

Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2020

Zusammengestellt nach Mitteilungen von U. Hornig (Oppach/OL.),
Prof. Dr. Dr. B. Klausnitzer (Dresden), H.-W. Otto (Bischofswerda),
Prof. Dr. K. Thalheim (Dresden), Dr. O. Tietz (Görlitz) und B. Westphal (Görlitz)

Interdisziplinäre Arbeiten

BINGEMER, J., ZUMKOWSKI-XYLANDER, H. &
W. E. R. XYLANDER (2020): Natur [Wanderaus-
stellung „Abenteuer Neiße – Leben am Fluss“]
– Das Senckenberg-Wissenschaftsmagazin **150**,
10–12: 190–191

Geografie, Bodenkunde, Landschafts- pflege und Naturschutz

OEHL, F. (2020): Denkmale der Vergangenheit.
– Sächsische Zeitung für die Region Bischofs-
werda und das Oberland vom 11./12. 2020, S. 16
HORNIG, U. (2020): Auf dem Jakobsweg quer durch
die Oberlausitz. – Neues Oberlausitzer Hausbuch
2021. Via Regia Verlag, Königsbrück: 157–160

Geologie, Paläontologie, Mineralogie

(mit Nachträgen von 2018 und 2019)

BASTIAN, O. (2018): Der Keulenberg in der West-
lausitz. – Sächsische Heimat **26**: Kalenderblatt
20.–26. August 2018, [Walberg, Wüsteberg,
Grauwacke]
BÜCHNER, J., E. DRAPOLA & O. TIETZ (2020): Der
geplante Geopark Neißeland: Drei Länder – eine
Landschaft. – Berichte der Naturforschenden
Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 173–180
ESCHER, D., GERSCHEL, H. & GEISSLER, M. et al.
(2020): Neukartierung der Lithofazies / Horizont-
karten Tertiär i. M. 1 : 50.000 für die sächsische
Lausitz (LKT50 Lausitz). – Unter Mitarb. von
Standke, G.; Pfeiffer, N.; Blumenstengel, H. (†).
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirt-
schaft und Geologie (LfULG) (Hrsg.); Dresden:
89 S., mit 1 CD-ROM (digitale Anlagen)

GIESLER, Th. (2020): Eine weitere Mineralfundstelle
aus dem Neoproterozoikum nördlich von Görlitz.
– In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlau-
sitz für 2019. – Berichte der Naturforschenden
Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 213–214

GIESLER, Th. (2020): Neue Mineralfunde aus dem
Industriegebiet „Sandberg“ bei Kodersdorf
(Ortslage Rengersdorf). – In: TIETZ, O.: Neues
aus der Natur der Oberlausitz für 2019. – Be-
richte der Naturforschenden Gesellschaft der
Oberlausitz **28**: 114–116

GIESLER, Th. (2020): Ergänzungen zu Giesler (2011)
in Band 16 der Berichte der Naturforschenden
Gesellschaft der Oberlausitz. – In: TIETZ, O.:
Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2019. –
Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der
Oberlausitz **28**: 223–224

HRKAL, Z. & ROZMAN, D. & P. ECKHARDT (Hrsg.)
(2020): Hydrogeologie des Sächsisch-Böhmi-
schen Kreidebeckens zwischen Erzgebirge und
Jeschken. – ResiBil – Wasserressourcenbilan-
zierung und -resilienzbewertung im Ostteil des
sächsisch-tschechischen Grenzraumes. – Säch-
sisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie; Dresden: 87 S.

KÖHLER, A. (2019): 20 Jahre Schlesisch-Oberlau-
sitzer Museumsverbund gGmbH. Alle für einen
– einer für Alle! – Gemeinsam sind wir stark.
– Magazin Museum.de **38** (3/19): 60–64, [u. a.
Granitabbauuseum Königshainer Berge]

KÖHLER, A. (2019): Einer für alle – alle für einen
oder Gemeinsam sind wir stark?! Chancen und
Herausforderungen eines Museumverbundes. –
Informationen des Sächsischen Museumsbundes
53/54: 91–93 [u. a. Granitabbauuseum Königs-
hainer Berge]

KRENTZ, O. & A. ROMMEL (2020): Das Zittauer
Gebirge im Kreuzungsbereich der Elbezone und
des Egergrabens – Tektonik und Strukturbau. –

- Geologisch-geophysikalische Ergebnisse aus dem EU-Projekt ResiBil. – Schriftenreihe des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie **16/2020**: 1–62
- LANGE, W. (2020): Mineralfunde vom Schanzenberg bei Mittelherwigsdorf. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 211–213
- LANGE, W. (2020): Ein geologisches Naturdenkmal am Mandausteilufer oberhalb des Kupferwehres in Pethau. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 222–223
- MRÁZOVÁ, Š., TOMANOVÁ PETROVÁ, P. & O. KRENTZ (Hrsg.) (2020): Geologie des Sächsisch-Böhmischen Kreidebeckens zwischen Erzgebirge und Jeschken. – ResiBil – Wasserressourcenbilanzierung und -resilienzbewertung im Ostteil des sächsisch-tschechischen Grenzraumes. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; Dresden: 103 S., 1 lose Kartenbeil.
- RICHTHOFEN, J. VON (2019): Vorstellung der Görlitzer und Oberlausitzer Museen. Die Görlitzer Sammlungen für Geschichte und Kultur – Kulturhistorisches Museum und Oberlausitzische Bibliothek der Wissenschaften unter einem Dach. – Informationen des Sächsischen Museumsbundes **53/54**: 13–17 [u. a. über geowissenschaftliche Sammlung]
- SCHÖNEBURG, P., JÖRKE, M. & T. LINSENER (2020): Lange vermisst – endlich gefunden! Germanische Siedlungen im Tagebau Nochten (Oberlausitz). – *Archaeo* **17**: 10–15 [Eisenerz, Verhüttungsplatz]
- TIETZ O. (2020): Geologische Exkursion zum GEO-Tag der Natur in die Kiessandgrube Ludwigsdorf am 15.6.2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 253–260
- TIETZ, O. & J. BÜCHNER (2020): Geologisch-vulkanologische Exkursion zur Landeskronen. Exkursionsführer für die Exkursion am 1.7.2019 anlässlich des Abraham Gottlob Werner Symposiums der TU Bergakademie Freiberg vom 29.6.-1.7.2019. – Freiburger Forschungshefte **D250**: 377–383
- TIETZ O., J. BÜCHNER, J. ZIEGER, U. LINNEMANN & TH. GIESLER (2020): Neuer Großaufschluss aus dem Industriegebiet „Sandberg“ bei Kodersdorf im Görlitzer Schiefergebirge. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2019 – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 217–222
- XYLANDER, W. E. R. (2019): Vorstellung der Görlitzer und Oberlausitzer Museen. Das Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz. – Informationen des Sächsischen Museumsbundes **53/54**: 18–23

Botanik

- DOEGE, A. (2020): Eberhard Böhme (1928–1994) und sein botanischer Nachlass. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 137–150
- FREIDT, TH. (2020): Orchideenzählung [im Burkauer Oberdorf] – Schiebocker Landstreicher **15**: 124
- GREGOR, TH. (2020): Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 27 Supplement (Oktober 2020). – <http://www.flora-deutschlands.de/2020.html>, abgelesen 4.11.2020
- HOFFMANN, CHR. & K. BRANDT (2020): Revitalisierung des „Kesselmoores Sagoinza“ im Muskauer Faltenbogen. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 115–120
- KUNATH, M. (2020): Das aktuelle Vorkommen von Arten der Moosgattung Orthotrichum in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 97–106
- OTTE, V. (2020): Die lichenologische Hinterlassenschaft des Mecklenburger Entomologen Friedrich Wilhelm Konow (1842–1908) im Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 151–158
- OTTO, H.-W. (2020): Vom Heide-Günsel in der Oberlausitz – Kalender „Sächsische Heimat 2021“. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 28. Woche, Vorder- und Rückseite
- OTTO, H.-W. (2020): Gewöhnliche Wegwarte – „Heilpflanze des Jahres 2020“. – Schiebocker Landstreicher **15**: 122–123
- OTTO, H.-W. & A. W. WÜNSCHE (2020): Dreißig Jahre „Floristische Beobachtungen in Oberlausitz und Elbhügelland“ in den „Berichten der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz“ – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft **28**: 205–210
- SANDER, F. W. unter Mitarbeit von W. JANSEN (2000): Die Rubus-Flora der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. Supplement zu Band **27**: 245 S.

- SCHLITT, M. (2020): Die historischen Birnensorten der Oberlausitz – Eine Spurensuche. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 107–114
- SCHMIDT, P. (2020): Zur Bestimmung in Ausbreitung befindlicher Zwergmispeln (Gattung *Cotoneaster*) in Sachsen. – Sächsische Floristische Mitteilungen **22**: 151–167
- WÜNSCHE, A. E. (2020): Erstnachweise von 5 Samenpflanzenarten und einem Hybrid in der Oberlausitz im Jahre 2019. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 232–233
- WÜNSCHE, A. E., P. GEBAUER, H.-J. HARDTKE & H.-W. OTTO (2020): Bemerkenswerte floristische Beobachtungen 2019 in Oberlausitz und Elbhügelland. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 159–172
- ZÖPHEL, B. & TH. PFEIFFER (2020): Bemerkungen zu dem Versuch der Etablierung eines Erhaltungsbestandes von *Pulsatilla pratensis* ssp. *nigricans* im FND „Zechstein“ Radebeul. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 121–136
- ## Mykologie
- HOEFELICH, S. (2020): Pilzkundlicher Almanach des Jahres 2019. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 225–232
- ## Entomologie
- (mit Nachtrag von 2019)
- BALKENHOL, B. & K. KÜRBIS (2020): Sandbänke der Neiße – Lebensraum für die stark bedrohte Flussuferwolfspinne *Arctosa cinerea*? – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 47–58
- BROCKHAUS, TH.: Libellenbeobachtungen an der Pulsnitz (Odonata) – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 3: 256
- FISCHER, U. (2020): Eulenfalter Sachsens – quantitative und qualitative Veränderungen seit der vorletzten Jahrhundertwende (Lepidoptera), Teil 1. – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**: 11–23
- FISCHER, U. (2020): Zur Kenntnis der Eulenfalter (Lepidoptera: Noctuidae) des Freistaates Sachsen hinsichtlich aktueller Verbreitung, Bestandsentwicklung und Biologie – 7. Beitrag – Goldeulen (1). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **39**, 134: 51–62
- FISCHER, U. (2020): Zur Kenntnis der Eulenfalter (Lepidoptera: Noctuidae) des Freistaates Sachsen hinsichtlich aktueller Verbreitung, Bestandsentwicklung und Biologie – 8. Beitrag – Goldeulen (2). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **39**, 135: 125–152
- FREIENSTEIN, F. M., TH. FARTMANN & F. LÖFFLER (2020): Libellengemeinschaften extensiv genutzter Karpfenteiche (Insecta: Odonata) – Schlüsselfaktoren für die Biodiversität und Empfehlungen für eine naturschutzgerechte Bewirtschaftung. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 3–20
- GEBERT, J.: Wieder- und Neufunde für die sächsische Fauna (Coleoptera, Carabidae; Araneae, Lycosidae, Clubionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 3: 267–272
- HORNIG, U. (2019): *Meloe rugosus* erneut in der Oberlausitz (Coleoptera, Meloidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **63**, 3: 236
- HORNIG, U. (2020): Die Käferfauna (Coleoptera) von Sachsen – ein kurzer Überblick der Erkenntnisfortschritte in den vergangenen zwei Jahrzehnten. – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 2: 101–113
- HORNIG, U. (2021): Gibt es Hinweise auf in den letzten Jahrzehnten verschollene sächsische Käferarten? – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **40**, 139: 110–115.
- KLAUSNITZER, B. (2020): Kommentiertes Verzeichnis der Marienkäfer (Coleoptera, Coccinellidae) des Freistaates Sachsen (Neubearbeitung). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **39**, 133: 14–24
- KLAUSNITZER, B. (2020): Glückwunsch für JÜRGEN VOGEL zum 80. Geburtstag. – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 1: 78–79
- KLAUSNITZER, B. (2020): 12 fürs Jahr. Platanen-Netzwanze; Ritterwanze; Feuerwanze; Gemeiner Rückenschwimmer; Streifenwanze; Wasserskorpion; Rote Mordwanze; Beerenwanze; Große Randwanze; Zwergspringwanze; Bettwanze; Wasserläufer. – Neues Oberlausitzer Hausbuch **2021**: 34, 48, 56, 70, 86, 100, 116, 128, 146, 156, 168, 184

- KLAUSNITZER, B. (2020): Zum 200. Geburtstag von MICHAEL ROSTOCK/MICHAL ROSTOK. – Neues Oberlausitzer Hausbuch **2021**: 72–74
- KLAUSNITZER, B. (2020): Erinnerung an ERNST HELLMUTH VON KIESENWETTER. – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 3: 250
- KLAUSNITZER, B. (2020): Zum 200. Geburtstag von Ernst Hellmuth von Kiesenwetter. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 85–96
- KLAUSNITZER, B. (2020): Zum Paarungsverhalten von *Contacyphon* DES GOZIS (Coleoptera, Scirtidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 3: 315
- KLAUSNITZER, B. (2020): Die Sumpfkäfer (Coleoptera, Scirtidae) der Oberlausitz (nach Beobachtungen im Verlauf von 60 Jahren). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 59–80
- KLAUSNITZER, B. (2020): Rote Liste und Artenliste Sachsens. Marienkäfer. – Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freistaat Sachsen. 48 S., farbiger Umschlag
- KLAUSNITZER, B. (2020): K 200. narodninam MICHALA ROSTOKA. – Serbska protyka **2021**: 99–100
- KRAHL, M. (2020): *Corticeus faxini* (KÜGELANN, 1794) – ein Neufund für Sachsen und die Oberlausitz (Coleoptera, Tenebrionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**: 70–72
- KÜTTNER, R., B. PLESKY & H. VOIGT (2020): Beitrag zur Kenntnis der Köcherfliegenfauna Sachsens (Insecta, Trichoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 2: 141–148
- LIEBIG, W.-H. & S. WALTER (2020): Wiederfund von *Hoplisoides punctuosus* (EVERSMANN, 1849) in Sachsen nach 83 Jahren mit Bemerkungen zum Beutespektrum und aktuellen Nachweisen von Ameisenzikaden in Sachsen (Hymenoptera, Crabronidae; Hemiptera, Tettigometridae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 3: 312–315.
- LIEBIG, W.-H. (2020): *Anoplius aeriginosus* (TOURNIER, 1889) – ein Betrag zur Biologie und zur Verbreitung in Sachsen und in Südbrandenburg (Hymenoptera, Pompilidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 3: 239–246.
- OETTEL, G. (2020): Taubenschwänzchennachweis, *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758), Anfang März in Görlitz. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 236
- REINHARDT, K., K. GLOYNA & M. HOFRICHTER (2020): Nachweise und Ökologie des Asiatischen Gleditschien-Samenkäfers *Megabruchidius dorsalis* (FAHRÆUS, 1839) in Sachsen (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 2: 149–158
- REINHARDT, R., A. HARPKE, S. CASPARI, M. DOLEK, E. KÜHN, M. MUSCHE, R. TRUSCH., M. WIEMERS & J. SETTELE (2020): Verbreitungsatlas der Tagfalter und Widderchen Deutschlands. – Ulmer-Verlag, Stuttgart: 432 S.
- RICHTER, W. (2020): Erstnachweis von *Lignyodes bischoffi* (BLATCHLEY, 1916) für Deutschland (Coleoptera, Curculionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64** (3): 261.
- SCHOLZ, A (2020): Bedeutung von Blühflächen für Wildbienen (Hymenoptera: Apiformes) – Ergebnisse einer Studie im Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 21–46
- SOBCZYK, Th. (2020): Die Massenvermehrung des Buchdruckers, *Ips typographus* (Linnaeus, 1758), in den Jahren 2018–2020 im sächsischen Teil der Oberlausitz (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 79–84
- SOBCZYK, TH. (2020): *Stigmella nivenburgensis* (PREISSECKER, 1942), eine für Sachsen neue Nepticulidae (Lepidoptera) mit Anmerkungen zur Verbreitung in Deutschland. – Sächsische Entomologische Zeitschrift **10** (2018): 15–18
- SOBCZYK, TH. (2020): *Phyllocnistis asiatica* MARTYNOVA, 1955, eine für Deutschland neue Miniermotte (Gracillariidae, Lepidoptera) mit Anmerkungen zum Vorkommen weiterer Arten der Gattung in Deutschland. – Sächsische Entomologische Zeitschrift **10** (2018): 28–33
- SOBCZYK, T. & W. HOFFMANN (2020): *Kissophagus novaki* REITTER, 1894 neu für Sachsen (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**: 73
- STÖCKEL, D. & H. JORNITZ (2020): Wiederfund des weißen Ordensbandes, *Catephia alchymista* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775), in der Oberlausitz. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 234–235
- STÖCKEL, D. & T. SOBCZYK. (2020): Ergänzungen zur Nachtfalterfauna der Oberlausitz (Lepidoptera, Geometridae, Noctuidae, Spingidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**: 67–69

- VOGEL, J. (2020): *Mycetoporus silvaticus* IAB-LOKOFF-KHNZORIAN, 1962 – neu für Sachsen (Coleoptera Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**, 2: 140
- VOIGT, H., R. KÜTTNER & B. PLESKY (2020): Rote Liste und Artenliste Sachsens: Köcherfliegen. – Hrsg.: Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden. 47 S.

Ornithologie

- ULBRICHT, J. (2020): Bemerkenswerte ornithologische Beobachtungen im Jahr 2019 in der Oberlausitz. – In: TIETZ, O.: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 233–234

Mammalogie

- HENNIG, I. (2020): Wölfe töten knapp 230 Nutztiere in der Oberlausitz. – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 20.1.2020, S. 13
- HENNIG, I. (2020): Zahl der Wölfe wächst in der Oberlausitz langsamer. – Sächsische Zeitung für die Region Bischofswerda und das Oberland vom 8.12.2020, S.16

Geschichte, Biographien, Nachrufe

(mit Nachträgen von 2019)

- ANONYMUS (2020): Berichte der Naturforschenden Gesellschaft – Amtsblatt Landkreis Görlitz 134 vom 24.1.2020
- ANONYMUS (2020): Neues vom Verein Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e. V. – Amtsblatt Landkreis Görlitz vom 15.12.2020
- ANONYMUS (2020): Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 237–242
- DATHE, H. H. (Hrsg.) (2020): Widmungen für Bernhard Klausnitzer anlässlich seines 80. Geburtstages. – Contributions to Entomology / Beiträge zur Entomologie **70**, 2: 347–358

- DONERT, I. (2020): Zur Geschichte der Gesellschaftsglocke der Ornithologischen und Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 197–204

- KÖNIG, W.-D. (2019): Spezialistenlager als eine Möglichkeit der Vermittlung von Artenkenntnissen. – Heranbildung von Artenkennern. – Workshop. Senckenberg Museum für Tierkunde Dresden, 23. März 2019: 35–42 [https://www.lanu.de/media/tyfd12859-d0991eb6bc940de-3615a14fe04a5ea0b/tagungsband_artenkenner_webversion_pdf_a_.pdf]

- OTTO, H.-W. & A. E. WÜNSCHE: Dreißig Jahre „Floristische Beobachtungen in Oberlausitz und Elbhügelland“ in den „Berichten der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz“ – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 205–210

- PACZOS, A. (2020): Caspar Schwenckfeldt (1563–1609) und seine Werke über die Natur Schlesiens. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 181–196

- RITZ, Ch., H. REISE, S. BUSCHMANN & M. RITZ (2019): Senckenberg Nature Scouts – eine Nachwuchsforschergruppe des Naturkundemuseums Görlitz. – Heranbildung von Artenkennern. – Workshop. Senckenberg Museum für Tierkunde Dresden, 23. März 2019: 31–34 [https://www.lanu.de/media/tyfd12859-d0991eb6bc940de-3615a14fe04a5ea0b/tagungsband_artenkenner_webversion_pdf_a_.pdf]

- RS (2020): Hugo von Rabenau leitete ein Museum. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 29.1.2020

- TIETZ, O. (2020) Gesellschaftsbericht für das Jahr 2019. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **28**: 243–252

- WENZEL, TH. (2020): Bürgerforschung in die Generationen. – Das Senckenberg-Wissenschaftsmagazin **150**, 10–12: 194–197

Manuskripteingang	18.9.2021
Manuskriptannahme	19.9.2021
Erschienen	24.11.2021