
Aus dem Museum (Januar bis Dezember 2017)

Ausstellungen

Dauerausstellungen

Der Versteinerte Wald von Chemnitz (Europas größtes Pflanzenfossil im Atrium des TIETZ).

Ein Wald edler Steine – Geschenk der Vulkane/Das Sterzeleanum.

Historisches Kabinett: Ein Museum im Museum.

Das Insektarium (Lebend-Ausstellung, der größten Tiergruppe der Erde gewidmet).

Sonderausstellungen

Glanzlichter der Naturfotografie 2016 (26.10.16–04.01.17).

ROCK FOSSILS – Ja, es ist Liebe! (11.11.16–18.04.17).

via regia – Straße der Arten (04.05.17–30.07.17).

Im Bann der Pflanzen – Die Dosis macht das Gift (26.08.17–19.11.17).

VIBRANT MATTER – Fossile Schätze reflektiert durch den internationalen Künstler Shannon Murphy (12.09.17–26.11.17).

Glanzlichter der Naturfotografie 2017 (30.11.17–14.01.18).

Veranstaltungsangebote und Themen der Museumspädagogik (Konzept: Isabelle Ehle, Lea Friederike Schott, Anne Förster)

Zeitreise ins Perm – Chemnitz vor 291 Millionen Jahren; Pompeji des Perms – Vulkanausbruch in Chemnitz; Der Versteinerte Wald von Chemnitz – Verborgene Schönheit;

Von Riesenhundertfüßern, Schachtelhalm-bäumen und Ursauriern – Rallye, Steinreiches Sachsen; Bernsteine – Das Gold der Meere!; Wald – Wohnung der Tiere; Wölfe – Die Waldpolizei; Vögel – Unsere gefiederten Freunde; Insekten – Wildes Getümmel auf der Wiese; Infoveranstaltung für Lehrer: Geo- und biowissenschaftliche Themenkomplexe altersgerecht vermitteln; Was blüht denn da? – Spürnasen auf Tour!; Die Dosis macht das Gift – Wie Kaiser Claudius starb; Da steckt Gift dahinter – Wie man mit Giftpflanzen heilen kann; Farben – Die bunte Welt von Künstlerin Natur; GeoQuiz – Das große Rätsel um Kunst und Natur.

Ferienveranstaltungen

Winter (13.–24.02.17): Fossilien – Spuren der Urzeit.

Sommer (26.06.–04.08.17): Achtung – Nashorn auf Tour!

Herbst (02.–13.10.17): Tatort Museum – Spürnasen gesucht!

Kindergeburtstage: Es wurden dreizehn Kindergeburtstage mit (104) Gästen durchgeführt (J. Wlasly).

Veranstaltungsangebote im Insektarium (Konzept: Sven Erlacher)

Insekten hautnah! – Vorstellung einer megadiversen Tiergruppe; Natürlich perfekt! – Anpassungen der Insekten an ihre Umwelt; Die Gottesanbeterin – Insekt des Jahres 2017; Frag mal was! – Insekten kompakt; Freie Themenwahl für Neigungskurse, Wahlpflichtfach und Ferienprogramm; Erlebnisführungen durch das Insektarium; Sonderveranstaltungen für Senioren, Autisten und Sehbehinderte; Insekten als Vorbilder für Zeichnungen (fachübergreifender Unterricht).

Veranstaltungsangebote auf der Grabung „Fenster in die Erdgeschichte“ (Konzept: M. Schulz)

Der Versteinerte Wald von Chemnitz – Grabung hautnah erleben; Fossilien – Anfassen erlaubt; Grabungshelmer gesucht! – Grabung für Kinder von 6–12 Jahren.

Tagungen, Workshops und sonstige Veranstaltungen im Museum für Naturkunde

Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz (bis 20.05.17, jeden zweiten Freitag, 14–17 Uhr, Leitung: S. Erlacher).

Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeweils am ersten Freitag jeden zweiten Monats, 18.30–20.30 Uhr, Leitung: S. Erlacher).

Arbeitsgemeinschaft Naturforscher am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeden ersten Dienstag im Monat, Leitung: Dr. T. Zierold).

Erstveröffentlichung der CD „Petrified Forest“ wellenvorm (07.01.17, Künstler: Uwe Rottluff, Organisation: Dr. Zierold, in Zusammenarbeit mit Prof. Voigt, Link zum Trailer: https://youtu.be/i3x0wc_7yKU).

15. Tagung sächsischer Lepidopterologen (18.02.17, Organisation: S. Erlacher gemeinsam mit Landesverband Sachsen der Entomofaunistischen Gesellschaft e. V.).

Führung durch die Ausstellungen des Museums für die Personalamtsleiterrunde des Deutschen Städtetages (23.03.13, Dr. T. Zierold).

Chemnitzer Museumsnacht 2017: 20.05.17, Museumspädagogik: Kreativwerkstatt (L.F. Schott); Biowissenschaften | Entomologie: Schmetterlingspräparation (S. Erlacher, H. Korten gemeinsam mit Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde); Fenster in die Erdgeschichte (M. Schulz, L. Luthardt, S. Trümper, M. Merbitz, E. Fridland, Dr. R. Rößler).

Kolloquium für ehemalige Chefgeologen der Erdöl-Erdgas-Industrie (21.06.17, L. Luthardt, Dr. R. Rößler).

Workshop „Natur erleben“ für Fraunhofer Institut für Elektronische Nanosysteme (24.08.17, Dr. T. Zierold).

Tag des Geotops am „Fenster in die Erdgeschichte“ (17.09.17, Dr. T. Zierold, S. Trümper, M. Merbitz, M. Schulz, E. Fridland, V. Annacker, V. Antal, A. Drakula, Dr. R. Rößler).

Workshop „Kunst vermittelt Natur“ für den Fachbereich Design der Westsächsischen Hochschule Zwickau (05.–06.12.17, Dr. T. Zierold).

Vorträge am Museum für Naturkunde

REPSTOCK, A. (Freiberg): Magmatische Evolution der Wurzten-Caldera, Nordwestsachsen: Tiefe Einblicke in die Eruption eines unterpermischen Supervulkans. 18.01.17.

NAUMANN, F. (Chemnitz): Rock Fossils – im Verständnis von Georgius Agricola. 15.03.17.

RUSTEMEYER, P. (Gundelfingen): Faszination Quarz. – Formen, Wachstumsphänomene, Farben. 19.04.17.

RÖSSLER, R.: Barbarossa's hölzerne Gruft als Fenster in das Karbon am Kyffhäuser. 17.05.17.

LUTHARDT, L.: Klimaarchive im Versteinerten Wald. – Was uns die Bäume über die Sonne im Perm verraten. 21.06.17.

STURM, A. M. (Dresden): Giftmorde – tödliche Anleitungen im Museum für Naturkunde Chemnitz. 20.09.17.

WANNHOFF, U. (Berlin): Wo der Wind geboren wird – die Kommandeurinseln, ein Teil der Aleuten. 18.10.17.

SPINDLER, F. (Denkendorf): Saurier unter Chemnitz – neue Erkenntnisse aus dem Versteinerten Wald. 15.11.17.

15. Tagung Sächsischer Lepidopterologen (Veranstalter: Museum für Naturkunde Chemnitz gemeinsam mit Landesverband Sachsen der Entomofaunistischen Gesellschaft e. V.), 18.02.17:

DIETRICH, W. (Annaberg): Entomologische Fotobelege aus dem Erzgebirge.

ERLACHER, S. & ANNACKER, V.: Die Landesdatenbanken Geometridae von Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt – ONLINE – Stand und Ausblick.

NUSS, M. (Dresden): Möglichkeiten und Grenzen der Fotografie in der Faunistik.

FIEDLER, G. (Chemnitz): Fotografische Eindrücke einheimischer und tropischer Insekten.

Vortragsreihe der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde (Leitung: S. Erlacher):

KÜTTNER, R. (Wolkenburg-Kaufungen): Was zwickt denn da? Krebstiere im Erzgebirgsvorland. 03.02.17.

DIETRICH, W. (Annaberg-Buchholz): Von Insekten und Milben verursachte Gallen an Pflanzen. – Funde der letzten drei Jahre. 09.06.17.

GÜNTHER, I. (Chemnitz): Ausgewählte Beobachtungen zur Käferfauna von Chemnitz aus den Jahren 1992 bis 2017. 13.10.17.

BROCKHAUS, T. (Jahnsdorf/Erzgebirge): Die Libellenfauna des Chemnitzflusses – ein Vergleich zwischen den Faunen der vorindustriellen Zeit, der vergangenen 100 Jahre und heute. 08.12.17.

Kolloquium für ehemalige Chefgeologen der Erdöl-Erdgas-Industrie, 21.06.17:

LUTHARDT, L.: Von der Wurzel bis zur Spitze: Klima- und Umweltrekonstruktion anhand fossiler Pflanzen im Versteinerten Wald.

RÖSSLER, R.: Der Versteinerte Wald Chemnitz – Entstehung, Entdeckung & Erforschung.

RÖSSLER, R.: Pompeji des Perms – die eruptionsnahe Überlieferung eines ganzen Ökosystems.

Zu Gast im Museum

Ronald Bellstedt, Museum der Natur Gotha; Informationsbesuch, 05.01.17.

Dr. Jason Dunlop, Museum für Naturkunde Berlin; Informationsbesuch und Science Slam, 19.01.17.

Prof. Dr. Jörg W. Schneider, TU Bergakademie Freiberg; Forschungen zur Taphonomie der Ur-Saurier-Funde von Chemnitz, mehrere Konsultationen im Februar 2017.

Anlässlich der 15. Tagung sächsischer Lepidopterologen, 18.02.17: Wolfgang Dietrich, Annaberg-Buchholz; Rolf Reinhardt, Mittweida.

Rüdiger Peschel, Chemnitz; Forschungsarbeit im Magazin Entomologie, 22.02.17.

Dr. Terry Albanese, Referent im Bürgermeisteramt für Bildung, Gesundheit und Familie der Stadt Akron, Ohio; Samuel D. DeShazor, Stellvertretender Bürgermeister für Wirtschaftsförderung der Stadt Akron, Ohio; Informationsbesuch im Rahmen der Städtepartnerschaften und Vorbereitung des Gegenbesuches im Oktober 2017 durch Dr. Zierold, 21.04.17.

Giovanni G. Scanu, Universität Cagliari, Sardinien und Dr. Josef Pšenička, Westböhmisches Museum Pilsen; Informationsbesuch, 26.04.17.

Konrad Winkler, Olympiasieger Nordische Kombination, mit ehemaligen Schülern der Sportschule Chemnitz; Führung hinter den Kulissen des Museums, 13.05.17.

Anlässlich des Kolloquiums für ehemalige Chefgeologen der Erdöl-Erdgas-Industrie, 21.06.17: Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Friedrich-W. Wellmer, Hannover; Dr. Stephan Schretzenmayr, Gommern; Dr. Fritz Kabelac, Hamburg; Dr. Gerd Zuncke, Kassel; Dr. Gerhard Greiner, Isernhagen.

Siegmar Martschat, Umweltamt Leipzig; Informationsbesuch, 23.06.17.

Volkmar Zschocke, Mitglied des Landtags und Christin Furtenbacher, Chemnitzer Stadträtin, beide Chemnitz; Informationsbesuch, 16.08.17.

Prof. Dr. Dr. h.c. Volker Storch, Universität Heidelberg; Informationsbesuch, 11.10.17.

Dr. Frederik Spindler, Denckendorf; Informationsbesuch und Kolloquiumsvortrag, 15.11.17.

Fachkonsultationen

38 Konsultationen zur Bestimmung von Insekten und Spinnen (S. Erlacher, V. Annacker).

57 Konsultationen zur Bestimmung von Knochen, Federn, Haaren, Vögeln, Säugetieren, Reptilien (H. Rathaj).

18 Konsultationen zur Bestimmung von Gesteinen, Fossilien und Mineralien (Dr. R. Rößler).

2 Konsultationen zur Bestimmung von Gefäßpflanzen (L. F. Schott).

Konsultation und Entwicklung der Eiszeitausstellung im Chemnitz Center (S. Trümper).

Veranstaltungen außer Haus

Tagungen/Workshops/Seminare

88. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, 26.–30.03.17 (L. Luthardt, S. Trümper, Dr. R. Rößler).

Konferenz geowissenschaftlicher Museen zu Ehren von Eufrozyn Sagan, Kulturzentrum Alte Zeche Wałbrzych, Polen, 30.–31.03.17 (Dr. R. Rößler).

2. Workshop der Arbeitsgruppe „Schmetterlingsfauna Deutschlands“, Staatliches Museum für Tierkunde, Dresden, 01.–02.04.17 (S. Erlacher).

MUSEION²¹-Expertenaustausch zur Entwicklung der neuen Dauerausstellung des Museums für Naturkunde Chemnitz, 07.–08.04.17 (Dr. T. Zierold).

20th European Congress of Lepidopterology (Veranstalter: Societas Europea Lepidopterologica e. V. und Croatian Natural History Museum, Zagreb) Podgora, Kroatien, 24.–30.04.17 (S. Erlacher).

109. Tagung Thüringer Entomologen, Mühlberg, 06.05.17 (S. Erlacher).

Teilnahme an Seminar "Erfolgreich Fördermittel einwerben, 09.–10.06.17 (S. Trümper).

Seminar Sicherheit und Gesundheit für Tätigkeiten mit Flusssäure, 29.06.17 (M. Merbitz).

5th International Meeting of Agora Paleobotanica, Univ. Montpellier, Frankreich, 10.–12.07.17 (Dr. R. Rößler).

Präsentation museumspädagogischer Angebote zum Sächsischen Lehrerinformationstag, SMAC Chemnitz, 01.08.17 (Dr. T. Zierold, L. F. Schott).

Nachbarschaftstreffen am „Fenster in die Erdgeschichte“, 02.08.17 (Dr. T. Zierold, M. Schulz, S. Trümper).

Jahrestagung der Fachgruppe Naturwissenschaftliche Museen, Landesmuseum Natur und Mensch Oldenburg, 21.–24.09.2017 (Dr. T. Zierold, Dr. R. Rößler).

Kolloquium „30 Jahre Niederlausitzer Tertiärwald in Cottbus – Einblick in die Lebewelt der Kohlewälder“. Brandenburgische Technische Universität Cottbus, 07.10.17 (Dr. R. Rößler).

110. Tagung Thüringer Entomologen, Fachhochschule Erfurt, 11.11.17 (S. Erlacher).

Teilnahme an der Verteidigung der Dissertation von Frau Mgr. Jana Frojdomová als Gutachter und Mitglied der Promotionskommission, Karls-Universität Prag, 14.11.17 (Dr. R. Rößler).

26. International Workshop on Plant Taphonomy, Universität Göttingen, 24.–26.11.17 (L. Luthardt, S. Trümper, Dr. R. Rößler).

Teilnahme an der Verteidigung der Dissertation von Herrn Frank Scholze, M. Sc. als Mitglied der Promotionskommission, TU Bergakademie Freiberg, 28.11.17 (Dr. R. Rößler).

Exkursionen

Naturkundliche Exkursion zu den Vulkanen des Tschechischen Mittelgebirges, Leitung: Ulrich Schuster, 29.04.17 (S. Schwab, Dr. R. Rößler, Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V.).

Öffentliche Falternacht an den Saalfelder Feengrotten, 17.06.17 (S. Erlacher gemeinsam mit Fachgruppe Ornithologie und Artenschutz „Unteres Schwarzwatal“).

Öffentliche Falternacht an der Umweltinformations- und Naturschutzstation „Dr. Helmut Steuer“ im Schwarzwatal bei Bad Blankenburg, 09.09.17 (S. Erlacher gemeinsam mit Fachgruppe Ornithologie und Artenschutz „Unteres Schwarzwatal“).

Dümmen und Neustädter Moor, 23.09.17 (Dr. T. Zierold, Dr. R. Rößler).

Vorträge

ZIEROLD, T.: Urzeitkrebse auf Forschungsreise. Tag der offenen Tür an der TU Bergakademie Freiberg, 12.01.17.

LUTHARDT, L.: Wahrheit oder Fiktion? – Märchenstunde aus dem Versteinerten Wald von Chemnitz. Science Slam im Rahmen der Sonderausstellung „Rock Fossils – Ja, es ist Liebe!“, TU Chemnitz, 19.01.17.

ZIEROLD, T.: Frauen in den Naturwissenschaften. Vortrag anlässlich des internationalen Frauentages in der Bürgerinitiative Morgenleithe/Markersdorf-Nord Chemnitz, 02.03.17.

ZIEROLD, T.: Eine kulinarische Welt-(Raum)-Reise – Stationen einer Astronautin in Vorbereitung auf das All. 64. Kulinarischer Abend im Altsächsischen Gasthof Kleines Vorwerk, Sayda, 02.03.17.

ZIEROLD, T.: Urzeitkrebse an Bord der ISS. Jahrestagung des Arbeitskreises Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule e. V., Goslar, 18.03.17.

ZIEROLD, T.: Urzeitkrebse – Lebende Fossilien. Kinderuniversität Riesa, 05.04.17.

ZIEROLD, T.: *Triops cancrivormis* – vom Fossil zum evolutionsbiologischen Modellorganismus. Sternwarte Riesa, 05.04.17.

RÖSSLER, R.: Ein Pompeji der Permzeit unter Chemnitz. Festvortrag, Rotary Club Chemnitz, 20.03.17.

LUTHARDT, L.; RÖSSLER, R. & SCHNEIDER, J. W.: Tree rings in fossil wood: A promising tool in assessing deep-time palaeoclimatic variations. 88. Jahrestagung der Paläont. Gesellschaft, Universität Münster, 26.–30.03.17.

RÖSSLER, R.: Laudatio für das Ehrenmitglied der Paläontologischen Gesellschaft Prof. Dr. Jörg W. Schneider. 88. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Universität Münster, 26.–30.03.17.

SPINDLER, F., WERNEBURG, R., SCHNEIDER, J. W., RÖSSLER, R.: Pompeii Pelycosaur – climbing synapsids from the Petrified Forest of Chemnitz. 88. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, 26.–30.03.17.

TRÜMPER, S.; RÖSSLER, R.; GAITZSCH, B.G.; SCHNEIDER, J. W.; GÖTZE, J. & EHLING, B.-C.: In the shade of giant gymnosperms: Fluvial red beds shed light on taphonomic pathways of late Pennsylvanian riparian vegetation. 88. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, 26.–30.03.17.

RÖSSLER, R.: The Chemnitz Museum of Natural History – Source and Result of Knowledge. Konferenz geowissenschaftlicher Museen, Kulturzentrum Alte Zeche Wałbrzych, Polen, 30.–31.03.17.

RÖSSLER, R.: Vorlesungsreihe Paläobotanik, Inst. für Geologie der TU Bergakademie Freiberg, 07.04.–14.07.17.

ERLACHER, S.: The genera *Charissa* and *Psodos* of Europe (Geometridae). 20th European Congress of Lepidopterology (Veranstalter: Societas Europea Lepidopterologica e. V. und Croatian Natural History Museum, Zagreb) Podgora, Kroatien, 26.04.17.

- LUTHARDT, L.: Wahrheit oder Fiktion? – Märchenstunde aus dem Versteinerten Wald von Chemnitz. Science Slam im Rahmen des Dies Academicus an der TU Dresden, 17.05.17.
- TRÜMPER, S.: Ein Hauch von Unendlichkeit: Fossilien und wie man eines wird. Science Slam im Rahmen des Dies Academicus an der TU Dresden, 17.05.17.
- ZIEROLD, T.: Klar. Vielfalt. Begeistert. Juniorvorlesung, MINT Tag an der Hochschule Merseburg, 20.06.17.
- GALTIER, J.; HARPER, C. J.; KRINGS, M. & RÖSSLER, R.: A fern or not a fern? 5th International Meeting of Agora Paleobotanica, Universität Montpellier, Frankreich, 10.–12.07.17.
- RÖSSLER, R.: A dream has become true – Background and outcomes of a palaeontological excavation. Invited Keynote, 5th International Meeting of Agora Paleobotanica, University of Montpellier, Frankreich, 10.–12.07.17.
- RÖSSLER, R.: Der Versteinerte Wald Chemnitz – Lebensraum, Klimaarchiv und Fossilagerstätte des Perms. Dinosaurier-Freiluftmuseum Altmühltal, Denkendorf, 07.08.17.
- ZIEROLD, T.: Urzeitkrebse an Bord der ISS. Fliegerstammtisch des Flugsportvereins Neuhausen e. V., Neuhausen OT Cämmerswalde, 26.08.17.
- ZIEROLD, T.: Miteinander begeistert erleben – Museum für Naturkunde inklusiv. Workshop „Kulturgenuss für ALLE – Inklusion an Sachsens Museen“ der Sächsischen Landesstelle für Museumswesen, SMAC, Chemnitz, 18.09.17.
- ZIEROLD, T. & RÖSSLER, R.: Versteinerter Wald Chemnitz – Facetten auf dem Weg zur Kulturhauptstadt. Jahrestagung der Fachgruppe Naturwissenschaftliche Museen, Landesmuseum Natur und Mensch Oldenburg, 21.–24.09.17.
- RÖSSLER, R.: Ein 291 Millionen Jahre alter Boden: Einzigartiger Lebensraum und Archiv der Erdgeschichte. Kolloquiumsvortrag „30 Jahre Niederlausitzer Tertiärwald in Cottbus – Einblick in die Lebewelt der Kohlewälder“. Brandenburgische Technische Universität Cottbus, 07.10.17.
- RÖSSLER, R.: Faszination Versteineretes Holz. Vortrag zur Sonderausstellung „Verkieselte Hölzer“, Zweckverband Sächsisches Industriemuseum, Energiefabrik Knappenrode, 18.10.17.
- ZIEROLD, T.: From time to space travelers – *Triops cancriformis* a promising model species in evolutionary biology. University of Akron/Department of Biology, Akron Ohio, 20.10.17.
- ZIEROLD, T.: Education and engaging public today and in future at the Museum für Naturkunde Chemnitz. Children Museum Akron, Akron Ohio, 22.10.17.
- ZIEROLD, T.: Art and Science – encourage critical thinking with museum collections. Akron Art Museum, Akron Ohio, 23.10.17.
- ZIEROLD, T.: Natur begeistert – Nachwuchsförderung am Museum für Naturkunde Chemnitz. Lehrertagung der Koordinierungs- und Beratungsstelle für Hochbegabungsförderung Sachsen-Anhalt am Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung in Halle, Halle/Saale, 06.11.17.
- ZIEROLD, T.: *Triops cancriformis* – vom Fossil zum evolutionsbiologischen Modellorganismus. Gymnasium Olbernhau, 10.11.17.
- ERLACHER, S.: Die Landesbearbeiter für die Schmetterlinge Thüringens. 110. Tagung Thüringer Entomologen, Fachhochschule Erfurt, Fakultät für Landschaftsarchitektur, 11.11.17.
- LUTHARDT, L.; RÖSSLER, R. & NOLL, R.: The challenge of identifying petrified deadwood – examples from different study sites. 26th International Workshop on Plant Taphonomy. Universität Göttingen, 24.–26.11.17.
- TRÜMPER, S.; NOLL, R.; LUTHARDT, L.; MERBITZ, M.; VOIGT, S. & RÖSSLER, R.: In line with the current? Pathways to preservation revealed by alluvial plant assemblages of the early Permian Donnersberg Formation (West Germany). 26th International Workshop on Plant Taphonomy, Universität Göttingen, 24.–26.11.17.
- ZIEROLD, T.: *Triops cancriformis* – vom Fossil zum evolutionsbiologischen Modellorganismus. Festvortrag auf der VFF-Mitgliederversammlung der Freunde und Förderer der TU Bergakademie Freiberg e. V., 01.12.17.

Ehrungen / Preise / Drittmittel

Forschungsförderung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (RO 1273/3-1) „Untersuchung eines vulkanisch in situ erhaltenen Wald-Ökosystems des unteren Perms“ (01.10.14–31.09.17): Gesamtförderung 355.659 € (Dr. R. Rößler, Dr. T. Zierold, L. Luthardt, M. Merbitz).

Der Thüringer Entomologenverband e. V. förderte den Ausbau der „Online-Präsentation der Landesdatenbanken Geometridae für Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt“ im Projektzeitraum 01.01.–31.12.17 in Höhe von 1.000 € (S. Erlacher).

Poster Award, 2. Platz, verliehen für das Poster „Tree rings in fossil wood: A promising tool in assessing

deep-time palaeoclimatic variations?“ 88. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft. Westfälische Wilhelms-Universität Münster, 26.–30.03.17 (L. Luthardt).

Science Slam-Gewinner mit der Präsentation „Ein Hauch von Unendlichkeit: Fossilien und wie man eines wird“ am 19.01.17 in Chemnitz, am 17.05.17 in Dresden und am 07.11.17 in Leipzig; erfolgreiche Teilnahme am 03.11.17 in Göttingen (S. Trümper).

Die Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt fördert den Familientag am 12.11.2017 im Rahmen der Sonderausstellung „Im Bann der Pflanzen – Die Dosis macht das Gift“ in Höhe von 500 € (L. F. Schott).

Der Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. stellte für den Ankauf von Sammlungsgut 685 € zur Verfügung.

In Anerkennung seiner Leistungen in Forschung und Lehre wurde PD Dr. Ronny Rößler auf Vorschlag der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau der TU Bergakademie Freiberg zum Honorarprofessor für Paläobotanik bestellt.

Leihgaben / Dienstleistungen

Leihgabe von 30 Tierpräparaten an Zoo Hof für Sonderausstellung „Einheimische Raubtiere“, 15.03.–31.10.17.

Leihgabe von Versteinerten Hölzern an das Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt für die Ausstellung „Klimagewalten – Treibende Kraft der Evolution“ im Landesmuseum für Vorgeschichte Halle, Saale, 28.04.17–15.06.18.

Leihgabe von Mineralien, Gesteinen und Fossilien an das Stadtmuseum Mittweida, 01.06.–01.10.17.

Leihgabe von Präparaten einheimischer Vögel an die Stadtbibliothek Chemnitz zur Durchführung von Ferienveranstaltungen, 07.06.–31.10.17.

Leihgabe von Präparaten jagdbarer Tiere zum sächsischen Landeserntedankfest in Burgstädt, 29.09.–02.10.17.

Sammlungstätigkeit

Geowissenschaftliche Sammlungen

Übernahme einer Sammlung von Mineralien, Gesteinen und Fossilien von Frau Inge Kühnert, Niederfrohna (Dr. R. Rößler).

Ankauf einer Fluoritstufe von Niederschlag, Erzgebirge (Dr. R. Rößler).

Erhalt von 5 Belegen Amethyst und Achat, Fundort Cunnersdorf im Osterzgebirge, von Werner und Jana Beck, Bernau (Dr. R. Rößler).

Erhalt von Kieselhölzern aus dem Meisdorfer Becken von Dr. Angelika Hesse, Dessau (S. Trümper).

Biowissenschaftliche Sammlungen

Übernahme der entomologischen Sammlung (Lepidoptera, Coleoptera part.) der Kunstsammlungen Zwickau (S. Erlacher).

Angenommene Exemplare für Präparationszwecke: 47 Vögel, 23 Säugetiere, 3 Reptilien (H. Rathaj).

Fortsetzung der Restrukturierung der Botanischen Sammlung, Aufbau eines Hauptherbars (L.F. Schott).

Lebende Tiere / Pflanzen

Erwerb neuer Arten für das Insektarium durch Tausch mit Institutionen bzw. Privatzüchtern (V. Annacker):

Südamerikanische Riesenheuschrecke (*Tropidacris collaris*)

Madagaskar-Fauchschabe (*Gromphadorhina portentosa*)

Tausch und Kooperation: Komplette Zuchtansätze der Farnschrecken (*Oreophoetes peruanas*) und Harlekenschrecken (*Zonocerus variegatus*) für das Museum für Naturkunde Magdeburg.

Erweiterung der Fachbibliothek

24 Monographien, davon Kauf: 12, Tausch: 7, sonstiger Erwerb: 5

196 Zeitschriftenbände, Kauf: 40, Tausch: 150, sonstiger Erwerb: 6.

Forschung

Abschluss der taxonomisch-systematischen Revision der Steinspanner der Untergattung *Pterygnophos* in Kooperation mit Josepha Erlacher, Chemnitz und Laura Marrero Palma, Sevilla, Spanien (S. Erlacher).

Forschung zur Taxonomie der Gattung *Charissa* in Kooperation mit Josepha Erlacher (S. Erlacher).

Bearbeitung der Gattungen *Charissa*, *Psodos* und *Gnophos* im Rahmen des Buchprojektes „The Geometrid Moths of Europe“ in Kooperation mit Dr. Hossein Rajaei, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Dr. Axel Hausmann, Zoologische Staatssammlung München; Dr. Pasi Sihvonen, Finnish Museum of Natural History, Helsinki; Dr. Bernd Müller, Berlin und Josepha Erlacher (S. Erlacher).

Erweiterung der Datengrundlage für die Präsentation der Landesdatenbanken Geometridae von Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt unter dem Titel „Die Spannerfauna Mitteldeutschlands – online“ (www.naturkundemuseum-chemnitz.de/spanner) (S. Erlacher, V. Annacker, H. Korten).

Bearbeitung des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Forschungsvorhabens „Untersuchung eines vulkanisch in situ erhaltenen Wald-Ökosystems des unteren Perms“ in Kooperation mit Prof. Dr. Jörg W. Schneider, TU Bergakademie Freiberg (RO 1273/3-1, Dr. R. Rößler, L. Luthardt, Dr. T. Zierold, M. Merbitz).

Forschungsprojekt „Permian low latitude palaeofloras of Gondwana“ in Kooperation mit Dr. Rodrigo Neregato, Prof. Dr. Rosemarie Rohn, Universität UNESP Rio Claro, Brasilien; Prof. Dr. Roberto Iannuzzi, Universität Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasilien und Robert Noll, Tiefenthal (Entdeckung und Publikation neuer Calamitenarten, Präsentation in der Dauerausstellung des Museums (Dr. R. Rößler).

Abschluss der Bearbeitung der Ur-Saurier-Funde der Grabung Chemnitz-Hilbersdorf und Publikation der Ergebnisse in Kooperation mit Dr. Frederik Spindler, Dr. Ralf Werneburg, Prof. Jörg W. Schneider (V. Annacker, L. Luthardt, Dr. R. Rößler).

Fortführung des Forschungsprojektes “Dynamics of Pennsylvanian basin margin to upland environments – a case study from Stephanian fluvial deposits of the Kyffhäuser Mountains, Saale Basin, Central Germany (S. Trümper, Dr. R. Rößler).

Fortführung des Forschungsprojektes „Investigating a volcano-sedimentary complex of the mid-European Variscids, Pennsylvanian, Flöha Basin, SE Germany und Publikation von Ergebnissen (F. Löcse, Dr. T. Zierold, Dr. R. Rößler).

Fortführung des Forschungsprojektes „Animal-Plant-Interactions revealed in late Paleozoic ecosystems“ in Kooperation mit Prof. Zhuo Feng, Yunnan University; Dr. Conrad Labandeira, Smithsonian Institution; Prof. Jun Wang, Chinese Academy of Sciences; Dr. Adam Slipinski, Australian National Insect Collection (Dr. R. Rößler).

Erstellung und Beantragung des Forschungsvorhabens „Exceptionally well preserved tree ferns from the Rotliegend of Thuringia: Implications for environment, palaeoecology, evolution and taphonomy of plants and associated microorganisms – case study of an interregionally traceable wet phase in the European Cisuralian“ bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft in Kooperation mit Prof. Michael Krings, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (Dr. R. Rößler).

Forschungen über einen fossilen Farnstamm und die darin überlieferten Pilz-Endophyten aus der fränkischen Trias in Kooperation mit Dr. Carla J. Harper und Prof. Edith L. Taylor, Kansas University; Prof. Jean Galtier, Universität Montpellier; Prof. Michael Krings, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (Dr. R. Rößler).

Forschung auf dem Gebiet der Astrobiologie in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Luft- und Raumfahrtzentrum in Köln, National Institute of Agrobiological Sciences Japan (Dr. T. Zierold).

Mikroskopische und Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen zum Aufbau der Dauer-Ei-Strukturen von *Triops cancriformis* in Zusammenarbeit mit der Firma HQM induserv GmbH (Dr. T. Zierold).

Genetische Untersuchungen über die Entwicklung der Fortpflanzungsstrategien in Notostraca in Kooperation mit der Universität Hull, Großbritannien (Dr. T. Zierold).

Arealausbreitung und Phylogeographie der Sibirischen Winterlibelle (*Sympecma paedisca*) in Kooperation mit Dr. Thomas Brockhaus, Chemnitz; Prof. Dr. Thomas Schmitt, Müncheberg, Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut; Dr. Heiko Stuckas, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden (Dr. T. Zierold).

Publikationen

ERLACHER, S. & ERLACHER, J. (2017): Case 3731 – *Charissa* Curtis, 1826 (Lepidoptera, Geometridae): proposed conservation by reversal of precedence with *Hyposcotis* Hübner, [1825]. – Bull. Zool. Nom., 74 (2): 88–91.

- ERLACHER, S. & ERLACHER, J. (2017): A new species of *Charissa* Curtis, 1826 from Europe (Lepidoptera: Geometridae). – *Zootaxa*, 4341 (1): 89–96.
- ERLACHER, S.; MARRERO PALMA, L. & ERLACHER, J. (2017): A systematic revision of *Charissa*, subgenus *Pterygnophos* Wehrli, 1951, with description of a new species (Lepidoptera: Geometridae). – *Zootaxa*, 4341 (3): 400–418.
- FENG, Z.; WANG, J.; RÖSSLER, R.; SLIPINSKI, A. & LABANDEIRA, C. C. (2017): Late Permian wood-borings reveal an intricate network of ecological relationships. – *Nature Communications*, 8: 556.
- FEULNER, M.; WEIG, A.; PAULE, J.; GREGOR, T.; SCHOTT, L.F. & AAS, G. (2017): Genetic variability and morphology of tri- and tetraploid members of the *Sorbus aria* complex in northern Bavaria. – *Preslia*, 89: 275–290.
- HARPER, C. J.; GALTIER, J.; TAYLOR, T.N.; TAYLOR, E.L.; RÖSSLER, R. & KRINGS, M. (2017): Distribution of fungi in a Triassic fern stem. – *Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Earth Environmental Science*, im Druck.
- LÖCSE, F.; TUNGER, B. & RÖSSLER, R. (2017): Das Unterrotliegendes Chemnitz-Beckens am SW-Rand des Sächsischen Granulitgebirges. Teil I: Forschungsgeschichte und Kenntnisstandsanalyse. – *Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz*, 40: 93–118.
- LÖCSE, F.; ZIEROLD, T. & RÖSSLER, R. (2017): Provenance and collection history of *Tubicaulis solenites* (SPRENGEL) COTTA – A unique fossil tree fern and its 200-year journey through the international museum landscape. – *Journal of the History of Collections*, doi.org/10.1093/jhc/fhx025.
- LUTHARDT, L. & RÖSSLER, R. (2017): Fossil forest reveals sunspot activity in the early Permian. – *Geology*, 45 (3): 279–282.
- LUTHARDT, L. & RÖSSLER, R. (2017): Fossil forest reveals sunspot activity in the early Permian. (Forum Reply) – *Geology*, 45 (10): e428.
- LUTHARDT, L. & RÖSSLER, R. (2017): Erforschung eines hoch auflösenden Klimaarchivs aus dem Perm. – *GMIT Geowissenschaftliche Mitteilungen*, 67: 68–69; Bonn.
- LUTHARDT, L. & RÖSSLER, R. (2017): Jahresringe in den Bäumen des Versteinerten Waldes von Chemnitz und die aus ihnen ableitbaren paläoklimatologischen und paläoökologischen Erkenntnisse. – *Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz*, 40: 43–68.
- LUTHARDT, L.; RÖSSLER, R. & SCHNEIDER, J. W. (2017): Tree-ring analysis elucidating palaeo-environmental effects captured in an in situ fossil forest – The last 80 years within an early Permian ecosystem. – *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, 487: 278–295.
- NEREGATO, R.; RÖSSLER, R.; NOLL, R.; ROHN, R. & IANNUZZI, R. (2017): New petrified calamitaleans from the Permian of the Parnaíba Basin, central-north Brazil. Part II. – *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 237: 37–61.
- QUERNER, P.; ERLACHER, S. & POSPISCHIL, R. (2017): Alles Fischchen oder was? Fischchen in Wohnungen und Gebäuden. – *DpS, Fachzeitschrift für Schädlingsbekämpfung*, 11: 18–19.
- REINHARDT, R. & ERLACHER, S. (2017): Entomologische Sammlungen am Museum für Naturkunde Chemnitz: 12. Tagfalter der Sammlung Egbert Friedrich, 1. Teil: Familien Papilionidae (Ritterfalter) und Pieridae (Weißlinge). – *Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz*, 40: 187–194.
- RÖSSLER, R. (2017): Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der Paläontologischen Gesellschaft an Jörg W. Schneider. – *GMIT Geowissenschaftliche Mitteilungen*, 69: 81–82.
- RÖSSLER, R.; LUTHARDT, L. & ZIEROLD, T. (2017): „Umwelt-Monitoring“ im Perm. – *Forschung. Das Magazin der Deutschen Forschungsgemeinschaft*, 4/2017.
- RÖSSLER, R. & ZIEROLD, T. (2017): Die paläontologische Sammlung des Museums für Naturkunde Chemnitz – eine Zeitreise zu den Wurzeln der Paläobotanik. – *Veröff. Mus. Naturkunde Chemnitz*, 40: 5–30.
- SPINDLER, F.; WERNEBURG, R.; SCHNEIDER, J. W.; LUTHARDT, L.; ANNACKER, V.; RÖSSLER, R. (2018): First arboreal, pelycosaurids (Synapsida: Varanopidae) from the early Permian Chemnitz Fossil Lagerstätte, SE-Germany, with a review of varanopid phylogeny. – *Paläontologische Zeitschrift*, 92 (1), im Druck.
- STEINBACH, V.; ELICKI, O. & RÖSSLER, R. (2017): Serge-von-Bubnoff-Medaille verliehen an Prof. Dr. Jörg Walter Schneider. *Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften*, im Druck.
- TRÜMPER, S. & RÖSSLER, R. (2017): Neues vom Kyffhäuser: Geologische Untersuchungen erhellen die Taphonomie vom Wald zum Holzlagerplatz (Oberkarbon, N-Thüringen). – *GMIT Geowiss. Mitteilungen*, 67: 20–21.
- ZIEROLD, T. & REISDORF, A.G. (2017) Rock Fossils – Ja, es ist Liebel!. – *Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz*, 40: 207–218.

Personalia / Gremientätigkeit / Administratives

Mitglied im Editorial Board (Subject Editor für Geometroidea) von *Zootaxa* (Magnolia Press, Auckland, New Zealand) (S. Erlacher).

Mitglied im Editorial Board (Subject Editor für Geometroidea) von *Nota lepidopterologica* (Herausgeber: Societas Europaea Lepidopterologica e. V.) (S. Erlacher).

Gutachtertätigkeit für internationale Fachzeitschriften: *Molecular Phylogenetics and Evolution* (Elsevier Science, Amsterdam), *Zootaxa* (Magnolia Press, Auckland, New Zealand), *Journal of the Lepidopterists' Society* (USA), *Nota lepidopterologica* (Societas Europaea Lepidopterologica), *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* (S. Erlacher).

Mitherausgeber der *Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes* (S. Erlacher).

Stellvertretender Vorsitzender des Thüringer Entomologenverbandes e. V., Landesfachausschuß des Naturschutzbund Deutschland e. V. (NABU) (S. Erlacher).

Mitglied der Projektleitung „Entomofauna Saxonica“ und Landesbearbeiter der Schmetterlingsfamilie Geometridae (gemeinsam mit Junior-Prof. Dr. S. Wießner, Dresden) (S. Erlacher).

Koordinator der Arbeitsgruppe „Spannerartige Nachtfalter“ im Rahmen der faunistischen Grundlagenenerhebung der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (S. Erlacher).

Korrespondierendes Mitglied der Subkommission Perm/Trias (Dr. R. Rößler).

Editor-in-Chief der *Palaeontographica*, Abt. B, Schweizerbart Science Publishers Stuttgart, gemeinsam mit Dr. L. Kunzmann, Dresden (Dr. R. Rößler).

Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften: *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, Elsevier Science, *The Canadian Mineralogist*, *Palaeontographica B* Schweizerbart Science Publishers (Dr. R. Rößler).

Bundessprecherin des AK Volontariat im Deutschen Museumsbund e. V. (L. F. Schott).

Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften: *Invertebrate Biology*, *Journal of Basic and Applied Zoology*, *Palaeontology* (Dr. T. Zierold).

Mitarbeit im Arbeitskreis Branchiopodenfauna Deutschlands (Dr. T. Zierold).

Mitglied der Themengruppe „Kulturvermittlung und Marketing/Internationale Arbeit/Kulturhauptstadt“ zur Entwicklung der Kulturstrategie Chemnitz (Dr. T. Zierold).

Mitglied der Themengruppe „Kulturelle Bildung“ zur Entwicklung der Kulturstrategie Chemnitz (Dr. T. Zierold).

Mitglied der Arbeitsgruppe Vermarktung im Rahmen der Tourismus-Werkstatt Chemnitz (Dr. T. Zierold).



Maria Schulz, geboren am 02.02.1991 in Weimar, wuchs im thüringischen Schwarzta auf und interessierte sich schon früh für Geschichte und die Geowissenschaften. Nach ihrem Abitur studierte sie von 2009 bis 2015 an der TU Bergakademie Freiberg zunächst Geologie mit anschließender Vertiefung in Paläontologie/Stratigraphie. Während dieser Zeit konnte Frau Schulz Erfahrungen auf zahlreichen geowissenschaftlichen/paläontologischen Grabungen sammeln und ist durch die Teilnahme an einem Grabungs-Praktikum auf der Grabung Chemnitz-Hilbersdorf auf das Museum für Naturkunde Chemnitz und den Versteinerten Wald von Chemnitz aufmerksam geworden. Durch die Grabungen und verschiedene Geländearbeiten in Kooperation mit Landesämtern und anderen Museen sowie die Teilnahme an Fachtagungen konnte sie Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit anderen Wissenschaftlern und bei der Arbeit in Ablagerungen verschiedener Erdzeitalter sammeln. Schwerpunkt Ihrer Forschung sind lakustrine Ökosysteme des Perms und deren Sedimente (Laminite). Zu den Aufgaben von Maria Schulz als geowissenschaftliche Museumspädagogin zählt die Durchführung des vom Europäischen Sozialfond (ESF) geförderten Projektes „Fenster in die Erdgeschichte – erforschendes Lernen auf einer paläontologischen Grabung“. Ziel des Projektes ist die Inklusion benachteiligter Zielgruppen im Stadtteil Chemnitz-Sonnenberg und eine kreative Vermittlung naturwissenschaftlicher Inhalte an Kinder und Jugendliche, sowie die dazugehörige Öffentlichkeitsarbeit.

Nach dem Weggang des Museums- und Sammlungstechnikers Ralph Kretzschmar im Juni 2017 wurde die Stelle mit dem Geologietechniker **Mathias Merbitz** ab August wieder besetzt.

Temporäre Mitarbeiter im Museum

Mathias Merbitz (Präparation/Restauration Geowissenschaften, Geologietechniker in DFG-Forschungsprojekt RO 1273/3-1, 01.10.14–30.09.17).

Ludwig Luthardt (Wiss. Mitarbeiter, Doktorand in DFG-Forschungsprojekt RO 1273/3-1, 01.10.14–30.09.17).

Lea Friederike Schott (Museumspädagogin, Elternzeitvertretung seit 01.08.17).

Evgeniy Fridland (Geologischer Präparator im ESF-Projekt „Fenster in die Erdgeschichte – erforschendes Lernen auf einer paläontologischen Grabung“, seit 22.09.17).

Jutta Wlasly (Museumspädagogik, Durchführung von Kindergeburtsstagen).

Wissenschaftliches Volontariat am Museum

Lea Friederike Schott (Betreuung der Botanischen Sammlung, Forschung, Museumspädagogik, Ausstellungskonzeption, Öffentlichkeitsarbeit, 01.09.15–31.07.17).

Steffen Trümper (Geowissenschaften, Wissenschaftliche Grabung, Öffentlichkeitsarbeit, 01.09.16–31.08.18).

Qualifizierungsarbeiten am Museum

Bereich Geowissenschaften (Dr. R. Rößler, L. Luthardt, S. Trümper, M. Merbitz)

Ludwig Luthardt, Betreuung der Promotion (Geologie/Paläontologie).

Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

Jugend forscht Projekt, Fluoreszenz in lebenden Fossilien, Finn Heumann.

Vorkommen von Groß-Branchiopoden in Mecklenburg Vorpommern, Ramses Türk.

Bereich Sekretariat (R. Schwab)

Celina Maria Georgi (Berufsausbildung zur Kauffrau für Büromanagement, 10.08.17–09.08.20).

Praktikum / Freiwilliges Ökologisches Jahr (FÖJ) / Bundesfreiwilligendienst (BFD)

Bereich Geowissenschaften (Dr. R. Rößler)

Viktoria Sokolski (27.02.–31.03.17).

Bereich Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

Sascha Bendel (BFD, 29.08.16–31.08.17).

Bereiche Biowissenschaften / Entomologie und Insektarium (S. Erlacher, V. Annacker)

Hanno Korten (FÖJ, 01.09.16–31.08.17).

Bereich Biowissenschaften / Entomologie (S. Erlacher)

Lisa Schönberner (08.–19.05.17).

Robert Laechner (06.–09.06.17).

Lara Laal (12.–16.06.17).

Bereich Museumspädagogik (I. Ehle, L. F. Schott)

Annika Ettrich (30.01.–10.02.17).

Christoph Trümper (13.–17.03.17).

Jonas Locke (10.–23.05.17).

Jennifer Wissam Diab Alkhoury (14.08.–03.11.17).

Nino Michele Cutino (FÖJ, 01.09.17–31.08.18).

Bereich Grabung / Außenstelle PRC (S. Trümper, M. Schulz, M. Merbitz)

Lisa Gammer (wissenschaftliche Hilfskraft, 01.09.16–31.08.17).

Marcel Batzinger (FÖJ, 01.09.16–31.08.17).

Linda Weiß (FÖJ, 01.09.16–31.08.17).

Felix Hahn (14.–25.08.17, 02.–06.10.17, 11.–17.10.17).

Max Hallfarth (11.–15.09.17).

Vincent Antal und Ariane Drakula (FÖJ, 01.09.17–31.08.18).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz](#)

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Aus dem Museum \(Januar bis Dezember 2017\) 223-232](#)