#### BERICHTE DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT DER OBERLAUSITZ

Band 24 Görlitz 2016 Seite 149–154

# Bibliographie zur Natur der Oberlausitz 2015

Zusammengestellt nach Mitteilungen von M. Jähde (Görlitz), Prof. Dr. Dr. B. Klausnitzer (Dresden), H.-W. Otto (Bischofswerda), Prof. Dr. K. Thalheim (Dresden), Dr. O. Tietz (Görlitz), Dr. Joachim Ulbricht (Neschwitz) und B. Westphal (Görlitz).

## Interdisziplinäre Arbeiten

- Böhnert, W. & W. Heidenfelder (2015): Aspekte der Bergbaufolgelandschaft des Tagebaus Nochten: Ökologischer Wert und Biomanagement. In: Busch, S., R. Grosser, B. Schroeckh et al. (Hrsg.): Energie aus heimischen Brennstoffen: Der Braunkohlentagebau Cottbus-Nord und die Lausitzer Landschaft nach der Braunkohle. Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 254: 86–93
- Decker, P., K. Voigtländer, Ch. Düker, J. M. C. Hutchinson, Th. Lübcke, S. Moll, E. Mühle, J. Müller, V. Otte, H. Reise, S. Schindler & G. Weinert (2015): Artenliste vom "Tag der Artenvielfalt" 2015 auf dem Städtischen Friedhof in Görlitz. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 161–170
- HANSPACH, D. & P. KNEIS (2015): Waldgeschichte der Gohrischheide. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Supplement zu Band 22: 119 S.
- HENNIG, I. (2015): Wir sind die Neuen oder die letzten Überlebenden. Klimawandel, Zuchtflüchter und seltene Lebensräume bescheren der Oberlausitz fast ausgestorbene Vogelarten, Rückkehrer und Exoten. – Sächsische Zeitung, Lausitzer Leben vom 24./25.1.2015, S. 9
- HORNIG, U. (2015): Ein überirdisches Blau. Gentechnik auf heimische Felder? Oberlausitzer Hausbuch 2016. Lusatia-Verlag; Bautzen: 132–133
- LITZBARSKI, B. & H. LITZBARSKI (2015): Schutzprojekt Großtrappe – 40 Jahre Naturschutzarbeit im Agrarraum. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 3–41

- LUDWIG, A., H. REISE & J. M. C. HUTCHINSON (2015): Die Nacktschneckenfauna in Gärten der Stadt Görlitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 43–57
- NITSCHE, G. (2015): Die Muskauer Heide im Wandel der Zeit. http://www.lr-online.de/regionen/weisswasser/Die-Muskauer-Heide-im-Wandelder-Zeit;art13826,4887422 (abgerufen am 7.4.16)
- TIETZ, O. (2015): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2014. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 195–208

## Geografie, Bodenkunde, Landschaftspflege und Naturschutz

- GLA (2015): Beweidung als Naturschutz. Kooperation am Berzdorfer See erhält Lebensraum für viele Tiere. – Görlitzer Wochenkurier vom 19.8.2015
- LANDKREIS GÖRLITZ (2015): Naturschutzarbeit im Niederschlesischen Oberlausitzkreis. – Chronik der Naturschutzarbeit, Bd. 2; Görlitz: 264 S.
- MENSCHNER, U. (2015): Umweltruine wurde zum Naturparadies. – Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe BIW / KM, vom 7.11.2015
- MICHEL, F. U. (2015): Rotes Höhenvieh grast auf Investorenflächen. – Niederschlesischer Kurier vom 22.8.2015
- SIMANK, P. (2015): Das "Tafelsilber" der deutschen Einheit. – Oberlausitzer Hausbuch 2016. Lusatia-Verlag; Bautzen: 129–131

### Geologie, Paläontologie, Mineralogie

- ABRATIS, M., L. VIERECK, J. BÜCHNER & O. TIETZ (2015): Route to the Volcanoes in Germany conceptual model for a geotourism project interconnecting geosites of Cenozoic volcanism. Zeitschrift der deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 166, 2: 161–185
- BÖNISCH, R.; K. FISCHER & R. KÜHNER (2015): Zur Geologie des Lausitzer Braunkohlenreviers. – In: BUSCH, S., R. GROSSER, B. SCHROECKH et al. (Hrsg.): Energie aus heimischen Brennstoffen: Der Braunkohlentagebau Cottbus-Nord und die Lausitzer Landschaft nach der Braunkohle. – Exkursionsführer und Veröffentlichung der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 254: 15–28
- BÜCHNER, J., O. TIETZ, L. VIERECK, P. SUHR & M. ABRATIS (2015): Volcanology, geochemistry and age of the Lausitz Volcanic Field. International Journal of Earth Sciences 104, 8: 2057–2083
- DITTRICH, J. (2015): Die Landschaft des Lausitzer Granodiorits. – Kalender "Sächsische Heimat 2016", Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 17. Woche, Vorder- und Rückseite
- GIESLER, TH. (2015): Historische Mineralbeschreibungen von Ostritz – Neubestimmung vergleichbarer Funde. – In: Tietz, O. (2015): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2014. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 195–196
- GIESLER, TH. (2015): Gold am Strand des Berzdorfer Sees. – In: TIETZ, O. (2015): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2014. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 196–198
- GIESLER, TH. & O. TIETZ (2015): Mineralfunde vom Hutberg bei Ostritz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 151–159
- KRENTZ, O. & K. STANEK (2015): Die Lausitzer Überschiebung zwischen Meißen und Jeschken neue Aspekte. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 123–137
- LANGE, W. (2015): Mineralfunde vom Scheibenberg bei Mittelherwigsdorf (3). – In: Tietz, O. (2015): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2014. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 196
- LANGE, J.-M., N. JANETSCHKE, M. KADEN & M. PREUSSE (2015): Landschaftsentwicklung in der Umgebung von Dresden – Sedimentation, Vulkanismus und Tektonik im Känozoikum. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins N. F. 97: 69–102

- MEIER, J. (2015): Die Genese tiefer quartärer Rinnen.
   Zeitschrift für geologische Wissenschaften 43,
  1/2: 55–104
- REICHEL, W., R. BÖHME, M. H. FISCHER, J.-M. LANGE & K. THALHEIM (2015): Goldseifen und Erzbergbau im östlichen Meißner Hochland. Eine Bestandsaufnahme. Geologica Saxonica 58: 1–146
- REINICKE, R. (2015): Steine des Anstoßes. Vom Lausitzer Bergland an die Ostseeküste. – Oberlausitzer Hausbuch 2016. Lusatia-Verlag; Bautzen: 122–124
- SANDMANN, D. & J. GUTZMER (2015): Nature and distribution of PGE mineralisation in gabbroic rocks of the Lusation Block, Saxony, Germany.
   Zeitschrift der deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 166, 1: 35–53
- Schneider, W. (2015): Zur Paläobotanik des Tertiärs von Piskowitz bei Kamenz Teil 5: *Phyllites limburgensis* (Kräusel & Weyland) Schneider, ein Blattfossil aus dem Kohlenmoor: Merkmale, Ökologie und Verbreitung. Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz: Kamenz 33: 53–90
- SCHWARZ, D., O. TIETZ, O. ROGALLA & F. ROSCH (2015): Ein Quarzgang am Gemeindeberg von Kollm in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 139–150
- STANEK, K. (2015): Cadomischer bis k\u00e4nozoischer Magmatismus der Lausitz. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins N. F. 97: 169–184
- Tietz, O. & J. Büchner (2015): The landscape evolution of the Lausitz Block since the Palaeozoic with special emphasis to the neovolcanic edifices in the Lausitz Volcanic Field (Eastern Germany). Zeitschrift der deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 166, 2: 125–147
- WITZKE, T. & TH. GIESLER (2015): Neufunde und Neubestimmungen aus der Lausitz/Sachsen (Teil 6) – Der Löbauer Berg bei Löbau. – Der Aufschluss 66, 5: 268–284

#### **Botanik**

DILGER, M. (2015): Nachweise von Vorkommen der Charales (Armleuchteralgen) durch Oosporen im Raum Königswartha bei Bautzen. – Zwischen Großer Röder und Kleiner Spree, Museum der Westlausitz 8: 78–83

- GOLDBERG, R. (2015): Wehrhafte Schönheiten. Disteln in der Oberlausitz. – Oberlausitzer Hausbuch 2016. Lusatia-Verlag; Bautzen: 73–76
- GUTTE, P. (2015): Korrekturen zu Gutte, P., Hardtke, H.-J. und Schmidt, P. A. (2013): Die Flora Sachsens und angrenzender Gebiete. Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim. 983 S. Sächsische Floristische Mitteilungen 17: 73–82
- JUNGHANSS, C. (2015): Diese Pflanze tut richtig weh [betr. Riesenbärenklau]. – Sächsische Zeitung, Bischofswerda & Umgebung vom 27./28.6.2015: S. 17
- OTTE, V. (2015): Pseudoleskeella nervosa epiphytisch in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 107
- Отто, H.-W. (2015): Vom Schicksal der Wassernuss in der Oberlausitz. – Oberlausitzer Hausbuch 2016. Lusatia-Verlag; Bautzen: 48–49
- Отто, H.-W. (2015): Giersch "Unkraut", Heilpflanze, Wildgemüse? – Kalender "Sächsische Heimat 2016", Landesverein Sächsischer Heimatschutz, 24. Woche, Vorder- und Rückseite
- Отто, H.-W. (2015): Geschützte Pflanzen auf Bischofswerdas Fluren – einst und jetzt. – Schiebocker Landstreicher 10: 92–98
- Otto, H.-W., P. Gebauer, H.-J. Hardtke und A. E. Wünsche (2015): Floristische Beobachtungen 2014 in Oberlausitz und Elbhügelland. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 109–122
- SCHMITT, E. (2015): Nicht mehr zu retten. Die Linde am Gasthaus hat das Geißmannsdorfer Ortsbild 200 Jahre lang geprägt. Sächsische Zeitung, Bischofswerdaer Zeitung vom 27./28.6.2015: S. 16
- SCHURIG, A., A. BECK, R. GOLDBERG, V. OTTE, K. SBRZESNY & A. E. WÜNSCHE (2015): Botanische Untersuchungen im Naturdenkmal "Brazilka" (Lauschemoor) in Tschechien. Teil 1: Flora. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 59–94
- REIM, S. & F. LOCHSCHMIDT: Charakterisierung von Vorkommen des Gewöhnlichen Wacholders (*Juniperus communis* L.) im Gebiet des Biosphärenreservates "Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft". Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 95–105

#### Mykologie

HOEFLICH, S. (2015): Bemerkenswerte mykologische
Entdeckungen des Jahres 2014. – In: Tietz, O. (2015): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2014. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 199–201

### **Entomologie**

- BÄSE, W. & S. BERNHARD (2015): Aktueller Fund von Macroplea appendiculata (PANZER, 1794) in Sachsen mit Angaben zur Verbreitung der Art in Deutschland (Coleoptera, Chrysomelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 59: 213–216
- Beutler, S. (2015): Gäste aus der Urzeit [Urzeitkrebse in der Oberlausitz]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 24.7.2915: S. 11
- FRANKE, R. (2015): Notizen zur Fauna der Aulacidae, Evaniidae, Gasteruptiidae und Trigonalidae (Hymenoptera, Apocrita, Terebrantes) der Oberlausitz.
  – Entomologische Nachrichten und Berichte 59: 183–184
- FRANKE, R.: Beitrag zur Fauna der Dick- oder Blasenkopffliegen der Oberlausitz (Diptera, Conopidae).
   Entomologische Nachrichten und Berichte 59, 1: 49–52
- Franke, R.: Zum Gedenken an Gunter Baldovski (18.12.1927–26.8.2015). Entomologische Nachrichten und Berichte **59**, 3/4: 236–237
- GEBERT, J. & O. JÄGER (2015): Laccobius gracilis MOTSCHULSKY, 1855, eine neu nachgewiesene Wasserkäferart in Sachsen und Anmerkungen zu Graphoderus bilineatus (DE GEER, 1774) (Coleoptera, Dytiscidae, Hydrophilidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 59: 230–231
- GEBERT, J. (2015): Calosoma (Callisthenes) reticulatum (FABRICIUS, 1787) (Coleoptera, Carabidae) in Deutschland und Europa. Entomologische Nachrichten und Berichte **59**: 203–211.
- GEBERT, J. (2015): Faunistische Notizen zu Wasserkäfern (Coleoptera, Dytiscidae, Hydrophilidae) in Sachsen und angrenzenden Regionen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 34: 113
- HENNIG, I. & W. SCHMIDT (2015): Das große Flattern. Schmetterlinge sind die Leidenschaft von Klaus-Rüdiger Beck. Doch viele Falter sind bedroht. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 29.5.2015: S. 15

- HORNIG, U (2015): Dendrophagus crenatus
   (PAYKULL, 1799) im Zittauer Gebirge (Coleoptera,
   Silvanidae). Entomologische Nachrichten und
   Berichte 59: 235
- HORNIG, U. (2015): Leptoglossus occidentalis
  Heidemann, 1910 (Heteroptera: Coreidae) und Naupactus cf. xanthographus Sturm, 1826 (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) erstmals in der Oberlausitz nachgewiesen. In: Tietz, O. (2015): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2014. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 204–206
- KLAUSNITZER, B. (2015): Wassergefüllte Baumhöhlen. Ein besonderer Lebensraum und ein seltener Käfer. Oberlausitzer Hausbuch 2016. Lusatia-Verlag; Bautzen: 120–121
- KLAUSNITZER, B. & STEGNER, J. (2015): Hirschkäfer. Der größte Käfer unserer Heimat. – LfULG, Freistaat Sachsen, Sammelreihe Natur und Landschaft Heft 3: 2–16
- KLAUSNITZER, B. (2015): Suphrodytes figuratus
   (GYLLENHAL, 1826) in Sachsen (Coleoptera,
   Dytiscidae). Entomologische Nachrichten und
   Berichte 59, 2: 143
- PÜTZ, A. (2015): Zum Vorkommen von Dendrophagus crenatus (PAYKULL, 1799) im Biehainer Forst bei Görlitz (Coleoptera, Silvanidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 59: 233–234
- RIEGER, E. (2015): Beobachtungen zur Libellenfauna im Oberlausitzer Bergland. – Schiebocker Landstreicher 10: 80–85
- RÖSSNER, E. & H. FERY (2015): Daten zur Verbreitung von Aphodius (Aphodius) cardinalis REITTER, 1892 in Mitteleuropa (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 59: 193–198
- STÖCKEL, D. & M. TRAMPENAU (2015): Der Oleanderschwärmer, *Daphnis nerii* (Linnaeus, 1758) eine seltene Schwärmerart in der Oberlausitz. In: Tietz, O. (2015): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2014. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 206–208
- VOIGT, H., R. KÜTTNER & B. PLESKY (2015): Rote
  Liste und Artenliste Sachsens Steinfliegen.
   Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; Dresden. 28 S.

## Ornithologie

- Augst, U. (2015): Die Besiedlung Ostsachsens durch den Uhu (*Bubo bubo*). – Acta ornithoecologica 8: 133–142
- FLÖTER, E., T. HALLEARTH, W. HEIM, J. HERING, D. KRONBACH, M. RITZ, J. ULBRICHT & M. ZISCHEWSKI (2015): Ornithologische Beobachtungen 2012 in Sachsen. – Vögel in Sachsen 2: 4–110
- HORENZ, M. (2013): Besiedlung, Bestandsentwicklung und Reproduktion des Uhus *Bubo bubo* im Lausitzer Bergland. – Actitis 47: 41–62 (erschienen 2015)
- Hüsni, M. (2015): Storchenreport 2015. Schiebocker Landstreicher 10: 86–91
- KLAUS, M. (2015): Gefiederter Schatz im Visier. Am Berzdorfer See gibt es viele seltene Vögel. Markus Ritz kämpft dafür, dass das auch so bleibt. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz, vom 22.4.2015
- MENZ, C. (2015): Nilgänse im Anflug [Beobachtung in Burkau]. Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 3.3.2015
- Nachtigall, W., W. Gleichner & R. Koschkar (2015): Mäusebussard *Buteo buteo* als Depotbeute des Seeadlers *Haliaeetus albicilla*. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen 11: 353–354
- SPANK, W. & D. PANNACH (2013): Nochmals zu: Uhu Bubo bubo verdrängt Seeadler Haliaeetus albicilla vom angestammten Brutplatz in der nördlichen Oberlausitz. – Actitis 47: 69–70 (erschienen 2015)
- ULBRICHT, J. (2015): Zunehmender Brutbestand des Singschwans Cygnus cygnus in Sachsen. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen 11: 263–271
- Ulbricht, J. (2015): Bemerkenswerte ornithologische Beobachtungen im Jahr 2014 in der Oberlausitz. – In: Tietz, O. (2015): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2014. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 202–204

## Mammalogie

- Anonymus (2015): Elch-Besuch in der Lausitz.– Sächsische Zeitung, 3.7.2015
- Anonymus (2015): Leben Biber am Olbersdorfer See? – Sächsische Zeitung, Ausgabe Zittau vom 19.5.2015
- Anonymus (2015): Neue Wolfsrudel in der Oberlausitz. Sächsische Zeitung, 6.11.2015

- Anonymus (2015): Neues von den Wölfen in der Lausitz. – Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe Bischofswerda–Kamenz, vom 21.2.2015; S. 3
- Fritzsche, J. (2015): Toter Wolf auf der Autobahn [zwischen Ottendorf-Okrilla und Hermsdorf]. Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 22.12.2015: S. 17
- GUST, K. (2015): Ist der Hohwaldwolf zurück? Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 29.5.2015: S. 9
- GUST, K. (2015): Die einsame Jägerin [Der Hohwaldwolf ist eine Sie]. Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 24.7.2015; S. 7
- Gust, K. (2015): Und plötzlich war da dieser Wolf [an der Hohwaldklinik]. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 31.7.2015: S. 8
- GUTTE, H. (2015) Der Biber ist da. Sächsische Zeitung, Ausgabe Niesky vom 8.4.2015
- HANKE, R. & F. OEHL (2015): Wölfe im Blutrausch.
   Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 27.8.2015: S. 13
- Henning, I. (2015): 15 Jahre Wolf. Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 30.4.2015
- KUNIPATZ, K. (2015): Nächtliche Wolfsattacke im gesicherten Streichelzoo [in Neukirch/Lausitz].
   Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe Bischofswerda–Kamenz, vom 28.11.2015
- PFEIFFER, D. (2015): Otter bekommen sicheren Weg. Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 23.7.2015
- PFEIFFER, D. (2015): Auf sicherem Weg zur Liebsten [Otterdurchlässe im Görlitzer Norden).— Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 24.7.2015: S. 5
- SCHRAMM, St. (2015): Minks erobern die Oberlausitz.
   Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 31.3.2015
- STEFEN, C. (2015): Zur Craniometrie sächsischer Feldhamster (*Cricetus cricetus*). – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz 33: 91–98
- ULBRICH, J. & I. REINSCH (2015): Wolf reißt Damkuh in Großdrebnitz. – Sächsische Zeitung, Region Bischofswerda und Oberland, vom 10.4.2015: S. 7

# Geschichte, Biographien, Nachrufe

Anonymus (2015): Band 22 der "Berichte der Naturforschenden Gesellschaft" erschienen. – Amtsblatt Görlitz, vom 20.1.2015

- Anonymus (2015): Die Muskauer Heide im Wandel der Zeit. Fritz Brozio präsentiert ersten Naturreiseführer für die Region. Lausitzer Rundschau (Ir-online) vom 24.1.2015
- Anonymus (2015): Reiseführer zur Muskauer Heide erschienen. Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz, vom 29.1.2015
- Anonymus (2015): Von Bierschnegeln und Haselmäusen. [25. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz] – Niederschlesischer Kurier vom 28.3.2015
- Anonymus (2015): Berichte der Naturforschenden Gesellschaft [Ergänzungsband "Waldgeschichte der Gohrischheide"]. Amtsblatt Görlitz vom 15.9.2015: S. 26
- Anonymus (2015): Vom Wandel einer Naturlandschaft. Naturforschende Gesellschaft legt Ergänzungsband zur Gohrischen Heide vor. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz, vom 1.9.2015
- Anonymus (2015): Neuer Band erschienen [Supplement zu Band 22 der "Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz": Waldgeschichte der Gohrischheide ...] Ortrander Anzeiger Nr. C222 vom 21.10.2015
- Anonymus (2015): Naturmagazin mit neuem Layout [Band 23]. Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 21.12.2015
- BECK, A., A. PACZOS & B. WESTPHAL (2015): Die geologisch-botanische Exkursion der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz ins Bober-Katzbach-Gebirge vom 13. bis 15. Juni 2014. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 227–232
- BOYLE, H. (2015): Horst Jage zum 80. Geburtstag.
   Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 187
- Brozio, F. (2015): In memoriam Dr. rer. silv. Karl Heinz Großer. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 177–185
- HONTSCH, S. (2015): Gottfried Eifler 65 Jahre. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 193–194
- KLAUSNITZER, B. (2015): Max Sieber zum 70.
   Geburtstag. Berichte der Naturforschenden
   Gesellschaft der Oberlausitz 23: 189–192
- KLAUSNITZER, B. & H. SBIESCHNE (2015): HANS LEUTSCH (24.8.1935 bis 8.7.2014) zum Gedenken. – Entomologische Nachrichten und Berichte 59, 1: 67–68
- KLAUSNITZER, B. (2015): Glückwunsch für Max Sieber zum 70. Geburtstag. – Entomologische Nachrichten und Berichte 59, 3/4: 238–239

- KLAUSNITZER, B. (2015): Prof. Dr. Werner Ebert (24.7.1928 bis 31.1.2015) zum Gedenken. – Entomologische Nachrichten und Berichte 59, 1: 69–70
- LEH, M. (2015): In memoriam Ludwig Becker (1923–2013). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 173–175
- LEH, M. (2015): Herbert Wagner (1930–2015) in memoriam. – Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz 33: 101–106
- FRENZEL, R. (2015): Heinz Kubasch (1923–2013).
   Zwischen Großer Röder und Kleiner Spree, Museum der Westlausitz 8: 102–104
- IHG (2015): Band 22 der "Berichte der Naturforschenden Gesellschaft erschienen. – Amtsblatt Görlitz vom 20.1.2015
- IHG (2015): Oberlausitzer erforschen seltene Pflanze
   [Phrygische Flockenblume]. Sächsische Zeitung,
   Bischofswerda & Umgebung vom 21./22.11.
   2015: S. 9
- JENTZSCH, M. & B. KLAUSNITZER (2015): Bericht über die 23. Tagung Sächsischer Entomologen am 17. Oktober 2015. – Entomologische Nachrichten und Berichte 59, 3/4: 211–212
- KLAUS, M. (2015): Görlitz sucht die seltene Bierschnecke. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz, vom 26.3.2015
- KRAMER, I. (2015): Wer findet den Bierschnegel?
   Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz, vom 27.8.2015

- Möller, R. (2015): Gerhard Creutz. Ein Beitrag zu seiner Biographie. – Anzeiger des Vereins Thüringer Ornithologen 8: 203–225
- RED/POS (2015): Seltene Flockenblume wächst noch bei Weißwasser. – Lausitzer Rundschau, vom 24.11.2015
- RICHTER-ZIPPACK, T. (2015): Lausitzer sollen seltene Nacktschnecke suchen. – Lausitzer Rundschau vom 23, 3, 2015; S. 13
- SCHERMANN, R. (2015): 2900 Schmetterlinge zur Eröffnung [Zur Gründung des Naturkundemuseums in Görlitz]. – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 10.10.2015
- SEY (2015): Vom Aussterben bedrohte Flockenblume gesucht. – Sächsische Zeitung, Görlitz, vom 20.11.2015
- STÖCKEL, D.: Bericht zur 13. Sächsischen Lepidopterologentagung 2015 am 7.2.2015 in Bautzen.
  Entomologische Nachrichten und Berichte 59, 1: 52
- TIETZ, O. (2015): Gesellschaftsbericht für das Jahr 2014. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 23: 215–226

Manuskripteingang	2.4.2016
Manuskriptannahme	21.4.2016
Erschienen	28.10.2016