

## Hinweise für Autoren der „Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz“

**Herausgegeben** im Auftrag der Gesellschaft von Dr. Dietrich Hanspach, Dr. Olaf Tietz und Dr. Karin Voigtländer.

**Manuskripteinsendung:** Manuskripte in digitaler Form als CD/DVD/USB-Stick erbeten an: Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e. V., Postfach 300154, D-02806 Görlitz oder per E-Mail an [info@nfgo.de](mailto:info@nfgo.de) als Word-Datei (bitte Text und Abbildungen etc. immer getrennt!). Die Autoren sind gehalten, beim Einsenden von Manuskripten offenzulegen, ob sie diese inhaltlich bereits an anderer Stelle angeboten oder zum Druck gebracht haben.

**Grundlayout (A4):** Times New Roman, 12 pt., Seitenränder 3 cm, ohne Blocksatz, Silbentrennung oder andere Formatierungen. **Abbildungen** (Grafiken, Fotos, Karten) bitte in druckfähiger Qualität (Satzspiegel 12,5×20 cm) in digitalisierter Form (GIF, TIF, BMP) bzw. als Originale **separat** beifügen und auf der Rückseite mit Namen des Autors und Kurztitel beschriften; bitte vermerken, wo diese einzufügen sind. Der Druck von **Farbabbildungen** ist möglich. Für **Tabellen** sind Excel-Dateien (wenn möglich) erwünscht (ebenfalls **getrennt** beifügen); auch deren Stellung im Text bitte am Rand kennzeichnen. Als maximaler **Manuskriptumfang** (einschließlich Abbildungen und Tabellen) sind 20 Druckseiten festgelegt.

**Gliederung des Manuskriptes:** Titel der Arbeit; Autor(en): Vor- und Nachnamen ausgeschreiben. **Zusammenfassung und Abstract+Keywords** (ohne im Titel benutzte Begriffe) erforderlich. **Textteil:** Als Norm (aber vom Inhalt abhängig) gilt die Gliederung in: 1 Einleitung, 2 Material und Methodik, 3 Ergebnisse, 4 Diskussion, evtl. 5 Danksagung, 6 Literatur, 7 Anschriften der/des Verfasser/s.

**Manuskriptgestaltung:** Bitte alles einschließlich Überschriften **ohne** Auszeichnungen; besondere Wünsche für Hervorhebungen bitte mit Bleistift im Papier-Manuskript vermerken. Nur die wissenschaftlichen Gattungs- und Artnamen sind kursiv zu schreiben; bei der Erstnennung (oder in einer Artenliste) ist der volle Artname laut Nomenklaturregel auszuschreiben. Bei botanischen Arbeiten sind dabei die Autoren dieser Namen nicht erforderlich, wenn sich die Nomenklatur nach einem Standardwerk richtet und dieses angegeben ist. Bei **Literaturzitierten** im Text werden die Autoren in Kapitälchen mit Jahreszahl (ohne Komma) gesetzt, z. B. (MÜLLER 2002). Doppelautoren werden durch „&“ verbunden; bei mehr als zwei Autoren steht im Text z. B. „MÜLLER et al. (2000)“. Personennamen ohne Literaturbezug erscheinen in Normalschrift.

**Literaturverzeichnis:** Es muss alle zitierten Literaturstellen, darf aber auch nur diese enthalten. Bitte zitieren Sie sehr sorgfältig nach alphabetischer Folge der Autoren (in Kapitälchen), Komma, Anfangsbuchstabe des Vornamens, Punkt, Jahreszahl in Klammern, Doppelpunkt; voller Titel, Punkt, Gedankenstrich, Zeitschrift möglichst voll ausgeschrieben, Nummer des Bandes (fett), (wenn nötig Heft), Doppelpunkt: erste–letzte (Gedankenstrich kompress!) Seite. Bei Buchveröffentlichungen wird der Verlagsort nach Semikolon angefügt. Bitte vergleichen Sie auch mit einer der jüngsten Nummern der „Berichte“. Beispiele:

KURNIK, I. (1987): Studien an Chordeumatiden (Diplopoda). – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere **114**, 3: 269–288

KURNIK, I. & K. THALER (1985a): Die Vulven der Chordeumatiden. – Bidragen tot de Dierkunde **55**, 1: 116–124

NOWEL, W., R. BÖNISCH, W. SCHNEIDER & H. SCHULZE (1999): Geologie des Lausitzer Braunkohlenreviers. – Lausitzer Braunkohle AG (Hrsg.); Senftenberg: 101 S.

MEYER, E. (1979): Life-cycles and Ecology of High Alpine Nematomorpha. – In: CAMATINI, M. (Hrsg.): Myriapod Biology. – Academic Press; London: 295–306

**Manuskriptbearbeitung:** Eingesandte Manuskripte gelten als angenommen, wenn Gutachter sie empfohlen haben und der Herausgeber dem (korrespondierenden) Autor die Annahme bestätigt hat. Damit geht das Verlagsrecht, einschließlich der Rechte zur Online-Veröffentlichung, an den Herausgeber über. Für evtl. erforderliche Genehmigungsverfahren zum Druck des Inhaltes (z. B. Karten) sorgen die Autoren im Vorfeld der Einreichung des Manuskriptes.

**Korrektur:** Änderungen und Korrekturen im angenommenen Manuskript werden zwischen Redaktion und korrespondierendem Autor unter Wahrung höchstmöglicher Zeitdisziplin und Verwendung der offiziellen Korrekturzeichen vereinbart. Hiernach erhält der korrespondierende Autor (der die Gesamtheit der Autoren vertritt) eine Abschlusskorrektur im Drucklayout mit der Bitte, diese Druckfassung zu prüfen und mit dem Vermerk „druckfertig“ und seiner Unterschrift unverzüglich an die Redaktion zurückzusenden. Zusätze oder umbrüchändernde Korrekturen sind in der Abschlusskorrektur nicht mehr zulässig.

**Sonderdrucke:** Der (korrespondierende) Autor erhält seinen Beitrag als PDF-Datei sowie – auf Wunsch – 5–10 Sonderdrucke kostenfrei.

## Instructions for authors “Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz”

**Published** on behalf of the Society by Dr Dietrich Hanspach, Dr Olaf Tietz and Dr Karin Voigtländer.

**Submission:** Typescripts should be submitted either by CD/DVD/USB-Stick sent to Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e.V., Postfach 300154, D-02806 Görlitz, or by Email to info@nfgol.de. Please use MS Word (text and figures etc. always separate!). Authors should say if they have published or offered their typescripts elsewhere.

**Basic layout (A4):** Times New Roman, 12 pt, margins 3 cm, and without right justification, word division or other formatting. All figures (graphics, photographs, maps) must be submitted in printable quality (12.5×20 cm) either electronically as separate files (TIF, JPG, BMP) or as originals, consecutively numbered on the back along with the author’s name and a short title of the manuscript. Printing of illustrations in color is possible. Tables must be submitted as separate files, if adequate as high quality Excel files. Authors should indicate in the text margin where figures and tables should be placed. Maximum manuscript size is 20 printed pages (including figures and tables). A printed page corresponds approximately to a single-spaced manuscript page.

**Preparation of manuscripts:** **Heading:** title centred; author list, including forename(s) and surname(s); number of maps, figures and tables. **Abstract:** German and English obligatory; also a list of keywords (which do not appear in the title!). **Main text:** normally consisting of: 1 Introduction, 2 Material and Methods, 3 Results, 4 Discussion, 5 Acknowledgements, 6 References, 7 Address(es) of author(s).

**Manuscript design:** All text, including headings, normal, not highlighted; special wishes for highlightings should be indicated with color or in the margin in pencil. Only genus and species names in italics; at first mention or in tables, names should include the authority and year of publication according to the rules of nomenclature. Authorities do not have to be mentioned in botanical manuscripts if nomenclature follows a standard work which is cited in the text. **References within the text** should be written in small capitals with the year (no comma); for two authors, the names are to be connected with an ampersand (&), more than two authors are to be cited with the first author’s name followed by et al.; e.g. (MÜLLER 2002) or MÜLLER et al. (2000). Names appearing in other contexts are in normal script.

**References:** the list must include all papers cited in the text (and **only** these!). References are to be listed in alphabetical order of authors (in small capitals): surname, comma, initial(s) of forename(s), full stop, year of publication in brackets followed by a colon; full title followed by a full stop and n-dash, journal title preferably unabbreviated, volume number in bold type, (issue number if necessary), colon, first page number of the publication followed by a n-dash and last page number of the publication. Examples:

KURNIK, I. (1987): Studien an Chordeumatiden (Diplopoda). – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere **114**, 3: 269–288

KURNIK, I. & K. THALER (1985a): Die Vulven der Chordeumatiden. – *Bidragen tot de Dierkunde* **55**, 1: 116–124

NOWEL, W., R. BÖNISCH, W. SCHNEIDER & H. SCHULZE (1999): Geologie des Lausitzer Braunkohlenreviers. – Lausitzer Braunkohle AG (Hrsg.); Senftenberg: 101 S.

MEYER, E. (1979): Life-cycles and Ecology of High Alpine Nematomorpha. – In: Camatini, M. (Hrsg.): Myriapod Biology. Academic Press; London: 295–306

**Manuscript editorial handling:** Submitted manuscripts are accepted if referees have recommended publication and once the editor has informed the corresponding author. Upon acceptance of a manuscript, the copyright, including online publication, rests with the publisher. Any permission possibly needed for publication (e.g. maps) should be obtained by the authors prior to submission of the manuscript.

**Proof:** Modifications and corrections of the accepted manuscript will be arranged between the editorial office and the corresponding author with a strict time discipline. Use standard proofreading marks. The corresponding author (who represents all authors) will receive a final proof with the request to check and to return it immediately with the remark “corrected proof” and the author’s signature. Addenda to the final proof or corrections changing the scientific content are not allowed.

**Reprints:** The (corresponding) author will receive a pdf version of the article and – on request – 5–10 free reprints.

## Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz

Bisher sind 30 Bände und 8 Supplemente erschienen:

**1** (1991): Enthält 10 Vorträge zur Gründungstagung der Gesellschaft, weiter 3 botanische und einen ornithologischen Beitrag. 112 S. | 2,50 €

**2** (1993): 79 S. vergriffen.

**3** (1994): 95 S. vergriffen.

**4** (1995): 163 S. vergriffen.

**5** (1996): Enthält 1 zoologischen Vortrag zur Jahrestagung 1995 in Görlitz, außerdem 6 zoologische, 1 botanische, 2 geschichtliche Beiträge. 145 S. | 3,50 €

**6** (1997): Enthält 3 Vorträge zur Tagung „Landschaftsgestaltung“ in Weißwasser 1996, außerdem 2 botanische, 2 zoologische, 1 geologischen Beitrag; Nachrufe Dr. Ingrid Dunger, Dr. Karl Löffler. 131 S. | 4,00 €

**7/8** (1999): Enthält 2 Vorträge zur Landesentwicklung, 1 zur Geschichte, 2 zur Botanik, 5 zur Zoologie, 1 zur Geologie der Jahrestagungen 1996 (Weißwasser), 1997 (Görlitz) und 1998 (Ebersbach), 5 weitere Beiträge. 186 S. | 5,00 €

**9** (2000): Enthält 14 Vorträge zur Tagung „Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft“ 1999 in Königswartha, außerdem 1 entomologischen, 1 botanischen, 3 biographische Beiträge; Bibliographie zur Natur der Oberlausitz. 192 S. | 5,00 €

**10** (2002) Jahrestagungen 2000 in Görlitz und 2001 in Neschwitz: 3 Vorträge zur Naturschutzplanung, 2 zur Geologie, 2 zur Zoologie, 1 zur Botanik, außerdem 3 zoologische, 2 botanische und 4 biographische Beiträge. 126 S. | 5,00 €

**11** (2004) Jahrestagung 2003 in Görlitz: Vorträge zur Natur der Bergbaufolgelandschaft in der südöstlichen Oberlausitz: Geschichte (1), Ziele, Technik (3), Vegetation (1), Geologie/Mineralogie (2), Limnologie (1), Zoologie (1); Bibliographie zur Natur der Oberlausitz; Neues aus der Natur der Oberlausitz. 197 S. | 5,00 €

**12** (2004) H.-W. Otto: Die Farn- u. Samenpflanzen der Oberlausitz. vergriffen. 376 S.

**13** (2005) Jahrestagung 2004 in Zittau zur Natur des Südostens der Oberlausitz: Vorträge: Geschichte (1), Geologie (2), Botanik (3), Zoologie (5), außerdem 3 botanische, 1 klimatologischer, 3 zoologische, 1 geologischer, 2 biographische Beiträge, 2 Fachberichte; Bibliographie zur Natur der Oberlausitz; Neues aus der Natur der Oberlausitz. 208 S. | 5,00 €

**14** (2006) Jahrestagung 2005 in Görlitz zur Natur der Muskauer Heide: Vorträge: Geographie und Naturschutz (4), Botanik (1), Zoologie (3). Jahrestagung 2004 in Zittau zur Natur des Südostens der Oberlausitz: 1 Vortrag (Botanik); außerdem 3 biographische Beiträge, Bibliographie zur Natur der Oberlausitz; Neues aus der Natur der Oberlausitz. 188 S. | 5,00 €

**15** (2007) Jahrestagung 2006 in Kamenz zur Natur und Geschichte der Westlausitz: Vorträge: u. a. Geographie und Naturschutz (2), Botanik (1), Zoologie (1); außerdem 1 botanischer Beitrag, 5 biogra-

phische und 2 zoologische Beiträge, Bibliographie zur Natur der Oberlausitz; Neues aus der Natur der Oberlausitz. 223 S. | 5,00 €

**16** (2008) Jahrestagung 2007 in Görlitz zu „Forschung und Artenschutz im Agrarraum der Lausitz“ mit Vorträgen zur Botanik (5), Ornithologie (1) und Entomologie (2). Außerdem freie Beiträge zu Geologie (1), Zoologie (2), Botanik (1), Biographisches (4), Bibliographie zur Natur der Oberlausitz; Neues aus der Natur der Oberlausitz. 212 S. | 5,00 €

**17** (2009) Jahrestagung 2008 in Kollm zur Forschung in der Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft mit Vorträgen u. a. zu Botanik (2), Entomologie (2), Ornithologie (1). Ferner freie Beiträge zu Zoologie (2), Botanik (2), Biographisches (3), Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz. 176 S. | 5,00 €

**18** (2010) Vorträge zu den Jahrestagungen 2008, 2009 und 2010 mit 2 zoologischen Beiträgen und 1 botanischem Beitrag. Außerdem 1 weiterer zoologischer, 1 botanischer, 1 geologischer Beitrag und 6 biographische Beiträge. Buchbesprechungen, Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz. 172 S. | 5,00 €

**19** (2011) Vorträge zur 20. Jahrestagung in Šluknov (ČR): Naturlausstattung, grenzüberschreitende Zusammenarbeit, basische Gangintrusionen, Käferfauna, Moosflora. Außerdem u. a. Beiträge zu Biber, Europäischem Laternenräger, Florenwandel an der A4, floristischen Beobachtungen und einem temporären Aufschluss an der Neiße-Hochterrasse sowie Buchbesprechungen, Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz. 170 S. | 5,00 €

**20** (2012) Vortrag zur 17. Jahrestagung: Untersuchungen an Laufkäfern. Vorträge zur 21. Jahrestagung: Anfänge entomologischer Forschung in der Oberlausitz, naturwissenschaftliche Arbeit mit Kindern, das Abenteuer Habichtskräuter, Evolution der Tiere neu verstanden. Außerdem Beiträge zu Moorente, Grundwanze, *Gladiolus imbricatus*; Floristische Beobachtungen 2011; Rote Liste der Farn- u. Samenpflanzen der Oberlausitz; Wurzellose Braunkohlenscholle; In memoriam Prof. Dr. W. Hempel sowie Buchbesprechungen, Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz. 160 S. | 5,00 €

**21** (2013) Vorträge zur 22. Jahrestagung zu Scheidenblütgras, Preußischem Laserkraut, *Arnica montana*, Hirschkäfer, Bestandsentwicklung ausgewählter Vogelarten im Tiefland der Oberlausitz, Avifaunistischer Ersterfassung am Berzdorfer See sowie Todesursachen ostsächsischer Fischotter. Außerdem Beiträge u. a. zu Willi Hennig, *Scolia hirta*, Spinnen der Muskauer Heide sowie Buchbesprechungen, Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz, Gesellschaftsbericht und Bericht zum Tag der Artenvielfalt in der Muskauer Heide. 232 S. | 5,00 €

**22** (2014) Vorträge zur 22. u. 23. Jahrestagung: u. a. Zur Ökologie des Wiedehopfes, Laufkäfer in Tagebaufolgelandschaften, Naturnahe Begrünung der Renaturationsflächen im Tagebau Jänschwalde. Außerdem Beiträge u. a. zur Goldgrube in Görlitz und zu Floristischen Beobachtungen in Oberlausitz und Elbhügelland sowie Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz und Gesellschaftsnachrichten. 216 S. | 5,00 €



**23** (2015) Beiträge zum Schutzprojekt Großtrappe, zur Nacktschneckenfauna von Görlitz, zu botanischen Untersuchungen im tschechischen Naturdenkmal „Lauschemoor“, Wacholdervorkommen im Oberlausitzer Biosphärenreservat, zur Lausitzer Überschiebung zwischen Meißen und Jeschken sowie Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz und Gesellschaftsnachrichten. 236 S. | 5,00 €

**24** (2016) Vorträge zur 25. Jahrestagung: 200 Jahre ornithologische Freizeitforschung in der Oberlausitz, Die botanisch-mykologischen Sammlungen in Görlitz – zentrale Anlaufstellen ..., Citizen Science – Potentiale und Grenzen der Einbeziehung von Bürgern in die Forschung und „Ornitho.de“ – moderne Avifaunistik mit über 18.000 Beobachtern; Beiträge zur Vegetation im Naturdenkmal „Brazilka“ (Lauschemoor) in Tschechien, zu Floristischen Beobachtungen 2015, zur Limnologie von Bergbauseen der Lausitz und zu Felsen in den Königshainer Bergen sowie Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz und Gesellschaftsnachrichten. 175 S. | 5,00 €

**25** (2017): Enthält u. a. Untersuchungen der Carabiden-Hydradephagenfauna in der Bergbaufolgelandschaft des Tagebaus Nochten; Die Vegetation des Naturschutzgebietes „Königsbrücker Heide“ im Überblick; Bemerkenswerte floristische Beobachtungen 2016 in Oberlausitz und Elbhügelland; Ist der Basalt ein Sachse? sowie Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz und Gesellschaftsnachrichten. 216 S. | 5,00 €

**26** (2018): Enthält u. a. Ergebnisse hymenopterologischer Langzeituntersuchungen in der Muskauer Heide, Einfluss der Bewirtschaftung ... auf die Amphibienzoonosen extensiv genutzter Karpfenteiche, Vermehrung und Wiederansiedlung gefährdeter



Pflanzenarten in der Oberlausitz; Gottlob Ludwig Rabenhorst als Lichenologe; Steinkohle in den Oberkreide-Sandsteinen von Walthersdorf im Zittauer Gebirge sowie Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz und Gesellschaftsnachrichten. 187 S. | 5,00 €

**27** (2019): Enthält u. a. Invasion des Neophyten *Spiraea* sp...: Auswirkungen auf die Artengemeinschaften von Spinnen, Laufkäfern sowie Doppel- und Hundertfüßern, Veränderungen der Marienkäfer-Fauna der Oberlausitz im Verlauf von 60 Jahren, Der Schlossteich und die Große Wulschine bei Klitten – ein Gebiet von herausragender Bedeutung für die Vogelwelt, Die historischen Apfelsorten der Oberlausitz, Raseneisenerz-Vorkommen und das historische Hüttenwesen in der Görlitzer Heide, Dr. Wolfgang Brendler (Zittau 1873 – Hamburg 1961) – Chemiker und Mineraloge sowie Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz und Gesellschaftsnachrichten. 280 S. | 5,00 €

**28** (2020) : Enthält u. a. Libellengemeinschaften extensiv genutzter Karpfenteiche, Bedeutung von Blühflächen für Wildbienen; Das aktuelle Vorkommen der Moosgattung *Orthotrichum* in der Oberlausitz; Die historischen Birnensorten der Oberlausitz, Eberhard Böhme (1928–1994) und sein historischer Nachlass; Bemerkenswerte floristische Beobachtungen 2019 in Oberlausitz und Elbhügelland; Geologische Exkursion zum Geotag der Natur in die Kiessandgrube Ludwigsdorf sowie Bibliographie, Neues aus der Natur der Oberlausitz und Gesellschaftsnachrichten. 268 S. | 7,50 €

**29** (2021): Enthält u. a. Beitrag zur Geschichte der Wiederbesiedlung Deutschlands durch den Elch, „Pilze im Holz von Sauerkirschen“, Bericht zur Entste-



lung des Biosphärenreservates „Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft“, Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2020 und Gesellschaftsnachrichten. 232 S. | 5,00 €

**30** (2022): Enthält u. a. Beitrag zu den Lausitzischen Beständen des Auerhuhns (*Tetrao urogallus*); einen Beitrag zum Vorkommen ausgewählter Vogelarten im Naturschutzgebiet Dubringer Moor; 5 botanische Beiträge: u. a. zu Standorten ausgewählter Wintergrün-Arten und zur Acker-Glockenblume; 3 geologische Beiträge; einen Beitrag zum Klimawandel im Muskauer Park; 5 Beiträge zu 30 Jahren Forschung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz; Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2021 und Gesellschaftsnachrichten. 304 S. | 7,50 €

### Supplemente

zu **6** (1997): 15. Internationales Marderkolloquium. 35 S. | 0,50 €

zu **9** (2000): H. PASSIG: „Flora von Herrnhut und Umgebung“. 75 S. | 3,50 €

zu **15** (2007): 3rd International Conference “Bats of the Sudety mountains“. International Conference Centre St. Marienthal Convent – September 2006. 68 S. | auf Nachfrage.

zu **18** (2011): Baruther Schafberg und Dubrauker Horken. 248 S. | 10,00 €

zu **20** (2012): H.-W. OTTO: „Die Farn- und Samenpflanzen der Oberlausitz“. Zweite, stark überarbeitete Auflage. Verzeichnis der in der sächsischen und brandenburgischen Oberlausitz wildwachsenden Ge-

fäßpflanzen sowie der forst- und landwirtschaftlichen Nutzpflanzen und der verwilderten Zierpflanzen. 396 + XVI S. | 18,00 €, für Mitglieder der NfGOL 9,00 €

zu **22** (2015): HANSPACH, D. & P. KNEIS: Waldgeschichte der Gohrischheide. Zum Landschaftswandel zwischen Elbe, Röder und Schwarzer Elster. 119 S. | 10,00 €

zu **26** (2018): Das Birkhuhn im Landschaftswandel der Muskauer Heide unter Berücksichtigung weiterer Vogelarten der Sandheiden. 104 S. | auf Nachfrage.

zu **27** (2020): Friedrich Wilhelm Sander: „Die *Rubus*-Flora der Oberlausitz“. 246 S. | 20,00 €

### Sonstige Publikationen

J. VOGEL (1998): „Das Dubringer Moor“. – StUFA Bautzen u. NfGOL (Hrsg.), 128 S., vergriffen

F. W. KÖLBING (1828): **Flora der Oberlausitz**. Reprint 2011 im Weissdorn-Verlag Jena, herausgegeben von der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz e.V., 12,90 €

BERICHTE  
DER NATURFORSCHENDEN  
GESELLSCHAFT  
DER OBERLAUSITZ



Die *Rubus*-Flora der Oberlausitz

Von Friedrich Wilhelm Sander

unter Mitarbeit von Werner Jansen

Supplement zu Band 27 · Görlitz 2020

# 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: 2023

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Hinweise für Autoren der „Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz“ 247-252](#)