

## Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2024

Zusammengestellt nach Mitteilungen von R. Goldberg (Ebersbach-Neugersdorf),  
U. Hornig (Oppach), Dr. O. Tietz (Görlitz) und B. Westphal (Görlitz)

### Interdisziplinäre Arbeiten

TIETZ, O. (2024): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2023. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 249–272

WENZEL, K. (2024): Der absinkende Horizont. Johann Gottfried Schultz und die terrestrische Refraktion. – Neues Oberlausitzer Hausbuch 2025: 146–150

### Geographie, Landespflege, Naturschutz

BEER, A., T. GRISCHEK, F. MUSCHE, K. BABER, J. AHLBORN, S. BUSCHMANN, M. MITSCHKE & C. M. RITZ (2024): Untersuchungen zur Moor-Wiedervernässung in der Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 209–222

### Geologie, Paläontologie, Mineralogie

BÖHNERT, W., W. HEIDENFELDER & J. RASCHER (2024): Die Lausitz im Wandel: Vom Braunkohlentagebau zum Hotspot der Biodiversität. – Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften **271**: 5–8

BRZÁK, P., O. FABIÁNEK & P. HAVRÁNEK (2024): Podzemí Šluknovska a Lužických hor. Samostatná příloha [Unterirdische Hohlräume im Schluckenauer Zipfel und Lausitzer Gebirge. Separater Anhang]. – ZO ČSOP Netopýr Varnsdorf (Hrsg.); Krásná Lípa: A2 gefaltet.

BÜCHNER, J. & O. TIETZ (2024): Volcanology and petrology of the Lusatian Volcanic Field. – In: LINNEMANN, U., G. MEINHOLD & H.-G. RÖHLING (Hrsg.): GeoSaxonia 2024 – GEOSCIENCES without borders. – Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften **271**: 45–54

BÜCHNER, J., A. GERDES, L. VIERECK, O. TIETZ & W. SEIFERT (2024): Zircon megacrysts in alkaline lavas of the Lusatian Volcanic field (Central Europe) – petrogenetic implications of U/Pb ages, Hf isotopes and trace element characteristics. – Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften **175**, 1: 11–34 (Abb. 1)

GIESLER, T. & T. WITZKE (2024): Mineralfunde aus dem Kalksteinvorkommen Kunnersdorf und Rennersdorf in der Lausitz/Sachsen. – Der Aufschluss **74**: 142–166

KOŽMA, J. & P. MIGOŃ (2024): Mużaków Rampart (Muskau Arch) – The Legacy of Glacial Processes and Mining in the UNESCO Global Geopark. –



Abb. 1: Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften mit Titelblatt zu BÜCHNER et al. (2024)

- In: MIGOŃ, P. & K. JANCEWICZ (Hrsg.): Landscapes and Landforms of Poland: 483–497
- KOWALSKI, R., O. TIETZ, E. WOROBIEC & G. WOROBIEC (2024): New floras from the Tetra Clay Pit, Upper Lusatia, Late Oligocene – Early Miocene, Germany. – *Annales Societatis Geologorum Poloniae* **94**: 19–59
- KUS, J., M. DOLEZYCH, W. SCHNEIDER & J. C. HOWER (2024): High-cellulose content of in-situ Miocene fossil tree stumps and trunks from Lusatia lignite mining district, Federal Republic of Germany. – *International Journal of Coal Geology* **286**, 10: 104494
- LANGE, W. & J. BÜCHNER (2024): Die Phonolithsteinbrüche am Schülerberg in Pethau/Zittau. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **32**: 159–166
- LINDEMANN, U., M. ZIEGER-HOFMANN, K. MENDE, E. ROJO-PEREZ, A. GÄRTNER, A. HOFFMANN & J. ZIEGER (2024): The Cadomian Basement of the Lusatia Block – A day-trip to Germany's oldest rocks. – *Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften* **271**: 29–44
- MATO, A., L. KRMIČEK, K. STANEK & J. SLÁMA (2024): Apatite U–Pb dating of ultramafic lamprophyres (129 Ma) from the Klunz quarry (Germany): The oldest pre-rift magmatic event in the Saxo–Thuringian Zone. – *Geologica Carpathica* **75**: 405–414
- NADASKAY, R., J. VALEČKA & T. VOIGT (2024): One basin, threefold lithostratigraphy. Discussion of stratigraphic correlation of the Saxon-Bohemian Cretaceous Basin (Upper Cretaceous; Germany and Czechia). – *Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften* **175** (3): 383–416
- TIETZ, O. & K. DRUNG (2024): Bandartige Toneinschlaltungen im Granodiorit-Kaolin des Ton-Kaolin-Tagebaues Wiesa-Hasenberg bei Kamenz. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **32**: 256–260
- Botanik**
- HACHMÖLLER, A., M. SUDAU, D. LAUTERBACH & J. RUFFER (2024): Erhaltung und Entwicklung von Sandrasen- und Steppen-Trockenrasen-Lebensräumen in Brandenburg (Deutschland) mit Unterstützung von LIFE-Projekten. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **32**: 85–96
- RIEBE, H. (2024): Die Schachblume bei Leutersdorf. – Kalender „Sächsische Heimat 2025“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 19. Woche, Vorder- und Rückseite
- VINCZE, A., J. AHLBORN, C. M. RITZ & K. WESCHE (2024): Pflanzendiversität und Blütenverfügbarkeit der Vegetation gesömmelter Teiche im Vergleich zu umliegenden Lebensraumtypen. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **32**: 67–84
- WESENBERG, J., A. BECK, P. GEBAUER, C. HOFFMANN, A. SCHURIG & A. E. WÜNSCHE (2024): Bemerkenswerte floristische Beobachtungen in der Oberlausitz 2021–2023. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **32**: 143–158
- WÜNSCHE, A. E. (2024): *Stellaria ruderalis* M. Lepš et al. – Nachweise einer neuen Art aus der Gruppe der Vogelsternmieren (*Stellaria media* agg.) in der Oberlausitz. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **32**: 109–114
- ZWIEBEL, L. (2024): Die geringgeschätzte Gartenmelde (*Atriplex hortensis* L.) – Geschichte, Farben, Bedeutung. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **32**: 115–142
- Mykologie**
- SAMMLER, P. (2024): Zur Pilzflora auf nährstoffärmeren Kiefernwaldstandorten. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **32**: 97–108
- Entomologie**  
(mit Nachtrag von 2023)
- BITTRICH, F. (2024): Erstnachweis sowie weitere Funde vom Scharlachroten Plattkäfer (*Cucujus cinnaberinus*, Scopoli, 1763) (Coleoptera, Cucujidae) in Sachsen. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **68**, 3: 388–393
- ESSER, J. (2024): Aktuelle Nachweise des Zweifleckigen Zwergmarienkäfers *Nephus bisignatus* (Boheman, 1850) in Berlin, Brandenburg und Sachsen (Coleoptera, Coccinellidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **68**, 1: 98–99
- FISCHER, U. & S. POLLRICH (2024): Checkliste der Spinnerartigen s. l. und Schwärmer (Lepidoptera) für Sachsen. – *MSE-Online* 2024-10 (16 S.); *Mitteilungen Sächsischer Entomologen* **43**, 149: 129–144

FISCHER, U. & R. REINHARDT (2024): Populationsdynamik einheimischer Schmetterlingsarten (Lepidoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 3: 405–416

GEBERT, J. (2024): Neues über Laufkäfer in Sachsen und nomenklatorische Hinweise (Coleoptera: Carabidae). – MSE-Online 2024-32 (7 S.)

HÖRNIG, U. (2024): Die Änderung der Artenzahl der Schwarzkäfer (Tenebrionidae s. str.) in der Oberlausitz zwischen 1997 und 2024. – MSE-Online 2024-23 (6 S.); Mitteilungen Sächsischer Entomologen **43**, 150: 178–183

HÖRNIG, U. (2024): Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Sachsens mit einer Darstellung der historischen Grundlagen“. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 3: 433–448

JÄGER, O. (2024): Zur aquatischen Käferfauna der Königsbrücker Heide: Die südöstliche Otterbachaue. – MSE-Online 2024-7 (13 S.); Mitteilungen Sächsischer Entomologen **43**, 149: 66–78

JENTZSCH, M. (2024): Dipteren-Belege in der historischen Forstzoologischen Sammlung Tharandt der Technischen Universität Dresden (Diptera, Nematocera, Ctenophorinae; Brachycera, Conopidae, Hippoboscidae, Nycteribiidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 2: 175–180

JENTZSCH, M., R. HEISS & T. KÄSTNER (2024): Die Kammschnaken Sachsens (Diptera, Tipulidae, Ctenophorinae) und ergänzende Nachweise aus Sachsen-Anhalt. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 1: 1–9

KLAUSNITZER, B. (2024): Rosenkäfer – Smaragde in der heimischen Natur. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, 24 S. (Abb. 2)

KLAUSNITZER, B. (2024): Zwillinge in Not – Taxonomie und Faunistik. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 2, Supplement: 273–283

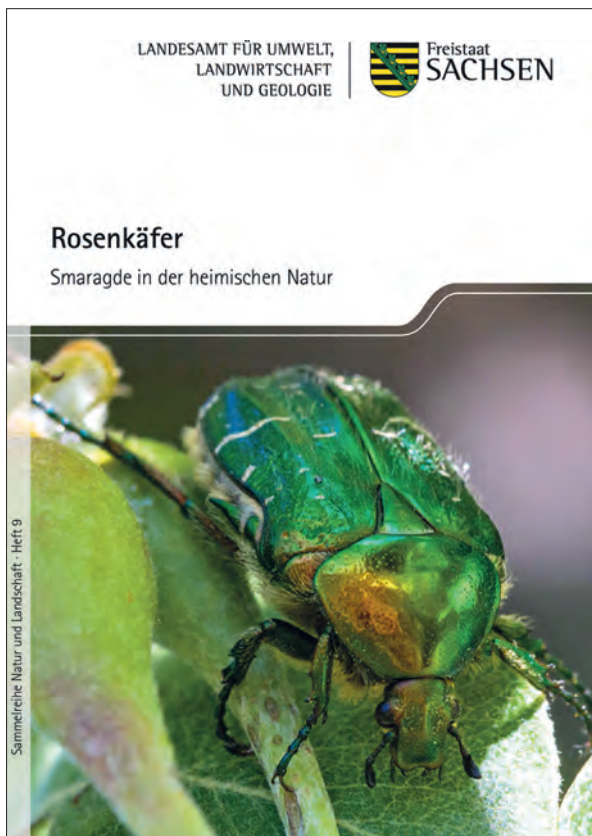


Abb. 2: Titelblatt zu KLAUSNITZER 2024

KLAUSNITZER, B. (2024): Veränderungen der Insektenfauna der Oberlausitz unter dem Einfluss der Klimaerwärmung – ein Überblick. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 31–50

KLAUSNITZER, U. & R. REINHARDT (2024): Aberration beim Tagpfauenauge *Aglais ino* (Linnaeus, 1758). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **43**, 150: 239–241

KRAHL, M. (2024): *Cionus olivieri* Rosenschoeld, 1838 – aktuelle Nachweise für Deutschland und Wiederfunde für Sachsen seit über 70 Jahren (Coleoptera, Curculionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 1: 21–22

KRAHL, M. (2024): *Smicronyx reichii* (Gyllenhal, 1836) – ein Neufund für Sachsen (Coleoptera, Curculionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **68** (3): 525–526

LORENZ, J. (2024): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna (Coleoptera) Sachsens und weitere faunistisch bemerkenswerte Fundmeldungen aus

- den vergangenen Jahren. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68** (2): 197–207
- PLESKY, B. (2024): Käfer (Coleoptera, Dytiscidae, Geotrupidae, Scarabaeidae) in Gewöllen von Waldkauz (*Strix aluco*) und Walddohreule (*Asio otus*) aus der Oberlausitz. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 2: 196
- PLESKY, B. & O. JÄGER (2024): Die Wasserkäferfauna (Coleoptera aquatica) des Naturschutzgebietes „Tiefental bei Königsbrück“ (Sachsen) und Neufund von *Hydroporus longulus* Mulsant & Rey, 1861 (Dytiscidae) in Sachsen. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **38**: 83–92
- PLESKY, B. & R. KÜTTNER (2024): Die Eintags-, Stein- und Köcherfliegen (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) sowie Wasserwanzen (Heteroptera) des Naturschutzgebietes „Tiefental bei Königsbrück“ (Sachsen). – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **38**: 69–82
- REINHARDT, R. (2024): Segelfalter auf Wanderschaft (Lep., Papilionidae). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **43**, 150: 231–233
- REINHARDT, K. & C. SCHMIDT (2024): Zwei für die deutsche Fauna neue Mottenschildlausarten (Aleyrodoidea) aus der Oberlausitz. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 3: 475–482
- REINHARDT, K. & T. SOBCZYK (2024): Neue Funde der Riesenschmierlaus *Puto superbus* Leonardi, 1907 im Osten Deutschlands. Weltgrößtes Vorkommen in Hoyerswerda (Sachsen) und Erstnachweis in Brandenburg. (Insecta, Coccinea). – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **38**: 63–68
- RIEGER, E. & R. REINHARDT (2024): Ockerbindiger Samtfalter *Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758) im Oberlausitzer Bergland. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **43**, 150: 236–238
- SAGOLLA, V. & CH. M. HEIDGER (2024): Ökologische Untersuchung der Laufkäferzönose auf verschiedenen Sukzessionsflächen des Braunkohlentagebaus Olbersdorf. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 13–30
- SCHIROK, T. (2024): *Calosirus terminatus* (Herbst, 1795) und *Mogulones abbreviatulus* (Fabricius, 1792): seltene Nachweise aus archivierten Beifängen von Barberfallen von der Hochschule Zittau/Görlitz. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 1: 93–94
- SCHMIDT, C., T. SOBCZYK & K. REINHARDT (2024): Freilebende Schildläuse in Sachsen (Hemiptera, Coccinea) – Ergänzungen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 2: 113–145
- SOBCZYK, T. (2024): Zum Vorkommen der auf Wintergrün-Arten spezialisierten Wickler *Argyroploce externa* (Eversmann, 1844) und *Argyroploce roseomaculana* (Herrich-Schäffer, 1851) in der Oberlausitz (Lepidoptera, Tortricidae). – MSE-Online 2024-13 (15 S.); Mitteilungen Sächsischer Entomologen **43**, 150: 26–41
- SOBCZYK, T., F. GRAF & D. STÖCKEL (2024): Dritter Nachtrag zur Schmetterlingsfauna der Oberlausitz (Lepidoptera). Neu- und Wiederfunde im Jahr 2023. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 1: 66–70
- SOBCZYK, T. & G. KÖHLER (2024): Ein außergewöhnliches Massenvorkommen der Italienischen Schönschrecke, *Calliptamus italicus* (Linnaeus, 1758), in Sachsen (Orthoptera, Acrididae, Calliptaminae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 3: 492–499
- SOBCZYK, T., & M. V. TSCHIRNHAUS (2023): *Aulagromyza caraganae* und *Amauromyza obscura* – zwei an Erbsenstrauch (*Caragana arborescens*) lebende Minierfliegen (Diptera, Agromyzidae) erstmalig aus Deutschland nachgewiesen. – Sächsische Entomologische Zeitschrift **11**: 77–83
- STRIESE, D., D. JESCHKE, C. A. SZENTIKS & H. ANSORGE (2024): Flöhe von Wölfen in Deutschland. Säugetierkundliche Informationen **12**, 61: 269–276

## Zoologie der Wirbellosen

- BALKENHOL, B. (2024): Spinnen (Araneae) im Dubringer Moor – Funde zum Geo-Tag der Artenvielfalt 2020 und 2023. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 51–64

## Ornithologie

(mit Nachträgen von 2020, 2022 und 2023)

- LEIPERT, U. & W. NACHTIGALL (2022): Das Braunkehlchen im Landkreis Bautzen – vom Allerweltsvogel bis zum Aussterben. – Mitteilungen für sächsische Ornithologen 2022: 39
- 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). 25 S. (Abb. 3)



Abb. 3: Titelblatt zu NACHTIGALL & SIEGEL (2020)

OTTO, Y. (2024): Ein Brutnachweis des Halsbandschnäppers *Ficedula albicollis* im Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen **12**, 6: 650–653

PANNACH, D. (2024): Verirrte Zwergtaucher, *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 65–66

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. (2023): Der Zug des Prachtauchers *Gavia arctica* durch das mitteleuropäische Binnenland. – Vogelwarte **61**: 77–92

## Mammalogie

BÜCHNER, S. & H. ANSORGE (2024): Zur Verbreitung der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*) in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 3–12

LIPPITSCH, P., H. KÜHL, I. REINHARDT, G. KLUTH, F. BÖCKER, M. KRUK, F.-U. MICHLER, H. SCHUMANN, J. TEUBNER, J. TEUBNER, M. TROST, H. WEBER & H. ANSORGE (2024): Feeding dynamics of the wolf (*Canis lupus*) in the anthropogenic landscape of Germany: a 20-year survey. – Mammalian Biology **104**: 151–163



## Geschichte, Biographien, Nachrufe

- DAMM, U., P. GEBAUER, V. OTTE, C. M. RITZ, K. WESCHE & J. WESENBERG (2024): Wir nehmen Abschied von Dr. Horst Jage (30.9.1935–1.7.2024). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 223–224
- FRANKE, R., S. BRÄUTIGAM & C. M. RITZ (2024): Zum Gedenken an Dr. Friedrich Wilhelm Sander (30.10.1949–8.3.2024). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 229–232
- GOLDBERG, J. M. & M. NASTAINCZYK-WULF (2024): DNA als Quelle. Ermittlung von Verwandtschaften vor Anbeginn schriftlicher Aufzeichnungen. – Neues Lausitzisches Magazin **145/146**: 7–22
- HANSBACH, D. (2024): Silva, nemus, merica, forestum etc. als älteste schriftliche Zeugnisse der Waldpräsenz in Sachsen – ein waldgeschichtlicher Exkurs. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 183–208
- HERING, J. & TOLKMITT, D. (2024): Mit der Kamera durch die Oberlausitz – Rudolf Zimmermann (1878–1943) als Naturfotograf. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 167–176
- HORNIG, U. (2024): Heuschreckenplagen in der Oberlausitz. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 3: 528–532, 1 farb. Abb.
- KLAUSNITZER, B. (2024): Adam Gottlob Schirach / Hadam Bochuwał Śērach zum 300. Geburtstag. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 177–182
- KLANITZER, B. & T. SOBCZYK (2024): OMR Dr. med. Dieter Stöckel (11.6.1942–08.12.2023) zum Gedenken. – Entomologische Nachrichten und Berichte **68**, 3: 103–104

- KNEIS, P. (2024): Museumsrat Heinz Kubasch und das Naturschutzgebiet Tiefental – der Mann und die Tat. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **38**: 111–116
- REINHARDT, R. (2024): Zur Geschichte der Entomologie in Sachsen – Vereinsgründungen. – MSE-Online 2024-11 (6 S.); Mitteilungen Sächsischer Entomologen **43**, 149: 145–150
- TIETZ, O. & K. VOIGTLÄNDER (2024): Brigitte Westphal zum 70. Geburtstag. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 225–228

## Gesellschaftsnachrichten

- BECK, A., K. BABER, M. KEITEL & H. SCHNABEL (2024): Der 21. Mai 2023 – Tag der Artenvielfalt im Dubringer Moor – Ablauf und Ergebnisse. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 235–248
- ANONYMUS (2024): Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2023. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 273–276
- TIETZ, O. (2024): Gesellschaftsbericht für das Jahr 2023. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **32**: 277–292

---

Manuskripteingang:	27.8.2025
Manuskriptannahme:	2.9.2025
Erschienen	6.12.2025

# 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: 2025

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Goldberg Ronny, Hornig Uwe, Tietz Olaf, Westphal Brigitte

Artikel/Article: [Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2024 181-186](#)