
Aus dem Museum (Januar bis Dezember 2010)

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“ kann in Chemnitz auf 30 Jahre Geschichte zurück blicken. Die beliebte Lebend-Ausstellung wurde am 7. Oktober 1979 von Dr. ERICH KLEINSTEUBER gegründet.

Sonderausstellungen

FasziNatur – Natur entdecken (20.01-18.04.10), Ausstellung der Deutschen Bundesstiftung Umwelt und des Bundesamts für Naturschutz.

Der Preisträger stellt sich vor. (10.02.-30.06.10), Ausstellung anlässlich der Verleihung des Sächsischen Museumspreises im SMWK, Dresden.

H₂O – Wasserfloh & Co. (28.04-29.08.10), Ausstellung des Naturmuseums der Stadt Augsburg.

11. Chemnitzer Museumsnacht mit einer Präsentation der Naturobjekte des Jahres 2010 im Museum für Naturkunde (08./09.05.10).

Ausstellungsprojekt – Kinder in Aktion: Ur-Saurier „Schnappi“ auf Entdeckungstour (27.09.-28.11.2010).

Präsentation des Museums für Naturkunde im Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Dresden (10.02.-18.10.).

Präsentation des Museums für Naturkunde in der Landesdirektion Chemnitz (17.03.- 27.05.).

Ausstellungsbegleitende Aktivitäten im Haus

Veranstaltungsangebote

Für Kindertagesstätten, Heime sowie für verschiedene Schularten (Grundschulen, Mittelschulen, Lernförderschulen, Gymnasien, Berufliche Schulzentren und Schulen in Freier Trägerschaft wie Montessori Schule und Waldorfschule) des Regierungsbezirkes Chemnitz und darüber hinaus existierte ein breites Veranstaltungsangebot. Aus der Zusammenarbeit mit dem Klinikum Chemnitz, dem Berufsbildungswerk sowie mit der AG In- und Ausländer entwickelten sich ebenfalls Veranstaltungsschwerpunkte.

Veranstaltungsthemen (Konzept: H. Thuß):

Auf Entdeckungstour durch unser Museum

Das Fossil des Jahres 2010 – Interessantes zum Versteinerten Wald von Chemnitz; Kreativangebot: Gestaltung des Versteinerten Waldes

Nur ein Stein? Was verrät uns ein Stein?

Bernstein - das Gold der Meere - erkennen und bearbeiten; Kreativangebot: Schleifen und Polieren eines Bernsteins

Achate – Schmucksteine aus dem Erzgebirge; Kreativangebot: Achatschleiferei

Vulkane der Welt; Kreativangebot: Kreative Gestaltung eines Vulkanmodells

Eine Reise durch die Erdgeschichte – Dinosaurier

Exkursion in die Vergangenheit

Zugvögel kehren zurück und bauen ihre Nester

Welche Vögel kommen zu uns ans Futterhaus?; Kreativangebot: Fertigen eines Meisenrings

Geheimnisvolle Spuren im Wald!; Kreativangebot: Gestaltung von Tierspuren aus Gips

Rabe Kraks auf Entdeckungstour in Wald und Feld

Wer schläft denn da? – Alles über unsere Winterschläfer

Die Natur erwacht aus dem Winterschlaf

Der Frosch und seine tausend Kinder

Das Leben der Insekten – kleine Insektenkunde; Kreativangebot: Bau einer Ohrwurmglöckle

Es summt, brummt und krabbelt auf der Wiese; Kreativangebot: Bau eines Bienenhotels

Täuschen, Tarnen, Warnen

Fledermäuse brauchen unsere Hilfe; Kreativangebot: Bau eines Fledermauskastens

Das Leben auf dem Bauernhof – Haustiere

Kinder wünschen sich ein Heimtier

Leben auf und unter der Wiese – Zusammenleben von Pflanzen und Tieren

Mit allen Sinnen erleben

Der Mensch und der Wolf – Wölfe in der Oberlausitz

Das Leben der Greifvögel

Augen in der Nacht – Eulenvögel

Der Wasserkreislauf – die Bedeutung des Wassers für das Leben

Bruno der Wassertropfen erzählt von seiner weiten Reise; Kreativangebot: Seifenherstellung

Darwinfinken – Auf den Spuren von Charles Darwin

Ferienveranstaltungen

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

Winter

Vögel am Futterhaus - Beobachtungen in Wald und Garten; Kreativangebot: Anfertigen eines Meisenringes

Winterspaziergang - Spurensuche in Wald und Feld; Kreativangebot: Anfertigen von Tierspuren aus Gips

Schnitzeljagd für Naturprofis; Kreativangebot: Bau eines Bienenhotels

Sommer

Mauswiesel „Rudi“ auf Entdeckungstour

Ultraschall und Echolot – Das Leben der Fledermäuse

H₂O Wasserfloh und Co; Kreativangebot: Seifenherstellung

Herbst

Wie sich Tiere auf den Winter vorbereiten

Ausstellungsprojekt Kinder in Aktion – Ur-Saurier „Schnappi“ auf Entdeckungstour

Veranstaltungsthemen im Insektarium (Konzept: M. Meixner)

Insekten – die vielgestaltigste Tiergruppe der Erde

Systematik der Gliederfüßer

Täuschen, Tarnen, Warnen

Kommunikation bei Insekten

Staatenbildung bei Hautflüglern

Möglichkeiten von Insektenzuchten in der Schule

Blick hinter die Kulissen des Insektariums

Schülerveranstaltungen und Projekttage für Schulen

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichts für das Martin-Luther-Gymnasium Frankenberg, „Minerale und Gesteine des Erzgebirges“ (18.01.2010, H. THUSS).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Grundschule Gablenz, Kl. 2 und 3, „Nur ein Stein?“ (18.- 28.01.2010, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Abendschule Chemnitz (02.-04.04.10, Dr. T. ZIEROLD).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Kl. 6 des Gymnasiums Thum, Führung durch die Ausstellung und Bernsteinbearbeitung (24.04.2010, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes der Mittelschule Zschopau, Kl. 5, Führung durch die Ausstellung und Bernsteinbearbeitung (29.-30.04.2010, H. THUSS, A. LAUSCH)

Projekttag „Auf den Spuren Darwins“ mit der 9. Klasse der Montessori-Schule Chemnitz (04.05.2010, Dr. T. ZIEROLD).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Grundschule Thomas-Müntzer, Kl. 1 und 2, „Nachtaktive Tiere“ (19.- 20.05.2010, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Grundschule Gablenz, Kl. 1, „Die bunte Sommerwiese“ (25.- 26.05.2010, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für das Schmitt-Rottluff-Gymnasium, Klassenstufe 8, „H₂O Wasserfloh und Co“ (04.06.2010, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projektwoche im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Grundschule Bornau, Kl. 1 – 4 , „Dinosaurier“ (07.- 10.06.2010, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Kl. 5 des J.-W.-v.-Goethe-Gymnasiums, „H₂O Wasserfloh und Co“ (17.06.2010, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projektwoche im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Ludwig-Richter-Grundschule, Kl. 2 , „H₂O Wasserfloh und Co“ (10.-12.08.2010, H. THUSS, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für das Gymnasium Brand-Erbisdorf, Kl. 7, „H₂O Wasserfloh und Co“ (19.-20.08.2010, H. THUSS, M. MEIXNER, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Kl. 6 des Gymnasiums Thum, Führung durch die Ausstellung und das Insektarium, Bernsteinbearbeitung (23.10.2010, H. THUSS, M. MEIXNER, A. LAUSCH).

Projekttag im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes für die Kl. 5 des Gymnasiums Aue, Führung durch die Ausstellung und das Insektarium, Bernsteinbearbeitung (01.12.2010, H. THUSS, M. MEIXNER, A. LAUSCH).

Mit dem André-Gymnasium der Stadt Chemnitz wird seit dem 2. Februar am Projekt „Tierbauten“ gearbeitet

Fortbildung für Lehrer

„Die besondere Aktualität des Versteinerten Waldes in Chemnitz“ für Geographielehrer an Mittelschulen und Gymnasien Sachsens im Rahmen der staatlichen Lehrerfortbildung (25.11.2010, Dr. R. RÖSSLER, V. ANNACKER).

Vorträge

DIETRICH, W. (2010): Blütenbesuch von Schmetterlingen und Käfern. Entomologische Arbeitsgemeinschaft, Museum für Naturkunde Chemnitz, 03.06.10.

EIGNER, M. (2010): Schmetterlinge der Hohen Tauern. Entomologische Arbeitsgemeinschaft, Museum für Naturkunde Chemnitz, 01.04.10.

FIEDLER, G. (2010): Bunte Vielfalt einheimischer Insekten. Diavortrag zum Jahresabschluss. Entomologische Arbeitsgemeinschaft, Museum für Naturkunde Chemnitz, 03.12.10.

JUNGHANS, C. (2010): Leben über den Wolken: Spanner der Hochgebirgsgattung Psodos. Entomologische Arbeitsgemeinschaft, Museum für Naturkunde Chemnitz, 05.02.10.

RÖSSLER, R. (2010): Das Fossil des Jahres 2010. Festveranstaltung anlässlich der Verleihung des Titels „Fossil des Jahres 2010“. Museum für Naturkunde Chemnitz, 27.01.10.

RÖSSLER, R.; KRETSCHMAR, R.; ANNACKER, V. & MEHLHORN, S. (2010): Schatzsuche in Chemnitz '09. IX. Hornsteintreffen, Museum für Naturkunde Chemnitz, 17.04.10.

RÖSSLER, R. (2010): Der Baum – Erfolgsmodell der Erdgeschichte ? Vortragkolloquium des Museums für Naturkunde Chemnitz, 17.03.10.

RÖSSLER, R. (2010): Vom Vulkanausbruch zum Versteinerten Wald. Kurs für die Volkshochschule Chemnitz, **DASTietz**, 15.04.10.

TOLKE, D. (2010): Spinnen sind anders: Ein Einblick in die faszinierende Welt der einheimischen Spinnen. Entomologische Arbeitsgemeinschaft, Museum für Naturkunde Chemnitz, 01.10.2010.

ZIEROLD, T. (2010): Faszination Natur. Eröffnungsvortrag zur Ausstellung FaszNatur – Natur entdecken, Museum für Naturkunde, **DASTietz**, 20.01.10.

ZIEROLD, T. (2010): Leben im Wassertropfen. Eröffnungsvortrag zur Ausstellungseröffnung H₂O – Wasserfloh und Co., Museum für Naturkunde, **DASTietz**, 28.04.10.

ZIEROLD, T. (2010): Lebende Fossilien. Was sie zu Überlebenskünstlern machte. Vortragkolloquium des Museums für Naturkunde Chemnitz, 18.08.10.

Sonderveranstaltungen

Festveranstaltung anlässlich der Verleihung des Titels „Fossil des Jahres 2010“ (27.01.10).

Aktionstag anlässlich der Verleihung des Titels „Fossil des Jahres 2010“ (30.01.10).

9. Chemnitzer Workshop „Vorkommen, Genese und Fossilinhalt von Hornsteinen“, Museum für Naturkunde Chemnitz, (16.04.09 R. KRETSCHMAR), Vortragsthemen:

TIMPE, M. Kieselhölzer mit Algenmantel aus Nordamerika und Europa

RICHTER, F. Die silifizierte Flora des Perdasdefogu-Beckens von Sardinien

HÜBNER, A. Die grünen Enkel von Hilbersdorf - Nachfahren des Versteinerten Waldes von Chemnitz

EICHLER, B. & WERNEBURG, R. Neufunde von Branchiosauriern aus dem Rotliegend von Freital

NOLL, R. Verzweigungen als Organisation von Pflanzen am Beispiel von Koniferen und Calamiten des Perms

RÖSSLER, R. Die Wissenschaftliche Grabung des Museums, Resultate von 2009

Samstagsveranstaltung: Verkauf von Tieren aus den Zuchten des Insektariums (30.10.2010 M. MEIXNER).

Familientag „Kinder in Aktion – Fenster in die Erdgeschichte“ (06.11.2010).

Öffentliche Schaupräparation eines Wildschweins (20.02.10 und 21.02.10, H. RATHAI).

Schaupräparation für Schüler der Mittelschule Zschopau (23.03.10, H. RATHAI).

Präparation eines Dachses anlässlich der Museumsnacht (08.05.10, H. RATHAI).

Öffentliche Schaupräparation eines Kormoran (17.07.10 und 18.07.10, H. RATHAI).

Sammlungsbesichtigung (Wirbeltiere) und Präparation eines Spechte mit Kindern der KiTa Nevoigtstraße, Chemnitz (06.10.10, H. RATHAJ).

Sonstige Veranstaltungen

Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeden zweiten Freitag, Leitung: S. ERLACHER).
Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeweils am ersten Freitag jeden zweiten Monats, Leitung: S. ERLACHER).

Gemeinsam mit dem André-Gymnasium erarbeitet das Museum für Naturkunde Chemnitz eine naturkundliche Ausstellung, die im Frühjahr 2011 eröffnet und für etwa ein halbes Jahr der Öffentlichkeit präsentiert werden soll (Dr. T. ZIEROLD, S. ERLACHER, H. RATHAJ).

Tagungsbegleitung im Rahmen des 15. Kardiologenkongresses in Chemnitz mit Führungen durch die Sonderausstellung, Durchführung einer Schaupräparation sowie dem Aktionsangebot „OP in der Schatztruhe“ (Dr. T. ZIEROLD, H. RATHAJ).

Tagungsbegleitung im Rahmen einer Fachtagung in Chemnitz mit Führung durch die Ausstellung und Bernsteinbearbeitung (A. LAUSCH).

Führung durch die Ausstellung im Rahmen der Matheolympiade 2010 der 4. Klassen (H. THUSS).

Unterstützung von Photographie-Kursen der Volkshochschule Chemnitz durch Präsentation von Tieren aus dem Insektarium (13. und 20.03., 30.10., 06.11., M. MEIXNER).

Durchführung von 9 Kindergeburtstagen und Weihnachtsfeiern (H. THUSS, A. LAUSCH).

Präsentation der Ergebnisse der Wissenschaftlichen Grabung und offizielle Eröffnung des Forschungszentrums (Projekt VolkswagenStiftung) am 19.11.2010 für Sponsoren, Spender, Praktikanten und Grabungshelfer.

Zu Gast im Museum

Prof. Dr. CHRISTIAN BALLHAUS, Steinmann-Institut der Universität Bonn (Vortrag im Kolloquium und Informationsbesuch auf der Grabung).

Prof. Dr. MANFRED BARTHEL, Berlin (Sammlungsarbeit und Gast der Festveranstaltung „Fossil des Jahres“).

Oberbürgermeister JENS BÜHLIGEN, Merseburg (Gast im Rahmen der wissenschaftlichen Grabung in Chemnitz Hilbersdorf)
RALF HILLER, Leiter der Naturschutzstation „Dr. Helmut Steuer“, Bad Blankenburg (Informationsbesuch).

Dr. MATTHIAS NÖLLENBURG und DETLEF HANNE, VolkswagenStiftung Hannover (Besuch anlässlich des Forschungsprojektes „Versteinerter Wald Chemnitz – Vom Vulkanismus konservierte Momentaufnahme aus dem Perm“).

Dr. JAKUB SAKALA, Karls-Universität Prag; VACLAV MENCL, Museum Nova Paka (Informationsbesuch und Mitarbeit auf der Grabung).

Prof. Dr. JÖRG W. SCHNEIDER (Gast der Festveranstaltung „Fossil des Jahres“ und Mitarbeit auf der Grabung).

Dr. LEYLA J. SEYFULLAH, Earth Sciences, GEES, University of Birmingham (Gastforscherin Geowissenschaften).

THOMAS C. MATHERS, Evolutionary Biology Group, Department of Biological Sciences, University of Hull (Gastforscher Biowissenschaften).

Dr. JOSEF PŠENÍČKA, Westböhmisches Museum Pilsen (Mitarbeit auf der Grabung).

Prof. Dr. JÖRN THIEDE, Geocenter Danmark, Universität Kopenhagen/Dänemark (Informationsbesuch über den Versteineren Wald mit einer Gäste-Delegation aus Norwegen).

Dr. RALF WERNEBURG, GEORG SOMMER, Naturhistorisches Museum Schleusingen (Mitarbeit auf der Grabung).

Dr. WIGHART VON KÖNIGSWALD, Steinmann-Institut der Univ. Bonn (Gast der Festveranstaltung „Fossil des Jahres“).

Dr. MICHAEL WUTTKE, Präsident der Paläontologischen Gesellschaft, Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz, Mainz (Gast der Festveranstaltung „Fossil des Jahres“).

Prof. Dr. HERMANN PFEFFERKORN, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA.

STEFAN BRAUNER, Geopark Inselberg – Drei Gleichen (Mitarbeit auf der Grabung).

Dr. DAGMAR DIETRICH, Technische Universität Chemnitz (Probennahme Grabung).

Prof. Dr. JENS GÖTZE, Technische Universität Bergakademie Freiberg (Probennahme Grabung).

Dr. SILKE TESCH, TU Bergakademie Freiberg (Probennahme Grabung).

Dr. HARALD WALTHER, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Mitarbeit auf der Grabung).

Fachkonsultationen und Schülerbetreuung

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

15 Konsultationen zur Bestimmung von Schmetterlingen und Raupen, Käfern und Flöhen (S. ERLACHER).

Bestimmung und Bewertung von Tierpräparaten (H. RATHAJ).

Fachkonsultationen zu Angeboten im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes (Dr. T. ZIEROLD, H. THUSS).

Unterweisung zur Lagerung von Frostmaterial, Zählung und Bestimmung von gefrosteten Tieren (H. RATHAJ).

Konsultationen zu Beobachtungen und Bestimmung von Raupen, Schmetterlingen und Käfern im Wohnumfeld von Besuchern (M. MEIXNER).

Betreuung der „Besonderen Lernleistung“ (BELL) von Josefine Matzig (Karl-Schmidt-Rottluff-Gymnasium) zum Thema: „Die Spanner-Fauna des Chemnitzer Zeisigwaldes (Lepidoptera: Geometridae)“ (S. ERLACHER).

Betreuung der „Besonderen Lernleistung“ (BELL) von Linda Marx (Johannes-Keppler-Gymnasium) zum Thema: „Untersuchungen zur Trauermücken-Fauna des Chemnitzer Zeisigwaldes (Diptera: Sciaridae)“ (S. ERLACHER).

Betreuung der „Besonderen Lernleistung“ (BELL) von Juien Klimmt und Daniel Schmidt (Johannes-Keppler-Gymnasium) zum Thema: „Die wissenschaftliche Ausgrabung des Versteinerten Waldes von Chemnitz und ihre Auswertung am Beispiel eines Fundes“ (R. KRETZSCHMAR, V. ANNACKER, Dr. R. RÖSSLER).

Veranstaltungen außer Haus

Tagungen/Workshops/Seminare

Fachtagung „Samlungsmanagement – Standards in Theorie und Praxis“ in Dresden (01.02.10, Dr. T. ZIEROLD, V. ANNACKER).

Informationsbesuch zum Untersuchung von Siliziten mittels Micro-CT bei Fraunhofer-ENAS, 01.02.10, R. KRETZSCHMAR).

FÖJ-Einsatzstellenkonferenz in Dresden (27.01.10, S. ERLACHER, M. MEIXNER).

Jahrestagung Sächsischer Lepidopterologen am Museum für Tierkunde Dresden (06.02.10, S. ERLACHER). Workshop Wirbeltierpräparation am Naturhistorischen Museum Schleusingen (15./16.02.10, R. KRETZSCHMAR).

Jahrestagung der Münchner Entomologischen Gesellschaft (48. Bayerischer Entomologentag) an der Zoologischen Staatssammlung München (13.-14.03.10, S. ERLACHER).

Arbeitsbesuch am Natural History Museum London, Forschungen zu Steinspannern der Gattungen *Gnophos* und *Charissa* (07.04.10, S. ERLACHER).

Arbeitsbesuch am Museum für Naturkunde Berlin zwecks Übergabe von *Gnophos*-Material aus der Sammlung H. STAUDE, Johannesburg, Südafrika (15.04.10, S. ERLACHER).

Arbeitsbesuch am Museum für Naturkunde Berlin zwecks Übergabe von *Gnophos*-Material aus dem Ransvaal Museum, Pretoria, Südafrika (15.06.10, S. ERLACHER).

95. Tagung Thüringer Entomologen in Possen bei Sondershausen (17./18.04.10, S. ERLACHER).

Teilnahme am „Speed Dating“ für Chemnitzer Experten im Rahmen des Festivals „Begegnungen“, Schauspielhaus Chemnitz (27.05.10, Dr. R. RÖSSLER, S. ERLACHER, 28.05.10 Dr. T. ZIEROLD).

Workshop der Sächsischen Landesstelle für Museumswesen „Lernort Museum – Stichwort: Ganztagsangebot. Nachwuchsförderung und Projektarbeit mit Kindern und Jugendlichen“ in Kamenz (31.05.10, Dr. T. ZIEROLD, H. THUSS).

Teilnahme am ersten Chemnitzer Science Slam im Schauspielhaus Chemnitz (14.06.10, Dr. T. ZIEROLD).

Teilnahme an der Europäischen Paläobotanik-Palynologie-Konferenz, Naturhistorisches Nationalmuseum Budapest (06.-11.07.10, Dr. R. RÖSSLER, V. ANNACKER, R. KRETZSCHMAR).

Fachtagung „38th Scientific Assembly of the Committee on Space Research“ in Bremen (18-25.07.10, Dr. T. ZIEROLD).

Vorstandssitzung des Thüringer Entomologenverbandes e. V. am Naturkundemuseum Erfurt (21.08., S. ERLACHER).

Fortbildungsveranstaltung der Sächsischen Landesstelle für Museumswesen „Ausstellung konzipiert. Bildungsauftrag erfüllt – Doch wo bleiben die Gäste? Museen als touristische Attraktionen“ in Chemnitz (23.08.10, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).

Fachtagung zoologischer Präparatoren in Friedrichroda (02.09.-05.09.10, H. RATHA).

Ganztägige Schaupräparation zu den „Breitenauer Damwildtagen“ (11.09.10, H. RATHA).

80. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie München (05.-08.10.2010, Dr. R. RÖSSLER, V. ANNACKER).

Jahrestagung der deutschen UNESCO-Welterbestätten: „UNESCO-Welterbe – Bildung für die Zukunft“ (13.10.-14.10.10, Dr. T. ZIEROLD).

Referent im Rahmen der Podiumsdiskussionen der Fortbildungstagung des Sächsischen Museumsbundes e. V. zum Thema „Mitarbeiter-Management Museumsarbeit zwischen Haupt- und Ehrenamt“ in Chemnitz (01.11.10, Dr. T. ZIEROLD).

Seminar Thüringer Präparatoren in Niedertrebra (12.11.-14.11.10, H. RATHA).

Tagung Thüringer Entomologen an der Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Landschaftsarchitektur (20.11.10, S. ERLACHER).

Teilnahme an der Verteidigung der Bachelor-Arbeit von LUDWIG LUTHARDT an der TU Bergakademie Freiberg (06.12.10, Dr. R. RÖSSLER, M. MERBITZ, R. KRETZSCHMAR).

Exkursionen

„Chemnitzer Falternächte 2010“ – Nachtfalterbeobachtungen im Zeisigwald (11.06., 19.06., 10.07., 04.09., S. ERLACHER).

Exkursion in den Zoo Pilzen zum Anatomiestudium von Kleinvögeln (24.05.10, H. RATHAI).

Exkursionswochenenden der AG Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz zum Thema „Insekten der Mittelgebirge“ zur Naturschutzstation „Dr. Helmut Steuer“ ins Schwarzwatal bei Bad Blankenburg mit jeweils einer öffentlichen „Falternacht“ an der Naturschutzstation (27.-28.03., 30.04.-02.05., 04.-06.06., 02.-04.07., 17.-19.09., S. ERLACHER).

GEO-Tag der Artenvielfalt 2010: Öffentliche Lichtfang-Veranstaltung im Schlosspark Schlettau (mit Zweckverband Naturpark „Erzgebirge/Vogtland“ (12.06.09, S. ERLACHER).

Im Rahmen der Frühlingsspaziergänge 2010, die jährlich vom SMUL organisiert werden, führte das Museum mit Unterstützung von J. ZINDEL und H. WERNER einen Spaziergang im Zeisigwald unter dem Motto „Zeisigwaldwanderung - Auf alten Steinbruchwegen“ durch (27.05.10, Dr. T. ZIEROLD).

„Zeisigwald – Zentrum der Vulkanausbrüche vor 290 Millionen Jahren“. Führung im Zeisigwald für den Schulhort der Schloßschule Chemnitz (29.06.10, HANS WERNER im Ehrenamt).

Vorträge

RÖSSLER, R. (2010): Entstehung, Entdeckung und Erforschung des Versteinerten Waldes von Chemnitz - Die Bergbaumuseum Oelsnitz, 23.03.10.

RÖSSLER, R. (2010): Schatzsuche in Chemnitz - Die Grabung nach dem Versteinerten Wald. Petrefakta, Leinfeld-Echterdingen, 27.03.10.

RÖSSLER, R. (2010): Der Versteinerte Wald von Chemnitz - Geschichte und neue Forschungsergebnisse. Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg, 22.04.10.

RÖSSLER, R. (2010): Ein Wald aus Stein und seine Geheimnisse - 290 Millionen Jahre alte Urgiganten der Erdgeschichte. Klassik Stiftung Weimar, 19.05.10.

Forschungsergebnisse. Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg, 22.04.10.

RÖSSLER, R.; KRETZSCHMAR, R. & ANNACKER, V. (2010): Exceptional calamitaleans from a Permian snap-shot picture preserved by volcanism. – 8th European Palaeobotany-Palynology Conference, 6.-10.06.2010 Budapest, Ungarn.

RÖSSLER, R. (2010): Faszination Holz - Reise durch eine fossile Welt. Festveranstaltung anlässlich des 90. Geburtstages von Prof. Dr. Herbert Süß, Berlin 15.11.2010.

RÖSSLER, R. (2010): Resümee zum Abschluss der Wissenschaftlichen Grabung in Chemnitz-Hilbersdorf, Palaeobotanical Research Centre Chemnitz, 19.11.2010.

RÖSSLER, R. (2010): Schatzsuche in Chemnitz - Wissenschaftliche Grabungen des Museums für Naturkunde. 20 Jahre DR. LEHWALD UND KOLLEGEN IN CHEMNITZ, Schönherr-Event-Kantine, 5.11.2010.

RÖSSLER, R. (2010): Resultate der Wissenschaftlichen Grabung in Chemnitz-Hilbersdorf. Personalversammlung des EB DASTietz, Chemnitz, 1.12.2010.

RÖSSLER, R. (2010): Die eruptionsnahe Überlieferung eines permischen Ökosystems. Neue Forschungen im Versteinerten Wald von Chemnitz. Festvortrag 25 Jahre Veröffentlichungen des Naturhistorischen Museums Schleusingen, 8.12.2010

RÖSSLER, R. (2010): Das Phänomen versteinertes Wälder - Überlieferung von Hölzern aus dem Perm der Nord- und Südhalbkugel. Stöckhardt-Kolloquium, Institut für Chemie der TU Chemnitz, 16.12.2010.

ZIEROLD, T. (2010): Kurzlebig jedoch unsterblich. Vortrag im Rahmen des ersten Science-Slam in Chemnitz. Schauspielhaus Chemnitz 14.06.10.

ZIEROLD, T. (2010): From time - to space Traveller. Tadpole shrimp *Triops cancrivormis* (Crustacea: Notostraca). 38th Scientific Assembly of the Committee on Space Research, Bremen, 18-25.07.10.

ZIEROLD, T. (2010): From time to space Traveler. Tadpole shrimp *Triops cancrivormis*“, Seminarpräsentation am DLR Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, Köln, 22.10.10.

RÖSSLER, R. & ZIEROLD, T. (2010) Auf Schatzsuche in Chemnitz – Die Wissenschaftliche Grabung nach dem Versteinerten Wald. 20. Firmenjubiläum Dr. Lehwald und Kollegen in Chemnitz, Chemnitz, 05.11.10.

HUJER, T. & ERLACHER, S. (2010): Die Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz. – Tagung Thüringer Entomologen an der Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Landschaftsarchitektur, 20.11.10.

ERLACHER, S. (2010): Neue GIS-Funktionen im faunistischen Erfassungsprogramm InsectIS. – Tagung Thüringer Entomologen an der Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Landschaftsarchitektur, 20.11.10.

Ehrungen/Preise/Drittmittel

VolkswagenStiftung Hannover, Förderung des Forschungsvorhabens „Versteinertes Wald Chemnitz – Vom Vulkanismus konservierte Momentaufnahme aus dem Perm“ (Projektzeitraum: 01.10.2010 - 30.09.2012): 300.000 € (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).

Für das durch den Europäischen Fond für Regionale Entwicklung (EFRE) geförderte Vorhaben „Fenster in die Erdgeschichte“ hat das Museum für Naturkunde Chemnitz 2010 34.292,19 € erhalten.

Sächsische Landesstelle für Museumswesen: Für die Präsentation des „Fossils des Jahres 2010“ (Vitrine) wurden Dritt-

mittel in Höhe von 19.529,42 eingeworben.

Durch Engagement des Museums für Naturkunde im KUR-Projekt der Bundeskulturstiftung zur Rettung der Sammlungsbestände des Naturalienkabinetts Waldenburg konnten Drittmittel in Höhe von 11.340 € akquiriert werden.

Für die Erarbeitung einer webbasierten Sammlungsdatenbank konnte von der Sächsischen Landesstelle für Museumswesen eine Zuwendung in Höhe von 8.800 € eingeworben werden (Dr. T. ZIEROLD, A. ANNACKER).

Für die Drucklegung des Ausstellungsführers „Insektarium“ konnten von der Sächsischen Landesstelle für Museumswesen Drittmittel in Höhe von 7.180 € eingeworben werden (Dr. T. ZIEROLD).

Canadian Centre for DNA-Barcoding, University of Guelph, Biodiversity Institute of Ontario (Dr. PAUL HEBERT): Kostenfreie Gensequenzanalysen im Rahmen des „International Barcode of Life Project“ (iBOL) (Projektzeitraum: 01.01.-31.12.10): ca. 3.000 € (S. ERLACHER).

Thüringer Entomologenverband e. V.: Zuschuss für die Programmierung einer Online-Präsentation der Landesdatenbank Geometridae am Museum für Naturkunde Chemnitz (Projektzeitraum: 01.01.-31.12.10): 600 € (S. ERLACHER).

Für das Grabungsvorhaben „Versteinerter Wald“ wurden Spenden an den Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. in Höhe von € 3584,50 übergeben.

Leihgaben/Dienstleistungen

Leihgabe diverser exotischer Wirbeltierpräparate an den Tierpark Aue (H. RATHA).

Leihgabe von Fischpräparaten an das Chemnitz-Center Röhrsdorf (H. RATHA).

Leihgabe einer Zwergohrreule an die Stadtbibliothek (H. RATHA).

Dauerleihvertrag von 26 Wirbeltieren an das Wildgatter Oberrabenstein (H. RATHA).

Leihgabe einheimischer Vögel an das Naturbildungszentrum (H. RATHA).

Leihgabe verschiedener Eulenpräparate an die Stadtbibliothek (H. RATHA).

Leihgabe einiger Singvögel an das evangelische Schulzentrum Chemnitz (H. RATHA).

Leihgabe eines Wolfes an das Rittergut und Museum Frankenberg (H. RATHA).

Leihgabe einiger Präparate jagdbaren Wildes an die Jagdbehörde Chemnitz (H. RATHA).

Leihgabe entomologischen Sammlungsmaterials an das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Dresden (S. ERLACHER).

Leihgabe entomologischen Sammlungsmaterials an EVELYN POHLE, Fürstenwalde (S. ERLACHER).

Leihgabe diverser Perm-Fossilien an PD Dr. ANDREAS BRAUN, Naturkundemuseum Maria Laach.

Leihgabe von Kieselhölzern für Forschungszwecke an Prof. Dr. CHRISTIAN BALLHAUS, Steinmann-Institut der Universität Bonn.

Sammlungstätigkeit

Erweiterung der geowissenschaftlichen Sammlungen (1 Position, 9 Sammelpositionen)

Kieselhölzer aus Seiffen von Bürgermeister SEIDLER (Übergabe bereits 2009).

Araukarienzapfen aus dem Jura des Cerro Cuadrado, Argentinien von JOACHIM WÖRDEMANN, Halstenbek (Übergabe bereits 2009), Ankauf mit Hilfe des Freundeskreises des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V.

Inkohlte Kieselhölzer (insbes. *Cordaixylon* sp.) aus Flöha von G. URBAN und Dr. R. RÖSSLER.

Achate aus NW-Sachsen von Herrn WERNER BECK, Bernalu

Fossilführende Silizite aus dem Perm NW-Sachsens von LARS PIETSCH, Döbeln.

Silizifizierte Stromatolithen aus dem Perm NW-Sachsens von LARS PIETSCH, Döbeln, Ankauf mit Hilfe des Freundeskreises des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V.

Die vorwiegend aus dem Erzgebirge zusammengetragene Mineraliensammlung GERHARD HAASE wurde von GERTRUD HAASE mit Hilfe des Freundeskreises des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. erworben.

Für die mineralogische Sammlung wurde mit Hilfe des Freundeskreises des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. eine Hübnerit-Stufe erworben.

Erweiterung der biowissenschaftlichen Sammlungen (67 Positionen)

58 Vögel, 9 Säugetiere

Schenkung von 2 Affenschädeln von Frau SPECK, Chemnitz.

Schenkung von Nilpferdzähnen und diversen Hörnern von Herrn RICHTER, Chemnitz.

Schenkung der 146 Kästen umfassenden Insektensammlung KLAUS EBERT von Frau WALTRAUD EBERT, Plauen.

Schenkung von Literatur und Utensilien aus dem Nachlass KLAUS EBERT von Frau WALTRAUD EBERT, Plauen.

Schenkung der 40 Kästen und 4.592 Exemplare umfassenden Tagfaltersammlung EGBERT FRIEDRICH, Jena.

Lebende Tiere/Pflanzen

Schenkung eines Zuchtansatzes tropischer Wasserkorpione (*Laccotrephes* sp.) vom Löbbecke Museum und Aquazoo Düsseldorf.

Schenkung von Orchideenmantiden (*Hymenopus coronatus*) für die Ausstellung von MARKUS NEUMANN.

Erstmalig eigene Nachzucht von Kampfgrillen (*Madiga liberiana*) und Geißelspinnen (*Damon diadema*).

Erwerb von Tausendfüßern (*Coromus diaphorus* und *Tonkinbolus dollfusi*) auf Börse, letztere zur Nachzucht gebracht.

Erweiterung der Fachbibliothek

24 Monographien, davon Kauf: 14, Tausch: 3, Sachspende: 7, Sonstiger Erwerb: 4

229 Zeitschriftenbände, Kauf: 46, Tausch: 137, Sachspende: 46, sonstiger Erwerb: 1

Forschungstätigkeit

Forschungen über perminalisierte Calamiten aus dem Perm von Chemnitz und Tocantins/Brasilien (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit R. NOLL, Tiefenthal).

Forschungen über versteinerte Hölzer (*Palaeoginkgoxylon*, *Shenoxylon*) aus dem Perm von China (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit Dr. ZHUO FENG, Kunming und Prof. JUN WANG, Nanjing).

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

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 *Gnophos* des südlichen Afrika (S. ERLACHER, Zusammenarbeit mit Dr. M. KRÜGER, Transvaal Museum of Natural History, Pretoria).

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

Publikationen

BARTHEL, M. KRINGS, M. & RÖSSLER, R. (2010): Die schwarzen Psaronien von Manebach, ihre Epiphyten, Parasiten und Pilze. – *Semana*, **25**: 41-60; Schleusingen.

ERLACHER, S. (2010): Ran an die Wissenschaft – Nachwuchsförderung am Museum für Naturkunde Chemnitz. – In: MIETH, K. M. & M. WALZ (Hrsg.): Bildungsarbeit im Museum. Grundfragen und Perspektiven der Vermittlung von Sammlung, Forschung und Präsentation. Tagungsband 2009, S. 38-41; Leipzig.

EULENBERGER, S.; SCHNEIDER, J.W. & RÖSSLER, R. (2010): Die Kernbohrung KB 6 im basalen Zeisigwald-Tuff von Chemnitz-Hilbersdorf. – *Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz*, **33**: 113-122.

LORENZ, J.; RÖSSLER, R. & SCHMITT, R.T. (2010): Fossiles Holz aus Fluorapatit und Calcit von der Tjörnes-Halbinsel, Nord-Island. – *Der Aufschluss*, **61**: 17-25; Heidelberg.

MATYSOVÁ, P.; RÖSSLER, R.; GÖTZE, J.; LEICHMANN, J.; FORBES, G.; TAYLOR, E.L.; SAKALA, J. & GRYGAR, T. (2010): Alluvial and volcanic pathways to silicified plant stems (Upper Carboniferous-Triassic) and their taphonomic and palaeoenvironmental meaning. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.*, **292**: 127-143; Amsterdam.

MEIXNER, M.; ERLACHER, S. & T. ZIEROLD (2010): Entdeckt im Insektarium. In: Museum für Naturkunde Chemnitz (Hrsg.): Entdeckt im Insektarium / Auf Entdeckungsreise mit der Riesenlibelle. S. 1-53; Chemnitz (Eigenverlag).

MEIXNER, M.; ERLACHER, S. & T. ZIEROLD (2010): Auf Entdeckungsreise mit der Riesenlibelle. In: Museum für Naturkunde Chemnitz (Hrsg.): Entdeckt im Insektarium / Auf Entdeckungsreise mit der Riesenlibelle. S. 1-35; Chemnitz (Eigenverlag).

RÖSSLER, R. (2010): Auf Schatzsuche in Chemnitz – Museum für Naturkunde den Jahrmillionen auf der Spur. *Sächsische Heimatblätter*, **4**, 10: 2-11.

RÖSSLER, R. & NOLL, R. (2010): Anatomy and branching of *Arthropitys bistriata* (COTTA) GOEPPERT - New observations from the Permian petrified forest of Chemnitz, Germany. – *Int. J. Coal Geol.*, **83**: 103-124; Amsterdam (Elsevier).

RÖSSLER, R. & NOLL, R. (2010): Die Calamiten der Gattung *Arthropitys* GOEPPERT 1864 im Versteinerten Wald von Chemnitz. – *Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz*, **33**: 89-112.

RÖSSLER, R.; KRETZSCHMAR, R. & ANNACKER, V. (2010): Die eruptionsnahe Überlieferung eines permischen Ökosystems – neue Forschungen im Versteinerten Wald von Chemnitz. – *Zitteliana*, **29**: 87-88.

RÖSSLER, R.; KRETZSCHMAR, R.; ANNACKER, V.; MEHLHORN, S.; MERBITZ, M.; SCHNEIDER J.W. & LUTHARDT, L. (2010): Auf Schatzsuche in Chemnitz – Wissenschaftliche Grabungen. – *Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz*, **33**: 27-50.

SCHNEIDER, J.W.; LUCAS, S.G.; WERNEBURG, R. & RÖSSLER, R. (2010): Euramerican Late Pennsylvanian/Early Permian arthropod/tetrapod associations – implications for the habitat and paleobiology of the largest terrestrial arthropod. – In:

- LUCAS, S.G.; SCHNEIDER, J.W. & SPIELMANN, J. A. (eds) Carboniferous-Permian transition in Cañon del Cobre, northern New Mexico. *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin*, **49**: 49-70; Albuquerque.
- SPINDLER, F. & RATHAJ, H. (2010): Zur Historie und Rekonstruktion von *Pantelosaurus (Haptodus) saxonicus* VON HUENE 1925. – Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz, **33**: 51-62.
- ZHUO FENG, JUN WANG & RÖSSLER, R. (2010): *Palaeoginkgoxylon zhoui*, a new ginkgophyte wood from the Guadalupian (Permian) of China and its evolutionary implications. – *Rev. Palaeobot. Palynol.*, **83**: 103-124; Amsterdam.
- ZIEROLD, T. (2010): Vielfalt entdecken – Biodiversität verstehen! – Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz, **33**: 155-159.
- ZIEROLD, T. & RÖSSLER, R. (2010): Fossil des Jahres 2010 – Museum für Naturkunde Chemnitz gewinnt mit dem größten Schachtelhalm der Welt. – *Mitteilungen des Sächsischen Museumsbundes*, **1**, **2010**: 92-94.

Personalia/Gremientätigkeit/Administratives

- Korrespondierendes Mitglied der Subkommission Perm/Trias (Dr. R. RÖSSLER).
- Wissenschaftlicher Beirat der Ludwig-Reichenbach-Gesellschaft Dresden (Dr. R. RÖSSLER).
- Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften: *Review of Palaeobotany and Palynology*, Elsevier Science Amsterdam; *International Journal of Plant Sciences*, University of Chicago, USA (Dr. R. RÖSSLER).
- Beirat der Paläontologischen Gesellschaft (Dr. R. RÖSSLER).
- Fachbeirat des KUR-Projektes der Bundeskulturstiftung „Naturalienkabinett Waldenburg“ (Dr. T. ZIEROLD, Dr. R. RÖSSLER).
- Jurytätigkeit für das Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz im Rahmen der Besonderen Lernleistung (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).
- 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).
- Redakteur der „Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e. V.“ (S. ERLACHER).
- Interessenvertretung der Beschäftigten im Personalrat des Eigenbetriebes und im Gesamtpersonalrat der Stadtverwaltung Chemnitz (H. THUSS).
- Mitglied des Arbeitskreises „Chemnitz überzeugt durch Erfindergeist und Spitzentechnologien“ im Rahmen der Bewerbung der Stadt Chemnitz zur „Stadt der Wissenschaft 2011“ (Dr. T. ZIEROLD).
- Mitglied des Arbeitskreises „Leistungsorientierte Bezahlung“ im Eigenbetrieb DASTietz (Dr. T. ZIEROLD, H. THUSS).

Temporäre Mitarbeiter im Museum

INGRID ZERLE (Fachbibliothek des Museums und Museumsservice (bis 30.06.2010).

Wissenschaftliches Volontariat am Museum

- VOLKER ANNACKER (Museologie, Ausstellungen, Grabung, seit 01.09.08).
- ANDREA LAUSCH (Museumspädagogik, KUR-Projekt Waldenburg, seit 01.03.2009).

Qualifizierungsarbeiten am Museum

Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

- RICK DUWE, MICHAEL URBAN, MARCEL BRAUN, MARKUS DITTMANN „Entwicklung einer webgestützten Termin-, Ressourcen- und Raumplanung“ (Projektarbeit in Kooperation mit der Stadtbibliothek Chemnitz und der TU Chemnitz, Fakultät für Informatik).
- MADELEINE GERBER „Dokumentation und Erforschung der jüngsten Grabung zum Versteinerten Wald von Chemnitz“ (BeLL Arbeit in Kooperation mit dem Abendgymnasium Chemnitz).
- JANA HÖFER „Erstellung eines Konzepts für die Ausdifferenzierung eines Datenfeldkatalogs hinsichtlich Ereignisorientierung, Fachspezifik und interner Sammlungssystematik in Kooperation mit dem Museum für Naturkunde Chemnitz“. (Diplomarbeit in Kooperation mit der HTWK Leipzig).
- LUISA TÖPEL „Museumspädagogik und Kindergärten – Eine Studie zur Frühförderung in den traditionellen Museen Sachsens“ (Diplomarbeit in Kooperation mit der HTWK Leipzig, Fakultät Medien).

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

- SILKE SEKORA „Geochemische und Mineralogische Untersuchungen zur epigenetischen und lithologischen Zonalität des Umgebungsgesteines versteinertes Hölzer. (Betreuung der Diplomarbeit in Kooperation mit Prof. Dr. JENS GÖTZE, Institut

für Mineralogie der TU Bergakademie Freiberg).

MATHIAS MERBITZ „Profildokumentation eines Schurfes im Grabungsfeld Chemnitz-Hilbersdorf zur stratigraphischen Einordnung.“ (Abschlussarbeit, Fachschule für Wirtschaft und Technik Freiberg).

LUDWIG LUTHARDT „Genese und Fossilführung der basalen Horizonte in der Grabung auf den Versteinerten Wald von Chemnitz“ (Bachelorarbeit in Kooperation mit Prof. Dr. J.W. SCHNEIDER, Inst. für Geologie der TU Bergakademie Freiberg).

SANDRA MEHLHORN Dokumentation und Interpretation des sedimentären Untergrundes des Zeisigwald-Tuffs an der Grabung nach dem Versteinerten Wald von Chemnitz und dessen Bedeutung zur Rekonstruktion des permischen Ökosystems. – Diplomarbeit, Inst. f. Geographie TU Dresden, 73 S.

Praktikanten im Museum

Direktion/Museologie (Dr. R. Rößler)

GRIT BENEDIX (21.06. - 16.07.2010)

Belegarbeit und Diplomarbeit S. MEHLHORN, TU Dresden

Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

MARIE-CHARLOTT RÜMMLER (07.04 - 31.08.10)

Bereich Biowissenschaften/Entomologie (S. Erlacher)

SAMANTHA ULBRICHT (07.01. - 26.03.10)

LINDA MARX (25.01. - 05.02.10)

ISABELL ELSTNER (15.03. - 02.07.10)

LARA LAAL (09.07., 13.10.10)

JASMIN DEHNEN (26.07. - 27.08.10)

Bereich Insektarium (M. Meixner)

RICHARD LINDNER (07.06. - 18.06.10)

RICK METZNER (06.09. - 17.09.10)

Bereich Museumspädagogik (H. Thuß)

FRANZISKA KREIS

Wissenschaftliche Grabung 2010 (R. Kretzschmar, V. Annacker)

ULRIKE BARANOWSKI, CHRISTOPHER BERNDT, ADISA BURNIC, PHILLIP DÄMMIG, KAI DANNOWSKI, STEFANIE DZIEJAK, MANUEL FEIG, ANNE FÖRSTER, FRANZISKA FRANECK, ROBERT GAUSS, CHRISTINA GERTH, STEFAN GRANEIS, ALEXANDER GROH, ALBERT GRUBER, ROBERT GRUNAU, CLAUDIA GUDOPP, RAINER HOFMANN, MARTIN HÖNIC, MARCEL HÜBNER, JULIAN KÄSTNER, MARTIN KLINGER, DOMINIK KÖHLER, TORSTEN KÖTZSCH, OREAS KOTZSCHI, LENA KRÖNERT, MARCEL LEGLER, ANNE LEUSCHKE, CAROLINE LÖSER, LUDWIG LUTHARDT, JAN MAHLER, TEWJE MEHNER, TIM MEISCHNER, ERIC METZLOFF, SEBASTIAN MÖLLER, THERESA MÜHLBERG, JOHANNES MUSIOL, JULIUS NEUWIRTH, SEBASTIAN NIEGEL, CATHI OEHLE, ANNA PRADLER, CHRISTOPHER PROTZEL, MARKUS RÖHNER, MARIE-CHARLOTT RÜMMLER, ARNE RÜMMLER, CHRISTIAN SAHM, NICO SCHENDEL, LINDA SCHEWE, ENRICO SCHIEBELING, SASCHA SCHMIDT, CHRISTIAN SELLENG, SUSANNE SIEGEL, LUCIANO STORAGLIA, MAX UHLIG, MAX VERDUGO, FLORIAN WEISSBACH, ROBERT WICKFELDER, ANNE ZWEINIGER.

Grabungshelfer

GRIT BENEDIX, STEFAN BRAUNER, REINHARD BRETSCHEIDER, DAGMAR DIETRICH, SVEN EULENBERGER, INGO FRITZSCHE, ANNALENA FRITZSCHE, RICO FUCHS, WALTRAUT GRAF, CHRISTEL HAGENDORF, ULRICH HAGENDORF, ROSA HAGENDORF, KARL HAGENDORF, ASTRID HARTMANN, UTE HEINEMANN, RICHARD HOHNE, ANNETTE HÜBNER, EVA HÜBNER, KLAUS JOCH, ILJA KOGAN, ROLF KRETZSCHMAR, FRANK LÖCSE, MARLIES LUCKS, MICHAEL LUCKS, SANDRA MEHLHORN, MATHIAS MERBITZ, THOMAS MÜLLER, KNUT NESTLER, ROBERT NOLL, JENS NOWACK, KERSTIN PETER, TIEMO PINKWART, HEIKE PRESWALD, MARVIN PREUSSE, JÖRG PÜTZ, FRED RICHTER, RAIMUND ROJKO, JÖRG SCHNEIDER, FRANK SCHOLZE, LEYLA SEYFULLAH, GEORG SOMMER, FRANZ SORGER, ANDREAS STRICHE, SILKE TESCH, HEIDE-MARIE TRIEME, ANDREAS VORSATZ, HARALD WALTHER, JÖRG WEBER, BERNWARD WENZEL, RALF WERNEBURG, VOLKER WESTPHAL, FENG ZHUO, JÜRGEN ZINDEL.

Freiwilliges Ökologisches Jahr

Bereich Insektarium (M. Meixner)

JULIA ZIMMERMANN (01.09.09 - 31.08.10)

STEPHANIE SPECK (01.09.10 - 31.08.11)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Aus dem Museum \(Januar bis Dezember 2010\) 160-169](#)