

Aus dem Museum (Januar bis Dezember 2009)

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

„Neobiota – Aliens im Vorgarten“ (15.01.-17.05.09), Gemeinschaftsausstellung des Museums am Schölerberg in Osnabrück und des Lehrstuhls für Experimentelle Ökologie und Ökosystembiologie der Universität Bielefeld.

„Die Reise Darwins mit der H.M.S. Beagle“ (01.04.-04.10.09), Ausstellung des Museums für Naturkunde Chemnitz.

„Darwin entdecken“ (28.05.-19.07.09), Ausstellungsprojekt des Museums für Naturkunde Chemnitz in Kooperation mit dem Illustrator und Maler Harro Maass.

„Staub – Spiegel der Umwelt“ (29.07.-24.11.09), Ausstellung des Wissenschaftszentrums Umwelt der Univ. Augsburg.

„Glanzlichter der Naturfotografie 2009“ (02.12.09-10.01.2010) Kooperation mit „projekt natur+fotografie“, Monreal.

„Auf Schatzsuche in Chemnitz“ (01.01.-31.12.09) Präsentation erster Ergebnisse der Wissenschaftlichen Grabung auf den Versteinerten Wald.

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 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

Nur ein Stein? Was verrät uns ein Stein?

Bernstein erkennen und bearbeiten

Achate – Schmucksteine aus dem Erzgebirge – Kreativangebot: Achatschleiferei

Abstammungslehre – Fossilien näher betrachtet

Vulkane der Welt – Kreativangebot: Kreative Gestaltung eines Vulkans

Eine Reise durch die Erdgeschichte – Dinosaurier

Exkursion in die Vergangenheit

Der Versteinerte Wald – Kreativangebot: Gestaltung des Versteinerten Waldes mit Ton

Skriptorium – Schreiben mit Feder und Rußtusche

Mittelalterliche Farbenherstellung – Kreativangebot: Herstellung von Rötelstiften

Zugvögel kehren zurück und bauen ihre Nester

Die Natur erwacht aus dem Winterschlaf

Der Frosch und seine tausend Kinder

Das Leben der Insekten – kleine Insektenkunde

Täuschen, Tarnen, Warnen

Wer schläft denn da? – Alles über unsere Winterschläfer

Fledermäuse brauchen unsere Hilfe – Kreativangebot: Bau eines Fledermauskastens

Marderhunde und Waschbären halten Einzug in Sachsen

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
Wasserkreislauf – Bedeutung des Wassers für das Leben
Darwinfinken – Auf den Spuren von Charles Darwin
Mauswiesel „Rudi“ auf Entdeckungstour
Aus Staub wird Kunst

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
Mit allen Sinnen erfassen – Was unsere 5 Sinne können
Winterspaziergang, Spurensuche in Wald und Feld – Kreativangebot: Gipsabdrücke von Tierspuren anfertigen
Nadelbäume und deren Zapfen erkennen und zuordnen – Kreativangebot: Dekoratives Gestalten von Koniferenzapfen
Nur ein Stein? Was verrät uns ein Stein, wo kommt er her und wie ist er entstanden?
Waschbär und Co – Kreativangebot: Anfertigung einer Waschbärenmaske

Sommer

Eine Reise auf der Beagle – Auf den Spuren von Charles Darwin
Darwinfinken – Eine Reise zum Galapagos-Archipel
Mauswiesel „Rudi“ auf Entdeckungstour
Vulkane der Welt – Kreativangebot: Bau eines Vulkanmodells
Ultraschall und Echolot – Das Leben der Fledermäuse
Exkursion in die Vergangenheit – Ein Forschungsauftrag lässt uns aktiv werden
Kreativangebot: Anfertigung eines Urzeitkrebses, Gestaltung von Fossilien und Herstellung eines Herbariums

Herbst

Wie sich Tiere auf den Winter vorbereiten
Vulkane der Welt – Kreativangebot: Gestalte einen Vulkan
Eine Reise in die Steinzeit – Projektwoche

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 Unterrichtes für das Johann-Wolfgang-von-Goethe-Gymnasium Chemnitz (02.-03.02.09, Dr. T. ZIEROLD, V. ANNACKER, H. THUSS).
Außerordentliche „Chemnitzer Falternacht“ für Schüler des Johannes-Kepler-Gymnasiums Chemnitz mit anschließender Zeugnisausgabe im Zeisigwald (25./26.06.09, S. ERLACHER).
Projekttag zum Thema „Versteinerter Wald und Vulkanismus“ für Mittelschule Neukirchen, Klasse 8 (02./03.03.09, H. THUSS).
Projekttag zum Thema „Mit allen Sinnen erleben“ Grundschule Augustusburg, Klasse 3 (05.03.09, H. THUSS).
Projekttag für Friedrich-Adolf-Wilhelm-Diesterweg-Mittelschule (31.03.09, H. RATHA).
Projekttag zum Thema „Evolution“ im Rahmen des Darwin Jahres 2009 für die 9. Klasse der Montessori-Schule Chemnitz (08.04.09, Dr. T. ZIEROLD).
Für mehrere Schulen wurden Führungen an der Grabung Frankenberger Straße angeboten (27.04., 28.04., 29.04., 30.04., 25.05., 27.05.09, H. THUSS).
Projektwoche „Tiere der Welt“ für Diesterweg-Grundschule Wüstenbrand, Klassen 1-4 (04.05. bis 08.05.09, H. THUSS, G. ZECHEL).

Projektwoche „Versteinerter Wald“ für Ludwig-Richter-Grundschule, Klassen 1-4 (25.-27.05.09, H. THUSS, G. ZECHEL).
 Projekttag zu den Themen Stereomikroskopie, Insekten, Darwin entdecken für Georgius-Agricola-Gymnasium Glauchau, Klasse 10, (18.06.09, S. ERLACHER, M. MEIXNER, H. THUSS).
 Projektwoche „Dinosaurier“ für Charles-Darwin-Grundschule Chemnitz (05.-08.10.09, H. THUSS, A. LAUSCH, G. ZECHEL, B. RIEGEL).
 Projekttag „Arbeit des Präparators“ für Diesterweg-Mittelschule (27.10.09, H. RATHA).
 Projekttag „Versteinerter Wald“ für Karl-Schmidt-Rottluff-Gymnasium, Kl. 6 (20.11.09, A. LAUSCH, H. THUSS, G. ZECHEL).

Fortbildung für Lehrer

Schaupräparation und Fortbildung für Biologielehrer (16.02.-18.02.09, H. RATHA).
 Päd. Tag der Diesterweg-Grundschule Wüstenbrand zum Thema „Tiere der Welt“ (03.03.09, H. THUSS, G. ZECHEL).
 Vulkanismus und die Entstehung des Versteinigten Waldes, Fortbildung für Geographielehrer aus dem Regierungsbezirk Chemnitz (05.11.09, Dr. R. RÖSSLER, V. ANNACKER).
 Lehrerfortbildung für Förderschule Friedrich-Fröbel (07.08.09, Dr. T. ZIEROLD, H. THUSS, G. ZECHEL).

Vorträge

Aliens – Blinde Passagiere und gefährliche Gäste (14.01.09, R. BELLSTEDT, Museum der Natur Gotha).
 Mineralogischer Streifzug durch Nord-Ost-Bayern (21.01.09, BERTHOLD WEBER, VMFG Weiden).
 Was machen eigentlich die Zikaden in Sachsen? (04.02.09, Dr. S. WALTER, Hartha).
 Interessante Eulenfalter in Südwest-Sachsen (01.04.09, U. FISCHER, Schwarzenberg).
 Beobachtungen zur Biologie von Blütenspannern in Sachsen (03.06.09, S. WIESSNER, Dresden).
 Es ist gerade als ob man einen Mord gesteht – Der Wettlauf Darwins um die Evolutionstheorie (17.06.09, Dr. M. GLAUBRECHT, Mus. für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung an der Humboldt-Univ. Berlin).
 Fotografische Eindrücke von Insekten der Trockenlebensräume des Mittleren Saaletales (02.12.09, K. KRAHN, Mülsen).

Schaupräparationen

Schaupräparation eines Waschbären (25.01.09, H. RATHA).
 Schaupräparation einer Gelbkopfamazone (29.03.09, H. RATHA).
 Schaupräparation und Sonderführung für das Evangelisches Schulzentrum Chemnitz (16.10.09, H. RATHA).
 Magazinführung und Schaupräparation zum Kindergeburtstag (25.03.09, H. RATHA).
 Schaupräparation Gymnasium Einsiedel, Fachgruppe Biologie (18.06.09, 11.11.09, H. RATHA).
 Magazinführung und Schaupräparation für den Seniorenverein Frankenberg (17.09.09, H. RATHA).
 Schaupräparation für die Grundschule Wittgensdorf (17.11.09, H. RATHA).

Sonderveranstaltungen

Ausrichtung der Tagung der Subkommission für Perm-Trias-Stratigraphie (07.-09.05.09, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).
 Öffentliche Führungen auf dem Grabungsgelände (23.05.09, 24.05.09, 20.06.09, 21.06.09, 18.07.09, 19.07.09 R. KRETZSCHMAR, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD, V. ANNACKER, S. EULENBERGER, A. VORSATZ, I. VORSATZ, R. BRETTSCHEIDER, F. RICHTER, J. ZINDEL, H. WERNER, K. NESTLER, H. THUSS, G. ZECHEL).

Dreharbeiten des MDR zur Sonderausstellung „Neobiota – Aliens im Vorgarten“ für die Sendung „MDR Garten“ (Erstausstrahlung am 14.04.09) und zum „Schmetterling des Jahres 2009“ für „MDR Garten“ (Erstausstrahlung am 05.05.09) (25.03.09, S. ERLACHER).

Schiffstaufe mit MDR-Radio und Sachsenfernsehen (01.04.09, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD, R. KRETZSCHMAR, V. ANNACKER, S. MEHLHORN).

8. Chemnitzer Workshop „Vorkommen, Genese und Fossilinhalt von Hornsteinen“, Museum für Naturkunde Chemnitz, (04.04.09 R. KRETZSCHMAR), Vortragsthemen:

R. RÖSSLER: Wissenschaftliche Grabung nach dem Versteinigten Wald - Ein Zwischenbericht.

J. BURES: *Dadoxylon* im Pilsener Becken.

M. TIMPE: Permokarbone und oberkretazische Kieselhölzer und Silizite aus Westböhmen/Tschechische Republik

J. ZINDEL: Neuigkeiten zu den Jaspachaten aus Sizilien

H.-J. WEISS: Märchenhaftes und Ernsthaftes im Hornstein - Meduse, Chimäre, Hufeisennase.

Unterstützung der Sommer-Uni-Aktivitäten der TU Bergakademie Freiberg zum Thema „Versteinerter Wald Chemnitz“ (08.07.09, Dr. T. ZIEROLD).

Empfang der Teilnehmer der Tagung Festkörperanalytik der TU Chemnitz (15.07.09, Dr. T. ZIEROLD).
Führung auf der Grabung für Forstbotanischen Garten Tharandt (20.09.09, V. ANNACKER).
Sonderführung für Seminargruppe Geologietechniker der Fachschule für Technik Freiberg (22.09.09, M. MERBITZ).
Aktionstag „Auf Spurensuche“ im Rahmen des TIETZSpezial „Rückblende“ (22.10.09, Kriminalhauptmeister J. BOCHERT & Kriminalhauptkommissar K. KRIEBEL, E. HERTEL, Dr. T. ZIEROLD).
Empfang des Fördervereins der Cetex-Institut für Textil- und Verarbeitungsmaschinen gGmbH (27.10.09 Dr. T. ZIEROLD).
„Erwirb dein eigenes Insekt“ Verkaufsveranstaltung aus Überbeständen des Insektariums (24.10.09, M. MEIXNER).
Zusammenarbeit mit Körperbehindertenschule: behutsames Heranführen der Kinder an den Kontakt mit lebenden Gliederfüßern (01.11.09, M. MEIXNER).
Eröffnungsvortrag zur Ausstellung „Naturfotografie – Makrofotografische Entdeckungen“ der Volkshochschule Chemnitz (11.11.09, Dr. R. RÖSSLER).
Durchführung von 7 Kindergeburtstagen (H. THUSS, B. RIEGEL, G. ZECHEL, A. LAUSCH).
Unterstützung des Sommerfestes der Kindertagesstätte Rabennest (H. THUSS, G. ZECHEL).
Unterstützung des Adventsymposiums des Klinikums Chemnitz (Dr. T. ZIEROLD).

Sonstige Veranstaltungen

Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeden zweiten Mittwoch, seit 14.08.09 jeden zweiten Freitag, Leitung: S. ERLACHER).
Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeweils am ersten Mittwoch jeden zweiten Monats, Leitung: S. ERLACHER).
Arbeitstreffen zur Fortsetzung der Wissenschaftlichen Grabung (20.02.09, V. ANNACKER, R. KRETZSCHMAR, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).
Präsentation des Grabungsvorhabens vor Ort für Landesdirektion Chemnitz (27.04.09, Dr. R. RÖSSLER).
Seminar zur Erdgeschichte NW-Sachsens für Stadtführer aus Kohren-Sahlis (15.06.09, Dr. R. RÖSSLER).
Führung an der Grabung für Agricola-Verein Mainz e.V. (27.06.09, V. ANNACKER).

Zu Gast im Museum

Mitglieder der Stratigraphischen Kommission, Subkommission für Perm-Trias-Stratigraphie anlässlich Ihrer Jahrestagung im Museum für Naturkunde Chemnitz (07.-09.05.09).
RALF HILLER, Leiter der Umweltinformations- und Naturschutzstation „Dr. Helmut Steuer“, Bad Blankenburg (Informationsbesuch zur Jugendarbeit, 24.02.09, 20.08.09).
HORTENSIA VÖLCKERS, Künstlerische Direktorin der Kulturstiftung des Bundes, Berlin (Besuch zur Jugendarbeit, 10.03.09).
Dr. LUTZ NITSCHKE, Kulturstiftung des Bundes, Halle/Saale (Informationsbesuch, 10.03.09).
ANDREAS KAHL, Schlettau, Leiter Öffentlichkeitsarbeit im Zweckverband Naturpark „Erzgebirge/Vogtland“ (Datenerhebung zur Flußperlmuschel im Erzgebirge, 17.03.09).
MANFRED KUTSCHER, Friedrich-von-Alberti-Preisträger 2008 und Leiter des Kreidemuseum Gumanz/Rügen anlässlich seines Vortrages (18.03.09).
Prof. Dr. ANDREAS ROLOFF, Forstbotanischer Garten Tharandt anlässlich seines Vortrages (20.05.09).
ANDRÉ KORB, Institut für Ausbildung Jugendlicher gGmbH, Marienberg (Informationsbesuch zum Freiwilligen Ökologischen Jahr, 11.06.09, 07.07.09).
Dr. JAKUB SAKALA, Karls-Universität Prag; VACLAV MENCL, Museum Nova Paka (Informationsbesuch und Mitarbeit auf der Grabung, 09.-13.06.09).
Dr. JOSEF PŠENIČKA, JAN BURES, Westböhmisches Museum Pilsen; Mitarbeit auf der Grabung (09.-13.06.09).
Prof. Dr. HANS KERP, Forschungsstelle für Paläobotanik der Universität Münster (13.06.09).
MATTHIAS SEHRIG, Landesdirektion Chemnitz (Mitarbeit auf der Grabung, 08.07.09).
Dr. VOLKER VON SECKENDORFF, Lehrstuhl Geodynamik und Geomaterialforschung, Univ. Würzburg, Probenahme (17.07.09)
Dr. MATHIAS GLAUBRECHT, Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität Berlin anlässlich seines Vortrages im TIETZ-Spezial „Darwin entdecken“ (17.06.09).
Prof. Dr. JÖRG SCHNEIDER, TU Bergakademie Freiberg (Begleitung der Grabung, u.a. 10.07.09, 20.08.09, 09.09.09, 25.09.09, 29.10.09).
Geologen-Seminargruppe mit M. TIMPE, S. EULENBERGER, M. BAUM, R. RÖSSLER, A. BUTTERS, A. JOCKEL, J. SLAWINSKY, S. & M. KRÖNERT, C. HERMANN, A. & M. SCHRAMM (Mitarbeit auf der Grabung, 01.08.09).
WILFRIED AUER, Stadtmuseum Schlüsselfeld (13.08.09).

Prof. Dr. CHRISTOPH BREITKREUZ, TU Bergakademie Freiberg (Informationsbesuch auf der Grabung, 20.08.09).
 Dr. ZHUO FENG, Yunnan Key Lab for Palaeobiology, Yunnan University, China (Informationsbesuch, 25.08.09).
 Prof. Dr. HERBERT SÜSS, Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität Berlin (Besuch der Grabung, 31.08.09).
 Dr. HARALD WALTHER, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Informationsbesuch und Mitarbeit auf der Grabung, 10.09.09).
 PD Dr. THOMAS SEIFERT, TU Bergakademie Freiberg, Institut für Mineralogie und Lagerstättenlehre (Informationsbesuch und Beprobung auf der Grabung, 11.09.09).
 Dr. FRANK FISCHER und Kollegen vom Sächsischen Staatsministerium für Umwelt, Landwirtschaft Dresden (Informationsbesuch auf der Grabung, 17.09.09, Dr. R. RÖSSLER).
 Dr. STEPHAN SCHULTKA, Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität Berlin (Besuch der Grabung, 15.10.09).
 ROBERT NOLL, Tiefenthal/Pfalz (Informationsbesuch der Grabung und Vortrag über die „Vulkanischen Pflanzen vom Donnersberg“, 19.-23.10.09).
 CLAUDIA KETTERER, Der Paritätische - Freiwilligendienste Sachsen gGmbH, Dresden (Informationsbesuch Freiwilliges Ökologisches Jahr, 27.10.09).
 Dr. RALF WERNEBURG und GEORG SOMMER, Naturhistorisches Museum Schleusingen (Informationsbesuch der Grabung und Abholung der Saurierfunde zur Präparation, 28.10.09).
 Prof. Dr. JENS GÖTZE, TU Bergakademie Freiberg, Institut für Mineralogie anlässlich seines Vortrages: „Die Anwendung der Kathodolumineszenz in den Geowissenschaften – Brillanz des Unperfekten“, 11.11.09).
 Museumskollegen aus Thüringen anlässlich ihrer jährlichen Fortbildungsexkursion (10.11.09).

Fachkonsultationen und Schülerbetreuung

Betreuung des Projekts „Anatomische Präparation von Insekten“ von Schülern des Johannes-Kepler-Gymnasiums Chemnitz (Betreuer: S. ERLACHER).
 Betreuung des Projekts „Fotodokumentation am Stereomikroskop“ von Schülern des Karl-Schmidt-Rottluff-Gymnasiums Chemnitz (Betreuer: S. ERLACHER).
 Schülerbetreuung im Projekt „Bestimmung winteraktiver Insekten“ (Betreuer: S. ERLACHER).
 10 Konsultationen zur Bestimmung von Schmetterlingen und Raupen, zur Bestimmung von Käfer im Haus und Garten, zur Biologie von Dipteren und zu Vorratsschädlingen (S. ERLACHER).
 12 Konsultationen zur Bestimmung von Fossilien, Gesteinen und Mineralien (Dr. R. RÖSSLER).
 Betreuung der Jahresarbeit (Besondere Lernleistung) von JULIEN KLIMMT und DANIEL SCHMIDT, Kepler-Gymnasium Chemnitz über die Grabung (Dr. R. RÖSSLER, R. KRETZSCHMAR, V. ANNACKER).
 5 Konsultationen zur Bestimmung von Fossilien, Gesteinen und Mineralien (V. ANNACKER).
 Fachkonsultationen zu Angeboten im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes (Dr. T. ZIEROLD).
 Bewertung von Knochen- bzw. Elfenbeinprodukten für das Zollamt Chemnitz (02.02.09, H. RATHA).

Veranstaltungen außer Haus

Tagungen/Workshops/Seminare

Vorstandssitzung des Thüringer Entomologenverbandes e.V. im Museum der Natur Gotha (10.01.09, S. ERLACHER).
 Jahrestagung Sächsischer Lepidopterologen am Naturkundemuseum Leipzig (24.01.09, S. ERLACHER).
 Arbeitsbesuch bei M. PETERSEN, Pfungstadt zur Vorbereitung von DNA-Barcoding und Bearbeitung von Steinspannern der Gattungen *Gnophos* und *Charissa* (16.-17.02.09, S. ERLACHER).
 Jahrestagung der Münchner Entomologischen Gesellschaft (47. Bayerischer Entomologentag), Zoologische Staatssammlung München (14.-15.03.09, S. ERLACHER).
 Tagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Entomologen e.V. in Altdorf bei Nürnberg mit Vortrag (04.04.09, S. ERLACHER).
 93. Tagung Thüringer Entomologen im Deutschen Bienenmuseum Weimar (18.04.09, S. ERLACHER).
 Crustaceologen-Tagung, Zoologisches Institut der Universität Rostock, Rostock (02.-05.04.09, Dr. T. ZIEROLD).
 Teilnahme am Festkolloquium zu Ehren des 80. Geburtstages von Prof. HARALD WALTHER, Museum für Mineralogie und Geologie Dresden (19.05.09, Dr. R. RÖSSLER).
 Teilnahme an der festlichen Übergabe der Rotliegendflora des Thür. Waldes, Manebach (04.-05.06.09, Dr. RÖSSLER).
 Besuch des Wolfstages in Rietschen (18.07.2009, H. THUSS).
 Teilnahme an der Tagung „Bildung-Pädagogik-Vermittlung. Theorie und Praxis im Kontext musealer Kernaufgaben“ der Sächsische Landesstelle für Museumswesen in Leipzig, mit Vortrag (01.10.09, S. ERLACHER, A. LAUSCH, H. THUSS).

Herbsttagung der Fachgruppe Naturwissenschaftliche Museen, Naturkundemuseum Reutlingen, mit Vortrag (01.-03.10.09, Dr. R. RÖSSLER).

79. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Steinmann-Institut der Universität Bonn, mit Vortrag (04.-07.10.09, Dr. R. RÖSSLER).

Treffen der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz mit dem Bundespräsidenten Prof. Dr. HORST KÖHLER anlässlich der Verleihung des Deutschen Umweltpreises der Deutschen Bundesstiftung Umwelt in Augsburg (24.-25.10.09, S. ERLACHER, T. HUJER, J. MATZIG, M. SCHWALBE).

Tagung des UNESCO-Welterbestätten Deutschland e.V. in Messel (04.-06.11.09 Dr. T. ZIEROLD).

94. Tagung Thüringer Entomologen an der Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Landschaftsarchitektur, mit eigenem Vortrag (14.11.09, S. ERLACHER).

22. Westdeutscher Entomologentag am Löbbecke-Museum & Aquazoo Düsseldorf, mit Vortrag (21.11.09, S. ERLACHER).

Fortbildung „Sachsens Museen entdecken“ Leipzig (01.10.09, A. LAUSCH, H. THUSS)

Fortbildung zum Thema „Konfliktmanagement und Beratungskompetenz für Personalräte“ (28./29.10.09, VHS Chemnitz, H. THUSS).

Teilnahme an der Fachtagung zoologischer Präparatoren, Friedrichroda (11.-12.07.09, H. RATHA).

Teilnahme an der internationalen Präparatorientagung in Berlin (26.03.-28.03.09, H. RATHA).

Weiterbildung der Thüringer Landesgruppe der zoologischen Präparatoren (20.-22.11.09, H. RATHA).

Schaupräparation auf „Fischers Hoffest“, Chemnitz-Ebersdorf (12.08.09, H. RATHA).

Schaupräparation im Chemnitz-Center, Thema: „Wild und Wald“ (05.08.09, 06.08.09, H. RATHA).

Leitung eines Workshops „Präparation von Säugetieren“ im Museum Rittergut Frankenberg (05.12.09, H. RATHA).

Leitung eines Workshops „Präparation von Vögeln“ im Museum Rittergut Frankenberg (06.12.09, H. RATHA).

Exkursionen

„Chemnitzer Falternächte 2009“ – Nachtfalterbeobachtungen im Zeisigwald (25.04.09, 30.05.09, 05.06.09, 17.07.09, 08.08.09, 15.08.09, 21.08.09, S. ERLACHER).

Geologische Exkursion „Das Rotliegend und der Versteinerte Wald von Chemnitz“ für Subkommission Perm-Trias-Stratigraphie (08.05.09, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD, R. SCHWAB).

Exkursionswochenende 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 (22.-24.05., 18.-21.06., 31.07.-02.08., 28.-30.08.09, 09.-11.10.09, S. ERLACHER).

GEO-Tag der Artenvielfalt 2009: Lichtfang-Veranstaltung im Schindelbachtal bei Marienberg (12.06.09, S. ERLACHER).

Exkursion durch den Zeisigwald, Schule Harthau Kl. 2 (H. WERNER, Dr. T. ZIEROLD).

Exkursionswochenende der AG Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz zum Thema „Insekten ehemaliger Truppenübungsplätze“ im Nationalpark Hainich mit einer öffentlichen „Falternacht“ auf dem Baumkronenpfad (10.-12.07.09, S. ERLACHER).

Pilzwanderung im Bergaugebiet um Aue mit dem Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V., Leitung Dr. Hans Friedrich (26.09.09, R. SCHWAB, V. ANNACKER, Dr. R. RÖSSLER).

Geologische Exkursion Vulkanismus und Karst der Schwäbischen Alb anlässlich der Herbsttagung Naturwissenschaftlicher Museen Reutlingen (03.10.09, Dr. R. RÖSSLER).

Vorträge

RÖSSLER, R. (2009): Der Versteinerte Wald - 300 Jahre Schatzsuche in Chemnitz. Kolloquiumsvortrag am Naturschutzinstitut Freiberg, 10.01.09.

RÖSSLER, R. (2009): Entstehung und Vorkommen versteinerner Hölzer. Vortrag im Schloss Hoyerswerda, 21.01.09.

RÖSSLER, R. (2009): Der Versteinerte Wald - 300 Jahre Schatzsuche in Chemnitz. Bürgerakademie Südwestsachsen Breitenbrunn, 27.01.09.

ZIEROLD, T. (2009): Is morphological plasticity and genetic complexity common in Triops species? – 14. Crustaceologentagung an der Universität Rostock (02.-05.04.09).

ERLACHER, S. (2009): DNA-Barcoding zur Identifikation nah verwandter Schmetterlingsarten am Beispiel der „Steinspanner“ (Geometridae: Gnophini). – Tagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Entomologen e.V. in Altdorf bei Nürnberg, 04.04.09.

RÖSSLER, R. (2009): Schatzsuche in Chemnitz. 8. Chemnitzer Hornstein-Workshop, Museum für Naturkunde, 04.04.09; Chemnitz.

RÖSSLER, R. (2009): Vom Vulkanausbruch zum Versteinerten Wald., Volkshochschule Chemnitz, 23.04.09.

RÖSSLER, R. (2009): Schatzsuche in Chemnitz – Die wissenschaftliche Grabung 2008. Jahrestagung der Subkommission

Perm-Trias (SKPT), 07.-09.05.2009; Chemnitz (Museum für Naturkunde).

ERLACHER, S. (2009): Ran an die Wissenschaft – Nachwuchsförderung für Naturkundemuseen. – Tagung der Sächsische Landesstelle für Museumswesen „Bildung – Pädagogik – Vermittlung. Theorie und Praxis im Kontext musealer Kernaufgaben“ an der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur in Leipzig, 01.10.09.

ERLACHER, S. (2009): Entomologische Forschung am Museum für Naturkunde Chemnitz. – Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz, 07.10.09.

RÖSSLER, R. & ZIEROLD, T. (2009): Versteinerter Wald Chemnitz – vom Vulkanismus konservierte Momentaufnahme aus dem Perm. Präsentation eines Forschungsvorhabens bei der VolkswagenStiftung Hannover, 20.10.09.

ERLACHER, S. (2009): DNA-Barcoding zur Identifikation nah verwandter Schmetterlingsarten. – 94. Tagung Thüringer Entomologen (Veranstalter: Thüringer Entomologenverband e.V.) an der Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Landschaftsarchitektur, 14.11.09.

ERLACHER, S.; FRIEDRICH, E. & A. HEUER (2009): Neu- und Wiederfunde von Großschmetterlingen für die Thüringer Fauna. – 94. Tagung Thüringer Entomologen (Veranstalter: Thüringer Entomologenverband e.V.) an der Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Landschaftsarchitektur, 14.11.09.

RÖSSLER, R. (2009): Der Versteinerter Wald von Chemnitz – Entdeckung, Entstehung und Erforschung. Freiburger Kolloquium (86), Institut für Mineralogie, 12.11.09.

ERLACHER, S. (2009): DNA-Barcoding: Eine Einführung am Beispiel der Steinspanner (Lepidoptera: Geometridae). – Hauptvortrag zum Westdeutschen Entomologentag am Aquazoo – Löbbecke Museum in Düsseldorf, 21.11.09.

ANNACKER, V. & KRETZSCHMAR, R. (2009): Unter Waldarbeitern - Die erste wissenschaftliche Grabung nach dem Versteinerter Wald von Chemnitz. 111. Stullenseminar an der TU Bergakademie Freiberg, 16.06.09.

ANNACKER, V. & KRETZSCHMAR, R. (2009): Unter Waldarbeitern - Die erste wissenschaftliche Grabung nach dem Versteinerter Wald von Chemnitz. Demokratischer Frauenbund e.V. Familienzentrum, 13.08.09.

Ehrungen/Preise/Drittmittel

Verleihung des Sächsischen Museumspreises 2009 an das Museum für Naturkunde Chemnitz durch Staatsministerin Prof. Dr. Sabine von Schorlemer (07.12.09).

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.-31.12.09): ca. 5.000,00 € (S. ERLACHER).

dm-Drogeriemarkt in Kooperation mit der Deutschen UNESCO-Kommission: Zukunftspreis „Sei ein Futurist!“ für das Projekt „Chemnitzer Falternächte“ der AG Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz (Projektzeitraum: 01.01.-31.12.09): 1.000,00 € (S. ERLACHER).

Dipl.-Ing. Dr. SVEN WIESSNER (Dresden): Zweckgebundene Spende für die Programmierung einer Online-Präsentation der Landesdatenbank Geometridae am MfN Chemnitz (Projektzeitraum: 01.01.-31.12.09): 1.000,00 € (S. ERLACHER).

Büro für Landschaftsökologie UWE FISCHER, Schwarzenberg – Artenschutzfachbeitrag im Rahmen der Erweiterung des Steinbruchs Breitenau bei Oederan im Auftrag der Landesdirektion Chemnitz: Zweckgebundene Spende zur Finanzierung laufender Forschungsprojekte in der Entomologie (Projektzeitraum: 09.05.08-30.04.09): 400,00 € (S. ERLACHER).

Für das durch den Europäischen Fond für Regionale Entwicklung (EFRE) geförderte Vorhaben „Fenster in die Erdgeschichte“ hat das Museum für Naturkunde Chemnitz 2009 46.000,00 € erhalten.

Die VolkswagenStiftung Hannover hat im Rahmen der Förderinitiative „Forschung an Museen“ das Forschungsprojekt „Versteinerter Wald Chemnitz – Vom Vulkanismus konservierte Momentaufnahme aus dem Perm“ positiv evaluiert und dem Museum für Naturkunde eine Förderzusage in Höhe von 300.000,00 € für den Zeitraum von 2 Jahren gemacht (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).

Durch Engagement im KUR-Projekt der Bundeskulturstiftung zur Rettung der Sammlungsbestände des Naturalienkabinetts Waldenburg konnten durch das Museum Drittmittel in Höhe von 19.000,00 € akquiriert werden (A. LAUSCH).

Für die Erarbeitung einer webbasierten Sammlungsdatenbank konnte von der Sächsischen Landesstelle für Museumswesen eine Zuwendung in Höhe von 20.000 € eingeworben werden (Dr. T. ZIEROLD, A. ANNACKER).

Leihgaben/Dienstleistungen

Leihgabe entomologischen Sammlungsmaterials an den Zoologischen Garten Hof/Saale (S. ERLACHER).

Leihgabe entomologischen Sammlungsmaterials an die Stadtbibliothek Chemnitz (S. ERLACHER).

Verschiedene Fossilien aus Sachsen wurde für Lehrzwecke Herrn Prof. Dr. A. MIHAIL TOMESCU, Department of Biological Sciences, Humboldt State University, Arcata, USA, zur Verfügung gestellt.

3 Kieselhölzer wurden zur Präsentation in einer Parkanlage Ecke Stiftsstraße/Paul-Arnold-Straße der Sächsischen Wohnungsgenossenschaft Chemnitz eG zur Verfügung gestellt.

Leihgaben von Tierpräparaten zum Thema „Afrikanische Tiere“ an das evangelische Schulzentrum Chemnitz (H. RATHA).
Leihgabe eines Grizzlybären, eines Tigerschädels und anderer Präparate an den Tierpark Aue (H. RATHA).
Leihgabe eines Wolfspräparates an das Museum Frankenberg (H. RATHA).
Leihgabe jagdbarer Tiere an die untere Jagdbehörde Chemnitz zur Ausrichtung der Jagdprüfung (H. RATHA).
Restauration historischer Vogelpräparate der Linck'schen Sammlung des Naturalienkabinetts Waldenburg (H. RATHA).
Leihgabe von Tierpräparaten zur Sonderausstellung „Darwin entdecken“ an die Stadtbibliothek Chemnitz (H. RATHA).
Leihgabe von Tierpräparaten an Herrn ASSMANN für das Anatomiestudium (H. RATHA).
Leihgabe von Tierpräparaten an das Museum der Natur Gotha (H. RATHA).
Leihgabe von Tierpräparaten an das Wildgatter Chemnitz (H. RATHA).
Leihgabe von Tierpräparaten an LYDIA BAUMGÄRTNER zur Weiterbildung „junger Pfadfinder“ (H. RATHA).
Leihgabe von Vogeleiern an die Stadtbibliothek Chemnitz, Zweigstelle im Vita-Center (H. RATHA).
Leihgabe von Tierpräparaten an das Chemnitz-Center zum Thema „Wald und Wild“ (H. RATHA).
Leihgabe von Tierpräparaten an den Zoologischen Garten Hof (H. RATHA).
Leihgabe von Pultvitrinen an die Stadtbibliothek Chemnitz im Rahmen der Ausstellung „Paul Fleming“ (Dr. T. ZIEROLD).
Leihgabe von 4 Exponaten aus der Stübel-Sammlung für die Ausstellung „Auf der Suche nach Vielfalt - Ethnographie und Geographie in Leipzig“ im GRASSI-Museum für Völkerkunde zu Leipzig (Dr. T. ZIEROLD).
Unterstützung der VHS-Kurse zum Thema „Naturfotografie“ jeweils im Frühjahrs- und Herbstsemester (14. u. 21.03.09, 21. u. 28.11.09, M. MEIXNER).
Die Jubiläumsausstellung 2009 der Universität Leipzig wurde mit einem Beitrag unterstützt (Dr. R. RÖSSLER).

Sammlungstätigkeit

Schenkung von Samen der Wassernuß (*Trapa natans*) durch G. SEIDEL, Chemnitz.
Forschungsmaterial zu *Lepidurus apus lubbocki* (Crustacea, Notostraca) durch Dr. T. ZIEROLD.

Erweiterung der geowissenschaftlichen Sammlungen (401 Positionen)

Diverse Fossilien und Mineralien verschiedener Fundorte von MICHAEL NEUMANN, Schwäbisch-Gmünd.
Fossilien der Kreide von FRED RICHTER, Chemnitz.
Hornsteine von DIETMAR NOBST, Ohrdruf.
Madenstein aus Großsedlitz bei Pirna von GERT MÜLLER, Dresden.
Pflanzenfossilien aus dem Jura von Bornholm von MANFRED KUTSCHER, Sassnitz/Rügen.
In einem Straßengraben aufgefundene Kieselholztrommel mit Wurzelnarben von Mitarbeitern des Bauhofes Kleinolbersdorf-Altenhain (R. RÖSLER & I. HOBORKA).
Für die Mineralogische Sammlung wurden durch den Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. übergeben: Spessartin aus Fujian/China, Grossular aus Chihuahua/Mexico, Prasem aus Serifos/Griechenland, Dioptas aus Tsumeb/Namibia, Cuprit aus Jiangxi/China, Prehnit mit Epidot aus Kayes/Mali, Cavansit und Pentagonit, Poona/Indien.

Erweiterung der biowissenschaftlichen Sammlungen (82 Positionen)

54 Vögel, 23 Säugetiere, 5 Reptilien
Sammlung rezenter Mollusken samt spätbarockem Sammlungsschrank von MICHAEL NEUMANN, Schwäbisch-Gmünd.

Lebende Tiere/Pflanzen

Schenkung von Schmetterlingspuppen durch den Botanischen Garten Chemnitz.
Schenkung eines Hornissennestes durch GERDA KNAUTHE
Zuchtansätze von *Polyspilota aeruginosa*, *Parasphendale agrionia* und *Popa spurca*;
3 Jungtiere von *Avicularia versicolor* von MARKUS NEUMANN im Tausch gegen Zuchtmaterial.
Diapherodes gigas von RICHARD LINDNER, Stollberg im Tausch gegen Zuchtmaterial.
Lasiodora parahybana-Weibchen, 6 Jungtiere von *Heterometrus longimanus* von MATTHIAS VOLLMER im Tausch gegen Zuchtmaterial.
Pterinochilus murinus, *Psalmopoeus cambridgei* von WERNER SCHEPANSKI im Tausch gegen Zuchtmaterial.
3 *Heteroscodra maculata* von WERNER SCHEPANSKI.
3 *Amblypygi diadema* von ULRICA HÄHNEL.

Erweiterung der Fachbibliothek

Erwerb von 46 Monographien (24 durch Kauf, 11 im Tausch, 11 Sachspenden).

Erwerb von 260 Zeitschriftenbänden (48 durch Kauf, 225 im Tausch, 18 als Sachspende).

Erwerb von 32 Sonderdrucken im Tausch gegen eigene Schriften.

Erwerb von 2 CD-ROM.

Forschung

Forschungen über perminalisierte Calamiten des Perms, Abschluss der Revision von *Arthropitys bistrata* von der Typuslokalität (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit R. NOLL, Tiefenthal).

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

Abschluss der Dokumentation dreier neuer fossiler Ginkgophyten-Hölzer aus der Trias Kenias (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit Prof. Dr. H. SÜSS, Potsdam und Prof. Dr. M. BOPPRÉ, Forstzoologie der Universität Freiburg).

Wissenschaftliche Begleitung der Grabung auf den Versteinerten Wald (Dr. R. RÖSSLER, R. KRETZSCHMAR, V. ANNACKER).

Morphologische Untersuchungen und Bestimmungen des historischen Sammlungsmaterials der Crustacea-Sammlung der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Frankfurt zur Überarbeitung der bestehenden Systematik innerhalb der Triopsiden.

Taxonomische, zoogeografische und phylogenetische Forschungen an Steinspannern der Hochgebirgsgattung *Psodos*, Aufklärung der Identität von *Psodos perlinii* TURATI, 1914 (S. ERLACHER, gemeinsam mit C. JUNGHANS, Universität Leipzig, Prof. Dr. G. TARMANN und Dr. P. HUEMER, Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck).

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).

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

Publikationen

ERLACHER, S. (2009): *Thera britannica* (TURNER, 1925) – eine neue Spannerart für die sächsische Fauna (Lepidoptera: Geometridae). – Veröff. Mus. Naturkunde Chemnitz, **32**: 143-146.

ERLACHER, S. (2009): Nachwuchsförderung am Naturkundemuseum: Die Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz. – ZfB-Scriptum, **2**: 65-68; Landsweiler-Reden.

ERLACHER, S. & C. JUNGHANS (2009): On the identity of *Psodos perlinii* Turati, 1914 (Geometridae: Ennominae). – Nota Lepidopterologica, **32**: 47-54.

ERLACHER, S.; R. BELLSTEDT; E. FRIEDRICH; A. HEUER; F. STRIETZEL & H. STRUTZBERG (2009): Zur Frage der Artenvielfalt mitteleuropäischer Baumkronen am Beispiel der Schmetterlinge am Baumkronenpfad im Nationalpark Hainich (Insecta: Lepidoptera). – Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen, **46**: 4-8.

ERLACHER, S. & HUIER, T. (2009): Zwei Jahre Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz. – Veröff. Mus. Naturkunde Chemnitz, **32**: 147-150.

KOGAN, I.; SCHNEIDER, J.W. & RÖSSLER, R. (2009): Fallstudie zur Palökologie von Unterrotliegend-Floren (Permian, Asselian/Sakmarian) – der Niederplanitz-Seehorizont im Erzgebirge-Becken. GeoDresden 2009, 30.09.-02.10.

MATYSOVA, P.; GOETZE, J.; FORBES, G.; LEICHMAN, J.; RÖSSLER, R. & GRYGAR, T. (2009): Decoding environmental conditions during silicification of plant stems in equatorial Pangaea and Oman by Cathodoluminescence imaging and analysis. Max Planck Institut für Chemie, Mainz, 02.-04. April 2009. In: Conference on Micro-Raman Spectroscopy and Luminescence Studies in the Earth and Planetary Sciences, p. 57-58. LPI Contrib. No. 1437, Lunar and Planetary Institute, Houston.

RÖSSLER, R. (2009): Die wissenschaftliche Grabung auf den Versteinerten Wald von Chemnitz-Hilbersdorf. GMT, **35**: 18-20; Bonn.

RÖSSLER, R. (2009): 300 Jahre Schatzsuche in Chemnitz: Die wissenschaftliche Grabung nach dem Versteinerten Wald. Fossilien, **3/09**: 155-164; Weinheim (Quelle & Meyer).

RÖSSLER, R.; KRETZSCHMAR, R.; ANNACKER, V. & MEHLHORN, S. (2009): Auf Schatzsuche in Chemnitz – Wissenschaftliche Grabungen '09. – Veröff. Mus. Naturkunde Chemnitz, **32**: 25-46.

RÖSSLER, R. & MERBITZ, M. (2009): Fenster in die Erdgeschichte – Die Suche nach Kieselhölzern auf dem Sonnenberg in Chemnitz. – Veröff. Mus. Naturkunde Chemnitz, **32**: 47-54.

RÖSSLER, R. & NOLL, R. (2009): Anatomy and branching of *Arthropitys bistrata* (Cotta) Goeppert - New observations from

- the Permian petrified forest of Chemnitz, Germany. – Int. J. Coal Geol., doi: 10.1016/j.coal.2009.07.011; Amsterdam.
- RÖSSLER, R.; KRETZSCHMAR, R. & ANNACKER, V. (2009): Erste Ergebnisse der Grabung auf den Versteinerten Wald von Chemnitz. 79. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, 05.-07.10.2009, Steinmann-Institut der Universität Bonn, Terra Nostra 2009/3: 95.
- RÖSSLER, R.; KRETZSCHMAR, R. & ANNACKER, V. (2009): Der größte Calamit der Welt – *Arthropitys* aus dem Versteinerten Wald von Chemnitz. 79. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, 05.-07.10.2009, Steinmann-Institut der Universität Bonn, Terra Nostra 2009/3: 95-96.
- SÜSS, H.; RÖSSLER, R.; & BOPPRÉ, M. & FISCHER, O.W. (2009): Drei neue fossile Hölzer der Morphogattung *Primoginkgoxy-lon* gen. nov. aus der Trias von Kenia. – Feddes Repertorium, **120** (5/6): 273-292; Weinheim (Wiley VCH).
- ZIEROLD, T. (2009): Evolution alternativer Fortpflanzungsstrategien. Mitteilungen und Berichte aus dem Institut für Museumsforschung, Berlin, Heft 48, Bericht 11.
- ZIEROLD, T. (2009): Is morphological plasticity and genetic complexity common in *Triops* species? – Crustaceologentagung an der Universität Rostock, 14. Tagungsband, S. 106-107.
- ZIEROLD, T. MONTERO-PAU, J., HÄNFLING, B., GOMEZ, A. (2009) Sex ratio, reproductive mode and genetic diversity in *Triops cancriformis*, Freshwater Biology, doi:10.1111/j.1365-2427.2009.02191.

Personalia/Gremientätigkeit/Administratives

- Korrespondierendes Mitglied der Subkommission Perm/Trias (Dr. R. RÖSSLER).
- Gutachtertätigkeit für die Alexander-von-Humboldt-Stiftung im Zusammenhang mit dem geplanten Post-Doc-Aufenthalt von Dr. ZHUO FENG, China (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; Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, Milano, Italien; Bulletin of Geosciences, Prag, Tschechische Republik (Dr. R. RÖSSLER).
- Beirat der Paläontologischen Gesellschaft (Dr. R. RÖSSLER).
- Fachbeirat im KUR-Projekt der Bundeskulturstiftung „Naturalienkabinett Waldenburg“ (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).
- 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., Stellv. Vorsitzender, 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 (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).

Bürgerschaftliches Engagement

- INGRID ZERLE – Fachbibliothek des Museums und Museumsservice (seit 01.01.-14.10.2009).

Temporäre Mitarbeiter im Museum

- GABRIELE ZECHEL (Museumspädagogik, 01.01.2009 - 15.12.2009).
- HERBERT REICHARDT (Bereich Sammlungen, 01.01.2009 - 15.12.2009).
- CAROLA BISCHOFF (Museumspädagogik, 01.03.2009 - 31.08.2009).
- BIRGIT RIEGEL (Museumspädagogik, 01.01.- 28.02.2009 und 01.10.- 31.12.2009).
- INGRID ZERLE (Fachbibliothek des Museums und Museumsservice (seit 15.10.2009).
- ANNA GÖRTZEN (Aufsicht, 16.06.-15.12.2009).
- THOMAS WOHLGEMUTH (Aufsicht, 16.06.-15.12.2009).
- JENS NOWACK (Aufsicht, Museumshilfe seit 15.10.2009).
- MONIKA SCHANZE (Aufsicht, Museumshilfe seit 15.10.2009).

Wissenschaftliches Volontariat am Museum

- VOLKER ANNACKER (Museologie, Ausstellungen, Grabung, 01.09.08 - 01.09.10).
- ANDREA LAUSCH (Museumspädagogik, KUR-Projekt Waldenburg, 01.03.2009 - 28.02.2011).

Diplomanden im Museum**Bereich Biowissenschaften/Entomologie (S. ERLACHER)**

CLAUDIA JUNGHANS (17.09.08-17.06.09): „Systematik und Zoogeografie der Hochgebirgsgattung *Psodos* TREITSCHKE, 1825 unter Verwendung morphologischer Daten und mitochondrialer DNA-Sequenzen (Insecta: Lepidoptera: Geometridae)“.

Praktikanten im Museum**Direktion/Museologie (Dr. R. Rößler)**

FREDERIK SPINDLER (09.- 20.02.09) Mitwirkung im Beagle-Projekt und Modellrekonstruktion von *Pantelosaurus saxonicus*.

MATHIAS MERBITZ (12.- 24.10.09) Geologische Erkundung auf dem Sonnenberg.

CHRISTIAN ULRICH (12.- 24.10.09) Geologische Erkundung auf dem Sonnenberg.

Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

JULIANE, TRINKS (24.08.09-18.09.09) Erarbeitung einer Ausstellungskonzeption zur Präsentation des Museums für Naturkunde in der Landesdirektion Chemnitz.

Bereich Biowissenschaften/Entomologie (S. Erlacher)

FERNANDE STEIN (09.-13.02.09)

RICO SPANGENBERG (23.02.- 03.04.09)

MARLENE CRAMER (27.04.- 08.05.09)

JOSEFINE MATZIG (14.- 29.05.09)

NADINE KITTLER (25.05.- 05.06.09)

PATRICK FIEDLER (07.09.- 16.10.09)

MARIE-SOPHIE ROSS (26.09.- 06.11.09)

RAQUEL ARIAS SIFRE (25.11.- 18.12.09)

CHRISTIANE REISS (07.12.- 18.12.09)

Bereich Museumspädagogik (H. Thulß)

BIRGIT RIEGEL (01.09.- 30.09.2009)

Wissenschaftliche Grabung 2009 (R. Kretzschmar, V. Annacker)

ULRIKE BARANOWSKI (03.08.- 25.09.09), CHRISTOPHER BERNDT (17.08.- 28.08.09), HEIKO BÖTTCHER (12.10.- 23.10.09), JONATHAN BOHNE (08.06.- 19.06.09), ANDREAS BROSIĆ (28.07.09- 20.08.09), ANNE ENGLER (17.08.- 21.08.09), ANKE EXNER (24.08.- 04.09.09), ROBERT GEISLER (13.07.- 24.07.09), KATHLEEN GENSCHOW (10.08.- 04.09.09), STEFAN GRANEIS (03.08.- 14.08.09), KATHARINA GROSSER (03.08.- 28.08.09), DENNIS HAHNEMANN (06.07.- 17.07.09), MARCEL HÜBNER, (10.08.- 14.08.09), TOM JÁRÓKÁ (03.08.- 28.08.09), NADINE KITTLER (25.05.- 05.06.09), JULIEN KLIMMT (06.07.- 17.07.09), ENRICO KRABBE (08.06.- 19.06.09), MARIA KRÜGER (14.09.- 25.09.09), CHRISTOPH KULKE (12.10.- 23.10.09),

MARIA MALOLEPSY (10.08.- 04.09.09), ASTRID MELZER (06.07.- 17.07.09), TIM MEISCHNER (10.08.- 21.08.09), ROBERT MITTMANN (18.05.- 25.06.09), JULIUS NEUWIRTH (10.08.- 21.08.09), FELIX RAHN (07.09.- 18.09.09), LISA RICHTER (03.08.- 28.08.09), STEFANIE SAALBACH (17.08.- 28.08.09), DANIEL SCHMIDT (06.07.- 17.07.09), SASCHA SCHMIDT (10.08.- 21.08.09), MICHAEL STOLL (03.08.- 28.08.09), KERSTIN STOLTE (24.08.- 04.09.09), MARTIN STÜWERT (10.08.- 21.08.09), FRANZISKA SUMPFF (17.08.- 25.09.09), MICHAEL TOBIASZ (12.10.- 23.10.09), CHRISTIAN ULLRICH, (12.10.- 23.10.09), IMMANUEL WEBER (03.08.- 14.08.09).

Grabungshelfer

MARIO BAUM, REINHARD BRETSCHNEIDER, SEBASTIAN BRÖSE, JAN BURES, ANDREAS BUTTERS, RALF DEDOW, SVEN EULENBERGER, WOLFGANG EWERT, JOACHIM GLADIS, CHRISTIANE HERRMANN, ANNETTE HÜBNER, ANDREAS JOCKEL, JULIAN KÄSTNER, GISELA KRETZSCHMAR, MARIO KRÖNERT, STEFFI KRÖNERT, INGRID KUTSCHE, LUKAS LINDNER, SANDRA MEHLHORN, DAVID MEHNER, CHRISTIAN MEHNERT, WAZLAF MENZEL, LUKAS MERBITZ, MATHIAS MERBITZ, RENÉ METZLER, KNUT NESTLER, ANKE NICKEL, JOSEF PSENICKA, JÖRG PÜTZ, FRED RICHTER, DETLEF RIEDEL, KIRSTIN ROHLAND, RAIMUND ROJKO, SIMON RÜMMLER, JAKUB SAKALA, JÖRG W. SCHNEIDER, LUTZ SCHNEIDER, ANDREA SCHRAMM, MAIK SCHRAMM, FRANK SCHOLZE, IRKA SCHÜLLER, FLORIAN SCHWERDT, MATTHIAS SEHRIG, SILKE SEKORA, JÖRG SLAWINSKI, RONALD STEINBACH, MARIAN TIMPE, MARCUS THOMSCHKE, BERND TUNGER, GERALD VOLKMER, VOLKER VON SECKENDORFF, ANDREAS VORSATZ, INES VORSATZ, HARALD WALTER, JÖRG WEBER, VOLKER WESTPHAL, THOMAS WOHLGEMUTH, ZHUO FENG, JÜRGEN ZINDEL.

Bereich Insektarium (M. Meixner)

JULIA ZIMMERMANN (seit 01.09.09 Freiwilliges Ökologisches Jahr).

Die Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz können über das Museum für Naturkunde, Moritzstraße 20, D-09111 Chemnitz bezogen werden. Folgende Bände sind bisher erschienen:

Band 1 (1961), Band 2 (1963), Band 4 (1969), Band 5 (1970), Band 6 (1971), Band 7 (1972), Band 8 (1974), Band 9 (1977), Band 10 (1979), Band 11 (1981), Band 12 (1983) vergriffen

Band 3	(1967)	Der Versteinerte Wald von Chemnitz EUR 2,00
Band 13	(1989)	EUR 3,00
Band 14	(1990)	EUR 4,00
Band 15	(1992)	Flora von Chemnitz EUR 4,00
Band 16	(1993)	Bergbau um Chemnitz EUR 3,00
Band 17	(1994)	EUR 2,50
Band 18	(1995)	EUR 5,00
Band 19	(1996)	EUR 5,00
Band 20	(1997)	EUR 5,00
Band 21	(1998)	vergriffen
Band 22	(1999)	EUR 5,00
Band 23	(2000)	EUR 5,00
Sonderheft zu Band 23		
„Die Pilzflora von Chemnitz“	(2000)	EUR 7,65
Band 24	(2001)	EUR 5,00
Band 25	(2002)	EUR 7,00
Band 26	(2003)	EUR 7,00
Band 27	(2004)	EUR 7,00
Band 28	(2005)	EUR 7,00
Band 29	(2006)	EUR 7,00
Band 30	(2007)	EUR 7,00
Band 31	(2008)	EUR 7,00

Folgende Publikationen sind auch über das Museum für Naturkunde zu beziehen:

Araucaria - Versteinerte Zapfen und versteinertes Holz der Araukarien vom Cerro Cuadrado, Argentinien.

Herausgegeben von U. DERNBACH, D`ORO-Verlag Heppenheim (1992). 209 Abb., 160 S.¹

Versteinerte Wälder. Die 31 schönsten versteinerten Wälder der Erde. Herausgegeben von U. DERNBACH, D`ORO-Verlag Heppenheim (1996). 209 Abb., 190 S.¹

Der Versteinerte Wald von Chemnitz. Herausgegeben von R. RÖßLER, Museum für Naturkunde Chemnitz (2001). 536 Abb., 252 S.²

Geheimnisse Versteinerter Pflanzen. Faszination aus Jahrmillionen. Herausgegeben von U. DERNBACH & W.D.I. TIDWELL, D`ORO-Verlag Heppenheim (2002). 346 Abb., 232 S.¹

Karrieren unter der Lupe. Geowissenschaftler. Herausgegeben von M.L. RICHI, Lexika-Verlag Würzburg (2001). 44 S.

Sibirischer Sommer. Letters from the other side. Herausgegeben von L. SCHIRRMESTER, Strauss Druckmedien, Potsdam (2004). 29 Abb. 84 S.

Das Tietz Chemnitz. Herausgegeben von J. RICHTER, Verlag Heimatland Sachsen GmbH Chemnitz (2004). 230 Abb., 127 S.

Schatzsuche in Chemnitz. Dokumentarfilm über die wissenschaftliche Grabung 2008-2009. DVD Audiovision Chemnitz.

¹ English version available.

² English subtitles and abstracts of each chapter.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Aus dem Museum \(Januar bis Dezember 2009\) 151-162](#)