

BERICHTE

Staatliches Museum für Naturkunde in Stuttgart 2006

INHALTSVERZEICHNIS

1. Allgemeines	193
2. Personal	195
3. Forschungsprojekte	199
4. Bedeutende Sammlungszugänge	206
5. Umfangreiche Freilandarbeiten, Grabungen, etc.	210
6. Tagungsteilnahmen mit Vortrag bzw. Poster	211
a.) International	211
b.) National	215
7. Tagungen und Workshops am Haus	216
8. Exkursionen, die von Mitgliedern des Hauses veranstaltet bzw. geführt wurden	217
9. Vorträge und Führungen am Haus	218
10. Vorträge an anderen Institutionen (außer auf Tagungen)	222
11. Lehrtätigkeiten	224
12. Zusammenarbeit mit Behörden (Denkmalschutz, Naturschutz etc.) und anderen Institutionen	225
13. Bibliothek	225
14. Ausstellungen	226
15. Besucherstatistik	227
16. Sonderveranstaltungen	228
17. Museumspädagogik	229
18. Veröffentlichungen	231
a.) wissenschaftliche Veröffentlichungen	231
b.) populärwissenschaftliche Veröffentlichungen	246
c.) vom Museum herausgegebene Zeitschriften	249
d.) vom Museum betreute externe Zeitschriften und Bücher	249
19. Gastforscher	250
a.) aus Deutschland	250
b.) International	254
20. Homepage	256

1. ALLGEMEINES

Im Jahr 2006 traten unser bewährter Fahrer Helmut Heer sowie die Fotografin Rotraud Harling in den Ruhestand. Um die Stelleneinsparungsaufgabe des Landes zu erfüllen (3,5 Stellen in fünf Jahren bis 2008), konnte die Stelle des Fahrers nicht mehr besetzt werden und die Fotografenstelle musste auf eine halbe Stelle reduziert werden. In beiden Fällen bewirkt die Einsparung eine Mehrbelastung der verbleibenden Mitarbeiter durch Übernahme der erforderlichen Arbeiten. Der Wegfall der Fahrerstelle in unserem Museum, das

ohnehin wegen Raummangels auf mehrere Gebäude verteilt ist (Museum am Löwentor, Schloss Rosenstein, ehemalige Süddeutsche Kugellagerfabrik an der Pragstraße und Paketpostamt), führt nun für zahlreiche Mitarbeiter zu Zeitverlusten durch selbst vorzunehmende Fahrten.

Forschung

Im Jahr 2006 wurden 114 fachwissenschaftliche und 49 populärwissenschaftliche Arbeiten von Mitarbeitern des Museums veröffentlicht und 129 Vorträge und Poster auf nationalen und internationalen Fachtagungen präsentiert. 9 Workshops und Tagungen im Hause und extern wurden von Mitarbeitern organisiert.

Unter den zahlreichen Forschungsaktivitäten des Museums ist vor allem ein neu gestartetes Projekt hervorzuheben:

Im 6. Rahmenprogramm der EU wurde das Exzellenznetzwerk EDIT (European Distributed Institute of Taxonomy) gegründet. 27 vor allem europäische taxonomische Forschung betreibende europäische Einrichtungen haben auf 5 Jahre einen Verbund geschlossen mit dem Ziel der besseren Vernetzung und Koordination taxonomischer Forschung. Die Direktoren der beteiligten Forschungseinrichtungen treffen sich einmal jährlich zur übergeordneten Koordination. Das Netzwerk umfasst acht Arbeitsprogramme (workpackages), wovon das Museum für Naturkunde Stuttgart, das Programm zum Einsatz taxonomischer Expertise im Naturschutz leitet (Federführung Dr. Christoph Häuser).

Mit der Normal University of Shenyang, Hauptstadt der nordost-chinesischen Provinz Liaoning wurde ein Kooperationsabkommen für die nächsten fünf Jahre geschlossen. Es beinhaltet wissenschaftliche Zusammenarbeit zur Erforschung mesozoischer und känozoischer Ökosysteme sowie den Austausch von Ausstellungen.

Sammlungen

Unter den zahlreichen Sammlungszugängen sind zwei Zugänge besonders hervorzuheben: Durch die Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums in Stuttgart e. V. konnte der Kauf einer weltweit ausgerichteten Laufkäfersammlung von Herrn Dipl. Ing. Walter Heinz sichergestellt werden. Mindestens 150 000 präparierte und bestimmte Käfer hat das Ehepaar Heinz im Lauf von Jahrzehnten gesammelt. Darunter befinden sich auch Typen und anderes publiziertes Material.

Herr Prof. Giorgio Pilleri, der als Leiter des hirnanatomischen Institutes der Universität Bern tätig war, hat sich neben seiner beruflichen Tätigkeit wissenschaftlich intensiv mit rezenten und fossilen Walen und Bibern beschäftigt. Die Sammlung G. Pilleri, die im Rahmen zahlreicher Reisen entstanden ist, enthält vor allem osteologisches Material, darunter auch wissenschaftliches Typus- und Belegmaterial.

Öffentlichkeitsarbeit

220975 Gäste besuchten in diesem Jahr unsere Ausstellungen. Der leichte Rückgang gegenüber 2005 wurde durch eine sechs Wochen dauernde Schließphase

im Museum am Löwentor verursacht, die zur Vorbereitung der Großen Landesausstellung 2007 „Saurier – Erfolgsmodelle der Evolution“ erforderlich war. Zahlreiche Sonderveranstaltungen brachten wieder viele zusätzliche Besucher. Erwähnt sei hier nur eine: Der Hai-Tag wurde am 12. Februar im Museum am Löwentor zur Unterstützung des „Sharkproject“ abgehalten, das sich für Erhaltung und Schutz dieser Tiere einsetzt. An diesem Tag standen die Besucher vor dem Museum am Löwentor bis nahe der S-Bahn-Station Nordbahnhof Schlange!

Im Schloss Rosenstein konnten wir den vorletzten Saal des Zyklus der großen Ökosysteme der Erde „Taiga, Tundra, Pole“ eröffnen. Das kurz darauf folgende Sommerfest stand unter dem Motto „Polarnacht“. Der große Besuchererfolg im Schloss half, den Rückgang der Besucher am Löwentor ein wenig zu kompensieren.

In der Sonderausstellung „Glitzer, Glimmer, Hüftprothesen“ konnten wir erstmals seit langem Schätze aus unserer Mineraliensammlung der Öffentlichkeit präsentieren und mit der Sonderausstellung „Einfach genial“ gewährten wir spannenden Einblick in die vielfältige Funktionalität von Eiern und zeigten Teile der Vogeleisammlung des Museums.

2. PERSONAL

A. Direktion

Direktorin: Prof. Dr. Johanna Eder.

Stellvertreter: Dr. Andreas Schlüter, Dr. Elmar Peter Jürgen Heizmann.

Sekretariat Direktion: Angela Mangold.

B. Zentrale Dienste

Verwaltung: OAR Matthias Schall, Anja Dehner (50%), RA'frau Heike Engel, RA'frau Monika Pfeffer (70%), RS Ute Ruhland, Angelika Schäfer (70%), Daniela Scherer (50%).

EDV/ Multimedia: Markus Grabert, Dieter Hagmann, Dr. Angela Jandl (60%).

Haustechnik: Dipl.-Ing. Rainer Böhm, Martina Battenstein (30%), Werner Fischer, Siegfried Müller.

Hausverwaltung: Marco Herrmann (Hausmeister Museum am Löwentor), Manfred Neudert (Hausmeister Schloss Rosenstein).

Reinigungsdienst

Aufsichtsdienst

C. Forschungsabteilungen

Abteilung für Botanik

Leiter: Dr. Mike Thiv.

Phanerogamen: Dr. Mike Thiv (außereurop. Floren), O.-Kons. Dr. Arno Wörz (Europa), Brigitte Felten (Museumstechnische Assistentin) bis 30.04., Thomas Joßberger (Präparationstechnischer Assistent), Wiebke Wehrmann (Museumstechnische Assistentin) 01.07.–31.12.

Kryptogamen: O.-Kons. Dr. Martin Nebel, Erika Grohmann (Präparatorin), Martin Heklau (Präparator).

Wissenschaftliche Volontäre: Dr. Elke Barth (Kryptogamen) bis 14.03., Dipl.-Biol. Korinna Esfeld (Phanerogamen) seit 15.05., Dr. Katrin Fritzsich (Phanerogamen) bis 26.10., Dipl.-Biol. Dominik Katterfeldt (Kryptogamen) seit 09.06.

Doktoranden: Dipl.-Biol. Korinna Esfeld (Phanerogamen) bis 14.05., Dipl.-Biol. Markus Preußing (Kryptogamen).

Praktika: 2 Berufsorientierungspraktika, 2 studentische Praktika.

Ehrenamtliche Mitarbeiter: Martin Engelhardt, Michael Lüth, Michael Sauer, Alfons Schäfer-Verwimp, Dr. Oskar Sebold, Prof. Dr. Siegmund Seybold.

Abteilung für Entomologie

Leiter: Hpt.-Kons. Dr. Wolfgang Schawaller.

Coleopteren: Hpt.-Kons. Dr. Wolfgang Schawaller, Johannes Reibnitz (Präparator).

Dipteren: O.-Kons. Dr. Hans-Peter Tschorsnig, Renate Enchelmaier (Präparatorin).

Ephemeropteren: Dr. Arnold Staniczek, Milan Pallmann (Präparator).

Hymenopteren: O.-Kons. Dr. Till Osten (bis 31.10.), Susanne Leidenroth (Präparatorin).

Isopoden: O.-Kons. Dr. Helmut Schmalfuss.

Lepidopteren: O.-Kons. Dr. Christoph Häuser, Daniel Bartsch (Präparator).

Wissenschaftliche Volontäre: Mag. Sc. Dieter Hausenblas (Lepidopteren), Dipl.-Biol. Inga Kehr (Hymenopteren).

Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit: Dr. Fabian Haas bis 31.08., Dr. Joachim Holstein bis 31.10. sowie Vertretung von Dr. T. Osten (Hymenopteren) seit 01.11., Dr. Klaus Riede seit 01.03., Axel Steiner.

Praktika: 2 Berufsorientierungspraktika.

Ehrenamtliche: Franz Bretzendorfer, Volker Mauss.

Abteilung für Geologie, Paläontologie und Mineralogie

Leiter: Hpt.-Kons. Dr. Elmar Peter Jürgen Heizmann.

Mammalia (Tertiär): Hpt.-Kons. Dr. Elmar Peter Jürgen Heizmann, Matthias Boller (Präparator), Peter Riederle (Präparator).

Mammalia (Quartär): O.-Kons. Dr. Reinhard Ziegler, Thomas Rathgeber (Präparator).

Amphibia, Reptilia (Paläo-, Mesozoikum): Dr. Rainer Schoch, Norbert Adorf (Präparator).

Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves (Känozoikum): O.-Kons. Dr. Ronald Böttcher, Olav Maaß (Präparator).

Invertebrata (Paläozoikum, Trias), Mikropaläontologie: Dr. Günter Schweigert, Achim Lehmkuhl (Präparator).

Invertebrata (Jura, Kreide): O.-Kons. Dr. Gerd Dietl, Martin Kapitzke (Präparator), Markus Rieter (Präparator).

Invertebrata (Känozoikum): PD Dr. Michael W. Rasser.

Bernstein: Dr. Günter Bechly, Dr. Karin Wolf-Schwenninger (Präparatorin).

Paläobotanik: Dr. Günter Schweigert (kommissarisch).

Mineralogie / Petrographie: O.-Kons. Dipl.-Min. Franz Xaver Schmidt (30%).

Sektionsübergreifende Präparatoren: Martina Battenstein (70%), Isabell Rosin.

Technische Volontäre: Marit Kamenz (Paläoherpetologie), Maika Meisner (Landesausstellung), Christina Schneider (Landesausstellung).

Wissenschaftliche Volontäre: Dr. Sandra Isabella Kaiser (Känozoische Wirbellose), Dr. Brigitte Rozynek (Landesausstellung), Dipl.-Biol. Veronika Wähnert (Paläobotanik).

Diplomanden: Stephanie Gastou (Paläoherpetologie) seit September, Jutta Grimpe (Paläobotanik), Olaf Höltke (Känozoische Invertebraten), Livia Rasche (Paläobotanik), Jan Volk (Bernstein) seit November.

Doktoranden: Dipl.-Biol. Shih-Wei Lee (Bernstein) Juli-Dezember, Dipl.-Biol. Judith Wohlrabe (Bernstein).

Postdocs: Dr. Juan Carlos Cisneros (Paläoherpetologie) Mai bis August, Dr. Cyrille Delmer (Tertiäre Säugetiere) seit 15.12.

Stipendiaten: Dr. Ross Damiani (Paläoherpetologie) seit Februar, Dr. Ivan Gabrielyan (Paläobotanik) 15.11.–21.12., Dr. Fabien Knoll (Paläoherpetologie).

Praktika: 6 Berufsorientierungspraktika, 10 studentische Praktika.

Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit: Allesandra Balz (Känozoische Invertebraten), Dr. Markus Moser (Landesausstellung), Silvia Sailer (Känozoische Invertebraten), Susan Sturto (Känozoische Invertebraten).

Ehrenamtliche Mitarbeiter: Dr. Gert Bloos, Dipl.-Geol. Olga Dietl, Falk-Horst Epping, Siegfried Fischer, Harm-Uwe Flügge, Dr. Hanna Hellrung, Prof. Dr. Helmut Hölder, Rolf Hugger, Dr. H. Janz, Burkhardt Russ, M. Salomon, Dipl.-Ing. A. Scherzinger, Dr. Martin Schneider, Elmar Unger, Prof. Dr. Max Urlichs, Helmut Veith, Dr. Manfred Warth, Johann G. Wegele, Dr. Rupert Wild, Prof. Dr. Bernhard Ziegler.

Abteilung für Zoologie

Leiter: Hpt.-Kons. Dr. Andreas Schlüter.

Anthropologie: O.-Kons. Dr. Doris Mörike (kommissarisch).

Herpetologie: Hpt.-Kons. Dr. Andreas Schlüter, Günter Stephan (Präparator).

Ichthyologie: Kons. Dr. Ronald Fricke (O.-Kons. seit November), Dagmar Beermann (Präparatorin).

Malakozoologie: O.-Kons. Dipl.-Geol. Hans-Jörg Niederhöfer, Annette Schultheiss (CTA, Sammlungstechnikerin).

Mammalogie: O.-Kons. Dr. Doris Mörike (kommissarisch), Carsten Leidenroth (Präparator).

Osteologie: O.-Kons. Dr. Doris Mörike, Christiane Zeitler (Präparatorin).

Ornithologie: Dr. Friederike Woog, Jan Panniger (Präparator) seit 08.02.

Technische Volontäre: Jan Panniger (Ornithologie / Mammalogie) bis 07.02., Alwin Probst (Ornithologie / Mammalogie) seit 01.05.

Techniker: Thomas Grabert (Zusammenarbeit mit der Öffentlichkeitsarbeit).

Wissenschaftliche Volontäre: Dr. Raffael Ernst (Herpetologie), Dipl.-Biol. Michael Schmolz (Ornithologie).

Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit: Dipl.-Biol. Holger Haag (Malakozoologie / Ornithologie) seit Oktober, Dipl.-Biol. Iris Heynen (Ornithologie), Dr. Axel Kwet (50 %) (Herpetologie), Dipl.-Biol. Kathrin Marquart (60%) (Mammalogie), Dipl.-Biol. Nina Schnapp (Herpetologie) seit 08.05.

Diplomanden: Lovahasina Rasolondraibe (Ornithologie).

Praktika: 1 Berufsorientierungspraktikum, 1 technisches Praktikum, 1 studentisches Praktikum.

Ehrenamtliche Mitarbeiter: Prof. Dr. Antal Bognar, O.-Kons. i. R. Dr. Fritz Dieterlen, Oliver Ewert, Gerhard und Margrit Falkner, Dr. Reingard Häcker, Dipl.-Biol. Iris Heynen, Herbert Keil, Dieter und Irmgard Klostermann, Prof. Dr. Claus König, Mischa Krauss, L. Kuschfeldt, Dr. Axel Kwet (50 %), Michael Ledig, Dr. Wolfgang Rähle, Prof. Dr. Mark-Oliver Rödel, Dr. Klaus Ruge, Dr. Christine Schienle, Sylvia Schmidhuber, Eberhard Schumann, Dr. Manfred Warth, Dagmar Wüst.

Abteilung für Bildung und Öffentlichkeitsarbeit

Leiter: Ulrich Schmid.

Presse: O.-Kons. Franz Xaver Schmidt (70%).

Marketing / Öffentlichkeitsarbeit: Mag. art. Tobias Wilhelm.

Ausstellungswesen / Museumspädagogik: Dr. Ursula Lauxmann, Ulrich Schmid, Dr. Christine Stier (50%).

Bibliothek: Tilman Fischer, Sabine Petri (50%), Stefanie Schwarz (50%).

Bibliothek / Archiv: Vera Hyca (50%).

Fotografie / Fotoarchiv: Rotraud Harling bis 31.07.

Fotografie / Grafik: Dipl.-Grafikdesignerin Julia Gritzka (50%) ab 01.08.

Grafik: Dipl.-Grafikdesigner Reimund Baumann, Dipl.-Grafikdesigner Ulrich Stübler.

Wissenschaftliche Volontäre: Dipl.-Biol. Birgitta Büche (Museumspädagogik), Sonja D'Introno (Marketing/PR/Presse) seit 15.02., Dipl.-Biol. Michaela Gauderer (Museumspädagogik) seit 01.05., Dipl.-Biol. Ursula Grießer (Museumspädagogik) seit 01.06., Dipl.-Geol. Nicola Lillich (Museumspädagogik) bis 30.04., Meike Rech (Marketing/PR/Presse) bis 15.02., Dipl.-Biol. Nina Schnapp (Museumspädagogik) bis 07.05., Dipl.-Biol. Markus van de Sand (Museumspädagogik).

Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit: Dipl.-Geol. Nicola Lillich (60%) seit 01.05. (Museumspädagogik Landesausstellung), Meike Rech 60% seit 15.02., 80% seit 01.10. (Marketing Landesausstellung).

Praktika: 2 Berufsorientierungspraktika, 2 mehrmonatige studentische Praktika.

Freie Mitarbeiter der Museumspädagogik: Dipl.-Geol. Martin Baumgärtner, Dipl.-Biol. Marlies Buchelt, Dr. Birgit Hinze, Dr. Christoph Koban, Mag. art. Cornelia Lauxmann, Dipl.-Biol. Dagmar Mödinger, Dipl.-Biol. Maren Mössinger, Gisela Orlopp, Dipl.-Biol. Ewa Paliocha, Dipl.-Biol. Anette Rosenbauer, Dr. Barbara Schrade, Dipl.-Biol. Kilian Siemers, Dipl.-Biol. Barbara Unruh, Dipl.-Geol. Lothar Vallon, Dr. Gabi Zintz.

3. FORSCHUNGSPROJEKTE

Abteilung Botanik

Farn- und Blütenpflanzen

Molekulare Phytogeographie des Sokotra-Archipels (Jemen). (Thiv).

Studying adaptive radiation at the molecular level: a case study in the Macaronesian Crassulaceae-Sempervivoideae. (Thiv, Esfeld, M. Koch (Universität Heidelberg), DFG Schwerpunkt 1127 Radiationen; 5/2004–5/2006).

Phylogenetische Untersuchung der Gattung *Phyteuma*. (Thiv, Esfeld, G. Schneeweiß (Universität Wien)).

Afrikanische Podostemaceae. (Thiv, R. Rutishauser).

Floristische Kartierung von Baden-Württemberg. Projektfortführung an ausgewählten Gruppen und unterkartierten Gebieten. (Wörz).

Der Esslinger Reiseverein – eine Aktiengesellschaft zur Aufsammlung von Herbarbelegen. (Wörz).

Auswertung neuer Daten und Aktualisierung der Verbreitungskarten der Blütenpflanzen im Internet. (Wörz, Esfeld, Katterfeldt, M. Engelhardt).

Revision der Gattung *Eryngium* L. (Apiaceae-Saniculoideae). (Wörz, J. Kadereit (Botanisches Institut der Universität Mainz)).

Niedere Pflanzen

Forschergruppe 402 „Funktionalität in einem tropischen Bergregenwald: Diversität, dynamische Prozesse und Nutzungspotentiale unter ökosystemaren Gesichtspunkten“ mit dem Thema: Tropische Lebermoose als Vektoren symbiontischer Pilze. (Nebel, Preußing, Barth, DFG-Projekt; 2005–2007).

Molecular phylogeny and systematics of the Aneuraceae (Metzgeriidae). (Nebel, Preußing, D. Quandt, (Universität Dresden); seit 2004).

Bioindikation mit Moosen. (Nebel, Sauer, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg; seit 2004).

Abteilung Entomologie

Taxonomie, Phylogenie und Zoogeographie ausgewählter Gruppen der Lepidoptera (i. b. Arctiidae, Papilionidae, Sesiidae). (Häuser).

Schmetterlingsdiversität in Bergwäldern Süd-Ecuadors. (Häuser, Kooperationspartner DFG FOR 402, Universität Bayreuth und Universität Wien).

Taxonomy for Conservation; Work Package 7 des Exzellenznetzwerkes „Towards a European Distributed Institute of Taxonomy (EDIT)“. (Häuser, EU-Projekt: 27 in- und ausländische Projektpartner; 2006–2011).

Nationale Kontaktstelle der Globalen Taxonomie Initiative (GTI). (Häuser, F+E-Vorhaben im Auftrag des Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) durch den Projektträger Bundesamt für Naturschutz (BfN); 2002–2006).

Faunistik der Lepidoptera Baden-Württembergs. (Häuser, Hausenblas, Steiner).

GBIF-Deutschland – Nationaler Beitrag zur Global Biodiversity Information Facility: Koordinationsknoten Evertabrata I (Insecta) mit Teilprojekt GloBIS-D: Global Butterfly Information System. (Häuser, Holstein, Steiner, im Auftrag des

BMBF mit Projektträger DLR-PT; über 15 in- und ausländische Projektpartner; 2002–2006).

Diversität ausgewählter Insektengruppen (Lepidoptera, Orthoptera, Dermaptera) als Indikatoren anthropogener Eingriffe in Regenwaldsystemen Ostafrikas. (Häuser, Holstein, Kooperationspartner BMBF-Projekt BIOTA-Ost sowie ZFMK, Bonn).

Informationssystem Biologischer Sammlungsressourcen in Deutschland (IBioSD). (Häuser, Holstein, Steiner, Projekt im Auftrag des BMBF mit Projektträger DLR-PT; 3 inländische Projektpartner; 2003–2007).

GTI-Zielvorgaben und Prioritätensetzung (COP 9). (Häuser, Haas, Projekt im Auftrag des Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) durch den Projektträger Bundesamt für Naturschutz (BfN); 2006–2007).

Springspinnendiversität in Ostafrika (Araneae: Salticidae). (Holstein, Kooperationspartner BMBF-Projekt BIOTA-Ost sowie ZFMK, Bonn; seit 2004).

Salticidae of the World Database. (Holstein, Kooperationspartner J. Proszynski (Warschau); seit 2005).

Erstellen eines Bestimmungsschlüssels für die Scoliidae (Hymenoptera) Ostasiens. (Osten).

Unterschiedliche Parasitierungsmodi bei Scoliidae (Hymenoptera). (Osten; 2004–2007).

Fungus-adapted tenebrionids in South Africa. (Schawaller).

New Laena species in southeastern Asia (Tenebrionidae). (Schawaller).

Revision of the African genus *Stomylus* (Tenebrionidae). (Schawaller).

Revision of the Oriental *Bradymerus* (Tenebrionidae), with descriptions of 29 new species. (Schawaller).

The genus *Laena* in China, part 2, with descriptions of 30 new species (Tenebrionidae). (Schawaller; 2006–2007).

New species of the genera *Spiloscapa* and *Basanus* (Tenebrionidae). (Schawaller, Kooperationspartner K. Ando (Osaka, Japan)).

Eintagsfliegen Neuseelands. (Staniczek, Kooperationspartner T. Hitchings (Canterbury Museum Christchurch, Neuseeland); 2006–2007).

Faunistik der Eintagsfliegen Baden-Württembergs. (Staniczek).

Santo 2006, Forests, Mountains, Rivers, aquatic insects. (Staniczek, EDIT-Projekt; Muséum national d'Histoire Naturelle, Paris; Pro-Natura International, Paris; Institut de Recherche pour le Développement, Paris; The Ministry of Lands of the Government of Vanuatu; 2006–2007).

Phylogeny of Ephemeroptera. (Staniczek, NSF-Projekt; T. H. Ogden, M. F. Whiting (Brigham Young University, Provo, Utah, USA), J. L. Gattolliat, M. Sartori (Musée de Zoologie, Lausanne, Schweiz); T. Soldán (Czech Academy of Sciences, Institute of Entomology, Ceske Budejovice, Tschechien); 2005–2006).

Erarbeiten eines kritischen Typen-Katalogs der Dipterenammlung des Museums für Naturkunde. (Tschorsnig; 2006–2009).

Erstellung eines kritischen Katalogs der Wirtsangaben der paläarktischen Tachinidae. (Tschorsnig; langfristiges Projekt).

Fortführen der Datenbank faunistischer und ökologischer Angaben europäischer Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae). (Tschorsnig; langfristiges Projekt). Erfassung der Raupenfliegen-Fauna des Nationalparks Stilfser Joch (Italien, Trentino). (Tschorsnig, Kooperationspartner J. Ziegler (Berlin); 2001–2006).

Abteilung für Geologie, Paläontologie und Mineralogie

Paläozoikum

Revision des Devon/Karbon Stratotypus (GSSP: Montagne Noire) und Bearbeitung potenziell neuer Stratotypen in China mit Hilfe neuer Conodontenfaunen. (Kaiser, Kooperationspartner R. T. Becker (Münster), T. Steuber (Abu Dhabi); 2005–2007).

Trias / Jura

Systematik und Taphonomie der Fische aus dem Unterkeuper Baden-Württembergs. (Böttcher; seit 2005).

Feinstratigraphie und Ammonitenfaunen aus dem Mitteljura der Schwäbischen Alb. (Dietl).

Lithostratigraphie des Mittel-Jura der Schwäbischen Alb – Gliederung und Schichtbeschreibung. (Dietl).

Systematik, Biostratonomie und Palökologie der Fossilfunde aus dem Nusplinger Plattenkalk. (Dietl).

Mittlere Trias, Muschelkalk, Biostratigraphie mit Conodonten, Chemostratigraphie (Kohlenstoff Gesamtgestein) und Sauerstoffisotopie (Conodontenphosphat und Gesamtgestein) zur Klimarekonstruktion und Beckenentwicklung des Muschelkalkmeeres. (Kaiser, Rasser, Kooperationspartner F. W. Luppold, H. Hagdorn, M. Urlichs; 2006–2008).

Aetosaurus ferratus aus dem Stubensandstein von Stuttgart und Pfaffenhofen. (Schoch).

Ein neuer Stereospondyle aus dem Unterkeuper. (Schoch; 2006–2007).

Das Postcranium von *Plagiosuchus* und anderer Plagiosaurier, aus phylogenetischer Sicht. (Schoch, Damiani, H. Hellrung; 2004–2007).

The evolution of salamander limb ontogeny. (Schoch, Kooperationspartner N. Fröbisch; 2006–2007).

Neue Aetosaurierfunde aus dem Unterkeuper. (Schoch, Kooperationspartner M. Parrish; 2006–2007).

Constraints in Development and Evolution. (Schoch, Kooperationspartner W.-E. Reif; 2006–2007).

Ein neuer Archosauriformer aus dem Unterkeuper. (Schoch, Kooperationspartner H.-D. Sues; 2006–2007).

Chroniosuchier aus dem Unterkeuper. (Schoch, Kooperationspartner F. Witzmann, M. Maisch; 2006–2007).

Ammoniten aus dem Oberjura der Ostschweiz, Kanton Jura. (Schweigert; bis 2008).

Hochauflösende Ammoniten-Biostratigraphie im Oberjura Süddeutschlands. (Schweigert).

Phylogenie der Ammoniten-Familie Strigoceratidae. (Schweigert; bis 2007).
 Biostratigraphie und Ammonitenfaunen des Mitteljuras von Südwestdeutschland. (Schweigert, Dietl, Kooperationspartner Prof. J. H. Callomon (London)).
 Genese, Fauna und Paläoökologie des Nusplinger Plattenkalks. (Schweigert, Dietl, Schoch).

Decapoden aus den Plattenkalken von Solnhofen und Eichstätt. (Schweigert, Kooperationspartner A. Garassino (Milano)).

Biostratigraphie und Ammonitenfaunen im Oberjura des Neuquen-Mendoza-Beckens, Argentinien. (Schweigert, Kooperationspartner Dr. H. Parent (Rosario); 2006–2009).

Paläo- / Neogen

Riesenwuchs bei Kaulquappen von *Palaeobatrachus*. (Böttcher, Kooperationspartner Z. Roček, R. Wassersug; 2006).

Die mittelmiozäne Flora von Badaogou (Nordost-China) und ihre Beziehungen zu Europa. (Eder, Wähner, Kooperationspartner A. Bruch (Senckenberg), Sun Ge (Jilin), Sino-German Center for Science Promotion (partiell)).

Vegetationsrekonstruktion neogener Zeitintervalle in Eurasien. (Eder, Kooperationspartner Z. Kvaček (Prag)).

Die Lauraceen des Paläo- und Neogens Europas. (Eder, Kooperationspartner Z. Kvaček (Prag), H. Walther (Dresden)).

Typenkatalog fossiler Säugetiere. (Heizmann; bis 2008).

Ökosystem Höwenegg. (Heizmann, Bechly, Böttcher, Eder, Rasser, Schweigert, Ziegler, Wähner, Kooperationspartner J. Franzen, (Neustadt), E. Frey, S. Girsch, H. W. Mittmann, W. Munk, U. Gebhardt (SMNK), T. Kaiser (Zoologisches Museum Hamburg), T. Tütken (Universität Mainz), I. Giaourtsakis (Universität München), J. H. Nebelsick (Universität Tübingen), M. Harzhauser (Naturhistorisches Museum Wien), U. Göhlich (Universität Wien), O. Fejfar (Universität Prag), M. Slamkova (Bratislava), R. Bernor, D. Graf, S. V. Nelson, (Howard University Washington); Mischfinanzierung: SMNS, SMNK, Howard University Washington, National Science Foundation, Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums in Stuttgart, Ketteler-Stiftung, SYNTHESYS).

Primaten aus dem Obermiozän Süddeutschlands. (Heizmann, Kooperationspartner R. Bernor. (Universität Washington), G. Suwa, R. Kono (Universität Tokyo); 2006–2007).

Rekonstruktion der Verhältnisse am mittelmiozänen Krater von Steinheim a. A. (Heizmann, Kooperationspartner T. Tütken (Universität Mainz), T. W. Vennemann (Universität Lausanne), H. Janz (Tübingen); 2005–2006).

Massenvorkommen von Turmschnecken – die Erminger Turritellenplatte (Obere Meeresmolasse, Untermiozän). (Rasser, Höltke, Kooperationspartner: J. H. Nebelsick (Uni Tübingen); teilfinanziert von der Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums in Stuttgart).

Mitarbeit am Sandelzhausen-Projekt, Bearbeitung der Mollusken. (Rasser, Moser, abteilungsübergreifend Niederhöfer (Zoologie), Kooperationspartner G. Falkner (München) und Bayerische Staatssammlung für Geologie und Paläontologie).

Miozäne Süßwassermollusken der Oberen Süßwassermolasse: Biodiversitätsgradienten und ihre Ursachen. (Rasser, Kooperationspartner M. Harzhauser (Naturhistorisches Museum Wien)).

LithoLex, die lithostratigraphische Datenbank der Deutschen Stratigraphischen Kommission. (Rasser, Kooperationspartner Mitglieder der Deutschen Stratigraphischen Kommission).

Paläontologie und Sedimentologie der Oberen Meeresmolasse Südwest-Deutschlands. (Rasser, Kooperationspartner J. H. Nebelsick (Uni Tübingen), U. Bieg (TU Darmstadt); teilfinanziert von der Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums in Stuttgart).

Insectivoren und Chiropteren aus dem Unteroligozän von Süddeutschland: Systematik, Phylogenie und Paläobiogeographie. (Ziegler; 2006–2009).

Bearbeitung der Insectivoren. (Ziegler, Kooperationspartner Kollegen des Senckenberg Forschungsinstituts im österreichisch-mongolischen Forschungsprojekt „FWF: P-10505-GEO: Entwicklung der Fauna im Oligozän-Miozän der Mongolei“. (Leitung: G. Daxner-Höck, Naturhistorisches Museum Wien); 2004–2006).

Spuren am Schädel von *Homo steinheimensis*. (Ziegler, Kooperationspartner J. Wahl, H. G. König; 2006–2007).

Bearbeitung der obermiozänen Fledermäuse und Insektenfresser – Systematik, Phylogenie, Biostratigraphie. (Ziegler, im Projekt: „Changes in Eastern Alpine Miocene ecosystems reflected by vertebrates.“ (Leitung G. Daxner-Höck, Naturhistorisches Museum Wien); 2003–2006).

Bernstein

Fossile Insekten aus der Unterkreide Brasiliens (Crato-Plattenkalke). (Bechly, Kooperationspartner D. Martill, F. Menon, S. Heads (Uni Portsmouth); 2005–2007).

Systematik und Stammesgeschichte der fossilen und rezenten Libellen. (Bechly, Kooperationspartner A. Nel (MNHN Paris); Laufzeit unbegrenzt).

Datenbank CladoBase zum phylogenetischen System der fossilen und rezenten Organismengruppen. (Bechly, Kooperationspartner E. Weber (Uni Tübingen); Laufzeit unbegrenzt).

Abteilung für Zoologie

Sektionsübergreifend in der Zoologie

Einfluss menschlicher Nutzung auf die Verteilung, Populationsstruktur und Ökologie der Vögel und Säugetiere des Drachenbaum-Regenwaldes in Maromiza, Ost-Madagaskar. (Marquart, Woog, Kooperationspartner NAT (Stiftung Natur- und Artenschutz in den Tropen), Ministère de l'Environnement des Eaux et Forêts, Université Antananarivo, Département Biologie Animale (Madagaskar); Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums in Stuttgart; Beginn 2003).

Herpetologie

Diversität und Zoogeographie der Amphibien und Reptilien Südbrasilien (Rio Grande do Sul und Santa Catarina), Identifizierung von Hot-Spot-Regionen und Endemitenzentren, Habitatwahl, Bioakustik, Nahrungsbiologie. (Kwet, Koope-

rationspartner Brasilienzentrum der Universität Tübingen und des Landes BW, PUC-Universität in Porto Alegre; 2000–2007).

Hautgifte bei Amphibien und mögliche Synthesewege (Krötengattung *Melanophryniscus* und Molche der Gattung *Triturus*). (Kwet, Kooperationspartner Institut für Rechtsmedizin (Frankfurt), zoologische Sektion der Facultad de Ciencias Universität in Montevideo (Uruguay); 2003–2006).

Systematik, Zoogeographie, Bioakustik und Ökologie der Froschlurche Uruguays. (Kwet, Kooperationspartner zoologische Sektion der Facultad de Ciencias, Universität in Montevideo (Uruguay); 2000–2007).

HerpNet (global network of herpetological collections), funded by National Science Foundation and GBIF international. Accumulated knowledge from more than four million specimens in worldwide museum collections. (Bisher 53 Institutionen weltweit). (Schlüter, Schnapp, Ernst, Kooperationspartner Museum of Vertebrate Zoology of University of California (Berkeley, USA)).

Amphibien und Reptilien des unteren Río Lullapichis, Amazonien, Peru: Diversität und Community Structure. (Schlüter, Kooperationspartner J. Icochea, J. Perez (Museo de Historia Natural, Universität San Marcos, Lima, Peru), teilweise gefördert durch die DFG).

Anthropogene Einflüsse auf die Herpetofauna des oberen Amazonasbeckens, Peru. (Schlüter, Kooperationspartner J. Perez (Museo de Historia Natural, Universität San Marcos, Lima, Peru), teilweise gefördert durch die DFG).

Die Gattung *Eleutherodactylus* auf einem venezolanischen Tafelberg. (Schlüter, Kooperationspartner D. Rödder, zoologisches Forschungsmuseum Alexander König Bonn; 2005–2008).

Ichthyologie

Checklist and Red List of the fishes of Réunion. (Fricke; seit 1998).

Taxonomie, Zoogeographie und Evolution der Callionymidae, Draconettidae, Tripterygiidae, Gobiesocidae, Gobiidae (Eviota). (Fricke).

Checklist of the shore fishes of New Caledonia. (Fricke, Kooperationspartner Université de Nouvelle-Calédonie (Nouméa, Neukaledonien), Province Sud (Neukaledonien), Province Nord (Neukaledonien), Province Iles (Neukaledonien), Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris, Frankreich), DFG-Zuschuss, I.R.D. Nouméa (Neukaledonien)).

Checklist of the fishes of Madeira (Fricke, Kooperationspartner P. Wirtz, M. Bischoit (Madeira)).

OSPAR Convention, Fischartenschutz. (Fricke, Projekt für Bundesamt für Naturschutz Vilm; seit 2001).

ICES Working Group on Fish Ecology. (Fricke, Projekt für Bundesforschungsanstalt für Fischerei Hamburg, Bundesumweltministerium (Berlin); seit 2004).

HELCOM Coastal Fish Monitoring Group. (Fricke, Projekt für Bundesumweltministerium Bonn; seit 2005).

Checklist and Red List of the lampreys and fishes of Turkey. (Fricke, Twinning-Projekt; Umweltministerium Ankara, Universität İzmir; Universität Aydın; Bundesamt für Naturschutz Bonn; Bundesumweltministerium Bonn).

Checklist of the fishes of Sao Tomé & Príncipe. (Fricke, zusammen mit 8 Koautoren).

Malakozoologie

Ökologische Analyse der Molluskenfauna von Sandelzhausen (Miozän/Tertiär). (Niederhöfer, abteilungsübergreifend Moser, Rasser (Paläontologie), Kooperationspartner: Bayerische Staatssammlung für Paläontologie in München, G. Falkner; 2005–2007).

Rote Liste / Checklist der Mollusken Baden-Württembergs. (Niederhöfer, Kooperationspartner Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW); 2001–2007).

Morphenstatistik für *Cepaea nemoralis* in Baden-Württemberg im Zusammenhang mit Untersuchungen über den kulturellen Zweck der selektiven Aufsammlungen einer prähistorischen Bevölkerungsgruppe in Baden-Württemberg. (Niederhöfer, Kooperationspartner Regierungspräsidium Stuttgart, Landesamt für Denkmalpflege, Arbeitsstelle Osteologie Konstanz, G. Falkner, M. Falkner; 2006–2008).

Die Gattung *Bythiospeum* in Mitteleuropa. Molekulargenetische Untersuchungen zur Artenvielfalt und Phylogenie. (Niederhöfer, Kooperationspartner Universität Stuttgart, ARGE Blautopf; F. Brümmer, G. Falkner, R. Schill, M. Schopper, R. Straub; 2005–2008).

Mammalogie / Osteologie

Ökologie und Einnischung der endemischen Nager von Ost-Madagaskar. (Marquart, gefördert durch Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums in Stuttgart).

Systematik und Morphologie der Nagetiere von Madagaskar. (Marquart, Forschung am NHM (Natural History Museum of London) über Synthesys-Programm).

Erstellen eines Bestimmungsschlüssels an Vogelknochen; zunächst nur an Oberarmen (Humeri). (Mörike, Woog; 2003–2009).

Ornithologie

Populationsökologische Studie der Grauganspopulation (*Anser anser*) im Großraum Stuttgart. (Woog, Heynen, Kooperationspartner Max-Planck Institut für Ornithologie Radolfzell; seit 2001).

Internationales Wasservogelmonitoring am Mittleren Neckar. (Woog, Schmolz, Kooperationspartner Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA), Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg (OGBW), Naturschutzbund Deutschland (NABU); Langzeitstudie).

Populationsentwicklung und Nahrungsökologie der Gelbkopffamazone in Stuttgart. (Woog, Schmolz, Kooperationspartner D. Hoppe; Langzeitstudie).

Southern African historic bird database (SABASE): a tool for research and conservation. (Woog, DIGIT GBIF Projekt, Kooperationspartner Avian Demography Unit (University of Cape Town, Rondebosch, Südafrika), Percy FitzPatrick Institute of African Ornithology (University of Cape Town, Rondebosch, Südafrika), Durban Natural Science Museum (Südafrika); Oktober 2004 – März 2006).

Taxonomie der Gattung *Saxicola*. (Woog, Kooperationspartner M. Wink (Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie der Universität Heidelberg), B. Helm (Max-Planck Forschungsstelle für Ornithologie Andechs)).

4. BEDEUTENDE SAMMLUNGSZUGÄNGE

Botanik

Phanerogamen (1081): Baden-Württemberg: 711 Herbarbelege (N. Böhling, P. Deininger, B. Drescher, H. Herwanger, Herbar Hummertsried, I. Maass, Mitarbeiter des Hauses, K. Rietdorf, W. Winterhoff). **Deutschland:** 12 Herbarbelege (Mitarbeiter des Hauses). **Europa:** 206 Belege, Schweiz, Italien, Österreich, Korsika (F. Cammisar, M. Engelhardt, U. Kull, Mitarbeiter des Hauses). **Europa/Afrika (Teneriffa):** 56 Herbarbelege von U. Kull. **Brasilien:** 80 Herbarbelege der Universität Caxias do Sul. **Weltweit:** 16 Samenbelege der Sammlung G. Pilleri.

Moose (1248): Baden-Württemberg: 519 Belege (Mitarbeiter des Hauses, A. Schäfer-Verwimp, O. Sebald). **Ecuador:** 65 Belege (Mitarbeiter des Hauses). **Weltweit:** 664 Belege (A. Schäfer-Verwimp).

Flechten (71): Baden-Württemberg: 55 Belege (S. Heklau, B. Junginger, Mitarbeiter des Hauses).

Pilze: Baden-Württemberg: 23 Herbarbelege (Mitarbeiter des Hauses).

Entomologie

Insekten allgemein: Vanuatu: 500.

Coleoptera (29230): Deutschland/Europa: 2000 Käfer Lokalsammlung A. R. Schlesinger (H. Kordik); 1000 Käfer, Mitteleuropa (P. Schüle); 200 Käfer, insbesondere seltene Holzkäfer, Baden-Württemberg (U. Bense). **Asien/Arabien:** 2850 Käfer (meist Carabidae), Paläarktis (D. Wrase); 2 Holotypen Buprestidae (Dr. M. Niehuis); 32 Tenebrioniden in 21 Arten mit 3 Holotypen und 4 Paratypen, Sokotra-Archipel (Dr. W. Wranik). **Afrika:** 2600 Käfer, Namibia, Botswana; 2500 Käfer, Mozambique, Burkina Faso (P. Schüle); 1200 Käfer, Madagaskar (Dr. J. Berg, Mitarbeiter des Hauses); 890 Käfer, Kenya (Mitarbeiter des Hauses). **Weltweit:** 6110 Käfer, Indien, 2510 Käfer, Zimbabwe (Ing. F. Kantner); 640 Käfer, Süd-Chile, Süd-Argentinien, 2320 Käfer u. a. Insekten, Neukaledonien (Dr. M. Daccordi); 1700 Käfer, Europa, Algerien, Borneo, Thailand (Dr. R. Grimm); 700 Käfer, China, Chile, Türkei, Costa Rica (M. Schülke); 600 Chrysomelidae incl. Typen (Dr. L. Medvedev); 400 Käfer (J. Schönfeld); 225 Tenebrionidae, Neukaledonien (Dr. M. Wanat). Weitere Zugänge in kleineren Stückzahlen aus Europa, Afrika, Kleinasien und Japan. **Dermaptera: Weltweit:** 300 Ohrwürmer in vielen Arten (D. Borisch).

Diptera (948): Europa: 540, Spanien (Mitarbeiter des Hauses, C. Tolrá.); 159, Kanarische Inseln (Dr. J. Berg, Mitarbeiter des Hauses, A. Zarazaga). **Pazifik:** 98, Neu-Kaledonien (Daccordi). Weitere Zugänge in kleineren Stückzahlen aus Mittel- und Südeuropa, Afrika, Asien und Nordamerika.

Hymenoptera (840): **Bayern und Baden-Württemberg**: 550 (Schmid-Egger). Weitere Zugänge in kleineren Stückzahlen aus Baden-Württemberg, Griechenland, Türkei, Namibia, Brasilien.

Lepidoptera (11095): **Europa**: 250 Tag- und Nachtfalter, Mittel- und Südeuropa (M. Salmen). **Eurasien**: ca. 1600 Tag- und Nachtfalter, Georgien; 1090 Tagfalter, Russland, Zentralasien (W. Eckweiler); 235 Nachtfalter, Asien (A. Hauenstein). **Afrika**: 1200 Tag- und Nachtfalter, Madagaskar. **Südamerika**: 4400 Tagfalter, Ecuador (Sammlung T. Racheli); 1070 Tag- und Nachtfalter, Peru (J. Ramirez, H. Saarenmaa). **Weltweit**: 630 Tag- und Nachtfalter, (R. Grimm); 620 Tag- und Nachtfalter (Sammlung W. Niepagenkemper).

Wasserinsekten (1500): **Deutschland**: 500, Bonndorf. **Neuseeland**: 1000.

Isopoden (942): **Europa**: 132, Portugal (S. Huber, Mitarbeiter des Hauses); 170, Südosteuropa (S. Huber, J. Kotschan); 80, Slowenien, 130, Griechenland (Mitarbeiter des Hauses, H. Pieper, S. Sfenthourakis); 60, Kanaren (J. Schönfeld). Weitere Zugänge in kleineren Stückzahlen aus Afrika, Nord- und Zentralamerika und Vanuatu.

Geologie, Paläontologie und Mineralogie

Paläozoikum (25): **Deutschland**: Geschiebefossilien, Ordovizium. **Europa**: Trilobiten (Sammlung G. Pilleri).

Paläobotanik (50): **Baden-Württemberg**: Schachtelhalme, Keuper (Dr. M. Urlichs); Pflanzen, Nusplinger Plattenkalk (Grabung Museum). **Armenien**: Blätter, Plio-/Pleistozän (Dr. I. Gabrielyan).

Trias (350): **Deutschland**: Crinoiden und Muscheln (Dr. H. Hagdorn; J. Wegele); Spuren, Keuper (Dr. M. Urlichs). **Griechenland**: Ammonoideen (Slg. Prof. Dr. H. Tobien).

Jura-Invertebraten (1398): **Baden-Württemberg**: 7 Ammoniten und Krebse, Unterjura, Täbingen; 212 Ammoniten, Mitteljura, Ipf-Gebiet/Ostalb (V. Dietze), Jungingen, Steichen, Schlatt (K. Spieth); 45 Ammoniten, Oberjura, Lauchheim (R. Kratz), Plettenberg bei Balingen und Geisingen a. d. Donau (H. Jantschke); 1 Koralle, Oberjura, Sotzenhausen-Beiningen (M. Wiedmann); 1 Krebs, Oberjura, Heidenheim (Dr. M. Franz); 170 Invertebraten, Oberjura, Nusplingen. **Deutschland**: 4 Krebse, Oberjura, Solnhofen (U. Resch). **Europa**: 1 Spurenplatte, Unterjura, Luxemburg (Dr. H. Hagdorn); 920 Invertebraten (überwiegend Ammoniten), Unterjura, Südrand der Sierra de la Demanda/Spanien (Prof. Dr. R. Schmidt-Effing); 1 Ammonit (Erycites), Unterjura, Lyonnais, Frankreich; 12 Gastropoden und Muscheln, Mitteljura, Zentralpolen; 1 Nerineen-Platte, Oberjura, Schweiz (Prof. Dr. J. Geister); 1 Korallenbank, Oberjura, Spanien (Prof. Dr. J. Geister); 7 Ammoniten, Oberjura, Zalas, Polen; 15 Invertebraten, Jura, Bulgarien (Sammlung G. Pilleri).

Kreide-Invertebraten (99): **Europa**: 17 Seeigel und Ammoniten, Unterkreide, NE Saue, Dpt. Gard/Frankreich (S. Hell); 1 Hippuritenriff-Platte, Oberkreide, Spanien (Prof. Dr. J. Geister); 81 verschiedene Invertebraten, Kreide, Bulgarien (Sammlung G. Pilleri).

Känozoische Invertebraten (550): Baden-Württemberg: 100, Miozän, Ursendorf, Sigmaringen. **Deutschland:** Diverse (Bechter, Gestiftete Sammlung). **Übersee:** Diverse (Eingliederung der Sammlung J. Geister, übernommen aus der Malakozologie).

Fische (130): Baden-Württemberg: 7, Unterkeuper (H. Donà, T. Haubold, R. Ullmann); 1 Dapedium, Unterjura, Dotternhausen (O. Adorf); 100 Haizähne, Oberjura, Mahlstetten (E. Unger), Lauchheim (R. Kratz), 17, Nusplinger Plattenkalk (Grabung SMNS; s. Bericht in Jahreshften der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg). **Bayern:** 2 Belonostomus, 1 Aspidorhynchus, 1 Anaethalion, Oberjura, Daiting und Painten. **Brasilien:** 1 Calamopleurus, Ceará, Unterkreide (Robert Bosch GmbH).

Reptilien/Amphibien Mesozoikum (380): Baden-Württemberg: 300 Reptilien- und Amphibienreste, Unterkeuper. **Deutschland:** 60 Amphibienreste, Perm, Sachsen (Abgüsse). **Übersee:** 20 Amphibienreste, Trias, New Mexico/USA.

Reptilien/Amphibien Tertiär (100): Baden-Württemberg: 100, Liptingen, Eozän/Oligozän (Grabung des Museums; A. Scherzinger).

Tertiäre Säugetiere (100): Baden-Württemberg: 20, Langenau, Ermingen, Ulm-Westtangente (Straub); 50, Obermiozän, Höwenegg (Grabung SMNS). **Europa/Übersee:** 30, verschiedene Fundorte (Sammlung G. Pilleri).

Quartäre Säugetiere (42): Europa: 25 Knochen quartärer Säugetiere, Kiesgruben der Oberrheinebene; 17 Knochen und Zähne pleistozäner Säugetiere, Paciano/Italien (Sammlung G. Pilleri).

Bernstein (6): Europa: 1 Neotypus, Baltischer Bernstein (P. Laging). **Übersee:** 3 Typen, Dominikanischer Bernstein (W. Wichard); 1 Holotypus, Dominikanischer Bernstein (J. Velten); 1 blauer Dominikanischer Bernstein.

Mineralogie (390): Baden-Württemberg: 3 Jaspisknollen, Neuhausen ob Eck, 1 Kieselsinter, Phillippsberg bei Mühlhausen (R. Berka); 5 Mixit und andere Kupfersekundäre, Neubulach, 1 Phillipsit, Limburg im Kaiserstuhl (J. Hörth); 5 Pyrite, Posidonienschiefer, Dotternhausen (Mitarbeiter des Hauses). **Europa:** 300 Mineralien und 70 magmatische Gesteine, Mitteleuropa (Sammlung W. Bechter); 1 Graphit mit Korund, Österreich. **Übersee:** 1 Andradit, Mali; 3 Borate, Californien.

Zoologie

Herpetologie (184): Deutschland und Europa: 43 Amphibien und Reptilien (Mitarbeiter des Hauses, J. Schweizer). **Afrika:** 9 Schlangen, Elfenbeinküste (Mitarbeiter des Hauses, Prof. Dr. M.-O. Rödel); 2 Frösche, Namibia (Prof. Dr. D. Mebs). **Amerika:** 5 Salamander, USA (Prof. Dr. D. Mebs); 100 Amphibien und Reptilien, Uruguay (T. Litz u. J. Schweizer). **Pazifik:** 25 Amphibien und Reptilien, Neukaledonien (Mitarbeiter des Hauses).

Ichthyologie (4858): Deutschland: 727 Süßwasserfische (S. Hüsgen, Mitarbeiter des Hauses; S. Schulze); 1835 Meeresfische (Mitarbeiter des Hauses; T. Neudecker). **Europa:** 295 Meeresfische, Mittelmeerraum bis Azoren (H. Bath, Mitarbeiter des Hauses, R. Patzner, R. Serrao Santos, P. Wirtz). **Afrika:** 39 Süßwasserfische, Marokko

(A. Azeroual). **Asien:** 1512 Süßwasserfische, Türkei (M. Akan, U. Durukan, Mitarbeiter des Hauses, I. Sel). **Atlantik:** 92 Meeresfische: 91, tropischer Atlantik (J. Cadenat, P. Wirtz); 1, Südgeorgien (K.-H. Kock). **Indik und Rotes Meer:** 12 Meeresfische (H. Bath, H. Fricke). **Pazifik:** 261 Meeresfische: 230, Neukaledonien (M.-L. Kulbicki, Mitarbeiter des Hauses, B. Richer de Forges); 30, Marianen (R. S. Jones, H. K. Larson); 1, Australien (Mitarbeiter des Hauses; T. Trnski). **Aquarien:** 85 Fische, Wilhelma.

Malakozoologie (4642):

Marine Invertebraten (allgemein): alkoholfixierte: 9, La Gomera (Atlantic Blue e. V.); 29, Taiwan; 1076 als Trockenmaterial, weltweit, Sammlung G. Pilleri.

Crustaceen: 15 alkoholfixierte, Türkei.

Mollusken (allgemein): 56 Weichtiere (Trockenmaterial), Tunesien, USA (G. Neugebauer); 1 alkoholfixierter Octopus, Aquarium.

Gastropoden: Baden-Württemberg: 2 alkoholfixierte sinistrale und dextrale Weinbergschnecken (S. Richardson). **Europa:** 102 teils lebende teils alkoholfixierte Brunnenschnecken, Baden-Württemberg, Schweiz (C. Bock, A. Oertel, P. Stucki); 8 alkoholfixierte Meeresschnecken, Kroatien. **Asien:** 93 Landschneckengehäuse, Taiwan (Sammlung J. Hemmen); 1 lebende Baumschnecke (*Amphidromus* sp.) Thailand. **Weltweit:** 450 Clausiliidae: 280 Gehäuse, Europa (Sammlung H. Nordsieck), 170 meist alkohol-fixierte, Peru (Sammlung J. Hemmen) darunter 6 Paratypen; 2739 Kegelschnecken (teils alkoholfixiert teils Gehäuse) darunter 1 Holotypus und 5 Paratypen (H. Fischöder, F. Lorenz, D. Röckel, D. Sanwald). 61 Schnecken (Trockenmaterial) ex coll. Roll (D. Greifeneder).

Mammalogie (99): Baden-Württemberg: 6 Kleinsäuger (R. Hacke, W. Laich, Mitarbeiter des Hauses, O. Saam). **Deutschland:** 7 Hunde (Tieranatomie München), 2 Insektenfresser (Mitarbeiter des Hauses). **Europa:** 1 karpathischer Bärenschädel (O. Mezger), 2 irische Kleinsäuger (C. Preuss, K. Ruge). **Madagaskar:** 9 endemische Nager (Mitarbeiter des Hauses). **N-Amerika:** 1 Schwarzbär (P. Felbinger). **Zoos / Tierparks / Terrarien:** 2 afrikanische Nager (S. Schumacher), 1 Panther, 1 Klippeschliefer, 1 Lamakopf, 1 Vierhornschafkopf. **Dauerleihgaben aus anderen Museen:** Auberlehaus in Trossingen: 9 Trophäen-Präparate (6 Afrika, 3 N-Amerika); Prediger-Museum Schwäbisch Gmünd: 56 Dermoplastiken europäischer Säuger (von Spitzmaus bis Braunbär und Rothirsch). **Jubiläumsgeschenk** der Präparationsfirma Schlüter (Winnenden): 1 Gürtelmull.

Ornithologie (143): Baden-Württemberg (40): Frischmaterial (37): 18 heimische Singvögel, 19 heimische Nichtsingvögel (Dr. K. v. Bodman, H. Keil, G. Kellner, R. Mache, Mitarbeiter des Hauses, G. Nikolaus, H. Pfeifer, K.-H. Siebenrock, H. Teurer, G. Walz). **Deutschland und Europa:** (8 Frischmaterial): 5 heimische Singvögel, 3 heimische Nichtsingvögel (Dr. R. Ertel, W. Lissak, Museum Potsdam, C. Preuss); 20 Volieren-Frischmaterial: 3 heimische, 12 nichtheimische Nichtsingvögel, 5 nichtheimische Singvögel; 3 vom Zollamt beschlagnahmte Präparate: 2 heimische Nichtsingvögel, 1 nichtheimischer Nichtsingvögel; 67 Präparate übernommen vom Prediger-Museum Schwäbisch Gmünd: 35 heimische Singvögel, 28 heimische, 1 nichtheimischer Nichtsingvögel. **Afrika:** Frischmaterial: 8 nichthei-

mische Singvögel (Dr. E. Gwinner). **Weltweit:** Frischmaterial: 3 nichtheimische Nichtsingvögel (Dr. R. Ertel).

Osteologie (277): Baden-Württemberg: 8 Amphibien, 6 Reptilien, 1 Singvogel, 9 Kleinsäuger (K. Hofsäß). **Frankreich:** 1 Fischkopf (Mitarbeiter des Hauses).

Skandinavien: 1 Lemmingschädel, 1 Rentierabwurfstange (Mitarbeiter des Hauses). **S-Amerika:** 1 Sturmschwalbe (E. Wendt). **Zoos / Tierparks / Terrarien /**

Volieren: 2 ganze Boas, Schädel von Piranha, Teju, 3 Großsäugern; 4 asiatische Singvögel, 3 exotische Nichtsingvögel (E. Wendt). **Weltweit:** 181 Säuger (darunter 54 Delphinartige), 7 Vogelschädel, 22 Reptilien (15 Kaimanschädel und 7 Schildkröten), 25 Schädel und/oder Skelett-Teile verschiedener Fische (Sammlung G. Pilleri).

5. UMFANGREICHE FREILANDARBEITEN; GRABUNGEN ETC.

Botanik

Nebel: 17.–18.07.: Alpenflora, Steingletscher Sustenpass.

Nebel, Preußing: 17.–18.09.; 24.–25.09.; 27.–28.09.: Lebermoose Bergregenwald.

Thiv: 12.05., 03.09.: Floristische Kartierung Baden-Württemberg; Bodensee/Oberschwaben.

Wörz: 16 Geländetage: Floristische Kartierung Baden-Württemberg.

Entomologie

Bartsch: 24.11.–23.12.: Lepidoptera; Madagaskar.

Häuser: 07.–14.10.: Lepidoptera; Iquitos, Peru.

Häuser, Riede, Bartsch: 21.07.–05.08.: Lepidoptera, Orthoptera; Borjomi, Georgien.

Schawaller: 02.03.–02.04.: Coleoptera, Tenebrionidenfauna; Namibia und Botswana, in Kooperation mit Transvaal Museum Pretoria.

Schmalfuss: 30.04.–05.05.: Landisopoden; Slowenien.

Schmalfuss: 19.06.–02.07.: Landisopoden; Griechenland.

Staniczek: 01.01.–03.02.: Aquatische Entomologie, Ephemeroptera; Neuseeland.

Staniczek, Pallmann: 30.06.–03.07.: Aquatische Entomologie, Wasserinsekten; Wutachtal bei Bonndorf.

Staniczek, Pallmann: 06.11.–23.11.: Aquatische Entomologie, Wasserinsekten; Espiritu Santo, Vanuatu.

Paläontologie

Eder: 11.–21.07.: Prospektion in NE-China und Geländeaufnahmen in Changbai.

Heizmann: 19.–21.06., 23.06., 28.06.–29.06., 03.–07.07., 10.–11.07.: Höwenegg-Grabung, Hegau.

Heizmann, Ziegler, Riederle: Ausbeutung einer Spaltenfüllung; Liptingen.

Kaiser: 18.–21.08.: Probennahmen Oberdevon; Karnische Alpen.

Kaiser: 12.–13.05.: Probennahmen Oberer Muschelkalk; Künzelsau und Jagsthausen/Berlichingen.

Kapitzke, Rieter: 10 Geländetage: Seelilienbergung; Dotternhausen.

Rasser: 15.06.; 15.12.: Miozäne Mollusken der Oberen Meeresmolasse; Ballendorf, Heidenheim.

Rasser: 26.–30.06.; 03.–07.07.: Miozäne Süßwassergastropoden; Fundstelle Höwenegg, Hegau.

Rasser: 04.–15.09; 19.09.: Miozäne Mollusken der Oberen Meeresmolasse; Ursendorf und Rengetsweiler, Lkr. Sigmaringen.

Schweigert: 25 Geländetage: Grabung im Nusplinger Plattenkalk.

Zoologie

Fricke: 18 Geländetage: Fische der Türkei.

Fricke: 12 Geländetage: Fische Neukaledoniens.

Fricke: 4 Geländetage: Fische Baden-Württembergs.

Heynen: 52 Freilandbeobachtungen: Wöchentliche Zählung der Graugänse (jeweils ca. 1 h); Rosensteinpark Stuttgart.

Heynen, Schmolz: 6 Geländetage: Internationale Wasservogelzählung.

Kwet: 10.01.–02.02.: Amphibien und Reptilien in Rio Grande do Sul und Santa Catarina; Brasilien.

Niederhöfer: 03.–04.05.: Malakozoologie; *Cepaea nemoralis* in Heilbronn und Umgebung.

Schmolz: 11.–18. 07.: Mitarbeit auf der Beringungsstation Reit/Hamburg.

Schmolz: 10 Freilandbeobachtungen: Brutplatzsuche und Schlafplatzzählungen der Gelbkopfamazonen (jeweils ca. 3 h); Stadtgebiet Stuttgart.

Schmolz: 11 Freilandbeobachtungen: Monatliche Zählung der Graugänse (jeweils ca. 4 h); Max-Eyth-See, Stuttgart.

Woog, Heynen, Marquart, Panniger, Schmolz: 5 Geländetage: Fang und Beringung von Graugänsen, Rosensteinpark und Max-Eyth-See, Stuttgart.

Woog, Marquart, Panniger, Probst: 20.11.–31.12.: Forschungsreise; Maromizaha, Ost-Madagaskar.

6. TAGUNGSTEILNAHME MIT VORTRAG BZW. POSTER

a) International

Barth, E., Nebel, M.: 21.–24.02.: GTÖ-Tagung; Kaiserslautern. Highly diverse symbiosis of glomeromycota and liverworts in southern Ecuador.

Barth, E., Nebel, M.: 22.09.: Status Seminar Forschergruppe Bergreggenwald; Loja. Highly diverse symbiosis of glomeromycota and liverworts in southern Ecuador.

Bechly, G.: 24.10.: Geological Society Annual Meeting – The Pursuit of Science; Philadelphia PA USA. New Results about the Arthropod Fauna from the Lower Cretaceous Crato Formation of Brazil.

Becker, R. T., Kaiser, S., Aboussalam, S. Z.: 06.–08.09.: Carboniferous Conference Cologne 2006; Köln. The Lower Alum Shale Event (Middle Tournaisian) in Morocco – facies and faunal changes.

Both, C., Cechin, S. T. Z., Kwet, A., Solé, M.: 12.–17.02.: XXVI Congresso Brasileiro de

Zoologia; Londrina, Paraná, Brasilien. Comparação das cavidades orais dos girinos de *H. pulchellus* e *H. leptolineatus*.

Esfeld, K., Thiv, M.: 24.–28.09.: 17th International Symposium Biodiversity and Evolutionary Biology; Bonn. The evolution of the Macaronesian Crassulaceae-Sempervivoideae: Studying adaptive radiation at the molecular level.

Fricke, R.: März: HELCOM Expert Workshop on Development of an Initial List of Threatened and Declining Species; Berlin. Red list proposals for fish species in the Baltic Sea.

Fricke, R.: August: EU NATURA 2000 Continental Seminar; Darova, Tschechische Republik. Independent expert on NATURA 2000 sites in Czech Republic, Poland.

Fricke, R.: November: BIODEC Forum, Checklists of New Caledonian Biota; Nouméa, Neukaledonien. Checklist of the fishes of New Caledonia.

Häuser, C. L.: 30.01.: DFG Workshop „ABS regulations and their impacts on biodiversity-related (basic) research activities“; Granada, Spanien. ABS regulations and taxonomic research – some perspectives in the light of the Global Taxonomy Initiative (GTI).

Häuser, C. L.: 15.–19.03.: International Conference, Biodiversity – The Megascience in Focus, Curitiba, Brasilien. The Global Biodiversity Information Facility (GBIF): an international approach to providing open access and sharing primary biodiversity data.

Häuser, C. L.: 15.–19.03.: International Conference, Biodiversity – The Megascience in Focus; Curitiba, Brasilien. The Global Taxonomy Initiative (GTI): challenges and opportunities for mega-diverse countries.

Häuser, C. L.: 22.–24.05.: 1st EDIT WP7 Workshop; Stuttgart. EDIT WP7: Applying Taxonomy to Conservation.

Häuser, C. L.: 27.06.: GBIF France: Séminaire de lancement du Point Nodal; Paris. The Global Biodiversity Information Facility (GBIF): its main objectives and achievements in an international framework.

Häuser, C. L.: 25.–30.07.: GMBA / DIVERSITAS Workshop Altitude referenced biological databases – a tool for understanding mountain biodiversity; Kazbegi, Georgien. Lepidoptera databases as research tools for studying a megadiverse group in mountain ecosystems – global and regional aspects.

Häuser, C. L.: 01.11.: DIVERSITAS bioGENESIS International Symposium; Fukuoka, Japan. Biodiversity data for conservation – a new approach by the EDIT ATBI+M project.

Häuser, C. L.: 19.–20.12.: DFG / NSF Workshop ‚Acceleration of Biodiversity Assessment‘; Bonn. From field observation to sustainable data management – new approaches and tools for biodiversity assessment and research.

Häuser, C. L., Riede, K.: 28.–29.06.: EDIT Kick-off Meeting; Paris. Presentation of Workpackage 7: Applying Taxonomy for Biodiversity Conservation.

Holstein, J.: 22.–24.05.: 1st EDIT WP7 Workshop; Stuttgart. Introduction into Kakamega Forest Reserve.

Kaiser, S.: 23.–26.11.: Natural History Museums and Ecological Sustainability;

Frankfurt/Main. Conodont stratigraphy and climate reconstructions during the Triassic – comparison between the German Basin and China.

Kaiser, S., Steuber, T., Becker, R. T.: 17.–21.07.: ICOS 2006 (International Conodont Symposium); Leicester/GB. A multidisciplinary approach to untangle the Hangenberg mass extinction Event at the Devonian/Carboniferous boundary.

Kaiser, S., Steuber, T., Becker, R. T.: 17.–21.07.: ICOS 2006 (International Conodont Symposium); Leicester/GB. The Devonian/Carboniferous boundary Stratotype Section (La Serre E', Montagne Noire) revisited.

Kaiser, S., Steuber, T., Becker, R. T.: 06.–08.09.: Carboniferous Conference Cologne 2006; Köln. A multidisciplinary approach to untangle the Devonian-Carboniferous boundary mass extinction (Hangenberg Event).

Kaiser, S., Steuber, T., Becker, R. T.: 06.–08.09.: Carboniferous Conference Cologne 2006; Köln. The Devonian/Carboniferous boundary Stratotype Section (La Serre E', Montagne Noire) revisited.

Kaiser, S., Steuber, T., Becker, R. T.: 20.–26.10.: GSA Annual Meeting 2006; Philadelphia, USA. Geochemical evidence for major environmental change during the Hangenberg mass extinction Event.

Kaiser, S., Urlichs, M., Luppold, F. W., Hagdorn, H., Rasser, M. W.: 17.–21.07.: ICOS 2006 (International Conodont Symposium); Leicester/GB. Middle Triassic (Muschelkalk) conodont faunas in SW Germany – first results of a new project.

Kovar-Eder, J.: 12.05.: Tagung der Associazione Nazionale Musei Scientifici; Bozen. Research – Hobby or *conditio sine qua non* for future Natural History Museums? Kovar-Eder, J., Bruch, A., Sun Ge, Wähnert, V., Chen Yuejun: 29.–30.10.: Workshop of the Sino-German Joint Group of Paleontology and Geosciences; Frankfurt. The Miocene Flora of Badaogou, Changbai, Jilin Province, NE China.

Kovar-Eder, J., Hably, L.: 10.–17.03.: Advances in Paleobotany; Gainesville, Florida. The flora of Mataschen (Styria, Austria). Indications of largely evergreen zonal vegetation at about 11 Ma in Central Europe.

Kovar-Eder, J., Kvaček, Z.: 06.–11.09.: 7th European Palaeobotany-Palynology Conference; Prague. The Integrated Plant Record to reconstruct Neogene vegetation – the IPR-vegetation analysis.

Kovar-Eder, J., Wähnert, V., Thiv, M.: 23.–26.11.: Kick-off Workshop „Natural History Museums and Ecological Sustainability“; Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Frankfurt/M. Floristic changes related to climatic pressure: extinction and reimmigration or adaptation? – Evidence from Miocene record and molecular dating.

Lingnau, R., Solé, M., Kwet, A., Dallacorte, F.: 29.11.–01.12.: VII Congreso Argentino de Herpetología; Corrientes, Argentinien. Description of the advertisement call of *Cycloramphus bolitoglossus*, with comments on *Cycloramphus* species from Santa Catarina, South Brazil (Amphibia, Cycloramphidae).

Nebel, M.: 22.–24.05.: 1st EDIT WP7 Workshop; Stuttgart. ATBI+M. DNA Barcoding as a new instrument for inventorying.

Nebelsick, J. H., Bieg, U., Rasser, M.: 22.–25.10.: Geological Society of America Annual Meeting; Philadelphia, Pennsylvania. Mixed siliciclastic/carbonate

environments from the Cenozoic North Alpine Basin. Possibilities and limitations of interpreting complex epi-continental sediments.

Nebelsick, J. H., Rasser, M. H.: 05.–06.05.: Molasse Meeting; Geneva, Switzerland. Mass occurrence of the gastropod *Turritella* from Ermingen in the Upper Marine Molasse (OMM) from SW-Germany.

Preußing, M., Nebel, M.: 21.–24.02.: GTÖ-Tagung; Kaiserslautern. High specificity characterizes the relationship of orchids, liverworts and their symbiotic fungi.

Preußing, M., Nebel, M.: 22.09.: Status Seminar Forschergruppe Bergregenwald; Loja. High specificity characterizes the relationship of orchids, liverworts and their symbiotic fungi.

Preußing, M., Nebel, M.: 22.09.: Status Seminar Forschergruppe Bergregenwald; Loja. New insights in the systematics of the Aneuraceae (Liverworts) and their fungal symbionts or: How to determine small plants by DNA sequences?

Riede, K.: 09.–11.03.: International Conference „Nature Protection in the Caucasus“; Berlin. Overview of biological monitoring schemes – problems and perspectives.

Riede, K.: 22.–24.05.: 1st EDIT WP7 Workshop, Stuttgart. The ATBI+M concept.

Rödel, M.-O., Ernst, R., Hillers, A., Nago, G. A. S., Adeba, P. J.: 21.–24.02.: 19th Annual meeting of the Society for Tropical Ecology „Connecting microbes, plants, animals and human impact“; Kaiserslautern, Germany. (Programme and abstracts 2006: 115). Are frogs suitable bio-indicators? Amphibian responses to altered African ecosystems.

Rutishauser, R., Moline, P., Thiv, M., Ameka, G. K., Ghogue, J.-P., Pfeifer, E., Grob, V.: 24.–28.09.: 17th International Symposium Biodiversity and Evolutionary Biology; Bonn. Phylogeny and morphological character evolution in Podostemaceae – Podostemoideae, especially from Africa.

Schawaller, W.: 29.10.: 49. Deutsches Koleopterologentreffen; Beutelsbach. Sechs Käferarten von Madagaskar – ein gemeinsames Mimikry-System.

Scherzinger, A., Atrops, F., Schweigert, G.: 06.–18.09.: 7th International Congress on the Jurassic System; Kraków. New studies on perisphinctids from the Lower Tithonian (Hybonotum Zone) of S Germany and SE France.

Schmalfuss, H.: 26.–30.06.: 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions; Patras, Griechenland. The terrestrial isopod genus *Schizidium*: A survival strategy.

Schoch, R.: 17.10.: Society of Vertebrate Paleontology; Ottawa, Kanada. The evolution of skull development in vertebrates.

Schweigert, G., Atrops, F.: 06.–18.09.: 7th International Congress on the Jurassic System; Kraków. The base of the Tithonian Stage – historical review and state of the art.

Staniczek, A.: 19.09.: VIIIth European Congress of Entomology; Izmir, Türkei. The Phylogeny of Mayflies (Insecta: Ephemeroptera): Where Do We Stand?

Thiv, M.: 24.–28.09.: 17th International Symposium Biodiversity and Evolutionary Biology; Bonn. An evaluation of Macaronesian – Eritreo/Arabian disjunctions: vicariance or dispersal?

Thiv, M., Nebel, M.: 23.–26.11.: Kick-off Workshop „Natural History Museums and Ecological Sustainability“; Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Frankfurt/M. DNA barcoding as suitable tool for identification of thalloid liverworts (Aneuraceae) and Gentianaceae in China and Europe.

Wähnert, V., Giersch, S., Slamkova, M., Kovar-Eder, J.: 06.–11.09.: 7th European Palaeobotany-Palynology Conference; Prague. Results of paleobotanical investigations at the Upper Miocene Höwenegg volcano (Southwest Germany).

Woog, F.: 22.–24.05.: 1st EDIT WP7 Workshop; Stuttgart. The dragon tree forest „Maromizaha“ (Andasibe), Eastern Madagascar.

Woog, F., Ramanitra, N.: 13.–19.08.: 24th International Ornithological Congress; Hamburg. Site fidelity of some endemic rainforest birds of Madagascar.

b) National

Heizmann, E.: 23.05.: Geotop-Tagung; Ulm. Geotope und ihre museale Präsentation.

Kaiser, S.: 28.–30.08.: Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft; Kiel. Oberdevonische Conodonten- und Ammonoideenfaunen der Marokkanischen Meseta und ihre Bedeutung für regionale Korrelationen, Event Stratigraphie und synsedimentäre Tektonik am NW-Rand Gondwanas.

Katterfeldt, D.: 24.–27.–09.: BfN; Vilm. Geranium sylvaticum – eine Fallstudie aus Hessen; Biodiversität und Klimawandel – Vernetzung der Akteure in Deutschland.

Kehr, I.: 05.–17.06.: Landesentomologentagung Mecklenburg-Vorpommern; Karlshagen/Usedom. Pflanzenwespen in Mecklenburg-Vorpommern.

Kovar-Eder, J., Jechorek, H., Kvaček, Z.: 28.–30.08.: Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft; Kiel. Mapping Neogene zonal vegetation based on the integrated plant record.

Kwet, A.: 21.–24.09.: Jahrestagung der DGHT e. V.; Bad Orb. Deutsche Einwanderer in Südbrasilien und ihr Beitrag zur Herpetologie: Auf den Spuren des Sammlers Wilhelm Ehrhardt.

Kwet, A.: 03.–05.11.: Jahrestagung der AG Anuren der DGHT e. V.; Marktheidenfeld. Anuren Südbrasilien und Uruguays.

Niederhöfer, H.-J.: 03.–05.03.: FHG-Wochenendseminar; Stuttgart. Aktuelle Ergebnisse von der Arbeitsgruppe „Bythiospeum“ in Baden-Württemberg.

Niederhöfer, H.-J.: 03.–05.03.: FHG-Wochenendseminar; Stuttgart. Forschungsbedarf vor der eigenen Haustür: Offene Fragen in der Malakozologie (Mittel-) Europas – Problemstellung aus Sicht der aktuellen Check-List der Mollusken Baden-Württembergs.

Niederhöfer, H.-J.: 02.–05.06.: 45. Jahrestreffen der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft; Gießen. Regionale Checklists und ihre Rolle in der Biodiversitätsforschung.

Niederhöfer, H.-J.: 23.09.: Jahreshauptversammlung des Club Conchyliia e. V.; Öhringen. Museumssammlung heute.

Schlüter, A.: 21.–24.09.: DGHT-Jahrestagung; Lörrach, Schweiz. Was sucht der Frosch im Museum?

Schoch, R.: 20.05.: Palherp; Mainz. Neue Adlerkopfechsen aus dem Keuper von Süddeutschland.

Schweigert, G.: 28.–30.08.: Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft; Kiel. Autochthon oder allochthon? Überlieferung und Erhaltung dekapoder Crustaceen in oberjurassischen Plattenkalken Süddeutschlands.

Woog, F.: 24.–26.02.: Frühjahrstreffen der DO-G-Projektgruppe „Ornithologische Sammlungen“; Berlin. SABASE – Southern African Historic Bird database – ein DIGIT Projekt im Rahmen von GBIF.

Woog, F.: 11.–12.03.: 5. Gemeinsame Arbeitertagung der deutschen Vogelwarten; Bad Blankenburg/Thüringen. Forschung im Drachenbaumwald. Untersuchung der Vogel- und Säugetierwelt Madagaskars.

Woog, F., Dean, W. R. J., Underhill, L. G., Allan, D. G.: 17.–21.08.: 139. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft; Hamburg. SABASE – Historische Datenbank über die Vögel im südlichen Afrika.

Wörz, A.: 30.–31. 03.: Floristische Kartierung Deutschlands – Treffen der Koordinatoren, Netzwerk Phytodiversität Deutschland; Zentrum für Biodokumentation, Landsweiler-Reden, Saarland. Zum Stand der Floristischen Kartierung in Baden-Württemberg.

Wörz, A.: 04.–05.11.: Jahrestagung der Gesellschaft zur Erforschung der Flora Deutschlands; Stuttgart-Hohenheim. Endemiten in Baden-Württemberg? Spezialitäten aus dem Südwesten.

Ziegler, R.: 11.03.: Arbeitskreis Wirbeltierpaläontologie der Paläontologischen Gesellschaft; Greifswald. Die Insectivoren von Rudabánya. Was sagen sie über die damalige Umwelt?

7. TAGUNGEN UND WORKSHOPS AM HAUSE

D’Introno, Esfeld, Kaiser, Wähnert: 12.–13.07.: Landes-Volontärstagung „Sammeln und Bewahren“, Landesmuseum Württemberg und Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart. 150 Teilnehmer aus Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz.

Häuser, Riede: 22.–24.05.: 1st EDIT WP7 Workshop. 56 Teilnehmer aus 10 europäischen Staaten.

Niederhöfer, Schultheiss: 03.–05.03.: FHG-Wochenendseminar 2006 „Forschungsbedarf vor der eigenen Haustür – Offene Fragen in der Malakologie (Mittel-) Europas“. 37 Teilnehmer aus 4 europäischen Staaten.

Osten: 06.–08.10.: 7. Hymenoptero-logen-Tagung. 105 Teilnehmer aus 5 europäischen Staaten.

Schawaller: 27.–29.10.: 49. Deutsches Koleopterologentreffen, Beutelsbach. 200 Teilnehmer aus mehreren europäischen Staaten, Iran, Argentinien.

Schlüter: 14.–15.10.: DATZ Forum, Aquarienpraxis Süßwasser. 130 Teilnehmer aus 4 europäischen Ländern.

Schmolz: 19.11.: Treffen der Wasservogelzähler am Mittleren Neckar. 20 Teilnehmer.

8. EXKURSIONEN, DIE VON MITGLIEDERN DES HAUSES VERANSTALTET BZW. GEFÜHRT WURDEN

Dietl: 31.05., 17.06., 20.07., 17.09., 20.09., 06.10.: 7 Führungen im Nusplinger Plattenkalk für verschiedene Gruppen (auch aus Kanada). Insgesamt 215 Personen.

Dietl: 08.06.: Führung im Nusplinger Plattenkalk für Universität Freiburg i. Br. 14 Studenten.

Dietl: 15.07.: Führung im Nusplinger Plattenkalk für Naturschutzzentrum Beuron. 46 Personen.

Dietl: 07.09.: Führung im Nusplinger Plattenkalk für Universität Frankfurt a. M. 10 Studenten.

Dietl, Schweigert: 01.05., 10.05., 20.05.: 3 Führungen im Nusplinger Plattenkalk für verschiedene Gruppen. Insgesamt 122 Personen.

Hausenblas, Wähnert: 08.10.: Führung „Parkbäume und ihre tierischen Untermieter im Rosensteinpark Stuttgart“. 20 Erwachsene.

Heizmann: 26.05.: Ostalb-Exkursion im Rahmen der Geotop-Tagung. 15 Teilnehmer.

Heizmann: 29.06.: Führung an der Grabung Höwenegg für Lehrergruppe.

Heynen: 11.05.: Exkursion zu den Graugänsen am Max-Eyth-See, Stuttgart. 15 Personen.

Nebel: 07.–09.07.: Vegetationskundliche Exkursion Hohenlohe für Universität Tübingen. 9 Studenten.

Nebel: 22.07.: Exkursion nach Hohenlohe (Wälder, Moore, Flusssufer, Kiesinseln) für Botanischen Zirkel Stuttgart. 25 Teilnehmer.

Nebel: 28.10.: Exkursion „Moose im Mittleren Schwarzwald“ für Universität Tübingen. 18 Studenten.

Nebel: 11.11.: Exkursion „Moose im Neckartal“ für Universität Tübingen. 15 Studenten.

Niederhöfer: 08.07.: Exkursion ins Hecken- und Schlehengäu bei Weil der Stadt. „Dem versteckten Leben der Schnecken auf der Spur“ für Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg. 22 Personen.

Rozynek, Wähnert: 23.09.: Führung „Entwicklungsgeschichte der Pflanzen“ in der Wilhelma. 24 Erwachsene.

Sauer: 23.09.: Moosexkursion auf die Balinger Alb (Felsen, Blockhalden, Quellmoore, Trockenrasen) für Botanischen Zirkel Stuttgart. 11 Teilnehmer.

Schmolz: 16.05.: Exkursion zu den Gelbkopfamazonen, Rosensteinpark, Stuttgart. 27 Personen.

Schweigert: 13.08.: Führung beim Naturschutzzentrum Schopflocher Alb „Geologisches Fenster in den Weißjura“. 20 Personen.

Schweigert: 07.10.: Exkursion auf die Schopflocher Alb für Steigenclub. 12 Teilnehmer.

Staniczek: 30.06.–03.07.: Exkursion „Wasserinsekten der Wutach, Wutachtal bei Bonndorf“ für Universität Tübingen. 6 Studenten.

Steiner: 19.05., 14.06., 27.07.: 3 Exkursionen „Nachtaktive Schmetterlinge, Schloss Favorite Rastatt-Förc“ . Insgesamt 80 Personen.

Thiv: 01.–11.04.: Exkursion Sizilien, mit Prof. Heyer (Universität Stuttgart).

Thiv: 14.05.: Exkursion ins Bodenseegebiet (Strandrasen, Feuchtgebiete) für Botanischen Zirkel Stuttgart. 28 Teilnehmer.

Wähnert: 23.04.: Frühlingsführung im Rosensteinpark Stuttgart. 28 Personen.

Wörz: 22.04.: Frühjahrsblüher-Exkursion auf die Mittlere Schwäbische Alb für Botanischen Zirkel Stuttgart. 31 Teilnehmer.

Wörz: 24.06.: Exkursion in den Südschwarzwald (u. a. subalpine Flora des Belchen) für Botanischen Zirkel Stuttgart. 32 Teilnehmer.

9. VORTRÄGE UND FÜHRUNGEN AM HAUS

Referenten aus dem Haus

Bechly: 27.03., 13.06.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Bernsteinsektion sowie durch Dauerausstellung. 21. Teilnehmer.

Bechly: 19.11.: Kinderuni: Warum sind Insekten so erfolgreich?

Böttcher: 12.02.: Vortrag am „Haitag“: Haie in der Urzeit.

Böttcher: 12.02.: „Haitag“: Führung durch Sonderausstellung. 20 Teilnehmer.

Böttcher: 16.02.: Angemeldete Führung durch Dauerausstellung. 10 Teilnehmer.

Böttcher und Kollegen der Paläontologie: 01.06. Führung durch Dauerausstellung und „Hinter die Kulissen“ für Biologie-Studenten Universität Ulm. 98 Teilnehmer.

Dietl: 09.03.: Vortrag: Der Mitteljura im Wutachtal – Berggrutsche, Bergbau, Fossilien; für Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg.

Dietl: 12.10.: Führung durch Dauerausstellung sowie „Hinter die Kulissen“ für Fachkollegen aus Spanien. 5 Teilnehmer.

Ernst: 06.08.: Sonntagsführung „Leben am Limit – Amphibien zwischen Pol und Äquator“. 20 Teilnehmer.

Esfeld: 09.07.: Sonntagsführung „Die Tiere der Nacht“. 7 Teilnehmer.

Esfeld: 22.10.: Sonntagsführung „Die Waffen der Tiere“. 40 Teilnehmer.

Fricke: 2 Führungen durch die Dauerausstellung sowohl am Löwentor als auch im Schloss Rosenstein. 3 wissenschaftliche Gäste.

Hausenblas: 28.05.: Familienführung „Überleben“. 25 Teilnehmer.

Heizmann: 04.02.: Vortrag: Neue Grabungen am Höwenegg – erste Ergebnisse; für Steigenclub Stuttgart.

Heizmann: 07.03.: Führung für Pressesprecher der Region Stuttgart. 28 Teilnehmer.

Heizmann: 10.03.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Paläontologie. 15 Teilnehmer.

Heizmann: 01.07.: Führung einer Delegation chinesischer Wissenschaftler Museum Beijing. 10 Teilnehmer.

Heynen: 22.03.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für Bosch-Preisträger Jugend forscht – Baden-Württemberg. 20 Teilnehmer.

- Heynen: 02.05.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie. 15 Referendare.
- Heynen: 25.05.: Führung für EDIT-Workshop „Highlights der Schausammlung“ sowie „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie. 6 Teilnehmer.
- Heynen: 10.07.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie. 2 Studenten der Filmhochschule.
- Heynen: 11.07.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für Schülergruppe. 29 Teilnehmer.
- Holstein: 19.11.: Kinderuni: Warum fliegt die Motte ans Licht?
- Joßberger: 10.05.: Führung durch das Herbarium. 30 Teilnehmer.
- Joßberger: 15.05.: Führung durch das Herbarium für Gewinner des Museumswettbewerbs. 12 Teilnehmer.
- Kaiser: 4 Führungen „Hinter die Kulissen“ der Paläontologie. Insgesamt 40 Teilnehmer.
- Kaiser: 23.01.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Paläontologie für Volontäre des SMN-Karlsruhe. 16 Teilnehmer.
- Kaiser: 22.11.: Abendvortrag: Conodonten – „Würmer“ erzählen Klimageschichte.
- Katterfeldt: 19.11.: Kinderuni: Wie sportlich sind Pflanzen?
- Kwet: 13.07.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Herpetologie. 15 Volontäre.
- Marquart: 23.01.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Mammalogie für Volontäre des SMN-Karlsruhe. 16 Teilnehmer.
- Marquart, Mörike: 22.03.: 2 Führungen „Hinter die Kulissen“ der Mammalogie für Bosch-Preisträger Jugend forscht – Baden-Württemberg. 43 Teilnehmer.
- Mörike: 26.04.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Anthropologie für VHS-Heim Inzighofen. 13 Teilnehmer.
- Mörike: 07.07.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Mammalogie für Biologiestudenten der Universität Tübingen. 6 Teilnehmer.
- Mörike: 10.08.: 4 Führungen „Hinter die Kulissen“ der Osteologie für Schüler. Insgesamt 48 Teilnehmer.
- Niederhöfer: 09.08.: 2 Führungen „Hinter die Kulissen“ der Malakozologie für Seniorengruppen. Insgesamt 16 Teilnehmer.
- Niederhöfer: 12.10.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Malakozologie für Ingenieure der Firma Siemens, München. 14 Teilnehmer.
- Niederhöfer: 06.12.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Malakozologie zur Mitgliederwerbung Förderverein. 7 Teilnehmer.
- Schawaller: 12 verschiedene Führungen „Hinter die Kulissen“ der Entomologie. Insgesamt 122 Teilnehmer.
- Schawaller: 26.04.: Vortrag: Der Nepal-Himalaya: Lebensräume zwischen 0 und 5000 m.
- Schawaller: 01.07.: Führung „Hinter die Kulissen“ für eine Delegation chinesischer Wissenschaftler Museum Beijing. 8 Teilnehmer.
- Schawaller: 13.07.: Führung „Hinter die Kulissen“ für Volontäre. 20 Teilnehmer.
- Schlüter: 22.03.: Vortrag: Was sucht der Frosch im Museum?
- Schlüter: 19.11.: Kinderuni: Koblode im Regenwald. Warum rufen Frösche.
- Schmid: 26.07.: Eröffnungsvortrag zur Dauerausstellung: Taiga, Tundra, Pole.

Schmidt: 4 Führungen durch Sonderausstellung „Glitzer, Glimmer, Hüftprothesen“. Insgesamt 57 Teilnehmer.

Schmidt: 25.10.: Eröffnungsvortrag: Glitzer, Glimmer, Hüftprothesen – Mineralien bewegen die Welt.

Schmidt: 06.12.: Vortrag: Meteorite – Zeugnisse des Ursprungs.

Schmolz: 23.01.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für Volontäre des SMN-Karlsruhe. 15 Teilnehmer.

Schmolz: 07.02.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für Volontäre diverser Stuttgarter Museen. 15 Teilnehmer.

Schmolz: 22.03.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für Bosch Preisträger Jugend forscht – Baden-Württemberg. 20 Teilnehmer.

Schmolz: 15.05.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für Studenten der Universität Hohenheim. 20 Teilnehmer.

Schmolz: 07.07.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für Studenten der Universität Tübingen. 20 Teilnehmer.

Schoch: 26 Führungen durch die Landesausstellung. Insgesamt 200 Teilnehmer.

Schoch: 29.11.: Vortrag: Saurier – Erfolgsmodelle der Evolution.

Staniczek: 17.05.: Vortrag: Unterwegs in Mitteleuropa – als Biologe in Neuseeland.

Staniczek: 07.07.: Führung durch die Dauerausstellungen im Museum am Löwentor und Schloss Rosenstein für Studenten der Universität Tübingen. 25 Teilnehmer.

Thiv: 18.02.: Vortrag: „Eindrücke aus der Flora des nordwestlichen Südamerikas“ für Botanischen Zirkel Stuttgart.

Thiv: 01.07.: Führung durch das Herbarium für eine Delegation chinesischer Wissenschaftler Museum Beijing. 7 Teilnehmer.

Thiv, Wörz, Fritsch, Hölzer: 08.02.: Vorstellung des 3. Bandes der Moose Baden-Württembergs „Jetzt im Internet: Die aktuellen Verbreitungskarten der Blütenpflanzen Baden-Württembergs“.

Wähnert: 23.01.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Paläontologie für Volontäre des SMN-Karlsruhe. 16 Teilnehmer.

Wähnert: 15.02.: Vortrag: Mit dem Forschungsschiff unterwegs in antarktischen Gewässern.

Wähnert: 20.06.: Mitmachprogramm für Kinder: Popcorn. 7 Teilnehmer.

Wähnert: 27.10.: Lesung für Erwachsene: Humboldt. 8 Teilnehmer.

Wähnert: 26.11.: Sonntagsführung „Eiszeit“. 15 Teilnehmer.

Wähnert: 07.12.: Seminar für Erwachsene: Exotische Früchte. 6 Teilnehmer.

Wörz: 08.04.: Führung durch das Herbarium für Landesnaturschutzverband. 12 Teilnehmer.

Woog: 24.06.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für Vogelfreunde Achern. 30 Teilnehmer.

Woog: 13.07.: Vortrag: Gestern und Heute: Warum (und wie) sammeln wir Vögel? (Volontärstagung).

Woog: 28.07.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für Staatssekretär Dr. Birk.

Woog, Schmolz: 02.10.: Führung „Hinter die Kulissen“ der Ornithologie für OAG Ostbayern. 25 Teilnehmer.

Ziegler: 31.01.: Führung durch Quartärmagazin „pleistozäne Funde von Tamm und Bietigheim“. 2 Lehrer.

Ziegler: 01.02.: Führung „Homo steinheimensis“ für 13. Klasse Gymnasium Stuttgart.

Ziegler: 13.03.: Führung „Mammut und Fellnashorn aus Bietigheimer Gegend“ für 2. Klasse Grundschule Tamm.

Ziegler: 10.05.: 2 Führungen durch Quartärmagazin für 6. Schulklasse. 30 Teilnehmer.

Ziegler: 07.07.: Führung durch Quartärmagazin „pleistozäne Säuger“ für Biologiestudenten der Universität Tübingen. 7 Teilnehmer.

Ziegler: 17.07.: Führung durch Quartärmagazin und Urmenschmuseum Steinheim an der Murr für Studenten der Universitäten Frankfurt, Leiden, Paris und Institut Teknologi Bandung, Java. 40 Teilnehmer.

Auswärtige Referenten

Alker, H. u. a.: 08.02.: Die Moose Baden-Württembergs (Buchvorstellung).

Böcker, R.: 09.12.: Zur Flora von Stuttgart. Botanischer Zirkel Stuttgart.

Brüstle, W.: 16.02.: Erdbeben in Baden-Württemberg. Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg.

Dietl, O.: 19.01.: Auf Dienstreise in das wilde und einsame Sibirien. Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg.

Dietze, V.: 04.11.: Berühmte Mitteljura-Fundstellen im englischen Inferior Oolite. Steigenklub.

Fiedler, W.: 18.01.: Vögel und Klimawandel. Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e. V.

Haberer, M.: 18.03.: Botanische Streifzüge durch den mittleren und südlichen Ural. Botanischer Zirkel Stuttgart.

Koltzenburg, M.: 21.01.: Botanische Reise nach Kamtschatka. Botanischer Zirkel Stuttgart.

Lieser, M.: 18.10.: Grundlagenforschung zur Erhaltung des Auerhuhns im Schwarzwald. Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e. V.

Mache, R.: 01.03.: Aus dem Innenleben von Vogelschutzgebieten, von Halsbandschnäpper, Wasseramsel, Zaunkönig, Mauersegler, über den Kleiber – Vogel des Jahres 2006. Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e. V.

Müller, W.: 13.09.: Augenblicke der Schöpfung.

Müller, W.: 27.09.: Vulkane.

Nakhutshivili: 14.11.: Die Vegetation des Kaukasus und der Alpen im Vergleich.

Randrianambisina, B.: 16.04.: Aus der aktuellen Lemurenforschung auf Madagaskar.

Rockenbach, D.: 01.06.: Der Wanderfalke in Baden-Württemberg. Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e. V.

- Rösler, S.: 13.12.: Die Vogelwelt in unterschiedlich bewirtschafteten Obstanlagen. Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e. V.
- Rothe, P.: 27.04.: Die Geologie der Kanaren. Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg.
- Seilacher, A.: 14.01.: Spazierstöcke, Korkenzieher, Schneckennudeln und gordische Knoten: die Wunderwelt der Röhrenwürmer. Steigenklub.
- Steidle, J.: 07.12.: Gelehrige Aliens: parasitische Wespen. Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg.
- Suhr, D.: 09.11.: Die Alchimisten – Wegbereiter abendländischer Naturwissenschaft. Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg.
- Tischlinger, H.: 02.12.: Farbfische, Saurier und Flugdrachen. Steigenklub.
- Vallon, L.: 14.03.: Was kroch denn da – Spuren und Marken im Solnhofener Plattenkalk. Steigenklub.
- Wegner, G.: 12.02.: Angstzination Hai (Multimedia-Vortrag). Sharkproject.

10. VORTRÄGE AN ANDEREN INSTITUTIONEN (AUSSER AUF TAGUNGEN)

Wissenschaftliche Vorträge

- Esfeld: 03.05.: The process of speciation: evidences from an adaptive radiation. Vavilov-Seminar, IPK Gatersleben.
- Heizmann: 20.10.: Höwenegg. New results from a classical vertebrate locality. Universität Tokyo.
- Kovar-Eder: 09.07.: Neogene floristic changes in Europe – How to enlarge our view to a complex Eurasian perspective? Botanical Institute Acad. Sci. China; Beijing.
- Kwet: 31.03.: Herpetologischer Streifzug durch die Atlantischen Regenwälder Südbrasilens. DGHT e. V., Stadtgruppe Zürich, Schweiz.
- Kwet: 12.09.: Froschlurche in Santa Catarina (Südbrasilien) und Wilhelm Ehrhardts Sammlung in Berlin. Symposium anlässlich des 65. Geburtstags von Dr. Rainer Günther; Berlin.
- Kwet: 07.12.: Die Anuren in Südbrasilien und Uruguay. DGHT e. V., Stadtgruppe München.
- Kwet: 16.12.: Die Herpetofauna Südbrasilien und Uruguays. DGHT e. V., Stadtgruppe Stuttgart.
- Nebel: 31.03.: DNA Barcoding und DNA Taxonomie als Chance für die Systematik. Tagung Zukunft der Botanik, Bayreuth.
- Nebel: 25.04.: Haben symbiontische Pilze die Evolution der Lebermoose gesteuert? Universität Marburg.
- Rasser: 05.12.: Der Höwenegg-Vulkan: Leben an einem Kratersee vor 10 Millionen Jahren. Paläontologisches Museum Tübingen.
- Schawaller: 01.12.: Zur Käferfauna des Nepal-Himalaya. Festkolloquium Martens, Zoologisches Institut der Universität Mainz.
- Schmolz: 07.03.: Stand der Wasservogelzählung am Mittleren Neckar. OAG/NABU Reutlingen.

Schweigert: 14.12.: Die Tithonium-Stufe – historische Übersicht und gegenwärtiger Stand. Oberseminar Geologisch-Paläontologisches Institut Universität Stuttgart.

Thiv: 25.04.: The evolution of species: Mechanisms of Adaptive Radiations. HIP Seminar, Universität Heidelberg.

Populärwissenschaftliche Vorträge

Böttcher: 14.01.: Auf Angeltour in den Lettenkeupersümpfen. VFMG Heilbronn.

Dietl: 14.03.: Eine Weltfundstelle spektakulärer Fossilien – neueste Grabungserfolge auf der Schwäbischen Alb im „Nusplinger Plattenkalk“. Verein für Heimatgeschichte Nagold e. V.

Dietl: 05.05.: Der Mitteljura im Wutachtal – Berggrutsche, Bergbau, Fossilien. Verein Mineralienfreunde Hornisgrinde, Bühl.

Dietl: 06.08.: Neue Ausgrabungen im Nusplinger Plattenkalk. Habermannszunft, Bubsheim.

Heizmann: 05.04.: Die obermiozäne Wirbeltierfundstelle Höwenegg – neue Ergebnisse von einer klassischen Fundstelle. VFMG Aalen.

Heizmann: 19.04.: Der Nationale, Europäische und UNESCO-Geopark Schwäbische Alb – Erdgeschichte hautnah erleben. VFMG Ulm.

Heizmann: 30.04.: Geopark-Infostellen – Zentren der Vernetzung und Information. Eröffnung Geopark-Infostelle Münsingen.

Heizmann: 21.05.: Der GeoPark Schwäbische Alb – Wahrung von Naturerbe und Perspektive wirtschaftlicher Entwicklung. Naturfreunde Sillenbuch.

Heizmann: 30.06.: Die Bedeutung der Infostellen für den Geopark Schwäbische Alb. Eröffnung Geopark-Infostelle Laichingen.

Heizmann: 07.07.: Neue Grabungen am Höwenegg – eine klassische Tertiärfundstelle in neuem Licht. Verein Fischerhaus Wangen.

Heizmann: 29.09.: Die Internationale Einbindung des GeoParks Schwäbische Alb. Mitgliederversammlung TVSA, Heidenheim.

Kovar-Eder: 27.01.: Fossile Pflanzen – Puzzlesteine zur Geschichte des Lebens. Fossilien- und Mineraliensammler, Fellbach.

Kovar-Eder: 07.07.: The State Museum of Natural History Stuttgart. Natural History Museum Beijing.

Kwet: 13.10.: Frösche, Schlangen und Echsen in Südbrasilien und Uruguay. Aquarien- und Terrarienverein Wasserrose e. V., Stuttgart.

Rasser: 25. 03.: Die Erminger Turritellenplatte. Fossilien-Messe Petrefacta, Leinfelden.

Schlüter: 12.05.: Nachts im Regenwald. Aquarien- und Terrarienverein Wasserrose e. V., Stuttgart.

Schmidt: 07.–09.04.: Edle Steine. 24. Internationale Frühjahrsbörse für Mineralien, Fossilien, Edelsteine und Schmuck. Stuttgart Killesberg.

Schweigert: 20.01.: Der Nusplinger Plattenkalk: Forschung und Wissensvermittlung. Bildungs- und Dokumentationszentrum Ostbayerische Erdgeschichte e.V., Pielenhofen a. d. Naab.

Schweigert: 29.03.: Fossilhaltung. VHS Gäufelden. Gäufelden-Nebringen.
 Schweigert: 04.04.: Im Reich der Meerengel – Der Nusplinger Plattenkalk und seine Fossilien. VFMG Pfalz, Bad Dürkheim.
 Schweigert: 25.05.: Korallen von der Schwäbischen Alb. VFMG Günzburg.
 Schweigert: 04.10.: Haie und Krokodile von der Schwäbischen Alb. Eislingen/Fils.
 Schweigert: 09.12.: Bericht über die Internationale Juratagung in Krakau. Bietigheim-Bissingen.

11. LEHRTÄTIGKEITEN

An Universitäten

Gemeinschaftsveranstaltung aller Abteilungen des SMNS: 20.02.–03.03.: Profilbildende Lehreinheit (PLE): Systematik, Taxonomie, Evolution – Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum für die Universitäten Hohenheim, Stuttgart und Tübingen. 15 Teilnehmer.
 Eder: SS: Evolution der Pflanzen. 2-stündige Vorlesung pro Woche. Universität Tübingen.
 Heizmann: 01.07.: Systematik und Evolution der Metazoa. Kurs. Universität Tübingen.
 Nebel: WS 05/06, WS2006 bis November: Moose. 5-stündige Bestimmungsübung pro Woche, Exkursion „Moose im Mittleren Schwarzwald“ (28.10.) sowie „Moose im Neckartal“ (11.11.). Universität Tübingen.
 Nebel: 16.03.: Einführung in die Moose. 2-stündige Vorlesung sowie Exkursion. FH-Rottenburg.
 Nebel: 07.–09.07.: Vegetationskundliche Exkursion Hohenlohe. Universität Tübingen.
 Niederhöfer: 14.05., 21.05., 28.05.: Durchführung von 3 zoologischen Pflichtexkursionen für Studenten der Umweltschutztechnik. Universität Stuttgart.
 Rasser: WS 05/06, SS: Karbonate. 3-stündige Vorlesung mit Übung sowie 2-stündige Exkursion in die Molassezone (mit J. H. Nebelsick und U. Bieg). Universität Tübingen.
 Staniczek: WS: 1-tägige zoologische Exkursion an das SMNS. Universität Tübingen.
 Staniczek: SS: Insekten. Zoologisches Großpraktikum (1-wöchig ganztägig) sowie 2-stündiges Seminar „Phylogenie der Insekten“ und 3-tägige Exkursion „Wasserinsekten der Wutach“. Universität Tübingen.
 Wähnert: WS 06/07: Die Evolutionsgeschichte der Pflanzen, Teil 1. 4 Tagesexkursionen. Universität Stuttgart.

Außeruniversitär

Fricke: Fischbestimmungskurs. Bundesforschungsanstalt für Fischerei Hamburg. 10 Teilnehmer.
 Mörike, Woog: 03.05.: Schulung für Jägeranwärter des Landes-Kreisjagdverbandes; Mammalogie – Haarwild, Ornithologie – Federwild. 20 Teilnehmer.

Schmid: 02.–06.05.: Vogelkundliche Woche. In Zusammenarbeit mit dem Volkshochschulheim Inzigkofen. 25 Teilnehmer.

12. ZUSAMMENARBEIT MIT BEHÖRDEN (DENKMALSCHUTZ, NATURSCHUTZ ETC.) UND ANDEREN INSTITUTIONEN

Böttcher: Bewertung einer Fossilienammlung für Notariat Stuttgart-Bad Cannstatt (Erbschaftsangelegenheit).

Dietl: Begutachtung großer Seelilienkolonien in Dotternhausen für Landesdenkmalamt Baden-Württemberg.

Ernst: Herpetologische Gutachten für Hauptzollamt-Stuttgart.

Fricke: Gutachten zu Themen FFH/NATURA 2000, Meeres- und Küstenschutz, Gewässerschutz, Fischartenschutz, EU-Kommission, Bundesamt für Naturschutz, Bundesumweltministerium, Hafenbehörde Hamburg, Umweltsenator Bremen, Regierungspräsidium Freiburg, Zoll Stuttgart.

Häuser: Gutachten für Flughafen-Zollamt Stuttgart, Artenschutz.

Heynen: Bestimmung beschlagnahmter Vögel für Zoll / Polizei.

Holstein: Bestimmung von beschlagnahmten Schmetterlingen und Skorpionen für Flughafen-Zollamt Stuttgart.

Marquart.: Begutachtung von beschlagnahmtem Material aus Papua New Guinea für Flughafen-Zollamt Stuttgart.

Mörike: Bestimmung von beschlagnahmten Rauchwaren und Felle, Kunstgegenständen aus Zähnen, Elfenbein und Knochen für Flughafen-Zollamt Stuttgart, Kriminalpolizei Stuttgart, Wasserwirtschaftsamt-Polizei Stuttgart, Zoll Friedrichshafen.

Niederhöfer: Bestimmung von beschlagnahmten Korallen, Schnecken und Muscheln für Flughafen-Zollamt Stuttgart.

Schawaller: Bestimmung von Coleoptera für Flughafen-Zollamt Stuttgart, Artenschutz.

Schlüter: Bestimmung von Reptilienprodukte, Schlangen, Krokodile und Schildkröten (präpariert) für Polizei Heilbronn, Polizei Pforzheim, Polizei Zollernalbkreis, WKD Stuttgart, Flughafen-Zollamt Stuttgart.

Schmolz: Bestimmung beschlagnahmter Pfauenfedern für Zoll Stuttgart.

Schoch: Begutachtung von Ichthyosaurier-Funde aus Holzmaden.

Woog.: Bestimmung beschlagnahmter Federn für Flughafen-Zollamt Stuttgart.

13. BIBLIOTHEK

Bei den Zeitschriften wuchs der Bestand um ca. 2800 – zu 75% im internationalen Schriftentausch erworbene – Hefte. Die Monographien nahmen durch Kauf und Geschenke / Nachlässe um 774 Medieneinheiten zu.

Für Mitarbeiter des SMNS wurden ca. 500 Bestellungen über den Leihverkehr abgewickelt. Für externe Bibliothekskunden wurden 120 Auskunftsfälle bearbeitet.

Ende des Jahres waren die Monographien der Botanik fast vollständig im Südwestdeutschen Bibliotheksverbund (SWB) katalogisiert.

Bei den Zeitschriften wurde der Bestand der Herpetologie und der Ichthyologie (laufende und abgeschlossene Titel) in der Zeitschriftendatenbank (ZDB) erfasst; damit verbunden war eine Revision dieser Bestände. Im Stuttgarter Online-Katalog BISSCAT fand man Ende des Jahres 10.720 Titel aus dem SMNS, d. h. es wurden in 2006 ca. 2100 Bücher und Zeitschriften in den Verbunddatenbanken erfasst.

Bestandspflege: 554 Zeitschriftenbände und reparaturbedürftige Monographien wurden für den Buchbinder vorbereitet. Ca. 530 Bände wurden mit neuen Titelschildern ausgestattet. Der Nachlass Montfort – 466 Monographien, hauptsächlich historische entomologische Literatur – wurde eingearbeitet.

Nach umfangreichen Recherchen wurde entschieden, das lokale EDV-Katalogsystem „Allegro“ einzusetzen. In Allegro sollen die durch die Bibliothek in SWB und ZDB katalogisierten Bücher und Zeitschriften sowie die mit IMDAS erfassten Sonderdrucke zusammengeführt werden; sie sind damit von jedem PC-Arbeitsplatz des Museums mit einem normalen Browser recherchierbar.

14. AUSSTELLUNGEN

Dauerausstellungen

Mit der Eröffnung des Saales „Taiga, Tundra, Pole“ am 26.07. sind wir der Fertigstellung der völlig neu konzipierten Dauerausstellung im Schloss Rosenstein ein großes Stück näher gekommen. Die großen Landökosysteme der Erde können nun vom Äquator bis zu den Polen „bereist“ werden. Der noch ausstehende Saal soll die „Welt unter Wasser“ thematisieren.

Der Ausstellungssaal wurde von U. Schmid konzipiert und von Dipl.-Ing. P. Walser gestaltet. Die Umsetzung lag in den Händen der Präparatoren und technischen Mitarbeiter D. Beermann, T. Grabert, T. Jossberger, C. Leidenroth, S. Leidenroth, S. Mattes, J. Panniger, A. Probst, A. Schultheiss, G. Stephan u. a.

Sonderausstellungen

Schloss Rosenstein:

- Die Bodenausstellung „Unter unseren Füßen“, ergänzt durch die Fotoschau „Gigantisch klein“, beides konzipiert vom Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz, endete am 05.03. Koordination: Schmid.
- „Einfach genial“, eine Ausstellung rund ums Vogelei, stand vom 29.03. bis 09.07. Konzeption und Gestaltung: Schnapp, van de Sand, Schmid, Baumann
- Die Vulkanfotoausstellung „Naturgewalten“ lief vom 05.09.–01.10. Koordination: Wilhelm, Rech.
- „Glitzer, Glimmer, Hüftprothesen – Mineralien bewegen die Welt“ wurde am 25.10. eröffnet. Konzeption und Gestaltung: Schmidt, Stübler.

Kleinere Ausstellungen standen im Zusammenhang mit Aktionen wie der Wa(h)lparty am 26.03. und dem Sommerferienprogramm „Riesensbilderbücher“ (15.09.–01.10).

Museum am Löwentor:

- 20 Jahre Museum am Löwentor. Konzeption und Gestaltung: Heizmann, Rasser, Baumann (bis 19.03.).

Anschließend liefen im Museum am Löwentor intensive Vorbereitungen zur Großen Landesausstellung „Saurier – Erfolgsmodelle der Evolution“, die zahlreiche Arbeitskräfte band. In dem Zusammenhang war das Gebäude auch längere Zeit geschlossen. Größere Sonderausstellungen konnten in diesem Zeitraum nicht stattfinden.

Das Ergebnis eines großen Saurier-Bastelwettbewerbs bereicherte das Museum bis zum 19.03. Aus Anlass des Haitags stand eine kleine Hai-Schau vom 12.–19.02.

Auswärtige Ausstellungen und Ausstellungsmodulare

Unsere Sonderausstellung „Viva Color – Farben der Natur“ stand vom 21.05.–24.09. im Museum am Schölerberg Osnabrück, ab dem 14.10. im Naturkundemuseum Dortmund. Koordination: Woog.

„Etosha – Tierfotografien aus Namibia“ war vom 03.02.–15.07. im Naturschutzzentrum Eriskirch zu sehen. Koordination: Schmid.

Darüber hinaus war das Museum auf vielen größeren Veranstaltungen präsent, u. a. mit kleinen Ausstellungen auf den Mineralien- und Fossilienbörsen in Stuttgart vom 07.–09.04 und 17.–19.11., auf der Messe Heim und Familie in Stuttgart vom 18.–26.11., auf der Bustouristikmesse in Köln vom 08.–10.08 und in der Großen Landesausstellung „Kunst lebt“ in Stuttgart.

Die Werbevitrine des SMNS in der Klettpassage / Hauptbahnhof wurde alle zwei Monate aktualisiert.

15. BESUCHERSTATISTIK

Besucherzahlen in der Schausammlung Museum am Löwentor

	Gesamtzahl	davon Schüler
Januar	10511	761
Februar	10402	1492
März	8932	1178
April	1141	184
Mai	8972	1929
Juni	6496	1256
Juli	6166	2658
August	14255	737
September	4879	403
Oktober	7605	1138
November	7367	1164
Dezember	5657	1480
Gesamt	92383	14380

Besucherzahlen in der Schausammlung Schloss Rosenstein

	Gesamtzahl	davon Schüler
Januar	10748	1528
Februar	10393	2121
März	9530	1240
April	11630	997
Mai	9466	2101
Juni	6736	1770
Juli	6748	3414
August	16514	533
September	5683	348
Oktober	7382	1154
November	7638	1421
Dezember	5635	1512
Gesamt	108103	18139

Besucherzahlen insgesamt Museum am Löwentor und Schloss Rosenstein:
200486

Zweigstellen

Museum im Kräuterkasten	Albstadt-Ebingen	1012
Federseemuseum (anteilig)	Bad Buchau	7678
Brücken- und Urlurchmuseum	Braunsbach	633
Meteorokrater-Museum	Steinheim am Albuch	3326
Urmensch-Museum	Steinheim an der Murr	5073
Heimatmuseum Auberlehaus	Trossingen	2515
Hohenloher Urweltmuseum	Waldenburg	252
Gesamt		20489

Besucherzahl insgesamt inklusive Zweigstellen: 220975

16. SONDERVERANSTALTUNGEN

Das Museum führte auch 2006 zahlreiche (zum Teil sehr ungewöhnliche) Sonderveranstaltungen durch, die ganz überwiegend regen Zuspruch fanden und dem Museum viele (neue) Besucher brachten, darunter (L. = Löwentor, R. = Rosenstein):

- Hai-Tag (L., 12.02. / 2079 Besucher), ein der Biologie und Gefährdung der Haie gewidmeter Thementag.
- Kindertheater Matz Maulwurf (R., 24.02.) in der Säulenhalle von Schloss Rosenstein.
- Lange Nacht der Museen (L., 18.03., 2207 Besucher).
- Wa(h)lparty (R., 26.03., 192) anlässlich der Landtagswahl Baden-Württemberg, mit Walführung und Wahlberichterstattung.

- Internationaler Museumstag (R., 21.05., 350) mit einem museumspädagogischen Aktionsprogramm für Familien.
- Open-Air-Theater: Die Schwarze Witwe (R., 23.07., 175) vor der Kulisse von Schloss Rosenstein.
- Ausstellungseröffnung „Taiga, Tundra, Pole“ (R., 26.07., 160).
- Grafitti meets Saurier, Aktion für Sprayer und Skater zur Gestaltung der Bauzäune, die im Museum am Löwentor für mehrere Monate die Baustellen der Landesausstellung abgrenzten (L., 30.07., 566).
- Sommerfest „Polarnacht“ mit Open-Air Kino (Die Reise der Pinguine) (R., 25.08., 1350).
- Ausstellungseröffnung Naturgewalten (R., 14.09., 260).
- Schlosskonzerte: Zigéli Winter Quartett (R., 15.09., 105) und Trossinger Akkordeon Ensemble (R., 29.09., 97).
- Eröffnung der Sonderausstellung „Glitzer, Glimmer, Hüftprothesen“ (R., 25.10., 154).
- Kinderuni und Aktionsprogramm (L., 19.11., 300).

17. MUSEUMSPÄDAGOGIK

Im Jahr 2006 fanden am Museum für Naturkunde 1160 Führungen, 71 Projekte für Schüler/innen (mehrstündig, zum Teil auch mehrtägig) und 315 Kindergeburtstage statt, was sich zu einer Zahl von 1546 Veranstaltungen summiert, bei denen wir 28630 Besucher betreuten. Darin eingeschlossen sind die 285 Veranstaltungen des Museumspädagogischen Dienstes der Stadt Stuttgart (MuPäDi).

Zusammen mit den Seminaren für Aus- und Weiterbildung (s.u.) liegt die Gesamtzahl der Veranstaltungen der Museumspädagogik bei 1570 – ein Wert,

	Schloss Rosenstein	Museum am Löwentor
Führungen mit Aktionen für Vorschulkinder	52 (davon MuPäDi 4)	23 (4)
Themenorientierte Führungen und Projekte für Schüler (Kl. 1–13)	520 (194)	505 (60)
Führungen für Erwachsene, öffentliche Familienführungen am Sonntag etc.	83 (15)	48 (8)
Museumspädagogische Aktionen (öffentliche Museumsstunden, Ferienprogramme, Kindergeburtstage etc.)	141	174
Gesamt:	796 (Museum 583, MuPäDi 213)	750 (Museum 678, MuPäDi 72)

der geringfügig unter dem des Vorjahres liegt, was sich durch die mehrwöchige Schließung und die anschließend eingeschränkte Nutzbarkeit der Ausstellung im Museum am Löwentor erklärt.

Darüber hinaus war die Museumspädagogik bei zahlreichen der im vorigen Abschnitt erwähnten Veranstaltungen präsent oder federführend, bei denen sich teilweise Hunderte von Kindern über ganze Nachmittage „durch das Museum arbeiteten“, um möglichst viele unserer Angebote an diesen Tagen wahrzunehmen.

Aus- und Weiterbildung

Von 20.02.–03.03. veranstaltete das Museum unter dem Titel „Systematik, Taxonomie, Evolution – Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum“ eine kompakte Lehreinheit für Studenten im Hauptstudium von den Universitäten Hohenheim, Stuttgart und Tübingen. Organisiert von Lauxmann lehrten daran zahlreiche Wissenschaftler der Fachabteilungen und der Abteilung Bildung und Öffentlichkeitsarbeit.

Im Schloss Rosenstein und Museum am Löwentor fanden 28 Seminare zur Museumspädagogik und Ausstellungsdidaktik für Studenten, Referendare und Lehrer sowie experimentelle Übungen zur Zoologie statt, u. a. für Studenten der Universitäten Hohenheim (10) und Ulm (2), die Seminare für Didaktik und Lehrerbildung Stuttgart (4) und Rottweil, für das Staatliches Seminar für Lehrerfortbildung und -ausbildung Sindelfingen (3), der Pädagogischen Hochschulen Ludwigsburg, Schwäbsch Gmünd und Freiburg (3), der Fachschule für Sozialpädagogik Stuttgart und für verschiedene Lehrerkollegien und Fachdelegationen statt.

Neues Begleitmaterial

Die im Rahmen der Vorbereitungen zur Landesausstellung „Saurier“ mehrere Monate lang im Umbau befindliche Ausstellung im Museum am Löwentor wurde für diese Zeit – in der viele Präparate nicht zu sehen waren – mit einem Satz neuer Arbeitsblätter erschlossen:

- Projekt Präparation: Malblatt für 1.–2. Klasse.
 - Projekt Versteinerungen: Arbeitsblatt „U-Boote der Meere“ für 2.–3. Klasse.
 - Projekt Präparation: Arbeitsblatt „Fossilien-Jäger“ für 3.–4. Klasse.
 - Projekt Steinzeit: Arbeitsblatt „Ein Jägerlager in der Steinzeit“ für 4.–6. Klasse.
 - Projekt Versteinerungen: Arbeitsblatt „Tauchfahrt in die Jura-Zeit“ für 5.–6. Klasse.
 - Projekt Präparation: Arbeitsblatt „Wunderwelt der Fossilien“ für 5.–6. Klasse.
- Im Schloss Rosenstein entstanden folgende neue oder komplett neu konzipierte Arbeitsunterlagen:

- Arbeitsheft „Pirsch im Morgengrauen“
- Bastelmappe „Fliegende Insekten“
- Bastelmappe „Bastel dir einen“
- Kinderpass

- Tierbeschreibungen: Ratten & Mäuse, Chamäleon, Kaiserpinguin.

Für Projekte und Aktionstage entstanden zahlreiche Quiz- und Bastelbögen.

Für die Kinderseite der Museumhomepage mit ihrem regelmäßig aktualisierten Angebot an Informationen, Spiel- und Bastelanregungen wurden folgende Bastelbögen entwickelt: Seelilien-Lampenschirm; Malblatt Maia-saurus; Rennender Liliensternus; Das laufende Krokodil; Gürteltier.

Im „Spiel des Monats“ gab es Anregungen zu den Themen: Larve sucht Baum; Das Rätselrad; Liliensternus jagt Plateosaurus; Eierdieb; Purzelbaum zu zweit.

„Tier des Monats“ waren: Seelilien; Der Feldhase; Jagd vor 220 Mio. Jahren; Nilkrokodil; Gürteltier.

Veranstaltungsprogramm

Die Abteilung Bildung und Öffentlichkeitsarbeit koordiniert das zweimonatlich erscheinende Veranstaltungsprogramm. Textredaktion: Schmid, Termine: Stier, Gestaltung: Stübler.

18. VERÖFFENTLICHUNGEN

a.) Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Veröffentlichungen von Mitarbeitern des Hauses

Adjers, K., Andersson, J., Appelberg, M., Eschbaum, R., Fricke, R., Lappalainen, A., Minde, A., Ojaveer, H., Pelczarski, W., Repečka, R. 2006. Assessment of coastal fish in the Baltic Sea. *Baltic Sea Environment*. – Proceedings Helsinki Commission (Baltic Marine Environment Protection Commission), 103 A: 1–26.

Adjers, K., Andersson, J., Appelberg, M., Eschbaum, R., Fricke, R., Lappalainen, A., Minde, A., Ojaveer, H., Pelczarski, W., Repečka, R. 2006. Changing communities of Baltic coastal fish. *Baltic Sea Environment*. – Proceedings Helsinki Commission (Baltic Marine Environment Protection Commission), 103 B: 1–11.

Andersen, N. G., Blanchard, J., Blasdale, T., Daan, N., Dulvy, N., Duplisea, S., Ellis, J., Fraser, H., Fricke, R., Hoffstede, R., González Iglesias, C., Johannesen, E., Kulka, D., Sell, A., Shin, Y.-J., Trenkel, V. 2006. ICES WGFE Report 2006. Report of the Working Group on Fish Ecology (WGFE), 13–17 March 2006, ICES Headquarters, Copenhagen. – ICES – International Council for the Exploration of the Sea, 154 pp. Copenhagen.

Ando, K., Schawaller, W. 2006. Two new species of the genus *Spiloscapa* (Coleoptera, Tenebrionidae) from Laos and Vietnam. – *Japanese Journal of Systematic Entomology*, 12: 127–131.

Bartsch, D. 2006. Zur Kenntnis von *Bembecia joesti* Bettag, 1997 aus Marokko (Lepidoptera: Sesiidae). – *Entomologische Zeitschrift*, 116/5: 211–215.

Bartsch, D., Bettag, E., Bläsius, R., Lingenhöle, A. 2006. Zur Kenntnis von *Pyropteron doryliforme* (Ochsenheimer, 1808), *Pyropteron biedermanni* Le Cerf, 1925 und *Pyropteron ceriaeforme* (Lucas, 1849) stat. rev. (Lepidoptera, Sesiidae). – *Entomologische Zeitschrift*, 116/1: 3–10.

Biewald, G., Steiner, A. 2006. 6.2. *Gortyna borelii lunata*: 128–138. – In: Petersen,

- B., Ellwanger, G. (Bearb.). Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 3: Arten der EU-Osterweiterung. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, 69/3: 1–188.
- Bloos, G., Dietl, G., Schweigert, G. 2006. Der Jura von Süddeutschland in der Stratigraphischen Tabelle Deutschlands 2002. – *Newsletters on Stratigraphy*, 41: 263–277.
- Both, C., Kwet, A., Solé, M. 2006. The tadpole of *Physalaemus lisei* Braun & Braun, 1977 (Anura, Leptodactylidae) from southern Brazil. – *Alytes*, 24/1–4: 109–116.
- Cieslak, A., Häuser, C. L. 2006. Zwei neue Arten der Gattung *Asura* Walker, 1854 aus Ostafrika (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – *Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo*, N.F. 27/4: 215–220.
- Dietl, G. 2006. Die Hamitenton-Formation (Bj3) des Schwäbischen Juras – Beschreibung und Gliederung. – *Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg*, 162: 25–45.
- Dietl, G., Dietl, O., Schweigert, G., Hugger, R., Russ, B. 2006. Der Nusplinger Plattenkalk (Weisser Jura zeta) – Grabungskampagne 2005. – *Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg*, 162: 5–23.
- Dietze, V., Dietl, G. 2006. Feinstratigraphie und Ammoniten-Faunenhorizonte im Ober-Bajocium und Bathonium des Ipf-Gebietes (Schwäbische Alb, Südwestdeutschland). – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B*, 360: 1–51.
- Ernst, R. 2006. Amphibian communities on the cutting edge – patterns and processes in altered tropical forests studies from the Guiana Shield and West Africa. – Dissertation an der Bayerischen Julius-Maximilians-Universität Würzburg.
- Ernst, R. 2006. The Africa focus of the herpetological collection of the Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart – an online catalogue. – URL: http://www.herpetologie.naturkundemuseum-bw.de/stuttgart/collections/Africa/htm.docs/hca_intro.htm.
- Ernst, R., Linsenmair, K. E., Rödel, M.-O. 2006. Diversity erosion beyond the species level: Dramatic loss of functional diversity after selective logging in two tropical amphibian communities. – *Biological Conservation*, 133: 143–155.
- Ernst, R., Rödel, M.-O. 2006. Community assembly and structure of tropical leaf litter anurans. – *Ecotopica*, 12: 113–130.
- Falkner, G., Niederhöfer, H.-J. 2006. Das Dia-Archiv Falkner – Dokumente zur Biologie europäischer Binnenmollusken, Teil I: Beobachtungen zur Fortpflanzungsbiologie von *Viviparus acerosus* (Bourguignat) aus der bayerischen Donau. – *Club Conchylia Informationen*, 37(3/4): 37–40.
- Falkner, G., Niederhöfer, H.-J. 2006. Das Dia-Archiv Falkner – Dokumente zur Biologie europäischer Binnenmollusken, Teil II: Regenwurmräuber – Beutefang und Fressverhalten bei den Halbnacktschnecken *Carpathica stussineri* und *Daudebardia brevipes* (Gastropoda, Oxychilidae). – *Club Conchylia Informationen*, 38(1/2): 58–61.
- Fathipour, Y., Karimpour, Y., Talebi, A. A., Moharrampour, S., Tschorsnig, H.-P. 2005.

- First report of parasitoid fly, *Exorista grandis* (Dip.: Tachinidae) from Iran. – Journal of the entomological Society of Iran, 24: 137–138.
- Fricke, R. 2006. Two new species and a new record of dragonets from New Caledonia (Teleostei: Callionymidae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A, 696: 1–14, figs 1–4, tab. 1.
- Fricke, R., Kulbicki, M. 2006. Checklist of the shore fishes of New Caledonia. Pp. 313–357, pls 15/1 and 15/2. – In: Payri, C. E., Richer de Forges, B. (eds.). Compendium of marine species from New Caledonia. Documents Scientifiques et Techniques, Institut de Recherche pour le Développement Nouméa, II 7: i-xiii + 10–391, 19 pls.
- Garassino, A., Schweigert, G. 2006. *Cretasergestes sahelalmae* n. gen., n. sp. (Crustacea, Decapoda, Sergestoidea) and *Cancrinus libanensis* n. sp. (Crustacea, Decapoda, Palinuroidea) from the Upper Cretaceous (Cenomanian) of Lebanon. – Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia naturale di Milano, 147/1: 69–78.
- Garassino, A., Schweigert, G. 2006. The Upper Jurassic Solnhofen decapod crustacean fauna: review of the types from old descriptions (infraorders Astacidea, Thalassinidea, and Palinura). – Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia naturale di Milano, 34/1: 1–64.
- Geiger, M., Schweigert, G. 2006. Toarcian-Kimmeridgian depositional cycles of the south-western Morondava Basin along the rifted continental margin of Madagascar. – Facies, 52: 85–112.
- Haas, F., Häuser, C. 2006. Artenschutz für Taxonomen? – Biologen heute, 480: 26.
- Haas, F., Häuser, C. L. 2006. Internationaler Kongress fordert Programm für globalen Ausbau taxonomischer Forschung. – GfBS News, 16: 22.
- Haas, F., Häuser, C., Riede, K. 2006. The European Distributed Institute of Taxonomy (EDIT) – Ein neues Exzellenznetzwerk der Europäischen Union zur Stärkung der Systematik in Europa. – GfBS News, 17: 35–40.
- Hausenblas, D. 2006. Korrekturen und Ergänzungen zur Mikrolepidopterenfauna Baden-Württembergs und angrenzender Gebiete. – Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart, 41: 3–27.
- Höltke, O. 2006. Die Mollusken der Oberen Meeresmolasse von Ermingen und Ursendorf. – Diplomarbeit, Universität Tübingen.
- Holstein, J., Häuser, C. L., Kinuthia, W. 2006. Laubheuschrecken und Grillen (Orthoptera: Ensifera) im Kakamega Forest Reserve, Kenia. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie, 15: 77–80.
- Holstein, J., Steiner, A., Häuser, C. 2006. Globale taxonomische Datenbank (GloBIS: Global Butterfly Information System) für Tagfalter im Internet / online. – GfBS News, 17: 68–70.
- Jüngling, H., Tschorsnig, H.-P. 2006. Weitere Wirtsbefunde von Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) aus dem Wallis (Schweiz). – Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart, 41: 165–166.
- Kaiser, S. I., Steuber, T., Becker, R. T., Joachimski, M. M. 2006. Geochemical evidence for major environmental change at the Devonian-Carboniferous boundary in the

- Carnic Alps and the Rhenish Massif. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 240: 146–160.
- Karimpour, Y., Fathipour, Y., Talebi, A. A., Moharramipour, S., Tschorsnig, H.-P. 2005. Report of *Nilea anatolica* (Dip.: Tachinidae) from Iran. – *Journal of the entomological Society of Iran*, 25/1: 71–72.
- Karimpour, Y., Fathipour, Y., Talebi, A. A., Moharramipour, S., Tschorsnig, H.-P. 2005. Report of parasitoid fly, *Pales pavida* (Meigen, 1824) (Dip.: Tachinidae) from Iran. – *Applied Entomology and Phytopathology*, 72: 41, 137.
- Käßmann, S., Woog, F. 2006. Was tun bei Schnee und Eis? Die Stuttgarter Graugänse im Winter. – *Die Vogelwarte*, 44: 48.
- Korte, C., Hesselbo, S. P., Jenkyns, H. C., Dietl, G., Dulai, A., Vörös, A. 2006. Oyster and brachiopod stable isotopes across the Triassic/Jurassic boundary and in the Early Jurassic. – *Volumina Jurassica*, 4: 289.
- Kovar-Eder, J. 2006. Sammlung, Forschung und Vermittlung. Spezifika naturwissenschaftlicher Museen. – *Museumskunde*, 71/1: 10–13.
- Kovar-Eder, J., Hably, L. 2006. The late Miocene flora of Mataschen, Styria (Austria). – *Acta Palaeobotanica*, 46/2: 157–233.
- Kovar-Eder, J., Kvaček, Z., Martinetto, E., Roiron, P. 2006. Vegetation of southern Europe around the Miocene / Pliocene boundary (7–4 MA – the High Resolution Interval I) as reflected in the macrofossil record. – In: Agusti, J., Oms, O., Meulenkamp, J. E. (eds.). Late Miocene to Early Pliocene Environment and Climate Change in the Mediterranean area. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 238: 321–339.
- Kvaček, Z., Kovác, M., Kovar-Eder, J., Doláková, N., Jechorek, H., Parashiv, V., Kováčová, M., Sliva, L. 2006. Miocene evolution of landscape and vegetation in the Central Paratethys. – *Geologica Carpathica*, 57: 295–310.
- Kwet, A. 2006. Bioacoustics in the genus *Adenomera* (Anura: Leptodactylidae) from Santa Catarina, southern Brazil. – In: Vences, M., Köhler, J., Ziegler, T., Böhme, W. (eds.). *Herpetologia Bonnensis II. Proceedings of the 13th Congress of the Societas Europaea Herpetologica*, 77–80. Bonn.
- Kwet, A. 2006. *Melanophryniscus* – nicht nur schwarze Kröten. Teil 1: Allgemeines zur Gattung *Melanophryniscus*. – *Terraria*, 1/1: 44–51.
- Kwet, A. 2006. *Melanophryniscus* – nicht nur schwarze Kröten. Teil 2: Entdeckung und Artenvielfalt in Uruguay. – *Terraria*, 1/2: 44–51.
- Kwet, A. 2006. *Melanophryniscus admirabilis* – eine bunt gefärbte Schwarzkröte. – *Terraria* 1/2: 30–31.
- Kwet, A. 2006. Naturgeschichte Brasiliens – die wissenschaftliche Entdeckung eines neuen Kontinents. – In: Robert Bosch GmbH (ed.). *Brasilien – Alte Bücher – Neue Welt: Die Bibliothek der Robert Bosch GmbH*, 206–236. Stuttgart.
- Kwet, A. 2006. Neuer Amphibien-Stammbaum heftig umstritten. – *Terraria*, 1/2: 24–27.
- Kwet, A. 2006. Zur aktuellen Systematik der Laubfrösche (Familie Hylidae). – *Amphibia*, 5/1: 20–24.
- Kwet, A., Di-Bernardo, M., Maneyro, R. 2006. First record of *Chaurus achavali*

(Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, Brazil, with a key for the identification of species in the *Chaurus marinus* group. – *Iheringia, Série Zoologia*, 96/4: 479–485.

Kwet, A., Schweizer, U. 2006. Die Europäische Wurmsschlange, *Typhlops vermicularis* Merrem, 1820, ein Nachweis von der griechischen Insel Thassos. – *Elaphe*, 14/3: 37–39.

Loreau, M., Oteng-Yeboah, A., Arroyo, M. T. K., Babin, D., Barbault, R., Donoghue, M., Gadgil, M., Häuser, C., Heip, C., Larigauderie, A., Ma, K., Mace, G., Mooney, H. A., Perrings, C., Raven, P., Sarukhan, J., Schei, P., Scholes, R. J., Watson, R. T. 2006. Diversity without representation. – *Nature*, 442: 245–246.

Malzacher, P., Staniczek, A. 2006. Revision of the Madecocercinae (Ephemeroptera: Caenidae). – *Aquatic Insects*, 28/3: 165–193.

Marquart, K., Harisoa, V. V. 2006. Biodiversity and ecology of endemic rodents (Rodentia: Nesomyinae) at the „Dragon Tree Rainforest“ Maromizaha, Andasibe, Eastern Madagascar. – In: Schwitzer, C., Brandt, S., Ramilijaona, O., Rakotomalala Razanahoera, M., Ackermann, D., Razakamanana, T., Ganzhorn, J. (eds.). Proceedings of the German-Malagasy Research Cooperation in Life and Earth Sciences, 193–202. Berlin (Concept Verlag).

Miranda, T., Ebner, M., Solé, M., Kwet, A. 2006. Spatial, seasonal and intrapopulation variation in the diet of *Pseudis cardosoi* (Anura: Hylidae) from the Araucária plateau of Rio Grande do Sul, Brazil. – *South American Journal of Herpetology*, 1/2: 121–130.

Misof, B., Niehuis, O., Bischoff, I., Rickert, A., Erpenbeck, D., Staniczek, A. 2006. A Hexapod nuclear SSU rRNA secondary structure model and catalogue of taxon specific structural variation. – *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution*, 306 B: 70–88.

Nesbitt, S. J., Lucas, S. G., Schoch, R. R. 2006. A new, large archosauriform from the Anton Chico Member of the Upper Moenkopi Formation (Middle Triassic), east-central New Mexico. – *Neues Jahrbuch Geologie Paläontologie, Abhandlungen*, 239: 289–311.

Niederhöfer, H.-J., Falkner, G. 2006. Taxonomische und stratigraphische Neubewertung der fossilen Molluskenfauna. – In: Abel, T., Harlacher, C., Ufrecht, W. Zur Verkarstungsgeschichte der Bären- und Karlshöhle bei Erpfingen (Schwäbische Alb) im Plio-Pleistozän unter Berücksichtigung von Sinterchronologie und Paläontologie. Jahresberichte und Mitteilungen des oberrheinischen geologischen Vereins, N. F. 88: 17–26.

Niederhöfer, H.-J., Korn, W. 2006. Diapostive collection Röckel – Type Gallery of the Family Conidae (1900–2000) – Part I. – *Club Conchylia Informationen*, 37 (3/4): 60–65.

Osten, T. (Hrsg.). 2006. Beiträge der Hymenopterologen-Tagung in Stuttgart (6. – 8. 10. 2006), 1–58.

Parent, H., Scherzinger, A., Schweigert, G. 2006. The earliest ammonite faunas from the Andean Tithonian of the Neuquén-Mendoza Basin, Argentina – Chile. – *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen*, 241: 253–267.

- Polz, H., Schweigert, G., Maisch, M. W. 2006. Two new species of Palaega (Isopoda: Cymothoidea: Cirolanidae) from the Upper Jurassic of the Swabian Alb, South Germany. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B*, 362: 1–17.
- Rasche, L. 2006. Die Laubgehölze der immergrünen Lorbeerwälder auf Teneriffa unter blattmorphologischer und kutikularanalytischer Sicht und ihre Beziehung zu neogenen Laubwäldern Europas. Diplomarbeit, Universität Tübingen.
- Rasser, M. W. 2006. 140 Jahre Steinheimer Schnecken-Stammbaum: der älteste fossile Stammbaum aus heutiger Sicht. – *Geologica et Palaeontologica*, 40: 195–199.
- Reibnitz, J., Schawaller, W. 2006. *Cynaenus angustus* (Leconte, 1851) (Coleoptera: Tenebrionidae), eine neue Adventivart in Mitteleuropa? – *Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart*, 41: 153–154.
- Riede, K., Nischk, F., Thiel, C., Schwenker, F. 2006. Automated annotation of Orthoptera songs: first results from analysing the DORSA sound repository. – *Journal of Orthoptera Research*, 15/1: 105–113.
- Roček, Z., Böttcher, R., Wassersug, R. 2006. Gigantism in tadpoles of the Tertiary frog *Palaeobatrachus*. – *Paleobiology*, 32: 663–672.
- Schawaller, W. 2006. A new species of *Cryphaeus* and new records of other fungus-adapted tenebrionids in South Africa (Coleoptera: Tenebrionidae). – *Annals of the Transvaal Museum*, 43: 69–74.
- Schawaller, W. 2006. Darkling beetles (Coleoptera: Tenebrionidae) from Madeira and Socotra: A comparison of the faunas. – *Cahiers scientifiques (Muséum Lyon)*, 10: 91–93.
- Schawaller, W. 2006. First record of the subfamily Cossyphodinae (Coleoptera: Tenebrionidae) from the Socotra Archipelago. – *Fauna of Arabia*, 21: 247–250.
- Schawaller, W. 2006. New species and records of the genus *Basanus* Lacordaire (Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae). – *Revue Suisse de Zoologie*, 113: 239–246.
- Schawaller, W. 2006. New species of the genus *Laena* Latreille (Coleoptera: Tenebrionidae) from Southeastern Asia. – *Zootaxa*, 1325: 369–384.
- Schawaller, W. 2006. New species, new records and new synonyms of Tenebrionidae (Insecta: Coleoptera) from Nepal. – In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.). *Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya II*, S. 475–482, Taf. IX–X. Erfurt (Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums).
- Schawaller, W. 2006. Revision of the Oriental species of the genus *Bradymerus* Perroud, with descriptions of 29 new species (Coleoptera: Tenebrionidae). – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 694: 1–64.
- Schawaller, W. 2006. The genus *Blaps* Fabricius, 1775 in the Nepal Himalayas (Coleoptera: Tenebrionidae). – *Entomologica Basiliensia*, 28: 193–203.
- Schawaller, W. 2006. The species of the African genus *Stomylylus* Fahraeus (Coleoptera: Tenebrionidae: Diaperinae). – *Annales Zoologici*, 56: 471–479.
- Schawaller, W., Ando, K. 2006. New species and records of the genus *Basanus* Laordaire (Coleoptera, Tenebrionidae), part 2. – *Japanese Journal of Systematic Entomology*, 12: 215–223.
- Scherzinger, A., Atrops, F., Schweigert, G. 2006. New studies on perisphinctids

from the Lower Tithonian (Hybonotum Zone) of S Germany and SE France. – *Volumina Jurassica*, 4: 244–245.

Scherzinger, A., Schweigert, G., Parent, H. 2006. Considerations on dimorphism and aptychus in *Gravesia Salfeld* (Ammonoidea, Late Jurassic). – *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen*, 241: 269–286.

Schlüter, A. 2006. Biodiversitätsforschung im Amazonas. – *Terraria*, 1/1: 31–34.

Schmalzfuss, H. 2006. The terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of Greece. 23rd contribution: The genus *Armadillidium* (Armadillidiidae) on the Peloponnese. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 693: 102 pp., 211 figs.

Schmalzfuss, H. 2006. The terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of Greece. 24th contribution: The genus *Armadillidium* (Armadillidiidae) on the Aegean islands. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 698: 43 pp., 96 figs.

Schmolz, M. 2006. Vom Regenwald an den Neckar – Gelbkopfamazonen in Stuttgart. – *Die Vogelwarte*, 44: 43.

Schoch, R. R. 2006. A complete trematosaurid amphibian from the Middle Triassic of Germany. – *Journal of Vertebrate Paleontology*, 26: 29–43.

Schoch, R. R. 2006. Ossification sequences and skull evolution in lower tetrapods. – *Journal of Vertebrate Paleontology*, 26:121A.

Schoch, R. R. 2006. Skull ontogeny: developmental patterns of fishes conserved across major tetrapod clades. – *Evolution & Development*, 8: 524–536.

Schoch, R. R., Fröbisch, N. 2006. Metamorphosis and neoteny: alternative developmental pathways in an extinct amphibian clade. – *Evolution*, 60: 1467–1475.

Schweigert, G. 2006. Albert Oppel (1831–1865) – ein Paläontologe an der Wende vom Katastrophismus zur Evolutionstheorie. – *Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften*, 16: 27–41.

Schweigert, G. 2006. Autochthon oder allochthon? Überlieferung und Erhaltung dekapoder Crustaceen in oberjurassischen Plattenkalken Süddeutschlands. – *Berichte – Reports des Instituts für Geowissenschaften, Christian-Albrechts-Universität Kiel*, 22: 138–139.

Schweigert, G. 2006. Kalibrierung des Oberen Jura der Stratigraphischen Tabelle Deutschlands 2002 mittels Faunenhorizonten. – *Newsletters on Stratigraphy*, 41: 279–286.

Schweigert, G. 2006. The first cycloid arthropod from the Late Jurassic. – *Zitteliana*, A, 46: 85–89.

Schweigert, G., Atrops, F. 2006. The base of the Tithonian Stage – historical review and state of the art. – *Volumina Jurassica*, 4: 213–214.

Schweigert, G., Dietl, G. 2006. Miscellanea aus dem Nusplinger Plattenkalk (Ober-Kimmeridium, Schwäbische Alb) 7. Fossile Holzkohle. – *Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen geologischen Vereins, NF*, 88: 85–92.

Schweigert, G., Garassino, A. 2006. News on *Pleopteryx kuempeli* Schweigert & Garassino, an enigmatic shrimp (Crustacea: Decapoda: Caridea: Pleopteryxoidea superfam. nov.) from the Upper Jurassic of S Germany. – *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte*, 2006: 449–461.

Schweigert, G., Garassino, A., Riou, B. 2006. First record of *Stenochirus Oppel*, 1861

- (Crustacea: Decapoda: Stenochiridae) from the Callovian (Middle Jurassic) of La Voulte-sur-Rhône. – *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte*, 2006: 65–77.
- Staniczek, A.: Book Review: Malicky, H. 2004. *Atlas of European Trichoptera* (2nd ed.). – *Aquatic Insects*, 28/2: 163–164.
- Staniczek, A.: Book Review: K. Tanida, K., Rossiter, A. (eds.) 2005. *Proceedings of the 11th International Symposium on Trichoptera*. – *Aquatic Insects*, 28/2: 163.
- Thiv, M., Thulin, M., Kilian, N., Linder, H. P. 2006. Eritreo-Arabian affinities of the Socotran Flora as revealed from the molecular phylogeny of *Aerva* (Amaranthaceae). – *Systematic Botany*, 31: 560–570.
- Tschorsnig, H.-P. 2005. Tachinidae. – In: Baur, H. (ed.). *Determination list of entomophagous insects*, Nr. 14. – *IOBC/WPRS Bulletin*, 28/11: 3–20.
- Tschorsnig, H.-P., Boness, M. 2006. *Neoplectops pomonellae* (Schnabl & Mokrzecki) (Diptera: Tachinidae) neu für Deutschland. – *Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart*, 41: 167.
- Tschorsnig, H.-P., Vanhara, J., Barták, M., Kubík, S. 2006. Tachinidae. – In: Barták, M., Kubík, S. (eds.). *Diptera of Podoyjí National Park and its environs*, 398–414. Praha (Česká zemědělska univerzita v Praze).
- Tütken, T., Vennemann, T. W., Janz, H., Heizmann, E. P. J. 2006. Palaeoenvironment and palaeoclimate of the Middle Miocene lake in the Steinheim basin, SW Germany: A reconstruction from C, O and Sr isotopes of fossil remains. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 241: 457–491.
- Vaňhara, J., Tschorsnig, H.-P. 2006. Tachinidae Robineau-Desvoidy 1830. – In: Jedlička, L., Stloukalová, V., Kúdela, M. (eds.). *Checklist of Diptera of the Czech Republic and Slovakia*. <http://zoology.fns.uniba.sk/diptera>.
- Weber, G. W., Seidler, H., Ziegler, R., Nedden, zur D., Recheis, W. 2006. *Homo steinheimensis*. <Steinheim>. – DVD including data from high resolution computed tomography, references to specimens, movies and pictures. Wien.
- Witzmann, F., Schoch, R. R. 2006. Skeletal development of the temnospondyl *Acanthostomatops vorax* from the Lower Permian Döhlen Basin of Saxony. – *Transactions of the Royal Society of Edinburgh*, 96: 365–385.
- Witzmann, F., Schoch, R. R. 2006. The postcranium of *Archegosaurus decheni*, and a phylogenetic analysis of temnospondyl postcrania. – *Palaeontology*, 49: 1211–1235.
- Woog, F. 2006. *Forschung im Regenwald der Drachenbäume*. – *Der Falke*, 11: 368–375.
- Woog, F., Dean, W. R. J., Underhill, L. G., Allen, D. G. 2006. SABASE – Historische Datenbank über die Vögel im südlichen Afrika. – *Die Vogelwarte*, 44: 253.
- Woog, F., Ramanitra, N. 2006. Site fidelity of some rainforest species endemic to Madagascar. – *Journal für Ornithologie*, 147/5 (Suppl. 1): 275.
- Woog, F., Ramanitra, N., Rasamison, S. 2006. Effects of deforestation on eastern Malagasy Bird Communities. – In: Schwitzer, C., Brandt, S., Ramilijaona, O., Rakotomalala Razanahoera, M., Ackerman, D., Razakamanana, T., Ganzhorn, J.

(eds.). Proceedings of the German-Malagasy Research Cooperation in Life and Earth Sciences, 203–220. Berlin (Concept Verlag).

Woog, F., Wink, M., Helm, B. 2006. Neues zur Taxonomie madagassischer Schwarzkohlchen. – Die Vogelwarte, 44: 67.

Wörz, A. 2006. Systematics and distribution patterns of the Balkan species of *Eryngium* (Apiaceae, Saniculoideae). – *Phytologia Balcanica* 12/2: 221–230.

Ziegler, R. 2006. Ergebnisse der Untersuchungen an Tierknochenfunden aus Breisach im Breisgau. – In: Bender, H., Pohl, G. (Hrsg.). Der Münsterberg in Breisach. I. Römische Zeit und Frühmittelalter. Karolingisch-Vorstauische Zeit. – Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte, 39: 372–384. München.

Ziegler, R. 2006. Insectivores (Lipotyphla) and bats (Chiroptera) from the Late Miocene of Austria. – *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien*, 107A: 93–196.

Ziegler, R. 2006. Miocene Insectivores from Austria and Germany – an overview. – *Beiträge zur Paläontologie*, 30: 481–494.

Veröffentlichungen Externer, die sich mit Sammlungsbeständen des Museums befassen

Ahrens, D. 2006. Additional data on taxonomy and distribution of Himalayan Sericini, with description of a new species (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae). – In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.). Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya II, S. 409–418. Erfurt (Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums).

Allgaier, C. 2006. Nachweis der Koexistenz von *Arion hortensis* Férussac 1819 und *Arion distinctus* Mabille 1868 (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae) in Tübingen (Baden-Württemberg). – *Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg*, 162: 229–241.

Assing, V. 2006. A revision of western Palaearctic Medon (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). – *Bonner zoologische Beiträge*, (2005) 54: 25–95.

Beaver, R. A., Gebhardt, H. 2006. A review of the Oriental species of *Scolytoplatus* Schaufuss (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). – *Deutsche entomologische Zeitschrift*, 53: 155–178.

Bezdek, J. 2006. Revisional study on African Apophyllia (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae). Part 4. – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, (2005) 45: 165–182.

Bezdek, J. 2006. Revisional study on African Apophyllia (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae). Part 5. – *Genus*, 17: 211–244.

Bialooki, P. 2006. A new species of *Neotournieria* Apfelbeck, 1932 from Turkey (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). – *Genus*, 17: 263–267.

Bloos, G. 2006. Towards the definition of the Triassic/Jurassic systems boundary. – *Volumina Jurassica*, 4: 277.

Bordoni, A. 2006. New data on the Xantholinini (Coleoptera: Staphylinidae) of the Oriental Region. X. A new species of *Atopolinus* from Nepal and additional records. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 690: 6 S.

- Borowski, J., Wegrzynowicz, P. 2006. Review of the species of the genus *Kedirinus* Bellés, 1991 from New Guinea (Coleoptera, Ptinidae). – *Annals of the Warsaw Agricultural University, Forestry and Wood Technology*, 60: 25–33.
- Boucher, S. 2006. Évolution et phylogénie des Coléoptères Passalidae (Scarabaeoidea). – *Annales de la Société entomologique de France*, (2005) NS 41: 239–604.
- Bremer, H. J. 2006. Die kleinen Arten der Gattung *Gonocnemis* Thomson aus der orientalischen Region (Coleoptera: Tenebrionidae: Amarygmini). – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 692: 14 S.
- Bremer, H. J. 2006. Revision der Gattung *Amarygmus* Dalman, 1823 sowie verwandter Gattungen. XXXII. Nachbeschreibung von *Amarygmus maunieri* Pic, 1924 und Beschreibung verwandter und neuer Arten (Coleoptera: Tenebrionidae, Amarygmini). – *Entomofauna*, 27: 1–36.
- Bremer, H. J. 2006. Revision der Gattung *Amarygmus* Dalman, 1823 sowie verwandter Gattungen. XL. Über kleine *Amarygmus*-Arten mit extrem schmaler Stirn und über einige *Amarygmus*-Arten aus der papuanischen Region (Coleoptera; Tenebrionidae; Amarygmini). – *Acta Coleopterologica*, 22: 14–34.
- Bremer, H. J. 2006. Revision der Gattung *Amarygmus* Dalman, 1823 sowie verwandter Gattungen. XLI. Die *Amarygmus*-Arten des Subgenus *Podamarygmus* Carter (Col.: Tenebrionidae: Amarygmini). – *Acta Coleopterologica*, 22: 35–60.
- Bremer, H. J. 2006. Revision der Gattung *Amarygmus* Dalman, 1823 sowie verwandter Gattungen. XLII. Kleine *Amarygmus*-Arten aus der papuanischen Faunenregion (Col.; Tenebrionidae; Amarygmini). – *Acta Coleopterologica*, 22: 61–67.
- Bremer, H. J. 2006. Revision der Gattung *Amarygmus* Dalman, 1823 sowie verwandter Gattungen. XLIII. Anmerkungen zu und Abbildungen von *Amarygmus*-Arten der papuanischen Region, Beschreibung neuer Arten (Coleoptera, Tenebrionidae; Amarygmini). – *Mitteilungen der münchener entomologischen Gesellschaft*, 96: 125–141.
- Carles-Tolrà, M. 2006. Algunos dípteros capturados en la provincia de Salamanca (España) (Insecta, Diptera). – *Bolétin de la Sociedad entomológica aragonesa*, 38: 335–355.
- Dashdamirov, S. 2006. A new species of the false-scorpion family Cheliferidae from Thailand, with remarks on *Ancistrochelifer* and *Metachelifer* (Arachnida: Pseudoscorpiones). – *Zootaxa*, 1325: 347–362.
- Delmer, C., Mahboubi, M., Tabuce, R., Tassy, P. 2006. A new species of *Moeritherium* (Proboscidea, Mammalia) from the Eocene of Algeria: new perspectives on the ancestralmorphotype of the genus. – *Palaeontology*, 49/2: 421–434.
- Dunlop, A., Barov, V. 2005. A new fossil whip spider (Arachnida: Amblypygi) from the Crato Formation of Brazil. – *Revista Iberica de Arachnologia*, 12: 53–62.
- Fery, H., Petrov, P. 2006. Two new species of the planus-group of *Hydroporus* Clairville, 1806 (Coleoptera: Dytiscidae), and notes on other species of the group. – *Aquatic Insects*, 28: 81–100.
- Fuchs, D. 2006. Fossilerhaltungsfähige Merkmalskomplexe der Coleoidea

(Cephalopoda) und ihre phylogenetische Bedeutung. – Berliner paläobiologische Abhandlungen, 8: 1–115.

Fürsch, H. 2006. Die afrikanischen *Ortalia*-Arten (Coleoptera, Coccinellidae, Ortaliinae). – Mitteilungen der münchener entomologischen Gesellschaft, 96: 87–117.

Gaudant, J. 2006. Occurrence of skeletal remains of Channids (Teleostean Fishes) in the Ottnangian (Lower Miocene) of Langenau, near Ulm (Württemberg, Germany). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B, 361: 15 S.

Gaudant, J. 2006. Palaeoichthyological observations in the Lower Freshwater Molasse (Upper Oligocene to Lower Miocene) of the surroundings of Ulm (Württemberg, Germany), with remarks on the forerunners of the genus *Tinca* Cuvier (Teleostean fishes, Cyprinidae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B, 364: 8 S.

Geyer, G., Schmidt-Kaler, H. 2006. Wanderungen in die Erdgeschichte (20). – Die Haßberge und ihr Vorland, 128 S. München (Pfeil-Verlag).

Gregor, T., Hand, R. 2006. Die Verbreitung von *Arabis sagittata* in Deutschland, Ergebnisse einer Herbarstudie. – *Kochia*, 1: 21–32.

Hägele, G. 2006. Die Systematik fossiler Gastropoden. – *Fossilien*, 2006/6: 355–358.

Háva, J. 2006. Contribution to the knowledge of world Dermestidae (Coleoptera: Bostrichoidea). – *Studies and reports of District Museum Prague-East, taxonomical series*, 2: 35–50.

Háva, J., Kadej, M. 2006. Three new species of *Anthrenus* O. F. Müller, 1764 from Botswana, India and China (Coleoptera: Dermestidae). – *Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins Frankfurt*, 31: 119–130.

Hebauer, F. 2006. Checklist of the Hydrophiloidea of Africa and adjacent archipelagos (Coleoptera: Epimetopidae, Georissidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Spercheidae). – *Entomologische Zeitschrift*, 116: 19–36.

Hebauer, F. 2006. Results of the Benin Mission 2001 and the Zambia Mission 2002 of F. & L. Kantner (Coleoptera: Hydrophilidae). – *Acta Coleopterologica*, 22: 11–24.

Hebauer, F. 2006. Revision of the genus *Paroosternum* Scott, 1913 (Coleoptera: Hydrophilidae: Sphaeridiinae). – *Acta Coleopterologica*, 22: 38–58.

Hebauer, F. 2006. Three new species of the genus *Mircogioton* d'Orchymont, 1937 from Papua New Guinea (Coleoptera: Hydrophilidae: Sphaeriinae: Omicrini). – *Acta Coleopterologica*, 22: 25–30.

Hieke, F. 2006. Die *Paracelia*-Gruppe der Gattung *Amara* Bonelli, 1810 (Insecta: Coleoptera: Carabidae). – In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.). *Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya II*, S. 245–314. Erfurt (Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums).

Hügin, G. 2006. Die Gattung *Alchemilla* im Schwarzwald und seinen Nachbargebieten (Vogesen, Nord-Jura, Schwäbische Alb). – *Berichte der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland*, Beiheft 2.

Jaszay, T., Hlavac, P. 2006. A revision of the Palaearctic species of the genus

- Dropephylla (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae). – Entomological Problems, 36: 31–62.
- Kalik, V. 2006. *Attagenus* (*Attagenus*) *maculatus* n. sp. from Greece and Bulgaria (Coleoptera: Dermestidae). – Genus, 17: 205–209.
- Kalthoff, D. C. 2006. Incisor enamel microstructure and its implications to higher-level systematics of Eurasian Oligocene and Early Miocene hamsters (Rodentia). – Palaeontographica, A, 277: 67–80.
- Kataev, B. M., Schmidt, J. 2006. To the knowledge of the genus *Chydaeus* Chaudoir, 1854 (Coleoptera, Carabidae, Harpalini). II. Revision of the *Ch. obscurus*, *Ch. semenowi* (in new sense), and *Ch. salvazae* species-groups of the Himalaya and adjacent areas. – In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.). Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya II, S. 133–155. Erfurt (Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums).
- Kehlmaier, C. 2006. The West-Palaeartic species of *Jassidophaga* Aczél and *Verallia* Mik described up to 1966 (Diptera: Pipunculidae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A, 697: 34 S.
- Kejval, Z. 2006. Studies of the genus *Anthelephila* (Coleoptera: Anthicidae) – 8. Palaeartic species related to *A. pedestris*. – Klapalekiana, 42: 217–233.
- Kejval, Z. 2006. Two new species of *Stenidius* (Coleoptera: Anthicidae) from India and Laos. – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 46: 127–132.
- Klug, S., Kriwet, J. 2006. Anatomy and systematics of the Early Jurassic neoselachian shark *Synechodus smithwoodwardi* (Fraas, 1896) from southern Germany. – Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte, 2006: 193–211.
- König, C., Weick, F. 2005. Ein neuer Sperlingskauz (Aves: Strigidae) aus Südostbrasilien. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A, 688: 1–12.
- Kurz, C. 2006. Preservation and frequency of occurrence of cranial and skeletal remains of European Tertiary marsupials. – Palaeontographica, A, 277: 69–86.
- Lillig, M. 2006. *Cryphaeus laticeps* sp. n. from the Middle East (Coleoptera, Tenebrionidae, Toxicini). – Mitteilungen der münchener entomologischen Gesellschaft, (2005) 95: 49–53.
- Löbl, I. 2006. On the Philippine species of *Cypariini* and *Scaphidiini* (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Revue Suisse de Zoologie, 113: 23–49.
- Lorenz, F. 2006. Two new species of *Conus* from Palawan, Philippines (Gastropoda: Conidae). – Club Conchylia Informationen, 38 (1/2): 4–9.
- Lorenz, F. 2006. Two new species of *Ovulidae* (Gastropoda). – Club Conchylia Informationen, 37 (3/4): 7–11.
- Lüth, M. 2006. Pottiaceae. – In: Lüth, M. (Hrsg.). Bildatlas der Moose Deutschlands. Faszikel 3: 126 Bildtafeln.
- Makarkin, V. N., Menon, F. 2005. New species of the Mesochrysopidae (Insecta, Neuroptera) from the Crato Formation of Brazil (Lower Cretaceous), with taxonomic treatment of the family. – Cretaceous Research, 26: 801–812.
- Makranczy, G. 2006. Systematics and phylogenetic relationships of the genera in

- the Carpelimus group (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae). – *Annales historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 98: 29–120.
- Medvedev, L. N. 2006. Contribution to the knowledge of African Clytrinae (Coleoptera: Chrysomelidae). – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 691: 9 S.
- Menon, F. 2005. New record of Tettigarctidae (Insecta, Hemiptera, Cicadomorpha) from the Lower Cretaceous of Brazil. – *Zootaxa*, 1087: 53–58.
- Menon, F., Heads, S. W. 2005. New species of Palaeontinidae (Insecta: Cicadomorpha) from the Lower Cretaceous Crato Formation of Brazil. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. B*, 357: 1–11.
- Menon, F., Heads, S. W., Martill, D. M. 2005. New Palaeontinidae (Insecta; Cicadomorpha) from the Lower Cretaceous Crato Formation of Brazil. – *Cretaceous Research*, 26: 837–844.
- Merz, B., Dawah, H. A. 2005. Fruit flies (Diptera, Tephritidae) from Saudi Arabia, with descriptions of a new genus and six new species. – *Revue Suisse de Zoologie*, 112: 983–1028.
- Minter, N. J., Braddy, S. J. 2006. The fish and amphibian swimming traces *Undichna* and *Lunichnium*, with examples from the Lower Permian of New Mexico, USA. – *Palaeontology*, 49: 1123–1142.
- Munoz-Fuentes, V., Green, A. J., Negro, J. J., Sorenson, M. D. 2005. Population structure and loss of genetic diversity in the endangered white-headed duck, *Oxyura leucocephala*. – *Conservation Genetics*, 6/6: 999–1015.
- Mutter, R. J., Hecker, A. B. 2006. Re-investigation of enigmatic fish bones known as colobodontid/perleidid toothplates from the Upper Triassic Chinle Group (Southwestern U.S.A.). – *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin*, 37: 530–542.
- Niehuis, M. 2006. *Agrilus* (*Quercuagrilus*) *ziegleri* n. sp. – ein neuer Prachtkäfer aus Bulgarien (Coleoptera: Buprestidae). – *Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins*, 31: 23–29.
- Niehuis, M., Gottwald, S. 2006. *Oaxacanthaxia vandenberghae* n. sp., ein neuer Prachtkäfer aus Nicaragua (Coleoptera: Buprestidae). – *Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins*, 31: 31–36.
- Nitsch, E. 2006. *Zeitreise ins Dinosaurierland: Der Lettenkeuper*. – *Biologie in unserer Zeit*, 36: 374–382.
- Nordsieck, H. 2006. Systematics of the genera *Macrogastra* Hartmann 1841 and *Julica* Nordsieck 1963, with the description of new taxa (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – *Archiv für Molluskenkunde*, 135/1: 49–71.
- Obermayer, W. 2004. Additions to the lichen flora of the Tibetan region. – In: *Contributions to Lichenology – Festschrift in Honour of Hannes Hertel*. – *Bibliotheca Lichenologica*, 88: 479–526.
- Penney, D. 2006. Tertiary Neotropical Hersiliidae (Arthropoda, Araneae). – *Palaeontology*, 49/4: 899–906.
- Perez Goodwyn, P. J. 2006. Taxonomic revision of the subfamily Lethocerinae

- Lauck & Menke (Heteroptera: Belostomatidae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A, 695: 71 S.
- Pickford, M., Senut, B. 2005. Hominoid teeth with chimpanzee- and gorilla-like features from the Miocene of Kenya: implications for the chronology of ape-human divergence and biogeography of Miocene hominoids. – *Anthropological Science*, 113: 95–102.
- Putzh, V. 2006. On the genus *Stenus* Latreille, mostly from southern Africa, with a revision of the *Stenus mendicus* species-group (Coleoptera: Staphylinidae). – *Annals of the Transvaal Museum*, 43: 29–67.
- Putzh, V. 2006. Revision der neotropischen *Stenus* (Tesnus) Arten (Coleoptera: Staphylinidae). – *Revue Suisse de Zoologie*, 113: 617–674.
- Racheli, L. 2005. Notes on further female specimens of *Catharisa cerina* Jordan, 1911 (Lepidoptera: Saturniidae, Hemileucinae). – *Entomologische Zeitschrift*, 115/5: 209.
- Racheli, L., Racheli, T. 2006. Description of three new species of *Pseudautomeris* Lemaire, 1967 from Ecuador and Peru (Lepidoptera: Saturniidae). – *SHILAP – Revista de Lepidopterologia*, 34/135: 235–242.
- Remy, J. A. 2004. Le genre *Plagiolophus* (Palaeotheriidae, Perissodactyla, Mammalia): Révision systématique, morphologie et histologie dentaires, anatomie crânienne, essai d'interprétation fonctionnelle. – *Palaeovertebrata*, 33/1–4: 17–281.
- Rössner, E., Woog, D. 2006. Die Verbreitung von *Aphodius* (Chilothorax) *conspurcatus* (Linnaeus, 1758) in Deutschland bei Beachtung des Gesamtareals der Art (Coleoptera: Scarabaeidae). – *Entomologische Zeitschrift*, 116: 203–210.
- Ruf, M. L. P., Goodwyn, P., Martins-Neto, R. G. 2005. New Heteroptera (Insecta) from the Santana Formation, Lower Cretaceous (Northeastern Brazil), with description of new family and new taxa Neucoridae and Gelastocoridae. – *Gaea*, 1: 68–74.
- Scherzinger, A., Mitta, V. 2006. New data on ammonites and stratigraphy of the Upper Kimmeridgian and Lower Volgian (Upper Jurassic) of the middle Volga Region (Russia). – *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen*, 241: 225–251.
- Schillhammer, H. 2006. Revision of the genus *Algon* Sharp (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). – *Koleopterologische Rundschau*, 76: 135–218.
- Schimmel, R. 2006. Neue Ampedini-, Physorhini-, Denticollini- und Diminae-Arten sowie eine neue Gattung, *Poggiellus* n.gen., aus Südostasien (Insecta: Coleoptera, Elateridae). – *Mitteilungen Pollichia* 92: 131–158.
- Schmidt, J. 2006. Die *Pterostichus*-Arten des Subgenus *Pseudethira* Sciaky, 1996 in Zentral- und West-Nepal: Taxonomie, Phylogenie und Biogeographie (Insecta: Coleoptera: Carabidae). – In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.). *Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya II*, S. 179–243. Erfurt (Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums).
- Schmidt, J. 2006. Neues zur *Pseudethira*-Fauna des Manaslu-Massivs im zentralen Nepal-Himalaya (Coleoptera, Carabidae, *Pterostichus*). – *Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt*, 25: 197–202.

- Schmidt, J., Liebherr, J. K. 2006. *Agonum* (s.str.) *dorsostriatum* Fairmaire, 1888 und *Agonum* (s.str.) *humerosum* (Semenov, 1889) aus den Gebirgen West-Chinas: Redescriptionen, infraspezifische Variation und neue Daten zur Verbreitung (Coleoptera, Carabidae, Platynini). – Mitteilungen der münchener entomologischen Gesellschaft, (2005) 95: 67–74.
- Schnabel, T. 2006. Die känozoischen Filholiidae Wenz 1923. Teil 3: Die miozänen Vertreter der Gattung *Triptychia*. – Archiv für Molluskenkunde, 135: 133–203.
- Schülke, M. 2006. Neue Arten und Funde der Gattung *Olophrinus* Fauvel (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Linzer biologische Beiträge, 38: 869–887.
- Schülke, M. 2006. Zur Kenntnis der Arten der *Tachinus fimbriatus*-Gruppe des Himalaja-Gebietes (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Linzer biologische Beiträge, 38: 1669–1714.
- Schulz-Mirbach, T., Reichenbacher, B. 2006. Reconstruction of Oligocene and Neogene freshwater fish faunas – an actualistic study on cypriniform otoliths. – Acta Palaeontologica Polonica, 51: 305–313.
- Scupola, A. 2006. Revisione della tribù Cossyphini Latreille, 1802. Parte II. Genere *Endustomus* Brême, 1842 (Coleoptera, Tenebrionidae). – Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 30: 95–146.
- Sikes, D. S., Madge, R. B., Trumbo, S. T. 2006. Revision of *Nicrophorus* in part: New species and inferred phylogeny of the nepalensis-group based on evidence from morphology and mitochondrial DNA (Coleoptera: Silphidae: Nicrophorus). – Invertebrate Systematics, 20: 305–365.
- Stebnicka, Z. 2006. Revision of the Indo-Australian genus *Cnematoplatys* Schmidt with description of a new species from Queensland (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae: Euparini). – Australian Journal of Entomology, 45: 168–175.
- Stebnicka, Z. 2006. The New World species of *Ataenius* Harold, 1867. VII. Revision of the *A. complicatus*-group (Scarabaeidae: Aphodiinae: Euparini). – Acta zoologica cracoviensia, 49 B: 89–114.
- Svihla, V. 2006. On the taxonomy of the Palaearctic and Oriental Oedemeridae (Coleoptera). – Journal of the National Museum (Natural History Series), 175: 1–12.
- Swietojanska, J. 2006. A new species of *Notosacantha* Chevrolat from Halmahera, Indonesia (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae). – Genus, 17: 363–367.
- Telnov, D. 2006. *Papuanthicus*, a new genus of Anthicini (Coleoptera: Anthicidae: Anthicinae) from New Guinea. – Baltic Journal of Coleopterology, 6: 1–13.
- Thompson, R. T. 2006. A revision of the weevil genus *Procas* Stephens (Coleoptera: Curculionoidea: Eirrhinidae). – Zootaxa, 1234: 1–63.
- Töpfer, T. 2006. Ist der Italiensperling *Passer italiae* (Vielleiot 1817) eine stabilisierte Hybridform? Eine kritische Analyse seiner taxonomischen Position. – Tagungsband zur 139. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft in Verbindung mit dem 24. Internationalen Ornithologen-Kongress (IOC): 48.

- Ufrecht, W. 2006. Ein plombiertes Höhlenruinenstadium auf der Kuppenalb zwischen Fehla und Lauchert (Zollernalbkreis, Schwäbische Alb). – *Laichinger Höhlenfreund*, 41: 39–60.
- Urlichs, M. 2006. Dimorphismus bei *Ceratites* aus dem Germanischen Oberen Muschelkalk (Ammonoidea, Mitteltrias) mit Revision einiger Arten. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B*, 363: 85 S.
- Utsunomiya, Y., Masumoto, K. 2006. New *Malayaplamius* (Coleoptera, Tenebrionidae) from Southeast Asia. – *Elytra*, 34: 165–177.
- Vallon, L. H., Röper, M. 2006. *Tripartichnus* (n. gen.) – A new trace fossil from the Buntsandstein (Lower Triassic) and from the Solnhofen Lithographic Limestone (Upper Jurassic). – *Paläontologische Zeitschrift*, 80: 156–166.
- Weigel, A. 2006. Checklist and Bibliography of Longhorn Beetles from Nepal. – In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.). *Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya II*, S. 495–510. Erfurt (Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums).
- Ziekur, I. 2006. Adaptive Differenzierungen der Chiridia bei afrikanischen Muroidea (Rodentia). – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 689: 70 S.

b) Populärwissenschaftliche Veröffentlichungen

- Bechly, G. 2006. Fossil spiders in amber and copal – Fossile Spinnen in Bernstein und Kopal. – *Naturwissenschaftliche Rundschau*, 59/12: 692.
- Beermann, D. 2006. Fische am Fließband. – *Der Präparator* 52: 64–69.
- Dieter, A., Dietl, G., Jäger, M., Schweigert, G. 2006. Exkursion 8: Vom Albtrauf ins Reich der Meerengel – Bergrutsch, Riffe und Haie. – In: Rosendahl, W., Junker, B., Megerle, A., Vogt, J. (Hrsg.). *Wanderungen in die Erdgeschichte – Schwäbische Alb*, 126–143. München (Pfeil-Verlag).
- Dietze, V., Schweigert, G., Chandler, R. B. 2006. Die Sonninen – Geschichte einer Ammoniten-Familie. – *Fossilien*, 2006/1: 35–44.
- Ernst, R. 2006. Im Schatten der Säge – Amphibiengemeinschaften in selektiv eingeschlagenen tropischen Wäldern. – *Terraria* 2: 32–35.
- Hansbauer, G., Lehmkuhl, A., Schäffler, M. 2005. Fledermausnachweise im alpinen Anteil des Landkreises Berchtesgadener Land. – *Karst und Höhle*, 2004/2005: 182–190.
- Heizmann, E. P. J. 2006. Geotope und ihre museale Präsentation. – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften*, 44: 71–75.
- Heizmann, E. P. J., Krämer, G., Speidel, W. 2006. Der GeoPark Schwäbische Alb. – *Geographie und Schule*, 28/159: 19–20.
- Heizmann, E. P. J., Schweigert, G., Kapitzke, M., Rieter, M. 2006. Exkursion 5: Vom tropischen Paradies zur kosmischen Katastrophe. Geologie auf der Ostalb. – In: Rosendahl, W., Junker, B., Megerle, A., Vogt, J. (Hrsg.). *Schwäbische Alb. – Wanderungen in der Erdgeschichte*, 18: 81–95. München (Pfeil-Verlag).
- Heynen, I. 2006. (Diverse Artbeschreibungen). – In: *Faszination Natur – Tiere*, Band 5 (Nichtsingvögel) + Band 6 (Singvögel). Mannheim (Brockhaus).

- Heynen, I. 2006. Ei eines Haushuhns (Katalogbeitrag). – Der Ort – 750 Jahre (Ausstellungskatalog Jubiläumsausstellung Kloster Gravenhorst, 2006), 40–42.
- Heynen, I. 2006. Kolibris in Stuttgart. – Vogelschutz-Report, 12: 63–64.
- Kottke, I., Nebel, M. 2005. Über Knäuelpilze im Regenwald. – forschung, 3: 9–11.
- Kwet, A. 2006. Amazonien – Gebiet der Superlative. – In: Das Buch-Jahrbuch 2006/2007, Münster, Monasteria, 86–95.
- Kwet, A. 2006. Eine Anlage zur Nachzucht von Tannenzapfenechsen. – Terraria 1/1: 90–93.
- Kwet, A. 2006. Giftschlangen – Alle Arten der Welt in ihren Lebensräumen. – Stuttgart (Kosmos), 160 Seiten. (Übersetzung des Buches von Mark O’Shea: *Venomous snakes of the world*, New Holland, UK, 2005).
- Kwet, A. 2006. Von Schlangen und Giftschlangen. – Terraria 1/2: 96–97.
- Lehmkuhl, A. 2006. Altersbestimmung eines Menschenskelettes aus einer Höhle im oberen Donautal bei Beuron. – Unterwelten-Info, 15: 15–16.
- Rasser, M. W., Bieg, U., Nebelsick, J. H. 2006. Molasse.Net: Ein Netzwerk für die Erforschung der Molassezone. – Geowissenschaftliche Mitteilungen, 26: 16–17.
- Rasser, M. W., Nebelsick, J. H. 2006. Die Erminger Turritellenplatte. – Fossilien, 2006/4: 220–225.
- Schmid, U., Faust, B. 2006. Wo Tiere und Pflanzen leben. Unsere Lebensräume entdecken. Stuttgart (Franckh-Kosmos).
- Schmidt, F. X. 2006. Mineralien – Rohstoffe für den täglichen Gebrauch. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, 59: 1–80.
- Schoch, R. 2006. Kupferzell – Saurier aus den Keupersümpfen. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, 61: 1–80
- Schweigert, G. 2006. [Buchbesprechung: Kleesattel, W. 2006 Abenteuer Evolution]. – Fossilien, 2006/1: 60–61.
- Schweigert, G. 2006. [Buchbesprechung: Niebuhr, B., Geyer, G. 2006. Beringers Lügensteine: 493 Corpora Delicti zwischen Dichtung und Wahrheit.] Würzburger Lügensteine. – Fossilien, 2006/2: 126.
- Schweigert, G. 2006. [Buchbesprechung: Dupré, J. 2006. Darwin’s Legacy: What Evolution means today. Cambridge, University Press.] Darwin und die Evolution. – Fossilien, 2006/3: 189–190.
- Schweigert, G. 2006. Exkursion 4: Vom Schwäbischen Vulkan zum Saurierfriedhof. – In: Rosendahl, W., Junker, B., Megerle, A., Vogt, J. (Hrsg.). Wanderungen in die Erdgeschichte – Schwäbische Alb, 69–80. München (Pfeil-Verlag).
- Schweigert, G. 2006. Explosionsartiger Ausbruch eines Vulkans – Das Randecker Maar auf der Schwäbischen Alb. – In: Look, E.-R., Feldmann, L. (Hrsg.). Faszination Geologie – Die bedeutendsten Geotope Deutschlands, 118–119. Stuttgart (Schweizerbart).
- Schweigert, G. 2006. Pleuroceraten-Massengrab aus Franken. – Fossilien, 2006/2: 74.
- Schweigert, G., Frattigiani, R. 2006. Steckbrief: Krebs gesucht. – Fossilien, 2006/5: 263–264.
- Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (Hrsg.) 2006. Forschen & Ver-

- mitteln. Projekte des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart 2005. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, 60: 1–62.
- Woog, F. 2006. (Diverse Artbeschreibungen). – In: Faszination Natur – Tiere, Bd. 6, Singvögel. Mannheim (Brockhaus).
- Woog, F. 2006. Genetische Differenzierung durch differenzielle Ausbreitung. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59: 264–265.
- Woog, F. 2006. Radiation der Vogelfauna im Pazifik. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59: 558–569.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Auffermann, B., Orschied, J. 2006. Die Neandertaler. Auf dem Weg zum modernen Menschen, Stuttgart (Theiss Verlag)]. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59/9: 515–516.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Conard, N. J., Kölbl, S., Schürle, W. 2005. Vom Neandertaler zum modernen Menschen. – Alb und Donau. Kunst und Kultur. Bd. 46]. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, II, 1/2: 279–281.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Frison, G. C. (ed.) 2004. Survival by Hunting. Prehistoric Human Predators and Animal Prey]. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, II, 3/4: 594.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Güntheroth, H., Pursche, P. 2006. Deutschland in der Urzeit. Saurier, Neandertaler und Germanen. Augsburg (Weltbild Buchverlag)]. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59/12: 690–691.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Habersetzer, J., Schaal, S. 2006. Current geological and paleontological research in the Messel Formation]. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, II, 1/2: 85–88.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Kuckenburger, M. 2005. Der Neandertaler. Auf den Spuren des ersten Europäers]. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, II, 3/4: 595–596.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Lacombat, F. 2006. Morphological and biometrical differentiation of the teeth from Pleistocene species of *Stephanorhinus* (Mammalia, Perissodactyla, Rhinocerotidae)]. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, II, 3/4: 600–601.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Meller, H. 2005. Erlebnis Archäologie – Zeitreise Bilzingsleben – Einblicke in das Leben vor 370.000 Jahren. CD-ROM; Stuttgart (Theiss)]. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, II, 1/2: 103–104.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Walker, A., Shipman, P. 2005. The Ape in the Tree. An Intellectual and Natural History of Proconsul. Harvard University Press]. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, II, 3/4: 598–599.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Wiczorek, A., Rosendahl, W. 2003. MenschenZeit. Geschichten vom Aufbruch der frühen Menschheit. – Publikationen der Reiss-Engelhorn-Museen, 7]. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, II, 3/4: 599–600.
- Ziegler, R. 2006. [Buchbesprechung: Wood, B. 2005. Human Evolution. A Very Short Introduction]. – Fossilien, 2006/6: 378–379.
- Ziegler, R. 2006. 150 Jahre Neandertaler – Erkenntnisse, Einsichten, offene Fragen. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59/10: 529–539.

Ziegler, R. 2006. Das Rätsel um *Homo steinheimensis*. Aktuelle Forschungen am Schädel eines Frühmenschen. – Geoscience-online.de. Das Magazin für Geo- und Naturwissenschaften. Heidelberg (Springer Verlag).

Ziegler, R. 2006. Erster fossiler Schimpanse. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59/2: 90–91.

Ziegler, R. 2006. Herkunft der europäischen Bauern. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59/5: 271–272.

Ziegler, R. 2006. Neues von Sahelanthropus. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59/1: 29–30.

Ziegler, R. 2006. Schneckenperlen aus dem Mittelpaläolithikum von Israel und Algerien. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59/11: 623.

Ziegler, R. 2006. Ursprung des Menschen in Asien? – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59/8: 436–438.

Ziegler, R. 2006. Zur stammesgeschichtlichen Stellung des Riesenhirsches. – Naturwissenschaftliche Rundschau, 59/4: 209–210.

c) Vom Museum herausgegebene Zeitschriften

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) (Redaktion Tschorsnig): Hefte 689–698, 427 Seiten.

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B (Geologie und Paläontologie) (Redaktion Böttcher): Hefte 360–364, 176 S.

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C (Wissen für alle) (Redaktion Schmalfuss): Hefte 59–61, 218 Seiten.

d) Vom Museum betreute externe Zeitschriften und Bücher

Eder: Bulletin of Geosciences. – Editorial Board.

Eder: Museologia Scientifica. – Editorial Board.

Eder: Rundbrief des Arbeitskreises für Paläobotanik und Palynologie. – Herausgeber.

Fricke: Cybium, Paris. – Editorial Board.

Fricke: Theses Zoologicae, Königstein.

Häuser: Deutsche Entomologische Zeitschrift. – Editorial Board.

Häuser: Entomologische Zeitschrift. – Editorial Board.

Kwet: Caderno de Pesquisa série Biologia, Universidade de Santa Cruz do Sul (ISSN 1677–5600). – Editorial Board.

Kwet: Pró-Araucária Online (ISSN 1619–635X). – Editorial Board.

Kwet: Studies on Neotropical Fauna and Environment (ISSN 0165–0521). – Editorial Board.

Niederhöfer: Club Conchylia Informationen, Acta Conchyliorum. – Gesamt-Redaktion.

Rasser: Facies. – Editorial Board.

Reibnitz: Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart 1869 e.V. – Herausgeber.

- Schawaller: Acta zoologica cracoviensie (Seria B Invertebrata), Cracow. – Editorial Board.
- Schawaller: Annales Zoologici, Warszawa. – Editorial Board.
- Schawaller: Bonner zoologische Beiträge, Bonn. – Editorial Board.
- Schawaller: Entomologica Basiliensia, Basel. – Editorial Board.
- Schawaller: Fauna of Arabia, Riyadh & Frankfurt/Main. – Editorial Board.
- Schawaller: Genus, Wrocław. – Editorial Board.
- Schawaller: Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart 1869 e.V. – Herausgeber.
- Schlüter: DATZ – Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift. – Editorial Board.
- Schlüter: Terraria: Amphibien. – Editorial Board.
- Schmid: Schwäbische Heimat. – Redaktionsausschuss.
- Schmid: Volucella. – Herausgeber und Redaktion.
- Schweiger: Boletín del Instituto de Fisiografía y Geología, Rosario, Argentina. – Editorial Board.
- Schweigert: Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. – Chefredakteur.
- Schweigert: Zitteliana. – Editorial Board.
- Staniczek: Aquatic Insects – International Journal of Freshwater Entomology. – Herausgeber.

19. GASTFORSCHER

a) Aus Deutschland

- Allgaier, Dipl.-Agr.-Biol. C., Universität Tübingen; Koexistenz von *Arion hortensis* und *Arion distinctus*.
- Bachmann, Prof. Dr. G., Universität Halle; Trias-Conchostraken.
- Baehr, Dr. M., Zoologische Staatssammlung München; Carabidae Asiens.
- Baisch, G., Biberach; Microlepidoptera.
- Baldwin, M., MPI/Vogelwarte Andechs; Schwarzkehlchen.
- Bath, Dr. H., Pirmasens; Blenniidae.
- Berger, Dipl.-Geol. G., Universität München; miozäne Gliriden Süddeutschlands.
- Bertogg, A., Kurpfälzisches Museum Heidelberg; Bernsteinkonservierung.
- Bettag, E., Dudenhofen; Sesiidae.
- Bickelmann, C., Universität Bonn; Nothosaurier aus dem Muschelkalk.
- Bläsius, R., Eppelheim; Sesiidae.
- Blum, E., Neustadt a. d. W.; Sesiidae.
- Bremer, Prof. Dr. H., Melle; Tenebrioniden-Revisionen.
- Brinkmann, Dr. R., Schlesien; Sammlungsarbeit Ephemeroptera.
- Brümmer, Prof. Dr. F., Universität Stuttgart; Molekulargenetische Daten zu Brunnenschnecken (*Bythiospeum*).
- Dengler, Prof. K., Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg; Schnabelmorphologie heimischer Spechte.
- Dietz, Dr. C., Universität Tübingen; Fledermäuse.

- Dietze, V., Riesbürg; Ammoniten-Stratigraphie des Bathoniums der Ostalb, Ammoniten-Systematik.
- Eberspächer, Dr. J., Universität Hohenheim; Bestimmung von Bakterien in Höhlensedimenten als Nahrungsquelle für Brunnenschnecken.
- Eckert, O., Sinsheim; Bestimmungsschlüssel für die Schließmundschnecken Deutschlands.
- Eckweiler, W., Frankfurt/Main; Lycaenidae.
- Fischöder, H., Stuttgart; Gattung *Conus* von den Philippinen.
- Franz, Dr. M., Landesamt für Geologie, Rohstoffe, Bergbau in Freiburg i. Br.; Ammoniten-Stratigraphie des Mitteljura der Schwäbischen Alb.
- Friderici, R., Bad Homburg; Prof. Dr. Ferdinand Krauss am Naturalienkabinett in Stuttgart.
- Frisch, Dr. J., Museum für Naturkunde Berlin; Staphylinidae.
- Fuchs, Dr. D., FU Berlin; Coleoiden von Nusplingen, Solnhofen und Holzmaden.
- Gehler, A., Universität Göttingen; Mammut und Nashörner.
- Götz, M., Universität Stuttgart; Stromlinienformen an Meeressäuger.
- Grimm, Dr. R., Tübingen; Tenebrioniden-Revisionen.
- Haderer, F.-O., Denkendorf; Saurierfährten.
- Hanischdörfer, C., Altdorf; Dreharbeiten zur Erforschung von Brunnenschnecken vom Blautopf.
- Hartmann, M., Naturkundemuseum Erfurt; Nepal-Käfer.
- Hasselwanter, R., Universität Stuttgart; Molluskendetermination aus Sedimentproben des Limski-Kanals in Kroatien.
- Häusler, Dr. U., Universität Karlsruhe; Fledermäuse.
- Hegele, Dr. A., Engel-Museum in Göppingen-Jebenhausen; Jura-Ammoniten.
- Hirsch, J., Universität Hohenheim; Vorbesprechung einer Diplom-Arbeit über Brunnenschnecken.
- Hoffmann, Dipl.-Geol. R., FU Berlin; Lobenmerkmal bei *Lytocera* aus dem Jura.
- Hoffrichter, Dr. O., Universität Freiburg; Noctuidae.
- Jancke, S., Humboldt-Universität Berlin; Reptilien aus dem Keuper.
- Jantschke, H., Kusterdingen; Ammoniten.
- Jungbluth, Dr. Dr. J., Projektgruppe Molluskenkartierung Schlierbach; Rote Liste der Mollusken Baden-Württembergs.
- Jungnickel, S., Universität Karlsruhe; Osteologie von kleinen Raubtieren.
- Kappler, B., Mannheim; Abdominale Muskulatur Ephemeroptera.
- Keller, Dipl.-Geol. T., Landesamt für Denkmalpflege Hessen; Säugerknochen von Mosbach, Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves (Känozoikum); Untersuchung von Rippenbrüchen bei Ichthyosauriern.
- Klug, S., Naturkundemuseum Berlin; Jura-Haie.
- Koch, Prof. Dr. R., Universität Erlangen-Nürnberg; Jura-Invertebraten, Plattenkalke.
- Köbel, S., Urgeschichtliches Museum Blaubeuren; Pleistozäne Fische vom Kogelstein.

- König, Dr. H. G., Universität Tübingen; Beschädigungen am *Homo steinheimensis*.
- Koschwitz, Dr. U., Eppenbrunn; Sesiidae.
- Kratz, R., Schemmerhofen; Ammoniten.
- Kriwet, Dr. J., Naturkundemuseum Berlin; Jura-Haie.
- Kucharzewski, C., Berlin; Bestimmung von Schlangen.
- Kudernatsch, D., Universität Marburg; Gewebeprobenentnahme von Kolkraben.
- Kuhlmann, M., Universität Münster; Apidae.
- Kümpel, D., Wuppertal; Plattenkalk-Fossilien.
- Lakes-Harlan, Prof. Dr. R., Institut für Tierphysiologie Giessen; Gryllacrididae Lauterzeugung.
- López-Arabello, Dr. A., Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie, München; Revision von *Semionotus* aus dem Stubensandstein.
- Lukhaup, C., Waiblingen; Untersuchungen an Typenmaterial von *Chaeraps papuanus* sowie *Cherax* spp.
- Mailänder, Dipl.-Geogr. S., Universität Stuttgart; Determination von Mollusken aus Bodenproben vom westlichen Riesrand.
- Malzacher, Dr. P., Ludwigsburg; Revision der Madecocercinae (Ephemeroptera: Caenidae).
- Maternowski, H.-W., Achern; Gewölle-Untersuchung.
- Matzke-Hajek, Dr. G., Bonn; Rosaceae, *Rubus*.
- Möhn, Prof. E., Steinheim/Murr; Papilionidae.
- Müller, Dipl.-Geol. R.-W., Universität Stuttgart; Quartäre Knochenbeschädigungen.
- Müller, Dr. J., Humboldt-Universität Berlin; Diapside Reptilien aus dem Keuper.
- Münzel, Dr. S., Universität Tübingen; Säuger der Buttenthalhöhle.
- Niepelt, Mag. art. M., Stadtmuseum Tübingen; Wissenschaftliche Modelle von Invertebraten.
- Nikolaus, G., Padingbüttel; Vogelschädel und Vogelbälge.
- Nimmerfroh, A., Filderstadt; Wirbellose Riffbewohner von den Fidschi-Inseln.
- Nitsch, Dr. E., Geologisches Landesamt Freiburg; Saurier aus dem Keuper.
- Ober, S., Zoologische Staatssammlung München; Faunistik afrikanischer Odonata.
- Pfänder, E., Stuttgart; sinistrale *Helix pomatia* von Lauffen am Neckar.
- Plieninger, W.; Caryophyllaceae, Rosaceae, Salicaceae, Papaveraceae.
- Radkowitzsch, A., Pforzheim; Caryophyllaceae, Compositae.
- Reuter, C., STERN Hamburg; Käfer Irak.
- Reyhle, Dr. M., Universität Stuttgart; Quartäre Knochenbeschädigungen.
- Richardson, S., Lauffen am Neckar; Begattungsversuche zwischen dextraler und sinistraler *Helix pomatia* von Lauffen am Neckar.
- Riede, Dr. A., SMN-Karlsruhe; Coleoptera.
- Riefenstahl, H., Hamburg; Sesiidae.
- Rödder, Dipl.-Biol. D., Universität Bonn; brasilianische Amphibien.

- Roggow, P., SWR Stuttgart; sinistrale und dextrale sowie geschützte Landschnecken.
- Rösing, Prof. Dr. F. W., Universitätsklinikum Ulm; Zahn-DNA von Europäern.
- Rothgänger, A., Friedrich-Schiller-Universität Jena; Fachliteratur zum Sperlingskauz.
- Ruge, K., Mullaghmore, Irland; Ornithologische Fachliteratur.
- Sanwald, S., Remshalden-Buoch; die Gattung *Conus* von den Marquesas Inseln.
- Schanowski, A., Bühl; Hymenoptera.
- Schellhorn, R., Universität Tübingen; Extremitäten von Ungulata.
- Scherzinger, Dipl.-Ing. A., Immendingen-Hattingen; Ammoniten des Tithonium/Schwäbischer Jura.
- Schill, Dr. R., Universität Stuttgart; Molekulargenetische Daten zu Brunnen-schnecken (*Bythiospeum*).
- Schmid, Dr. C.; Moose ex Herbar Koppe für Rote Liste.
- Schmidt-Effing, Prof. Dr. R., Universität Marburg; Jura-Invertebraten aus Spanien – Übergabe einer Sammlung.
- Schreiber, Dipl.-Geol. D., SMN-Karlsruhe; Säuger von Mauer.
- Schreiber, Dr. A., Universität Heidelberg; Equidenschädel.
- Seegis, Dr. D., Schorndorf; Keuper-Muscheln.
- Siebenrock, K.-H., Max-Planck Forschungsstelle für Ornithologie, Radolfzell; Gattungen *Passer* und *Piranga* sowie Morphometrie von *Saxicola*.
- Sobczyk, T., Hoyerswerda; Sesiidae, Psychidae.
- Sommer, G., Landeskriminalamt Stuttgart; Vergleichsuntersuchungen zu Pflanzenresten am Tatort.
- Spieth, K.-H., Freiberg a. N.; Ammoniten des Bajocium-Callovium der Ostalb.
- Steppan, Dr. K., Universität Freiburg; Pferdeknochen aus Feuchtbodensiedlungen in Oberschwaben.
- Straub, S., Ulm; Fauna von Langenau.
- Trusch, Dr. R., SMN-Karlsruhe; Geometridae.
- Tütken, Dr. T., Universität Tübingen; Dinosaurier aus dem Keuper.
- Ufrecht, Dr. W., Stuttgart; Jura-Invertebraten, Spaltenfüllungen der Westalb.
- Vallon, Dipl.-Geol. L., Universität Stuttgart; Korallen und andere Invertebraten aus dem Oberjura der östlichen Schwäbischen Alb.
- Voigt, Dr. M., Universität Karlsruhe; Haikieifer.
- von Hillebrandt, Prof. Dr. A., TU Berlin; Ammoniten des Unter-Lias.
- Wagner, Dipl.-Geol. A., Universität Frankfurt; Zähne pleistozäner und rezenter Nashörner.
- Wahl, Dr. J., Landesamt für Denkmalpflege des Regierungspräsidiums Stuttgart; Beschädigungen am *Homo steinheimensis*.
- Weber, Dr. E., Universität Tübingen; Insekten-Phylogenie.
- Weber, H., Wissenschaftsgeschichte Schwäbisch Hall; Trias-Invertebraten.
- Welle, Dr. J., Universität Münster; Jura-Invertebraten der Umgebung von *Salas de los Infantes*.

- Wichard, Prof. Dr. W., Universität Köln; Köcherfliegen, Eintagsfliegen und Libellenlarven im Bernstein.
- Willkommen, Dipl.-Biol. J., Georg-August-Universität Göttingen; Fliegen der Crato-Formation sowie Thoraxmuskulatur Ephemeroptera.
- Wiltung, A., Universität Würzburg; Nebelparder.
- Wirth, Prof. Dr. V., SMN-Karlsruhe; Lichenes.
- Witzmann, Dr. F., Humboldt-Universität Berlin; Temnospondylen aus dem Keuper.
- Zebitz, Prof. Dr. C., Universität Hohenheim; Stuttgarter Käfer.

b) International

- Alonso-Zarazaga, Dr. M., Museo de Ciencias Naturales Madrid (E); Curculionidae.
- Ando, Dr. K., Institut Osaka (Japan); Tenebrionidae Asiens.
- Bailey, Dr. S. E., New York University (USA); *Homo steinheimensis*.
- Bengoechea, D., Museo de Dinosaurios, Salas de los Infantes (E); Jura-Fossilien der Umgebung von Salas de los Infantes.
- Bernor, Prof. Dr. R., Howard University Washington (USA); Höwenegg-Projekt, Dryopitheciden.
- Bleher, H., Milano (I); Fotos von Welstypen und anderen Süßwasserfischen.
- Blumenfeld, J., University of Illinois, Urbana (USA); *Homo steinheimensis*.
- Bocak, Dr. L., University Olomouc (CZ); Lycidae-DNA.
- Carreras, Dr. J., Blanes (E); Tripterygiidae.
- Chani-Posse, M., Laboratorio Entomologia Mendoza (Argentina); Staphylinidae Südamerika.
- Cotton, A., Chiang Mai (Thailand); Papilionidae.
- Craig, Prof. A., Rhodes University (SA); Webervögel.
- Crocker, Dr. B., Royal Holloway University of London (UK); Coelodonta.
- Daccordi, Dr. M., Museum Verona (I); Chrysomelidae.
- Fejfar, Prof. Dr. O., Karls-Universität Prag (CZ); Höwenegg-Fauna.
- Feldmann, Prof. Dr. R., Ohio State University, Kent (USA); Decapoden.
- Fenzan, W., Norfolk, Virginia (USA); Gattung *Conus* in der Karibik.
- Gabrielyan, Dr. I., Institut für Botanik, Yerevan (Armenien); Untersuchungen pliozäner Floren.
- Gahn, Dr. F., Smithsonian Institute Washington (USA); Crinoiden der Trias und des Jura.
- Garrovoet, T. u. W., Antwerpen (B); Sesiidae.
- Geister, Prof. Dr. J., Geologisches Institut der Universität Bern (CH); rezente und fossile Korallen von San Andrés, Kolumbien.
- Gower, Dr. D., The Natural History Museum London (UK); Rausuchier aus dem Keuper.
- Gurkovich, A., Pedagogical University Uljanovsk (RUS); Lasiocampidae.
- Haas, Dr. F., Nairobi (Kenya); Dermaptera.
- Hammond, V., Bristol University (UK); Pterosaurier aus dem Jura.

- Hauser, Dr. M., California Department of Food and Agriculture, Sacramento (USA); Studium von Stratiomyidae.
- Hula, V., Mendeluniversität, Brünn (CZ); Hesperidae.
- Hunter, Dr. A., Universität Burgund, Dijon (F); Crinoiden der Trias und des Jura.
- Irmis, R., University of California at Berkeley (USA); Reptilien aus der Trias.
- Jelinek, Dr. J., Museum Prag (CZ); Nitidulidae.
- Kakabadze, Prof. Dr. M., Akademie der Wissenschaften und Universität Tiflis (Georgien); Unterkreide-Ammoniten von Ostafrika und Norddeutschland.
- Kallies, Dr. A., Melbourne (Australien); Sesiidae.
- Kantner, Ing. F., Ceske Budejovice (CZ); Chrysomelidae.
- Khardina, N., Milano (I); Fotos von Welstypen und anderen Süßwasserfischen.
- Klug, Dr. C., Universität Zürich (CH); Weichteilerhaltung und Septenbildung bei Ammoniten sowie Blutgefäßabdrücke auf der Septalwand bei *Nautilus pompilius*.
- Kozur, Prof. Dr. H., Universität Budapest (HU); Trias-Conchostraken.
- Kvaček, Dr. J., Nationalmuseum Prag (CZ); Paläobotanik.
- Kvaček, Prof. Dr. Z., Karls-Universität Prag (CZ); Paläobotanik.
- Lastuvka, Dr. Z., Mendeluniversität, Brünn (CZ); Microlepidoptera.
- Li, Prof. Dr. C.-S., Naturhistorisches Museum Beijing (China); Paläobotanik.
- Loveridge, Dr. R., University Portsmouth (UK); Fossilien der Crato-Formation.
- Manchester, Dr. S., Museum of Natural History, Gainesville, Florida (USA); Paläobotanik; Sammlungsarbeit.
- Mantero, D., Museo de Dinosaurios, Salas de los Infantes (E); Jura-Fossilien der Umgebung von Salas de los Infantes.
- Martill, Dr. D., University Portsmouth (UK); Fossilien der Crato-Formation.
- Mayda, S., Universität Izmir (Türkei); miozäne Carnivoren.
- McGowan, Dr. A., British Natural History London (UK); Trias-Ammonoideen.
- Medvedev, Prof. Dr. L., Akademie der Wissenschaften, Moskau (RUS); Chrysomelidae Asiens.
- Miao, Dr. Y., Natural History Museum of Peking (China); Mesozoische Pflanzen.
- Milner, Prof. Dr. A., The Natural History Museum London (UK); Temnospondylen aus dem Permokarbon der Pfalz.
- Mounier, A., University of Aix-Marseille (F); *Homo steinheimensis* und Reilinger Urmensch.
- Naderi, A., National Natural History Museum of Teheran (Iran); Papilionoidea.
- Nakhutsishvili, Prof. Dr. G., Akademie der Wissenschaften Tibilisi (Georgien); Kooperationsgespräche.
- Nesbitt, S., American Museum of Natural History New York (USA); Rausuchier aus dem Keuper.
- Pamplin, S., World Heritage Site Jurassic Coast Dorchester (UK); Tertiäre Säugetiere, Ausstellungswesen.
- Pape, Dr. T., Zoological Museum, University of Copenhagen (DK); Studium von Sarcophagidae.
- Peregovits, L., Hungarian Natural History Museum, Budapest (HU); Noctuidae.

- Perez, G., Museo de Dinosaurios, Salas de los Infantes (E); Jura-Fossilien der Umgebung von Salas de los Infantes.
- Predovnik, Z., Polzela (SLO); Sesiidae.
- Pühringer, Dr. F., Scharnstein (A); Sesiidae.
- Racheli, L., Rom (I); Saturniidae.
- Racheli, Prof. Dr. T., Universität La Sapienza, Rom (I); Nymphalidae.
- Rajay, H., Teheran (Iran); Geometridae.
- Reisz, Prof. Dr. R., University of Toronto (USA); Dinosaurier und Schildkröten aus dem Keuper.
- Sanchez, S., Université Paris (F); Temnospondylen aus dem Permokarbon der Pfalz.
- Sato, Dr. T., Tokyo University (Japan); Plesiosaurier.
- Schulze, Dr. C., Universität Wien (A); Lymantriidae.
- Schweitzer, Prof. Dr. C., Ohio State University, Kent (USA); Decapoden.
- Sequeira, Dr. S., University College London (UK); Temnospondylen aus dem Permokarbon der Pfalz.
- Smith, Dr. A., British Natural History London (UK); Trias- und Unterjura-Seeigel.
- Steele, A., University of California, Berkeley (USA); Georeferenzierung von Amphibien und Reptilien.
- Swedo, Dr. J., Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warschau (PL); Zikaden aus der Crato-Formation von Brasilien (Unterkreide).
- Torida, F., Museo de Dinosaurios, Salas de los Infantes (E); Jura-Fossilien der Umgebung von Salas de los Infantes.
- Urién, V., Museo de Dinosaurios, Salas de los Infantes (E); Jura-Fossilien der Umgebung von Salas de los Infantes.
- Velasco-Segura, J., Universidad de Mexico Ciudad (Mexico); Meereskrokodile aus dem Lias.
- Wanat, Dr. M., Museum of Natural History, Wroclaw (PL); Curculionidae.
- Waugh, D., Ohio State University, Kent (USA); Decapoden.
- Weinbaum, J., Texas Tech University Lubbock (USA); Reptilien aus dem Keuper.
- Weis, R., Musée nationale d'histoire naturelle de Luxembourg (L); Belemniten des tieferen Mitteljura.
- Yamaguchi, Dr. N., Universität Oxford (UK); Pantherinae und Tiger-DNA.
- Yang, Dr. J.-T., Chung Hsing University, Taichung (Taiwan); Orthoptera.
- Yembaturova, Dr. L., Moscow Agricultural Academy (RUS); Carpologie der Cornaceae und verwandter Familien.
- Zahiri, R., National Natural History Museum of Teheran (Iran); Noctuidae.
- Zanetti, Dr. A., Museum Verona (I); Chrysomelidae.
- Zolotuhin, Dr. V., Pedagogical University, Uljanovsk (RUS); Lasiocampidae.

20. HOMEPAGE

Die Website des Museums wird von U. Lauxmann (Museumspädagogik) betreut und ständig aktualisiert und ausgebaut. Im Zusammenhang mit einem Umbau der Server bei BelWü, dem Netz der wissenschaftlichen Einrichtungen in Baden-Württemberg, wurden umfangreiche interne – von „außen“ nicht zu sehende –

Umstrukturierungen unserer Seite nötig. Der aufwändige „Umzug“ der Website setzte das Statistikprogramm zeitweise außer Kraft, sodass für 2006 keine Daten über die Gesamtzahl unserer virtuellen Besucher vorliegen.