# BERICHTE DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT DER OBERLAUSITZ

## Band 19

#### Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 19: 135-140 (Görlitz 2011)

ISSN 0941-0627

Manuskripteingang am 29. 6. 2011 Manuskriptannahme am 15. 9. 2011 Erschienen am 20. 12. 2011

# Bibliographie zur Natur der Oberlausitz

Zusammengestellt nach Mitteilungen von Prof. Dr. Dr. h. c. B. Klausnitzer, F. Menzel, H.-W. Otto, Dr. E. Rieger, Prof. Dr. K. Thalheim, Dr. O. Tietz und Dr. J. Ulbricht.

## Interdisziplinäre Arbeiten (2010)

- Tietz, O. (2010): Neues aus der Natur der Oberlausitz f
  ür 2009. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 141–150
- Wieland, F. (2010): Granit und Edelkrebs die Schätze vom Klosterberg. Oberlausitzer Hausbuch 2011: 94–97, Lusatia Verlag Bautzen

## Geographie, Bodenkunde, Landschaftspflege und Naturschutz (2010)

- BARTSCH, I. (2010): NATURA 2000 in der Oberlausitz. Hrsg.: Naturschutzstation Neschwitz e. V., 40 S.
- BÜCHNER, S., M. KEITEL & J. STOYAN (2010): Waldränder in der Oberlausitz. Hrsg.: Naturschutzstation Neschwitz e. V., 23. S.
- KÖNIG, C., J. STOYAN & M. KEITEL (2010): Niederwälder Tradition mit Zukunft. Hrsg.: Naturschutzstation Neschwitz e. V., 23. S.
- KUBASCH, H. (2010): Wildnis in der Königsbrücker Heide. Kalender "Sächsische Heimat 2011", Landesverein Sächsischer Heimatschutz, Rückseite der 24. Woche vom 13. bis 19. Juni. Vorderseite mit Foto des Verfassers
- Schanze, W. (2010): Binnendünen in der Muskauer Heide. Oberlausitzer Hausbuch 2011, Lusatia Verlag Bautzen: 171–173

## Geologie, Paläontologie, Mineralogie (2005–2010)

- ABRATIS, M., J. BÜCHNER, O. TIETZ & L. VIERECK-GÖTTE (2010): Die erweiterte Deutsche Vulkanstraße Bericht des Wissenschaftlichen Arbeitskreises zur Erweiterung der Deutschen Vulkanstraße. Deutsche Vulkanologische Gesellschaft [Hrsg.], Mendig. 171 S. [unveröff.]
- Brzák, P. & O. Fabiánek (2005): Die Nickelgrube in Rozany. Mandava-Mandau 2004–2005: 187–193
- BÜCHNER, J., O. TIETZ, A. GERDES & U. LINNEMANN (2010): Age relations and volcanology of zircon bearing basalts from Eastern Saxony (Germany). Geol. Balcanica 39, 1–2: 57–58
- Giesler, T. (2009): Tonschieferabbau bei Rengersdorf. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 17: 157–158
- Giesler, T. (2010): Alte und neue Aufschlüsse am Weinberg in Görlitz. In: Tietz, O. (Hrsg.), Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2009. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 142–145
- Giesler, T. & O. Tietz (2010): Mineralfunde südlich von Görlitz zwischen Hirschfelde und Leuba aus Bachsedimenten und Lesesteinen Erste Nachweise der Minerale Baddeleyit und Natrodufrénit in der Lausitz. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 83–98

- Hafner, W. (2010): Granit vom Ort. Stein. Zeitschrift für Naturstein, **126** (12): 30–35, München. [Lausitzer Granit]
- Leder, R. (2009): Karpologische Belege aus dem fossilen Blätterhorizont der Tongrube Tetta-Buchholz. Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz 29: 51–74
- Pälchen, W. (2010): Bergbauaktivitäten in der Lausitz. GMit 40: 20
- Pohlenz, R. (2010): Neue Erkenntnisse über den elsterglazialen Eisstausee in Sachsen und Böhmen. Geologica Saxonica **56**, 1: 83–111
- Preiss, C. (2010): Die Erkundungen der Lausitzer Überschiebung am Wartenberg im 19. Jahrhundert. Mitteilungsheft. Arbeitskr. Sächs. Schweiz Landesver. sächs. Heimatsch. 9: 60–67
- Reimer, W. (2010): Magdeburgs erste Importsteine. Stein. Zeitschrift für Naturstein, **126**, 4: 22–23, München. [Rochlitzer Porphyr, Tuff Hilbersdorf, Basalte Erzgebirge, Lamprophyr Lausitz]
- SCHANZE, W. (2007): Geologisches Erscheinungsbild. In: Landratsamt des NOL (Hrsg.): Von der Muskauer Heide zum Rotstein – Heimatbuch des Niederschlesischen Oberlausitzkreises. – Lusatia Verlag Bautzen: 13–16
- Schneider, W. (2005): *Piliparicutis hradekensis* (Kvacek & Buzek 1966) Schneider 2003 (Lauraceae, Ocotea Aubl. 1775) in miozänen Taphocoenosen der Lausitz (Ostdeutschland). Documenta naturae **155**: 1–41
- Schneider, W. (2009): Zur Paläobotanik des Tertiärs von Piskowitz bei Kamenz Teil 1: Konifernen. Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz 29: 15–50
- SEIFERT, W., R. THOMAS, D. RHEDE & H.-J. FÖRSTER (2010): Origin of coexisting wüstite, Mg-Fe and REE phosphate minerals in graphite-bearing fluorapatite from the Rumburk granite. Eur. J. Mineral. 22: 495–507
- Thalheim, K. (2010): Zur Geologie am Rande der Sächsischen Schweiz. In: Rölke, P. (Hrsg.), Wander- und Naturführer Sächsische Schweiz. Bd. 3. Am Rande der Sächsischen Schweiz. 20 Wanderungen zwischen Oelsener Höhe, Cottaer Spitzberg, Liebethaler Grund, Burg Stolpen und Tanzplan bei Sebnitz. 3. erw. u. korr. Aufl., Rölke, Dresden: 11–22
- Tietz, O. (2010): Geologie und Naturraum. In: Smolnik, R. & J. v. Richthofen (ed.), Die Oberlausitz Ausflugsziele zwischen Neiße und Pulsnitz. Theiss; Stuttgart, 12–21
- Tietz, O. & J. Büchner (2010): Ein Gneisgeschiebe auf der Landeskrone. In: Tietz, O. (Hrsg.), Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2009. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 141–142
- Tietz, O., J. Büchner, W. Seifert, A. Gerdes & U. Linnemann (2010): Zircon typology and preliminary mineral chemical and isotopic investigations on basaltic gem stone zircons from eastern Saxony, Germany. Geol. Balcanica 39, 1–2: 392–393
- Tietz, O. & A. Czaja (2010): Die Stratigrafie des Berzdorfer Beckens in der Oberlausitz (Ostdeutschland) eine Ergänzung zur Stratigraphischen Tabelle von Deutschland 2002 (STD 2002). Z. dt. Ges. Geowiss. **161**, 4: 459–463
- Walther, H. & B. Eichler (2010): Die neogene Flora von Ottendorf-Okrilla bei Dresden. Geologica Saxonica 56, 2: 193–234
- WITZKE, T. & T. GIESLER (2011): Neufunde und Neubestimmungen aus der Lausitz (Sachsen), Teil 3. Aufschluss 62, Jan./Febr.: 27–38

#### Botanik (2010)

- Anonymus (2010): Giftige Pflanze sorgt für Gefahr im Görlitzer Park. [betr. Gift-Sumach, von Dr. F. Sander entdeckt] Sächsische Zeitung vom 3. Juni, S. 8
- Hempel, W. (2010): Bemerkenswerte heimische Blütenpflanzen. Oberlausitzer Hausbuch 2011, Lusatia Verlag, Bautzen: 114–115
- HEMPEL, W. (2010): Offenlandrelikte im Oberlausitzer Bergland und im angrenzenden Nordböhmen. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 43–48
- Hennig, I. (2010): Drei Eigenwillige, die (fast) keiner finden soll. [extrem seltene Pflanzen in der Oberlausitz] Sächsische Zeitung vom 23.6.2010, S. 14

- HOFMANN, P. (2009): Beitrag zur Moosflora des Raumes Kamenz. Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz 29: 75–82
- Otto, H.-W., P. Gebauer & H.-J. Hardtke (2010): Floristische Beobachtungen 2009 in Oberlausitz und Elbhügelland. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 63–82
- Отто, H.-W. (2010): Die Gewöhnliche Esche ein Ölbaumgewächs mit ungewöhnlichen Blütenverhältnissen. Kalender "Sächsische Heimat 2011", Landesverein Sächsischer Heimatschutz, Rückseite der 15. Woche vom 11. bis 17. April. Vorderseite mit Eschen-Foto des Verfassers
- Отто, H.-W. (2010): Zur Pflanzenwelt des Natur-Erlebnispfad der Evangelisch-Lutherischen Kirchgemeinde Lauterbach (Landkreis Pirna). Zwischen Großer Röder und Kleiner Spree 6: 71–75
- Отто, H.-W. (2010): Flockenblumen in der Oberlausitz. Oberlausitzer Hausbuch 2011. Lusatia Verlag; Bautzen: 68–69
- Отто, H.-W. (2010): "Fremdlinge" am Horkaer Teich. Kalender "Bischofswerda 2011", Rückseite März, Werbegemeinschaft Bischofswerda e. V.
- Отто, H.-W. (2010): "Neue" Pflanzen in Bischofswerda und seinen Nachbargemeinden Burkau, Demitz-Thumitz und Schmölln-Putzkau. – Schiebocker Landstreicher 5: 65–69
- Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie [Hrsg.] (2010): Farn- und Samenpflanzen. Bestandssituation und Schutz ausgewählter Arten. Sandstein Kommunikation GmbH, 152 S. + 1 Faltkarte

## Entomologie (2010)

- Franke, R. (2010): Beitrag zur Aktualisierung der Raubfliegenfauna der Oberlausitz (Diptera, Asilidae). Entomologische Nachrichten und Berichte **54**: 175–185
- GAEDIKE, R. (2010): Nachtrag 2009 zum Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Microlepidoptera). Entomologische Nachrichten und Berichte **54**: 109–122
- Gebert, J. (2010): Bestimmungshilfen zu mitteleuropäischen Laufkäfern (II) (*Trechus quadristriatus* (Schrank, 1781) und *Trechus obtusus* (Erichson, 1837) (Coleoptera: Carabidae). Mitteilungen Sächsischer Entomologen 89: 15–16
- GÜNTHER, A., H. LUEG. & M. OLIAS, (2010): Zur Kenntnis der Heuschreckenfauna (Ensifera et Caelifera) des Freiberger Raumes. Teil 2: Erst- und Wiedernachweise der Jahre 2006 bis 2009. Mitteilungen des Naturschutzinstitutes Freiberg 5 (2009) [2010]: 43–57
- Klaus, D. (2010): Anmerkungen zu den sächsischen Altfunden von Anechura bipunctata (Fabricius) und Korrekturhinweise zu den Checklisten der Schaben und Ohrwürmer Sachsens (Dermaptera, Blattoptera).
   Mitteilungen Sächsischer Entomologen 90: 3–11
- Klausnitzer, B. (2010): 20 Jahre Entomofaunistische Gesellschaft e. V. Entomologische Nachrichten und Berichte 54: 169–173
- KLAUSNITZER, B. (2010): Die Marienkäfer (Coleoptera, Coccinellidae) der Agrarlandschaft Mitteleuropas Arteninventar, Stratenbindung und Neozoen. Insecta 12: 21–31
- KLAUSNITZER, B. (2010): Entomologie quo vadis? Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 59, 3/4: 99–111
- KLAUSNITZER, B. (2010): Entomologische Schulen in der Oberlausitz Ergebnisse vorbildlicher, bis heute wirkender Freizeitforschung. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 21–42
- KLAUSNITZER, B. (2010): Neufunde von Scirtidae (Coleoptera) aus der Westpaläarktis und Ergänzungen zum "Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3 (Scirtidae)" II. – Entomologische Nachrichten und Berichte 54, 1: 25–30
- KLAUSNITZER, B. & U. HORNIG (2010): "Die Käferfauna der Oberlausitz" ein Überblick. Mitteilungen Sächsischer Entomologen 90: 12–17
- REINHARDT, R. (2010): Die Ameisen-Bläulinge *Maculinea nausithous* (BERGSTRÄSSER, 1779) und *M. teleius* (BERGSTRÄSSER, 1779) faunistische und populationsdynamische Analysen (Lepidoptera, Lycaenidae): Entomologische Nachrichten und Berichte **54**: 85–94
- Reinhardt, R. (2010): Nektarsaugpflanzen sächsischer Tagfalter. Mitteilungen Sächsischer Entomologen 90: 35–46

- REINHARDT, R. (2010): Zur Verbreitung des Fetthennen-Bläulings *Scolitantides orion* (PALLAS, 1771) in Deutschland (Lepidoptera, Lycaenidae). Entomologische Nachrichten und Berichte **54**: 9–15
- RIEGER, E. & R. REINHARDT (2010): Beitrag zur Phänologie einiger Tagfalterarten im Kaltbachtal bei Steinigtwolmsdorf / Oberlausitz in den Jahren 2006 bis 2009 [LEP]. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 91: 3–15
- RIEGER, E. & W. SCHMIDT (2010): Mit Kescher und Kamera zum Tagfaltermonotoring ins Kaltbachtal. Schiebocker Landstreicher 5: 76–78
- RÖSSNER, E. (2010): Berichtigungen von Fundmeldungen über Blatthornkäfer für das Gebiet Deutschlands (Coleoptera, Scarabaeidae). Entomologische Nachrichten und Berichte **54**: 145–146
- SBIESCHNE, H., D. STÖCKEL, T. SOBCZYK, S. WAUER. & M. TRAMPENAU (2010): Die Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) der Oberlausitz. Teil 1: Hepialidae, Psychidae, Limacodidae, Zygaenidae, Sesiidae, Cossidae, Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Lemoniidae, Sphingidae, Drepanidae, Notodontidae, Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae. In: Klausnitzer, B. & R. Reinhardt. (Hrsg.), Beiträge zur Insektenfauna Sachsens Band 12. Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 13, 180 Seiten. Dresden
- SOBCZYK, T. & W. HOFFMANN (2010): Der Gipskraut-Nelkenrüssler Sibinia unicolor (FAHRAEUS, 1843), ein interessanter Fund aus Sachsen (Coleoptera, Curculionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 54: 53–54
- STRIESE, D. & M. STRIESE. (2010): Nachweis von *Ceratophyllus spinosus* WAGNER, 1903 (Siphonaptera) in Deutschland. Entomologische Nachrichten und Berichte **54**: 61–62
- Trampenau, M. (2010): Smaragdspanner in der Oberlausitz [LEP-Geo]. Mitteilungen Sächsischer Entomologen 89: 25
- WAGLER, D. & H. WAGLER (2010): Beobachtete Nektarsaugpflanzen von Tagfaltern und ergänzende Anmerkungen – Beobachtungen in Nordwestsachsen [LEP]. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 91: 15–21
- WAUER, S. (2010): Athetis (Proxenus) lepigone (Moschler, 1860) neu f
  ür Deutschland (Lepidoptera, Noctuidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 54: 142–143

## Ichthyologie (2010)

Peters, U. (2010): Ergebnisse der Wildfischerfassung im Biosphärenreservat "Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft" im Blickfeld der Karpfenteichwirtschaft und der Fließgewässer. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 3–20

## Herpetologie (2010)

Hennig, I. (2010): Die drohende Stille am Teich. Rotbauchunke, Moorfrosch – in der Oberlausitz leben viele bedrohte Amphibien. Steffen Teufert engagiert sich für ihren Schutz. – Sächsische Zeitung, Lausitzer Leben vom 3. 8. 2010, S. 7

## Ornithologie (2007–2010)

- Augst, U. (2009): Zehnjährige Beobachtungen zu Bestandsentwicklung und Reproduktion von Schwarzstorch Ciconia nigra, Wanderfalke Falco peregrinus und Uhu Bubo bubo im Direktionsbezirk Dresden. – Actitis 44: 69-80
- $Hopf, E. \& M. \ H\"{\textit{u}} \\ \text{SNI} \ (2010): \ Storchenreport \'09. AG \ Weißstorchschutz \ Bischofswerda. 12-seitiger \ Flyer$
- HOPF, E. & M. HÜSNI (2010): Industrielle Landwirtschaft kontra Weißstorch. Schiebocker Landstreicher 5: 69–72
- Nachtigall, W. & J. Ulbricht (2010): Ergebnisse der Internationalen Wasservogelz\u00e4hlung in Sachsen in der Saison 2008 / 2009. – S\u00e4chsische Vogelschutzwarte Neschwitz (Hrsg.), 96 S.
- RAU, S., J. Ulbricht & U. Zöphel (2009): Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen Jahresbericht 2008. Naturschutzarbeit in Sachsen 51: 60–79
- RENTSCH, M. (2007): Sachstand und Perspektiven des Schutzes des Birkhuhns *Tetrao tetrix* in Sachsen Actitis **42**: 39–57

- Spank, W. & D. Pannach (2009): Uhu *Bubo bubo* verdrängt Seeadler *Haliaeetus albicilla* vom angestammten Brutplatz in der nördlichen Oberlausitz. Actitis **44**: 41–42
- Steffens, R. (2007): Biologische Vielfalt im Offenland Sachsens eine kritische Analyse unter besonderer Beachtung der Vogelwelt. Actitis 42: 3–22
- TIMM, A. (2007): Landwirtschaftliche Nutzung in Vogelschutzgebieten Konflikte und Lösungsansätze. Actitis 42: 23–37
- Ulbricht, J. (2009): Bestandssituation des Ortolans (*Emberiza hortulana*) in Sachsen. In: Bernardy, P. (Hrsg.), Ökologie und Schutz des Ortolans (*Emberiza hortulana*) in Europa. IV. Internationales Ortolan-Symposium. Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen 45: 14–18
- Ulbricht, J. (2009): Wie kann das Artensterben von Brutvögeln in der Agrarlandschaft gestoppt werden?

   In: Bündnis 90/Die Grünen (Hrsg.), Ist das Artensterben in der Agrarlandschaft noch aufzuhalten?

  Lösungsansätze für eine naturschutzgerechte und zukunftsfähige Landwirtschaft. Dresden: 91–99
- Ulbricht, J. (2009): Das Vogelschutzgebiet "Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft" Deutschlands größtes Teichgebiet. In: Sudfeldt, C., R. Dröschmeister, M. Flade, C. Grüneberg, A. Mitschke, J. Schwarz & J. Wahl (Hrsg.), Vögel in Deutschland 2009. Dachverband Deutscher Avifaunisten u.a. Münster: 46–47
- Ulbricht, J. (2010): Durchzug und Rast der Rohrdommel *Botaurus stellaris* in der Oberlausitz. Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen 10: 477–479
- Ulbricht, J. & J. Kasper (2010): Zur Vogelwelt des Schlossteiches und der Großen Wulschine bei Klitten. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 49–62
- Ulbricht, J. & D. Sperling (2010): Die Besiedlung des Tieflandes der Oberlausitz durch den Sperlingskauz Glaucidium passerinum. Eulen-Rundblick Nr. 60: 29–32
- Ulbricht, J., W. Nachtigall & M. Zischewski (2009): Zwei seltene Gäste in der Oberlausitz: Zwergohreule (*Otus scops*) und Schwalbenmöwe (*Xema sabini*). Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz, Kamenz **29**: 83–86
- Wagner, Chr., Chr. König, Chr. Moning & F. Weiss (2010): Das Biosphärenreservat Oberlausitzer Heideund Teichlandschaft in Sachsen – Im Land der 1000 Teiche. – Der Falke 57, 5:189–192
- ZINKE, O. & M. CEBULLA (2009): Die ornithologische Sammlung von Manfred Melde Beschreibung und Katalog. Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz, Kamenz 29: 87–114

## Mammalogie (2010)

- Lenz, M. (2010): Auf der Suche nach abgekauten Zähnen. [betr. Ernährung der oberlausitzer Wölfe] Oberlausitzer Kurier, Lokalausgabe Bischofswerda 21: 24 vom 12.6.2010
- REINSCH, I. (2010): Luxus-Bau für Haselmäuse. Sächsische Zeitung, Landkreis Bautzen, Bischofswerdaer Zeitung vom 16. 7. 2010, S. 15

# Geschichte, Biographien, Nachrufe (2010)

- Anonymus (2010): Die Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e. V. Broschüre im Eigenverlag der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz e. V., 36 S.
- Anonymus (2010): Bockkäfer im Böhmischen beleuchtet. Die Naturforscher der Oberlausitz tagen erstmals in Tschechien und widmen sich dem Bergland. Sächsische Zeitung vom 8.3.2010, S. 21
- Anonymus (2010): Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz diesmal in Tschechien. Görlitzer Amtsblatt vom 16.3,2010
- Anonymus (2010): Naturforschende Gesellschaft gibt 18. Band heraus. Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 11.11.2010
- Anonymus (2010): Naturforscher mit neuem Auftritt. [Neue Internetpräsentation der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz]. Ihr WochenKurier Region Görlitz vom 27.10.2010
- Brozio, F. (2010): Dem Ehrenmitglied Dr. Karl-Heinz Großer zum 85. Geburtstag. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 115–118

- Bruchholz, S. (2010): Zum Gedenken an Christian Klouda. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 123–124
- Gebert, J. (2010): Professor Dr. sc. rer. nat. Dr. hc. Bernhard Klausnitzer zum 70. Geburtstag. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 119–120
- GLIEMANN, L. (2009): Zur Erinnerung an Georg Hofmann. Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz 29: 121–124
- KLAUSNITZER, B. (2010): Professor Dr. Gottfried Wolfram Dunger zum 80. Geburtstag. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 99–114
- Mann, V. (2010): Großdrebnitzer entdeckt Pflanze vom Balkan. [Betr. Wolf-Dieter König, Großdrebnitz u. *Symphytum tauricum*]. Sächsische Zeitung, Ausgabe Bischofswerda, vom 18.5., S. 15
- Neumann, J., H. Holupirek, P. Kneis, H. C. Stamm & W. Weise (2010): Lebensbilder sächsischer Ornithologen. Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. 10, Sonderheft 3, 250 S.
- Otto, H.-W., O. Tietz & B. Westphal (2010): 20 Jahre Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 151–158
- PANNACH, D. (2010): Nachtrag zu: "Apotheker Max Otto Dietrich (1872–1934) als Botaniker und Ornithologe in der nördlichen Oberlausitz". – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 125–126
- SCHERMANN, R. (2010): Vor 150 Jahren wurde das Naturkundemuseum am Marienplatz eröffnet. [enthält Angaben zur Geschichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz] – Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 23./24. 10. 2010
- TOLKMITT, D., T. TÖPFER, H. MEYER & J. BÖRNER (2010): Der Verein Sächsischer Ornithologen ist 20 Jahre alt. Der Falke 57, 5: 193–197
- THUMMLER, J. (2010): Naturforscher sind fleißige Autoren. [Mit Fotos zu Prof. Dr. W. Dunger u. Prof. Dr. W. Hempel] Sächsische Zeitung, Ausgabe Görlitz vom 30./31.110.2010
- Ulbricht, J. (2010): Franz Menzel zum 75. Geburtstag. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 18: 121–122
- Ulbricht, J. (2009): Das ornithologische Schaffen von Manfred Melde im Spiegel seiner Publikationen. Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz, Kamenz 29: 115–120
- WESTPHAL, B. (2010): 20 Jahre Naturforschende Gesellschaft. Wochenkurier Region Görlitz 24.9.2010
- Westphal, B. (2010): Eine Gesellschaft wird 200 Jahre alt. Oberlausitzer Hausbuch 2011: 109–110, Lusatia Verlag Bautzen
- ZINKE, O. & M. CEBULLA (2009): Die ornithologische Sammlung von Manfred Melde Beschreibung und Katalog. Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz 29: 87–114