

Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2017

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

Interdisziplinäre Arbeiten

- ANONYMUS (2017): Von Gänseblümchen bis Waldkauz [Lebewesen des Jahres 2017]. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 7./8.1. 2017: S. 9
- DECKER, K. (2017): Eintritt für Menschen verboten [Wildnis Königsbrücker Heide] – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 22./23.4. 2018: S. 3
- GOLDBERG, R. (2017): Seide aus der Oberlausitz oder 250 Jahre erfolglose Wirtschaftsförderung. – Oberlausitzer Hausbuch 2017; Lusatia Verlag; Bautzen: 94–97

Geografie, Bodenkunde, Landschaftspflege und Naturschutz

- HENNIG, I. (2017): Wer ist die Schönste im ganzen Land? [Orchideenwiese im Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet]. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 8./9. 7. 2017, S. 9

Geologie, Paläontologie, Mineralogie

- BÜCHNER, J., P. SUHR & O. TIETZ (2017): Das Lausitzer Vulkanfeld unter besonderer Berücksichtigung der Guttauer Vulkangruppe. – Exkursionsführer und Veröffentlichungen der deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften **258**: 89–122
- BÜCHNER, J., O. TIETZ, A. TIETZ & T. SCHOLLE (2017): Ist der Basalt ein Sachse? Wissenschaftshis-

torische, petrographische und geochemische Untersuchungen am Burgberg Stolpen, der Typlokalität für Basalt seit 1546. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 127–142

- BÜCHNER, J., O. TIETZ, L. VIERECK, A. GERDES & U. LINNEMANN (2017): Age relations, mineral-chemical and isotopic investigations on basaltic gem stone zircons from Eastern Germany. – In: MAGNA T. & V. RAPPRICH (Hrsg.): Abstracts & Excursions Guides to the scientific conference “Basalt 2017 – Within-plate Alkaline and Carbonate Magmatism”. Kadan/Czech Republic, 18.–22.9.2017, edited by T. Magna and V. Rapprich, p. 32 (Prague)
- GIESLER, T., O. TIETZ & T. WITZKE (2017): Vererzungen in Quarzgängen des Görlitzer Schiefergebirges – Neufunde beim Bau der Windkraftanlagen nördlich von Görlitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 143–162
- GIESLER, T. & T. WITZKE (2017): Mineralfunde bei Tiefbauarbeiten im Industriegebiet „Sandberg“ bei Kodersdorf (Ortslage Rengersdorf). – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2016. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 179–181
- HURTIG, M. (2017): Moldavite und ihre Fundschichten in der Lausitz und in angrenzenden Gebieten. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz; Kamenz, Sonderheft: 1–234
- JEREMIES, M. & O. TIETZ (2017): Ausstellung der Fachgruppe Geologie Oberlausitzer Bergland in der Vereinsgaststätte „Kleene Schänke“ in Cunewalde. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 175–178
- KÜHNER, R. (2017): Atlas der pleistozänen Störungen im Niederlausitzer Braunkohlenrevier. – Lausitz Energie Bergbau AG (Hrsg.); Cottbus: 59 S.

- NIEHBUR, G. & J. CZOSSEK (2017): Die geowissenschaftliche Sammlung Jürgen Abel im Museum der Westlausitz Kamenz. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz; Kamenz, **34**: 61–90
- REINICKE, R. (2017): Oberlausitzer Diamanten. Von Quarzgängen und Quarzkristallen. – Oberlausitzer Hausbuch 2017; Lusatia Verlag; Bautzen: 102–103
- SCHULZE, P. & J. RASCHER (2017): 42. Treffen des Arbeitskreises Bergbaufolgen der DGGV e. V.: „Maare, Rohstoffe und Bergbaufolgen in der sächsischen Oberlausitz“, 9. bis 10. Juni 2017 in Malschwitz/Oberlausitz. – Geowissenschaftliche Mitteilungen **69**: 54–55
- TIETZ, A. (2017): Der historische geowissenschaftliche Fundus in den Görlitzer Sammlungen für Geschichte und Kultur. – In: UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK FREIBERG (Hrsg.): Abstract und Tagungsband des Internationalen Symposiums „Abraham Gottlob Werner und die Geowissenschaften seiner Zeit“ vom 29. Juni bis 1. Juli 2017 in Freiberg und Görlitz, Eigenverlag der TU Bergakademie Freiberg; Freiberg: 11–13
- TIETZ, A. (2017): Praktiken des Wissenstransfers in den Geowissenschaften: Objekte, Sammlungen und Akteure im europäischen Umfeld der Bergakademie und A. G. Werners. – In: UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK FREIBERG (Hrsg.): Abstract und Tagungsband des Internationalen Symposiums „Abraham Gottlob Werner und die Geowissenschaften seiner Zeit“ vom 29. Juni bis 1. Juli 2017 in Freiberg und Görlitz, Eigenverlag der TU Bergakademie Freiberg; Freiberg: 34–35
- TIETZ, O. (2017): Ein temporärer Quartäraufschluss in Görlitz an der Rothenburger Straße 19. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2016. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 181–184
- TIETZ, O. & J. BÜCHNER (2017): Geologisch-vulkanologische Exkursion zur Landeskronen. – In: UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK FREIBERG (Hrsg.): Abstract und Tagungsband des Internationalen Symposiums „Abraham Gottlob Werner und die Geowissenschaften seiner Zeit“ vom 29. Juni bis 1. Juli 2017 in Freiberg und Görlitz, Eigenverlag der TU Bergakademie Freiberg; Freiberg: 14–20
- TIETZ, O., J. BÜCHNER & M. LAPP (2017): The Stolpen Volcano in the Lausitz Volcanic Field (East Germany) – Volcanological, petrographic and geochemical investigations at the type locality of basalt. – In: MAGNA T. & V. RAPPRIICH (Hrsg.): Abstracts & Excursion Guides to the scientific conference “Basalt 2017 – Within-plate Alkaline and Carbonatite Magmatism”, Kadan / Czech Republic, 18.–22.9.2017: 57–58 (Prague)
- TIETZ, O., J. BÜCHNER, T. SCHOLLE & M. LAPP (2017): Der Burgberg von Stolpen – Kartierung und Rekonstruktion eines erloschenen Vulkans in Ostsachsen. – In: SCHOLLE, T. (Hrsg. im Auftrag des Gewerbevereins Stolpen): Aufsatzband Stolpen 2018 – Geschichte und Geschichten. – Saxoprint; Dresden: 2–28
- TIETZ, O., E. WENGER & J. BÜCHNER (2017): Warum sind die Lausitzvulkane so hoch? – SENCKENBERG natur-forschung-museum, **147**, 05/06: 150–152
- TRAUTMANN, H. (2017): Aus der Chronik von Königshain OL und des Granitabbaus im Königshainer Gebirge. – Oberlausitzer Verlag; Spitzkunnersdorf: 412 S.
- WENGER, E., J. BÜCHNER & O. TIETZ (2017): Volcanological reconstruction of the polycyclic Lausche Volcano in the Lausitz Volcanic Field (Germany / Czech Republic). – In: MAGNA T. & V. RAPPRIICH (Hrsg.): Abstracts & Excursion Guides to the scientific conference “Basalt 2017 – Within-plate Alkaline and Carbonatite Magmatism”, Kadan / Czech Republic, 18.–22.9.2017: 49 (Prague)
- WENGER, E., J. BÜCHNER & O. TIETZ (2017): Reconstructing the complex evolution of the polycyclic Lausche Volcano. – Romanian Journal of Earth Sciences Spec. Issue **91**: 86
- WENGER, E., J. BÜCHNER, O. TIETZ & J. MRLINA (2017): The polycyclic Lausche Volcano (Lausitz Volcanic Field) and its message concerning landscape evolution in the Lausitz Mountains (northern Bohemian Massif, Central Europe). – Geomorphology **292**: 193–210
- WENZEL, M. (2017): Geowissenschaftliche Netzwerke bei Adolf Traugott von Gersdorf und in der Oberlausitzischen Gesellschaft der Wissenschaften um 1800. – In: UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK FREIBERG (Hrsg.): Abstract und Tagungsband des Internationalen Symposiums „Abraham Gottlob Werner und die Geowissenschaften seiner Zeit“ vom 29. Juni bis 1. Juli 2017 in Freiberg und Görlitz, Eigenverlag der TU Bergakademie Freiberg; Freiberg: 42
- WITZKE, T. & T. GIESLER (2017): Neufunde und Neubestimmungen aus der Lausitz (Sachsen), Teil 9. – Aufschluss **68**, 2: 63–73
- WOLOSZYN, I., B. MERKEL & K. STANEK (2017): 3D geological modeling of the transboundary Berzdorf–Radomierzycze basin in Upper Lusatia (Germany/Poland). – International Journal of Earth Sciences **106**: 1651–1663

Botanik

(Mit einem Nachtrag von 2016)

- BÖHNERT, W. (2017): Die Vegetation des Naturschutzgebietes „Königsbrücker Heide“ im Überblick. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 51–66
- BRETSCHNEIDER, A. (2017): Wer ist der Älteste im Dreiländereck? Eine Spurensuche in Böhmen, Niederschlesien und der Oberlausitz nach den Bäumen mit der längsten Lebenszeit. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 25.9.2017, S. 14
- DEDEK, M. & K. WESCHE (2017): Die Segetalflora der Oberlausitz im Wandel – heutige Situation im Vergleich zu historischen Daten von Max Militzer. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 83–106
- HANSPACH, D. (2017): Atlantisch-subatlantische Pflanzenarten der Feuchträume in der Oberlausitz – Überblick, Gefährdung, Schutz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 67–82
- HANSPACH, D. (2017): Das Kleine Helmkraut (*Scutellaria minor* Huds.) in der westlichen Oberlausitz und in der Großenhainer Pflege. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **34**: 91–96
- KK (2016): Experiment: Sojaanbau in Kriepitz. – Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe Bischofswerda–Kamenz vom 3.9.2016
- OTTO, H.-W. (2017): Drei „wilde“ Wolfsmilcharten im Garten. – Kalender Landesverein Sächsischer Heimatschutz 2018, Rückseite der 31. Woche
- OTTO, H.-W. & P. GEBAUER (2017): Farnpflanzen aus aller Welt in der Oberlausitz. Ein Blick in das Generalherbarium des Senckenberg Naturkundemuseums Görlitz. – Oberlausitzer Hausbuch 2017; Lusatia Verlag; Bautzen: 126–127
- SANDER, F. W. (2017): Emil Barber und sein Wirken als Brombeerbeforscher – Gedanken anlässlich seines 100. Todestages. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 121–122
- SCHMIDT, W. (2017): Großer Bahnhof für Bischofswerdas Markt-Linden. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 31.5.2017, S. 14
- WÜNSCHE, A. E., P. GEBAUER, H.-J. HARDTKE & H.-W. OTTO (2017): Bemerkenswerte floristische Beobachtungen 2016 in Oberlausitz und Elbhügelland. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 107–120

Mykologie

- HOEFELICH, S. (2017): Mykologische Erkundungen 2016. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2016. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 184–187

Entomologie

- FISCHER, U. (2017): Zur Kenntnis der Eulenfalter (Lepidoptera: Noctuidae) des Freistaates Sachsen hinsichtlich aktueller Verbreitung, Bestandsentwicklung und Biologie – 3. Beitrag. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **36**, 120: 55–65
- FISCHER, U., M. DOLEK, R. BOLZ, & M. KURTZ (2017): Zur Situation des Eschen-Scheckenfalters (*Euphydryas maturna* LINNAEUS, 1785) (Lepidoptera) in Deutschland – ein Beitrag zur Biologie, Verbreitung, Gefährdung und Artenhilfe. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 3/4: 181–196
- FRANKE, R. (2017): Ein Springbrunnen als Insektenfalle. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**: 51–54
- HENNIG, I. (2017): Letzter Akt für die Scheinpupillenträger [Gottesanbeterin]. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 12.10.2017
- HORNIG, U. (2017): Beispiele zur Mustererkennung in Datenbanken (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 2: 123–126
- KLAUSNITZER, B. (2017): Holzbienen in der Oberlausitz. – Oberlausitzer Hausbuch 2017; Lusatia Verlag; Bautzen: 114–115
- KLAUSNITZER, B. (2017): Die Arten der *Scymnus-frontalis*-Gruppe in der Oberlausitz (Coleoptera, Coccinellidae). – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2016. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 190–192
- KLAUSNITZER, B. (2017): *Cantharis*-Arten (Coleoptera, Cantharidae) bei der Aufnahme von Honigtau. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 2: 162
- KLAUSNITZER, B. (2017): Die Arten der *Scymnus-frontalis*-Gruppe in der Oberlausitz (Coleoptera, Coccinellidae). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 190–192
- KLAUSNITZER, B. (2017): HELLMUTH VON KIESENWETTER (1820-1880) und seine Beziehungen zur Oberlausitz. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2018: 50–54

- KLAUSNITZER, B. (2017): Rückgang von *Adalia bipunctata* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera, Coccinellidae)? – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 2: 158–162
- KÜTTNER, R. (2017): Weitere interessante Köcherfliegen-Funde aus Sachsen (Trichoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**: 120
- KÜTTNER, R., B. PLESKY & H. VOIGT (2017): Zweites kommentiertes Verzeichnis der Steinfliegen (Plecoptera) Sachsens. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 41–50.
- KRAHL, M. (2017): *Trichoferus campestris* (FALDERMANN, 1835) – eine neue Art für die Käferfauna Sachsens (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 73–74
- KWAST, T. (2017): Gegenwärtige Vorkommen von *Trachys scrobiculatus* KIESENWETTER, 1857 in Sachsen (Coleoptera, Buprestidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 2: 127–130
- LAMMERS, K. & R. APENBORN (2017): Untersuchungen der Carabiden- und Hydradephagenfauna verschiedener Sukzessionsstadien in der Bergbaufolgelandschaft des Tagebaues Nochten/Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 9–22
- MATZKE, D. & J. NEUMANN (2017): Eingeschleppte und synanthrop lebende Ohrwürmer in Deutschland (Dermaptera) – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 2: 97–101
- PESCHEL, R. (2017): Bemerkenswerte Käferfunde (Insecta: Coleoptera) aus Chemnitz, dem Erzgebirge und anderen sächsischen Regionen (2002–2013). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **36**, 119: 8–18
- PROSCHE, A. & B. SEIFERT (2017): Neue Ameisenfunde für die Oberlausitz: Erstfund von *Ponera testacea* EMERY, 1895, Fund von *Strongylognathus testaceus* (SCHENCK, 1852) bei neuem Wirt und Fund seltener Sklaven bei *Formica sanguinea* LATREILLE, 1798 (Hymenoptera, Formicidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 3/4: 221–222
- REINHARDT, R. (2017): Der Oleanderschwärmer *Daphnis nerii* (LINNAEUS, 1758) in Deutschland (Lepidoptera, Sphingidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 3/4: 205–209
- REINHARDT, R. & D. WAGLER (2017): Nektar- und Raupennahrungspflanzen – ein Beitrag zur Nahrungsökologie sächsischer Tagfalter. – In: KLAUSNITZER, B. & R. REINHARDT (Hrsg.): Beiträge zur Insektenkunde Sachsens Band 19. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen, Supplement **12**: 1–168
- REINHARDT, R., S. THOSS & J. HÄNDEL (2017): Arbeiten an einer Schwärmerfauna von Sachsen (LEP-Sph). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **36**, 121: 95–97
- SCHWARZ, C. J., M. KELLER & D. BERGER (2017): Neues zur Gottesanbeterin, *Mantis religiosa* LINNAEUS, 1758 (Mantodea, Mantidae), dem Insekt des Jahres 2017. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 1–18
- SODANN, S. (2017): Die Libellen-Retter [Mond-Azurjungfer am Berzdorfer See]. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 11./12.11.2017, S. 18
- SOBCZYK, T. (2017): Sackträger (Lepidoptera, Psychidae) der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 3–8
- STÖCKEL, D., T. SOBCZYK & M. GÖRNER (2017): Ergänzungen zur Nachtfalterfauna der Oberlausitz (Lepidoptera) – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 2: 155–157
- VOGEL, J. (2017): Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Sachsen (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 19–36
- VOGEL, J. (2017): Erster Nachtrag zur Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 59–68
- VOIGT, H., R. KÜTTNER & B. PLESKY (2017): Rote Liste und Artenliste Sachsens – Eintagsfliegen. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden; 32 S.

Ornithologie

(mit Nachträgen von 2016)

- FLÖTER, E., T. HALLFARTH, W. HEIM, D. KRONBACH, M. RITZ, R. SPANGENBERG, J. ULBRICHT & M. ZISCHEWSKI (2016): Ornithologische Beobachtungen 2013 in Sachsen. – Vögel in Sachsen **3**: 4–113
- GLIEMANN, L. (2017): Der Brutvogelbestand von Kamenz 1997/1998 und 20 Jahre danach. Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **34**: 103–116
- KLAUKE, W. & H. TRAPP (2016): Brutkolonien der Lachmöwe *Larus ridibundus* bleiben Sorgenkinder. – Actitis **48**: 37–46
- NACHTIGALL, W. (2017): Untersuchungen an Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 31–44

- NACHTIGALL, W., P. REUSSE & J. STEUDTNER (2017): Auftreten und Herkunft des Silberreihers *Casmerodius albus* in Sachsen. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **11**: 503–516
- NOACK, J. & A. SCHONERT (2017): Besondere Beobachtung: Wolf und Kranichpaare. – Journal der Arbeitsgemeinschaft Kranichschutz Deutschland – Das Kranichjahr 2016/17. AG Kranichschutz Deutschland. Groß Mohrdorf: 89
- REINSCH, I. (2017): Elf Jungstörche starten in den Süden. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 5.9.2017
- REITZ, R. & J. ULBRICHT (2017): Bemerkenswertes Vorkommen des Nachtreihers *Nycticorax nycticorax* im Teichgebiet Niedergurig bei Bautzen. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **11**: 563–567
- SCHIMKAT, J. & F. SCHMIDT (2016): Ergebnisse eines Monitorings von Brut-, Rast- und Zugvögeln an einem Windkraft-Standort in der Bergbaufolgelandschaft bei Hoyerswerda 2006-2011. – Actitis **48**: 3–22
- ULBRICHT, J. (2017): Starker Einflug des Mittelsägers *Mergus serrator* im östlichen Sachsen. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **11**: 567–568
- ULBRICHT, J. (2017): Bemerkenswerte ornithologische Beobachtungen im Jahre 2016 in der Oberlausitz. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2016. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 188–190
- Ostsachsen. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 23–30
- MENZ, C. (2017): Neue Spuren vom Wolf? – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 8.2.2017, S. 15
- PREUSS, N. (2017): Wolf überspringt Doppelzaun. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 29.8.2017: S. 13
- PREUSS, N. (2017): Der Fischotter ist zurück. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 14./15. 10. 2017, S. 19
- SIEGL-MICKISCH (2017): Biber in Schlungwitz entdeckt. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 5.5.2017, S. 8
- SZ (2017): Neue Spuren von Wölfen in der Massenei. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 29./30. 4. 2017, S. 17
- ULBRICH, J. (2017): Bedrohter Winzling. [Betr. Haselmaus] – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 10.5.1017, S. 13

Geschichte, Biographien, Nachrufe

- BERNDT, R. (2017): Geschäftsbericht für das Geschäftsjahr 2016. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 205
- GEBERT, J., (2017): Professor Dr. rer. nat. sc. Dr. h. c. Bernhard Klausnitzer, Laudatio zu Würdigung seines Schaffens anlässlich der Verleihung der Ehrenmitgliedschaft in der NfGOL und des 60. Jahrestages der Herausgabe der ENB. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 163–165
- KLAUSNITZER, B. (2017): Dr. med. Dieter Stöckel zum 75. Geburtstag. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 171–174
- KLAUSNITZER, B. (2017): Glückwunsch für JÖRG GEBERT zum 60. Geburtstag. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 3/4: 247–250
- KLAUSNITZER, B. (2017): UWE HORNIG zum 60. Geburtstag. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 2: 163–167
- KLAUSNITZER, B. (2017): ROLF FRANKE zum 70. Geburtstag. – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 89–90
- OTTO, H.-W. & P. GEBAUER (2017): Zum 90. Geburtstag von Manfred Friese. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 167–170

Mammalogie

- ANONYMUS (2017): Wolf überfahren in der Massenei. – Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe Bischofswerda–Kamenz vom 13.5.2017
- HENNIG, I. (2017): Achtmal Welpen und zwei ungewisse Todesfälle. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 19.1.2017, S. 17
- HENNIG, I. (2017): Pumpak bleibt verschwunden. – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 24.4.2017, S. 23
- KOSITZ, S. (2017): Wölfe reißen zwei Dutzend Schafe. [Rosenthaler Problemrudel] – Sächsische Zeitung Ausgabe Bischofswerda und Oberland vom 23.10.2017, S. 13
- LIPPITSCH, P., O. ZINKE & H. ANSORGE (2017): Altersstruktur tot aufgefundenener Fischotter aus

- RICHTER, W. (2017): Zum Gedenken an HEIKO MÜLLER (25.11.1957 – 19.12.2016). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**, 1: 86
- SANDER, F. W. (2017): Manfred Ranft (1926–2016) – ein Batologe in Sachsen. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 123–126
- STOLZENAU, M. (2017): Erforscher der Görlitzer Heide pflegte die Mundart [betr. Emil Barber]. – Sächsische Zeitung Ausgabe Görlitz vom 29./30. 4. 2017
- SZ (2017): Naturforscher halten an ihrem Vorsitzenden fest. – Sächsische Zeitung Ausgabe Görlitz vom 31.3.2017
- SZ (red.dhi): Tagung der Naturforscher. – Lausitzer Rundschau vom 29.3.2017
- TIETZ, O. (2017): Gesellschaftsbericht für das Jahr 2016. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 197–204
- TIETZ, O. & K. H. ZIMMERMANN (2017): Naturforscher trauern um Manfred Jeremies. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 20.12.2017
- TSCHIEDEL, K. (2017): Exkursion der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 2016: NSG „Goh-rischheide“ und Mühlberg/Elbe. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 213–214
- ULBRICHT, J. (2017): Zur Erinnerung an den Ornithologen Johannes W. Stolz (1881–1917). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 45–49
- WICKLEIN, U., A. BECK & E. WENGER (2017): Exkursion der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz in den Schluckenauer Zipfel (Nordböhmen) vom 10. bis 12. Juni 2016. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **25**: 207–212
- XYLANDER, W. E. R. (2017): Bodenständiger Visionär [Prof. Dr. Wolfram Dunger]. Senckenberg naturforschung-museum **147**, 05/06: 166–167
-
- | | |
|-------------------|------------|
| Manuskripteingang | 2.8.2018 |
| Manuskriptannahme | 7.8.2018 |
| Erschienen | 12.11.2018 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2017 153-158](#)