistaat Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 70–71
- LIEBSCHER, M. (2018): Wiederfund von *Hepta-lacus testudinarius* (FABRICIUS, 1775) in Sachsen (Coleoptera, Scarabaeidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **62**, 3: 231–232
- MÜLLER, J. (2018): Bemühungen zum Schutz der Libellen auf dem Gebiet des ehemaligen Tagebaues Berzdorf bei Görlitz. – Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e.V., Heft 2 u. 3: 82–88
- PESCHEL, R. (2018): Neufunde und weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) aus Sachsen und Thüringen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 60–61
- PESCHEL, R. (2018): Mitteilung zu Käferfunden (Coleoptera) an einer morschen Eiche im Krom-lauer Park bei Weißwasser / Oberlausitz. – Entomologische Nachrichten und Berichte **62**, 3: 243
- RIEGER, E. (2018): Massenflug vom Kleinen Fuchs *Aglais urticae*. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **37**, 127: 204
- RIEGER, E., R. REINHARDT & R. GOLDBERG (2018): Tagfalterpopulationen, Vegetation und klimatische Verhältnisse im Kaltbachtal bei Steinigtwolmsdorf / Oberlausitzer Bergland und im Schluckenauer Zipfel / Böhmen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **37**, 128: 215–254
- ROLKE, D. (2018): Erster Nachweis von *Meloe rugosus* MARSHAM, 1802 in der Oberlausitz (Coleoptera, Meloidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **62**, 3: 204
- SCHÖNBACH, M. & U. SOEDER (2018): Brautschau bei den Wasserjungfern [betr. auch Herbert Schnabel]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 2./3. 6.2018, S. 18
- SOBSZYK, T., D. STÖCKEL, F. GRAF, H. JORNITZ, T. KARISCH & S. WAUER (2018): Die Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) der Oberlausitz. Teil 5: Kleinschmetterlinge (Mikrolepidoptera) 1. Teil. – In: KLAUSNITZER, B. & R. REINHARDT (Hrsg.): Beiträge zur Insektenfauna Sachsens Band **20**. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), Beiheft 22, 439 Seiten, 2 Karten
- STÖCKEL, D. (2018): Erstnachweis des Purpureulchens, *Eublemma purpurina* (Dennis & Schiffermüller, 1775), für die Oberlausitz (Lepidoptera, Noctuidae). – In: TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 146–148
- STÖCKEL, D. (2018): Nachträge zu: *Euplagia quadripunctaria* (PODA, 1761) und *Cucullia lucifuga* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **37**, 126: 174
- SVH. (2018): Pelziger Schnorrer gesucht [Schmalflügler Pelzbienenölkäfer, *Sitaris muralis*]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 1.8. 2018, S. 6

Herpetologie

- DORNER, S., Th. FARTMANN, F. GABEL & F. LÖFFLER (2018): Einfluss der Habitatstruktur und Bewirtschaftungsintensität auf die Amphibienzönosen extensiv genutzter Karpfenteiche. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 23–40

Ornithologie

(mit Nachträgen von 2017)

- BROZIO, F. & U. SCHRÖDER (2018): Das Birkhuhn im Landschaftswandel der Muskauer Heide. Ein Rückblick auf 40 Jahre ehrenamtliche Beobachtungen. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**, Supplement: 7–35
- FLÖTER, E., T. HALLFARTH, W. HEIM, D. KRONBACH, M. RITZ, R. SPANGENBERG, J. ULBRICHT & M. ZISCHEWSKI (2018): Ornithologische Beobachtungen 2014 in Sachsen. – Vögel in Sachsen **4**: 4–122

- FIEDLER, K. (2018): Ab in die Freiheit [Storch-Auswilderung im Biosphärenreservat]. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 11./12.8. 2018, S. 16
- HOPF, E. (2018): Weißstorchreport 2018. – Schiebocker Landstreicher **13**: 101
- LEIPERT, U. (2017): Ein Beitrag zur aktuellen Bestandssituation und zum Bruterfolg des Braunkehlchens in der Umgebung von Kamenz, Sachsen. – WhinCHAT **1**: 58–60
- LEIPERT, U. (2018): Erst der vierte Anlauf führte zum Erfolg! Bemerkenswerter Brutverlauf eines Braunkehlchen-Paares im Lausitzer Hügelland. – WhinCHAT **3**: 84–86
- NACHTIGALL, W. & S. HEROLD (2017): Der Seeadler *Haliaeetus albicilla* in Sachsen – Aufenthalt und Durchzug unter besonderer Berücksichtigung der Oberlausitz. – Ornithologische Mitteilungen **69**: 183–194
- SEICHE, K. & J. ULBRICHT (2018): Ergebnisse des Monitorings von Kormoran, Graureiher und Silberreiher in Sachsen im Jahr 2014. – Berichte zum Vogelmonitoring in Sachsen **1**: 83–97
- SODAK, S. (2018): Neues Zuhause für die Möwen [Berzdorfer See]. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 15-8-2018, S. 15
- SCHÖNBACH, M. (2018): Ein seltener Gast wird heimisch [betr. Singschwan u.a.]. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 20. 4. 2018, S. 7
- ULBRICHT, J. (2018): Bemerkenswerte ornithologische Beobachtungen im Jahr 2017 in der Oberlausitz. – In: TIETZ, O. (2018): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 143–146
- ULBRICHT, J. (2017): Beobachtungen zum Abzug von Rohrdommeln *Botaurus stellaris* aus ihren Brut- und Rastgebieten. – Ornithologische Mitteilungen **69**: 381–390
- ULBRICHT, J. (2018): Ergebnisse eines zwanzigjährigen Monitorings der Rohrdommel *Botaurus stellaris* in einem Untersuchungsgebiet in der Oberlausitz. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **11**: 651–668
- ULBRICHT, J. & M. ZISCHEWSKI (2018): Ergebnisse des Monitorings ausgewählter Vogelarten im Europäischen Vogelschutzgebiet (SPA) Muskauer und Neustädter Heide. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**, Supplement: 37–53
- TAUCHERT, K.-H. & J. ULBRICHT (2018): Internationale Wasservogelzählung in Sachsen – Ergebnisse der Saison 2013/2014. – Berichte zum Vogelmonitoring in Sachsen **1**: 29–81
- ZISCHEWSKI, M. (2018): Ergebnisse der Untersuchungen am Wiedehopf (*Upupa epops*) in der Bergbaufolgelandschaft im Jahr 2014. – Berichte zum Vogelmonitoring in Sachsen **1**: 123–124
- ZISCHEWSKI, M. & J. ULBRICHT (2018): Ergebnisse des Monitorings in den sächsischen EU-Vogelschutzgebieten im Jahr 2014. – Berichte zum Vogelmonitoring in Sachsen **1**: 7–28

Mammalogie

- ANONYMUS (2018): Massenei ist Wolfsterritorium. – Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe BIW – KM vom 4.8.2018
- HERHARDT, S. (2018): Wölfe reißen Dutzende Schafe und Ziegen [im Biosphärenreservat]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 10.10. 2018, S. 6
- HANKE, R. (2018): Wolfswelpen in der Massenei. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 13.8.2018, S. 15
- HENNIG, I. (2018): Gedränge um die Reviere [Wolfsrudel in Oberlausitz]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 15.8.2018, S. 13
- MENSCHNER, U. (2018): Blutiges Deja vú im Streichelzoo [Wolf in Neukirch/Lausitz]. – Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe BIW – KM vom 15.9.2018
- SCHULZ, U. (2018): Nachwuchs in 18 Wolfsrudeln. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 30.10.2018, S. 13
- SZ/JU,SZ/TD (2018). Zwei Wolfsangriffe in einer Nacht. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 5.9.2018, S. 13
- ULBRICH, J. (2018): Wölfe schlagen wieder zu [in Brischko bei Wittichenau]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 18.7.2018, S. 14
- ULBRICH, J. (2018): Wölfe jagen Hirsch durchs Dorf [in Cunnewitz]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 2.8.2018, S. 13

Geschichte, Biographien, Nachrufe

- ALTMANN, P. & K. BRANDT (2018): Exkursion der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 2017 in das Hahnenberggebiet und die Kiesgrube Neuoppitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 179–182
- ANONYMUS (2018): Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 153–158
- HELLWIG, T. (2018): Von Mücken und Motten [Hartmut Jorntitz, Bischofswerda]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 24.5-2018, S. 3
- KLAUSNITZER, B. (2018): Hellmuth von Kiesenwetter (1820–1880) und seine Beziehungen zur Oberlausitz. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2018; Via Regia Verlag; Königsbrück: 50–54
- KLAUSNITZER, B. (2018): Ein Denkblatt für Karl Traugott Schütze/Korla Bohuwir Šica (26.8.1858 Klix – 27.11.1938 in Rachlau). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 41–44
- KLAUSNITZER, B. & F. KLENKE (2018): Gustav Feurich (1868–1949) zum 150. Geburtstag. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 107–120
- LEH, M. (2018): 40 Jahre Fachgruppe Geologie/Mine-ralogie Bautzen. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 129–132
- OTTE, V. (2018): Gottlob Ludwig Rabenhorst als Lichenologe. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 59–64
- PEPER, J. & S. KOPPELT (2018): Auenwald und Eisenberg bei Gutttau – Exkursion der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 175–178
- SCHÖNBACH, M. & U. SOEDER (2018): Brautschau bei den Wasserjungfern [betr. Herbert Schnabel]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 2./3. 6.2018, S. 18
- SCHOLZ, A.: MANFRED JEREMIES (06.06.1944 – 13.12.2017). – Entomologische Nachrichten und Berichte **62** 1: 76–78
- (SZ) (2018): Deutschlands älteste Pilzkennerin ist tot [Elfriede Herschel, Pulsnitz]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland vom 3. / 4. 3. 2018, S.19
- TIETZ, O. & R. BERNDT (2018): Gesellschaftsbericht für das Jahr 2017. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 159–174
- TIETZ, O. & K.-H. ZIMMERMANN (2018): Im Gedenken an Manfred Jeremies. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **26**: 123–127

Manuskripteingang	13.4.2019
Manuskriptannahme	14.4.2019
Erschienen	24.10.2019

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard, Otto Hans-Werner, Thalheim Klaus, Tietz Olaf, Ulbricht Joachim, Westphal Brigitte

Artikel/Article: [Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2018 251-256](#)