

Aus dem Museum (Januar bis Dezember 2022)

Ausstellungen (pandemiebedingte Schließung bis 19.01.22).

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).

Fenster in die Erdgeschichte – wissenschaftliche Ausgrabungsstelle der Fossilagerstätte Chemnitz (Veranstaltungen gefördert durch den Europäischen Sozialfonds – ESF).

Sonderausstellungen

Glanzlichter der Naturfotografie 2021 (17.11.21–09.01.22).

Erlebnisraum Museum (seit 15.07.21; Kuratorin: I. Ehle).

Ausdrucksmalerei: Die Welt der Farben (01.02.–03.07.22; Kuratorin: I. Ehle).

Der Apfelbaum im Wandel der Jahreszeiten (01.09.–30.10.22; Kuratorin: I. Ehle).

Kinder malen mitten im Krieg (29.09.–23.10.22; Kurator: Dr. I. Kogan).

#Sachsens_Obstkultur_entdecken – Apfelsortenschau (28.10.–30.10.22; Kuratorin: Dr. T. Zierold).

Glanzlichter der Naturfotografie 2022 (24.11.22–15.01.23).

Chemnitzion richteri (28.07.–15.11.22, Kurator: Dr. I. Kogan).

Medullosa – Fossil des Jahres 2023 (23.11.–07.01.22, Kurator: Dr. I. Kogan).

Veranstaltungsangebote der Museumspädagogik (Konzept: I. Ehle)

Zeitreise ins Perm – Chemnitz vor 291 Millionen Jahren; Von Riesenhundertfüßern, Schachtelhalmbäumen und Ursauriern – Rallye; Wald – Wohnung der Tiere, Bernstein – Das Gold der Meere; Fossilien – Zeugen der Urzeit; Informationsveranstaltung: Geo- und biowissenschaftliche Themenkomplexe altersgerecht vermitteln; Der Versteinerte Wald von Chemnitz – Verborgene Schönheit; Auf die Beete, fertig, los!; Schreibwerkstatt: NaTUR – KulTUR – LiteraTUR: Wir schreiben Chemnitz; Fotowettbewerb: Der Apfelbaum im Wandel der Jahreszeiten.

Ferienveranstaltungen (Konzept: I. Ehle)

Winter (14.–27.02.22): Erlebnisbox: Kreaturen der Nacht.

Sommer (18.07.–28.08.22): Luchs, Wildkatze und Wolf – Unsere wilden Wälder.

Herbst (17.–30.10.22): Bernstein – Der goldene Schatz.

Sämtliche Veranstaltungsformate waren bis April 2022 pandemiebedingt beeinträchtigt.

Digitale Angebote (Konzept: I. Ehle)

Während der Corona-Maßnahmen wurde die Entwicklung digitaler und außer Haus verfügbarer Bildungsangebote verstärkt. Digitale Ausstellungsführer entstanden für Kinder und Erwachsene (verfügbar unter <https://www.naturkundemuseum-chemnitz.de>) als auch im Museum. 2022 wurde der digitale Führer ergänzt durch: „Tour für kleine Weltverbesserer“, „Tour für große Weltverbesserer“, „Der Apfel im Wandel der Jahreszeiten“, „Ausdrucksmalerei: Die Welt der Farben“ und „NaTUR – KulTUR – LiteraTUR: Wir schreiben Chemnitz“.

Für den Versand an Bildungs- und Senioreneinrichtungen und Privatpersonen wurden thematische Erlebnisboxen mit Arbeitsmaterialien und Kreativangeboten entwickelt. 2022 entstand die Erlebnisbox „Wildes Getümmel auf der Wiese“.

In Kooperation mit dem Tierpark Chemnitz entstand ein digitales Angebot zum Eiszeitspielplatz (<https://www.naturkundemuseum-chemnitz.de/de/Eiszeitspielplatz.html>; Dr. T. Zierold).

Kindergeburtstage

Es wurden 6 Kindergeburtstage mit 55 Gästen durchgeführt (J. Wlasly).

Veranstaltungsangebote auf der Grabung „Fenster in die Erdgeschichte“ (ESF-Veranstaltungen) und im Museum für Naturkunde (Konzept: A. Förster)

Der Versteinerte Wald von Chemnitz; Fossilien – Schätze der Erdgeschichte; Tatort Versteinerter Wald; Leben entsteht und vergeht – Die Erdzeitalter und ihre Bewohner; Vulkane – heißer Atem der Erde; Geheimnisvolle Welt aus Stein – Quiz für Grabungsdetektive.

Öffentliche Termine auf der Grabung „Fenster in die Erdgeschichte“

Ostern im Versteinerten Wald (14.04.22, A. Förster, A. Shibanova),

Museumsnacht 2022 (14.05.2022, A. Förster, Prof. Dr. R. Rößler, S. Trümper, B. Vogel, S. Germann, M. Merbitz, R. Ott, A. Shibanova, A. Voigt, Freundeskreis des Museums).

Hang zur Kultur (04.06.22, A. Förster, A. Shibanova, S. Trümper, Y. Herbst),

Tag des Geotops (18.09.22, A. Förster, B. Vogel, S. Germann, M. Merbitz, S. Trümper, M. Nicklisch, C. Rausch, Prof. Dr. Jörg W. Schneider, J. Zittel).

Süßes sonst gibt's Ursaurier – Halloweenparty am Fenster in die Erdgeschichte (22.10.22, A. Förster, I. Ehle, Y. Herbst, F. Münnich, M. Nicklisch, U. Schmidt, S. Trümper, Prof. Dr. R. Rößler).

Ferienveranstaltungen

Sommer (28.07.–26.08.22): Waldboden – Gedächtnis der Natur; Rätselhafte Wunder der Natur; Riesenlibellen – flinke Jäger der Lüfte.

Herbst (17.10.–28.10.22): Steinwerkstatt für kleine Künstler.

Tagungen, Workshops und sonstige Veranstaltungen

Führung des Komitees des EU-Japan-Festes mit Generalsekretär Shuji Kogi und Vertretern der Stadt Chemnitz, 17.01.22 (Dr. T. Zierold).

AG Naturforscher (erster Dienstag im Monat, Leitung: Dr. T. Zierold).

Arbeitskreis zum Kulturhauptstadtschwerpunkt „Parade der Apfelbäume“ mit den Schwerpunkten „Der Apfel im Wandel der Jahreszeiten“ und „Apfelsortenschau“ (04.01., 17.02., 02.03., 12.08.22, Dr. T. Zierold).

Lehrgang „Dokumentation von Wolfshinweisen“ des LUPUS Instituts für Wolfsmonitoring und -forschung in Deutschland und der Wildnisschule Wildniswissen in Neustadt/Spree (09.–11.02.22, S. Erlacher)

Workshop 3D-Anwendungen, Virtual Reality und Augmented Reality – digitale Wege in der Vermittlungsarbeit (09.–10.03.2022, Museums- und Freiwilligenpersonal).

Ein geniales Früchtchen – Eine knackige und erfrischende Buchlesung (12.05.22, Dr. T. Zierold, Sina Blackwood).

Workshop „Licht gemacht“, Untersuchungen im Ultraviolett- und Infrarotbereich an der Ägyptischen Mumie (16.03.2022, V. Annacker, M. Merbitz, B. Vogel und 11.05.2022, V. Annacker, M. Merbitz, A. Voigt, R. Ott).

Saatgut- und Pflanzentauschbörse im Museum für Naturkunde: Saatgutvielfalt damals und heute (01.04.22, I. Ehle, A. Förster, J. Franke, Prof. Dr. R. Rößler).

Vortrag „Wie die Natur auf den Samen kam“. Museum für Naturkunde Chemnitz (01.04.22, Prof. Dr. R. Rößler).

Produktpräsentation Keyence VHX, Digitalmikroskopie und Materialanalyse exemplarisch für die Ägyptische Mumie (I2055A), Firma Keyence, (04.04.22, Museumspersonal).

Museumsnacht 2022 (14.05.22, Steffen Trümper, Museumspersonal und Freundeskreismitglieder).

NaTUR – KULTUR – LiteraTUR: Wir schreiben Chemnitz (24./25.06.22, I. Ehle).

Partizipative Führung für Kinder und Jugendliche sowie Mitarbeiter des Museums mit dem Ziel einer Drehbuchentwicklung für die digitale Vermittlung „Als Chemnitz am Äquator lag“, 02.05.22 (Dr. T. Zierold, Dr. I. Kogan).

Festvortrag anlässlich des Jubiläums „30 Jahre NABU Sachsen – Und die Natur feiert mit“, 12.08.22 (Dr. T. Zierold, U. Schuster).

Vulkanismus in Kunst und Natur: Workshop für das Gymnasium – Montessori-Verein Chemnitz, 30.08.22 (Dr. T. Zierold).

Schnupperstunde Virtual Reality (06.09.22, Dr. I. Kogan, V. Annacker, Dr. T. Zierold).

Hochbeetaktion: Auf die Beete, fertig, los! (September/Oktober 22, I. Ehle).

Führung zum Versteinerten Wald Chemnitz für das Institut für Elektronik- und Sensormaterialien, TU Bergakademie Freiberg (15.09.22, Dr. T. Zierold).

Vortrag „Nomen est omen – Licht und Schatten bei der Benennung von Fossilien“. Museum für Naturkunde Chemnitz (21.09.22, Prof. Dr. R. Rößler).

Wald – Wohnung der Tiere im Rahmen der Fachtagung der UNESCO-Projektschulen Deutschlands 2022 (21.09.22, I. Ehle, F. Münnich).

Vortrag „Cold Cases der Erdgeschichte – Was uns fossile Kriminalfälle über die Erde vor Jahrmillionen erzählen“ (19.10.22, S. Trümper).

Theateraufführung „Eros & Thantos – ein entomologisches Ballett frei nach Sigmund Freud“, Kooperationsvorhaben mit dem internationalen Tourneetheater FIGURO, 03.11.22 (Dr. T. Zierold).

Zu Gast im Museum

Prof. Jochen Voigt, Westsächsische Hochschule Zwickau, Weiterentwicklung der Konzeption zur neuen Dauer- ausstellung und Planung von Interventionen, 21.01.22.

Rico Hanke, PARITÄTISCHE Freiwilligendienste Sachsen gGmbH, Einsatzstellengespräche (Insektarium, Außenstel- len Präparation (PRC) und Grabung (Fenster in die Erdgeschichte) 03.02.22 und 09.02.22.

Ludwig Behr, Chemnitz, Übergabe der Biographie von Richard Behr und zwei Objekten aus dessen historischer Privatsammlung aus der Zeit um 1895, 07.02.22.

Dr. Johannes Richter, LfULG Freiberg, Projektabstimmung zur *Pantelosaurus*-Platte, 28.04.22.

Oded Blaustein, Israel, Besuch auf den Spuren seines Großvaters, des ehemaligen Tietz-Buchhalters Tobias Blau- stein, 11.05.22.

Dr. Ludwig Luthardt, Museum für Naturkunde Berlin, Forschungsbesuch zur Publikationsvorbereitung, 03.03.22.

Rebecca Heinze, Uwe Bielefeld, Dr. Frank Junge, Förderverein Rittergut Trebsen e. V. und Geopark Porphyrland in Vorbereitung der Erarbeitung eines Kooperationsvertrages, 23.05.22.

René König, Fa. GERMENS, Entwicklung einer limitierten Oberbekleidungskollektion mit Motiven von Objekten des Museums für Naturkunde, 02.05., 23.05., 28.06.22.

Dr. Dieter Schwarz, Cottbus, Informationsbesuch zu Kieselholz-Schotterfunden der Lausitz, 07.07.22.

Dr. Martina Dolezych, Hoyerswerda, Informationsbesuch in Vorbereitung der Habilitation, 08.09., 10.10., 21.11.2022.

Axel Buhrig, Ostrau, Übergabe eines neuen *Tubicaulis*-Fundes, 15.09.22.

Michael Neumann, Koblenz, Übergabe von Sachspenden und Einblick in die musealen Sammlungen, 17.–21.10.22.

Dr. Aurore Canoville und Dr. Lorenzo Marchetti, Museum für Naturkunde Berlin, Studium der *Ascendonanus*-Be- lege, 14.10.22.

Prof. Dr. Edenilce Batista, Universität Cariri und Geopark Araripe, Crato, Brasilien, Prof. Dr. Roberto Iannuzzi, Univer- sität Porto Alegre, Brasilien, und Carola Kunzmann, Senckenberg Dresden, Informationsbesuch, 11.11.22.

Dr. Horst Kämpf, GFZ Potsdam, Informationsbesuch anlässlich seines Vortrages über die Schwarmbebenregion des Vogtlandes, 23.11.22.

Fachkonsultationen

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

15 Konsultationen zum Wolf (*Canis lupus*) im Erzgebirge (S. Erlacher).

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

13 Konsultationen zur Bestimmung und Aussage von Mineralien, Fossilien und Gesteinen (Prof. Dr. R. Rößler).

Veranstaltungen außer Haus

Tagungen/Workshops/Seminare

Einsatzstellenkonferenz, Paritätische Freiwilligendienste Sachsen gGmbH, digital, 02.02.22 (A. Förster).

Abschlussveranstaltung des Führungskräftenachwuchs- und Potenzialträgerprogramms (FNPP) der Stadtverwal- tung Chemnitz, 04.02.22 (Dr. T. Zierold).

8è Rencontres de l'Ichthyologie en France, Paris, Frankreich, 14.–18.3.22 (Dr. I. Kogan).

Jahrestagung des Sächsischen Museumsbundes, Sächsisches Industriemuseum | Energiefabrik Knappenrode, Hoyerswerda, 19.–21.03.22 (Dr. T. Zierold).

Fachkonsultation Amethyst-Ausstellung im Museum Schloss Wolkenstein & Purple Path, Wolfgang Liebing, Bür- germeister; Uta Liebing, Museumsleiterin, 07.03., 22.03., 14.04., 17.04.22 (Dr. T. Zierold).

Digitale Treffen der AG3D 30.03., 20.04., 18.05.22 (Dr. I. Kogan).

116. Tagung Thüringer Entomologen in Mühlberg/Drei-Gleichen, 23.04.22 (S. Erlacher).

Jahrestagung des Deutschen Museumsbundes in Merzig und Fachgruppentag der Fachgruppe Naturwissen- schaftliche Museen im DMB am Zentrum für Biodokumentation in Landsweiler-Reden zum Thema „Das attrakti- vere Museum“ (07.–11.05.22, Dr. T. Zierold).

Teilnahme am Datz-Symposium und am 30. International Workshop on Plant Taphonomy, Senckenberg Dresden (17.–20.05.22, S. Trümper, Prof. Dr. R. Rößler).

Teilnahme an der 11. Europäischen Paläobotanik-Palynologie-Konferenz, Stockholm, Schweden (19.–24.06.22, S. Trümper, Prof. Dr. R. Rößler).

Cultural Heritage in Action – Sharing solutions in European cities and regions – Peer learning visit hosted by

Leeds (24.–26.05.22, A. Förster).

Experimentieren im Park (01.06.2022, I. Ehle, A. Förster, Dr. T. Zierold, J. Franke).

6. Workshop „Digitalisierung in den Geowissenschaften“ im Rahmen des Freiburger Universitätsforums BHT, Freiberg, 09.06.22 (Dr. I. Kogan).

UNESCO-Tagung „Million years before the Silk Road“, Almaty, Kasachstan, 13.–18.6.22 (Dr. I. Kogan).

museum 4punkt0, Werkschau. Berlin, 24.06.22 (Dr. T. Zierold, Dr. I. Kogan).

Geosymposium – 150 Jahre Geologischer Dienst in Sachsen, Freiberg, 22.–23.06.22 (Dr. I. Kogan).

Workshop Siggener Begegnungen, gefördert durch die Alfred-Töpfer-Stiftung F.V.S. in Siggen (Ostholstein), 04.–09.07.22 (Dr. T. Zierold).

Arbeitstreffen des Freiwilligen-Teams von „Wolf Westsachsen“ in Satzung, 08.07.22 (S. Erlacher).

Eröffnung des „BROMACKER labs“, Schloss Friedenstein Gotha, 08.07.22 (I. Ehle).

MakerFaire Sachsen, Stadthalle Chemnitz (9.–10.07.22, Dr. I. Kogan).

47. Treffen des Arbeitskreises Wirbeltierpaläontologie der Paläontologischen Gesellschaft, Mainz, 22.–24.07.22 (Dr. I. Kogan, B. Vogel).

26. ICOM Generalkonferenz 2022 in Prag zum Thema „The power of museums“, 20.–27.08.22 (Dr. T. Zierold).

GeoMinKöln, Köln, 11.–15.09.22 (Dr. I. Kogan).

Fortbildung „Im Dialog bleiben – Wertekonflikte im Berufsalltag“, Violence Prevention Network Akademie, Chemnitz, 12.–13.09.22 (I. Ehle).

93. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Naturkundemuseum Stuttgart, 19.–23.09.22 (Dr. I. Kogan).

Abschlusskonferenz des OWADIS-Wolfprojekts im Nationalparkzentrum Sächsische Schweiz/Elbsandsteingebirge, Bad Schandau, 22.09.22 (S. Erlacher).

Unterweisung Brandschutzhelfer, Feuerwehrtechnisches Zentrum Chemnitz, 26.09.22 (M. Merbitz).

Herbsttagung der Fachgruppe Naturwissenschaftliche Museen im Deutschen Museumsbund e. V. zum Thema „Nachhaltigkeit“, Bozen, 06.–09.10.22 (Dr. T. Zierold).

Workshop „Hexen, Helden, Horrorclowns. Und andere Erzählungen über Behinderung“, Servicestelle Inklusion im Kulturbereich, Dresden, 10.10.22 (I. Ehle).

117. Tagung Thüringer Entomologen, Fachhochschule Erfurt, 12.11.22 (S. Erlacher).

Erste-Hilfe-Kurs, DRK Chemnitz, 23.11.22 (A. Förster, M. Merbitz).

Einweihung geowissenschaftlicher Schautafeln in Manebach, 24.11.22 (S. Trümper, Prof. Dr. R. Rößler).

Leitung des Workshops „Digitale Vermittlung – Digitale Anwendungen an die Besucherinnen und Besucher bringen“ anlässlich der Fortbildungstagung des Sächsischen Museumsbundes e. V., 25.11.22 (Dr. T. Zierold).

Teilnahme am Teamworkshop starkes.team, Stadtverwaltung Chemnitz, 28.11.22 (Dr. T. Zierold).

Exkursionen/wissenschaftliche Grabungen

Fortführung der Forschungsgrabung „Fenster in die Erdgeschichte“, Chemnitz-Sonnenberg, Mai bis Oktober 22 (S. German, M. Merbitz, M. Nicklisch, T. Rauh, Prof. Dr. R. Rößler, A. Shibanova, B. Vogel, A. Voigt, J. Weber).

Geologisch-Paläontologische Geländearbeiten im Perm der Südalpen und in der Trias der Dolomiten, Italien. Kooperation mit PD Dr. Evelyn Kustatscher, Naturmuseum Bozen und Dr. Guido Roghi, Italian National Research Council (08.–12.05.22, S. Trümper, Prof. Dr. R. Rößler).

Exkursion in den Geopark Zhetysay, Kasachstan, 15.–18.06.22 (Dr. I. Kogan).

UNESCO-Summerschool „Madygen 2022“ und anschließend wissenschaftliche Geländearbeiten, Kirgistan, 14.08.–04.09.22 (Dr. I. Kogan).

Private Exkursions- und Sammelreise nach Autun, Frankreich (01.–09.10.22, Prof. Dr. R. Rößler)

Geländearbeiten im Unterperm von Sinich und Stramaiole, Italien (06.–15.09. und 26.10.–03.11.22, S. Trümper).

Vorträge

Kogan, I. (2022): Fossilagerstätte Madygen. Vorlesung Angewandte und Analytische Paläontologie/Stratigraphie, TU Bergakademie Freiberg, 17.01.22.

Rößler, R. (2022): Pompeji des Perms – eruptionsnahe Überlieferung eines ganzen Ökosystems. Online-Vortrag in der Reihe PALAEO INSIGHTS des Arbeitskreises Early Career Researchers der Paläontologischen Gesellschaft, 17.03.22.

Kogan, I. (2022): Blockkurs Vertebratenpaläontologie (mit Dr. F. Spindler) an der TU Bergakademie Freiberg, 21.–25.03.22.

- Trümper, S. (2022): When tropics turn dry: How fossil trunk-bearing red beds unlock deep-time climate change. Paläontologisch-Sedimentologisches Seminar, Karlsuniversität, Prag, 20.04.22.
- Trümper, S. (2022): Haie, Vulkane und reißende Ströme. Neue Einblicke in das Thüringen vor 300 Millionen Jahren. Geologisches Kolloquium der Friedrich-Schiller Universität Jena, 21.04.22.
- Trümper, S. (2022): Plant silicification. Key to disclose deep-time environments and geological processes? Hydrogeologisches Seminar der Georg-August Universität Göttingen, 09.02.22.
- Rößler, R. (2022): Vorlesungsreihe Paläobotanik, Modul: Evolution der Organismen, Institut für Geologie, TU Bergakademie Freiberg (Sommersemester 2022).
- Laaß, M.; Leipner, A.; Hauschke, N. & Rößler, R. (2022): New insights into oviposition behaviour of Paleozoic insects. Datz-Symposium. From functional traits to models – An interdisciplinary perspective on structure, functioning and evolution of ecosystems in deep-time, Senckenberg Dresden, 18.05.22.
- Rößler, R. & Trümper, S. (2022): Wood shrinkage during fossilisation – an underestimated phenomenon. 30th International Workshop on Plant Taphonomy, Senckenberg Dresden, 19.05.22.
- Trümper, S. & Rößler, R. (2022): Forest flooding as taphonomic trap to preserve plant-microbe interactions 3D? A Permian case study. 30th International Workshop on Plant Taphonomy, Senckenberg Dresden, 19.05.22.
- Rößler, R. (2022): Pompeji des Perms – eruptionsnahe Überlieferung eines ganzen Ökosystems. Vortrag am LWL-Museum für Naturkunde Münster (24.05.22, Prof. Dr. R. Rößler).
- Kogan I. (2022): Digitalisierung von geowissenschaftlichen Objekten: drei Dimensionen. Workshop „Digitalisierung in den Geowissenschaften“, 73. BHT – Freiburger Universitätsforum, 09.06.22.
- Kogan I. (2022): Als Chemnitz am Äquator lag: Die Fossilagerstätte „Versteinerter Wald“ auf dem Weg zum digitalen Erlebnis. Workshop „Digitalisierung in den Geowissenschaften“, 73. BHT – Freiburger Universitätsforum, 09.06.22.
- Kogan, I. (2022): Travelling across Pangaea: globalised world of the Palaeozoic/Mesozoic boundary interval. UNESCO-Tagung „Million years before the Silk Road“, Almaty, Kasachstan, 14.06.22.
- Trümper, S.; Krings, M.; Hellwig, A. & Rößler, R. (2022): Tectonically induced forest drowning conserved an ecological microcosmos of early Permian wetlands. 11th European Palaeobotany and Palynology Conference, 19.–22.06.2022, Stockholm, Schweden.
- Trümper, S. (2022): Wir. Sammeln. Erdgeschichte. Chancen der Vernetzung von Bürgern und Forschern am Museum für Naturkunde Chemnitz. 7th Austrian Citizen Science Conference, Dornbirn, 28.06–30.06.22.
- Kogan, I. (2022): Field work in Madygen. Why you should join and what you can find. Vortrag an der Universität Bonn, 06.07.22.
- Rößler, R. (2022): Die Faszination versteinertes Holz – Ästhetik & Botschaft Jahrmillionen alter Datenspeicher. Öffentlicher Abendvortrag zur internationalen Konferenz GEOANALYSIS 2022, TU Bergakademie Freiberg, 08.08.22.
- Kogan, I. (2022): Die Fische der Elbtalkreide. Vortrag am Museum der Westlausitz in Kamenz 09.08.22.
- Kogan, I. (2022): Education through fascination: looking for ways to promote geoscience. GeoMinKöln, 12.09.22.
- Rößler, R. (2022): Der Kieselholzwald aus dem Rotliegenden von Chemnitz, Sachsen. Haus der Natur Meisdorf, 15.09.22.
- Kogan, I. (2022): Bringing the Permian Fossil Forest of Chemnitz back to life. 93. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Stuttgart, 20.09.22.
- Kogan, I. (2022): In Chemnitz entdeckt – Fossilien und Fossilforscher. Vortragsreihe des Kraftwerk e. V. Chemnitz, 12.10.22.
- Rößler, R. (2022): Faszination Versteinertes Holz. Förderverein Rittergut Trebsen e. V., 12.10.22.
- Trümper, S. (2022): Hai-Alarm in Manebach!! Auf Grabung nach einer tropischen Wasserwelt zwischen Ilm und Schmücke. Vortrag anlässlich der Einweihung öffentlicher Schautafeln in Manebach, 24.11.22.

Ehrungen/Preise/Drittmittel

- Europäischer Sozialfonds: „Fenster in die Erdgeschichte“ (Folgevorhaben), Nr. 88 des gebietsbezogenen Handlungskonzeptes Chemnitz-Innenstadt, Az: 100370512, 104.800 EUR (Dr. T. Zierold, A. Förster, E. Fridland).
- Deutsche Forschungsgemeinschaft: „Pflanze-Mikroben-Beziehungen in der geologischen Vergangenheit: Multidisziplinäre Studie mit Baumfarnen vergesellschafteter Mikroorganismen und deren Reaktion auf klimatische Veränderungen im Perm“ (RO 1273/4-1), Gesamtförderung 199.750 EUR (Prof. Dr. R. Rößler, Dr. T. Zierold, S. Trümper).

Kommunaler Sozialverband Sachsen: „Aufholen nach Corona für Kinder und Jugendliche“, Förderung in Höhe von 6.665,00 EUR, Az: 340-29-970/11/2022 (Dr. T. Zierold, I. Ehle).

Kommunaler Sozialverband Sachsen „Erweiterung inklusiver Angebote und Materialien für die Vermittlungsarbeit“ Förderung in Höhe von 5.000 EUR (Dr. T. Zierold, I. Ehle).

Freistaat Sachsen: Investive Verstärkungsmittel für Beschaffung und Einbau einer Fahrregalanlage im Magazin Geowissenschaften, anteilige Zuwendung in Höhe von 31.438,00 EUR, Az: 41.30.01/10 IK 5/20 (Dr. T. Zierold).

Freistaat Sachsen: Investive Verstärkungsmittel für die Beschaffung von LED-basierten Ausstellungsstrahlern für die Sonderausstellung, anteilige Zuwendung in Höhe von 18.010 EUR, Az: 41.30.01/10 IK 16/21 (Dr. T. Zierold).

Mikroprojekt #Chemnitz2025 KULTUR–NATUR–LITERATUR–Wir schreiben Chemnitz (I. Ehle).

Bundesprogramm „Biologische Vielfalt“: Partner im Projekt „Chemnitz blüht auf“, prämiertes Vorhaben im Wettbewerb NATURSTADT (I. Ehle).

Kulturstiftung des Bundes, „dive in. Programm für digitale Interaktionen“: „Als Chemnitz am Äquator lag. Auftakt zu einer digitalen Reise in die Urzeit“, Förderung in Höhe von 136.700,00 EUR, Projektnummer DIV.0847 (Dr. T. Zierold, Dr. I. Kogan).

Leihgaben/Dienstleistungen

Leihgabe von Kieselhölzern an das Spengel-Museum Hannover (Retrospektive zum 75. Geburtstag von Christiane Möbus (10.05.–25.09.22)).

Sammlungstätigkeit

Geowissenschaftliche Sammlungen

Mineral- und Erzstufen sowie Fossilien verschiedener Fundorte und Mollusken von Michael Neumann, Koblenz. Kieselhölzer von Dr. Dieter Schwarz, Cottbus, Wolfgang Claus, Coburg, Axel Buhrig, Ostrau, Bernd Lahl, und Wolfgang Modaleck, beide Chemnitz.

Ammonitenplatte von Dr. Rudolf Geser, Chemnitz.

Kieselhölzer und fossilführende Hornsteine von Carsten Beck, Erfurt.

Kieselholzstamm der Kyffhäuser-Region von Paul Meyer, Tilleda.

Fossilien von der Insel Gotland von Ulrich Schuster, Chemnitz.

Fossilien von Dr. Silvio Brandt, Chemnitz.

Kieselholzsammlung von Heinz Wrede, Adolzfurt.

Biowissenschaftliche Sammlungen

Stoßzahn und Schildkrötenpanzer aus der historischen Privatsammlung von Richard Behr inkl. seiner Biographie überreicht durch die Enkel.

Wirbeltiere für Präparationszwecke: 9 Vögel, 1 Säuger

Lebende Tiere/Pflanzen des Insektariums

Kooperation und Tausch u. a. mit: Zoo der Minis Aue; Botanischer Garten Chemnitz; Tierpark Chemnitz, Veterinär- amt Chemnitz, Museum für Naturkunde Berlin.

Erweiterung der Fachbibliothek

148 Monographien, davon Kauf: 23, Tausch: 3, sonstiger Erwerb: 122.

158 Zeitschriftenbände, Kauf: 40, Tausch: 92, sonstiger Erwerb: 26.

Fachliteratur und Bildmaterial von Prof. Dr. Rudolf Daber, Berlin.

Fachliteratur von Gerald Urban, Leubsdorf.

Forschung

Forschung an der Ägyptischen Mumie Nes-Hor (Datierung und Analytik von Ausstattungselementen, Ägyptologie und Transkription, Sargkonstruktion) in Kooperation mit Stephanie Zesch, Reiss-Engelhorn-Museen Mannheim und Dr. Jonathan Elias, Akhmim Mummy Studies Consortium, Carlisle, USA (V. Annacker, M. Merbitz, Prof. Dr. R. Rößler).

Monitoring zum Wolf im Mittleren Erzgebirge in Kooperation mit dem Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz und dem LUPUS Institut für Wolfsmonitoring und -forschung (S. Erlacher).

Wildkatzen-Monitoring im Schwarzatal bei Bad Blankenburg/Thür. (S. Erlacher).

Erforschung der Verbreitung des Geisterfischchens (*Ctenolepisma calvum*) in Mitteleuropa (S. Erlacher).

Erweiterung der Landesdatenbanken Geometridae von Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt: „Die Spannerfauna Mitteldeutschlands – online“ unter: www.naturkundemuseum-chemnitz.de/spanner (S. Erlacher, V. Annacker).
Forschung zur Taxonomie der Gattung *Charissa* (S. Erlacher).

Vergleichsstudien zu 3D-Scan- und 3D-Druck von Wirbeltierfossilien in Kooperation mit Prof. Dr. Mirosław Rucki, UTH Radom, Polen und Dr. Yaroslav Garashchenko, Kharkiv Polytechnic Institute, Ukraine (Dr. I. Kogan).

Forschung an der triassischen Fossilagerstätte Madygen in Kirgistan, Zentralasien (Dr. I. Kogan).

Forschung zu Schädelinternstrukturen des mesozoischen Actinopterygiers *Belonostomus* (Dr. I. Kogan).

Forschung über ein als *Pleuromeia* fehlbestimmtes Koniferen-Kieselholz aus Forschengereuth, Thüringen (Prof. Dr. R. Rößler).

Forschungen zum Alter und zur Geochemie von Vulkaniten in NW-Sachsen in Kooperation mit Frank Löcse, Chemnitz, und Prof. Dr. Ulf Linnemann, Senckenberg Dresden (Prof. Dr. R. Rößler).

Forschung über Medullosen und frühe Cycadophyten in Kooperation mit Dr. Ludwig Luthardt, Museum für Naturkunde Berlin und Prof. Dr. Dennis Stevenson, New York (Prof. Dr. R. Rößler).

Rekonstruktion von Temperatur- und Druck-Bedingungen bei der Verkieselung von Pflanzen durch Fluideinschlüsse in Kooperation mit Prof. Dr. Alfons van den Kerkhof und Dr. Graciela Sosa, Universität Göttingen (S. Trümper, Prof. Dr. R. Rößler).

Sedimentologie und Taphonomie fossiler Hölzer aus dem Perm von Sinich, Südtirol, und zur Provenienz von *Tridentinosaurus antiquus* aus dem Unterperm von Stramaiole, Trentino. Kooperation mit PD Dr. Evelyn Kustatscher, Bozen, Prof. Dr. Karl Krainer, Innsbruck und Dr. Corrado Morelli, Bozen (S. Trümper, Prof. Dr. R. Rößler).

Forschungen zu Vorkommen, Genese und Fossilinhalt permineralisierter Pflanzen und Stromatolithen im Perm von Manebach, Thüringen, in Kooperation mit Prof. Dr. Michael Krings, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (S. Trümper, Dr. A. Hellwig, Prof. Dr. R. Rößler).

Forschung zur spektroskopischen Typisierung von Kieselholz-Vorkommen in Kooperation mit Prof. Dr. Jens Götze, Institut für Mineralogie der TU Bergakademie Freiberg (S. Trümper, Prof. Dr. R. Rößler).

Forschungen zu Tier-Pflanze-Interaktionen im Perm Mitteleuropas in Kooperation mit Michael Laaß, Leuna (Prof. Dr. R. Rößler).

Datierung von Vulkaniten im Chemnitz-Becken und in Manebach, Thüringer Wald, in Kooperation mit Prof. Dr. Marion Tichomirowa und Dr. Alexandra Käßner, Institut für Mineralogie der TU Bergakademie Freiberg (Prof. Dr. R. Rößler).

Rote Liste der Großbranchiopoden Deutschlands (Dr. T. Zierold).

Forschung über einen neuen Fund von *Tubicaulis* in Kooperation mit Frank Löcse, Uhlsdorf (Prof. Dr. R. Rößler).

Publikationen

Bakaev, A. S. & Kogan, I. (2022): Squamation of the Permian actinopterygian *Toyemia* Minich, 1990: evenkiid (Scanilepiformes) affinities and implications for the origin of polypteroid scales. – *Bulletin of Geosciences*, **97**(2): 179–201, doi:10.3140/bull.geosci.1841.

Förster, A. (2022): Der versteinerte Wald. – *Unser Wald*, Magazin der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald, **2**: 32–33.

Garashchenko, Y., Kogan, I. & Rucki, M. (2022): Comparative accuracy analysis of triangulated surface models of a fossil skull digitized with various optic devices. – *Metrology and Measurement Systems*, **29**(1): 37–51, doi:10.24425/mms.2022.138547.

Kroepelin, K., Wimmer, K., Hoffmann, V., Dolezych, M., Rößler, R. & Luthardt, L. (2022): Hölzer in den Bunten Trümmermassen des Ries-Impaktes – Hinweise auf Geologie, Vegetation und Umwelt. – *Jber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F.* **104**: 107–146.

Löcse, F. & Rößler, R. (2022): Paul Geipel's palaeobotanical collection – one of the largest and most important former private collections of the Petrified Forest of Chemnitz. – *Geologica Saxonica*.

Löcse, F., Schneider, G., Härtel, B., Linnemann, U. & Rößler, R. (2022): Schwierigkeiten mit dem Alter – U-Pb LA-ICP-MS-Datierungen von Grüna-Tuff und Planitz-Ignimbrit (Planitz-Formation, Chemnitz-Becken, frühes Perm). – *Z. Dt. Ges. Geowiss. (J. Appl. Reg. Geol.)*, DOI: 10.1127/zdgg/2022/0322

Löcse, F.; Weber, J.; Meyer, J. & Rößler, R. (2022): Das Rotliegend von Chemnitz-Gablenz (Chemnitz-Becken, frühes Perm) – Neue Florenzfunde an der Basis des Grüna-Tuffs. – *Veröff. Museum für Naturkunde Chemnitz*, **45**: 37–66.

Löcse, F., Schneider, G., Linnemann, U. & Rößler, R. (2022): Carboniferous–Permian volcanic evolution in the mid-European Variscides: U–Pb LA-ICP-MS zircon ages, geochemical and petrographical constraints from the NW

Saxonian Volcanic Basin (Germany). – Z. Dt. Ges. Geowiss. (J. Appl. Reg. Geol.).

Luthardt, L., Merbitz, M., Fridland, E. & Rößler, R. (2022): Upside-down in volcanic ash: crown reconstruction of the early Permian seed fern *Medullosa stellata* with attached foliated fronds. – PeerJ 10:e13051 DOI 10.7717/peerj.13051

Menning, M., Glodny, J., Boy, J., Gast, R., Kowalczyk, G., Martens, T., Rößler, R., Schindler, T., von Seckendorff, V. & Voigt, S. (2022): The Rotliegend in the Stratigraphic Table of Germany 2016 (STG 2016). – Z. Dt. Ges. Geowiss. (J. Appl. Reg. Geol.), **173** (1): 3–139.

Querner, P., Szucsich, N., Landsberger, B., Erlacher, S., Trebicki, L., Grabowski, M. & Brimblecombe, P. (2022): Identification and spread of the Ghost Silverfish (*Ctenolepisma calvum*) among museums and homes in Europe. – Insects, **13** (855): 1–20. doi:10.3390/insects13090855

Reinhardt, R. & Erlacher, S. (2022): Entomologische Sammlungen am Museum für Naturkunde Chemnitz: 13. Tagfalter der Sammlung Gerhard Goldbach, 2. Teil: Familie Lycaenidae partim (Bläulinge, teilweise), Falter mit Fundorten außerhalb Deutschlands sowie die deutschen Falter der Familie Nymphalidae (Edelfalter), inklusiv Augenfalter (Satyriinae). – Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz, **45**: 141–180.

Rößler, R. (2022): Die verkieselte „*Pleuromeia*“ aus dem Buntsandstein von Forschengereuth, Südthüringen – ein zu Recht umstrittenes Unikat. – Semana, **37**: 29–42.

Rößler, R. (2022): Vorwort in Mundus Mineralis 2023. PhillisVerlag GmbH Chemnitz.

Rößler, R. & Löcse, F. (2022): Eine grüne Momentaufnahme aus der Geschichte der Erde und des Lebens. – Veröff. Museum für Naturkunde Chemnitz, **45**: 127–132.

Rößler, R., Buhrig, A. & Löcse, F. (2022): Fundmitteilung: Sensationsfund eines neuen *Tubicaulis*-Farnstammes aus Sachsen. – Veröff. Museum für Naturkunde Chemnitz, **45**: 197–200.

Rucki, M., Garashchenko, Y., Kogan, I. & Ryba, T. (2022): Evaluation of the Fidelity of Additively Manufactured 3D Models of a Fossil Skull. – In: Diering, M., Wiczorowski, M., Harugade, M. & Pereira, A. (eds.), Advances in Manufacturing III. MANUFACTURING 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham: 36–47, doi:10.1007/978-3-031-03925-6_4

Rucki, M., Garashchenko, Y., Kogan, I. & Ryba, T. (2022): Metrological analysis of additively manufactured copies of a fossil skull. – Bull. Polish Acad. Sci, Tech. Sci., **70**.

Forte, G., Lanthaler, B., Morelli, C., Krainer, K., Trümper, S. & Kustatscher, E. (2022): The Kungurian (early Permian) plant fossil assemblage of Sinich/Sinigo (NE Italy). Bollettino della Società Paleontologica Italiana, **61**.

Trümper, S. (2022): Towards a high-resolution understanding of deep-time continental biodiversity and ecology: Insights from late Paleozoic taphocoenoses. – Dissertation, TU Bergakademie Freiberg.

Trümper, S., Mencl, V., Opluštil, S., Niemirowska, S. & Rößler, R. (2022): Large woody debris accumulations in the Late Pennsylvanian tropics—Evolutionary signal or tectono-climatic archive? – Palaios, **37**: 251–291.

Trümper, S. & Rößler, R. (2022): Wir. Sammeln. Erdgeschichte. Chancen der Vernetzung von Bürgerinnen und Bürgern mit Forschenden am Museum für Naturkunde Chemnitz. – Natur im Museum, **12**.

Trümper, S. & Rößler, R. (2022): DFG-Projekt mit neuen Einsichten in die Evolution und Taphonomie permischer Feuchtländer. – Geowissenschaftliche Mitteilungen, **89**: 20–21.

Trümper, S., Vogel, B., Germann, S., Werneburg, R., Schneider, J. W., Linnemann, U., Hofmann, M. & Rößler, R. (2022): Decoding the drivers of deep-time wetland biodiversity: insights from an early Permian tropical lake ecosystem. – Palaeontology.

Werneburg, R., Trümper, S., Germann, S. & Amelang, A. (2022): Neue Tetrapoden-Funde aus der Manebach-Formation (Unter-Rotliegend, Asselian, Perm) des Thüringer Waldes. – Semana, **37**: 47–57.

Werneburg, R., Witzmann, F., Schneider, J.W. & Rößler, R. (2022): A new basal zatracheid temnospondyl from the early Permian Chemnitz Fossil Lagerstätte, central-east Germany. – PalZ /doi.org/10.1007/s12542-022-00624-8.

Zesch, S., Elias, J., Merbitz, M., Annacker, V., Mitschke, S., Brandt, S., Friedrich, R., Lindauer, S., Rosendahl, W. & Rößler, R. (2022): Aus dem Wüstensand Ägyptens nach Chemnitz – Sarg und Mumie des Nes-Hor aus Achmim. – Veröff. Museum für Naturkunde Chemnitz, **45**: 5–36.

Zierold, T. (2022): Die Naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Chemnitz – Wegbereiter des hiesigen Museums für Naturkunde. Gründungsgeschichten naturkundlicher Museen. – Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie, **24**: 199–217; Arnstadt: THK 2022.

Personalia/Gremientätigkeit/Administratives

Editorial-Board-Mitglied von *Zootaxa*, An International Journal of Systematic Zoology, Magnolia Press (S. Erlacher).
Editorial-Board-Mitglied von *Nota lepidopterologica*, A Journal focused on Palaearctic and General Lepidoptero-logy, Pensoft (S. Erlacher).

Gutachtertätigkeit für Fachzeitschriften: *Molecular Phylogenetics and Evolution*, *Zootaxa*, *Journal of the Lepidop-terists' Society*, *Nota lepidopterologica*, *Journal of the Entomological Research Society*, *Mitteilungen der Münch-ner Entomologischen Gesellschaft* (S. Erlacher).

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

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

Mitglied der Projektleitung „Entomofauna Saxonica“ und Landesbearbeiter der Schmetterlingsfamilie Geometri-*dae* (mit Jun.-Prof. Dr. S. Wießner, Dresden) (S. Erlacher).

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

Gutachtertätigkeit für internationale Fachzeitschriften: *The Science of Nature*, *Vertebrata Palasiatica*, *Historical Biology* (Dr. I. Kogan).

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

Editor-in-Chief der *Palaeontographica*, Abt. B, Schweizerbart Science Publishers Stuttgart (Prof. Dr. R. Rößler).

Schriftleiter der Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz (Prof. Dr. R. Rößler).

Editorial-Board-Mitglied: *Bulletin of Geosciences*, Prag, *Zeitschrift für geologische Wissenschaften*, Berlin (Prof. Dr. R. Rößler).

Herausgeber im Buchprojekt „Brazilian Paleofloras: from Paleozoic to Holocene“, Springer Nature (Prof. Dr. R. Rößler).

Gutachtertätigkeit für internationale Fachzeitschriften: *Geologica Croatica*, *Gondwana Research*, *Minerals*, *Review of Palaeobotany and Palynology*, *Palaeoworld*, *Palaeontographica B* (Prof. Dr. R. Rößler).

Fachgutachter der Alexander-von Humboldt-Stiftung (Prof. Dr. R. Rößler).

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Terra Mineralia, TU Bergakademie Freiberg (Prof. Dr. R. Rößler).

Erstgutachter und Mitglied der Promotionskommission im Promotionsverfahren Steffen Trümper, Fakultät Geo-wissenschaften, Geotechnik und Bergbau der TU Bergakademie Freiberg (Prof. Dr. R. Rößler).

Erstgutachter und Mitglied der Habilitationskommission im Habilitationsverfahren Dr. Martina Dolezych, Fakultät Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau der TU Bergakademie Freiberg (Prof. Dr. R. Rößler).

Leitung der AG Naturforscher am Museum für Naturkunde Chemnitz (Dr. T. Zierold).

Gutachtertätigkeit für internationale Fachzeitschriften: *Invertebrate Biology*, *Journal of Basic and Applied Zoolo-gy*, *Palaeontology* (Dr. T. Zierold).

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

Mitarbeit in der Kulturhauptstadt-AG „WE PARAPOM – Die Parade der Apfelbäume“ (Dr. T. Zierold).

Mitarbeit in der Kulturhauptstadt-AG „Purple Path“ mit Schwerpunkt „Amethyst aus dem Herzen des Erzgebirges“ (Dr. T. Zierold).

Ausstellungs- und Sammlungsberatung in Museum Schloss Wolkenstein (Dr. T. Zierold). Vorstandsmitglied im Sächsischen Museumsbund (Dr. T. Zierold).

Stellvertretende Sprecherin der Fachgruppe naturwissenschaftliche Museen im Deutschen Museumsbund (Dr. T. Zierold).

Mitglied im International Committee for Museums and Collections of Natural History, ICOM (Dr. T. Zierold).

Beiratsmitglied für die Initiative zur Errichtung des European Research Institute for Space Research (Dr. T. Zierold).

Gutachtertätigkeit für Swiss Natural History Collections Network (Dr. T. Zierold).

Teilnahme am Führungskräftenachwuchs- und Potenzialträgerprogramm der Stadt Chemnitz (Dr. T. Zierold).

Entwicklung einer digitalen Strategie für das Museum für Naturkunde (Dr. T. Zierold, Björn Vogel).

Temporäre Mitarbeiter im Museum

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

Anne Förster (Museumspädagogin für Geowissenschaften im ESF-Projekt „Fenster in die Erdgeschichte – erforschendes Lernen auf einer paläontologischen Grabung“, seit 01.03.21).

Jutta Wlasly (Museumspädagogik, Durchführung von Kindergeburtstagen).

Yasmin Herbst (Mitwirkende der Museumspädagogik am „Fenster in die Erdgeschichte“ (04.06.2022).

Eva-Maria Tiepmar (Mitwirkende der Museumspädagogik, August 2022).

Josephine Oertelt (Mitwirkende der Museumspädagogik, September 2022).

Wissenschaftliches Volontariat am Museum

Sebastian Germann (Geowissenschaften, Wissenschaftliche Grabung, ab 01.11.21).

Björn Vogel (Geowissenschaften, Wissenschaftliche Grabung, ab 01.11.21).

Qualifizierungsarbeiten am Museum

Geowissenschaften (Prof. Dr. R. Rößler, S. Trümper, Dr. A. Hellwig, M. Merbitz)

Steffen Trümper, M. Sc. (Betreuung des Promotionsvorhabens, Abschluss 24.10.22).

Dipl.-Phys. Frank Löcse (Betreuung des Promotionsvorhabens, seit 01.01.18).

Dr. Martina Dolezych (Begleitung des Habilitationsvorhabens, Abschluss 12.12.22).

Michael Laaß (Betreuung des Promotionsvorhabens, seit 01.01.2022).

Anne Rößner (Betreuung der B.Sc.-Arbeit, TU Bergakademie Freiberg, seit 14.10.20).

Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

Yasmin Schmidt (Betreuung der B.A.-Arbeit, HTWK Leipzig, seit 01.11.21).

Biowissenschaft / Zoologie (S. Erlacher)

Theresa Pfauch (Projektarbeit, TU Dresden, 15.06–15.08.22, S. Erlacher).

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

Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

Jonas Thierig (BFD, 01.09.21–14.08.22), Ulrike Schmidt (BFD, 01.09.22–31.08.23).

Paula Jäger (Praktikum, 31.01.–10.02.22), Maurice Querner (Praktikum, 16.–31.05.22).

Biowissenschaft / Insektarium (S. Erlacher / V. Annacker)

Juliane Rößler (FÖJ, 01.09.21–31.08.22), Egon Starke (FÖJ, 01.09.22–31.08.23).

Biowissenschaft / Zoologie (S. Erlacher)

Lisa Beutner (Praktikum, 16.05.–14.07.22), Melissa Kämpfe (Hochschule für Technik und Wirtschaft, Praktikum, 01.09.22–29.02.23), Jennifer Wagner (Praktikum, 10.–14.10.22).

Museumspädagogik (I. Ehle)

Jule Franke (BFD, 01.09.21–31.08.22), Freya Münnich (BFD, 01.09.22–31.08.23).

Grabung / Außenstelle PRC (S. Germann, M. Merbitz, B. Vogel)

Alla Shibanova (FÖJ, 01.09.21–15.08.22), Aaron Voigt (FÖJ, 01.09.21–12.08.22), Mara Nicklisch (FÖJ, 01.09.22–31.08.23),

Tamino Rauh (FÖJ, 19.09.22–31.08.23), Robin Ott (Universität Münster, Praktikum, 09.05.–03.06.22), Liza Marie

Röschmann (Universität Hamburg, Praktikum, 01.08.2022–29.08.22), Jannis Nauert (Universität Münster, Praktikum,

15.08.–09.09.22), Julia Zittel (Universität Leipzig, Praktikum, 29.08.–23.09.22), Cara Rausch (Universität Hamburg,

Praktikum, 12.09.–07.10.22).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Aus dem Museum \(Januar bis Dezember 2022\) 219-228](#)