

Aus dem Museum (Januar bis Dezember 2012)

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“ – die Ausstellung lebender Tiere ist der größten Tiergruppe der Erde gewidmet und informiert ihre Besucher in 8 Sprachen.

Sonderausstellungen

„Glanzlichter der Naturfotografie 2011“ Ausstellung der preisgekrönten Fotografien des 13. Internationalen Naturfoto-Wettbewerbes in Zusammenarbeit mit „projekt natur+fotografie“, Monreal/Eifel (24.11.11 -22.01.12).

Das „Fenster in die Erdgeschichte“ – ein Projekt der EFRE-Strukturförderung im Stadtteil Sonnenberg. Sonderausstellung in Eigenproduktion, Sonnenstraße 25/27 (22.03.- 25.07.12).

„Die Kunst des Sammelns – Erwerbungen des Museums für Naturkunde Chemnitz“ – Sonderausstellung in Eigenproduktion (21.03.-26.08.12).

„Die Erde im Visier - Die Beobachtung des Systems Erde aus dem Weltraum“ – Wanderausstellung in Kooperation mit dem Koordinierungsbüro Geotechnologien, Potsdam (12.09.-09.12.12).

„Vulkane aus dem Flieger“ Fotoausstellung von Thorsten Lunau (12.09.-09.12.12).

Unterstützung der Sonderausstellung im Sächsischen Landtag „Museenkuss und Kunstgenuss. Von Industrie bis Volkskultur.“ – Projekt der Sächsischen Landesstelle für Museumswesen (28.11.-21.12.12).

„Glanzlichter der Naturfotografie 2012“ Ausstellung der preisgekrönten Fotografien des 14. Internationalen Naturfoto-Wettbewerbes in Zusammenarbeit mit „projekt natur+fotografie“, Monreal/Eifel (19.12.12 -27.01.13).

Ausstellungsbegleitende Aktivitäten im Haus

Veranstaltungsangebote

Themen museumspädagogischer Veranstaltungen (Konzept: H. Thuß)

Auf Expedition in die Vergangenheit – Mit dem Rucksack unterwegs im Museum

GEO-Erlebnis-Exkursion „Vom Vulkanausbruch zum Versteinerten Wald“

Interessantes zum Versteinerten Wald von Chemnitz

Gesteinsdetektive – Willkommen im Geolabor

Eine Reise durch die Erdgeschichte – auf den Spuren von Triops, Saurier und Co.

Gigantisch! Die Zeit der Dinosaurier

Vulkane der Welt

Bernstein, das Gold der Meere – Suchen, Erkennen und Bearbeiten

Achate – Schmucksteine aus dem Erzgebirge

Von Vögeln und ihren Nestern

Wie kleine Tiere groß werden – Tierkinder und ihre Eltern

Augen in der Nacht - Eulenvögel

Mit den Händen fliegen und den Ohren sehen – Spannendes über Fledermäuse

Der Frosch und seine tausend Kinder

Vorsicht Erdarbeiten! Kleine Säugetiere unter Tage

Das Feld ist unser zu Hause – Interessantes über die Bewohner des Feldes

Lebensgemeinschaft Wald

Rabe Kraks auf Entdeckungstour in Wald und Feld

Der Zimmermann des Waldes – Wissenswertes über Familie Specht

Wer hat mehr als vier Beine? Eine kleine Insektenkunde

Es summt, brummt und krabbelt auf der Wiese

Der Mensch und der Wolf – Wölfe in der Oberlausitz

Die Abenteuer von Bruno dem Wassertropfen - der Wasserkreislauf und die Bedeutung des Wassers für das Leben

Kräuter – Wie sie heilen und schmecken

Pflanzen sammeln und bestimmen – Anfertigen eines Herbariums

Wintervorbereitungen im Reich der Tiere und Pflanzen

Tiere im Winter

Welche Vögel kommen zu uns ans Futterhaus?

Mit allen Sinnen – Spannende Wahrnehmungsübungen schärfen unsere Sinne

Geheimnisvolle Spuren im Wald

Ferienveranstaltungen

Neben den oben genannten wurden während der Ferien weitere Themen angeboten:

Winter

Tierfasching (vom 14.02.-17.02.12)

Sommer

Die Kunst des Sammelns – Wir entdecken die Schätze des Museums (23.07.-31.08.12)

Herbst

Ein Tag ohne Satelliten – ein Gedanken-Experiment (22.10.-02.11.12)

Veranstaltungsthemen im Insektarium (Konzept: M. Meixner)

Die Vielfalt der Gliederfüßer

Vielgestaltigkeit und Entwicklung der Insekten

Täuschen, Tarnen, Warnen

Kommunikation bei Insekten

Bedeutung der Insekten für Gartenbau und Naturschutz

Überblick über die Gruppen der Insekten

Das wunderbare Leben der Honigbiene

Spinnen – Tiere zwischen Ekel und Faszination

Schülerveranstaltungen und Projekttage für Schulen

Projekttag zum Thema Klimawandel für das Abendgymnasium Chemnitz (08.02.2012, Dr. T. ZIEROLD).

Projektwoche des Evangelischen Schulzentrums Chemnitz zum Thema „Versteinerter Wald“ (27.02.-02.03.12, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des Fächer verbindenden Unterrichts für das Gymnasium Thum (12.05.12, M. MEIXNER, H. THUSS, S. ERLACHER, A. LAUSCH).

Im Rahmen der im TIETZ präsentierten Ausstellung „The Wonder of Learning“ Durchführung von Veranstaltungen zum Thema „Als Forscher unterwegs“ (30.05.-30.06.12, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projekttag der Lernförderschule Marienberg zum Thema „Eine Reise in die Erdgeschichte“ (17.07.12, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projekttag „Schokoladenträume“, Veranstaltung mit der Mittelschule am Flughafen unter Projektleitung der VHS Chemnitz (18.07.12, A. LAUSCH, H. THUSS).

Projekttag im Rahmen des Fächer verbindenden Unterrichts für das Gymnasium Marienberg „Die Welt der Insekten“ (02.10.12, M. MEIXNER, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des Fächer verbindenden Unterrichts für das Gymnasium Glauchau „Die Welt der Insekten“ (20.11.2012, M. MEIXNER, S. ERLACHER, H. THUSS, A. LAUSCH).

Fortbildung für Lehrer

Lehrerinformationstag für die Grundschule Waldkirchen (29.08.12, A. LAUSCH).

Lehrerinformationstag für die Grundschule Albrecht Dürer, Stollberg (05.12.12, H. THUSS).

Schaupräparationen

Vogelpräparation für Schülergruppe der AG Biologie des Gymnasiums Einsiedel (H. RATHA).

Eulenpräparation für den NABU Chemnitz (H. RATHA).

Chemnitzer Falternächte

Chemnitzer Falternächte 2012 – Beobachtungen nachtaktiver Schmetterlinge im Zeisigwald (25.05., 22.06., 20.07., 17.08., 14.09., S. ERLACHER, gemeinsam mit der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde).

Vorträge

Biologie

MARX, L. (Chemnitz): Untersuchungen zur Trauermückenfauna des Zeisigwaldes im Stadtgebiet von Chemnitz (Diptera: Sciaridae). Entomologische Arbeitsgemeinschaft. Museum für Naturkunde Chemnitz, 02.03.; Das TIETZ, 10.05.12.

DIETRICH, W. (Annaberg-Buchholz): Käfer an und in Pilzen (Coleoptera). Entomologische Arbeitsgemeinschaft. Museum für Naturkunde Chemnitz, 04.05.12.

AHNER, A. (Chemnitz): Entomologische Forschung am Museum für Naturkunde Chemnitz: Die Steinspanner der Türkei (Lepidoptera: Geometridae). Entomologische Arbeitsgemeinschaft. Museum für Naturkunde Chemnitz, 06.07.12.

BELLSTEDT, R. (Gotha): Große Bilderschau zum Jahresabschluss: Insekten am und im Wasser. Entomologische Arbeitsgemeinschaft. Museum für Naturkunde Chemnitz, 07.12.12.

Geologie/Paläontologie

THUSS, K.H. (Hartenstein): Der Zinnober-Bergbau um Hartenstein. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V., 18.01.12

SCHNEIDER, J.W. (Freiberg): Zwischen Colorado Plateau und Rio Grande Rift – Paläontologische Geländearbeiten in New Mexico. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V., 21.03.12.

Ausrichtung des 21st International Workshop on Plant Taphonomy (23.-25.03.12, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD, Dr. ZHUO FENG, R. KRETZSCHMAR, V. ANNACKER, M. MERBITZ, M. KUTLOCH, Chemnitz). Vortragsbeiträge:

DAGMAR, D. & RÖSSLER, R.: A BSE/EBSO study of the influence of xylem cell wall organisation and chemical composition on the crystallisation of silica in Chemnitz petrified wood.

RÖSSLER, R., ZIEROLD, T., FENG, Z., KRETZSCHMAR, R., MERBITZ, M., ANNACKER, V. & SCHNEIDER, J. W.: A snap-shot of an Early Permian ecosystem preserved by explosive volcanism – The Petrified Forest of Chemnitz

FENG, Z., ANNACKER, V., MERBITZ, M., ZIEROLD, T. & RÖSSLER, R.: Plant community structure of the Early Permian Petrified Forest in Chemnitz – Preliminary results.

Ausrichtung des 11. Chemnitzer Hornstein-Workshops (14.04.12, Dr. R. RÖSSLER, R. KRETZSCHMAR, M. MERBITZ, R. SCHWAB, Chemnitz). Vortragsbeiträge:

FENG, Z. & KRETZSCHMAR, R.: Fossilführender Hornstein aus Crock im Dünnschliff.

EICHLER, B. & SCHNEIDER, J.W.: Ein neuer potamolepider Süßwasserschwamm aus dem Hornstein des Döhlener Beckens.

TIMPE, M.: Eine paläobotanische Reise durch die Ukraine.

BURES, J. & UDOVICENKO, N.: Die Forschung und der Vergleich der Diversität von Arten des verkieselten Holzes im Pilsner- und Doneck Schwarzkohlebeckens

WITTER, W.: Kieselhölzer aus Crock/Thüringen.

LANGE, J.M. (Dresden): Geologie der Natursteine in Sachsen – Entstehung, Vorkommen, Anwendung. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V., 18.04.12.

KUNZMANN, L. (Dresden): Ein Blick zurück in die Kreide-Zeit: Die Crato-Fossilagerstätte in Brasilien. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V., 16.05.12.

WERNER, H. (Chemnitz): Mineralien der Kanarischen Inseln. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V., 20.06.12.

BRAUNER, S. (Friedrichroda): Neue Grabungen im Thüringer Rotliegend. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V., 19.09.12.

Vorträge anlässlich der Vorexkursion zur Jubiläumstagung der Paläontologischen Gesellschaft, Museum für Naturkunde Chemnitz, 24.09.12:

SCHNEIDER, J.W.: The Permian Chemnitz Basin – introduction to the excursion.

RÖSSLER, R.: A snapshot of Early Permian explosive volcanism – the Petrified Forest of Chemnitz.

KRASSMAN, T. (Windsheim): Der Bergmann und die Farbe Blau. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V., 17.10.12.

RÖSSLER, R.: The Petrified Forest of Chemnitz – a Permian Pompeii. Vortrag auf der Exkursionstagung Eurogranites 2012 des GFZ German Research Center for Geosciences, 12.10.12.

RÖSSLER, R. & ZIEROLD, T. (Chemnitz): Auf Schatzsuche in Chemnitz – Rückblick auf das von der VolkswagenStiftung geförderte Forschungsvorhaben. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V., 14.11.12.

Sonderveranstaltungen

Präsentation der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde im dm-Drogeriemarkt, Markt 5, Chemnitz (09.02.2012, S. ERLACHER). Kassier-Aktion von dm-Drogeriemarkt und der Deutschen UNESCO-Kommission mit der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde, Markt 5, Chemnitz (29.02.12, S. ERLACHER).

Imkertag im Insektarium – Vortrag der Imkerin Heike Janthur über Imkerei sowie Leben und Bedeutung der Honigbienen mit Honigverkostung (21.4.12, H. JANTHUR, M. MEIXNER)

Weltreise im TIETZ – Kooperationsveranstaltung unter Leitung der VHS Chemnitz (24.10.12, H. THUSS, A. LAUSCH)

Empfang anlässlich der Vergabe des Sächsischen Landespreises für Heimatforschung durch die Sächsische Staatsministerin für Kultus im Festsaal des Stadtmuseums Dresden (09.11.12, S. ERLACHER).

Sonstige Veranstaltungen

Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeden zweiten Freitag von 14 bis 19 Uhr,

Leitung: S. ERLACHER).

Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeweils am ersten Freitag jeden zweiten Monats von 19 bis 22 Uhr, Leitung: S. ERLACHER).

Arbeitsgemeinschaft der Grundschule Gablenz „Natur schafft Wissen“ (jeweils am ersten Dienstag des Monats, Dr. T. ZIEROLD, A. LAUSCH).

Arbeitsgemeinschaft Triops-Forscher am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeden ersten Dienstag im Monat von 17-18 Uhr, Leitung: Dr. T. ZIEROLD).

Im Rahmen des Programms „LernStadtMuseum in Sachsen – Schüler entdecken Museen“ Kooperation mit der KiTa an der Sparkasse zum Projekt „Erlebnis Natur - Ein Jahr zwischen Wald und Museum“ (H. THUSS, A. LAUSCH).

Besichtigung und Führung am „Fenster in die Erdgeschichte“ im Rahmen des Bildungstages im Eigenbetrieb Das TIETZ (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).

Zu Gast im Museum

Prof. Dr. ARNOLD MÜLLER, Universität Leipzig (16.01.12).

STEPHANIE STUTZ (Zürich) (Informationsbesuch für Bachelorarbeit – Scientific Visualization, 23.01.12).

MICHAEL WACHTLER (Südtirol) und JÜRGEN MEYER (Zwickau) (gemeinsamer Informationsbesuch, 17.01.12).

ROBERT NOLL (Forschung über Calamiten aus dem Perm Brasiliens und Araukarienzapfen aus dem Jura von Patagonien, 22.-28.01.12, 08.-14.07 und 25.-29.11.12).

Dr. LUTZ KUNZMANN (Forschung über Araukarienzapfen aus dem Jura von Patagonien, 26.01. und 10.07.12).

KAREL MACH (Prag), ACHIM REISDORF (Basel), Dr. ISABELL VAN WAYEREN (Leiden), Dr. MICHAEL WUTTKE (Mainz), Dr. NORA DOTZLER (München), JAN BURES und Dr. JOSEF PŠENÍČKA (Pilsen), Dr. STANISLAV OPLUŠTIL (Prag), Prof. Dr. CHRIS BALLHAUS, (Bonn), KATHLEEN BAUER (Bozen), JANA BOUDOŤOVÁ, KATERINA FISCHLOVÁ, ROMAN GRAMBLIČKA und JAKUB HOLEČEK (Prag), Prof. Dr. HANS KERP (Münster), CAROLA und Dr. LUTZ KUNZMANN (Dresden), VACLAV MENCL (Nová Paka), ROBERT NOLL (Tiefenthal), Dr. DAGMAR DIETRICH (Chemnitz), PD Dr. BARBARA MOHR, PAULA SUCERQUIA und CLÉMENT COIFFARD (Berlin), THOMAS SCHINDLER (Spabrücken) anlässlich des 21. International Workshop on Plant Taphonomy, Museum für Naturkunde Chemnitz, 23.-25.03.12.

RALF HILLER, Leiter der Naturschutzstation „Dr. Helmuth Steuer“, Bad Blankenburg (Informationsbesuch, 19.04.12).

Prof. Dr. BURKHARD BÜDEL (Kaiserslautern) (Informationsbesuch zur Diagnostik von Mikrobenfilmen auf Gesteinsoberflächen im Perm, 03.- 04.05.12).

BARBARA PFEFFERKORN und Prof. Dr. HERMANN PFEFFERKORN, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA (Informationsbesuch zur Paläobotanik, 06.06.12).

RALF FIEBIG, Roßleben (Informationsbesuch, 21.08.12).

SIMON SCHNEIDER (Potsdam) (Eröffnung der Sonderausstellung „Die Erde im Visier“, 12.09.12).

Prof. Dr. ELSE MARIE FRIIS, YVONNE ARREMO, RIHAB YOUSSEF, POLLYANNA VON KNORRING, GUIDO GRIMM, OLOF HAGLUND, Dr. CHRISTIAN POTT, Dr. STEPHEN MCLOUGHLIN, Dr. THOMAS DENK, OVE KOHANSSON, ANNA LINDSTRÖM und KAMLESH KHULLAR anlässlich einer Arbeits- und Exkursionsreise der Abteilung Paläobotanik des Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm, Schweden, 17.-19.09.12).

Dr. OLIVER WINGS (Berlin), Prof. Dr. PAUL A. SELDEN (Lawrence), Prof. Dr. JÖRG W. SCHNEIDER (Freiberg), Dr. RALF WERNEBURG (Schleusingen), Dr. SABINE GLIENKE (Worms), MANJA HETHKE (Erlangen), Dr. HISASHI SUZUKI (Kyoto) anlässlich der Vorexkursion zur Jubiläumstagung der Paläontologischen Gesellschaft.

MARTIN AHL (Uppsala), KHALED AHMED, PD Dr. HANS-JÜRGEN FÖRSTER und PD Dr. ANDREA FÖRSTER (Potsdam), Dr. ROBERT A. AYUSO und Dr. NORA FOLEY (Reston), Prof. Dr. DANIEL DEMAFFE (Brüssel), Dr. ALLA DOLGOPOLOVA (London), Prof. Dr. SHUNSO ISHIHARA (Tsukuba), Prof. VOITECH JANOUSEK (Prag), WIE JIAN und RONGQING ZHANG (Clausthal), PETRAS JOKUBAUSKAS (Warschau), Dr. DMITRY KONOPEKO (St. Petersburg), Dr. UWE KRÖNER (Freiberg), Dr. STEVE LUDINGTON und BETH NORTH (Menlo Park), Prof. Dr. FERNANDO NORONHA (Porto), Prof. Dr. ROLF ROMER und Dr. JOCHEN RÖTZLER (Potsdam), Prof. Dr. REIMAR SELTMANN (London), Prof. Dr. VALERY VERNIKOVSKY und Dr. ANTONIA VERNIKOVSKAYA (Novosibirsk), Pd Dr. THOMAS WENZEL (Tübingen) und Dr. AXEL MÜLLER (Trondheim) anlässlich der Exkursionstagung Eurgranites (12.10.12).

ROLF REINHARDT, Mittweida (Informationsbesuch, 30.10.12).

M. RANFT, MÜNSTER (Informationsbesuch, 01.11.12).

Dr. KAI FÜLDNER, Kassel (Informationsbesuch zur Sonderausstellungsplanung Saurier des Perms, 09.11.12).

Fachkonsultationen und Schülerbetreuung

16 Konsultationen zur Bestimmung von Schmetterlingen und Raupen, Käfern, Fliegen, Hautflüglern und Spinnen (S. ERLACHER, M. MEIXNER).

24 Konsultationen zur Bestimmung von Gesteinen, Fossilien und Mineralien (Dr. R. RÖSSLER).

22 Konsultationen zur Bestimmung von Schädeln, Knochen, Zähnen, alten Tierpräparaten und Federn (H. RATHAI).

Veranstaltungen außer Haus

13 Geo-Erlebnis-Exkursionen in den Zeisigwald (A. LAUSCH).

Tag der offenen Tür am „Fenster in die Erdgeschichte“, Chemnitz-Sonnenberg, 17.11.2012.

Tagungen/Workshops/Seminare

Vorstandssitzung des Thüringer Entomologenverbandes e. V. am Naturkundemuseum Erfurt (10.01., 06.09.11, S. ERLACHER).
Teilnahme an „The World Taxidermy Championship“ in Salzburg (19.02.-26.02.12, H. RATHA).

Teilnahme am Symposium „Und morgen ins Museum“, Deutsches Hygiene-Museum Dresden (08.-09.03.12, H. THUSS, A. LAUSCH).

7. Jahrestagung des Bundesverbandes der Schülerlabore an der TU Chemnitz, Präsentation der museumspädagogischen Angebote (19.03.12, H. THUSS, A. LAUSCH).

99. Tagung Thüringer Entomologen im Naturkundemuseum Gera (21.04.12, S. ERLACHER).

Forschungsreise auf Einladung des Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm, Schweden, 20.-24.05.12, Dr. R. RÖSSLER).

Museums and the Internet-Conference, Stadtgeschichtliches Museum Leipzig (21-22.05.12, Dr. T. ZIEROLD, V. ANNACKER).

Forschungsreise in Rahmen eines Projektes der Sino-German Cooperative Group in Late Palaeozoic Palaeobiology, Stratigraphy and Geochemistry, Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung, Tagung am Nanjing Institute of Geology and Palaeontology und Geländearbeit in Taiyuan, Baode, Wuda, Hulusitai, China (11.-22.08.12., Dr. ZHUO FENG, Dr. R. RÖSSLER).

Teilnahme am 13th International Palynological Congress and 9th International Organization of Palaeobotany Conference, Chuo University Tokyo, Japan (23.-31.08.12, Dr. ZHUO FENG, VOLKER ANNACKER, Dr. R. RÖSSLER).

Teilnahme am 7. Lehrerinformationstag im Deutschen Hygiene-Museum Dresden (28.08.12, Dr. T. ZIEROLD, A. LAUSCH).

Präsentation der museumspädagogischen Angebote zum Markt der Möglichkeiten, Jahrestagung des Landesverbands Museumspädagogik Nordrhein Westfalen e.V. „Anleitung zum Selbstentdecken. Zur Konzeption und Produktion didaktischer Materialien“, Haus der Geschichte der BRD, Bonn (24.09.12, A. LAUSCH, F. KREIS).

Sammeln und Bewahren – Workshop im Museums für Naturkunde für die Abteilung Paläobotanik des Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm (17.-19.09.12, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD, M. MERBITZ).

Teilnahme am Bildungstag 2012 im Rahmen des Projektes LernStadtMuseum, Industriemuseum Chemnitz (09.10.12, H. THUSS, A. LAUSCH).

Vortragspräsentation zur Herbsttagung der Fachgruppe Naturwissenschaftliche Museen im Deutschen Museumsbund e.V. (DMB) 2012, „Schutz von Museumsgut in Ausstellungen und Sammlungen“, Naturkundemuseum Potsdam (11.-13.10.12, Dr. T. ZIEROLD).

Teilnahme am 8. Chemnitzer Bildungsmarkt für Nachhaltigkeit mit dem Angebot „Willkommen im Geolabor“ (07.11.12, A. LAUSCH, F. KREIS).

15. Arbeitstreffen der Lepidopterologen von Berlin, Brandenburg und angrenzenden Regionen (10.11.12, S. ERLACHER).

100. Tagung Thüringer Entomologen im Rathaus Erfurt (17.11.12, S. ERLACHER).

Teilnahme an der Tagung Thüringer Präparatoren in Bad Sulza (23.11.-25.11.12, RATHA).

Exkursionen

Exkursionswochenenden der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde zum Thema „Insekten der Mittelgebirge“ zur Naturschutzstation „Dr. Helmut Steuer“ ins Schwarzwald bei Bad Blankenburg mit jeweils einer öffentlichen Falternacht an der Naturschutzstation (15.-17.06., 13.-15.07., 24.-26.08., 21.-23.09., 19.-21.10.12, S. ERLACHER).

GEO-Tag der Artenvielfalt 2012: Öffentliche Nachtfalterbeobachtung im Schlosspark Schlettau (29.06.12, S. ERLACHER, gemeinsam mit Zweckverband Naturpark „Erzgebirge/Vogtland“).

Exkursionswochenenden der Arbeitsgemeinschaft Branchiopodenfreunde Deutschlands nach Beesenlaublingen (07.07.12, Dr. T. ZIEROLD).

Vorexkursion „Non-marine Permian and Triassic of Saxony and Thuringia“ Centenary Meeting of the Paläontologische Gesellschaft (24.-25.09.12, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD, M. MERBITZ).

Exkursionswochenende der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde zum Thema „Winteraktive Insekten der Bäche, Quellen und Höhlen“ zum Wanderheim „Weidmannsruh“ bei Tambach-Dietharz (14.-16.12.12, S. ERLACHER, gemeinsam mit Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde).

Vorträge

ZIEROLD, T.: Darwin und seine Forschungsreise. Naturkinderhaus am Hartwald, Chemnitz, 22.02.2012.

ZIEROLD, T.: Eine Reise in die Erdgeschichte. Christliches Kinderhaus Radebeul, 24.04.12.

RÖSSLER, R.: Die eruptionsnahe Überlieferung eines permischen Ökosystems. Neue Forschungen im Versteinerten Wald Chemnitz. Stullenseminar TU Bergakademie Freiberg, 24.04.12.

- ZIEROLD, T., ANNACKER, A. & MIETH, K.M.: Sachsens Museen Entdecken. Neues von Sachsens Vino, Webdienst- und Widget-funktionen, Museum and Internet Mai-Tagung 2012, 21.-22.05.12.
- RÖSSLER, R.: Snap-Shot of an Early Permian Forest Ecosystem – The Petrified Forest Chemnitz. Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm, Schweden, 23.05.12, Dr. R. RÖSSLER).
- RÖSSLER, R.: Ein Wald aus Stein und seine Geheimnisse. Experimenta Heilbronn, 16.06.12.
- RÖSSLER, R.: Ein Wald aus Stein und seine Geheimnisse. Was verraten uns Fossilien? Sonntagsvorlesung im Rahmen der Kinder-Uni der TU Chemnitz, 24.06.12.
- RÖSSLER, R.: Volcanic Snapshot of an Early Permian Forest Ecosystem - The Petrified Forest of Chemnitz, Germany. Forschungsreise in der Sino-German Cooperative Group in Late Palaeozoic Palaeobiology, Stratigraphy and Geochemistry, Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung, 14.08.12.
- RÖSSLER, R.: A volcanic T⁰ assemblage permits the reconstruction of the most complete Early Permian forest ecosystem: new results from the Petrified Forest of Chemnitz, Germany, IPC XIII / IOPC IX 2012 Tokyo, Japan, 23-30.08.12.
- RÖSSLER, R., ANNACKER, A., NOLL, R.: Medullosa eine paläozoische Gymnospermengattung mit Wuchsformenvielfalt, Jubiläumstagung der Paläontologischen Gesellschaft, Museum für Naturkunde Berlin, 24.-29.09.12.
- ZIEROLD, T.: Das Fenster in die Erdgeschichte. Konzept-Bar, Chemnitz-Sonnenberg, 25.09.12.
- RÖSSLER, R.: Neue Grabungen und Forschungen im Versteinerten Wald von Chemnitz. Konzept-Bar, Chemnitz- Sonnenberg, 17.10.12.
- RÖSSLER, R.: Der Versteinerte Wald Chemnitz. Entstehung, Entdeckung & Erforschung. Naturmuseum Südtirol, Bozen, Italien, 23.10.12.
- DIETERLE, C. & S. ERLACHER: Neues zur Taxonomie der Steinspanner: Die *Kemtrognophos*-Arten. – 15. Arbeitstreffen der Lepidopterologen Berlin, Brandenburgs und angrenzender Regionen, Dannenreich, 10.11.12.

Ehrungen/Preise/Drittmittel

- VolkswagenStiftung Hannover, Förderung des Forschungsvorhabens „Versteinerter Wald Chemnitz – Vom Vulkanismus konservierte Momentaufnahme aus dem Perm“ (Projektzeitraum: 01.10.2010 - 30.09.2012): 300.000 € (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).
- Projektverlängerung und Nachbewilligung im Forschungsvorhaben „Versteinerter Wald Chemnitz – Vom Vulkanismus konservierte Momentaufnahme aus dem Perm“ mit dem Fokus der tierischen Fossilfunde (01.10.2012 – 31.09.2013): 59.700 € (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).
- Der Europäische Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) fördert das Vorhaben „Fenster in die Erdgeschichte“ (2009-2012), förderfähige Gesamtausgaben: 327.536 €).
- Der Forschungsaufenthalt von Dr. R. RÖSSLER am Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm, Schweden wurde vollständig von der einladenden Institution getragen (ca. 1000,- €).
- Canadian Centre for DNA-Barcoding, University of Guelph, Biodiversity Institute of Ontario (Dr. Paul Hebert): Gensequenzanalysen im Rahmen des „International Barcode of Life Project“ (iBOL, 01.01.-31.12.12) im Gegenwert von ca. 1.500 € (S. ERLACHER).
- Die Forschungsreise zur Untersuchung der Populationsgenetik von Süßwasser-Krebstieren einschließlich der Gutachter-tätigkeit im Rahmen der Promotionsverteidigung von Javier Montero Pau wurde von Universität Valencia finanziert, 12.-15.07.2012, Dr. T. ZIEROLD.
- Die geologisch-paläontologische Forschungsreise nach China wurde vom Chinesisch-Deutschen Zentrum für Wissenschaftsförderung finanziert (11.-22.08.12, Dr. ZHUO FENG, Dr. R. RÖSSLER).
- Zuwendung des Thüringer Entomologenverbandes e. V. für die Digitalisierung von Altdaten im Rahmen der Online-Präsentation der Landesdatenbanken Geometridae von Sachsen und Thüringen (Projektzeitraum: 01.10.-31.12.12): 1.500 € (S. ERLACHER, C. DIETERLE).
- Kassier-Aktion von dm-Drogeriemarkt und der Deutschen UNESCO-Kommission mit der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde (29.02.12): 600 € (S. ERLACHER & AG Insektenkunde).
- Betreuung einer Besonderen Lernleistung (Bell-Arbeit) im Bereich Biowissenschaften / Entomologie über „Trauermücken des Zeisigwaldes im Stadtgebiet von Chemnitz“ (Projektzeitraum 03/2010-02/2012): Jugend Forscht (regional) – 1. Platz; Jugend Forscht (landesweit) – 1. Platz; Jugend Forscht (bundesweit) – Werner-Rathmeyer-Preis der Deutschen Zoologischen Gesellschaft e. V.; Chemnitzer Umweltpreis – 1. Platz; Bundesumweltwettbewerb – Sonderpreis der Hans-Siemann-Stiftung; „Entdecke die Vielfalt“ der Deutschen Bundesstiftung Umwelt – unter den ersten 10 Plätzen; Preis für Sächsische Heimatforschung – Kategorie Schülerpreis (S. ERLACHER, gemeinsam mit K. HELLER und L. MARX).
- Die konzeptionelle Ausarbeitung und Realisierung des museumspädagogischen Konzeptes am „Fenster in die Erdgeschichte“ wurde durch EINS energie in sachsen in Höhe von 45.000 € unterstützt (A. BOCHMANN, A. LAUSCH, S. LÖWE, Dr. R. RÖSSLER, A. VALDORF, Dr. T. ZIEROLD).

Für das Projekt „ERLEBNIS NATUR - Ein Jahr zwischen Wald und Museum“ erhielten das Museum für Naturkunde und die KiTa an der Sparkasse durch das Sächsische Staatsministerium für Kultus einen Sonderpreis, verbunden mit einer finanziellen Unterstützung in Höhe von 1.000 € (K. BERTHOLD, A. LAUSCH, H. THUSS, Dr. T. ZIEROLD).

Bewilligung eines Zuschusses in Höhe von 3.000 € durch den Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. für das internationale Projekt Schmuckdesign Kieselholz.

Leihgaben/Dienstleistungen

Leihgabe von Kieselhölzern an das Wolfgang-Bonhage-Museum Korbach zur Unterstützung einer Ausstellung über August Orth (Dr. R. RÖSSLER).

Leihgabe von Tagfalterkästen aus den Sammlungen K. EBERT und E. FRIEDRICH an R. REINHARDT, Mittweida (S. ERLACHER).

Leihgabe von Trauermücken-Präparaten (Sciaridae) und Literatur an K. KORTRY, Auerbach (S. ERLACHER).

Leihgabe von Kartoffelkäfern (*Leptinotarsa*) und Heiligen Pillendrehern (*Scarabaeus*) an das Museum Waldenburg (S. ERLACHER).

Leihgabe von Gliederfüßern (Arthropoda) an die Montessori-Grundschule Chemnitz (S. ERLACHER).

Untersuchung von Kieselhölzern im Projekt „Terrestrische Ökosysteme im Zeitraum Perm-Trias“, Naturmuseum Südtirol Bozen (Dr. R. RÖSSLER).

Leihgabe eines Dachspräparates an das evangelische Schulzentrum (H. RATHAJ).

Leihgabe Diverser Froschpräparate an das Stadt- und Dampfmaschinenmuseum Werdau (H. RATHAJ).

Leihgabe geschützter Schlangenpräparate und verarbeiteten Exemplaren an das Regierungspräsidium Chemnitz (H. RATHAJ).

Leihgabe eines Präparates vom Mink an den Jagdverband Diethensdorf (H. RATHAJ).

Leihgabe eines präparierten Mauerseglers an den Verein für Umwelt und Kultur in Zschopau (H. RATHAJ).

Leihgabe diverser einheimischer Vogelpräparate an die Untere Naturschutzbehörde Chemnitz (H. RATHAJ).

Leihgabe jagdbare Tiere zur Jägerprüfung an die Untere Jagdbehörde Chemnitz (H. RATHAJ).

Leihgabe eines Präparates der Hohлтаube zur Vortragspräsentation von Herrn Ahrend Heim (H. RATHAJ).

Leihgabe von Präparaten diverser Höhlenbrüter an den Naturhof Adelsberg (H. RATHAJ).

Leihgabe von Fossilmaterial für das Promotionsvorhaben von Kathleen Bauer, Naturmuseum Südtirol, Bozen, Italien (Dr. R. RÖSSLER).

Leihgabe von Fossilmaterial aus dem Karbon Spaniens und Perm Russlands für eine Sonderausstellung des Ruhmuseums Essen (Dr. R. RÖSSLER).

Leihgabe von entomologischen Präparaten sowie Chemnitzer Kieselhölzer an die Sächsische Landesstelle für Museumswesen (S. ERLACHER, Dr. T. ZIEROLD).

Leihgabe von Ausstellungsvitrinen im Rahmen der Ausstellung „Olaf Wegewitz – respektiertes Areal“ an die Neue Sächsische Galerie Chemnitz (Dr. T. ZIEROLD).

Leihgabe von Ausstellungsvitrinen im Rahmen der Ausstellung „visible music“ an die Neue Sächsische Galerie Chemnitz (Dr. T. ZIEROLD).

Leihgabe von Ausstellungsvitrinen im Rahmen der Ausstellung „Krankenpflege“ an die Stadtbibliothek Chemnitz (Dr. T. ZIEROLD).

Leihgabe von Ausstellungsvitrinen im Rahmen der Ausstellung „Wonder of Learning“ an die Arbeiter Wohlfahrt Chemnitz (Dr. T. ZIEROLD).

Sammlungstätigkeit

Erweiterung der geowissenschaftlichen Sammlungen

Erwerb des geowissenschaftlichen Nachlasses von Dr. HANS FRIEDRICH.

Fossilmaterial aus dem Oberkarbon von Zwickau von JÜRGEN MEYER, Ebersbrunn.

Kieselhölzer und Silizite aus dem Oberkarbon des Kyffhäusers von MATTHIAS BORCHARDT, Steinthaleben.

Arthropitys bistriata-Belege aus dem Zeisigwald-Tuff von Chemnitz/Sonnenberg von BERND TUNGER, Chemnitz.

Erwerb einer Stufe Cobaltcalcit aus Marokko von PETER SCHLEGEL, Aue.

Erweiterung der biowissenschaftlichen Sammlungen

Angenommene Exemplare für Präparationszwecke: 69 Vögel, 20 Säugetiere, 2 Reptilien

Lebende Tiere/Pflanzen

Erwerb neuer Arten für das Insektarium durch Tieraustausch mit anderen Institutionen bzw. Privatzüchtern:

Wandelnde Geige (*Gongylus gongylodes*), Wandelndes Blatt (*Phyllium giganteum*), Indische Gottesanbeterin (*Hierodula*

grandis) von EXPOVIVO Tieraussstellungen Cham/Schweiz;
 Japanische Singgrille (*Meloidomorpha japonica*) von VIVE-e.V., Fachgruppe Chemnitz;
 Jagdspinne (*Heteropoda* sp.) von SENCKENBERG MUSEUM FÜR NATURKUNDE GÖRLITZ;
 Wandelnder Ast (*Pharnacia serratipes*), Türkisblaue Stabschrecke (*Achrioptera fallax*) von MICHAEL BERG.

Erweiterung der Fachbibliothek

30 Monographien, davon Kauf: 19, Tausch: 5, Sachspende: 6, sonstiger Erwerb: 3
 185 Zeitschriftenbände, Kauf: 41, Tausch: 136, Sachspende: 8 sonstiger Erwerb: 1.

Forschungstätigkeit

Bearbeitung des von der VolkswagenStiftung geförderten Forschungsvorhabens (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD, Dr. ZHUO FENG, R. KRETZSCHMAR, V. ANNACKER, M. MERBITZ).

Forschungen über permineralisierte Calamiten aus dem Perm von Chemnitz und Tocantins/Brasilien (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit R. NOLL, Tiefenthal, Prof. Dr. ROSEMARIE ROHN-DAVIES, RODRIGO NEREGATO, Rio Claro/Brasilien).

Forschungen über silifizierte Farnfiedern aus dem Perm von Tocantins/Brasilien (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit R. NOLL, Tiefenthal, Prof. Dr. ROSEMARIE ROHN-DAVIES, TATIANE MARINHO VIERA TAVARES, Rio Claro/Brasilien).

Forschungen über versteinerte Hölzer des Perms von China (Dr. ZHUO FENG, Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit Prof. JUN WANG, Nanjing).

Forschungen über den Versteinungsprozess von Hölzern (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit Prof. Dr. CHRISTIAN BALLHAUS UND Dr. CAROLE GEE, Bonn).

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

Genetische Untersuchungen über die Entwicklung der Fortpflanzungsstrategien in Notostraca (Dr. T. ZIEROLD, in Zusammenarbeit mit University of Hull).

DNA-Barcoding von Steinspannern im Rahmen des „International Barcode of Life Project (iBOL)“ (S. ERLACHER, in Zusammenarbeit mit Dr. P. HEBERT und Mitarbeitern, Canadian Centre for DNA Barcoding, University of Guelph, Biodiversity Institute of Ontario).

Taxonomisch-systematische Revision der Steinspanner der Gattung *Charissa*: *Trilobignophos*, *Kemtrognophos*, *Charissa*-Arten des Iran, *Charissa*-Arten der Türkei (S. ERLACHER).

Forschungen über Biologie und Verbreitung einheimischer verschollen geglaubter oder vom Aussterben bedrohter Geometridenarten (S. ERLACHER).

Publikationen

FENG, Z.; ZIEROLD, T. & RÖSSLER, R. (2012): When horsetails became giants. *Chinese Science Bulletin*, **57**, 18: 2285-2288.

DIETRICH, D.; WERNER, H.; LAMPKE, T. & RÖSSLER, R. (2012): Die räumliche Verteilung der Quarz-Polymorphe in *Medullosa stellata* im Vergleich mit Moganit und Chaledon. – Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz, **35**: 73-84.

FENG, Z.; WANG, J.; LIU, LU-JUN & RÖSSLER, R. (2012): A novel coniferous tree trunk with septate pith from the Guadalupian (Permian) of China: ecological and evolutionary significance. *International Journal of Plant Sciences*, **173** (7): 835-848.

HUJER, T. & S. ERLACHER (2012): Bericht über die Sektionssitzung Lepidoptera zur 98. Tagung Thüringer Entomologen am 19. November 2011 in der Fachhochschule Erfurt – Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e. V. (Gotha), **19** (1): 30-31.

KREIS, F. & ZIEROLD, T. (2012): Die Kunst des Sammelns. – Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz, **35**: 116-124.

KUTLOCH, M. & ZIEROLD, T. (2012): Arbeitsgemeinschaft „Wissenschaft zum Anfassen“ am Museum für Naturkunde Chemnitz. – Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz, **35**: 125-128.

LÖBEL, H. & S. ERLACHER (2012): Bericht über das VII. Forum Herbulot vom 12. bis 17. Februar 2012 im Mogales Gate Biodiversity Centre bei Johannesburg / Südafrika. – Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e. V. (Gotha), **19** (2): 99-106.

HELLER, K. & S. ERLACHER (2012): Zehn für Sachsen neue Trauermücken aus dem Chemnitzer Zeisigwald (Insecta: Diptera: Sciaridae). – Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz, **35**: 85-90.

RÖSSLER, R. (2012): Auf Schatzsuche in Chemnitz – Die wissenschaftliche Grabung nach dem Versteinerten Wald. *Natur im Museum*, **2**: 27-32.

RÖSSLER, R. (2012): Ein Holz aus edlen Steinen. In: MARTIN, T.; VON KOENIGSWALD, W.; RADTKE, G. & RUST, J. (Hrsg.) Paläontologie. 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft. S. 42-43, München (Friedrich Pfeil).

RÖSSLER, R. (2012): Der größte Schachtelhalm der Welt. In: MARTIN, T.; VON KOENIGSWALD, W.; RADTKE, G. & RUST, J. (Hrsg.)

Paläontologie. 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft. S. 92-93, München (Dr. Friedrich Pfeil).

RÖSSLER, R.; ZIEROLD, T.; FENG, Z.; KRETZSCHMAR, R.; MERBITZ, M.; ANNACKER, V. & SCHNEIDER, J.W. (2012): A snapshot of an Early Permian ecosystem preserved by explosive volcanism: new results from the Petrified Forest of Chemnitz, Germany. *Palaios*, **27**.

RÖSSLER, R.; FENG, Z. & NOLL, R. (2012): The largest calamite and its growth architecture - *Arthropitys bistrata* from the Early Permian Petrified Forest of Chemnitz. – Review of Palaeobotany and Palynology, **185**: 64-78.

ZIEROLD, T. (2012): Was muss, soll und kann ein Museum der Zukunft bieten? *Natur im Museum*, **2**: 52-57.

Personalia/Gremientätigkeit/Administratives

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

Editor-in-Chief der *Palaeontographica*, Abt. B, Schweizerbart Stuttgart, gemeinsam mit Dr. L. KUNZMANN (Dr. R. RÖSSLER).

Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften: Review of Palaeobotany and Palynology, Elsevier Science Amsterdam (Dr. R. RÖSSLER).

Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften: *Invertebrate Biology*, Italian Journal of Zoology (Dr. T. ZIEROLD).

Gutachtertätigkeit für internationale Fachzeitschriften: *Zootaxa* (Magnolia Press, Auckland, New Zealand), *Nota Lepidopterologica*, Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft (S. ERLACHER).

Mit-Herausgeber (Subject Editor) von *Nota Lepidopterologica*, Fachzeitschrift der Societas Europaea Lepidopterologica (SEL) (S. ERLACHER).

Mit-Herausgeber und Redakteur der Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e.V. (S. ERLACHER).

Vorstand des Thüringer Entomologenverbandes e.V., Stellvertretender Vorsitzender und Leiter der Sektion Lepidoptera (S. ERLACHER).

Landesbearbeiter der Schmetterlingsfamilie Geometridae in Sachsen (gemeinsam mit Dr. S. WIESSNER, Dresden) und Thüringen (S. ERLACHER).

Personalratsvorsitzende im Eigenbetriebes Das TIETZ und Mitarbeit im Gesamtpersonalrat der Stadtverwaltung Chemnitz (H. THUSS).

Mitglied des Arbeitskreises „Leistungsorientierte Bezahlung“ im Eigenbetrieb Das TIETZ (Dr. T. ZIEROLD, H. THUSS).

Temporäre Mitarbeiter im Museum

Dr. ZHUO FENG und MATHIAS MERBITZ (Forschung, Drittmittelprojekt, bis 30.09.2012).

ANDREA LAUSCH (Museumspädagogik, Projektentwicklung „Fenster in die Erdgeschichte“ (01.01.-31.12.2012))

Wissenschaftliches Volontariat am Museum

VOLKER ANNACKER (Museologie, Grabung, Forschung, 01.09.08-31.08.12).

FRANZISKA KREIS (Museologie, Öffentlichkeitsarbeit, Forschung, 01.09.12-31.08.14).

Qualifizierungsarbeiten am Museum

Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

Betreuung der Besonderen Lernleistung von MADELEINE GERER, Abendgymnasium Chemnitz.

Betreuung der Doktorarbeit von Javier Montero Pau, Universität Valencia, Institut für Biologie.

Biowissenschaften / Entomologie (S. Erlacher)

Betreuung der Besonderen Lernleistung von LINDA MARX, Kepler-Gymnasium, Chemnitz.

Betreuung der Besonderen Lernleistung von JOSEFINE MATZIG, Rottluff-Gymnasium, Chemnitz.

Betreuung der Besonderen Lernleistung von TIM HUIJER, Goethe-Gymnasium, Chemnitz.

Betreuung der Besonderen Lernleistung von KARL KORTRY, Landesgymnasium Sankt Afra, Meißen.

Betreuung der Bachelorarbeit von CLARISSA DIETERLE, Universität Köln.

Betreuung der Bachelorarbeit von FRANZISKA SCHÄFER, TU Dresden.

Bereich Geowissenschaften (Dr. R. Rößler, R. Kretzschmar, V. Annacker)

Betreuung der Bachelorarbeit Jan Mahler, TU Bergakademie Freiberg.

Betreuung der Diplomarbeit Tiemo Pinkwart, Universität Leipzig.

Betreuung der Diplomarbeit Silke Sekora, TU Bergakademie Freiberg.

Betreuung/Konsultation für Bachelorarbeit Stephanie Stutz, Hochschule der Künste Zürich, Schweiz.

Betreuung/Konsultation für Bachelorarbeit Anja Hengst, TU Bergakademie Freiberg.

Praktikanten im Museum

Bereich Biowissenschaften/Entomologie (S. Erlacher)

CLARISSA DIETERLE (09.-27.01.12)
PATRIZIA PSCHERA (05.-09.03.12)
TILL KRAUSS (02.-13.07.12)
DIANA KINDLER (01.10.-06.11.12)
MANDY WOLFRAM (07.11.-16.12.12)

Bereich Präparation (H. Rathaj)

LINUS LOHS (05.11.-16.11.12)

Bereich Museumspädagogik (H. Thulß) und Grabung (R. Kretzschmar, M. Merbitz)

LUCAS und MATTHIAS HURTIG (16.04.-28.04.12)
VIRGINIE RÜCKERT (02.07.-13.07.12)
KYRA MÜLLER (25.06.-06.07.12)
SARA MÖNCHGENDER UND NADINE FREUDENBERG (JUNI 2012)
KATJA RICHTER (MAI 2012)
NADINE MUDRACK (JULI/AUGUST 2012)
ALICE BURZLAFF, RICO FUCHS, ERIC METZLAFF, ROBERT WICHFELDER (JULI 2012)
CHRISTIAN KREHER (JUNI UND SEPTEMBER 2012)

Grabungshelfer

INGRID KUTSCHE, FRED RICHTER, EVGENIY FRIDLAND, JÖRG WEBER

Freiwilliges Ökologisches Jahr/Bundesfreiwilligendienst

Bereich Biowissenschaften / Entomologie (S. Erlacher)

CARL AHNER (01.09.11-31.08.12)
JAHNE HARMELING (01.09.12-31.08.13)

Bereich Insektarium (M. Meixner)

FRANZ KLEINE (01.09.11-31.08.12)
CASSANDRA SCHUBERT (01.09. 12-31.08.13)

Bereich Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

MELANIE KUTLOCH (01.09.11-31.08.12)
MAREN SCHÜLE (01.09.12-31.08.12)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Aus dem Museum \(Januar bis Dezember 2012\) 138-147](#)