

Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2022

Zusammengestellt nach Mitteilungen von R. Goldberg (Ebersbach-Neugersdorf), U. Hornig (Oppach), Prof. Dr. Dr. h. c. B. Klausnitzer (Dresden), H.-W. Otto (Bischofswerda), N. Pflug (Dresden), Dr. O. Tietz (Görlitz) und B. Westphal (Görlitz)

Allgemeines

- BAUER, T. & J. LAUTERBACH (2022): Hier hat der Teufel gebaut. Die Parkarchitekturen des Rakotzensembles in Kromlau. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2023: 72–80
- BÖHNERT, W. (2022): Ausgewählte Ergebnisse des Biomonitorings in der Bergbaufolgelandschaft des Tagebaus Nochten. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 183–200
- JANKE, L. & W. XYLANDER (2022): Senckenberg Backstage. Hinter den Kulissen eines Forschungsinstituts. – Das Senckenberg-Wissenschaftsmagazin **152**, 10–12: 176–179
- RIEBE, H. (2022): Der Alpengarten auf dem Schlechteberg in Ebersbach. – Kalender „Sächsische Heimat 2023“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 26. Woche, Vorder- und Rückseite
- RENNO, A. & P. SCHÖNEBURG (2022): Landschaftswandel und -nutzung in historischen Zeiten: Ergebnisse archäologischer Untersuchungen in den Tagebauvorfeldern Nochten und Reichwalde (1997–2022). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 149–172
- RICHTER-ZIPPACK, T. (2022): Wie viele Seen hat das Lausitzer Seenland? – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2023: 143–148
- SCHNEIDER, I. (2022): Zur Pflege einer Orchideenwiese in Neukirch/Lausitz. – Schiebocker Landstreicher **17**: 152

Interdisziplinäre Arbeiten

- TIETZ, O. (2022): Neues aus der Natur der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 267–284

Geographie, Landespflege, Naturschutz

- KLENKE, F., S. KRAUSE, K. MÜLLER, S. HERING, J. PHOENIX, U. ZIMMERMANN & T. ROCH (2022): Nationalparke und Biosphärenreservate in Sachsen – Stand und Perspektiven. – Naturschutzarbeit in Sachsen **63**: 26–45
- PANNING, C. (2022): Klimawandel im Muskauer Park – aktuelle Situation und Lösungsansätze. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 207–218
- DE KLERK, P., O. TIETZ & H. JOOSTEN (2022): Paläoökologische Forschungen im Dubringer Moor bei Hoyerswerda (Sachsen): eine Neubearbeitung alter Daten. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 131–148
- GIESLER, T. & T. WITZKE (2022): Die Eisenerzlagerstätte Jänkendorf in der Lausitz, Sachsen. – Mineralien-Welt **33**: 38–49
- GIESLER, T. & T. WITZKE (2022): Eine neue Mineralfundstelle bei Wilhelminenthal in der Lausitz/Sachsen. – Mineralien-Welt **33**: 22–30
- KRAFT, I., A. KINNE, F. SCHRÖDER, M. SCHUBERT & C. HEMKER (2022): Erster Nachweis eines hochmittelalterlichen Goldseifenbergbaus in Sachsen. Die Funde von Berthelsdorf, Lkr. Sächsische Schweiz-Osterzgebirge (HW-07). – Ausgrabungen in Sachsen **8**: 308–312
- LANGE, W. (2022): Ein vergessenes Bergwerk in Berthelsdorf bei Herrnhut in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 201–206

- LORENZ, M. (2022): Vom Altbergbau bis zur WISMUT AG: Das „Objekt 28“. Erkundungen und Hinterlassenschaften der WISMUT AG 1949 und 1950 im Zittauer Gebirge. – Eigenverlag, Jonsdorf: 152 S.
- SCHNEIDER, G. (2021): Faszination Gold: Gediegenes Gold finden im Raum Dresden – Kamenz – Pirna. – Eigenverlag, Neustadt in Sachsen: 120 S.
- SCHULZE, P. (2022): 25 Jahre Forschungsbohrung Baruth. – Oberlausitzer Familien-Kalenderbuch 2023: 60–65
- THALHEIM, K. (2022): Die Lausitzer Überschiebung und die Kalkgewinnung in Weinböhma. – In: RÖLKE, P. (Hrsg.): Wander- und Naturführer Dresden und Umgebung. – Bd. 3. Moritzburger Teiche und Kleinkuppenlandschaft, Weinberge zwischen Diesbar, Meißen und Radebeul. – Rölke; Dresden, 2. aktual. Aufl.: 116–117
- WENGER, E. (2022): Die Lausche – Vulkanologie und Landschaftsentwicklung am höchsten Berg des Lausitzer Gebirges. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 173–182
- WITZKE, T. & T. GIESLER (2022): Neufunde und Neubestimmungen aus der Lausitz/Sachsen, Teil 11. – Der Aufschluss **73**: 225–234

- OTTO, H.-W. (2022): „Fremdlinge“ am Großen Horkaer Teich in Bischofswerda. – Schiebocker Landstreicher **17**: 131–133
- OTTO, H.-W. & H. STEUDTNER (†) (2022): Bischofswerdaer Anlagen und seltene Pilze. – Schiebocker Landstreicher **17**: 129–130
- RIEGER, E. (2022): Zur Wiederansiedlung der Arnika im Oberlausitzer Bergland. – Schiebocker Landstreicher **17**: 127–129
- SANDER, F. W. (2022): Bemerkungen zu einigen in der Oberlausitz angepflanzten oder natürlich vorkommenden Brombeeren (Gattung *Rubus* Linnaeus, Rosaceae). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 77–83
- SMOLKA, A., S. RÄTZEL, V. HERKLOTZ & C. M. RITZ (2022): Zytologische und genetische Untersuchungen zu *Viola epipsila*, *V. palustris* und ihrer Hybride *V. × fennica*. – Kochia **15**: 45–55
- WIELAND, F. (2022): Die seltene Seekanne *Nymphoides peltata*. – Oberlausitzer Familien-Kalenderbuch 2023: 203–207
- WÜNSCHE, A. E., P. GEBAUER & H.-J. HARDTKE (2022): Bemerkenswerte floristische Beobachtungen in Oberlausitz und Elbhügelland 2020. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 117–130

Botanik

(mit Nachträgen von 2021)

- DEDEK, M., K. WESCHE, C. M. RITZ, O. ZINKE & C. BROZIO (2022): Charakterisierung von Standorten ausgewählter Wintergrün-Arten in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 57–76
- GOLDBERG, R. (2022): Große Vielfalt auf kleinem Raum – eine artenreiche Ruderalflur und ihre ökologische Bedeutung. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **37**: 3–8
- HEINRICH, R. (2022): Strukturveränderung im Grasland am Beispiel von naturschutzfachlich bedeutsamen Wiesenflächen im Altkreis Löbau-Zittau. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 85–100
- OTTE, V. (2022): Die Görlitzer Flechten- und Moossammlung – Ein Werk von Generationen. – Senckenberg Natur+Forschung+Museum **152**, 7–9: 115–117
- OTTO, H.-W. (2022): Von „Löwenzähnen“ in der Oberlausitz. – Kalender „Sächsische Heimat 2023“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 19. Woche, Vorder- und Rückseite

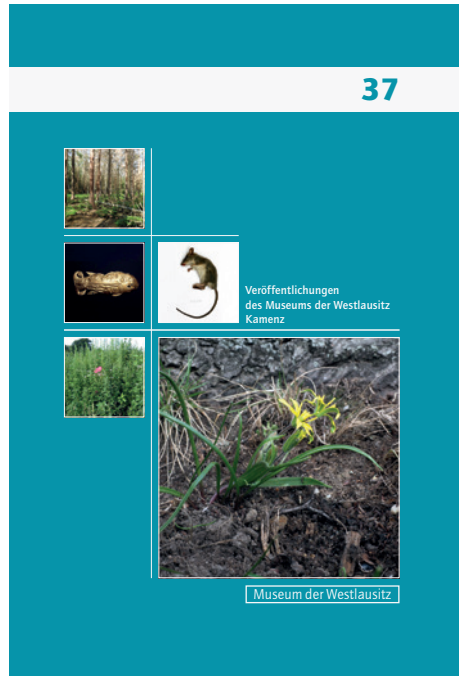


Abb. 1: Band 37 (2022) Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz

- ZINKE, O. (2022): Die Arten der Gattung *Gagea* Salisbury im Westen von Oberlausitzer Gefilde und Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet. – Sächsische Floristische Mitteilungen **24**: 56–72
- ZINKE, O. (2021): Goldsterne (*Gagea* spp.) auf Friedhöfen im Westen der sächsischen Oberlausitz. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **37**: 9–20 (Abb. 1)
- ZÖPHEL, B. (2022): 66. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker 2021 in Wartha/OL. – Sächsische Floristische Mitteilungen **24**: 110–114
- ZWIEBEL, L. (2022): In geweihter Erde – Acker-Glockenblume (*Campanula rapunculoides* L.) und Nesselblättrige Glockenblume (*Campanula trachelium* L.) auf Kirchhöfen der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 101–116

Mykologie

- HORNIG, U. (2022): Haareis – ein seltenes Naturphänomen. – Frank Nürnbergers Oberlausitzer Heimatkalender 2021: 160–161

Entomologie

- HASS, R. W. & A. PÜTZ (2022): Über die Entdeckung autochthoner Reliktpopulationen von *Pronocera angusta* (Kriechbaumer, 1844) und *Monochamus saltuarius* (Gebler, 1830) in der Brandenburger Niederlausitz (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **66**, 1: 55–67
- HASS, R. W. & A. PÜTZ (2022): Über die Entdeckung der größten rezenten Vorkommen des Schiefspitzigen Schmalprachtkäfers *Agrilus mendax* Mannerheim, 1837 in der Brandenburger Niederlausitz und der sächsischen Oberlausitz mit ergänzenden Angaben zur Bionomie der Art (Coleoptera, Buprestidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **66**, 2: 149–161
- HORNIG, U. (2022): Die Käferfauna (Coleoptera) von Sachsen – Ergänzungen für 2020–2022 und Nachträge. – Entomologische Nachrichten und Berichte **66**, 2: 123–135
- HORNIG, U. & B. KLAUSNITZER (2022): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Sachsens mit einer Darstellung der historischen Grundlagen. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 26: 299 S.

- HORNIG, U., unter Mitarbeit Oberlausitzer Entomologen (2022): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Bausteine für einen geplanten Teil 4: Zweiter Sammelnachtrag. Konzeptausdruck 3, Stand 08.2022. – Vervielfältigtes Manuskript: 63 S.
- JÄGER, O. & J. LORENZ (2022): *Neomida haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787) in Sachsen (Coleoptera, Tenebrionidae), vom Urwaldrelikt zur weit verbreiteten Allerweltsart? – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **41**, 144: 159–163
- JÄGER, O. & J. LORENZ (2022): 12. Sammelexkursion ostsächsischer Entomologen 2021. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **41**, 144: 164–183
- KLAUSNITZER, B. (2022): Der Marienkäferpilz (*Hesperomyces virescens*) am Asiatischen Marienkäfer (*Harmonia axyridis*) in der Oberlausitz (Coleoptera, Coccinellidae). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 283–284
- KLAUSNITZER, B. & J. STEGNER (2022): Hirschkäfer. Der größte Käfer unserer Heimat. – LfULG, Freistaat Sachsen, Sammelreihe Natur und Landschaft Heft 3: 2–16
- KLAUSNITZER, B., H. KLAUSNITZER & E. WACHMANN (2022): Marienkäfer. – Die Neue Brehm-Bücherei, Band 451, 5. stark überarbeitete und erweiterte Auflage. VerlagsKG Wolf, Magdeburg: 568 S.
- KWAST, T. (2022): *Holopyga fervida* (Fabricius, 1781) und *Holopyga similis* Mocsáry, 1889 neu für Sachsen sowie weitere Erkenntnisse zur Verbreitung der Goldwespen in Sachsen (Hymenoptera, Chrysididae). – Ampulex **13**: 49–55
- RIEGER, E. (2022): Die Widderchen der Oberlausitz. – Schiebocker Landstreicher **17**: 141–149
- RIEGER, E. (2022): Tagfalter-Monitoring im Kaltbachtal bei Steinigtwolmsdorf/Oberlausitzer Bergland SN – 4952-01. – Oedippus **40**: 36–41
- SOBCZYK, T. (2022): Bemerkenswerte Minenfunde aus den Königsbrück-Ruhlander Heiden (Insecta, Lepidoptera, Diptera). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 41–40

Zoologie der Wirbellosen

- BALKENHOL, B., T. LÜBCKE & B. M. REISE (2022): The Great Raft Spider *Dolomedes plantarius* rediscovered in Saxony (Araneae: Pisauridae). – Arachnologische Mitteilungen **63**, 1: 24–29

Herpetologie

- SCHNABEL, H. (2022): Bestandserfassung der Schlingnatter (*Coronella austriaca*), mittels künstlicher Verstecke am westlichen Rand des Dubringer Moores. – Jahresschrift Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen **23**: 18–39
- TEUFERT, A. (2022): Schutzmaßnahmen im Kreuzotter-Biotop Rammenau. – Schiebocker Landstreicher **17**: 138–140

Ichthyologie

- FÜLLNER, G. (2022): Der Karpfen – Interessantes und Irrtümer zu einem Allerweltsfisch oder zu einem in Deutschland verkannten Juwel? – Berichte über Landwirtschaft **15**, 2: 1–31
- WIELAND, F. (2022): Der Sonnenbarsch in der Oberlausitz. – Oberlausitzer Familien-Kalenderbuch 2023: 168–175

Ornithologie

(mit Nachtrag von 2020)

- FÖRDERVEREIN SÄCHSISCHE VOGELSCHUTZWARTE
NESCHWITZ E. V. (2022): Der Förderverein Vogelschutzwarte Neschwitz – 10 Jahre Förderverein: 2011–2021. – Eigenverlag: 32 S.
- HANSPACH, D. & R. MÖCKEL (2022): Lausitzische Bestände des Auerhuhns (*Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758) zur Mitte des 18. Jahrhunderts im Vergleich mit den heutigen Wiederansiedlungsvorhaben. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 3–26 (Abb. 2)
- HOPF, E. & M. HÜSNI (2022): Horststandorte, Brutgeschäfte und Nachwuchs der Weißstörche 2022. – Schiebocker Landstreicher **17**: 150–151
- HOPF, E. & M. HÜSNI (2022): Anzahl der flüggewordenen Jungstörche im ehemaligen Kreis Bischofswerda 1990–2022. – Schiebocker Landstreicher **17**: 152
- HOPF, E. & M. HÜSNI (2022): Ergänzungen zum Weißstorchreport (Altkreis Bischofswerda Stand August 2021). – Schiebocker Landstreicher **17**: 150
- HÜSNI, M. (2022): Der stinkende Hubatsch aus Horni Wujézď und Porchow (Der Wiedehopf aus Uhyst a. T. und Burkau). – Schiebocker Landstreicher **17**: 134–137
- LEIPERT, U. & W. NACHTIGALL (2022): Das Braunkehlchen im Landkreis Bautzen – vom Allerwelts-

- vogel bis zum Aussterben. – Mitteilungen für Sächsische Ornithologen 2022: 39
- MÖCKEL, R. (2022): Zum Vorkommen ausgewählter fluss- und auengebundener Brutvögel an der Lausitzer Neiße. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **12**, 4: 353–382
- NACHTIGALL, W. & S. SIEGEL (2020): Dokumentation von Vorkommen und Reproduktion des Braunkehlchens im Landkreis Bautzen 2016–2018 mit Vorbereitungsarbeiten zu einem Artenhilfsprogramm Braunkehlchen. – NE-Projektbericht B.2 (Ident-Nr. 052015021901NEE)
- NACHTIGALL, W., R. REITZ, D. SPERLING & J. ULBRICHT (2022): Das Auftreten der Limikolen, Seeschwalben und Möwen (Regenpfeifervogel, Charadriiformes) im Jahr 2017 an der Talsperre Bautzen. – Actitis, Avifaunistische Mitteilungen aus Sachsen **51**: 49–58
- SCHIMKAT, J. (2022): Massenausflug der Italienischen Schönschrecke *Calliptamus italicus* lockt Rotmilane *Milvus milvus* an – mit gefährlichen Folgen. – Mitteilungen für Sächsische Ornithologen 2022: 29–31
- ULBRICHT, J., M. ZISCHEWSKI & H. SCHNABEL (2022): Zum Vorkommen ausgewählter Vogelarten im Naturschutzgebiet Dubringer Moor. – Berichte

BERICHTE DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT DER OBERLAUSITZ



Band 30 · Görlitz 2022

Abb. 2: Band 30 (2022) Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz

der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 27–40

Mammalogie

(mit Nachtrag von 2021)

- PFEIFER, M. (2022): Wölfe zwischen Kottmar und Königsholz. – Oberlausitzer Familien-Kalenderbuch 2023: 156–163
- WOLF, R., O. ZINKE & T. PETERS (2021): Aktuelle Nachweise der Hausratte (*Rattus rattus* L. 1758) aus verschiedenen Regionen Sachsens und Brandenburgs. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz **37**: 21–28
- ZSCHILLE, J. & N. KÖNIG (2022): Der Eurasische Luchs (*Lynx lynx*) in Sachsen – Historie und aktuelle Nachweise. – Naturschutzarbeit in Sachsen **63**: 46–57

Buchbesprechung

- CZOSSEK, J. (2022): Der Steinbruch „Opitz“ in Tröbzigau. Reiner Droglä, Selbstverlag 2022. – Zwischen Großer Röder und Kleiner Spree **12**: 122–123
- KIESEWETTER, H. (2022): Sander, Friedrich Wilhelm (unter Mitarbeit von Werner Jansen): Die Rubus-Flora der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Supplement zu Bd. 27, 2020. – Sächsische Floristische Mitteilungen **25**: 115–116
- RITZ, C. M. (2022): W. Böhnert, U. Kleinknecht, K. Butler, F. Richter, P. A. Schmidt & S. Winter (2021): Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Sachsens. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 219–220

Geschichte, Biographien, Nachrufe

- ANONYMUS (2022): Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2021. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 285–290
- BEHRENS, H. (2022): Lexikon der Naturschutzbeauftragten – Band 5: Naturschutzgeschichte Sachsen. – Steffen Verlag GmbH; Friedland: 772 S.
- FEIGEL, F. (2022): Eine Ausstellung im waldpädagogisch-forsthistorischen Zentrum der Oberlausitz. – Oberlausitzer Familien-Kalenderbuch 2023: 111–119

HOFFMANN, C. (2022): Zum 75. Geburtstag von Christine Brozio. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 263–265

- KLAUSNITZER, B. (2022): Glückwunsch für MR Dr. med. Dieter Stöckel zum 80. Geburtstag. – Entomologische Nachrichten und Berichte **66**, 2: 197–198
- KLAUSNITZER, B. (2022): Ein guter Jahrgang – zum 65. Geburtstag von Uwe Hornig, Jörg Gebert und Uwe Fischer. – Entomologische Nachrichten und Berichte **66**, 3: 279–282
- KLAUSNITZER, B. (2022): Heinrich Kramer zum 150. Geburtstag. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 47–56
- RITZ, C. M. (2022): Dr. Siegfried Bräutigam – Ehrenmitglied der Arbeitsgemeinschaft Sächsischer Botaniker. – Sächsische Floristische Mitteilungen **24**: 105–107
- SCHLEGEL, C. (2022): In Liebe und Sorge um seine Heimat. Zum 100. Geburtstag von Heinz Kubasch. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2023: 117–119
- TIETZ, O. (2022): Gesellschaftsbericht für das Jahr 2021. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 291–300
- TIETZ, O., M. MOLL & F. KOCH-HEINRICHS (2021): Dr. Thomas Scholle (1962–2021) – In Erinnerung an einen vielseitig engagierten Freund und Geologen. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz **37**: 107–110
- TIETZ, O., M. MOLL & F. KOCH-HEINRICHS (2022): Dr. Thomas Scholle (1962–2021). In Erinnerung an einen vielseitig engagierten Freund und Geologen. – Zwischen Röder und Spree **12**: 112–115

Gesellschaftsnachrichten

- BROZIO, F. & O. TIETZ (2022): 30 Jahre Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz – Die Tätigkeit der Gesellschaft und ihrer Mitglieder. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 221–232
- KLAUSNITZER, B., A. CHRISTIAN, R. FRANKE, J. GEBERT, U. HORNIG, W.-H. LIEBIG, R. SCHULTZ, T. SOB CZYK, D. STÖCKEL & K. VOIGTLÄNDER (2022): 30 Jahre entomologische Arbeit in der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 249–256
- TIETZ, O., W. LANGE & T. GIESLER (2022): 30 Jahre Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz

– Ein Abriss der geologisch-mineralogischen
Forschung. – Berichte der Naturforschenden
Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 233–240

ULBRICHT, J. (2022): Dreißig Jahre ornithologische
Tätigkeit in der Naturforschenden Gesellschaft
der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden
Gesellschaft der Oberlausitz **30**: 257–262

WESCHE, K., P. GEBAUER, V. OTTE, C. M. RITZ,
C. BROZIO, C. HOFFMANN & A. SCHURIG. (2022):
30 Jahre Naturforschende Gesellschaft der Ober-
lausitz – Botanik, 1990–2021. – Berichte der
Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz
30: 241–248

Manuskripteingang	28.8.2023
Manuskriptannahme	5.9.2023
Erschienen	16.10.2023

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2023

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2022 231-236](#)