

BERICHTE DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT DER OBERLAUSITZ

Band 22

Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 22: 195–201 (Görlitz 2014)

ISSN 0941-0627

Manuskripteingang am 14. 2. 2014
Manuskriptannahme am 15. 3. 2014
Erschienen am 28. 11. 2014

Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2013

Zusammengestellt nach Mitteilungen von Prof. Dr. Dr. h.c. B. Klausnitzer (Dresden), F. Menzel (Niesky), H.-W. Otto (Bischofswerda), Prof. Dr. K. Thalheim (Dresden), Dr. O. Tietz (Görlitz) und B. Westphal (Görlitz).

Interdisziplinäre Arbeiten (2011–2013)

- JEREMIES, M & G. RITSCHER (2011): Die Naturausstattung im Schluckenauer Zipfel. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, **19**: 3–16, Görlitz. – [Hermann Andert]
- TIETZ, O. (2013) Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2012. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 175–188
- TSCHIEDEL, K. (2013): Bericht zum Tag der Artenvielfalt in der Muskauer Heide am 15. Juli 2012, Truppenübungsplatz Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 201–222

Geografie, Bodenkunde, Landschaftspflege und Naturschutz (2013)

- BÖHNERT, W. (2013): Von der Kulturlandschaft zur Wildnis. Ein unerhörter Wandel in der Königsbrücker Heide. – Kalender „Sächsische Heimat 2014“, Landesverein Sächsischer Heimatschutz, Vorder- und Rückseite der 30. Woche
- HENNIG, I. (2013): Wir wissen nicht, was nach der Kohle kommt. – Lausitzer Leben vom 16./17.3.2013
- KNEIS, P. (2013): Zwanzig Jahre Naturschutzgebiet Königsbrücker Heide: Bibliografie eines Wildnisgebietes in Sachsen. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **31**: 89–100
- KRAMER, I. (2013): Naturschützer planen Vogelreservat im See [Berzdorfer See]. – Görlitzer Nachrichten vom 5.1.2013, S. 13
- KRAMER, I. (2013): Vogelschutzinsel kommt erst 2014. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz, vom 6.11.2013

Geologie, Paläontologie, Mineralogie (2011–2013)

- ABRATIS M., L. VIERECK, O. TIETZ, J. BÜCHNER, U. MARTIN & G. BECKMANN (2013): The German Volcano Route – concept model for a geotouristic project interconnecting geosites of Cenozoic volcanism across Germany. – In: BÜCHNER, J., V. RAPPICH & O. TIETZ (Hrsg.): Abstracts & Exkursionsführer zu der wissenschaftlichen Tagung „Basalt 2013 – Cenozoic Magmatism in Central Europe“ in Görlitz vom 24.–28.04.2013. – Tschechischer Geologischer Dienst; Prag: 220–221
- BARTNIK, D. (2013): Die Johnsdorfer Orgeln in der Oberlausitz. – Mineralien-Welt, **24**, 3: 4
- BÜCHNER J. & O. TIETZ (2013): The landscape evolution of the Lausitz Massif – results from neovolcanic edifices from the Lausitz Volcano Field (Eastern Germany). – In: BÜCHNER, J., V. RAPPICH & O. TIETZ (Hrsg.): Abstracts & Exkursionsführer zu der wissenschaftlichen Tagung „Basalt 2013 – Cenozoic Magmatism in Central Europe“ in Görlitz vom 24.–28.04.2013. – Tschechischer Geologischer Dienst; Prag: 163
- BÜCHNER J., O. TIETZ, L. VIERECK, M. ABRATIS & P. SUHR (2013): The Lusatian Volcanic Field – link between the Ohre Rift and the Eastern European Volcanoes. – In: BÜCHNER, J., V. RAPPICH & O. TIETZ (Hrsg.): Abstracts & Exkursionsführer zu der wissenschaftlichen Tagung „Basalt 2013 – Cenozoic Magmatism

- in Central Europe“ in Görlitz vom 24.–28.04.2013. – Tschechischer Geologischer Dienst; Prag: 72–73
- EISSMANN, L., F. W. JUNGE & W. DASSOW (2011): Das Saaleglazial – Kompilation geologischer Befunde aus der mitteldeutschen und Lausitzer Bergregion. – Geschiebekde. aktuell, Sonderheft 9: 53–66, Hamburg, Greifswald. – [Festschrift Klaus-Dieter Meyer].
- ENGLAGE, D. (2012): Im Visier der Uran-Sucher. 40 Jahre Uran-Erkundung in der Oberlausitz. – 152 S., Zittau (Verl. Graph. Werkstätten Zittau)
- FRANZ, C., U. LINNEMANN, M. HOFMANN, R. WINKLER & B. ULLRICH (2013): U-Pb ages of detrital zircons, fossils, and facies of the Cambro-Ordovician overstep sequence of the eastern Lausitz Block (Dubrau and Ober-Prauske formations, Saxo-Thuringian Zone). – In: LANGE, J.-M., U. LINNEMANN & B. ULLRICH (Eds.): Young Geoscientists from Dresden in a dialogue with the Earth. – Junge Geowissenschaftler aus Dresden im Gespräch mit der Erde. – Geol. Saxonica 59: 45–64, Dresden
- GABA, Z. (2011): Das Ichnogenus Skolithos in eiszeitlichen Geschieben der Tschechischen Republik. – Geschiebekde. aktuell, Sonderheft 9: 79–88, Hamburg, Greifswald. – [Geschiebe, Skolithen-Sandsteine, Lausitz; Festschrift Klaus-Dieter Meyer]
- GERTH, A. (2012): Exkursionen zu den Blauen Steinen der Oberlausitz und angrenzender Gebiete. 40 ausgesuchte Ziele. – Oberlausitzer Verlag; Spitzkunnersdorf: 104 S.
- GERTH, A. (2012): Reise in die Erdgeschichte der Oberlausitz, des Elbsandsteingebirges und Nordböhmens. Ein geologischer Exkursionsführer zu 304 ausgesuchten Zielen. Teil 1: Proterozoikum bis Kreide. – Oberlausitzer Verlag; Spitzkunnersdorf: 1–528
- GERTH, A. (2012): Zur Entstehung von Giesern im Braunkohlengebiet. – Oberlausitzer Familien-Kalenderbuch für das Jahr 2013, 21: 60–61
- GERTH, A. (2013): Reise in die Erdgeschichte der Oberlausitz, des Elbsandsteingebirges und Nordböhmens. Ein geologischer Exkursionsführer zu 304 ausgesuchten Zielen. Teil 2: Tertiär und Quartär. – Oberlausitzer Verlag; Spitzkunnersdorf: 529–1024
- GRAUPNER, B. & C. Koch (2012): Das Lausitzer Revier im Spannungsfeld zwischen der Regeneration des Wasserhaushaltes und der bergbaulichen Beeinflussung der Wasserqualität. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. I, 2009, 3/4: 163–172, Stuttgart
- HANSEL, N. (2012): 100 Jahre Knappenrode. – Oberlausitzer Familien-Kalenderbuch für das Jahr 2013, 21: 33, Spitzkunnersdorf.
- HENNINGER, M., R. M. Leder & A. Müller (2011): Paläogene Fossilien aus einer Karstschlotte im Unteren Muschelkalk von Karsdorf an der Unstrut (Sachsen-Anhalt, Burgenlandkreis. – Z. dt. Ges. Geowiss., 162, 3: 317–332, Stuttgart. – [Weißelstersenke, Lausitz, Berzdorf, NW-Sachsen]
- HESKE, M.-L. & R. M. Leder (Hrsg.) (2012): Klimawandel im Tertiär – Tropenparadies Lausitz? – 276 S., Kamenz (Museum der Westlausitz). – [Sammlungsmaterial MMG]
- JÄHNE, B., T. JEFFRIES, U. LINNEMANN & B. ULLRICH (2013): The provenance of the Caminaberg Quartzite constrained by U-Pb LA-ICP-MS ages of detrital zircons (Görlitz Schist Belt, Saxo-Thuringian Zone). – In: LANGE, J.-M., U. LINNEMANN & B. Ullrich, B.: Young Geoscientists from Dresden in a dialogue with the Earth – Junge Geowissenschaftler aus Dresden im Gespräch mit der Erde. – Geol. Saxonica 59: 141–148, Dresden
- KADEN, M., O. TIETZ, J.-M. LANGE, E. MÜHLE, M. KEMPGEN & N. JANETSCHKE (2013): Grabmalgesteine auf dem Städtischen Friedhof Görlitz. – Miniaturen zur Geologie Sachsens: GEOKommunen 5, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Dresden, 64 S.
- KOCH-HEINRICHS, F. (2011): Mitarbeiter-Management am Museum der Westlausitz. – Inform. sächs. Museumsbundes, 42: 11–18, Dresden, Chemnitz
- KOPP, J. C., V. SPIETH & H.-J. BERNHARDT (2012): Precious metals and selenides mineralisation in the copper-silver deposit Spremberg-Graustein, Niederlausitz, SE-Germany. – Z. dt. Ges. Geowiss., 163, 4: 361–384, Stuttgart
- KUKULA, A., J. PUZIEWICZ, T. NTAFLAS, J. BÜCHNER & O. TIETZ (2013): Preliminary data on mantle xenoliths from Steinberg (Upper Lusatia, SE Germany). – In: BÜCHNER, J., V. RAPPICH & O. TIETZ (Hrsg.): Abstracts & Exkursionsführer zu der wissenschaftlichen Tagung „Basalt 2013 – Cenozoic Magmatism in Central Europe“ in Görlitz vom 24.–28.04.2013. – Tschechischer Geologischer Dienst; Prag: 45–46
- LINNEMANN, U., C. Franz, M. Hofmann, R. Winkler & B. Ullrich (2011): The Dubrau Formation (Lower Ordovician, Lausitz Block) – Sedimentary facies, fossil assemblage, and U-Pb ages of detrital zircons

- from a peri-Gondwana cold-water section with West African affinity. – *Freiberger Forsch.-H. R. C* **540**: 119–139, Freiberg
- LORENZ, M. & O. TIETZ (2013): Schwermineralfunde vom Pocheberg bei Bertsdorf am Nordrand des Zittauer Gebirges. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **21**: 127–145
- MUCKE, D., R. KUMANN & T. KALTSCHMIDT (2012): Erkenntnisse zur Metallverteilung und Lithologie aus den Neubohrungen der KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH in der Kupferlagerstätte Spremberg-Graustein-Schleife. – In: KÜMPEL, H.-J., H.-G. Röhling & V. Steinbach (Hrsg.): *GeoHannover 2012. GeoRohstoffe für das 21. Jahrhundert*, 01. bis 03. Oktober 2012, Hannover. Kurzfassung der Vorträge und Poster. – *Schr.-R. dt. Ges. Geowiss.*, **80**: 338, Hannover
- MÜLLER, A. (2012): Meeresspiegelentwicklung im Tertiär. – In: HESKE, M.-L. & R. M. Leder (Hrsg.): *Klimawandel im Tertiär – Tropenparadies Lausitz?*: 122–151, Kamenz (Museum der Westlausitz)
- PÄLCHEN, W. (2013): Phonolith ist das Gestein des Jahres 2014. – *GMIT. Geowissenschaftliche Mitteilungen*, **54** (Dez.): 19, Bonn
- REIMER, W. (2011): Dampf über Stein – Baugeschichte im Zeichen der Schiene. – *Stein. Zeitschrift für Naturstein*, **127**, 11: 26–27, München. – [Postaer Sandstein, Gneis, Lausitzer Granit]
- SCHADE, M. (2012): Gold in der Oberlausitz. – *Aufschluss* **63**, 2/3: 95–99, Heidelberg
- SCHNEIDER, W. (2013): Zur Paläobotanik des Tertiärs von Piskowitz bei Kamenz – Teil 3: *Graminophyllum wagneri* morphospec. nov. – ein Gras im Schwingmoor. – *Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz* **31**: 23–38
- SCHUSTER-ŠEWIC, H. (2013): Zur Geschichte eines alten Bodendenkmals östlich von Bautzen. – *Oberlausitzer Hausbuch 2014*, Lusatia Verlag Bautzen: 176–177
- TIETZ, A. (2011): Die geowissenschaftliche Sammlung. – In: WENZEL, K.: *Kunst und Wissenschaft um 1800. Die Sammlungen der Oberlausitzischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Görlitz. Herausgegeben von den Städtischen Sammlungen für Geschichte und Kultur Görlitz*: 81–95, Bielefeld (Kerber)
- TIETZ, O. (2013): Geologisch-archäologische Exkursion in den Tagebau Reichwalde. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **21**: 195–200
- TIETZ, O. & J. BÜCHNER (2013): Ein temporärer Straßenaufschluss in Görlitz, Heilige-Grab-Straße/Ecke Zeppelinstraße. – In: TIETZ, O. (Hrsg.): *Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2012. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **21**: 175–176
- TIETZ, O., J. BÜCHNER, W. SEIFERT, A. GERDES & U. LINNEMANN (2013): Zircon megacrysts associated with alkaline volcanic rocks from Saxony and Northern Bohemia – new aspects of typology, chemistry and mineral inclusions. – In: BÜCHNER, J., V. RAPPRICH & O. TIETZ (Hrsg.): *Abstracts & Exkursionsführer zu der wissenschaftlichen Tagung „Basalt 2013 – Cenozoic Magmatism in Central Europe“ in Görlitz vom 24.–28.04.2013. – Tschechischer Geologischer Dienst; Prag*: 112–113
- TIETZ, O., J. BÜCHNER, P. SUHR & K. GOTH (2013). Field trip 3: Volcanology of the Lusatian Volcanic Field – New insights in old well-known. – In: TIETZ, O., V. RAPPRICH & J. BÜCHNER (Hrsg.): *Abstracts & Exkursionsführer zu der wissenschaftlichen Tagung „Basalt 2013 – Cenozoic Magmatism in Central Europe“ in Görlitz vom 24.–28.04.2013. – Tschechischer Geologischer Dienst; Prag*: 275–297
- TIETZ, O., A. RENNO und R. SCHULZ: Geologische Bohrstockkartierung im Gehängemoor Tränke. – *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **21**: 147–156
- TIETZ, O. & T. GIESLER (2013): Porphyrische dunkle Einschlüsse im Königshainer Granit. – In: TIETZ, O. (Hrsg.): *Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2012. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* **21**: 177–180
- WINKLER, S. (2012): 7. Lausitzer Mineralienbörse. – *Aufschluss, Beilage VFMG aktuell*, **63**, 2/3: 5, Heidelberg
- WITZKE, T. & T. GIESLER (2012): Fayalit, Cristobalit, Tridymit und Grunerit aus dem Königshainer Granit, Lausitz. – *Aufschluss* **63**, 6: 301–307, Heidelberg
- WITZKE, T. & T. GIESLER, T. (2012): Neufunde und Neubestimmungen aus der Lausitz/Sachsen (Teil 4). – *Aufschluss* **63**, 2/3: 129–139, Heidelberg
- WITZKE, T. & T. GIESLER (2013): Eine Seltenerd- und Niob-Tantal-Mineralisation aus dem Königshainer Granit in der Lausitz, Sachsen. – *Mineralien-Welt* **24**, 1: 36–45, Salzhemmendorf
- WITZKE, T. & T. GIESLER (2013): Seltene Phosphate und Vanadate von Emmerichswalde bei Görlitz/Sachsen. – *Mineralien-Welt*, **24**, 2: 40–55

Botanik (2012–2013)

- GNÜCHTEL, A. (2012/13): Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde der Flechtenflora Sachsens. – Sächsische Floristische Mitteilungen **15**: 97–114
- JÄGER, E. J., F. MÜLLER, C. M. RITZ, E. WELK & K. WESCHE [Hrsg.] (2013): Rothmalter, Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Atlasband. 12. Auflage. – Springer Spektrum, 822 S.
- JOHN, H. (2013): Besiedlungshistorie und Ökologie des Scheidenblütgrases (*Coleanthus subtilis*) in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 3–16
- MIERSCH, C. (2013): Vegetationskundliche Analyse des Flächennaturdenkmals „Hübelschenmoor“ als Grundlage für eine naturschutzfachliche Würdigung. – Ms., Bachelorarbeit HTW Dresden
- NETZWERK PHYTODIVERSITÄT DEUTSCHLANDS E. V. & BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2013): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Bonn-Bad Godesberg
- OTTO, H.-W. (2013): Zauunwinden in der Oberlausitz. – Kalender „Sächsische Heimat 2014“, Landesverein Sächsischer Heimatschutz, Vorder- und Rückseite der 32. Woche
- OTTO, H.-W. (2013): Die Gewöhnliche Telekie (*Telekia speciosa*) –in der Oberlausitz eine selten verwilderte Kulturpflanze. – Oberlausitzer Hausbuch 2014, Lusatia Verlag Bautzen: 70–71
- OTTO, H.-W., P. GEBAUER & H.-J. HARDTKE (2013): Floristische Beobachtungen 2012 in Oberlausitz und Elbhügelland. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 115–126
- REICHEL, K. (2013): 70 Jahre nach Theodor Schütze – Das Preußische Laserkraut (*Laserpitium prutenicum*) in Ostsachsen und angrenzenden Gebieten. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 17–30
- RICHTER, F. & D. HANSPACH (2013): Zur aktuellen Situation von *Arnica montana* in der sächsischen Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 31–42
- SCHULZ, D. (2013): Rote Liste und Artenliste Sachsens. Farn- und Samenpflanzen. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.), Abt. Naturschutz, Landschaftspflege, 304 S.
- UHLEMANN, I. (2012/13): Cytologische Untersuchungen an Milchsternen der Ornithogalum umbellatum-Gruppe in Sachsen. – Sächsische Floristische Mitteilungen **15**: 90–96
- WÜNSCHE, A. (2013): Ein neuer Fund der Elbe-Sitter (*Epipactis albensis*) in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 111–114

Entomologie (2013)

- BALKENHOL, B. & H. HAASE (2013): Spinnen (Araneae) der Muskauer Heide. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt am 15. Juli 2012. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 103–110
- BUHL, P. N. (2013): Ergänzungen zur Checkliste der Platygastriinae Deutschlands (Hymenoptera, Platygastriidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**: 27–29
- DIETRICH, W. (2013): Beobachtung einiger Käferarten an und in Pilzen (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**: 158–162
- DIETRICH, W. (2013): Funde einiger von Insekten und Milben verursachten Gallen: zweiter Beitrag (Insecta, Acari). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **103**: 3–11
- FISCHER, H. (2013): Geometridae 2012. – Atalanta **44**: 83
- GAEDIKE, R. (2013): Nachtrag 2012 zum Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Microlepidoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**, 3: 193–205
- GEBERT, J. (2013): Zur aktuellen Situation von *Elaphrus (Elaphroterus) ullrichii* W. REDTENBACHER, 1842 in Deutschland und Europa (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**: 131–136
- HÄNDEL, J. (2013): Spingidae 2012. – Atalanta **44**: 75–82
- HENSLE, J. & M. SEIZMAIR (2013): Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperidae 2012. – Atalanta **44**: 13–72
- HORNIG, U., R. FRANKE, J. GEBERT, W. HOFFMANN, O. JÄGER, B. KLAUSNITZER, J. LORENZ, W. RICHTER & M. SIEBER (2013): Neues aus der Käferfauna Sachsens (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**, 3: 113–119
- JACOBS, H.-J. (2013): *Corynis* in Deutschland – eine Übersicht (Hymenoptera, Cimbicidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**, 3: 207–213
- KLAUSNITZER, B. (2013): Das Jahr 1888 und die Entomologie. – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**, 3: 165–168

- KLAUSNITZER, B. (2013): Der Siebenpunkt-Marienkäfer und der Asiatische Marienkäfer in der Oberlausitz. – Oberlausitzer Hausbuch 2014, Lusatia Verlag Bautzen: 94–95
- KLAUSNITZER, B. (2013): Der Hirschkäfer *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758) in der Oberlausitz – gestern, heute, morgen (?). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 47–47
- KLAUSNITZER, B. (2013): Erinnerungen an KARL HERMANN CHRISTIAN JORDAN anlässlich seines 125. Geburtstages. – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**, 3: 169–172
- KLAUSNITZER, B., unter Mitarbeit von R. FRANKE, W.-H. LIEBIG & A. SCHOLZ (2013): *Scolia hirta* (SCHRANK, 1781) (Hymenoptera, Scoliidae) und ihre Wirte (Coleoptera, Scarabaeidae) in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 95–102
- KNAPPE, C. (2013): Der Schmetterlingsvater [betr. Hartmut Jornitz, Bischofswerda]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 13.5.2013, S. 15
- KUNIPATZ, K. (2013): Schmetterlinge im Visier der Zählerin [betr. Dr. Rieger, Steinigtwolmsdorf]. – Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe Bischofswerda **24**, 21 vom 25.5.2013
- PIMPL, F. (2013): Tagfalterbeobachtungen am Bärwalder See in der Oberlausitz/Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen **32**, 106: 113–115
- REIFENBERG, T. C. (2013): Microlepidoptera 2012. – Atalanta **44**: 85–86
- REINHARDT, R. & M. TRAMPENAU (2013): Beiträge zur Tagfalterfauna Ostdeutschlands. – Zum neuerlichen Auftreten von *Nymphalis xanthomelas* (ESPER, 1780) in Deutschland (Lepidoptera, Nymphalidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**, 3: 215–228.
- REINHARDT, R., G. KUNA, V. WACHLIN, P. SCHMIDT, I. LANDECK & H. KRETSCHMER (2013): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschlands: Großes Wiesenvögelchen *Coenonympha tullia* (MÜLLER, 1764) (Lepidoptera, Nymphalidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**: 98–107
- RENNER, K. (2013): Neu- und Wiederfunde von Käferarten (Coleoptera) aus Ostdeutschland (Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Sachsen). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**: 151–153
- RÖSSNER, E. (2013): Korrektur und Ergänzungen zu: RÖSSNER, E. (2012): Die Hirschkäfer und Blatthornkäfer Ostdeutschlands (Coleoptera: Scarabaeoidea). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**: 137–141
- SBIESCHNE, H., D. STÖCKEL, TH. SOB CZYK, S. WAUER, M. TRAMPENAU & H. JORNITZ: Die Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) der Oberlausitz. Teil 3: Die Spanner (Geometridae). – In: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) Beiträge zur Insektenfauna Sachsens Band 16. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 16, 232 Seiten, 64 Farbbilder, 1 Karte. Dresden
- SCHOLZ, A. & W.-H. LIEBIG (2013): Rote Liste und Artenliste Sachsens – Grabwespen. – Hrsg.: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden: 48 Seiten
- VOGEL, J. (2013): Die Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz. Die Käferfauna der Oberlausitz Teil 2. – In KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) Beiträge zur Insektenfauna Sachsens Band 15. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **15**: 252 S. 1 Karte. Dresden

Ornithologie (2013)

- MARSCHNER, J. (2013): Wir sind Adlerland. – Sächsische Zeitung vom 2./3.3.2013: S. 3
- REINSCH, I. (2013): Putzkaus Turmfalken erobern das Bahnviadukt. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Bischofswerda vom 22.5.2013, S. 13
- RITZ, M. (2013): Ergebnisse der avifaunistischen Ersterfassung auf den Hangterrassen am Westufer des Berzdorfer Sees. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 63–72
- ÜLBRIGHT, J. (2013): Bestandsentwicklung ausgewählter Vogelarten im Tiefland der Oberlausitz: Rothalstaucher (*Podiceps grisegena*), Weißstorch (*Ciconia ciconia*), Kleines Sumpfhuhn (*Porzana parva*), Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*) und Brachpieper (*Anthus campestris*). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 49–62
- ÜLBRIGHT, J. & M. ZISCHEWSKI (2013): Grünschenkel *Tringa nebularia* – ein neuer Brutvogel in Sachsen. – Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. **11**, 1: 117–120

Mammalogie (2013)

- HENNIG, I. (2013): Wölfe Timo und Marie gründen Familie. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 13.11.2013, S. 6
- HENNIG, I. (2013): „Auch uns überraschen die Wölfe immer wieder“. – Sächsische Zeitung, Region

- Bischofswerda und Oberland, vom 23./24.11.2013, S. 15
- K.K. (2013): Hurra! Hurra? Der Wolf ist da! – Bautzener Bote, Ausgabe 07 Bischofswerda, vom 20.4.2013, S. 3
- LANGE, K. (2013): Wolfswelpen tappt im Hohwald in die Fotofalle. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 7.8.2013, S. 13
- LANGE, K. (2013): Wo der Wolf ums Haus schleicht. [Langburkersdorf] – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 10./11.8.2013, S. 6
- LANGE, K. (2013): Wölfe posieren im Rudel. [Fotofalle in Niederottendorf] – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 14. 10. 2013, S.14
- MENZ, C. (2013): Wölfe reißen Schaf in Weickersdorf. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 18.9.2013, S. 15
- SCHÄFER, K. (2013): Biber geht in Wehrsdorf baden. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 3.5.2013, S. 8
- SCHÄFER, K. (2013): Wölfe reißen Schaf in Wehrsdorf. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 22.10.2013, S. 14
- SIMMANK, P. & ST. (2013): Das Fledermaus-Wunder von Bischdorf. – Oberlausitzer Hausbuch 2014, Lusatia Verlag Bautzen: 112–115
- STEFFEN, C. (2013): Zur Kranimetrie der Waldspitzmaus (*Sorex araneus* L. 1758) aus Sachsen und Brandenburg. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz **31**: 73–88
- STIBENZ, W. (2013): Timo und sein Rudel. Rund um Kollm gibt es ein neues Wolfsrudel. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 5.8.2013
- SZ/IR (2013): Wolf reißt Reh bei Putzkau. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 11./12.5.2013, S. 7
- SZ/WS (2013): Lausitzer Wölfe bleiben ihren Revieren treu. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 13./14.4.2013, S. 23
- XYLANDER, W. (2013): Vorsicht, Sympathie. Ein neuer Blick auf den Wolf. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 27./28. 7. 2013
- ZINKE, O., D. JESCHKE & H. ANSORGE (2013): Die Todesursachen ostsächsischer Fischotter aus dem Zeitraum 1990 bis 2010. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 73–81

Geschichte, Biographien, Nachrufe, Sonstiges (2013)

- ANONYMUS (2013): Neuerscheinung in der Reihe „Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz [2. Auflage von „Die Farn- und Samenpflanzen der Oberlausitz] – Amtsblatt Görlitz vom 15.1.2013
- ANONYMUS (2013): Wissenswertes über Moorenten. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz, vom 23.1.2013
- ANONYMUS (2013): Interessantes über Flora und Fauna. – Niederschlesischer Kurier vom 26.1.2013
- ANONYMUS (2013): Band 20 der Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. – Schlesien Heute 2/2013
- ANONYMUS (2013): Die Pflanzen der Oberlausitz. – Niederschlesischer Kurier vom 16.2.2013
- ANONYMUS (2013): Kupfer-Abraummassen sollen im Tagebau verfüllt werden. – Spremberger Rundschau, S. 11, vom 18.3.2013
- ANONYMUS (2013): Beiträge der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz im Internet. – Amtsblatt Görlitz vom 19.11.2013
- ANONYMUS (2013): Exkursion [Zu Elchen und Koniks]. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz, vom 18.9.2013
- BRÄUTIGAM, S. (2013): 80. Geburtstag von Hans-Werner Otto (* 8.6.1933). – Schiebocker Landstreicher **8**: 55–58
- BRÄUTIGAM, S. (2013): Hans-Werner Otto zum 80. Geburtstag. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 161–174
- HENNIG, I. (2013) Winzige Piraten und unbekannte Entdecker [betr. Dr. Bernhardt Seifert]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 10.6.2013: S. 19
- HORNIG, U. (2013): WILLI-HENNIG-Grundschule – Oppach benennt seine Schule nach einem Entomologen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**, 2013/3: 107f.
- KLAUSNITZER, B. (2013): Erinnerungen an Karl Hermann Christian Jordan anlässlich seines 125. Geburtstages. – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**, 3:169–197

- KLAUSNITZER, B. (2013): Das Jahr 1888 und die Entomologie [A. Horion, H. B. Prell, E. Urbahn, K, H. Ch. Jordan]. – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**, 3: 165–168
- KÜHR, R. (2013): Wissenschaftler wird Pate für Oppachs Schule [Willi Hennig]. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Oberland vom 9./10. 3. 2013
- LANG, K. (2013): Plötzlich stand ein Wolf im Hof. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 7.3.2013: S. 19
- RICHTER, T. (2013): Hermannsdorfer See soll ab 2014 geflutet werden [Tagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz in Knappenrode]. – Rundschau für Hoyerswerda, Seenland, S. 16, vom 21.3.2013
- RICHTER, T. (2013): Gedenkstein für Werner Hempel geplant. [Tagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz in Knappenrode] – Rundschau für Hoyerswerda, Lokales, 19.3.2013
- RICHTER, T. (2013): Exkursion der Naturforschenden führt ins Lausitzer Seenland. – Rundschau für Hoyerswerda, Seenland, S.16, vom 21.3.2013
- SCHMIDT, W. (2013): Ein Leben für die Natur. [80. Geburtstag von H.-W. Otto] – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 8./9. 6. 2013, S. 19
- SCHMITT, M. (2013): Willi Hennig – ein wissenschaftlicher Revolutionär aus der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 83–93
- SZ/PC (2013): Naturforscher berichten über Bergbau. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz, vom 26.2.2013
- TIETZ, O. & R. BERNDT (2013): Gesellschaftsbericht für das Jahr 2012. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **21**: 223–230
- TRTL (2013): Tiere leben auch in sauren Seen. [Tagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz in Knappenrode] – Rundschau für Hoyerswerda, S. 1 vom 18.3.2013
- WESTPHAL, B. (2013): Mehr als 200 Jahre Tradition – Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz. – StadtBild Görlitz, Oberlausitz, Niederschlesien **14**, 114, Januar 2013: 18–23

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2013 195-201](#)