

Staatliches  
Museum  
für Naturkunde  
Stuttgart

# Jahresbericht

Sammeln

Bewahren

Forschen

Vermitteln

12

## **Impressum**

Herausgeber  
Prof. Dr. Johanna Eder  
Direktorin

Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart  
Rosenstein 1  
70191 Stuttgart

Redaktion  
M.Sc. Lena Kempener

Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart  
Jahresbericht/Dokumentarische Ausgabe  
ISSN 2191-7817  
Berichtsjahr 2012, erschienen 2013

## **Copyright**

Diese Zeitschrift ist urheberrechtlich geschützt. Eine Verwertung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.

## INHALTSVERZEICHNIS

	<b>EDITORIAL</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>FORSCHUNG</b>	<b>6</b>
	1.1 Forschungsprojekte	6
	1.1.1 Drittmittel-finanziert	6
	1.1.2 Nicht Drittmittel-finanziert	7
	1.2 Umfangreiche Freilandarbeiten, Grabungen	13
	1.3 Studienaufenthalte	14
	1.4 Tagungsbeiträge	14
	1.4.1 International	14
	1.4.2 National	16
	1.5 Sonstige wissenschaftliche Vorträge	17
	1.6 Organisation von Tagungen und Workshops	18
	1.7 Organisierte wissenschaftliche Exkursionen	19
	1.8 Gastforscher	19
	1.8.1 National	19
	1.8.2 International	21
<b>2</b>	<b>SAMMLUNG UND BIBLIOTHEK</b>	<b>24</b>
	2.1 Bedeutende Sammlungsarbeiten	24
	2.1.1 Wissenschaftliche Arbeiten	24
	2.1.2 Präparatorische und konservatorische Arbeiten	26
	2.1.3 Elektronische Sammlungserfassung	28
	2.2 Bedeutende Sammlungszugänge	28
	2.3 Führungen hinter die Kulissen	30
	2.4 Bibliothek und Archiv	32
<b>3</b>	<b>BILDUNG UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT</b>	<b>32</b>
	3.1 Führungen und Projekte	32
	3.1.1 Dauerausstellung	32
	3.1.2 Sonderausstellung	33
	3.1.3 Neues Begleitmaterial	33
	3.2 Vorträge	33
	3.2.1 Populärwissenschaftliche Vorträge	33
	3.2.2 Vorträge an anderen Institutionen	34
	3.2.3 Vorträge Externer	35
	3.3 Populärwissenschaftliche Exkursionen	36
	3.4 Sonderveranstaltungen	36
<b>4</b>	<b>AUSSTELLUNGEN</b>	<b>37</b>
	4.1 Dauerausstellungen	37
	4.2 Sonderausstellungen	37
	4.3 Besucherstatistik	38
	4.3.1 Museum am Löwentor	38
	4.3.2 Museum Schloss Rosenstein	39
	4.3.3 Zweigstellen	39

<b>5</b>	<b>WERBEMEDIEN UND PRESSEARBEIT</b>	<b>39</b>
	5.1 Verfasste und gestaltete Werbemedien	39
	5.2 Berichterstattung	40
	5.3 Website	40
<b>6</b>	<b>LEHRE</b>	<b>40</b>
	6.1 Universitär	40
	6.1.1 Lehrveranstaltungen	40
	6.1.2 Kandidatenbetreuung	42
	6.2 Außeruniversitär	42
	6.2.1 Lehrveranstaltungen	42
	6.2.2 Betreute Stipendiaten, Studenten und Praktikanten	43
	6.3 Aus- und Weiterbildungen	43
	6.4 Erstellte Lehrmaterialien	44
<b>7</b>	<b>FACHLICHE BERATUNG</b>	<b>44</b>
	7.1 Tätigkeiten in wissenschaftlichen Organisationen und Gremien	44
	7.2 Gutachten	45
	7.2.1 Reviews für wissenschaftliche Zeitschriften und Bücher	45
	7.2.2 Gutachten für Drittmittel-Organisationen	45
	7.2.3 Gutachten für fachverwandte Institutionen, Behörden und Denkmalschutz	45
<b>8</b>	<b>PERSONAL</b>	<b>46</b>
	8.1 Personelle Veränderungen	46
	8.2 Personal	46
	8.3 Preise, Ernennungen und Ehrungen	51
<b>9</b>	<b>PUBLIKATIONEN</b>	<b>51</b>
	9.1 Wissenschaftliche Publikationen ( <i>peer-reviewed</i> – auf dem SCI)	51
	9.2 Wissenschaftliche Publikationen ( <i>peer-reviewed</i> – nicht auf dem SCI)	54
	9.3 Wissenschaftliche Publikationen (nicht <i>peer-reviewed</i> )	56
	9.4 Wissenschaftliche Beiträge in Buchpublikationen	56
	9.5 Wissenschaftliche Buchpublikationen	56
	9.6 Wissenschaftliche Publikationen Externer	56
	9.7 Populärwissenschaftliche Publikationen	61
	9.8 Abschlussarbeiten zur Erlangung eines akademischen Grades	62
	9.9 Vom Museum herausgegebene Schriften	62
	9.10 Von Museumsmitarbeitern extern herausgegebene wissenschaftliche Schriften	63
	9.11 Redaktionell (mit-)betreute Zeitschriften	63
	9.12 Berichte	64
<b>10</b>	<b>LEISTUNGEN EXTERNER/EHRENAMTLICHER</b>	<b>64</b>
	10.1 Wissenschaftlicher Beirat für die Staatlichen Museen für Naturkunde Karlsruhe & Stuttgart	64
	10.2 Tätigkeiten Ehrenamtlicher/Externer	64
<b>11</b>	<b>KENNZAHLEN</b>	<b>66</b>

## EDITORIAL

### Aufnahmeverfahren in die Leibniz-Gemeinschaft

Das Jahr 2012 stand im Zeichen des eingeleiteten Verfahrens zur Aufnahme in die Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e. V. Im Februar besuchte eine Delegation der Leibniz-Gemeinschaft unter der Leitung von Präsident Prof. Karl Ulrich Mayer unsere Einrichtung, um ein Bild von der Forschungsleistung zu gewinnen. Darauf folgte ein Schreiben von Wissenschaftsministerin Frau Theresia Bauer um Aufnahme des Museums in die Leibniz-Gemeinschaft. Ende Juni stellte ich unser Haus bei einer Sitzung der Sektion C (Lebenswissenschaften) der Leibniz-Gemeinschaft vor. Wenige Tage darauf erfolgte der Besuch einer Fachkommission der Leibniz-Gemeinschaft, bei der sich unser Museum in zahlreichen unterschiedlich besetzten Gesprächsrunden präsentierte. Seitens der Kommission wurde auch mit dem Vorsitzenden unseres Wissenschaftlichen Beirats, Prof. Christian Meyer, und mit Vertretern des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg gesprochen. Der Bericht dieses Kommissionsbesuchs ist für das Museum sehr positiv und kommt zu dem Schluss: „Die zentralen GWK-Kriterien werden nach Ansicht der Kommission erfüllt.“ Dieser Bericht und der darauf basierende Präsidiumsbeschluss der Leibniz-Gemeinschaft empfehlen aber auch die Verbesserung der Kohärenz und Profilschärfung. Ein weiterer Besuch ist für das Folgejahr in Aussicht gestellt. Von diesem Ergebnis ermuntert arbeiten wir mit Unterstützung unseres Ministeriums und des Beirats an der Profilschärfung.

### Forschung

Erfreulich ist die Entwicklung der Publikationstätigkeit und der eingeworbenen Forschungs-Drittmittel unserer Mitarbeiter: Die Zahl der Publikationen, die auf dem SCI (Science Citation Index) erscheinen, erhöht sich weiter kontinuierlich (Abb. 1). Das für Forschungsprojekte eingeworbene Drittmittelvolumen wurde gegenüber 2011 mehr als verdoppelt (von rd. 342.000 auf 695.000 Euro Abb. 2). Unter den neuen Drittmittel-Projekten ist BiNHum von zentraler Bedeutung, ein von der DFG genehmigtes Verbundprojekt des Humboldt- Rings. Ziel ist die Weiterentwicklung der IT-Komponente zur objektbezogenen Sammlungsdigitalisierung im Verbund. Die Koordination dieses Verbundprojekts liegt in den Händen unseres Museums (<http://wiki.binhum.net/web/>).

Im Rahmen der laufenden Projekte erfolgten Forschungsreisen u.a. nach Ecuador (ABA-GAM- Molekulare Identifikation von Gametophyten der Moose und Farne, und ihr Potential als Bioindikatoren), Madagaskar (Ökologie Madagassischer Vögel und Auswirkungen anthropogener Einflüsse), Zypern, Madeira (Lorbeerwälder,- Biodiversitäts-Hotspotrelikte- Gefährdung durch anthropogene Einflüsse), auf die Azoren (Systematik und Ökologie von Corallinaceen) und Südkorea, Philippinen (Phylogenie Lepidoptera). Erfreulich ist auch, dass rund 40 % aller Presseberichte über das Museum sich unseren Forschungs- und Wissenschaftsthemen widmen (Abb. 9).

### Sammlung

Unsere Sammlungen wuchsen im Berichtsjahr um mehr als 160.000 Objekte durch projektbezogene Aufsammlungen, Schenkungen und Ankäufe (Abb. 4). Hervorzuheben sind die Ankäufe burmesischem Bernsteins mit Inkluden, die teils über die Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums e.V. teils über das Museum finanziert wurden. Sie sind für die taxonomisch-systematischen und phylogenetischen Forschungsprojekte zu den Insekten besonders interessant, da dieser Bernstein aus der Kreide stammt.

Rund 50.000 Objekte wurden im Jahr 2012 elektronisch erschlossen (Abb. 5).

Die Zahl der Gastforscher, die unsere Sammlungen für Ihre Untersuchungen aufsuchen, hat im vergangenen Jahr wiederum zugenommen und die Zahl der Wissenschaftler aus dem Ausland überstieg jene der Wissenschaftler aus Deutschland (Abb. 7).

### Ausstellungen und Bildungsarbeit

2012 war auch ein sehr erfolgreiches Jahr hinsichtlich unserer Besucherzahlen. Insgesamt nahmen 242.520 Bürger unser Angebot wahr. Damit übertrafen wir die Ergebnisse der beiden vorangegangenen Jahre deutlich. Unsere Ausstellung SEX, die im Mai endete, gehört mit rund 82.000 Besuchern zu den erfolgreichsten Eigenproduktionen unseres Hauses jemals. Sowohl die

Spezialführungen als auch die Vorträge des Rahmenprogramms wurden intensiv nachgefragt. Im Oktober eröffneten wir die Ausstellung Orchideen – Vielfalt durch Innovation, ebenfalls eine Eigenproduktion. In der Reihe „Im Fokus“ präsentieren wir im Museum am Löwentor aktuelle Forschungsthemen und Ergebnisse des Hauses in zweimonatigem Rhythmus wechselnd. Im Berichtsjahr waren dies: Mannstreu – Revision der Doldenblütler-Gattung *Eryngium*; Aus den untermeerischen Gärten des Käpt`n Nemo – das Filtersystem der Seelilien; Preisgekrönte Präparate zoologischer Präparatoren am Museum; Maulwurf im CT – Rekonstruktion der Armknochen fossiler Maulwürfe; Der Heiniger Seedrache – der letzte Riese?

Mit dem neuen Format science pub wird Wissenschaft amüsant präsentiert, mit dem Ziel, ein Publikum zu erreichen, das sonst nicht ins Museum kommt. Science pub ist eine Kooperation der Gesellschaft für Naturkunde mit dem Museum und Klett-MINT und findet in der Rosenau in Stuttgart statt. Der Andrang zu den Vorträgen ist überwältigend, so dass alle Veranstaltungen bis auf den letzten Platz gefüllt waren.

Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart e.V.

Vor 100 Jahren wurde unser Förderverein gegründet, der das Museum seither wesentlich unterstützt. Dieses Jubiläum wurde am Sonntag, den 6. Mai, genau dem Gründungstag, mit einem würdigen Festakt, der Eröffnung der Sonderausstellung „100 Jahre Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart e.V.“ sowie Führungen hinter die Kulissen und dem Erscheinen eines Jubiläumsbandes gefeiert. Staatssekretär Jürgen Walter, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, überbrachte die Glückwünsche des Landes. Besonders hervorgehoben wurde die Bedeutung des bürgerschaftlichen Engagements für unser Museum vom Vorsitzenden, Dr. Wolfram Freudenberg. Im Vorfeld durfte das Museum einen Geburtstagswunsch an die Gesellschaft richten: Wir wünschten uns eine Mammutfamilie für das Eiszeitdiorama, das ein wesentlicher Bestand des neu zu gestaltenden Ausstellungsabschnitts des Quartärs im Museum am Löwentor sein wird (Eröffnung 2015). Während der Modellbau des Muttertiers und eines Jungtiers von der Gesellschaft finanziert wurde, konnte über Spenden der Modellbau eines Mammutbabys finanziert werden.

Johanna Eder

## 1 FORSCHUNG

### 1.1 Forschungsprojekte

#### 1.1.1. Drittmittel-finanziert

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Geldgeber	Fördersumme	Laufzeit
-------------	--------------	---------------------	-----------	-------------	----------

#### SMNS übergreifend

Eder (Leitung), Holstein	Erschließung/Aufbereitung vorhandener digitaler Objektdaten, Anpassung etablierter Datenbanksysteme und Entwicklung eines Datenportals-Biodiversitäts-Netzwerk des Humboldt-Rings (BiNHum)	Humboldt-Ring	DFG	172.180	2012-15
--------------------------	--	---------------	-----	---------	---------

#### Botanik

Eberhardt	Species delimitation and infrageneric relationships in selected genera of fungi ("Hebeloma project")	Beker, Henry J., Brüssel, Vesterholt, J. t, Uni Copenhagen	HJB Charitable Trust	103.000	2012-14
Nebel (Leitung)	Verbundprojekt GBOL (German Barcode of Life), Teilprojekt GBOL 5 (Botanik), Koordinierung Teil Moose	Prof. Dr. Quandt, D., Uni Bonn	BMBF		2012-15
Nebel	Erhaltung der Neckar-Schwarzpappel	Maass, I., Stuttgart	Stiftung Energie und Klimaschutz B-W		2012-14
Nebel (Leitung), Lehnert	ABA-GAM: Molecular identification of gametophytes of bryophytes and ferns, and their potential use as bioindicators		DFG	300.000	2010-13
Thiv	The Laurel Forest: An example of relict biodiversity hotspots threatened by human impact and global change	Koch, M., Landau, A., Uni Heidelberg	Exzellenzinitiative II „Global Change and Globalisation“, Uni. Heidelberg		2009-13
Wörz (Leitung), Thiv	Recorder-D als Zielsystem für mobile Artenerfassungen	Schneider, T., DELATTINIA	BfN, Bonn	94.855	2012-13
Wörz, Thiv	Erhebung naturschutzrelevanter floristischer Daten im Rahmen der Floristischen Kartierung von B-W	Dr. Höll, N., Dümas, J., LUBW, Karlsruhe	MLR B-W	178.000	2012-17

#### Entomologie

Krogmann (Leitung)	Verbundprojekt GBOL (German Barcode of Life), Teilvorhaben GBOL 3: Fauna von SW Deutschland und Barcoding von Wirbellosen	ZFMK, ZSM, SMNK	BMBF	326.922	2012-15
Krogmann (Leitung)	Wildbienen-Kataster BW	Schwenninger, H., Stuttgart, Prosi, R., Crailsheim, Mauss, V., Michelfeld	LUBW	7.000	Jährlich
Staniczek (Leitung)	Diversity of selected groups of insects in Eocene – Miocene aquatic ecosystems of Europe: analysis of systematics and paleobiogeographical data	Bechly, SMNS, Godunko, R., Inst. Entomol., Czech Acad. Sci., Ceske Budejovice	DFG	7.200	2012-14

#### Geologie, Paläontologie und Mineralogie

Eder (Leitung)	Die mittelmiozäne Flora von Badaogou (Nordost-China) und Ihre Beziehungen zu Europa	Prof. Ge, Sun, Shenyang University	Sino-German Center for Research Promotion	26.700	2012-13
----------------	---	------------------------------------	---	--------	---------

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Geldgeber	Fördersumme	Laufzeit
Rasser	Systematics, palaeoecology and palaeobiogeography of the Miocene Rhodoliths of the Atlantic archipelagos (Azores, Madeira, Canaries and Cape Verde)	Avila, S., Uni Azores	Portuguese Science Foundation		2011-14
Roth-Nebelsick	Experimental and theoretical investigations of filter feeding mechanisms of recent and fossil crinoids	Nebelsick, J.H., Uni Tübingen	DFG	172.200	2011-14
Roth-Nebelsick (Leitung)	Erfassung von ökophysiologisch und klimatisch relevanten morphologisch-anatomischen Details fossiler Blattreste	Eder, J., SMNS	DFG	164.024	2012-15
<b>Zoologie</b>					
Woog	Zwischen Stadt und Wildnis: Wanderbewegungen der Stuttgarter Graugänse und ihre mögliche Bedeutung für die Ausbreitung der Vogelgrippe	MLR, Stuttgart; IPMB Uni Heidelberg; MPI für Ornithologie Radolfzell; CVUA	MLR	214.000	2007-2013

### 1.1.2 Nicht Drittmittel-finanziert

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit
<b>Botanik</b>			
Lehnert	Taxonomische Bearbeitung der Cyatheaceen (schuppige Baumfarne)		seit 2006
Lehnert	Taxonomische Bearbeitung der Dicksoniaceen (haarige Baumfarne)	Quandt, D., Noben, S., Weigand, A., Uni Bonn	seit 2012
Nebel	Molecular Phylogeny and Evolution of the Pelliales	Quandt, D., Uni Bonn	seit 2007
Nebel	The Metzgeriales revised, a historical overview and revision	Quandt, D., Uni Bonn	seit 2011
Nebel	Taxonomische Bearbeitung Aneuraceae, Metzgeriaceae		seit 2012
Nebel	Natur als Vorbild	Götz, K., Uni Koblenz-Landau	Seit 2007
Schütz	Phylogenie und Evolution der Pitcairnioideae (Bromeliaceae)	Weising, K., Krapp, F., Wagner, N., Uni Kassel	seit 2010
Thiv	Phylogeny and habitat evolution in the European endemic <i>Phyteuma</i> (Campanulaceae)	Barfuß, M., Schneeweiss, G., Uni Wien	seit 2004
Thiv	Molekulare Phytogeographie des Sokotra-Archipels (Jemen)		seit 2003
Thiv	Studying adaptive radiation at the molecular level: a case study in the Macaronesian Crassulaceae Sempervivoidae	Koch, M., Uni Heidelberg, Esfeld, K., Uni Bern	seit 2004
Thiv, Kondraskov, Schütz, Eder	The evolution of Macaronesian laurel forests	Santos, A., Reyes, A., ICIA Tenerife, Rohwer, J., Uni Hamburg, Koch, M., Uni Heidelberg, Fernández-Palacios, J.-M., Uni La Laguna, Capelo J., Uni Oeiras, Anderson C., Uni Göteborg	seit 2010
Wörz	Der Botanische Reiseverein (1825-45). Eine Vereinigung zur Sammlung von Herbarmaterial		Seit 2006

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit
Wörz, Thiv, Voggesberger, Dalitz	Floristische Kartierung von Baden-Württemberg	SMNK, Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland, Arbeitskreis Heimische Orchideen, LUBW, BfN, ca. 150 ehrenamtliche Beauftragte	Seit 2008
<b>Entomologie</b>			
Ade	Taxonomie mitteleuropäischer Curculionidae		2010-2012
Ade	Vergleich der Käferfaunen extensiv und intensiv gepflegter Grünflächen		2010-2012
Bechly, Staniczek	Fossile Arthropodenphylogenie und Stammesgeschichte	Rust, J., Steinmann- Institut, Uni Bonn, Sroka, P., Inst. Entomol., Czech Acad. of Sci., Ceske Budejovice	2011-2013
Krogmann	Systematik der australischen Pteromalidae	Austin, A., Uni Adelaide	Seit 2008
Krogmann	Kopfmorphologie von Pflanzenwespen-Larven	Beutel, R., Phyletisches Museum Jena	Seit 2009
Krogmann	Systematik neotropischer Pteromalidae		Seit 2012
Krogmann	Systematik der australischen Pompilidae	Austin, A., Uni Adelaide	Seit 2007
Krogmann	Die fossile Erzwespenfauna in französischen und libanesischen Bernsteinvorkommen	Nel, A., Paris, Azar, D., Uni Beirut	Seit 2009
Krogmann	Phylogenie der Hymenoptera basierend auf der Sequenzierung von Transkriptomen	Niehuis, O., Peters, R., ZFMK Bonn	Seit 2011
Krogmann	Molekulare, ökologische und morphometrische Charakterisierungen von Artkomplexen der Lagererzwespe <i>Lariophagus</i> (Pteromalidae)	Steidle, J., Uni Hohenheim, Baur, H., Naturkundemuseum Bern	Seit 2010
Schawaller	Revision der <i>Laena</i> -Arten Pakistans und Kaschmirs, mit Beschreibung von 10 neuen Arten	Brancucci, M., Museum Basel	Seit 2012
Schawaller	Revision der Unterfamilie <i>Cossyphodinae</i> im südlichen Afrika	Müller, R., Museum Pretoria	Seit 2011
Schawaller	Neue Tenebrioniden-Arten aus Laos		Seit 2012
Schawaller	Revision der Gattung <i>Gonocnemis</i> im südlichen Afrika		Seit 2012
Schawaller	Revision der Gattung <i>Uloma</i> in Afrika	Merkl, O., Museum Budapest	Seit 2012
Schawaller	Revision der Gattung <i>Alphitobius</i> in Afrika	Grimm, R., Neuenbürg	Seit 2012
Schawaller	Revision der Gattung <i>Rhyzodina</i> in Afrika		Seit 2012
Schawaller	Monographie der Käfer des Himalaya	Hartmann, M., Museum Erfurt	Langzeit- projekt
Shen	Phylogenie der Decapoda (Malacostraca)		Seit 2008
Staniczek, Weide	Kopfmorphologie ausgewählter Eintagsfliegenlarven	VandeKamp, T., KIT, Karlsruhe	2012-2013
Staniczek	Taxonomie der Ephemeroptera Neuseelands	Hitchings, T., Canterbury Museum, Christchurch	
Staniczek	Leptophlebiidae of South Africa	James, H., Albany Museum, Grahamstown	seit 2010
Staniczek	Ephemeroptera Baden-Württembergs		Langzeit- projekt

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit
Tschorsnig	Critical host catalogue of the Palaearctic Tachinidae (Diptera)		vorläufiger Abschluss 2014
Tschorsnig	Die Raupenfliegen des Dinkelbergs (Diptera: Tachinidae)	Doczkal, D., Gaggenau, Ssymank, A., Bonn	2010-2012
Tschorsnig	Inventar der Raupenfliegen des Mercantour-Nationalparks	Cerretti, P., Sapienza Università di Roma	Seit 2009
Tschorsnig	Checklist of the Tachinidae (Diptera) from Portugal	Almeida, J.M., Andrade, R., Jacinto, V., Portugal, Raper, C., Reading, Zeegers, T., Soest	2011-2014
Tschorsnig	Erstellen eines kritischen Typenkatalogs der SMNS-Diptera-Sammlung		Seit 2006
Weide	Kopfmorphologie der Käferfamilie Staphylinidae.	Betz, O., Uni Tübingen	2011-2013
Zwick	Molekulare Phylogenie der Großgruppen der Lepidopteren (Assembling the Tree of Life Lepidoptera)	Regier, J., Mitter, C., Uni Maryland	Seit 2007
Zwick	Molekulare Phylogenie der nicht-endopterygoten Hexapoden	Zhao, H., Regier, J., Uni Maryland	Seit 2010
Zwick	Kodierungstechniken für die verbesserte Analyse von protein-kodierenden Kerngenen	Regier, J. Uni Maryland, Zwickl, D., Uni Arizona	Seit 2010
Zwick	Phylogenie der Eupterotiden (Lepidoptera)		Seit 2012
Zwick, Shen	Phylogenie der Malacostraca (Pancrustacea)		Seit 2012
<b>Geologie, Paläontologie und Mineralogie</b>			
Bechly	Phylogenetisches System der fossilen und rezenten Organismengruppen (Datenbank OmniPhyloTree)	Schoch, SMNS, Weber, E., Uni Tübingen	Seit 2007
Bechly	Systematik und Stammesgeschichte der fossilen und rezenten Libellen, inkl. Beschreibung und Revision aller Libellen im Bernstein	Nel, A., MNHN	Seit 1999
Bechly	Fossile Insekten (insb. Wasserinsekten) im Bernstein und aus mesozoischen Fundstellen	Nel, A., MNHN, Staniczek, Krogmann, SMNS	Seit 1999
Bechly	Beschreibung von „Missing Links“ zur Evolution des Wasser-Land und Land-Luft-Überganges der Insekten	Staniczek, SMNS, Godunko, Sroka, P., Inst. Entomol., Czech Acad. of Sci., Ceske Budejovice	Seit 2011
Bechly, Böttcher, Eder, Heizmann, Höltke, Kern, Rasser, Roth-Nebelsick, Schweigert, Schoch, Ziegler	Fauna, Flora, Ökologie und Paläoklima des Randecker Maars, Unter-Miozän. Bechly, Insekten; Böttcher, Fische, Reptilien; Eder, Flora und Vegetation; Heizmann, Großsäugerfauna; Höltke, Landgastropoden; Kern, Pollen und high-resolution Analyse sedimentärer Zyklen; Rasser, Projektleitung, Aquatische Gastropoden und Paläoenvironmentalanalyse; Roth-Nebelsick, Klima; Schweigert: Geologischer Kontext; Schoch, Amphibien; Ziegler: Kleinsäuger	Kooperation mit, Nebelsick, J.H., Ebner, M., Uni Tübingen, Mandic, O., NHMW	Seit 2009
Böttcher	Morphologie, Phylogenie, Paläoökologie von Fischen des Lettenkeupers		Seit 2008
Böttcher	Revision der <i>Hybodus</i> -Arten der Germanischen Trias	Seegis, D., Schorndorf	Seit 2012
Böttcher	Das Paläo- und Mesolithikum des Unteren Altmühltals II. Projekt der Universität Erlangen-Nürnberg Naturwissenschaftl. Teil. Bearbeitung der Fische, Amphibien und Reptilien	Kolfschoten, T. van, Leiden, Driesch, A. von den, München, Knipping, M., Stuttgart, Maul, Ch., Weimar	Seit 1996
Dynowski, Friedrich, Roth-Nebelsick	Hydrodynamische Analyse irregulärer Seeigel	Nebelsick, J.H., Uni Tübingen	Seit 2011

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit
Eder	Die Flora von Frauenweiler bei Wiesloch. Im Rahmen der Ökosystemstudie Frauenweiler	Roth-Nebelsick, Grein, SMNS, Frey, E., SMNK, Micklich, N. HLMD	Seit 2009
Eder	Die pleistozäne Flora des Vorotan Beckens, Armenien	Gabrielyan, I., Bot. Institut der Akademie der Wissenschaften, Yerevan	Seit 2009
Rasser	Systematics, palaeoecology and palaeobiogeography of the Miocene Rhodoliths of the Atlantic archipelagos (Azores, Madeira, Canaries and Cape Verde)	Avila, S., Rebelo, A.C.F., Uni Azores	Seit 2011
Rasser	Evolution und Palökologie der Schnecken im Steinheimer Becken	Höltke, Schoch, SMNS; Harzhauser, M., NHMW	Seit 2010
Rasser	Taxonomy and paleoecology of gastropods from Miocene Lake Sandelzhausen (Bavaria)	Salvador, SMNS	Seit 2012
Roth-Nebelsick	Wasseraufnahme und- transport durch Luftwurzeln in Orchideen und Araceae.	Thiv, SMNS, Schick, F., Uni Tübingen	Seit 2011
Roth-Nebelsick	Energieautarker Wassertransport in Landpflanzen und seine Anwendbarkeit auf technische Textilien	Stegmaier, T., ITV Denkendorf	2009-2012
Roth-Nebelsick	Hydrotex	Konrad, W., Uni Tübingen, Stegmaier, T., ITV Denkendorf	2012-2016
Schoch	Wirbeltier-Faunen der Trias, Vellberg-Projekt (inklusive Kupferzell und anderer Lagerstätten)	Seegis, D., Schorndorf	Seit 2003
Schoch	Knochenhistologie an permischen und triassischen Amphibien	Sanchez, S., Uppsala	Seit 2012
Schoch	Ontogenese und Evolution paläozoischer und mesozoischer Tetrapoden	Witzmann, F., Fröbisch, N.B., Berlin	Seit 2011
Schoch	Evolution der Kiefermechanik des Schädels und Kiemenbogens am Fisch-Tetrapoden-Übergang	Witzmann, F., Berlin	Seit 2012
Schoch	Archosaurier-Faunen der Mittleren Trias von Vellberg (Beschreibung neuer Arten, Phylogenie)	Sues, H.D., Washington, Desojo, J.B., Buenos Aires	Seit 2010
Schoch	Archosaurier-Fauna des oberen Buntsandsteins	Butler, R., München	Seit 2012
Schoch	Ichthyosaurier aus dem basalen Mittleren Jura (Aalenium) von Süddeutschland	Maxwell, E., Stuttgart und Zürich	Seit 2011
Schoch	Meereskrokodile aus dem Oberen Jura von Süddeutschland	Young, M., Edinburgh	Seit 2012
Schoch	Revision von Amphibien aus dem Perm von Texas und New Mexico und der Trias von Pennsylvania, USA	Sues, H.D., Washington	Seit 2012
Schweigert	Biostratigraphie und Ammonitenfaunen des Mitteljuras von Südwestdeutschland	Dietl, G., Stuttgart, Dietze, V., Nördlingen, Chandler, R.B., Shirley High School Croydon	Seit 1997
Schweigert	Genese, Fauna und Paläoökologie des Nusplinger Plattenkalks	Bechly, Böttcher, Schoch, SMNS, Dietl, G., Stuttgart, Fuchs, D., FU Berlin, Klug, C., Uni Zürich, Kriwet, J., Uni Wien, Tischlinger, H., Stammham, Uhl, D., Senckenberg Frankfurt	Seit 1996
Schweigert	Hochauflösende Ammoniten-Biostratigraphie im Oberjura Süddeutschlands	Atrops, F., Uni Lyon, Jantschke, H., Mössingen-Talheim, Meléndez, G., Uni Zaragoza, Scherzinger, A., Eberdingen	Seit 1993

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit
Schweigert	Decapode Crustaceen aus den Plattenkalken Süddeutschlands	Audo, D., Charbonnier, S., MNHN Paris, Frattigiani, R., Laichingen, Garassino, A., Museo di Storia Naturale di Milano, Haug C. u. J., Uni Greifswald, Mäuser, M., Naturkunde Museum Bamberg	Seit 1999
Schweigert	Frühe Einsiedlerkrebse (Unterjura)	Nützel, A., SNSB, Havlik, P., Uni Tübingen, Fraaije, R., Museum Boxtel	Seit 2012
Schweigert	Ammonitenfaunen und Stratigraphie im Oberjura des Neuquén-Mendoza-Beckens	Parent, H., Uni Rosario, Scherzinger, A., Eberdingen	Seit 2002
Schweigert	Ammonitenfaunen und Stratigraphie im Mitteljura von Argentinien und Chile	Dietze, V, Nördlingen, Hillebrandt, A. von, TU Berlin, Riccardi, A., La Plata Museum.	Seit 2009
Schweigert	Ammonitenfaunen und Stratigraphie im Oberjura von Kenia	Westermann, G.E.G., Uni Hamilton, Ontario, Zeiss, A., Uni Erlangen	Bis 2012
Ziegler	Systematik, Phylogenie und Paläobiogeographie der Insectivoren und Fledermäuse aus dem Oligozän und Miozän von Süddeutschland – Erinaceidae		2012-2013
Ziegler	Kleinsäuger des letzten Glazials, Hohlenstein-Projekt	Kind, C.-J., Landesamt für Denkmalpflege, RP Stuttgart	Seit 2008
Ziegler	Waldelefanten-Skelette aus den Kiesgruben der Oberrheinebene	Rathgeber, SMNS, Mol, D., Naturalis, Leiden	Seit 2011
<b>Zoologie</b>			
Fricke	Faunistische Erfassung der Fische Baden-Württembergs; Beratung des BWL, der Fischereiforschungsstelle Langenargen und der Fischereibehörden in den Regierungspräsidien	Fischereiforschungsstelle BW, Langenargen; Regierungspräsidien BW	Seit 1988
Fricke	Biodiversität europäischer Süßwasser- und Meeresfische	Zahlreiche internationale Institutionen	Seit 1988
Fricke	Biodiversität, Zoogeographie, und Evolution indo-pazifischer Meeresfische; Erstellung von regionalen Checklisten und Roten Listen, insbesondere für den Südpazifik und den südwestlichen Indischen Ozean: Iles Éparses, Mauritius, New Caledonia, Vanuatu	Zahlreiche internationale Institutionen	Seit 1988
Fricke	Checklists of the shore fishes of Madeira and Cape Verde Islands; Überarbeitung und Update der bestehenden Checkliste	Prof. Dr. Wirtz, P., Museu Municipal do Funchal, Madeira und mehrere andere Institutionen	Seit 2005
Fricke	Checklist of the fishes of São Tomé and Príncipe; Überarbeitung und Update der bestehenden Checkliste	Prof. Dr. Wirtz, P., Museu Municipal do Funchal, Madeira und mehrere andere Institutionen	Seit 2005
Fricke	Rote Liste der deutschen Meeresfische	8 Kooperationspartner	Seit 2008
Fricke	Checkliste und Rote Liste der Fische Réunions; Überarbeitung der Roten Liste, Beratung der französischen Département- und Umweltschutzverwaltung	Zusammenarbeit mit französischen Organisationen	Seit 1998
Fricke	Authorship, availability and validity of fish names described by J. J. Walbaum; Bearbeitung der verschiedenen von Walbaum beschriebenen Taxa und Literaturarbeiten	Nationale und internationale Institutionen	Seit 2011

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit
Richling	Bearbeitung einer nahezu vollständig ausgestorbenen Radiation von Heliciniden auf den Gambier Inseln	Bouchet, P., MNHN Paris	Seit 2011
Richling	Klassifikation und Biogeographie der Helicinidae im pazifischen Raum		Seit 2011
Richling	Anatomische Bearbeitung hawaiianischer Helicinidae (Klassifikation, Besiedlungsgeschichte)		Seit 2011
Richling	Bearbeitung hawaiianischer Landschnecken (Vergleich Fossil record – rezente Verbreitung)	Severns, M.	Seit 2012
Richling	Langzeitprojekt: Kontinentale Mollusken Costa Ricas – Erstellung eines Grundlagenwerkes (Revision Typusmaterial, eigene Aufsammlungen, weiteres Museumsmaterial)		Seit 2012
Richling	Bearbeitung von Molluskenzönosen im archäologischen Kontext	Dreibrodt, S., Hofmann, R., Nelle, O., Bork, H.-R., Müller, J., Uni Kiel, Lubos, C., Uni Frankfurt, Fuchs, M., Uni Gießen, Müller-Scheessel, N., Rassmann, K., RGK Frankfurt, Kujundzic-Vejzagic, Z., Zemaljski Muzej, Bosnien-Herzegowina	Seit 2012
Richling	GBIF-Projekt zur Erschließung des Typenmaterials der Molluskensammlung Bourguignat, Muséum d'histoire naturelle Gèneve	Neubert, E., Naturhistorisches Museum Bern	Seit 2012
Richling	Rote Liste Mollusken Land Brandenburg	Petrick, S. LUGV, und NN	seit 2012
Richling, Niederhöfer	Phylogenie der Gattung <i>Limax</i> in Italien	Falkner, G., Hörlkofen, Thiv, SMNS	Seit 2009
Richling, Niederhöfer	Untersuchung des <i>Limax cinereoniger</i> -Komplexes	Falkner, G., Hörlkofen, Haase, M., Uni Greifswald	Seit 2009
Schlüter	Frösche des <i>Dendropsophus minutus</i> -Komplexes (Anura, <i>Hylidae</i> ) in Venezuela	Kwet, A., Machado, C., Uni Luterana Brasil	Seit 2008
Schlüter	Chemical mimicry in an ant-fungus-frog model system	Ernst, R. Naturkundemuseum Dresden; Regös, J., Uni Eger, Ungarn, Cosio, E., Uni Católica, Lima	Seit 2010
Schlüter	Microteiidien eines venezolanischen Tafelberges	Esqueda, L. F., Uni Santiago de Chile	Seit 2008
Schlüter	Eine neue Schlange vom Guaiquinima-Tafelberg, Venezuela. Clave dicotómica de la superfamilia Typhlopoidea with description of a new species of <i>Epictia</i>	Esqueda, L. F., Uni Santiago de Chile, Machado, C. Uni Luterana Brasil	Seit 2010
Schlüter	Aktualisierte Checkliste der Herpetofauna des unteren Río Llullapichis, Peru	Glaw, F., ZSM; Regös, J. Uni Eger, Ungarn	Seit 2010
Woog	Verschiedene Aspekte zu Ökologie, Verhalten und Langlebigkeit madagassischer Vögel. Alters- und Geschlechtsbestimmungen	Randrianzahana, H., Ministère de l'Environnement des Eaux et Forêts, Rakotomanana, H., Rakotonravony, D., Université Antananarivo, Département Biologie Animale, Ratsimbazafy, J., GERP, Madagascar	Seit 2003
Woog	Untersuchungen zur Ökologie der Gelbkopfamazonen in Stuttgart	Steidle, J., Martens, J., Uni Hohenheim, Hoppe, D., Stuttgart	Seit 2012

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit
Woog	Auswirkungen des Klimas auf die Körpergröße von Vögeln	Salewski, V., Fiedler, W., MPI für Ornithologie, Radolfzell	Seit 2007
Woog	Einfluss menschlicher Nutzung auf die Verteilung, Populationsstruktur und Ökologie der Vögel des Drachenbaum-Regenwaldes in Maromizaha, Ost-Madagaskar	Randrianizahana, H., Ministère de l'Environnement des Eaux et Forêts, Rakotomanana, H., Rakotonravony, D., Uni Antananarivo, Département Biologie Animale, Ratsimbazafy, J., GERP, Madagascar	Seit 2003
Woog	Neozoen in Deutschland: Status und Ökologie	Bauer, H.-G., MPI für Ornithologie, Radolfzell, DO-G, Wilhelmshaven	Seit 2005

## 1.2 Umfangreiche Freilandarbeiten, Grabungen

Mitarbeiter	Tätigkeit	Ort	Datum
<b>Botanik</b>			
Lehnert	Sammelreise (Farne)	Costa Rica	10.-22.11.
Nebel	Forschungsreise	Ecuador	2.3-1.4.
Nebel	Floristische Kartierung Moose und Pilze, Aufsammlung von Pilzen für Vergleichssammlung	Schwäbisch-Fränkischer Wald, Kleinwalsertal	6 Tage
Rosenbauer	Geländearbeit zur floristischen Kartierung von B-W	Neckargebiet	8 Tage
Thiv	Geländearbeit (Lorbeerwald-Verwandte und Vergleichsmaterial)	Zypern	17.-31.3.
Thiv	Geländearbeit (Lorbeerwald-Taxa und Vergleichsmaterial)	Madeira	3.-13.9.
Thiv	Geländearbeit zur floristischen Kartierung von Baden-Württemberg	Schwäbische Alb, Oberrheingebiet, Schwarzwald	4 Tage
Wörz	Geländearbeit zur floristischen Kartierung von Baden-Württemberg	Strohgäu, Neckargebiet, Schwarzwald, Schwäbische Alb	24 Tage
<b>Entomologie</b>			
Bartsch	Geländearbeit Lepidoptera	Südafrika	1.2.-1.3.
Krogmann, Kothe	Geländearbeit Hymenoptera	Honduras	24.7.-14.8.
Krogmann	Geländearbeit Hymenoptera	Südkorea	26.-29.8.
Schawaller	Geländearbeit Coleoptera	Südafrika	1.2.-1.3.
Staniczek	Geländearbeit Wasserinsekten	Japan	10.6.-14.6.
Zwick	Geländearbeit Lepidoptera	Philippinen, Südkorea	1.-30.8.
<b>Geologie, Paläontologie und Mineralogie</b>			
Eder	Exkursion und Aufsammlung fossiler Pflanzen	Halbinsel Noto und Fukui Prefecture, Honshu, Japan	1.-4.9.
Kapitzke	Grabung im Nusplinger Plattenkalk (Zollernalbkreis)	Nusplingen	18 Tage
Rasser	Geländearbeit im Rahmen des Projekts Systematics, Palaeoecology and Palaeobiogeography of the Miocene Rhodoliths of the Atlantic archipelagos	Santa Maria, Azoren	11.-22.7.
Roth-Nebelsick	Geländearbeit, Mittelmeerpflanzen – Gasaustausch	Giglio (Italien)	26.8.-2.9.
Schweigert	Grabung im Nusplinger Plattenkalk (Zollernalbkreis)	Nusplingen	25 Tage

Mitarbeiter	Tätigkeit	Ort	Datum
<b>Zoologie</b>			
Richling, Niederhöfer	Materialsuche zum <i>Limax cinereoniger</i> -Komplex in den Cetischen Alpen	Steiermark (Österreich)	12.-15.7.
Woog	Freilandforschung an Regenwaldvögeln	Maromizaha (Madagaskar)	17.11.-30.12.

### 1.3 Studienaufenthalte

Mitarbeiter	Institution	Projekt	Datum
<b>Entomologie</b>			
Krogmann	Natural History Museum, London	Synthesys Projekt: Australia's forgotten spider hunters – Systematics and biogeography of Australian Pompilidae	23.10.-7.11.
Pallmann, Staniczek, Weide	ANKA am KIT, Karlsruhe	Tomographische Untersuchung von Wasserinsekten	7.-10.3.
Zwick	Royal Museum for Central Africa, Tervuren	Information Networks Training Module: Digitalization, IT and related activities for Database and Collections Management	6.-8.3.
Zwick	Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid	Molecular collections management and linkage between biological specimen repositories and molecular sequence databases	24.-25.7.

#### Geologie, Paläontologie und Mineralogie

Bechly	NHFW	Vortrag, Untersuchung fossiler Libellen	14.3.
Bechly	Uni Bonn	Untersuchung eines Fossils (Übergang Krebse-Insekten)	29.8.
Dynowski	Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Spanien	Kursteilnahme "3D Geometric Morphometrics"	9.-13.1.
Dynowski	Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Spanien	Kursteilnahme "Introduction to Biomechanics and Finite Elements Analysis"	5.-9.3.
Schoch	Uni Wroclaw, Polen	Besichtigung einer laufenden Grabung in der Trias von Krasiejow, Slask, Polen	23.-26.7.

#### Zoologie

Panniger	Naturkundemuseum Leipzig	Herstellung der Dermoplastik eines Wisents, Unterstützung des Naturkundemuseums Leipzig	3.9-21.9.
Richling	Academy of Natural Sciences Philadelphia	Study of type material of Costa Rican continental molluscs and Hawaiian/Pacific Vertiginidae and Tornatellinidae	3.-16.6.
Richling	Naturhistorisches Museum Bern	GBIF-Projekt zur Erschließung des Typenmaterials der Molluskensammlung Bourguignat, Muséum d'histoire naturelle Genève	26.11.-15.12.

## 1.4 Tagungsbeiträge

### 1.4.1 International

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
<b>Society for Tropical Ecology (GTÖ), Erlangen, 24.02.</b>			
Lehnert, M., Nebel, M. Quandt, D., Kessler M., Geographical variation in the elevational distribution of montane Neotropical fern communities.	1		1
Noben, S., Weigand, A., Quandt, D., Lehnert, M., Molecular characterisation of morphological taxa in the genus <i>Lophosoria</i> (Dicksoniaceae).		1	1
<b>IUCN Goose specialist group, annual meeting, Trondheim, Norwegen, 17.4.-22.4.</b>			
Woog, F., Feral Greylag Geese – why do they fare so well?	1		1

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
<b>Molassemeeting, Wien, 27.-28.4.</b>			
Höltke, O., Rasser, M.W., Teuber, F., Die miozänen Land-und Süßwassergastropoden des Steinheimer Beckens in Süddeutschland: Ein Überblick.		1	1
Rasser, M.W., Böttcher, R., Friedrich, J.P., Göhringer, F., Grein, M., Höltke, O., Joachim, C., Kovar-Eder, J., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A., Schweigert, G., Schoch, R., Ziegler, R., The Miocene Randeck Maar: A new sedimentary section tells lake history.	1		1
<b>27<sup>th</sup> International Meeting on Staphylinidae, Dresden, 17.-20.5.</b>			
Weide, D., Comparative studies on the head morphology of spore-feeding Aleocharinae (Staphylinidae).	1		
<b>2012 International Joint Meeting on Ephemeroptera and Plecoptera, Wakayama, Japan, 3.-9.6.</b>			
Staniczek, A.H., Revision of fossil Metretopodidae (Insecta: Ephemeroptera) in Baltic amber.	1		
<b>78<sup>th</sup> Annual meeting, American Malacological Society, Diversity Symposium, Cherry Hill, 16.-21.6.</b>			
Richling, I., Exploration at the verge of extinction – estimating diversity in the tropical land snail family Helicinidae (Neritopsina).	1		1
<b>Jahrestagung der Society for Experimental Biology, Salzburg, 29.6.-1.7.</b>			
Dynowski, J.F., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A., Hydrodynamic analysis of suspension feeding in extinct and extant crinoids (Echinodermata: Crinoidea).	1		1
<b>14<sup>th</sup> International Echinoderm Conference. Brüssel, 20.-24.08.</b>			
Dynowski, J.F., Friedrich, J.-P., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A. Hydrodynamic analysis of <i>Dendraster excentricus</i> using Computational Fluid Dynamics.		1	1
Dynowski, J.F., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A., New insights into the palaeoecology of the middle Triassic crinoid <i>Encrinus liliiformis</i> .	1		1
Friedrich, J.-P., Sievers, D., Nebelsick, J. H., 3D geometric morphometric analysis of irregular echinoids.		1	1
<b>24<sup>th</sup> International Congress of Entomology, Daegu, South Korea, 20.8.</b>			
Krogmann, L., Filling the gaps – New Lower Cretaceous Hymenoptera and the early evolution of the order.	1		
Zwick, A., More genes, more taxa, more questions? Inching towards a molecular phylogeny of Lepidoptera.	1		
<b>13<sup>th</sup> International Palynological Congress/ 9<sup>th</sup> International Organisation of Palaeobotany Conference, Tokyo, 23.-30.8.</b>			
Kern, A.K., Harzhauser, M., Soliman, A., Piller, W.E., Can vegetation changes be recorded on a decadal to centennial scale in the Late Miocene?	1		1
Kovar-Eder, J., Knörr, U.C., Fruit Ecology of Paleogene and Neogene Plant Assemblages: Tracing Shifts in Dispersal Syndromes.	1		1
Kovar-Eder, J., Teodoridis, V., Integrated Plant Record (IPR) Vegetation Analysis Validated by Application to Modern Vegetation Types in China and Japan.	1		1
<b>EurBee5, 5<sup>th</sup> European conference of Apidology, Halle an der Saale, 3.-7.9.</b>			
Häußermann, C., Ziegelmann, B., Wolf-Schwenninger, K., Staniczek, A.H., Rosenkranz, P., With which sensory organ percept male mites of <i>Varroa destructor</i> the female sex pheromone?		1	
<b>ForaMac2012, Funchal, Madeira, Portugal, 5.-8.9.</b>			
Kondraskov, P., Schütz, N., Rohwer, J.G., Thiv, M., The biogeography of Macaronesian Lauraceae.	1		1
Schütz, N., Nebel, M., Kondraskov, P., Thiv, M., Schäfer-Verwimp, A., Quandt, D., On the origin of selected thallose liverworts of the Madeiran flora: affinities to eastern Asia and the Caribbean.		1	1
Thiv, M., Kondraskov, P., Schütz N., Laurel forest – a relict vegetation type?	1		1

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
<b>21. Internationales Symposium der Deutschen Botanischen Gesellschaft, Mainz, 16.-19.9.</b>			
Kondraskov, P., Schütz, N., Rudolph, B., Schmidt, S.A., Menezes de Sequeira, M., Santos Guerra, A., Reyes-Betancort, A., Thiv, M., Laurel forest – a relict vegetation type?	1		1
Landau, A., Thiv, M., Koch, M., Genetic diversity of laurel forest species.		1	1
Lehnert, M., Noben, S., Kessler, M., Schneider, H., Quandt, D., Retracing the evolution of scaly tree ferns (Cyatheaceae).	1		1
Schneeweiss, G., Pachschwöll, C., Tribisch, A., Schönswetter, P., Weiss-Schneeweiss, H., Thiv, M., Evolving towards the top: phylogeny and evolution of the European endemic <i>Phyteuma</i> (Campanulaceae).		1	1
Schütz, N., Weising K., Zizka, Z., Implications of chloroplast haplotypes on the evolution of <i>Deuterocohnia</i> (Bromeliaceae).		1	1
<b>International Rhodolith Workshop, Granada, 17.-21.9.</b>			
Rebelo, A.C., Rasser, M.W., Neto, N.I., Avila, S., Miocene to Recent Rhodoliths of the Azores: Systematics, Palaeoecology and Palaeobiogeography.	1		1
<b>NECLIME Conference, Sofia, Bulgarien, 1.-4.10.</b>			
Kern, A.K., Friedrich, J.P., Göhringer, F., Kovar-Eder, J., Nebelsick, J.H., Rasser, M., Roth-Nebelsick, A., Ziegler, R., First small insight from varved maar sediments in the environmental and climatic situation during the Middle Miocene Climatic Optimum.	1		1
Kern, A.K., Harzhauser, M., Soliman, A., Piller, W.E., The potential of non-laminated Miocene sedimentary records for multi-proxy-environmental analysis on a decadal- to centennial-scale.		1	1
<b>14<sup>th</sup> Young Systematists' Forum. London, 29.11.</b>			
Salvador, R.B., Fossil pulmonate snails from Brazil and their potential for biogeographical studies.		1	1
Salvador, R.B., Nebelsick, J.H., Rasser, M., The fossil continental molluscs from Sandelzhausen (Miocene, Germany).		1	1

### 1.4.2 National

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
<b>1<sup>st</sup> Workshop on Fishes from the Solnhofen Archipelago, Jura-Museum Eichstätt, 20.-22.2.</b>			
Schweigert, G., Decapod crustacean diversity of the Upper Jurassic Solnhofen-type limestones.	1		1
Schweigert, G., Biostratigraphy of the Solnhofen Limestones – state of the art.	1		1
<b>13. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Bonn, 23.-25.2.</b>			
Krogmann, L., New species of Lower Cretaceous Hymenoptera and the early evolution of the order.	1		
Zwick, A., Molecular phylogeny of non-endopterygote Hexapoda.	1		
<b>2. Bayerischer Floristentag, 21.4.</b>			
Wörz, A., Die Floristische Kartierung von Baden-Württemberg – Entwicklung, Organisation und erste Ergebnisse.	1		
<b>Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde – Jahrestagung, Gera, 19.-22.9.</b>			
Hammerschmidt, N., Auswirkungen von Lärmschutzwänden auf <i>Podarcis muralis</i> .		1	
Schlüter, A., Amphibien und Reptilien des oberen Amazonasbeckens.		1	
<b>Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Berlin, 24.-29.9.</b>			
Dynowski, J.F., Friedrich, J.-P., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A., Computational fluid dynamics as a tool to investigate the hydrodynamics of irregular sea urchin tests.		1	1
Friedrich, J.-P., Sievers, D., Nebelsick, J.H., Actuo-palaeontological 3D morphometric analysis of irregular echinoids.		1	1

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
<b>Kovar-Eder, J., Knörr, U.C., Mazouch, P., Roth-Nebelsick, A.,</b> Tracing Shifts in Dispersal Syndromes: Fruit Ecology in Modern Vegetation and Paleogene/Neogene Plant Assemblages.	1		1
<b>Rasser M. W., Friedrich, J.P., Göhringer, F., Kern, A.K., Kovar-Eder, J., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A.,</b> Ein hochauflösendes Profil vom miozänen Randecker Maar: Neue Einsichten in die Entwicklung eines fossilen Kratersees.	1		1
<b>Schoch, R.,</b> Evolution of life cycles in early tetrapods (keynote speaker).	2		1
<b>Traiser, C., Roth-Nebelsick, A., Kovar-Eder, J.,</b> MORPHYLL – A data base for the acquisition of ecophysiologicaly relevant morphometric data of fossil leaves.		1	1
<b>8. Bonner Paläoentomologentreffen, 2.-3.10.</b>			
<b>Bergmann, A., Rust, J., Bechly, G.,</b> <i>Tesnusocaris goldichi</i> Brooks 1955 – ein duplopoder Remipedier?	1		
<b>145. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Saarbrücken, 3.-8.10.</b>			
<b>Bauer, H.-G., Woog, F.,</b> Zur Invasivität gebietsfremder Vogelarten und deren Status und Ökologie in Deutschland.	1		1
<b>Salewski, V., Siebenrock, K.H., Woog, F., Hochachka, W.M., Fiedler W.,</b> Sind Vögel in den letzten 120 Jahren kleiner geworden?	1		1
<b>Martens, J., Hoppe, D., Woog, F.,</b> Neozoen im urbanen Raum: Amazonen in Stuttgart.	1		1
<b>10. Hymenopterologen-Tagung Stuttgart, 5.-7.10.</b>			
<b>Krogmann, L.,</b> A review of hymenopteran phylogeny with special emphasis on the evolution of parasitoidism.	1		1
<b>Peters, R., Krogmann, L., Niehuis, O.,</b> Hymenoptera phylogeny and evolution studied with phylogenomic data.	1		1
<b>Hacker, K., Brose, S., Rüdiger, C., Krogmann, L., Steidle J.,</b> Evolution in der Speisekammer? Ökologische Artbildung einer parasitoiden Wespe.	1		1
<b>Herbsttagung 2012 der Fachgruppe „Naturwissenschaftliche Museen“ im Deutschen Museumsbund, Potsdam, 11.-14.10.</b>			
<b>Schmid, U.,</b> Sex – eine Sonderausstellung des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart.	1		
<b>55. Deutsches Koleopterologentreffen, Beutelsbach, 26.-28.10.</b>			
<b>Schawaller, W.,</b> Die termitophile Tenebrioniden-Gattung <i>Rhyzodina</i> in Afrika.	1		
<b>Schawaller, W.,</b> Schwarzkäfer-Suche in den Arabischen Emiraten.	1		
<b>Weide, D,</b> Morphologische Untersuchungen mittels Röntgentomographie am Beispiel ausgewählter Staphylinidae.	1		

### 1.5 Sonstige wissenschaftliche Vorträge

Mitarbeiter, Titel	Ort, Datum
<b>Bartsch,</b> Ein Leben im Verborgenen – Wissenswertes über Glasflügler.	Entomologischer Verein Stuttgart 1869 e.V., Stuttgart
<b>Krogmann,</b> Australia's forgotten spider hunters – Systematics and biology of pompilid wasps (Hymenoptera: <i>Pompilidae</i> ).	Life Science Seminar, Natural History Museum London, 26.10.
<b>Nebel,</b> Symbiose – Zusammenarbeit macht stark.	SMNK 31.1., Uni Koblenz-Landau 14.5.
<b>Rasser,</b> Das Randecker Maar: Neues von einem alten Bekannten.	Steigenclub, Stuttgart, 3.11.
<b>Richling,</b> Snail research in tropical Central America. Diversity, Helicinidae, systematics, biogeography, extinction.	Seminar, Uni Gießen, 17.12.
<b>Rosenbauer,</b> „Quadrantentuning“ – Wer hat die meisten Arten?	Regionales Kartierertreffen, SMNS, 28.1.

Mitarbeiter, Titel	Ort, Datum
<b>Roth-Nebelsick</b> , Modifikation, Adaption und Evolution: Die Auswirkungen von Änderungen der atmosphärischen CO <sub>2</sub> -Konzentration auf Pflanzen.	170. Dresdner geowissenschaftliches Kolloquium, Dresden, 13.3.
<b>Roth-Nebelsick</b> , SPAC: Bedeutung für den Wasserkreislauf.	Symposium des WESS (Water Earth System Science), Tübingen, 21.2.
<b>Schawaller</b> , Tenebrionidae – Diversität einer Käferfamilie.	Entomologischer Verein Stuttgart 1869 e. V., Stuttgart, 14.11.
<b>Schweigert</b> , Neuigkeiten aus dem Nusplinger Plattenkalk.	Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, Stuttgart, 13.12.
<b>Thiv</b> , DNA-Forschung als Unterstützung der Floristischen Kartierung.	Regionales Kartierertreffen, SMNS, 28.1.
<b>Thiv</b> , Kartierdaten als Grundlage des Artenschutzes. Die Floristische Kartierung in Baden-Württemberg.	Arbeitstagung „Kompetenznetzwerk Pflanzstielke“ Uni Heidelberg 16.06.
<b>Wolf-Schwenninger</b> , Insekten im Bernstein des Stuttgarter Naturkundemuseums (mit Führung in der Sammlung).	Entomologischer Verein Stuttgart 1869 e. V., Stuttgart, 9.5.
<b>Wörz</b> , Die Floristische Kartierung von Baden-Württemberg als traditionelle Aufgabe des Naturkundemuseums.	Deutscher Naturkundeverein, 12.12.
<b>Wörz</b> , Zum Stand der Floristischen Kartierung von Baden-Württemberg.	Regionales Kartierertreffen, SMNS, 28.1.
<b>Wörz</b> , Zum Stand der Floristischen Kartierung von Baden-Württemberg.	Regionales Kartierertreffen, Konstanz, 22.9.

#### Wissenschaftliches Kolloquium (hausintern)

Sommerfeld, M., <i>Viola elatior</i> , <i>Viola persicifolia</i> und <i>Viola pumila</i> in der nördlichen Oberrhein-Niederung; Gruber, H., Die Gattung <i>Orobanche</i> im Kraichgau und im nördlichen Oberrhein-Tiefland.	15.2.
<b>Shih-Wei Lee</b> , Eine Revision der Schabenartigen, Gottesanbeterinnen und Heuschrecken aus der unterkreidezeitlichen Crato-Formation von Nordost-Brasilien.	21.3.
<b>Weide</b> , Anwendungsbeispiele der Mikro-Röntgentomographie aus der Entomologie.	18.4., 17.10.
<b>Ziegler</b> , Talpidae (Maulwürfe) aus unteroligozänen Spaltenfüllungen in Süddeutschland.	21.11.

## 1.6 Organisation von Tagungen und Workshops

Organisator, Tagungstitel, Ort, Datum.	Teilnehmerzahl
<b>Bartsch</b> , Sesien-Tagung (Lepidoptera) im SMNS. Teilnehmer aus 5 europäischen Staaten, 3.3.	11
<b>Bartsch</b> , Sesien-Tagung (Lepidoptera) im SMNS. Teilnehmer aus 4 europäischen Staaten, 20.10.	10
Bruch, Vassio, <b>Kovar-Eder</b> , Quantifying Cenozoic vegetation – new developments in standardised approaches; Symposium 09 im Rahmen des 13 <sup>th</sup> International Palynological Congress/ 9 <sup>th</sup> International Organisation of Palaeobotany Conference, Tokyo, 23.-30.8.	Ca. 60
<b>Holstein</b> , Kickoff-Workshop BiNHum. SMNS, 14.9.	10
<b>Kern</b> , Utescher, Climatically forced vegetation changes short termed; Symposium 08 im Rahmen des 13 <sup>th</sup> International Palynological Congress/ 9 <sup>th</sup> International Organisation of Palaeobotany Conference, Tokyo, 23.-30.8.	200
<b>Krogmann</b> , <b>Wolf-Schwenninger</b> (mit <b>Leidenroth</b> , <b>S.</b> , <b>Ade</b> , <b>Pallmann</b> ), 10. Hymenopterologen-Tagung Stuttgart. SMNS, Teilnehmer aus 5 europäischen Staaten, 5.-7.10.	90
<b>Richling</b> , Symposium: Magnitude of molluscan diversity – the known and the unknown; 78 <sup>th</sup> Annual meeting, American Malacological Society, Cherry Hill, USA, 19.-20.6.	ca. 200
<b>Rosenbauer</b> , Bestimmungskurs Gräser, SMNS, 14.7.	15

Organisator, Tagungstitel, Ort, Datum.	Teilnehmerzahl
Schawaller, 55. Deutsches Koleopterologentreffen in Beutelsbach. Teilnehmer aus 10 europäischen Staaten, 26.-28.10.	200
Woog, Workshop der AG Erfassungsprogramme der OGBW, 4.2.	18
Woog, Jahrestagung der Aktionsgemeinschaft Wanderfalkenschutz. Museum am Löwentor. 21.10.	150
Wörz, Compositen-Kurs, SMNS, 30.6.	14
Wörz, Regionales Kartierertreffen, SMNS, 28.1.	60
Wörz, Regionales Kartierertreffen, Botanischer Garten Konstanz, 22.9.	21

## 1.7 Organisierte wissenschaftliche Exkursionen

Exkursionsleiter, Thema, Institution, Datum	Teilnehmerzahl
Lehnert, Ecuador – an expedition from Hylaea to the Cordillera des los Andes, Uni Bonn, 3.3.–24.3.	18
Wörz, Norbert Meyer, Kilsheim, Sorbus-Exkursion, 14.9.	15
Wörz, Botanische Exkursion, Regionales Kartierertreffen, Botanischer Garten Konstanz, 22.9.	21

## 1.8 Gastforscher

### 1.8.1 National

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer
Abele, A.	Naturkundemuseum Berlin	Ichthyosaurier (Jura)	12 Tage
Aiglstorfer, M., Dipl.-Geol.	Uni Tübingen	Säuger aus Bohnerzspalten	1 Tag
Anders, U., Dr.	Uni Bonn	Pleistozäne Elefanten aus Deutschland	2 Tage
Assing, V., Dr.	Hannover	Coleoptera Staphylinidae	1 Tag
Baehr, M., Dr.	ZSM	Coleoptera Carabidae	1 Tag
Baumunk, B.-M., M.A.	DHM Berlin	Oskar Fraas als Naturforscher	1 Tag
Böhme, M., Prof. Dr.	Uni Tübingen	Säuger aus Bohnerzspalten	1 Tag
Brey, C.	Uni Jena	Amphibien (Trias)	14 Tage
Brinkmann, J.	Zoologische Schausammlung der Uni Tübingen	Vogelbeine von verschiedenen Nichtsingvögeln	1 Tag
Butler, R., Dr.	Bayerische Staatssammlung, München	Archosaurier (Trias)	2 Tage
Chellouche, P.	Uni Erlangen	Fischtaphonomie Nusplingen	1 Tag
Dietze, V.	Nördlingen	Mitteljura-Ammoniten	4 Tage
Eberle, J.	ZFMK, Bonn	Coleoptera Scarabaeidae	1 Tag
Ebert, M., Dipl. Geol.	Jura-Museum Eichstätt	Actinopterygier Weißjura	1 Tag
Eifler, M.	Pinneberg	Coleoptera Ptinidae	1 Tag
Ertel, R.	Remseck	Fotos zum Vermessen von Flügeln	½ Tag
Falkner, G. u. M.	Hörlkofen	Forschung an Arten der Gattung <i>Limax</i>	38 Tage
Franz, M., Dr.	LGRB, Freiburg i. Br.	Ammoniten und Jurastratigraphie, Fische (Eozän)	2 Tage
Frey, P.	Pforzheim	Lepidoptera Sesiidae	1 Tag
German, D.	Uni Heidelberg	Cruciferae North and Central Asia	1 Tag
Gerstmeier, R., Dr.	Uni Freising	Coleoptera Cleridae	1 Tag
Gibb, W.	Göttingen	Anatomie einer thailändischen Schneckenart	1 Tag

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer
Haack, F.	Direktion Landesarchäologie Speyer	Siedlung und Grubenanlage von Herxheim bei Landau. Mollusken	1 Tag
Hagdorn, H., Dr.	Muschelkalkmuseum Ingelfinden	Trias allgemein	1 Tag
Hartmann, M.	Museum Erfurt	Coleoptera Carabidae	1 Tag
Havlik, P., Dipl.-Geol.	Uni Tübingen	Säuger aus Bohnerzspalten	1 Tag
Heissig, K., Prof. Dr.	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München	Chalicotheriidae und Rhinocerotidae aus dem Untermiozän der Ulmer Region	1 Tag
Herckeberg, N., M.Sc.	Uni München	Cervoidea Miozän	1 Tag
Hillebrandt, A. v., Prof. Dr.	TU Berlin	Jurastratigraphie und Ammoniten	1 Tag
Jäger, M., Dr.	Werkforum Dotternhausen	Ichthyosaurier (Jura)	2 Tage
Kind, J., Prof. Dr.	Landesdenkmalamt RP Stuttgart	Profil Hohlenstein	1 Tag
Kuppert, S.	St. Georgen	Urodelen, Sinnesorgane	½Tag
Koch, K.	Echterdingen	Vogelbecken	1 Tag
Koenigswald, W. v., Prof. Dr.	Uni Bonn	Proboscidea-Zähne, Al-Fayyum	1 Tag
Kottler, V.	MPI für Entwicklungsbiologie Tübingen	Krokodile (Jura)	10 Tage
Lehmann, T., Dr.	Forschungsinstitut und Naturmuseum Senckenberg, Frankfurt a.M.	Becken und Beinknochen von verschiedenen Säugern; Hyracoidea, Al-Fayyum	1½Tage
Lillig, M.	Saarbrücken	Coleoptera Tenebrionidae	1 Tag
Lingenhöle, A.	Biberach	Lepidoptera Sesiidae	1 Tag
Mai, F.	Bad Urach	Lepidoptera Sesiidae	1 Tag
Maisch, M.W., Dr.	Uni Tübingen	Ammoniten und Seelilien; Reptilien (Jura)	4 Tage
Matzke, A.T., Dr.	Uni Tübingen	Ammoniten und Seelilien, Reptilien (Jura)	4 Tage
Matzke, D.	Leipzig	Dermaptera	1 Tag
Meyer, N.	Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie	Gattung <i>Sorbus</i>	1 Tag
Nordsieck, H.	Ehrenamtlicher Mitarbeiter, Forschungsinstitut und Naturmuseum Senckenberg, Frankfurt a.M.	Taxonomie <i>Clausiliidae</i>	3 Tage
Penk, S.	Uni München	Dapalis Kirchberg, Cereste	1 Tag
Pfeilsticker, P.	Echterdingen	Mechanik des Bekassinenschnabels	½Tag
Quandt, D., Prof. Dr.	Uni Bonn	GBOL Kooperationspartner, Projekt ABA-GAM; Auswertung der Ergebnisse	5 Tage
Rabi, M.	Uni Tübingen	Riesenschildkröten	1 Tag
Ratz, S.	Uni Tübingen	<i>Rhinella margaritifera</i> -Komplex	1 Tag
Reimann, M.		Moose aus dem Herbar Lübenau-Nestle	3 Tage
Rex, D.	Uni Tübingen	Triassische Schildkröten	6 Tage
Riefenstahl, H.	Hamburg	Lepidoptera Sesiidae	1 Tag
Sach, V., Dr.	Landesdenkmalamt, RP Tübingen	Säuger OSM Oberschwaben	2 Tage

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer
Salewski, V.	MPI für Ornithologie, Radolfzell	Morphologische Untersuchungen an Vögeln zum Klimaprojekt	2 Tage
Schad, W., Prof. Dr.	Uni Witten/Herdecke	Tertiär-Fossilien Ägypten	1 Tag
Scherzinger, A.	Eberdingen	Oberjura-Ammoniten	1 Tag
Schmidt, J., Dr.	Rostock	Coleoptera Carabidae	1 Tag
Schröder, K.	Uni München	Aspidorhynchus	3 Tage
Schwer, H.	Bielefeld	Materialstudien Gattung <i>Vallonia</i>	2 Tage
Siebenrock, K.H.	MPI für Ornithologie, Radolfzell	Morphologische Untersuchungen an Spechten zum Klimaprojekt	2 Tage
Smith, K., Dr.	Forschungsinstitut und Naturmuseum Senckenberg, Frankfurt a.M.	Reptilien allgemein	1 Tag
Sperrle, W.	Annweiler	Mollusken von Spanien	1 Tag
Stalling, T.	Weil am Rhein	Lepidoptera Sesiidae	1 Tag
Stanossek, J.	Pixomondo Stuttgart	Wolfpräparat	½Tag
Stübinger, R.	Hamburg	Lepidoptera Sesiidae	1 Tag
Stumpf, S.	Uni Greifswald	<i>Saurorhynchus</i>	1 Tag
Thies, D., Prof. Dr.	Leibniz Uni Hannover	<i>Dapedium</i>	1 Tag
Wagner, P., Dr.	ZFMK, Bonn	Gekkos im Bernstein	1 Tag
Wagner, R., Prof. Dr.	Uni Kassel	Diptera, <i>Empididae</i>	1 Tag
Weber, E., Dr.	Uni Tübingen	OmniPhyloTree; Reptilien (Trias)	3 Tage
Werneburg, I., Dr.	Uni Tübingen	Schildkröten (Trias)	1 Tag
Werneburg, R., Dr.	Naturhistorisches Museum Schleusingen	Amphibien (Perm, Trias)	1 Tag
Wirth, V., Prof. Dr.	Murr	Revision von Sammlungsmaterial Flechten	5 Tage
Witzmann, F., Dr.	Naturkundemuseum Berlin	Amphibien (Perm)	5 Tage
Wolf, D., Dr.	SMNK	<i>Miotragocerus</i> -Skelette vom Höweneggg	2 Tage
Wüst, R.	ZGAP	Fotografien Prachtflügelsittich	½ Tag
Zebitz, C., Prof. Dr., Lashkari, P., Dr.	Uni Hohenheim	Parasitoide im Apfelanbau	1 Tag

### 1.8.2 International

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer
Austin, A., Prof. Dr.	Uni Adelaide	Australische <i>Pompilidae</i>	6 Tage
Bakker, R.	Manimal Works, Rotterdam	Waldelefantenmodell	1 Tag
Borths, M.	Stony Brook Uni, New York	<i>Hyaenodontidae</i> , Al-Fayyum	2 Tage
Broekhuijsen, P.	Prival, NL	Schädel von Großkatzen	8 Tage
Chandler, R.B., Dr.	Shirley High School, Croydon, UK	Mitteljura-Ammoniten	1 Tag
Chavez, I.	Uni Sao Paulo	Pterosaurier (Jura)	4 Tage
Constantin, R., Dr.	St. Lo, France	Coleoptera, <i>Dasytidae</i>	1 Tag
Corfe, I.J., Dr.	Uni Helsinki	Mesozoische Säugetiere	1 Tag

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer
Corrie, J., MSc.	Marshall Uni, Huntington	Cetacea Al-Fayyum; Walknochen	9 Tage
Corsini, J., Dr.	Eastern Oregon Uni	Testudo	1 Tag
Daccordi, M., Dr.	Museum Verona	Coleoptera, <i>Chrysomelidae</i>	1 Tag
Dreher-Mansur, Ch.-M.	Brasilien	Süßwasser-Bivalven Südamerikas (Buchprojekt)	2 Tage
Duque-Thüs, R., Dr.	Natural History Museum London	<i>Bromeliaceae</i> , Algen	7 Tage
Dutel, H.	MNHM Paris	<i>Trachymetopon</i>	1 Tag
Ehrbar, U.	Uni Zürich	Meeresechsen (Trias)	1 Tag
Eskov, K., Dr.	Zoologisches Museum Moskau	<i>Araneae</i>	1 Tag
Faber, A., Dr.	Muséum d' Histoire Naturelle, Luxembourg	Belemniten	2 Tage
Gabrielyan, I., Dr.	Institute of Botany, Armenian Academy of Sciences, Erivan	Bearbeitung der Flora von Vorotan, Vergleichsuntersuchungen; Fagaceae	13 Tage
Garrevoet, T.	Antwerpen	Lepidoptera, <i>Sesiidae</i>	1 Tag
Garrevoet, W.	Antwerpen	Lepidoptera, <i>Sesiidae</i>	1 Tag
Geiser, M.	Museum Basel	Coleoptera, <i>Prionoceridae</i>	1 Tag
Gilbert, I.	Imperial College, London	Lias-Coleoiden	1 Tag
Glabbeek, F. van	University Leiden	Dimyliden Ulm-Westtangente	6 Tage
Hibino, Yusuke	Mie University, Japan	Fische, <i>Ophichthidae</i>	1 Tag
Hirayama, R., Dr.	National Museum Tokyo	Schildkröten (Trias)	2 Tage
Hoekman, A.	North Sea Fossils, Urk	Waldelefanten	1 Tag
Hostettler, B., Dipl.-Geol.	Naturhistorisches Museum Bern	Mittel- und Oberjura-Ammoniten	1 Tag
Huber, C., Dr.	Naturhistorisches Museum Bern	Coleoptera, <i>Carabidae</i>	1 Tag
Jeannot, A.	Uni Zürich	Amphibien (Trias)	1 Tag
Skartveit, J.	NLA Hogskolen, Bergen	<i>Bibionidae</i> des Randecker Maar	2 Tage
Kimura, S., Prof. Dr.	Mie University, Japan	Fische, <i>Leptobrama</i> , <i>Leiognathidae</i>	1 Tag
Korneyev, V., Dr.	Schmalhausen Institute of Zoology, Kiev	Diptera, <i>Otididae</i>	1 Tag
Kriwet, J., Prof. Dr.	Uni Wien	Fossile Fische, Quastenflosser, Squatinen, Rochen, <i>Eomesodon</i> , etc.	3 Tage
Lastuvka, Z., Dr.	Mendel Uni Brünn	Lepidoptera, <i>Sesiidae</i>	1 Tag
Logchem, W. van	Culemborg	Pleistozäne Katzen, verschiedene Fundstellen	4 Tage
Löser, H., Dr.	Uni de Hermosillo, Mexiko	Jura-Korallen	1 Tag
Lozada, P., Dr.	Uni Lima	Cicadina	30 Tage
Maisey, J. G., Prof. Dr.	American Museum of Natural History New York	<i>Orthacantus</i> Perm, Neoselachier Jura	2 Tage
Mariotti, N., Prof. Dr.	Uni Rome	Belemniten	2 Tage
Marques Vieira, C.	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, Manaus	Diptera, <i>Psychodidae</i>	1 Tag

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer
Marques Vieira, R.	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, Manaus	Diptera, <i>Asilidae</i>	1 Tag.
Martill, D., Dr.	Uni Portsmouth	Crato Fossilien	1 Tag
Maxwell, E., Dr.	Uni Zürich	Ichthyosaurier (Jura)	6 Tage
Mikó, I., Dr.	Pennsylvania State Uni	Phylogenie der Hymenoptera	4 Tage
Mikula, O.	Institut of Animal Physiology and Genetics, Brno, Czech Republic	Afrikanische Mäuse	1 Tag
Mol, D.	Naturalis Leiden	Waldelefanten-Skelette aus Kiesgruben des Oberrhein-Graben	5 Tage
Nel, A., Dr.	MNHN Paris	Fossile Libellen	2 Tage
Nel, P., Dr.	MNHN Paris	<i>Ceratopogonidae</i> und <i>Thysanoptera</i> im Bernstein	2 Tage
Nieweg, D., Dr.	Twente Welle, Enschede	Nothosaurier (Trias)	2 Tage
Pardo, J., Dr.	Santiago de Chile	Ichthyosaurier (Jura)	4 Tage
Pares i Casanova, P.-M., Prof. Dr.	Dep. Of Animal Production ETSEA Uni of Lleida	Schädel von Schafen	1 Tag
Perrichot, V.	Uni Rennes	Hymenoptera im Bernstein	2 Tage
Petrov, P.	Moskau	Coleoptera, <i>Dytiscidae</i>	1 Tag
Pinard, J.D.	Uni de Dijon	Belemniten	2 Tage
Pinheiro, F.	Uni Porto Alegre	Pterosaurier (Trias, Jura)	5 Tage
Pinheiro, L.	Uni de São Paulo	Lepidoptera, <i>Ctenuchini</i>	3 Tage
Predovnik, Z.	Polzela, Slowenien	Lepidoptera, <i>Sesiidae</i>	1 Tag
Preece, R.	Zoological Museum, Uni Cambridge	Materialsuche pleistozäne Opercula <i>Bithynia</i>	1 Tag
Pühringer, F., Dr.	Scharnstein, Österreich	Lepidoptera, <i>Sesiidae</i>	1 Tag
Raugust, T.	Uni Porto Alegre, Brasilien	Archosaurier (Trias)	25 Tage
Regös, J.	Uni Eger, Ungarn	Amphibien eines westamazonischen Bachsystems	4 Tage
Sanchez-Villagra, M.R., Dr.	Uni Zürich	Reptilien allgemein	1 Tag
Sansalone, G.	Roma Tre, Uni Rome	Talpidae (Untermiozän)	4 Tage
Scheyer, T., Dr.	Uni Zürich	Meeresechsen, Schildkröten (Trias)	1 Tag
Schönherr, Ch.	Angola	Conidae von Angola	1 Tag
Shapovalov, A. Dir., Grebenev, I., Dr.	Staatliches Museum Novosibirsk	Besuch des Museums und Besichtigung der Infrastruktur, Kooperationsgespräche	1 Tag
Sida, O., Dr.	National Museum Prag	Herbar Martini	2 Tage
Skartveit, J., Dr.	NLA Uni College, Breistein, Norwegen	Bibioniden im Bernstein	1 Tag
Skelton, T.	Manimal Works, Rotterdam	Waldelefantenmodell	1 Tag
Starczyk, N.	Académie Polonaise des Sciences, Krakau	Krebse (Oberjura)	3 Tage
Sterli, J., Dr.	Uni Buenos Aires	Schildkröten (Trias)	2 Tage
Stubbs, T.	Uni Bristol	Meeresechsen (Trias)	4 Tage

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer
Sues, H.D., Dr.	Smithsonian Institution, Washington	Mesozoische Reptilien	40 Tage
Prof. Dr. Sun Ge, Prof. Dr. Wang Pujun, Wang Weiming, Prof., Dr. Zhang Shuqin	Research Center of Paleontology and Stratigraphy, Jilin University, China	Flora von Badaogou, Projektbesprechung	2 Tage
Tanabe, K., Prof. Dr.	Uni Tokyo, Japan	Ammoniten	2 Tage
Terhune, C., PhD	Duke Uni Medical Center, Durham, USA.	Homo-Schädel von Steinheim und Reilingen	3 Tage
Vardanyan, Z., Prof. Dr.	Institute of Botany, Armenian Academy of Sciences	Besuch des Museums und Besichtigung der Infrastruktur	1 Tag
Verhagen, A.	Paleontologisch & Archeologisch Museum Hertogsgemaal, Gewande ('s-Hertogenbosch),	Waldelefanten	1 Tag
Vilhena Perez Dios, R.	Uni de São Paulo	Diptera, <i>Tachinidae</i>	1 Tag
Vlachos, E.	Uni Thessaloniki	Riesenschildkröten	2 Tage
Wang, L., MSc.	Institute of Vertebrate Palaeontology and Palaeanthropology (IVPP) Beijing, China	Cervoidea (Miozän)	10 Tage
Weis, R.	Muséum d' Histoire Naturelle, Luxembourg	Belemniten	2 Tage
Wretman, L.	Uni Uppsala	Pachycormidae, Posidonienschiefer	7 Tage
Zanetti, A., Dr.	Museum Verona	Coleoptera, <i>Staphylinidae</i>	1 Tag

## 2 SAMMLUNG UND BIBLIOTHEK

### 2.1 Bedeutende Sammlungsarbeiten

#### 2.1.1 Wissenschaftliche Arbeiten

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
<b>Botanik</b>	
Nebel, Bestimmung und Probenentnahme aus der Sammlung: Moose Ecuador, Revision der Gattung <i>Metzgeria</i> (Material Museum)	50
Nebel, Bestimmung und Revision von Sammlungsmaterial (diverse Sammlungen), IMDAS-Eingabe (Ecuador)	25
Thiv, Bestimmung und IMDAS-Eingabe Lorbeerwaldtaxa	13
<b>Entomologie</b>	
Bartsch, Einsortieren von Teilen der umfangreichen Noctuiden-Sammlung Hoppe	30
Kothe, IMDAS-Eingabe Sammlung Mammalia rezent und Herbar Prudhomme	31
Kothe, Präparation von Hymenoptera insbesondere <i>Chalcidoidea</i>	20
Kothe, Sortieren von Kescher- und Malaisefallenmaterial (Hymenoptera), sortieren der <i>Chalcidoidea</i> nach Familien	66
Krogmann, Sortieren neuer Ausbeuten von Hymenoptera	14
Leidenroth, S., Erfassung der Sammlungskonvolute Diptera, Coleoptera, Lepidoptera	2
Pallmann, Sortieren von Wasserinsekten und Inventarisieren in IMDAS	25
Schawaller, Bestimmung <i>Tenebrionidae</i> für Publikationen	50
Schawaller, Nachbestimmung und Einordnung Tenebrioniden-Sammlung Franke	10

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
Schawaller, Sortieren umfangreicher neuer Ausbeuten von Coleoptera nach Familien	15
Tschorsnig, Bestimmung paläarktischer <i>Tachinidae</i> für Publikationen	35
Tschorsnig, Überprüfen von Dipterentypen	10
<b>Geologie, Paläontologie und Mineralogie</b>	
Bechly, Bearbeitung fossiler Insekten	45
Bechly, Ordnungsarbeiten in der Sammlung	8
Böttcher, Auslesen, sortieren, bestimmen, inventarisieren von Trias-Fischresten	20
Böttcher, Aufnahme der Daten neuer Typen und Originale nach IMDAS	5
Böttcher, Ordnungsarbeiten in der Sammlung	20
Böttcher, Vorbestimmen, sortieren, einordnen von Funden der Grabung Nusplingen	5
Böttcher, Nachbestimmung, Sortierung triassischer <i>Hyodus</i> -Zähne	10
Rasser, Betreuung der Imdas-Erfassung von D. Hausenblas	1
Rasser, Imdas-Erfassung für Invertebraten Trias und Paläozoikum	1
Rasser, Sortieren, Vorbestimmen der Invertebraten Randecker Maar – Nachbearbeitung der Funde 2011	6
Rasser, Invertebraten Känozoikum, Inventarisierung und Ordnungsarbeiten	9
Rasser, Invertebraten Trias, Paläozoikum, Sedimentsammlung, Ordnungsarbeiten	4
Rathgeber, IMDAS-Erfassung incl. Fotodokumentation der Stücke im Erdgeschoss des Urmensch-Museums in Steinheim/ Murr	5
Roth-Nebelsick, Sichten und Sortieren von Material Randecker Maar (neues Grabungsmaterial und Stiftungen/Ankäufe)	6
Roth-Nebelsick, Einordnen von Ausstellungsmaterial	3
Schmidt, Neuordnung und Nachbestimmung der mineralogischen Systematik-Sammlung	40
Schoch, Bestimmung neuer Funde aus Vellberg	5
Schweigert, Bearbeitung jurassischer Invertebraten (v.a. Ammoniten u. Krebse)	50
Schweigert, Einordnen sehr umfangreicher Stiftungen sowie der Neufunde aus der Grabung im Nusplinger Plattenkalk	20
Ziegler, Bestimmung und Dokumentation von Erinaceiden aus dem Unteroligozän von Süddeutschland, Dokumentation und Vermessung von Waldelefantenskeletten aus Kiesgruben des Oberrheingrabens	50
Ziegler, Einordnen eines weiteren Teiles der Sammlung von V. Sach, Dokumentation der Funde aus der Sammlung tertiärer Säugetiere, Vorbereitung der Arbeiten von Studenten	15
<b>Zoologie</b>	
Fricke, Bestimmen von Fischen, Recherchieren der Daten und Inventarisierung in IMDAS von Konvoluten	25
Hammerschmidt, systematische Umsortierung, Bestimmung und Überarbeitung der Kaulquappensammlung	12
Heim, detaillierte Erfassung ausgestorbener und bedrohter Vogelarten für Erstellung eines Kataloges	15
Heim, Sortieren, inventarisieren, Imdas-Eingabe mit umfangreichen Recherchen der Federsammlung von Ernst Wendt	15
Mörike, IMDAS-Eingaben mit Recherchen der Vogelschädelsammlung von G. Nikolaus	11
Mörike, Katalogisierung der Vogelschädelsammlung von G. Nikolaus	4
Mörike, Schrankzuordnung der Präparate zu den Karteikarten, IMDAS-Eingaben	15
Richling, Betreuung und zuarbeiten bei den IMDAS-Eingabe-Aufträgen an Hausenblas: Olividae-Sammlung von Greiffeneder und an Severns: Conidae-Sammlung von da Motta	25
Richling, Detaillierte IMDAS-Erfassung der Holotypen Clausiliidae Sammlung Nordsieck	3
Richling, Überarbeitung Molluskensystematik	3

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
Schultheiss, IMDAS-Eingaben mit Recherchen von Conidae und diversen marinen Mollusken der Sammlungen Röckel, Fischöder, da Motta und <i>Conus</i> Altbestand SMNS. Inventarisierung der <i>Conus</i> Spenden Röckel und Spende da Motta	62
Schwarz, detaillierte Erfassung ausgestorbener und bedrohter Vogelarten für Erstellung eines Kataloges	45
Schwarz, Sortieren, inventarisieren, Imdas-Eingabe mit umfangreichen Recherchen der Federsammlung von Ernst Wendt	62
Woog, Anleitung zum Inventarisieren, Imdas-Eingabe mit umfangreichen Recherchen der Federsammlung von Ernst Wendt	5
Woog, detaillierte Erfassung ausgestorbener und bedrohter Vogelarten für Erstellung eines Kataloges	5

## 2.1.2 Präparatorische und konservatorische Arbeiten

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
<b>Botanik</b>	
Engelhardt, Präparation, Dateneingabe, Ordnungsarbeiten im Herbarium	105
Hekklau, Präparation, Dateneingabe in IMDAS, inserieren, Ordnungsarbeiten im Herbarium	180
Joßberger, Präparation, Dateneingabe in IMDAS und Recorder, inserieren, Ordnungsarbeiten im Herbarium	180
Rosenbauer, Präparation, Dateneingabe, Betreuung der Homepage	105
<b>Entomologie</b>	
Ade, Schawaller, Einordnung Sammlung Langer	20
Ade, Schawaller, Einordnung Sammlung Popp	20
Bartsch, Präparation und Ordnungsarbeiten Lepidoptera	150
Kothe, Präparation und Ordnungsarbeiten Hymenoptera	10
Krogmann, Ordnungsarbeiten Hymenoptera	12
Leidenroth, S., REM-Bilder für Entomologie (50) und Paläontologie (100)	15
Leidenroth, S., Präparation und Ordnungsarbeiten Entomologie	30
Leidenroth, S., Wolf-Schwenninger, Wartung des Rasterelektronenmikroskops, Probenvorbereitung (Kritische Punkt Trocknung)	26
Pallmann, Präparation und Ordnungsarbeiten Aquatische Entomologie	50
Reibnitz, Anfertigung und Bearbeitung von Automontage-Bildern für Ausstellungen und Publikationen	20
Reibnitz, Präparation und Ordnungsarbeiten Coleoptera	110
Wolf-Schwenninger, Dipterenammlung, Konservierungs- und Ordnungsarbeiten	26
Wolf-Schwenninger, REM-Bilder für Entomologie (317), Botanik (101), Paläontologie (9)	30
<b>Geologie, Paläontologie und Mineralogie</b>	
Adorf, Präparation eines <i>Cyamodus</i> -Schädels	20
Adorf, Präparation von Reptilien aus Vellberg	20
Battenstein, Formenbau und Abgüsse von Ammoniten	10
Battenstein, Präparation Altfunde Randecker Maar	15
Battenstein, Präparation Eschenau	5
Battenstein, Präparation Neufunde Randecker Maar	38
Battenstein, Reinigung Stubensand/ Buntsandstein-Dioramen und Reparatur Plateosaurier Skelett	10
Battenstein, Schlämmen Randecker Maar	3
Battenstein, Schlämmen Steinheimer Schnecken	1
Boller, Herstellung von Abgüssen zum Tausch gegen Originalfunde	5

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
Boller, Präparation Eschenau	160
Boller, Präparation Nashörner Ulm-Westtangente	20
Kamenz, Einräumarbeiten Steinheimer Urmenschmuseum	1
Kamenz, Herstellung div. Abgüsse und Kolorationen von mesozoischen Amphibien und Reptilien	6
Kamenz, Präparation fossiler Pflanzen (Randecker Maar, Nusplingen, Japan)	25
Kamenz, Präparation von <i>Pliosaurus</i> aus Engstlatt	25
Kapitzke, Präparation und Sägearbeiten an Funden aus dem Nusplinger Plattenkalk	159
Kapitzke, Sägearbeiten für andere Sektionen	3
Lehmkuhl, Nachpräparation von Muschelkalkfossilien für UV-Licht-Untersuchungen, Projekt Wolkenstein	5
Lehmkuhl, Nachpräparation von Muscheln der Alpinen Trias für Vermessungen	5
Lehmkuhl, Präparation und Verräumen Randecker Maar	55
Lehmkuhl, Umräumarbeiten für gesamte Abteilung ins und im Depot	5
Maas, Präparation jurassischer und triassischer Fische	70
Maass, Präparation eines Ichthyosauriers aus Heiningen	50
Rathgeber, Koordinierung aller Umzüge ins Depot Löwentorstraße, Sammlungs- und Organisationsarbeiten	30
Rathgeber, Ordnungsarbeiten in Sammlung quartärer Säugetiere	20
Rathgeber, Fotoarbeiten (Aufnahmen für Inventarisierung, Dokumentation und wissenschaftliche Veröffentlichungen)	34
Rieter, Präparation Nusplinger Fische ( <i>Caturus</i> , <i>Aspidorhynchus</i> , <i>Eurycormus</i> ) und Wirbelloser	130
Rieter, Pyritsanierung	10
Rieter, Umzüge, Transporte von Inventar ins Depot Löwentorstraße	5
Rosin, Präparation eines Plagiosaurierskeletts von der Bäreninsel (Norwegen)	30
Rosin, Präparation eines Pterosaurierskeletts aus Nusplingen	30
Rosin, Präparation von Reptilien aus Vellberg	20
Schweigert, Kontrolle auf Pyritzersetzung	1
Tavaglione, Präparation Heiningen Ichthyosaurier	17
Tavaglione, Präparation Nusplinger Krebse	10
Tavaglione, Präparation Wirbeltiere von Eschenau und Kupferzell	8
Tavaglione, <i>Sclerocephalus</i> , Ausbesserungsarbeiten und Kolorierung	4
Wolf-Schwenninger, Bernsteinsammlung, Präparation und Ordnungsarbeiten	44
Wolf-Schwenninger, Wartung des Rasterelektronenmikroskops, Probenvorbereitung (Kritische Punkt Trocknung)	13
Wolf-Schwenninger, Automontage-Bilder für Paläontologie (147), Botanik (3)	6
Wolf-Schwenninger, REM-Bilder für Paläontologie (88), Entomologie (55), Botanik (36), Zoologie (7)	12
<b>Zoologie</b>	
Beermann, Wartungsarbeiten in der Fichsammlung	3
Beermann, Konservierung und fotografieren noch nicht inventarisierter Fische. Aufbereitung von Konvoluten zwecks Inventarisierung	21
Beermann, Versand und Rückversand alkoholfixierter Fische	16
Kreschel, Neupräparation von Wirbeltieren, Restauration historisch wertvoller Trockenpräparate, Sortierarbeiten in der Vogelsammlung sowie Befüllen und Kontrolle der Stickstoffkammer zur Objektquarantäne	160
Leidenroth, C., Regalaufbau und Ordnungsarbeiten in der Sammlung	90
Leidenroth, C., Transport von Säugetieralkoholmaterial ins SKF-Lager	8

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
Leidenroth, C., Präparation von Säugetieren für Sammlung	10
Lunak, Neupräparation von Wirbeltieren, Restauration historisch wertvoller Trockenpräparate, Sortierarbeiten in der Vogelsammlung sowie Befüllen und Kontrolle der Stickstoffkammer zur Objektquarantäne	163
Mörrike, Umzug der Säugetiersammlung, Beschriften der Schränke, Einräumen und Sortieren in der neuen Fahrregalanlage	15
Mörrike, Umzug osteologischer Objekte innerhalb des Magazins und neue Beschriftung	18
Panniger, Neupräparation von Wirbeltieren, Restauration historisch wertvoller Trockenpräparate, Sortierarbeiten in der Vogelsammlung sowie Befüllen und Kontrolle der Stickstoffkammer zur Objektquarantäne	165
Richling, Schultheiss, Uhlmann, Zusammenführung der Conidae-Sammlungen	6
Schultheiss, Wartungsarbeiten in der Alkoholsammlung, Einsortieren von marinen Mollusken der Slg. Rähle und Slg. Enzenroß in die Systematische Sammlung. Konservatorische Arbeiten in der Malakologischen Sammlung	58
Schultheiss, Integrieren der <i>Conidae</i> -Sammlungen Korn, Fischöder, Atlantische Conidae Slg. Röckel, <i>Conus</i> Spenden Röckel und <i>Conus</i> Altbestand in Slg. Röckel. Nacharbeit Slg. Da Motta und Spende da Motta	72
Schultheiss, Uhlmann, Umsortieren der da Motta Sammlung	6
Schwarz, Planung des Umzugs der ornithologischen Sammlung, Beschriften von Schränken, Verpacken der Tonbandsammlung Faber sowie Neuordnung verschiedener Sammlungsteile der Vogelsammlung, Einordnung von Neuzugängen und ausgeliehenem Material	15
Stephan, Auffüllarbeiten in der Alkoholsammlung der Herpetologie sowie Restauration historisch wertvoller Trockenpräparate	90
Stephan, Modellbau Protokorn und Pollinium für Sonderausstellung Orchideen	80
Woog, Planung des Umzugs der ornithologischen Sammlung	2
Zeitler, Skelettpäparation und Entfettung für die osteologische Sammlung	167
Zeitler, Alkoholsammlungsarbeiten in der Ichthyologie	17

### 2.1.3 Elektronische Sammlungserfassung

Elektronische Sammlungsobjekte	Anzahl
Zuwachs elektronisch erschlossener Objekte	49.600
Gesamtzahl elektronisch erfasster Sammlungsobjekte	413.400
Zuwachs Typen, Originale, Objekte im Internet	500

Insgesamt wurden von 42 Personen ca. 49.600 Datensätze erfasst, davon ca. 270 Konvolute. An Neuzugängen wurden ca. 300 Objekte und 25 Konvolute erfasst, die restlichen Erfassungen betreffen Daten aus den Jahren vor 2012. 6 Daten-Erfasser waren durch Aufträge Beschäftigte. Vier Mitarbeiter des Hauses waren nur oder hauptsächlich für Erfassungen beschäftigt. Weitere drei führten einfache Erfassungsarbeiten durch. Für alle neuen Erfassser wurden Einzelschulungen durchgeführt. Durch Aufarbeitung von Altdaten konnten 7.700 Objekte importiert werden. Für die Datensicherung wurden 171 Mikrofiche mit je 98 DIN A4 Seiten erstellt, davon jeweils Master und Kopie. Die Anbindung an GeoCASE ist erfolgt. Daten werden dazu Excelgerecht aufgearbeitet. In GeoCASE wurden ca. 2.400 paläontologische Objekte des Museums, alles Typen und Originale, nachgewiesen.

## 2.2 Bedeutende Sammlungszugänge

### Botanik

#### Phanerogamen (7795)

Baden-Württemberg 3800 (Prof. Dr. R. Böcker, Stuttgart), 689 (Mitarbeiter des Hauses)

Europa 474 (Mitarbeiter des Hauses)

Welt 265 (Mitarbeiter des Hauses)

**Kryptogamen (2311)****Flechten (462)**

Baden-Württemberg 133 (Mitarbeiter des Hauses), 138 (Prof. Dr. V. Wirth, Murr)

Deutschland 13 (Mitarbeiter des Hauses)

Europa 144 (Mitarbeiter des Hauses)

Welt 34 (Mitarbeiter des Hauses)

**Pilze (162)**

Baden-Württemberg 115 (Mitarbeiter des Hauses)

Europa 47 (Mitarbeiter des Hauses)

**Moose (1687)**

Baden-Württemberg 83 (Mitarbeiter des Hauses), 184 (Prof. Dr. S. u. R. Seybold, Ludwigsburg), 68 (J. Durst, Stuttgart), 73 (M. Koltzenburg, Tübingen), 78 (S. Metzler, Tübingen), 55 (C. Adler, Tübingen)

Deutschland 39 (div. Sammler), 51 (S. Metzler, Tübingen), 780 (M. Koperski, Bremen), 59 (A. Montag, Bremen)

Europa 48 (Mitarbeiter des Hauses)

Welt 169 (Mitarbeiter des Hauses)

**Entomologie****Arachnida (200)**

Belege aus Deutschland und Österreich (über GBOL-Projekt)

**Coleoptera (30.000)**

Welt Vierter und letzter Teil einer umfangreichen Staphylinidenspezialsammlung (*Stenus* etc.), Dr. V. Puthz, Schlitz; Sammlung K. Bernhauer †, Gerlingen; Sammlung K.-H. Langner †, Bad Boll; Dr. M. Daccordi, Verona; Dr. P. Franke, Rückersdorf; Dr. R. Grimm, Neuenbürg; Dr. D. Heinz, Thüngen; Dr. M. Košťál, Brno; C. Reuter, Hamburg; P. Schüle, Herrenberg; M. Trýzna, Decin; Dr. M. Wanat, Wrocław; Mitarbeiter des Hauses

**Diptera (460)**

Europa 320 Tachinidae und andere Familien (Mitarbeiter des Hauses), 120 Tachinidae (P. Cerretti, Rom; M. Geck, Augsburg; S. Guckes, Landau/Pfalz; P. Kann, Callas; C. Kehlmeier, Dresden; T. Lafranchis, Diakopto; O. Mehl, Struer; J. Pohjoismäki, Friedberg)

Welt Afrika: 10 Dipteren verschiedener Familien (Mitarbeiter des Hauses). Südamerika: 10 Dipteren verschiedener Familien (M. Daccordi, Verona)

**Ephemeroptera (1750)**

Deutschland 1.500 (Mitarbeiter des Hauses)

Welt USA: 50 (J. Bahr, Stuttgart), Japan: 200 (Mitarbeiter des Hauses)

**Hymenoptera (39200)**

Baden-Württemberg 20.000 (Mitarbeiter des Hauses)

Deutschland 2.000 (J. Esser, Dormagen), 2.000 (D. Doczkal, München)

Welt Honduras: 15.000 (Mitarbeiter des Hauses), Südkorea: 200 (Mitarbeiter des Hauses)

**Lepidoptera (77718)**

Welt 50.000 Noctuoidea (H. Hoppe, Klein Pravtshagen). Südafrika: 2.500 Lepidopteren (Mitarbeiter des Hauses). Philippinen und Südkorea: 2.500 (Mitarbeiter des Hauses). Philippinen: 2.500 Lasiocampidae (C. G. Treadaway, Limbach). Südostasien: 218 Notodontidae (S. Ihle, Filderstadt). Australien: 20.000 Lepidopteren (Mitarbeiter des Hauses)

**Geologie, Paläontologie und Mineralogie****Bernstein und fossile Insekten (21)**

Baltischer Bernstein 2 Dryinidae

Burma Bernstein: 13 Inkluden-Stücke (Scorpiones, Diplura, Archaeognatha, Zygentoma, Ephemeroptera, Odonata, Umenocoleoidea, Plecoptera, Heteroptera, 5 Hymenoptera, sowie zahlreiche Syninkluden)

Solnhofener Plattenkalk 1 Odonata

**Fische (92)**

Baden-Württemberg Trias: 29 Haizähne, Keuper (D. Seegis, Schorndorf, F. Ullmann, Gaildorf), Unterjura: 1 Saurichthys, Hüttlingen (W. Eisenhardt, Hüttlingen), Oberjura: 55 Fische, Nusplingen (Grabung des Museums) und Eichstätt (M. Gaß, Bitz, U. Resch, Eichstätt), Paläogen: 7 Fische, Britzingen (W. Ohmert, Müllheim)

**Amphibien (1)**

Deutschland Neogen: 1 Rana, Willershausen (W. Schad, Witten)

**Pflanzen (62)**

Europa Paläozoikum (verschiedene Taxa), Belgien, Deutschland (Rheinland), Großbritannien (Rhynie Chert) (H. Maderitsch, R. Gossmann, Bonn; H. Kerp, Münster), 18 Nusplingen (Mitarbeiter des Hauses)

Welt Asien: 37 Japan (Mitarbeiter des Hauses)

**Mineralien (1)**

Deutschland: 1 Heisenbergit (Typus), Schwarzwald (Prof. Dr. K. Walenta, Stuttgart)

**Invertebraten Jura und Kreide (828)**

Baden-Württemberg 443 Ammoniten, Belemniten (R. Chiarini, Basel; V. Dietze, Nördlingen; W. Eisenhardt, Hüttlingen; K. Spieth, Freiberg am Neckar; Dr. M. Maisch, Tübingen; Dr. A. Matzke, Tübingen), 337 Invertebraten, Nusplinger Plattenkalk (Grabung des Museums)

Deutschland Nordrhein-Westfalen: 1 Krebs (Dr. F. Wittler, Bensheim), Krabben, Tintenfisch, Krebse, Ammonitenschleifmarke, Solnhofener Plattenkalk (R. Frattigiani, Laichingen; R. Martens, Nürnberg; Mitarbeiter des Hauses; U. Resch, Eichstätt)

Europa Frankreich: Gastropoden, Unterjura (R. Chiarini, Basel)

**Invertebraten Trias und Paläozoikum (1100)**

Deutschland Eifel-Fossilien (Mitarbeiter des Hauses)

**Zoologie****Herpetologie (380)**

Welt 80 Amphibia, Bolivien (Dr. S. Reichle, La Paz, Bolivien) und Ecuador (K.-H. Jungfer, Welzheim); Peru: Bufonidae, Microhylidae, Leptodactylidae, Hylidae (Dr. J. Regös, Eger, Ungarn), ein Konvolut (ca. 300) Amphibienlarven aus verschiedenen Ländern Südamerikas (Dr. J. Regös, Eger, Ungarn)

**Malakozoologie (2006)**

Europa Gomera und Teneriffa: 341 Limacidae (Brandstetter), 80 Limacidae (Exkursion des Museums), 254 Serien Landschnecken (Allgaier, Tübingen), Kreta: 6 Serien Clausiliidae (Adrienne Jochum), 525 Serien marine Mikromollusken Sammlung Engl (Düsseldorf)

Welt ca. 800 Serien, Sammlung Schmid-Wallis (Gottmadingen)

**Mammalogie (18)**

Deutschland 15 Säuger (S. Dürr, Backnang; H. Fink, Neuhausen; Kern, Wolfschlügen; B. Unruh, Freudenstadt; P. Wilhelm, Wilhelmsdorf; Mitarbeiter des Hauses)

Welt Ost-Java: Leopardfell und Muntjak-Schädel (G. Masius, Flein). Neuseeland: Thar (H. Fink, Neuhausen)

**Ornithologie (232)**

Deutschland Frischmaterial: 19 Singvögel (Mitarbeiter des Hauses; F. Kingma, Radolfzell; H. Keil, Oberriexingen; W. Wiswesser, Adelsheim; G. Zintz, Stuttgart; M. Bosch, Stuttgart; M. Laub, Maichingen; J. Klenk, Stuttgart; N. Bartling, Kirchberg; E. Portisch). 7 Nichtsingvögel (H. Bänzner-Zehender, Althengstett; VSZ Mössingen, C. König, Ludwigsburg; W. Pross, Ludwigsburg; G. Zintz, Stuttgart; P. Miedert, Stuttgart); 69 Blutproben von Graugänsen

Welt 137 Gewebeproben aus Madagaskar (Mitarbeiter des Hauses)

**2.3 Führungen hinter die Kulissen**

Mitarbeiter, Thema, geführte Gruppe, Datum	Anzahl Führungen	Anzahl Teilnehmer
<b>Botanik</b>		
Joßberger, Herbarium, Studenten Kunstakademie	1	12
Joßberger, Herbarium, Studentent Fraunhofer Institut	1	12

Mitarbeiter, Thema, geführte Gruppe, Datum	Anzahl Führungen	Anzahl Teilnehmer
Nebel, Herbarium, wissenschaftliche Volontäre SMNS	1	10
Thiv, Herbarium, VBA, 2.2.	1	15
Wörz, Herbarium, Deutscher Naturkundeverein Ludwigsburg, 12.12.	1	31
Wörz, Herbarium, Studenten Uni Tübingen, 12.12.	1	22
<b>Entomologie</b>		
Holstein, Führung, Studenten Uni Tübingen, 7.11.	1	6
Leidenroth, S., Entomologische Sammlung, Studenten, Schüler, Senioren	5	70
Schawaller, Entomologische Sammlung, Deutscher Museumsbund, 9.5.	1	20
Schawaller, Entomologische Sammlung, Museum Wiesbaden, 15.5.	1	7
Schawaller, Entomologische Sammlung, Paten SMNS, 11.11.	1	17
Schawaller, Entomologische Sammlung, Studenten Uni Tübingen, 12.12.	1	12
<b>Geologie, Paläontologie und Mineralogie</b>		
Bechly, Bernsteinmagazin, Studenten Uni Tübingen, 7.11.	1	6
Bechly, Bernsteinmagazin, Jubiläum der Förderer, 6.5.	1	
Dynowski, Führung Studenten Uni Tübingen, Institut für Geowissenschaften im Rahmen der Lehrveranstaltung „Marine Ökosysteme“, 17.12.	1	30
Eder, Mitglied des Ausschusses der Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums, Sammlungen, Labore, Dr. Haller, BW-Bank, 1.2.	1	1
Eder, Schloss Rosenstein, Dachgeschoss, S. Kurtz, Landtagsabgeordnete, 27.2.	1	1
Kamenz, Förderernachmittag – Einführung in Kutikularpräparation, 15.1.	3	~40
Rasser, Museum am Löwentor, Führung, Studenten Uni Tübingen, 16.1., 23.1.	2	22
Rathgeber, Museum am Löwentor und Quartär-Magazin, Höhlenforschungsgruppe Pfullingen, 31.3	1	30
Roth-Nebelsick, Museum am Löwentor, Führung, Mitglieder AG Neinhuis, Uni Dresden, im Rahmen einer Projektbesprechung, 22.6.	1	2
Roth-Nebelsick, Museum am Löwentor, Magazin, Deutscher Museumsbund 9.5.	1	10
Schmidt, Neues Depot, Mineralogie, VFMG, 13.3.	1	10
Schoch, Museum am Löwentor, Studenten Uni Zürich	1	20
Ziegler, Quartärmagazin, VBA, 2.2.	1	9
Ziegler, Quartärmagazin, Deutscher Museumsbund, 9.5.	1	10
Ziegler, Quartärmagazin, Führung neue Mitarbeiter der Bibliothek, 18.7	1	3
<b>Zoologie</b>		
Leidenroth, C., Sammlung Mammalogie, Studenten Uni Tübingen, 12.12.	1	15
Richling, Magazin Malakozologie, Mitglieder des Fördervereins, 25.3.	1	15
Richling, Magazin Malakozologie, Teilnehmer des Mastermoduls Biologie, 16.2.	1	10
Schlüter/ Hammerschmidt, Sammlung Herpetologie, Freie Mitarbeiter der Museumspädagogik	1	10
Woog, Vogelsammlung, Studenten Uni Tübingen	1	25
Woog, Vogelsammlung, Teilnehmer des Mastermoduls Biologie, 21.2.	1	10
Woog, Vogelsammlung, wissenschaftliche Volontäre SMNS, 15.10.	1	11

## 2.4 Bibliothek und Archiv

Bibliothek	Anzahl
Gekaufte Monographien	32
Im Tausch erhaltene Monographien	81
Gekaufte Zeitschriftentitel (laufend, Print und Elektronische Zeitschriften)	488
Im Tausch erhaltene Zeitschriftentitel	1.281
Im Tausch abgegebene Zeitschriftenhefte	1.350
Geschenke und Nachlässe (Medieneinheiten)	1.609
Fernleihevorgänge	641
Bestandspflege / Buchbindearbeiten (Medieneinheiten)	359
Neue Datensätze in den Verbundkatalogen (Internet-recherchierbar)	2.135
Archiv	Anzahl
Schmidt, Beschlagwortung von Diascans, Überprüfung, Ergänzung und Erstellung von Themenblöcken als Vorbereitung für Archivierung in IMDAS	7.068
Historisches Archiv (Anfragen und Besucher)	25

## 3 BILDUNG UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

### 3.1 Führungen und Projekte

#### 3.1.1 Dauerausstellung

Führungen	Anzahl Führungen	Anzahl Teilnehmer
<b>Museum am Löwentor</b>		
Führungen für Vorschüler	43	523
Führungen für Schüler	295	5911
Führungen für Sonstige	98	1798
<b>Schloss Rosenstein</b>		
Führungen für Vorschüler	35	435
Führungen für Schüler	276	5908
Führungen für Sonstige	73	1323
Projekte	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmer
<b>Museum am Löwentor</b>		
Projekte für Schüler	63	1282
Angemeldete Projekte für Sonstige	5	36
Öffentliche Kinderprogramme	35	374
Kindergeburtstage	210	1738
<b>Schloss Rosenstein</b>		
Projekte für Schüler	7	159
Angemeldete Projekte für Sonstige	1	35
Öffentliche Kinderprogramme	71	719
Kindergeburtstage	124	1099
Bioforum	11	73

### 3.1.2 Sonderausstellung

Führungen	Anzahl Führungen	Anzahl Teilnehmer
<b>Museum am Löwentor</b>		
Führungen für Vorschüler	-	-
Führungen für Schüler	-	-
Führungen für Sonstige	5	125
<b>Schloss Rosenstein</b>		
Führungen für Vorschüler	-	-
Führungen für Schüler	234	4643
Führungen für Sonstige	115	1723
Projekte	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmer
<b>Museum am Löwentor</b>		
Projekte für Schüler	-	-
Angemeldete Projekte für Sonstige	3	47
Öffentliche Kinderprogramme	-	-
Kindergeburtstage	-	-
<b>Schloss Rosenstein</b>		
Projekte für Schüler	-	-
Angemeldete Projekte für Sonstige	-	-
Öffentliche Kinderprogramme	-	-
Kindergeburtstage	-	-

### 3.1.3 Neues Begleitmaterial

Museum am Löwentor	Anzahl
Dienemann, Arbeitsblatt, Versteinertes Leben im Bernstein.	1
Schloss Rosenstein	Anzahl
Schmid, Buhl, Laufkarte zur Sonderausstellung, OrchilDEEN-Tour.	1
Museum am Löwentor und Schloss Rosenstein	Anzahl
Dienemann, Löser, Schmid, Begleithefte Tiermodelle <i>Allosaurus</i> , <i>Ankylosaurus</i> , Bauernhoftiere, <i>Dilophosaurus</i> , Mammut, <i>Pteranodon</i> .	6
Museumspädagogik, Tier des Monats (Kinderseite Homepage): Der Hai <i>Hybodus</i> , <i>Anolis</i> , Mammut, Honigbiene, <i>Archaeopteryx</i> , Frauenschuh.	6
Museumspädagogik, Spiel des Monats (Kinderseite Homepage): Haie füttern, <i>Anolis</i> -Kartenspiel, Mammutjagd, Bienen-Mobile, Nestbau, Merkfix: Finde die richtige Orchidee.	6
Museumspädagogik, Bastelbogen des Monats (Kinderseite Homepage): 3D-Hybodus, Salzteig- <i>Anolis</i> , Hampel-Mammut, Honigsuche, Formationsflug, Bastel dir eine Orchidee.	6
Museumspädagogik, Forscherpass: „Auf Forschungsexpedition durch das Museum am Löwentor“ / Zeig mir deine Zähne... Zahnbestimmung im Museum. / 4 Bestimmungshefte zum Spurenworkshop. Jubiläumsfest für Familien am 6.5. zur Ausstellung „100 Jahre“.	6

## 3.2 Vorträge

### 3.2.1 Populärwissenschaftliche Vorträge im Haus

#### Mitarbeiter, Titel, Veranstaltung, Datum

Bechly, Chimärenflügler – Entdeckung eines Missing Links, 25.7.

**Mitarbeiter, Titel, Veranstaltung, Datum**

Eder, Geschichte, Gegenwart und Zukunft des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart anlässlich der Jahrestagung des DMB, Stuttgart, 9.5.

Engelhardt, Apfel und Birne – Wildgehölze und Kulturformen, 22.9.

Krogmann, Expeditionsbericht Honduras – Mitgliederversammlung Förderer, 5.12.

Krogmann, Unter Kagus und Känguruhs – Auf Wespenexpedition in Australien und Neukaledonien – Entdeckerreihe, 13.7.

Richling, Expeditionen zu vergessenen Inseln in der Südsee, 22.8.

Schlüter, Biodiversität westamazonischer Regenwälder, 11.10.

Schütz, Auf der Suche nach *Deuterocohnia* und anderen Bromelien in den Bolivianischen Anden – Botanischer Zirkel Stuttgart, 08.12.

Schweigert, Albert Oppel (1831-1865) – ein Stuttgarter Paläontologe von Weltruhm, 5.9.

Staniczek, Schmid, Was Sie schon immer über Sex wissen wollten... - Vortragsreihe zur Sonderausstellung SEX, 18.4.

Thiv, Neueste Ergebnisse zur Naturgeschichte der Kanarischen Inseln – Botanischer Zirkel Stuttgart, 10.3.

Thiv, Orchideen, Vielfalt durch Innovation – Eröffnung der Sonderausstellung, 24.10.

Ziegler, Zur Neugestaltung der Quartärausstellung im Museum am Löwentor – Rahmenprogramm zum 1. Schlosskonzert, 14.6.

**Jour fixe (hausintern)**

**30.1.**

Rasser, Neues von der Grabung am Randecker Maar

**27.2.**

Schoch, Neue Ergebnisse der Saurier-Grabungen in Vellberg und Trossingen

**26.3.**

Wolkenstein, Fluorezierende Muscheln aus der Mitteltrias

Zwick, Sammlungsreise Kamerun 2011

**14.5.**

Schweigert, Neues aus Nusplingen

Wolf-Schwenninger, Leidenroth, S., Vorstellung des neuen REM

**25.6.**

Panniger, Lunak, Kreschel, Meiterschaft der Präparatoren, Salzburg

**24.9.**

Niederhöfer, Vorstellung Sonderausstellung Bodensee

Bergener, Vorstellung Dauerausstellung Paläozoikum

**29.10.**

Kern, Palynologie als Basis zur Analyse von kurzzeitigen Klimaschwankungen während des Miozäns

Panniger, Präparationspraktikum Leipzig

**3.2.2 Vorträge an anderen Institutionen****Mitarbeiter, Titel, Veranstaltung, Datum**

Bechly, Chimärenflügler – Eine neue fossile Insektenordnung, Festvortrag bei Alberti-Preisverleihung, Ingelfingen, 9.11.

Bechly, Chimärenflügler – Fossilien liefern neue Hinweise zur Insektenevolution, VHS Stuttgart „Fragen an die Wissenschaft“, 26.4.

Bechly, Die Evolution der Insekten – im Dreisprung zum Erfolg, Freunde des Naturhistorischen Museums Wien, 14.3.

Bechly, Evolution und Fossilgeschichte der Insekten, Imkerverein Horb a.N., 5.2.

Böttcher, Die Meerengel des Nusplinger Plattenkalks, Petrefacta, 24.3.

Eder, Vorstellung des Museums bei Leibniz-Gemeinschaft, Berlin, 28.6.

**Mitarbeiter, Titel, Veranstaltung, Datum**

Engelhardt, Neophyten – NABU (Botaniker-Treff), Waiblingen, 21.1.

Holstein, Hausbegleitfauna – Unerwünschte Untermieter, NABU Adelberg, 15.2.

Kamenz, Paläobotanik am SMNS, Mikroskopier-AG Uni Hohenheim, 13.7.

Kamenz, Rosin, Einblicke in die Präparationswerkstatt, Science Center Heilbronn, 13.10.

Nebel, Kleine Moose als große Erfinder, Naturschutzzentrum Schopfloch, 13.05.

Rasser, Das Randecker Maar: Neue Rekonstruktionen eines fossilen Lebensraums, Naturschutzzentrum Schopflocher Moor, 24.5.

Rathgeber, Fossilführende Spaltenfüllungen im Muschelkalk-Karst, besonders in der Hohenloher Ebene, Höhlenforschertreffen „Speläo-Südwest 2012“, Schrozberg, 22.9

Rathgeber, Paläontologie für Höhlenführer – Reste früherer Lebewesen in Höhlen, Seminar für Schauhöhlenführer in Laichingen, 17.3.

Rosin, Präparationswerkstatt, Sammlerverein Heilbronn, 20.10.

Roth-Nebelsick, Biomimetik und Pflanzen, Uni Stuttgart, 3.12.

Schawaller, Namibia – Natursafari ohne „Big Five“, Wendelstein Klinik Gammertingen, 30.6.

Schmidt, Die Mineraliensammlung der Königin Olga von Württemberg, Stuttgarter Mineralien- und Fossilienfreunde e.V., 29.6.

Schweigert, Der Ammonit, das unbekannte Wesen, Petrefacta, Leinfelden, 25.3.

Schweigert, Die Grabungen im Nusplinger Plattenkalk, Laiengruppe, Stuttgart-Weilimdorf, 10.11.

Schweigert, Die Zeit des Tithoniums, die jüngste Stufe im Jura, VFMG Bietigheim, 14.12.

Thiv, Drachen- und Gurkenbäume im Indischen Ozean: die Flora der Insel Sokotra – Deutsche Orchideen Gesellschaft Esslingen, 20.1.

Ziegler, Die beiden Stars im Urmensch-Museum: Urmensch und Steppenelefant – Vorstellung Homepage des Fördervereins Urmensch-Museum im Urmensch-Museum Steinheim an der Murr., 19.1.

**3.2.3 Vorträge Externer****Vortragender, Titel, Veranstaltung, Datum**

Amarell, U., Bestimmungshilfen für die Gattung *Panicum*, Kartierertreffen, 28.1.

Beck, R., 10 Jahre Farn-Kartierung in Südtirol, Botanischer Zirkel, 11.2.

Breunig, T., Die Flora von Karlsruhe – Beispiel einer regionalen Kartierung, Kartierertreffen, 28.1.

Dietze, V., Nördlingen, Der Mitteljura-Erztagebau von Ringsheim, Steigenclub, 1.12.

Foerster, K., Uni Tübingen, Warum gehen Vögel fremd? Vortragsreihe SEX-Motor der Evolution, 15.2.

Frey, E., SMNK, Flugsaurier – eine verlorene Welt. Steigenclub, 3.3.

Gedack, U., Naturkundliche Eindrücke aus Rumänien, Botanischer Zirkel, 21.1.

Havlik, P., Uni Tübingen, Das Ende der Posidonienschiefer-Zeit in Süddeutschland, Steigenclub, 4.2.

Kappeler, P., Uni Göttingen, SEX bei Primaten, Vortragsreihe SEX-Motor der Evolution, 29.2.

Meyer, N., Die Gattung *Sorbus* in der floristischen Kartierung, eine kritische Durchsicht der Gruppe Kartierertreffen, 28.1.

Miedaner, T., Landessaatzuchtanstalt Hohenheim, Pflanzensex, Vortragsreihe SEX-Motor der Evolution, 11.1.

Schartl, M., Uni Würzburg, Jungfernzeugung, Vortragsreihe SEX-Motor der Evolution, 16.5.

Schiestl, F., Uni Zürich, Institut für Systematische Botanik, Orchideen und ihre Bestäuber, Vortragsreihe Orchideen-Vielfalt durch Innovation, 14.11.

Seilacher, A., Uni Tübingen, Der Beitrag der Paläontologie zur Evolutions-Theorie, Steigenclub, 14.1.

Uhl, G., Uni Greifswald, Spinnensex, Vortragsreihe SEX-Motor der Evolution, 14.3.

### 3.3 Populärwissenschaftliche Exkursionen

Exkursionsleiter, Thema, Institution, Datum	Teilnehmer
Engelhardt, Kartierexkursion, 2.6.	5
Joßberger, Kartierexkursion, 28.4.	8
Nebel, Herbstexkursion in den Schwäbisch-Fränkischen Wald, Botanischer Zirkel, 13.10.	23
Rathgeber, Exkursion „Mammut und Waldelefant in Bad Cannstatt – Fundstellen aus dem Eiszeitalter“, Förderverein Urmensch-Museum Steinheim, 21.7	8
Rathgeber, Exkursion „Mammut und Waldelefant in Bad Cannstatt – Fundstellen aus dem Eiszeitalter“, Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart, 6.10.	15
Rosenbauer, Kartierexkursion Großbottwar, 30.06.	7
Schweigert, Dietl, Jura und Landschaftsgeschichte am Breitenstein bei Bissingen-Ochsenwang, Steigenclub und Kooperation mit Naturschutzzentrum Schopflocher Alb, 13.10.	16
Schweigert, Dietl, Nusplinger Plattenkalk, Naturpark Obere Donau, 14.7.	27
Schweigert, Exkursion zum Nusplinger Plattenkalk, Förderverein des Naturkundemuseums, 17.6.	24
Schweigert, Geologisch-botanische Frühjahrsexkursion ins Gebiet der Oberen Donau, Schwäbischer Heimatbund, 26.3.	29
Thiv, Bruchsal und Oberrhein, Botanischer Zirkel, 22.7.	25
Thiv, Hochrhein, Lörrach, Botanischer Zirkel, 13.5.	20
Woog, Waghäusl, Vogelexkursion für die Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart, 3.6.	-
Wörz, Kartierexkursion, Leonberg, 7.7.	3
Wörz, Südwestliche Schwäbische Alb, Botanischer Zirkel, 24.6.	28
Wörz, Unteres Lautertal und Donauebiet, Botanischer Zirkel, 9.6.	32

### 3.4 Sonderveranstaltungen

Veranstaltung	Anzahl	Teilnehmer
...und ewig lockt die Libido, eine Revue um Liebe, Sex und Triebe, NN Theater Kirchentellinsfurt, 16.3., 18.3., 23.3., 24.3., 25.3.	5	471
Lange Nacht der Museen, 17.3.	1	5003
Wir werden 100! Festakt und Ausstellungseröffnung zum Jubiläum der Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart e.V., 6.5.	1	320
Wir werden 100! Jubiläumsfeierlichkeiten der Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart e.V., 6.5.	1	1231
Schlosskonzert, Stéphane et Didier, 14.6.	1	113
Aktionstag „Fledermäuse“, 24.6.	1	137
Schlosskonzert, Celloduo Ponticellos, 28.6.	1	84
Sommerfest „Das Fest im Schloss – Dschungel“, 17.8.	1	843
Eröffnung der Sonderausstellung „Orchideen – Vielfalt durch Innovation“, 24.10.	1	178
Science Pub in der Rosenau: Was Sie schon immer über Sex wissen wollten. Moderation: Schmid, 29.10.	1	180
Patentag, 11.11.	1	27
Eröffnung der Sonderausstellung „Artenreich – Naturfotografien aus Süddeutschland“, 15.11.	1	167
Aktionstag Naturfotografie, 18.11.	1	891
Science Pub in der Rosenau: Gefährliche Verwandtschaft. Moderation: Schmid, 19.11.	1	92
Orchideen hoch 2, Kombiführung Sonderausstellung Orchideen und Wilhelma, 25.11.	1	15
Museumspassabend zur Sonderausstellung Orchideen, 30.11.	1	98

Veranstaltung	Anzahl	Teilnehmer
Schaupräparation Museum am Löwentor	11	
Spezielle Veranstaltungen für Förderer	12	386

## 4 AUSSTELLUNGEN

### 4.1 Dauerausstellungen

#### Dauerausstellungen, in Vorbereitung

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitrine/Modul
<b>Bizarre Welten – Die Zeit vor den Sauriern</b> (Paläozoikum), Museum am Löwentor, Wissenschaftliche Leitung: <b>Bechly</b> ; Projektleitung: <b>Bergener, Niederhöfer</b> ; Gestalterische Konzeption: <b>Bergener</b> ; Pädagogik: <b>Lauxmann, Schmid</b> ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung 21.1.2013.	1	
<b>Quartär</b> , Museum am Löwentor, Wissenschaftliche Leitung: <b>Ziegler</b> ; Projektleitung: <b>Bergener, Niederhöfer</b> ; Gestalterische Konzeption: <b>Bergener</b> ; Pädagogik: <b>Lauxmann</b> ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung Frühjahr 2015.	1	

#### Dauerausstellungen, extern

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitrine/Modul
<b>Urmensch-Museum Steinheim/Murr (Zweigmuseum)</b> , Ausbau, Umbau, Einbau, Dokumentation und Koordination anlässlich Teilrenovierung von Erdgeschoss und Eingangsbereich, <b>Lehmkuhl, Rathgeber, Ziegler</b> , seit 20.9.	1	

### 4.2 Sonderausstellungen

#### Sonderausstellungen und Ausstellungsmodule

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitrine/Modul
<b>SEX-Motor der Evolution</b> , Schloss Rosenstein, bis 20.5.	1	
<b>100 Jahre Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart e.V.</b> , Museum am Löwentor, Wissenschaftliche Leitung: <b>Schawaller</b> ; Projektleitung: <b>Niederhöfer</b> ; Projektmanagement: <b>Bergener, Rech</b> ; Gestalterische Konzeption: <b>Stübler</b> ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, 6.5.-4.11.	1	
<b>Orchideen-Vielfalt durch Innovation</b> , Schloss Rosenstein, Wissenschaftliche Leitung: <b>Thiv</b> ; Projektleitung: <b>Niederhöfer</b> ; Projektmanagement: <b>Bergener</b> ; Gestalterische Konzeption: <b>Baumann, Bergener</b> ; Pädagogik: <b>Schmid</b> ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung 24.10.	1	
„ <b>Im Fokus</b> “, Museum am Löwentor, Präsentation aktueller Forschung am SMNS, Ausführung: <b>Rathgeber</b> ; Koordination: <b>Schmid</b> , zweimonatlich Januar/Februar: Mannstreu – Revision der Doldenblütler-Gattung <i>Eryngium</i> ( <b>Wörz</b> ), März/April: Aus den untermeerischen Gärten des Käpt`n Nemo – das Filtersystem der Seelilien ( <b>Dynowski</b> ), Mai/Juni: Preisgekrönte Präparate zoologischer Präparatoren am Museum ( <b>Panniger</b> ), Juli/August: Maulwurf im CT – Rekonstruktion der Armknochen fossiler Maulwürfe ( <b>Ziegler</b> ), September bis Dezember: Der Heiniger Seedrache – der letzte Riese? ( <b>Schoch, Maaß</b> ).		5

#### Sonderausstellungen, in Vorbereitung

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitrine/Modul
<b>Museum Spezial – Fische</b> , Museum am Löwentor, Wissenschaftliche Leitung: <b>Schoch</b> ; Projektleitung: <b>Niederhöfer</b> ; Projektmanagement: <b>Bergener</b> ; Gestalterische Konzeption: <b>Baumann</b> ; Pädagogik: <b>Lauxmann</b> , Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung Juni 2013.	1	

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitrine/Modul
<b>WELT-Meisterwerke der Präparation</b> , Schloss Rosenstein, Koordination: <b>Bergener, Schmidt</b> ; Pädagogik: <b>Schmid</b> ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung Oktober 2013.	1	
<b>Unser Bodensee</b> , Schloss Rosenstein, Projektleitung: <b>Niederhöfer</b> ; Gestalterische Konzeption und Projektmanagement: <b>Bergener</b> ; Wissenschaftliche Mitarbeit: Löffler (LUBW/ISF), Schick (ZVBWV), <b>Schmid</b> , Schröder (LUBW/ISF), Zintz (freier Mitarbeiter); Pädagogik: <b>Schmid</b> ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung 2014.	1	
<b>Große Landesausstellung Naturdetektive</b> , Schloss Rosenstein, Wissenschaftliche Leitung: <b>Schmid</b> ; Projektleitung: <b>Bergener, Niederhöfer</b> ; Gestalterische Konzeption: <b>Bergener</b> ; Pädagogik: <b>Lauxmann</b> ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung 2016.	1	

### Sonderausstellungen und Ausstellungsmodul, verliehen an Externe

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitrine/Modul
<b>Die Alb-Wasser und Kalk</b> ; Fossilien von der Schwäbischen Alb. Infozentrum Biosphärengebiet Schwäbische Alb, Münsingen, Koordination: <b>Schweigert</b> , 11.3.-3.6.		2
<b>Mit dem Klimazug durch Baden-Württemberg</b> , Naturschutzzentrum Obere Donau, Koordination: <b>Niederhöfer, Schmid</b> , 1.4.-24.6.	1	
<b>Neufunde aus dem Nusplinger Plattenkalk</b> , Mineralien- und Fossilienbörse Albstadt-Tailfingen, Koordination: <b>Schweigert</b> , 8.-9.12.		1
<b>Im Jurameer</b> , Naturkunde-Museum Coburg, Koordination: <b>Schweigert</b> , 1.4.-30.12.		1

### Sonderausstellungen, von extern übernommen

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitrine/Modul
<b>Bewahrt: Fotografien von Andreas Burz mit Motiven aus den Sammlungen und Werkstätten des SMNS</b> , Rathaus Stuttgart, Koordination: <b>Wilhelm</b> , 1.3.-12.4.	1	
<b>Zwergenstaat, Kunstausstellung von Björn Dietrich</b> , Schloss Rosenstein, Koordination: <b>Schmid</b> , 17.-30.7.	1	
<b>Arten-Reich, Naturfotografien aus Süddeutschland</b> , Museum am Löwentor, Koordination: <b>Schmid, Niederhöfer</b> , 16.11.2012-6.1.2013.	1	

## 4.3 Besucherstatistik

### 4.3.1 Museum am Löwentor

Monat	Gesamtzahl	davon Schüler
Januar	12487	793
Februar	10463	628
März	9323	1109
April	15472	655
Mai	9061	1455
Juni	8367	1164
Juli	11113	1929
August	9292	173
September	6402	370
Oktober	8181	544
November	9381	563
Dezember	8233	969
<b>Gesamt</b>	<b>117775</b>	<b>10352</b>

### 4.3.2 Museum Schloss Rosenstein

Monat	Gesamtzahl	davon Schüler
Januar	14235	2344
Februar	10445	1925
März	13908	1959
April	12791	1853
Mai	11577	4395
Juni	5462	1418
Juli	6370	1769
August	5138	149
September	3170	394
Oktober	5838	799
November	6472	714
Dezember	5328	883
<b>Gesamt</b>	<b>100734</b>	<b>18602</b>

### 4.3.3 Zweigstellen

Museum	Gesamtzahl
Museum im Kräuterkasten, Albstadt	1.073
Federseemuseum, Bad Buchau (anteilig)	6.463
Museum für Brückenbau, Braunsbach	551
Meteorkrater-Museum, Steinheim am Albuch	3.188
Urmensch-Museum, Steinheim an der Murr	4.044
Heimatmuseum Auberlehaus, Trossingen	8.474
Hohenloher Umweltmuseum, Waldenburg	218
<b>Gesamt</b>	<b>24.011</b>

## 5 WERBEMEDIEN UND PRESSEARBEIT

### 5.1 Verfasste und gestaltete Printmedien

Printmedien	Anzahl
Veranstaltungsprogramme	6
Folder (Ein Schatz für Monti, Orchideen – Vielfalt durch Innovation, Bizarre Welten – Die Zeit vor den Sauriern)	3
Werbeflyer	14
Plakate (Orchideen – Vielfalt durch Innovation)	1
Fahnen (100 Jahre – Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart e. V., Ein Schatz für Monti, Orchideen – Vielfalt durch Innovation, Arten-Reich – Naturfotografien aus Süddeutschland (2))	5
Ausstellungsexposés (Unser Bodensee, Die Mammuts kommen)	2
Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde C	4

## 5.2 Berichterstattung

Beitrag/Medium	Anzahl
Presseinformationen	45
Beiträge Print (Clipping-Service, deutschsprachiger Raum)	1893
Beiträge Hörfunk	64
Beiträge TV	33
Online (über Google Alerts)	125

Das SMNS erzielt in den Medien (lokal bis überregional) eine sehr hohe Präsenz. Beiträge aus dem Bereich Wissenschaft und Forschung werden bevorzugt von den Presseagenturen (dpa/dapd) aufgegriffen. Auch in der internationalen Presse finden Forschungsergebnisse Eingang. So erhielten die Forschungsergebnisse zu Killerwespen und Rotrückenspinne oder die Beschreibung einer neuen Landschneckenart der Kanarischen Inseln internationale Beachtung.

Die regelmäßige und sehr gute Berichterstattung über das Museum ist auf die hohe Qualität der kommunizierten Inhalte wie z.B. Forschungsergebnisse, Ausstellungen oder das weitere Bildungsangebot des SMNS und die gezielte Ansprache der Journalisten zurückzuführen. Drei Viertel der Berichte umfassen mehr als eine Viertel Seite. Für die deutschlandweite Berichterstattung sind die Presseagenturen wichtige Multiplikatoren für das Museum.

## 5.3 Websites

Mitarbeiter	Tätigkeit
Bechly	<a href="http://www.bernstein.naturkundemuseum-bw.de/odonata/index.html">http://www.bernstein.naturkundemuseum-bw.de/odonata/index.html</a>
Lauxmann, Schmid	<a href="http://www.naturkundemuseum-bw.de">www.naturkundemuseum-bw.de</a> , Aktualisierung und grafische Anpassung
Rasser	<a href="http://www.palaeodiversity.org">www.palaeodiversity.org</a>
Rasser	<a href="http://www.molasse.net">www.molasse.net</a>
Rosenbauer	<a href="http://www.flora.naturkundemuseum-bw.de">www.flora.naturkundemuseum-bw.de</a> , Floristische Kartierung von Baden-Württemberg
Schlüter	<a href="http://www.anfrog.de">www.anfrog.de</a> , Peru – Artenvielfalt im tropischen Regenwald
Wilhelm	<a href="http://www.naturkundemuseum-bw.de">www.naturkundemuseum-bw.de</a> , Betreuung der Patenschaftsseite auf der Homepage
Wilhelm, Buhl	Facebook, 251 Statusmeldungen
Wilhelm, Buhl	Newsletter, 14 Ausgaben

Auf die Website des Museums [www.naturkundemuseum-bw.de](http://www.naturkundemuseum-bw.de) griffen 501.538 Besucher zu.

## 6 LEHRE

### 6.1 Universitär

#### 6.1.1 Lehrveranstaltungen

Mitarbeiter	Titel	Vorlesung/ Übung/ Exkursion/ Modul	Ort	Lehr-auftrag	Semester/ Stunden bzw. Datum
Eder mit Bechly, Böttcher, Dynowski, Friedrich, Grein, Krogmann, Mörike, Nebel, Richling, Roth-	Systematik, Taxonomie, Evolution – Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum. Master Modul der Universitäten Hohenheim, Stuttgart, Tübingen: <b>Bechly</b> , Einführung in die Phylogenetische Systematik; <b>Böttcher</b> , Vom lebenden Organismus zum Fossil im Museum; <b>Dynowski, Friedrich</b> , Morphometrie – Einführung und praktische Übungen; <b>Eder</b> , Von der Taxonomie zur Vegetationsrekonstruktion; <b>Krogmann</b> , Parasitische	Vorlesungen & Übungen	SMNS	1	WS 2011/12, 2-stündig

Nebelsick, Schmid, Schlüter, Schoch, Schwarz, Schweigert, Staniczek, Stier, Thiv, Woog, Wörz, Ziegler	Wespen – Evolution und Biologie einer megadiversen Insektengruppe; <b>Mörrike</b> Führung durch die Sammlung, Bestimmungsübungen an Greifvögelknochen; Vielfalt im Magazin und Bestimmung einheimischer Kleinsäuger; <b>Nebel</b> , Bioindikation mit Moosen; <b>Richling</b> , Diversität, Lebensräume und Gefährdung einheimischer Binnen-Mollusken; <b>Roth-Nebelsick, Grein</b> , Pflanzliche Oberflächen – Theoretische und praktische Studien; <b>Schmid, Stier</b> , Überblick über die Ausstellung, Einführung in die Ausstellungsdidaktik naturkundlicher Museen; <b>Schlüter</b> , Einführung in die einheimischen Amphibien und Reptilien, Bestimmungsübungen an einheimischen Amphibien und Reptilien, Freilandforschung an süd-amerikanischen Amphibien und Reptilien; <b>Schoch</b> , Stammesgeschichte der Reptilien; <b>Schweigert</b> , Der Nusplinger Plattenkalk – Auswertung einer Fossilagerstätte; <b>Staniczek</b> , Einführung in die Biologie und Systematik verschiedener Wasserinsekten; Bestimmungsübungen Wasserinsekten; <b>Thiv</b> , Vorstellung der Forschungsprojekte „Biogeographie von Sokrota“ und „Evolution kanarischer Lorbeerwälder“; <b>Woog, Schwarz</b> , Führung durch die Vogelsammlung mit Vorstellung aktueller Forschungsprojekte; <b>Wörz</b> , Die floristische Kartierung in Baden-Württemberg; <b>Ziegler</b> , Formenvielfalt der tertiären und pleistozänen Großsäugetiere				
Dynowski	Mikrofazies	Vorlesung & Übung	Uni Tübingen		18.1.
Dynowski	Biomimetik	Vorlesung & Übung	Uni Tübingen		18.5.
Dynowski	Bionik von Tierkonstruktionen	Vorlesung & Übung	Uni Tübingen und Stuttgart		8.11.
Dynowski	Stratigraphisches Geländepraktikum Norditalien	Exkursion	Uni Tübingen		7.-10.6.
Dynowski	Aktuopaläontologische Exkursion Giglio	Exkursion	Uni Tübingen		26.8.-5.9.
Friedrich	Stratigraphisches Geländepraktikum	Exkursion, Geländepraktikum	Uni Tübingen		SS 2012
Krogmann	Wirts-Parasitoid-Modul	Modul	Uni Hohenheim		14.-15.5.
Rasser	Karbonate	Vorlesung & Übung	Uni Tübingen	1	WS 2012/13, 3-stündig
Rasser	Lehrgrabung Randecker Maar	Übung	Uni Tübingen	1	SS 2012, 2-stündig
Rasser	International Workshop on Coralline Algae	Vorlesung & Übung	Uni Azoren		9.-12. 7.
Roth-Nebelsick	Biomimetik	Vorlesung & Übung	Uni Tübingen	1	SS 2012, 14 Stunden
Thiv	Biodiversitätsmodul B: Evolution der Landpflanzen	Übung	Uni Heidelberg	1	SS 2012, 40 Stunden

Mitarbeiter	Titel	Vorlesung/ Übung/ Exkursion/ Modul	Ort	Lehr- auftrag	Semester/ Stunden bzw. Datum
Thiv	Mediterrane Vegetation	Seminar	Uni Stuttgart		8 Stunden

### 6.1.2 Kandidatenbetreuung

Betreuer	Betreuer, Thema, Abschlussarbeit
Eder (Zweitbetreuer)	G. Zidianakis, Miocene flora of Crete. Uni Patras, Dissertation, seit 2012
Rasser (Zweitbetreuer)	S. Raj, University of the South Pacific, Masterarbeit, seit 1.2.
Rasser (Erstbetreuer)	R. Salvador, University of Sao Paolo / Uni Tübingen, Dissertation, seit 24.9.
Rasser (Erstbetreuer)	Höltke, O., Uni Tübingen, Dissertation, seit 2007
Rasser (Erstbetreuer)	Rebelo, A.C., Uni Azores, Dissertation, seit 1.3.
Rasser (Zweitbetreuer)	Friedrich, J.-P., Uni Tübingen, Dissertation, seit 2010
Roth-Nebelsick (Zweitbetreuer)	B. Kessler, Uni Tübingen, Bachelorarbeit, seit Oktober 2012
Roth-Nebelsick (Erstbetreuer)	T. Miranda, Uni Tübingen, Dissertation, seit 2009
Schoch (Fachliche Betreuung)	E. Eltink, Uni Sao Paulo, Dissertation, 1.4.-31.12.
Schoch (Fachliche Betreuung)	C. Brey, Uni Jena, Diplomarbeit, 1.1.-4.12.
Schoch (Fachliche Betreuung)	A. Abele, FU Berlin, Masterarbeit, 1.7.-31.12.
Schoch (Fachliche Betreuung)	D. Rex, Uni Tübingen, Bachelorarbeit, 1.3.-30.9.
Schoch (Fachliche Betreuung)	A. Jeannot, Uni Zürich, Dissertation, 11.12.-31.12.
Thiv (Fachliche Betreuung)	A. Landau, Uni Heidelberg, Dissertation, 2011-2013

## 6.2 Außeruniversitär

### 6.2.1 Lehrveranstaltungen

Mitarbeiter	Titel	Ort	Anzahl Teilnehmer	Datum
Dienemann	Führungen für Vorschüler im Museum am Löwentor – geht das?	Auszubildende Europa-ErzieherIn am IfsB, Ravensburg	2	20.6.
Lauxmann	Ausstellungsdidaktik Museum am Löwentor	Aquarium Wilhelmshaven	2	8.2.
Lauxmann	Museumspädagogik und Ausstellungsdidaktik im Museum am Löwentor	Universtitätsmuseum Utrecht	3	18.4.
Lauxmann	Museumspädagogik und Ausstellungsdidaktik im Museum am Löwentor	Museum Wiesbaden	10	15.5.
Mörike, Woog	Schulung für Jägeranwärter des Landes- Kreisverbandes; Mammalogie – Haarwild, Ornithologie – Federwild	SMNS	20	16.4.
Schmid	Einführung in die Sonderausstellung SEX, VBIO	SMNS	20	15.3.
Stier	Schulung für MigrantInnen als Guide im Museum	SMNS	5	16.3.
Stier	Schulung für MigrantInnen als Guide im Museum	SMNS	5	27.4.
Stier	Schulung für MigrantInnen als Guide im Museum	SMNS	3	11.5.

### 6.2.2 Betreute Stipendiaten, Studenten und Praktikanten

Betreuer	Betreuer, Datum
<b>Studenten-Praktika</b>	
Böttcher, Ziegler	N. Schröter, Uni Heidelberg, 6.8.-17.09.
Fischer, Dolze, Petri	A. Künkel, Hochschule der Medien Stuttgart, Praktikum im Rahmen des Studiums des Bibliotheks- und Informationsmanagements, 16.7.-17.8.
Krogmann	M. Haas, Uni Hohenheim, 26.2.-5.4.
Lauxmann, Dienemann	J. Spallek, Praktikum im Rahmen der Ausbildung zur Europa-Erzieherin am IfsB, Ravensburg, 18.6.-29.6.
Rasser, Roth-Nebelsick, Ziegler	S. Scharnowski, Uni Tübingen, 25.-27.6., 17.-28.9.
Schmidt	L. Yaconi Gouët, Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart, Praktikum im Studiengang Konservierung neuer Medien und Digitaler Information, 9.1.-6.2.
Schütz, Kondraskov, Joßberger, Heklau, Würz, Nebel, Thiv	D. Kerr, Praktikum für Studierende der Uni Hohenheim, 29.10.-21.12.
Richling	F. Uhlmann, Uni Ulm, 7.5.-13.7., 13.8.-21.9.
Richling	M. Weinlandt, Uni Frankfurt, 20.8.-14.9.
Woog	F. Heim, Uni Hohenheim, 3.9.-19.3.

#### BOGY – Praktikum (Berufs- und Studienorientierung an Gymnasien)

Es wurden 11 BOGY-Praktikanten betreut (1 Botanik, 5 Paläontologie, 4 Zoologie, 1 Bildung und Öffentlichkeitsarbeit)

### 6.3 Aus- und Weiterbildungen

Seminarleiter, Thema, Datum	Anzahl Veranstaltungen	Anzahl Teilnehmer
Lauxmann, Mensch und Tier im Eiszeitalter, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Nürtingen.	1	12
Lauxmann, Pädagogische Konzepte des Museums, Fachberater Biologie aus dem Regierungspräsidium Freiburg.	1	15
Lauxmann, Systematik der Wirbeltiere / Erschließungswege und –techniken für Unter- und Oberstufe, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien), Stuttgart.	1	10
Lauxmann, Schmid, „Erleben – begreifen – deuten“ – Handlungsorientierte Vermittlungsformen am Beispiel des Museums am Löwentor. Objektbezogene Führungen am Beispiel von Schloss Rosenstein. 4. Baustein zum Kurs zur Qualifizierung in der Museumspädagogik, PH Schwäbisch Gmünd, DiZ.	1	17
Schmid, Museumspädagogik, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung GHS Sindelfingen.	2	25
Schmid, Museumspädagogik, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg.	1	8
Schmid, Museumspädagogik und Ausstellungsdidaktik, Regierungspräsidium Freiburg, Ulrich Marget, Fachreferent Biologie und Chemie.	1	6
Schmid, Museumspädagogik, PH Freiburg, Institut für Naturwissenschaften, Abteilung Biologie.	2	18/25
Schmid, Museumspädagogik, Ausstellungsdidaktik und Forschung am Museum, Fachberater Biologie aus dem Regierungspräsidium Freiburg.	1	13
Schmid, Museumspädagogik, Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien) Esslingen.	2	20/9
Schmid, Museumspädagogik, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Realschulen) Reutlingen.	1	8
Schmid, Museumspädagogik, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien), Rottweil.	1	8

Seminarleiter, Thema, Datum	Anzahl Veranstaltungen	Anzahl Teilnehmer
Schmid, Museumspädagogik: Ökosysteme und Evolution, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien), Stuttgart.	1	10
Schmid, Evolutionsbiologie, Waldorflehrer Stuttgart.	1	6
Schmid, Museumspädagogik, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien), Stuttgart.	2	32
Schmid, Museumspädagogisches Konzept des SMNS, PH Ludwigsburg.	1	25
Stier, Marine Ökosysteme (Muschelkalk und Jura), PH Ludwigsburg, Institut für Naturwissenschaften und Technik, Abteilung Biologie.	1	9
Stier, Pädagogische Angebote des Museums für das Fach Geografie, Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien), Rottweil.	1	7

## 6.4 Erstellte Lehrmaterialien

### Mitarbeiter, Lehrmaterial

Rasser, Skript und Handouts zur Veranstaltung International Workshop on Coralline Algae.

Rasser, Skript und Handouts zur Vorlesung Karbonate an der Uni Tübingen.

Staniczek, Bestimmungsschlüssel für die Eintagsfliegenlarven Französisch-Guayanas, im Rahmen des Comenius-Projektes „Water-Net“.

Stier, Erdgeschichte von Baden-Württemberg, eine Einführung für die Schulung für MigrantInnen als Guide im Museum.

## 7 FACHLICHE BERATUNG

### 7.1 Tätigkeiten in wissenschaftlichen Organisationen und Gremien

#### Mitarbeiter, Organisation, Tätigkeit

##### Eder

Alberti-Stiftung, Mitglied des Kuratoriums

Besetzungskommission W3 Professur, Biodiversität der Tiere, Uni Hamburg

CETAF, Vertretung des SMNS, General Meetings

Deutsche Naturwissenschaftliche Forschungssammlungen e.V. (DNFS), Vorsitz

Evaluierungsgremium für SNSB der Mercator-Stiftung

Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart e.V., 2. stellvertretende Vorsitzende

Humboldt-Ring, Vertretung des SMNS und AG Sammlungen

International Organisation of Palaeobotany, Secretary/Treasurer bis 28.8., President ab 28.8.

Museumsverband B-W, Beirat

Schwäbischer Heimatbund, Beirat

Wissenschaftliche Institutskommission am Institut für Museumsforschung Berlin, stellvertretende Vorsitzende

##### Fricke

HELCOM (Helsinki-Kommission zum Schutz der Ostsee), Fischarten- und Habitatschutz, deutscher Vertreter

OSPAR (Oslo-Paris-Konvention zum Schutz des europäischen Atlantik), Fischarten- und Habitatschutz, deutscher Vertreter

WIOMSA Conservation in the Western Indian Ocean; Beratung von WIOMSA bei der Identifizierung schützenswerter Fischarten im Westlichen Indischen Ozean, Fachgremium

##### Krogmann

International Society of Hymenopterists, Sekretär

**Mitarbeiter, Organisation, Tätigkeit****Rasser**

Österreichische Paläontologische Gesellschaft, Vorstandsmitglied und Webmaster  
 Paläontologische Gesellschaft, Vorstandsmitglied und Schriftleiter

**Richling**

Deutsche Malakozoologische Gesellschaft, Vorstand

**Roth-Nebelsick**

Vorstandstätigkeit im Rahmen des Kompetenznetzes Biomimetik

**Schawaller**

Entomologischer Verein Stuttgart, 1. Vorsitzender

**Schweigert**

Bildungs- und Dokumentationszentrum Ostbayerische Erdgeschichte e.V., wissenschaftlicher Beirat  
 Deutsche Subkommission für Jurastratigraphie, Sekretär  
 Geopark Schwäbische Alb e.V., wissenschaftlicher Beirat  
 International Working Group on the Kimmeridgian/Tithonian Boundary, Sekretär  
 Jura-Museum Eichstätt, wissenschaftlicher Beirat

**Staniczek**

Permanent Committee of the International Conferences of Ephemeroptera

**Woog**

Ornithologen-Gesellschaft, Vorstand  
 Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg, Beirat  
 Stiftung Natur- und Artenschutz in den Tropen, Beirat

**Wörz**

Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland, Beirat

**7.2 Gutachten****7.2.1 Reviews für wissenschaftliche Zeitschriften und Bücher****Mitarbeiter, Anzahl Reviews**

Bartsch, 1; Bechly, 7; Böttcher, 2; Eder, 5; Engelhardt, 1; Fricke, 29; Krogmann, 12; Nebel, 1; Rasser, 4; Richling, 10; Roth-Nebelsick, 4; Schawaller, 9; Schlüter, 12; Schoch, 12; Schweigert, 24; Staniczek, 12; Thiv, 9; Tschorsnig, 9; Woog, 6; Ziegler, 12; Zwick, 10.

**7.2.2 Gutachten für Drittmittel-Organisationen****Mitarbeiter, Anzahl Gutachten**

Eder: 1; Fricke: 1; Schawaller: 2; Schlüter: 2; Schoch: 2; Schweigert: 2; Staniczek: 1; Ziegler: 1; für Alexander von Humboldt Stiftung, DAAD, DFG, FCT Portugal, National Geographic, NRF South Africa, SYNTHESYS.

**7.2.3 Gutachten für fachverwandte Institutionen, Behörden und Denkmalschutz**

Mitarbeiter	Anzahl Gutachten
Fricke, Gutachten über aquatische FFH-Gebiete, Fischpässe, mariner Naturschutz, FFH-Gebiete Ostsee für EU.	5
Mörrike, Zollamt Flughafen Stuttgart, beschlagnahmte Pelze; Kriminalpolizei, menschliche und tierische Knochen; Kriminalpolizei Stuttgart, verschiedene Felle.	6
Nebel, RP Stuttgart, Amt für Umweltschutz, Arten- und Gebietsschutz	3

Mitarbeiter	Anzahl Gutachten
Schawaller, Bestimmungsarbeiten für Schadinsekten Staatsgalerie	2
Schlüter, Hammerschmidt, Zollamt Flughafen Stuttgart, Bestimmung von Reptilienprodukten	10
Schlüter, LUBW, Projektanträge für Amphibienschutzprogramm	30
Schoch, Landesamt für Denkmalpflege B-W	1
Schweigert, Alberti-Stiftung	1
Tschornig, Bestimmungsgutachten für wissenschaftliche und angewandte Institute aus zahlreichen Ländern Europas	20
Woog, Schwarz, Zollamt Flughafen Stuttgart, Bestimmung von Vogelprodukten	4
Zeitler, Amt für Umweltschutz Stuttgart, Fledermausbestimmung	1

## 8 PERSONAL

### 8.1 Personelle Veränderungen (Festangestellte)

Mitarbeiter	Eintrittsdatum	Funktion
<b>Geologie, Paläontologie und Mineralogie</b>		
Wimmer-Pfeil, Christoph	Seit 1.10.	Präparator, Abgeordnet von der Uni Stuttgart
<b>Zoologie</b>		
Dr. Mörike, Doris	Bis 30.9.	Eintritt in den Ruhestand
<b>Bildung und Öffentlichkeitsarbeit</b>		
Dolze, Julia	Seit 1.3., 50%	Bibliothekarin, Elternzeit-Vertretung
Schwarz, Stefanie	Bis 9.2.	Bibliothekarin, Elternzeit
<b>Zentrale Dienste</b>		
Matkovic, Vjekoslav	Seit 9.7., 100%	Aufsichtsdienst und Haustechnik
Dipl.-Verw. Pfeffer, Monika, RAF	Seit 1.9., 100%	Verwaltung

### 8.2 Personal

#### Direktion

Direktorin: Prof. Dr. Eder, Johanna

Stellv. Direktor: Schmid, Ulrich; Abteilungsleiter Bildung und Öffentlichkeitsarbeit

Dr. Holstein, Joachim, Drittmittelaquise (30%)

Paetzel, Christiane, Sekretariat

#### Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit

Dr. Holstein, Joachim (seit 1.12., 70%), BiNHum-Projekt

#### Wissenschaftliche Volontäre

M.Sc. Kempener, Lena, Wissenschaftsmanagement (seit 1.7.)

Dr. Knörr, Ute, Wissenschaftsmanagement (bis 14.5.)

#### Botanik

#### Wissenschaftler

Abteilungsleiter: Dr. Thiv, Mike, Phanerogamen außerhalb Europas

Stellv. Abteilungsleiter: Dr. Wörz, Arno, O.Kons., Phanerogamen Europas

Dr. Nebel, Martin, O.Kons., Kryptogamen

**Präparatoren**

Engelhardt, Martin, Phanerogamen (50%)  
 Heklau, Martin, Kryptogamen  
 Joßberger, Thomas, Phanerogamen  
 Dipl. Biol. Rosenbauer, Anette, Phanerogamen (50%)

**Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit**

Dr. Lehnert, Marcus, bis 30.9., DFG-Projekt ABA-GAM  
 Dipl. -Biol. Maul, Karola, 1.4.-30.9. (50%), DFG-Projekt ABA-GAM  
 Dipl.-Biol. Winter, Stephanie, 1.4.-30.9. (50%), DFG-Projekt ABA-GAM  
 Dipl.-Biol. Dalitz, Christiane, seit 15.7. (50%), Floristische Kartierung von Baden-Württemberg  
 Dr. Eberhardt, Ursula, seit 1.11., Hebeloma project  
 Dipl.-Biol. Voggesberger, Monika, seit 1.12. (72%), Floristische Kartierung von Baden-Württemberg

**Wissenschaftliche Volontäre**

Dipl. Biol. Barge, Anne Kathrin, Phanerogamen (bis 29.2.)  
 Dipl.-Biol. Kondraskov, Paulina, Phanerogamen  
 Dr. Schütz, Nicole, Phanerogamen (seit 15.4.)

**Ehrenamtliche**

Bildstein, Ulrike; Hügel, Ursula; Lüth, Michael; Öttler, Gitta; Sauer, Michael; Prof. Dr. Seybold, Siegmund; Schäfer-Verwimp, Alfons; ca. 180 Mitarbeiter für Floristische Kartierung

**Entomologie****Wissenschaftler**

Abteilungsleiter: Dr. Schawaller, Wolfgang, Hpt.-Kons., Coleoptera  
 Stellv. Abteilungsleiter: Dr. Staniczek, Arnold, Aquatische Entomologie  
 Dr. Krogmann, Lars, Hymenoptera  
 Dr. Tschorsnig, Hans-Peter, O.-Kons., Diptera  
 Dr. Zwick, Andreas, Lepidoptera

**Präparatoren**

Bartsch, Daniel, Lepidoptera  
 Kothe, Tanja, Hymenoptera (50%)  
 Leidenroth, Susanne, Hymenoptera  
 Pallmann, Milan, Aquatische Entomologie  
 Reibnitz, Johannes, Coleoptera (50%)  
 Dr. Wolf-Schwenninger, Karin, Diptera (50%)

**Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit**

Dr. Monje, Juan Carlos, seit 1.5. (50%), Projekt GBOL  
 Scheck, Christoph, 1.7.-31.10. (12,66%), Projekt GBOL  
 Dr. Shen, Hong, seit 1.8., Molekularlabor

**Wissenschaftliche Volontäre**

Dipl.-Biol. Ade, Julia, Coleoptera (bis 30.9.)  
 Dipl.- Biol. Weide, Daniela, Aquatische Entomologie

**Geologie, Paläontologie und Mineralogie****Wissenschaftler**

Abteilungsleiter: Dr. Ziegler, Reinhard, Hpt.-Kons., Fossile Mammalia

Stellv. Abteilungsleiter: PD Dr. Rasser, Michael, Invertebrata Känozoikum und Trias, Paläozoikum, Sedimente (komm.)

Dr. Bechly, Günther, Bernstein, Fossile Insekten

Dr. Böttcher, Ronald, O.-Kons., Amphibia, Reptilia, Aves (Känozoikum), Fossile Fische

PD Dr. Roth-Nebelsick, Anita, Paläobotanik

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

Dr. Schoch, Rainer, Amphibia, Reptilia (Paläozoikum und Mesozoikum)

Dr. Schweigert, Günther, Invertebrata (Jura und Kreide), Mikropaläontologie (komm.)

#### Präparatoren

Adorf, Norbert, Amphibia, Reptilia (Paläozoikum und Mesozoikum)

Battenstein, Martina, Invertebrata (Känozoikum) (70%)

Boller, Matthias, Fossile Mammalia

Kamenz, Marit, Paläobotanik

Kapitzke, Martin, Invertebrata (Jura und Kreide)

Lehmkuhl, Achim, Invertebrata (Trias und Paläozoikum)

Maaß, Olav, Fossile Fische

Rathgeber, Thomas, Fossile Mammalia

Rieter, Markus, Invertebrata (Jura und Kreide)

Rosin, Isabel, Amphibia, Reptilia (Paläozoikum und Mesozoikum)

Wimmer-Pfeil, Christoph, Dünnschliffpräparation

Dr. Wolf-Schwenninger, Karin, Bernstein, Fossile Insekten (50%)

#### Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit

Dipl.-Geol. Dynowski, Janina (75%), DFG-Projekt Filter feeding mechanisms of crinoids

Dr. Grein, Michaela, bis 4.2. (5%), Vorbereitung DFG-Projekt

Dipl.-Biol. Kessel, Benjamin, 1.5.-20.6. (11,65%), seit 1.7. (17%), DFG-Projekt Filter feeding mechanisms of crinoids

Oehm, Christoph, 1.2.-30.4. (11,65%), DFG-Projekt Filter feeding mechanisms of crinoids

Dr. Traiser, Christopher, seit 1.6. (70%), DFG-Projekt MORPHYLL

#### Wissenschaftliche Volontäre

Dipl.-Biol. Göhringer, Franziska, Paläobotanik (bis 29.2.)

Dipl.-Geol. Friedrich, Jan-Peter, Känozoische Invertebraten

Dr. Kern, Andrea, Paläobotanik (seit 15.7.)

#### Technische Volontäre

González, Alfonso López (bis 14.9.)

Tavaglione, Marcel (seit 1.11.)

#### Ehrenamtliche

Dipl. Geol. Albert, Rainer; Dr. Bloos, Gert; Dipl. Geol. Dietl, Olga; Dietze, Volker; Dr. Eller, Uwe; Dr. Heizmann, Elmar; Ilg, August; Dipl. Geol. Koblizek, Peter; Kümpel, Dieter; Ruß, Burkhardt; Dipl. Ing. (FH) Scherzinger, Armin; Prof. Dr. Urlichs, Max; Dr. Warth, Manfred; Prof. Dr. Ziegler, Bernhard

#### Zoologie

##### Wissenschaftler

Abteilungsleiter: Dr. Schlüter, Andreas, Hpt.-Kons., Herpetologie

Stellv. Abteilungsleiter: Dr. Mörike, Doris, O.-Kons., Mammalogie, Anthropologie, Osteologie (komm.); Dr. Woog, Friederike, Ornithologie (seit 1.10.)

Dr. Fricke, Ronald, O.Kons., Ichthyologie

Dr. Riehling, Ira, Malakozoologie

**Präparatoren**

Beermann, Dagmar, Ichthyologie  
Leidenroth, Carsten, Mammalogie  
Panniger, Jan, Ornithologie  
Schultheiss, Annette, Malakozoologie  
Stephan, Günther, Herpetologie  
Zeitler, Christiane, Osteologie

**Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit**

Dipl.-Biol. Haag, Holger, seit 23.1., MLR-Projekt Graugänse

**Wissenschaftliche Volontäre**

Dipl.-Biol. Hammerschmidt, Nadine, Herpetologie (seit 1.4.)  
Dipl.-Biol. Schwarz, Konrad, Ornithologie (bis 31.8.)

**Technische Volontäre**

Kreschel, Romy (bis 31.12.)  
Lunak, Maurice

**Ehrenamtliche**

Dr. Dieterlen, Fritz; Falkner, Gerhard; Falkner, Margit; Holzwarth, Frieder; Dr. Mörike, Doris (seit 1.10.); Nordsieck, Hartmut; Dr. Rähle, Wolfgang; Dr. Schienle, Christine; Schmidhuber, Sylvia

**Bildung und Öffentlichkeitsarbeit****Mitarbeiter**

Abteilungsleiter: Schmid, Ulrich, Ausstellungswesen, Museumspädagogik  
Stellv. Abteilungsleiter: Dr. Lauxmann, Ursula, Museumspädagogik  
Dipl.-Bibl. Dolze, Julia, Bibliothek  
Dipl.-Bibl. Fischer, Tillmann, Bibliothek  
Dipl.-Bibl. Petri, Sabine, Bibliothek  
M.A. Rech, Meike, Presse (50%)  
Dipl.-Min. Schmidt, Franz Xaver, O.Kons., Fotoarchiv, Leihausstellung (70%)  
Dipl.-Bibl. Schwarz, Stefanie, Bibliothek  
Dr. Stier, Christiane, Museumspädagogik (50%)  
M.A. Wilhelm, Tobias, Marketing, Sponsoring

**Wissenschaftliche Volontäre**

M.A. Buhl, Bettina, Marketing, PR, Presse (seit 1.2.)  
Dipl.-Biol. Dienemann, Christian, Museumspädagogik (bis 31.10.)  
M.Sc. Heindl, Nils, Museumspädagogik (seit 1.11.)  
Dipl.-Biol. Knoche, Johanna, Museumspädagogik  
Dipl.-Geol. Löser, Manja, Museumspädagogik (bis 14.5.)  
Dipl.-Biol. Mika, Tobias, Museumspädagogik (bis 31.3.)  
Dipl.-Biol. Rager, Lisa, Museumspädagogik (seit 15.5.)  
Dipl.-Biol. Schellenberg, Anna, Museumspädagogik (seit 1.5.)

**Freie Mitarbeiter in der Museumspädagogik**

Serra Arabacioglu (seit 1.6.), Museum am Löwentor (türkische Führungen)  
Dipl.-Biol. Tobias Aumiller, Schloss Rosenstein, Museum am Löwentor  
Dipl.-Biol. Pamela Bischoff, Schloss Rosenstein

Dipl.-Biol. Sabine Eger, Schloss Rosenstein, Museum am Löwentor  
Dipl.-Geol. Silke Elsche, Museum am Löwentor  
Dr. Birgit Hinze, Museum am Löwentor, Schloss Rosenstein  
Dipl.-Biol. Barbara Kagerer, Schloss Rosenstein  
Urgeschichtlerin M.A. Cornelia Lauxmann, Museum am Löwentor  
Dipl.-Biol. Dagmar Mödinger, Museum am Löwentor, Schloss Rosenstein  
Dipl.-Biol. Maren Mössinger, Museum am Löwentor, Schloss Rosenstein  
Dipl.-Biol. Ewa Paliocha, Schloss Rosenstein  
Dipl.-Biol. Sabine Ratzel, Schloss Rosenstein, Museum am Löwentor  
Dipl.-Biol. Anette Rosenbauer, Schloss Rosenstein  
Dr. Babara Schrade, Schloss Rosenstein  
Dipl.-Biol. Barbara Unruh, Schloss Rosenstein  
Dipl.-Biol. Claudia Zanto, Schloss Rosenstein  
Dr. Gaby Zintz, Schloss Rosenstein

#### Stabsstelle für Ausstellung, Szenografie und Grafikdesign

##### Mitarbeiter

Leiter: Dipl.-Geol. Niederhöfer, Hans-Jörg, O.Kons.  
Stellv. Leiterin: M.A. Bergener, Julia  
Dipl.-Grafikdesigner Baumann, Raimund, Grafik  
Dipl. Grafikdesigner Stübler, Ulrich, Grafik

##### Zentrale Dienste

##### Verwaltung

Abteilungsleiter: Dipl.-Verw. Schall, Matthias, RR  
Dehner, Anja (50%)  
Dipl.-Verw. Engel, Heike, RAF (30%)  
Dipl.-Verw. Lindner, Michaela (50%)  
Dipl.-Verw. Pfeffer, Monika, RAF  
Ruhland, Ute, ROS  
Schäfer, Angelika (75%)  
Scherer, Daniela (50%)

##### EDV, Multimedia

Grabert, Markus  
Hagmann, Dieter  
Dr. Jandl, Angela (70%)

##### Haustechnik

Leitung: Aslanovik, Agron  
Battenstein, Martina (30%)  
Fischer, Werner  
Gräff, Peter  
Matkovic, Vjekoslav (50%)

##### Hausverwaltung

Herrmann, Marco  
Neudert, Manfred

**Reinigung**

Hirschfeld, Lydia (78%)

Vyselovski, Ludmilla (78%)

**Aufsichtsdienst**

Matkovic, Vjekoslav (50%)

Rettenmaier, Bernd (84%)

**Sonstige Angestellte auf Zeit**

Dipl. Bibl. Dolze, Julia, 1.9-31.12. (25%), Projekt Retrokatalogisierung Ichthyologie

Dipl.-Biol. Frey, Björn, IMDAS (50%)

Glück, Curt, IMDAS (50%)

Kothe, Tanja, IMDAS (seit 1.4., 50%)

Dr. Wolkenstein, Klaus, IMDAS (bis 31.3., 50%)

**8.3 Preise, Ernennungen und Ehrungen**

Eder, Ernennung zur Honorarprofessorin, Uni Hohenheim, 26.7.

Kreschel, 1. Platz Small Mammals Novice: Hirschkäse, Weltmeisterschaft der Präparatoren, Salzburg

Kreschel, 1. Platz Small Birds Novice: Schwarzkehlchen, Weltmeisterschaft der Präparatoren, Salzburg

Lunak, 1. Platz Large Birds Novice: Rotmilan, Weltmeisterschaft der Präparatoren, Salzburg

Lunak, 2. Platz Small Birds Novice: Amsel, Weltmeisterschaft der Präparatoren, Salzburg

Panniger, Weltmeister, 1. Platz Small Mammals: Nasenbär, Weltmeisterschaft der Präparatoren, Salzburg

Panniger, Vize Weltmeister, 2. Platz PEG-Prozess: Gürteltier, Weltmeisterschaft der Präparatoren, Salzburg

**9 PUBLIKATIONEN****9.1 Wissenschaftliche Publikationen mit Impact Factor**

Mitarbeiter	Publikation	IF
Bartsch, D., 2012.	New species and review of the Afrotropical clearwing moth genus <i>Camaegeria</i> Strand, 1914 (Lepidoptera: Sesiidae: Synanthedonini). Zootaxa, 2618: 36-46.	0.9
Jattiot, R., Bechly, G., Garrouste, R., Nel, A., 2012.	An enigmatic Nepoidea from the Lower Cretaceous of Brazil (Hemiptera: Heteroptera). Cretaceous Research, 34: 344-347.	1.5
Nel, A., Bechly, G., Prokop, J., Béthoux, O., Fleck, G., 2012.	Systematics and evolution of Palaeozoic and Mesozoic damselfly-like Odonoptera of the "protozygopteran" grade. Journal of Paleontology, 86: 81-104.	1.1
Dynowski, J. F., 2012.	Echinoderm remains in shallow-water carbonates at Fernandez Bay, San Salvador Island, Bahamas. PALAIOS, 27: 181-189	1.8
Kern, A. K., Harzhauser, M., Soliman, A., Piller, W. E., Mandic, O., 2012.	High resolution analysis of Upper Miocene lake deposits: Evidence for the influence of Gleissberg-band-solar forcing. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, doi: 10.1016/j.palaeo.2012.12.005.	2.3
Soliman, A., Feist-Burkhardt, S., Harzhauser, M., Kern, A. K., Piller, W. E., 2012.	<i>Menicodinium mataschenensis</i> : a new endemic dinoflagellate cyst from the early Tortonian of Lake Pannon (Austria). Palynology, doi: 10.1080/01916122.2012.662180.	0.9
Kovar-Eder, J., Knörr, U.C., Mazouch, P., 2012.	Fruit ecology of Eocene and Neogene plant assemblages in Europe. Tracing shifts in dispersal syndromes. PALAIOS, 27 : 887-903. DOI : 10.2110/palo.2012.p12-051r.	1.8
Knörr, U.C., Kovar-Eder, J., Mazouch, P., Roth-Nebelsick, A., 2012.	Fruit dispersal ecology of woody taxa in temperate to tropical forests of China and Japan. PALAIOS, 27: 523-540. DOI: 10.2110/palo.2011.p11-113r.	1.8

Publikationspreis 2013

Mitarbeiter	Publikation	IF
Krogmann, L., 2012.	First fossil record of cercocephaline wasps with a description of a new genus and species from Dominican amber (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae: Cercocephalinae). <i>Historical Biology</i> , 25: 43-49.	1.0
Krogmann, L., Austin, A.D., 2012.	Systematics of Australian <i>Agenioideus</i> Ashmead (Hymenoptera: Pompilidae) with the first record of a spider wasp parasitizing <i>Latrodectus hasselti</i> Thorell (redback spider). <i>Australian Journal of Entomology</i> , 51: 166-174.	0.9
Krogmann, L., Engel, M.S., Bechly, G., Nel, A., 2012.	Lower Cretaceous origin of long-distance mate finding behaviour in Hymenoptera (Insecta). <i>Journal of Systematic Palaeontology</i> . iFirst 2012: 1-7.	3.0
Krogmann, L., Nel, A., 2012.	On the edge of parasitoidism – a new Lower Cretaceous woodwasp forming the putative sister group of Xiphiidriidae + Euhymenoptera. <i>Systematic Entomology</i> , 37: 215-222.	2.9
Jennings, J.T., Krogmann, L., Mew, S.L., 2012.	<i>Hyptia deansi</i> sp. nov., the first record of Evaniidae (Hymenoptera) from Mexican amber. <i>Zootaxa</i> , 3349: 63-68.	0.9
Lohrmann, V., Fox, M., Solis, M., Krogmann, L., 2012.	Systematic revision of the New World Olixon Cameron with the descriptions of <i>O. melinsula</i> sp. n. and the hitherto unknown female of <i>O. bicolor</i> (Hymenoptera: Rhopalosomatidae). <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift</i> , 59: 259-275.	0.5
Seltmann, K., Yoder, M., Mikó, I., Forshage, M., Bertone, M., Agosti, D., Austin, A., Balhoff, J., Borowiec, M., Brady, S., Broad, G., Brothers, D., Burks, R., Buffington, M., Campbell, H., Dew, K., Ernst, A., Fernandez-Triana, J., Gates, M., Gibson, G., Jennings, J., Johnson, N., Karlsson, D., Kawada, R., Krogmann, L., Kula, R., Mullins, P., Ohl, M., Rasmussen, C., Ronquist, F., Schulmeister, S., Sharkey, M., Talamas, E., Tucker, E., Vilhelmsen, L., Ward, P., Wharton, R., Deans, A., 2012.	A hymenopterists' guide to the Hymenoptera Anatomy Ontology: utility, clarification, and future directions. <i>Journal of Hymenoptera Research</i> , 27: 67-88.	0.5
Sharkey, M.J., Carpenter, J.M., Vilhelmsen, L., Heraty, J., Liljebld, J., Dowling, A.P.G., Schulmeister, S., Murray, D., Deans, A.R., Ronquist, F., Krogmann, L., Wheeler, W.C., 2012.	Phylogenetic relationships among superfamilies of Hymenoptera. <i>Cladistics</i> , 28: 80-112.	5.2
Lehnert, M., 2012.	A synopsis of the species of <i>Cyathea</i> (Cyatheaceae: Polypodiopsida) with pinnate to pinnate-pinnatifid fronds. <i>Phytotaxa</i> , 61: 17–36.	1.7
Karger, D.N., Kluge, J., Abrahamczyk, S., Salazar, L., Homeier, J., Lehnert, M., Amoroso, V.B., Kessler, M., 2012.	Bryophyte cover of trees as proxy for air humidity in the tropics. <i>Ecological Indicators</i> , 20: 277–281.	2.6
Diedrich, C., Rathgeber, T., 2012.	Late Pleistocene steppe lion <i>Panthera leo spelaea</i> (Goldfuss 1810) skeleton remains of the Upper Rhine Valley (SW Germany) and contributions to their sexual dimorphism, taphonomy and habitus. <i>Historical Biology</i> , 24: 1-28	1.0
Lubos, C. C., Dreibrodt, S., Robin, V., Nelle, O., Khamnueva, S., Richling, I., Bultmann, U., Bork, H.-R., 2012 online.	Settlement and environmental history of a multilayered settlement mound in Niederröblingen (Germany) – a multi-proxy approach. <i>Journal of Archaeological Science</i> , 40: 79-98.	1.9
Roth-Nebelsick, A., Ebner, M., Miranda, T., Gottschalk, V., Voigt, D., Gorb, S., Stegmaier, T., Sarsour, J., Linke, M., Konrad, W., 2012.	Leaf surface structures enable the endemic Namib desert grass <i>Stipagrostis sabulicola</i> to irrigate itself with fog water. <i>Journal of the Royal Society Interface</i> , 9: 1965-1974.	4.4
Roth-Nebelsick, A., Grein, M., Utescher, T., Konrad, W., 2012.	Stomatal pore length change in leaves of <i>Eotrigonobalanus furcinervis</i> (Fagaceae) from the Late Eocene to the Latest Oligocene and its impact on gas exchange and CO <sub>2</sub> reconstruction. <i>Review of Palaeobotany and Palynology</i> , 174: 106-112.	1.6

Mitarbeiter	Publikation	IF
Erdei, B., Utescher, T., Hably, L., Tamas, J., Roth-Nebelsick, A., Grein, M., 2012.	Early Oligocene Continental Climate of the Palaeogene Basin (Hungary and Slovenia) and the Surrounding Area. <i>Turkish Journal of Earth Sciences</i> , 21: 153-186.	0.9
Salvador, R.B., Simone, L.R.L., 2012.	New fossil pulmonate snails from the Paleocene of Itaboraí Basin, Brazil (Pulmonata: Cerionidae: Strophocheilidae: Orthalicidae). <i>Archiv für Molluskenkunde</i> 141: 43-50.	0.3
Grellet-Tinner, G.; Fiorelli, L.E.; Salvador, R. B., 2012.	Water vapor conductance of the Lower Cretaceous dinosaurian eggs from Sanagasta, La Rioja, Argentina – paleobiological and paleoecological implications for South American faveoolithid and megalolithid eggs. <i>Palaios</i> 27: 35-47.	1.8
Schawaller, W., 2012.	New species and records of the genus <i>Spiloscapa</i> Bates (Coleoptera: Tenebrionidae) from the Oriental and Papuan Regions (part 2). <i>Zootaxa</i> , 3336: 62-68.	0.9
Schawaller, W., 2012.	<i>Mariepskopia albomaculata</i> gen. et sp. nov. (Coleoptera: Tenebrionidae: Cnodalonini) from relict arboreal habitats in South Africa. <i>Annales Zoologici</i> , 62: 217-219.	0.4
Schawaller, W., 2012.	A new genus and species of Tentyriini (Coleoptera: Tenebrionidae) from sand dunes in Namaqualand, South Africa. <i>Zootaxa</i> , 3514: 79-83.	0.9
Schawaller, W., 2012.	Two new species and new records of the genus <i>Spinolyprops</i> Pic, 1917 from the Oriental Region (Coleoptera: Tenebrionidae: Lupropini). <i>ZooKeys</i> , 243: 83-94.	0.8
Schawaller, W., Merkl, O., 2012.	A new species of <i>Pentaphyllus</i> Dejean, 1821 (Tenebrionidae: Diaperinae) from Cyprus. <i>Annales Zoologici</i> , 62: 721-724.	0.4
Schweigert, G., Ernst, W., 2012.	First record of a polychelid lobster (Crustacea: Decapoda: Coleiidae) from the Sinemurian (Early Jurassic) of Germany. <i>Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen</i> , 263: 35-42.	0.7
Schweigert, G., Fuchs, D., 2012.	First record of a true coleoid cephalopod from the Germanic Triassic (Ladinian). <i>Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen</i> , 266: 19-30.	0.7
Keupp, H., Schweigert, G., 2012.	<i>Neochoaiaella</i> n. gen. (Demospongeae: Choaellidae), a second poriferan Lazarus taxon from the Solnhofen Plattenkalks (Upper Jurassic, Southern Germany)? <i>Paläontologische Zeitschrift</i> , 86: 269-274	1.5
Charbonnier, S., Garassino, A., Pacaud, J.-M., Schweigert, G., 2012.	Rediscovery of the type material of <i>Eryon cuvieri</i> Desmarest, 1817 (Crustacea: Decapoda: Eryonidae) and nomenclatorial consequences. <i>Geodiversitas</i> , 34: 849-855.	1.3
Schoch, R.R., 2012.	A dicynodont mandible from the Triassic of Germany forms the first evidence of large herbivores in the Central European Basin. <i>Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen</i> , 263: 119-123.	0.6
Schoch, R.R., 2012.	Character distribution and phylogeny of the dissorophid temnospondyls. <i>Fossil Record</i> 15: 119-135.	1.2
Schoch, R.R., Witzmann, F., 2012.	Cranial morphology of the plagiosaurid <i>Gerrothorax pulcherrimus</i> as an extreme example of evolutionary stasis. <i>Lethaia</i> 45: 371-385.	1.8
Witzmann, F., Schoch, R.R., 2012.	The braincase, palatoquadrate and ear region of the plagiosaurid <i>Gerrothorax pulcherrimus</i> from the Middle Triassic of Germany. <i>Palaeontology</i> 55: 31-50.	1.8
Witzmann, F., Schoch, R.R., 2012.	A megalichthyid sarcopterygian fish from the Lower Permian (Autunian) of the Saar-Nahe Basin. <i>Geobios</i> 45: 241-248.	1.0
Young, M.T., Brusatte, S.L., Brandalise, M., Desojo, J.B., Beatty, B.L., Steel, L., Fernández, M., Sakamoto, M., Ruiz-Omenaca, J.I., Schoch, R.R., 2012.	The Cranial Osteology and Feeding Ecology of the Metriorhynchid Crocodylomorph Genera <i>Dakosaurus</i> and <i>Plesiosuchus</i> from the Late Jurassic of Europe. <i>PLoS ONE</i> , 7: e44985.	4.0
Maxwell, E.E., Fernandez, M., Schoch, R.R., 2012.	First diagnostic marine reptile remains from the Aalenian (Middle Jurassic): a new ichthyosaur from southwestern Germany. <i>PLoS ONE</i> 7: e41692.	4.0

Mitarbeiter	Publikation	IF
Liede-Schumann, S., Kong, H., Meve, U., Thiv, M., 2012.	<i>Vincetoxicum</i> and <i>Tylophora</i> (Apocynaceae: Asclepiadoideae, Asclepiadeae) – two sides of the same medal: Independent shifts from tropical to temperate habitats. <i>Taxon</i> , 61: 803–825.	2.7
Španiel, S., Marhold, K., Thiv, M., Zozomová-Lihová, J., 2012.	A new circumscription of <i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> and <i>A. montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> (Brassicaceae) in Central Europe: molecular and morphological evidence. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> , 169: 378–402.	2.8
Konrad, W., Ebner, M., Traiser, C., Roth-Nebelsick, A., 2012.	Leaf Surface Wettability and Implications for Drop Shedding and Evaporation from Forest Canopies. <i>Pure and Applied Geophysics</i> , 169: 835–845.	1.7
Nobis, M. P., Traiser, C., Roth-Nebelsick, A. 2012.	Latitudinal variation in morphological traits of the genus <i>Pinus</i> and its relation to environmental and phylogenetic signals. <i>Plant Ecology and Diversity</i> , 5: 1–11.	1.0
Penev, L., Cerretti, P., Tschorsnig, H.-P., Lopresti, M., Di Giovanni, F., Georgiev, T., Stoev, P., Erwin, T.L., 2012.	Publishing online identification keys in the form of scholarly papers. <i>ZooKeys</i> , 205: 1–3.	0.8
Cerretti, P., Tschorsnig, H.-P., Lopresti, M., Di Giovanni, F., 2012.	MOSCHweb – a matrix-based interactive key to the genera of the Palaearctic Tachinidae (Insecta: Diptera). <i>ZooKeys</i> , 205: 5–18.	0.8
Weide, D., Thayer, M.K., Betz, O., 2012.	Comparative Morphology of the Tentorium and Hypopharyngeal-premental Sclerites in Sporophagous and Non-sporophagous Adult Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae), <i>Acta Zoologica (Stockholm)</i> : DOI: 10.1111/azo.12011.	1.1
Woog, F., Hulme, M., Schwarz, K., 2012.	All you can eat – do peck rates of Greylag Geese ( <i>Anser anser</i> ) vary with age and social status? <i>Journal of Ornithology</i> . DOI: 10.1007/s10336-012-0831-5.	1.6
Jonsson, K.A., Fabre, P.H., Fritz, S.A., Etienne R.S., Haegeman, B., Ricklefs, R.E., Jorgensen, T.B., Fjeldsa, J., Rahbek, C., Ericson, P.G.P., Woog, F., Pasquet, E., Irestedt, M., 2012.	Ecological and evolutionary determinants for the adaptive radiation of the Madagascan vangas. <a href="http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1115835109">www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1115835109</a> .	9.6
Ecevit-Genç, G., Akalın, E., Wörz, A., 2012.	A new Species of <i>Eryngium</i> (Apiaceae, Saniculoideae) from Turkey: <i>Eryngium babadaghensis</i> G. Ecevit-Genç, E. Akalın & A. Wörz. <i>Turkish Journal of Botany</i> , 36: 1–8.	1.9
Ziegler, R., 2012.	Moles (Talpidae, Mammalia) from Early Oligocene karstic fissure fillings in South Germany. <i>Geobios</i> , 45: 501–513	1.1
Zwick, A., Regier, J.C., Zwickl, D.J., 2012.	Resolving Discrepancy between Nucleotides and Amino Acids in Deep-Level Arthropod Phylogenomics: Differentiating Serine Codons in 21-Amino-Acid Models. <i>PLoS ONE</i> 7: e47450.	4.0
Regier, J.C., Brown, J.W., Mitter, C., Baixeras, J., Cho, S., Cummings, M.P., Zwick, A., 2012.	A Molecular Phylogeny for the Leaf-Roller Moths (Lepidoptera: Tortricidae) and its Implications for Classification and Life History Evolution. <i>PLoS ONE</i> 7: e35574.	4.0
Regier, J.C., Mitter, C., Solis, M.A., Hayden, J.E., Landry, B., Nuss, M., Simonsen, T.J., Yen, S.-H., Zwick, A., Cummings, M.P., 2012.	A molecular phylogeny for the pyraloid moths (Lepidoptera: Pyraloidea) and its implications for higher-level classification. <i>Systematic Entomology</i> , 37: 635–656.	2.9

Publikationspreis 2013

## 9.2 Wissenschaftliche Publikationen (peer-reviewed)

Mitarbeiter	Publikation
Bartsch, D., 2012.	Revision of types of several species of <i>Bembecia</i> Hübner, 1819 from northern Africa and southwestern Europe (Sesiidae). <i>Nota Lepidoptera</i> , 35: 125–133.
Bechly, G., 2012.	An interesting new fossil relict damselfly (Odonata: Zygoptera: Coenagrionoidea) from Eocene Baltic amber. <i>Palaeodiversity</i> , 5: 51–55.
Fricke, R., Golani, D., Appelbaum-Golani, B., 2012.	First record of the Indian Ocean anchovy <i>Stolephorus insularis</i> Hardenberg, 1933 (Clupeiformes, Engraulidae) in the Mediterranean. <i>BioInvasions Records</i> , 1: 303–306.

Mitarbeiter	Publikation
Fricke, R., Golani, D., 2012.	<i>Limnichthys marisrubri</i> , a new species of sand diver (Teleostei: Creediidae) from the Red Sea. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S., 5: 287-292.
Chabanet, P., Durville, P., Fricke, R., Amir, H., Vigliola, L., 2012.	Checklist of the coral reef fishes of Baa Atoll, Maldives. Atoll Research Bulletin, 590: 143-161.
Voigt, D., Roth-Nebelsick, A., Miranda, T., Ebner, M., Gorb, S., 2012.	Visualization of small water droplets on surfaces with different degree of wettability by using cryo-scanning electron microscopy. Journal of Advanced Microscopy Research, 7: 64-67.
Schwaller, W., 2012.	<i>Afrohelops</i> gen. nov. (Coleoptera: Tenebrionidae: Helopini) from relict montane forests in Kenya and Mozambique. Annals of the Ditsong National Museum of Natural History, 2: 75-79.
Schwaller, W., 2012.	The Oriental species of <i>Platydema</i> Laporte & Brullé, part 2, with descriptions of 11 new species (Coleoptera: Tenebrionidae: Diaperinae). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S., 5: 243-255.
Schwaller, W., 2012.	The genus <i>Laena</i> Dejean (Coleoptera: Tenebrionidae) in the eastern Himalayas (Darjeeling, Sikkim, Bhutan, Assam, Arunachal Pradesh), with descriptions of seven new species. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S., 5: 257-269.
Schwaller, W., Purchart, L., 2012.	<i>Nanocaecus hlavaci</i> gen. & sp. nov. – first record of the tribe Gnathidiini (Coleoptera: Tenebrionidae: Diaperinae) from the Socotra Archipelago. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 52 (supplementum 2): 303-314.
Purchart, L., Schwaller, W., 2012.	A new species of the genus <i>Corticeus</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) from Socotra Island. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 52 (supplementum 2): 315-322.
Schwarz, K., Woog, F., 2012.	Limits of grazing area use by feral Greylag Geese ( <i>Anser anser</i> ) during moult. Wildfowl, 62: 115-125.
Schweigert, G., Dieltz, G., 2012.	Vertebrate coprolites from the Nusplingen Lithographic Limestone (Upper Jurassic, SW Germany). In: Hunt, A.P., Milàn, J., Lucas, S.G., Spielmann, J.A. (Hrsg.): Vertebrate Coprolites. Bulletins of the New Mexico Museum of Natural History and Science, 57: 215-220.
Schweigert, G., Zeiss, A., Westermann, G.E.G., 2012.	The <i>Gravesia</i> homeomorphs from the latest Kimmeridgian of Mombasa, Kenya. Revue de Paléobiologie, volume spéciale, 11: 13-25.
Dietze, V., Auer, W., Chandler, R.B., Neisser, E., Hummel, U., Wannenmacher, N., Dieltz, G., Schweigert, G., 2012.	Die Ovale-Zone (Mitteljura, Unter-Bajocium) an ihrer Typuslokalität bei Achdorf (Wutach-Gebiet, Südwestdeutschland). Zitteliana, A, 52: 97-118.
Dietze, V., Hillebrandt, A. v., Riccardi, A., Schweigert, G., 2012.	Ammonites and stratigraphy of a Lower Bajocian (Middle Jurassic) section in Sierra Chacaico (Neuquén Basin, Argentina). Zitteliana, A, 52: 119-139.
Uhl, D., Jasper, A., Schweigert, G., 2012.	Charcoal in the Late Jurassic (Kimmeridgian) of Western and Central Europe – Taphonomy and palaeoenvironmental significance. Palaeobiodiversity and Palaeoenvironment, 92: 329-341.
Staniczek, A.H., Godunko, R., 2012.	Revision of fossil Metretopodidae (Insecta: Ephemeroptera) in Baltic amber. – Part 1: Type specimens of hitherto described fossil species of <i>Siphloplecton</i> Clemens, 1915 and <i>Metretopus</i> Eaton, 1901, with description of four new fossil species of <i>Siphloplecton</i> . Palaeodiversity, 5: 57-87.
Cerretti, P., Tschorsnig, H.-P., 2012.	Three new species of <i>Estheria</i> Robineau-Desvoidy (Diptera: Tachinidae) from the Mediterranean, with a key to the European and Mediterranean species of the genus. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S., 5: 271-286.
Woog, F., 2012.	Persistence of a dark form of the Magpie Robin <i>Copsychus albospectularis</i> in the region inhabited by the ' <i>inexpectatus</i> ' subspecies in mid-eastern Madagascar. Bulletin of the African Bird Club, 19: 33-38.
Bauer, H.-G., Woog, F., 2012.	Zur Invasivität gebietsfremder Vogelarten und deren Status und Ökologie in Deutschland. Vogelwarte, 50: 311-312.
Martens, J., Hoppe, D., Woog, F., 2012.	Neozoen im urbanen Raum: Amazonen in Stuttgart. Vogelwarte, 50: 313-314.

Mitarbeiter	Publikation
Rasamison, A. S., Woog, F., 2012.	First record of the Souimanga Sunbird <i>Cinnyris souimanga</i> being a host of the Madagascar Lesser Cuckoo <i>Cuculus rochii</i> at Ankamenabe –Tsimanapetsotsa National Park. Bulletin of the African Bird Club, 19: 56-58.
Salewski, V., Siebenrock, K.H., Woog, F., Hochachka, W.M., Fiedler W., 2012.	Sind Vögel in den letzten 120 Jahren kleiner geworden? Vogelwarte, 50: 269-270.
Wörz, A., Hohmann, N, Thiv, M., 2012.	Morphological and molecular diversity of some populations of <i>Gagea</i> (Liliaceae) in Southwest Germany. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S., 5: 1–11.

### 9.3 Wissenschaftliche Publikationen (nicht peer-reviewed)

Mitarbeiter	Publikation
Ade, J., Wolf-Schwenninger, K., Betz, O., 2012.	Auswirkungen der Wiesenmahd auf verschiedene Käferarten ausgewählter Grünflächen im Stadtgebiet Tübingens. Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 168: 199-215.
Merlanti, F., Bartsch, D., 2012.	Catalogo dei Sesiidae del Museo Civico di Storia Naturale „Ciacomo Doria“ (Insecta, Lepidoptera, Sesiioidea). Annali del Museo Civico di Storia Naturale „G. Doria“, 104: 79-95.
Götz, K., Nebel, M., 2012.	Kooperationen in der Natur. E&L – erleben und lernen 5: 16-20.
Schweigert, G., Dielt, G., 2012.	Miscellanea aus dem Nusplinger Plattenkalk (Ober-Kimmeridgium, Schwäbische Alb). 13. „Impakt“-Marken auf halblithifizierten Schichtflächen. Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen geologischen Vereins, neue Folge, 94: 43-54.
Schweigert, G., Dielt, G., Dielt, O., Kapitzke, M., Rieter, M., Ilg, A., Russ, B., 2012.	Der Nusplinger Plattenkalk (Weißer Jura ζ) – Grabungskampagne 2011. Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 168: 53-73.
Tschorsnig, H.-P., Cerretti, P., Zeegers, T., 2012.	Eight “alien” tachinids in Europe? Tachinid Times, 25: 11-3.
Tschorsnig, H.-P., Wagenhoff, E., 2012.	On the oviposition of <i>Phorocera grandis</i> (Tachinidae). Tachinid Times, 25: 3-7.
Lafranchis, T., Tschorsnig, H.-P., 2012.	Einige interessante Zuchtbefunde von Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae). Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart, 47: 46.

### 9.4 Wissenschaftliche Beiträge in Buchpublikationen (peer-reviewed)

Mitarbeiter	Publikation
Schawaller, W., 2012.	<i>Neocabirutus</i> Kulzer, 1964 and other new records of Darkling Beetles (Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae) from Nepal. In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya IV, S. 399-401, Taf. XXIII; Erfurt.
Schawaller, W., 2012.	Taxonomic and faunistic notes on the genera <i>Danodema</i> Gebien, 1925 and <i>Falsonannocerus</i> Pic, 1946 (Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae: Cnodalonini). In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya IV, S. 403-404, Taf. XXIV; Erfurt.
Merz, B., Tschorsnig, H.-P., 2012.	8.36.37. Superfamilie Oestroidea, (Tachinidae). – In : Merz, B. (ed.) : Liste annotée des Insectes (Insecta) du canton de Genève. Instrumenta Biodiversitatis, 8: 424-427.

### 9.5 Wissenschaftliche Buchpublikationen

### 9.6 Wissenschaftliche Publikationen Externer mit Bezug zu den Sammlungen des Museums

Name	Publikation
Allgaier, C., Klemm, M., 2012.	<i>Discus</i> (Canaridiscus) <i>laurisilvae</i> sp. nov., a species from the laurel forest of La Gomera, Canary Islands (Gastropoda: Pulmonata: Discidae). Zootaxa, 3224: 62-66.

Name	Publikation
Assing, V., 2012.	The <i>Rugilus</i> species of the Palaearctic and Oriental regions (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S., 5: 115-190.
Assing, V., 2012.	A revision of East Palaearctic <i>Lobrathium</i> (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). Bonn Zoological Bulletin, 61: 49-128.
Assing, V., 2012.	A revision of the <i>Lathrobium</i> species of the Himalaya (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). Bonn Zoological Bulletin, 61: 142-209.
Assing, V., 2012.	On the taxonomy of <i>Masuria</i> . IV. Four new species from China and Nepal, and additional records (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). Linzer biologische Beiträge, 44: 1017-1034.
Assing, V., 2012.	The <i>Pseudolathra</i> species of the East Palaearctic and the Oriental regions (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). Beiträge zur Entomologie, 62: 299-330.
Baehr, M., 2012.	Revision of some species-groups of the genus <i>Catascopus</i> Kirby from the Oriental and Australian Regions (Coleoptera: Carabidae: Lebiini). Entomologische Blätter und Coleoptera, 108: 25-120.
Bergfeld, D., Berlinghof, N., 2012.	Erstfund der Hybride <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>minor</i> × <i>E. purpurata</i> in Baden-Württemberg. Journal Europäischer Orchideen, 44: 833-843.
Bisconti, M., 2012.	Comparative osteology and phylogenetic relationships of <i>Miocaperea pulchra</i> , the first fossil pygmy right whale genus and species (Cetacea, Mysticeti, Neobalaenidae). Zoological Journal of the Linnean society, 166: 876-911.
Boeters, H. D., Falkner, G., 2012.	Redescription of <i>Paludina rufescens</i> Küster, 1852 (Gastropoda: Caenogastropoda: Rissooidea). Basteria, 76 (4-6): 89-99.
Bremer, H. J., 2012.	Revision of the Genus <i>Amarygmus</i> Dalman and related genera. LXII. The Amarygmini of Borneo (Coleoptera, Tenebrionidae), part III. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S., 5: 195-234.
Bremer, H. J., 2012.	Revision of the Genus <i>Amarygmus</i> Dalman and related genera. LXIII. A new species of <i>Amarygmus</i> from the Malayan Peninsula (Coleoptera: Tenebrionidae). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S., 5: 235-237.
Bremer, H. J., 2012.	Revision of the genus <i>Amarygmus</i> Dalman, 1823 and related genera (LXIV). The species of the genera <i>Amarygmus</i> Dalman and <i>Cerysia</i> Bremer of Sulawesi. Part III (Coleoptera: Tenebrionidae: Amarygmini). Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft, 102: 5-34.
Caldara, R., Kostal, M., Alonso-Zarazaga, M. A., 2012.	Notes on the taxonomy of two little known taxa of <i>Curculio</i> Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Curculionidae). Fragmenta entomologica Roma, 44: 95-100.
Cappetta, H., 2012.	Chondrichthyes. Mesozoic and Cenozoic Elasmobranchii: Teeth. In: Schultze, H.-P. (Hrsg.): Handbook of Paleichthyology, 3E: 512 S.; München (Pfeil Verlag).
Cernanský, A., Augé, M. L., 2012.	Additions to the lizard fauna (Squamata: Lacertilia) of the Upper Oligocene (MP 28) of Herrlingen 8, Southern Germany. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, 264: 11-19.
Dietl, G., Rosswog, E., Schatz, R., 2012.	Die Ammoniten-Fauna des <i>Calloviense</i> -Horizonts (Calloviense-Zone, Unter-Callovium, Mitteljura) von Kandern (Südbaden, SW-Deutschland). Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 168: 5-28.
Dietze, V., 2012.	Groß – größer – am größten. Fossilien (5): 264-265.
Esser, J., 2012.	Zur Verbreitung von <i>Cryptophagus croaticus</i> Reitter, 1879 (Coleoptera: Cryptophagidae). Entomologische Zeitschrift, 122: 29-34.
Facchini, S., 2012.	Il genere <i>Rhabidius</i> Basilewsky, 1948, con descrizione di una nuova species (Coleoptera: Carabidae: Harpalinae). Giornale Italiano di Entomologia, 13: 109-116.
Fryday, A.M., Coppins, B.J., 2012.	New taxa, reports, and names of lichenized and lichenicolous fungi, mainly from the Scottish Highlands. The Lichenologist, 44 (6): 723-737.
Gerstmeier, R., Yang, G., Leavengood, J. M., 2012.	<i>Callimerus</i> of the Himalaya (Insecta: Coleoptera: Cleridae: Hydnocerinae). In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya IV, S. 391-398, Taf. XXI-XXII; Erfurt.
Glöer, P., Dia, A., Falkner, G., 2012.	The genus <i>Pseudobithynia</i> in Lebanon, with a redescription of three species and additional notes on its ecology. Zoology in the Middle East, 57: 87-96.

Name	Publikation
Gradstein, S.R., Schäfer-Verwimp, A., 2012.	A new species of <i>Archilejeunea</i> (Spruce) Schiffn. (Lejeuneaceae) from Ecuador. <i>Cryptogamie, Bryologie</i> , 33(2): 107-112.
Grimm, R., 2012.	A new species and new records of <i>Amarygmus</i> Dalman from North Maluku (Coleoptera: Tenebrionidae). <i>Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S.</i> , 5: 239-241.
Grimm, R., 2012.	A new species of <i>Ammobius</i> Guérin-Ménéville, 1844 from Oman (Coleoptera: Tenebrionidae: Tenebrioninae: Opatrini). <i>Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft</i> , 102: 37-39.
Haug, J.T., Haug, C., 2012.	Die Evolution der Fangschreckenkrebe (Stomatopoda: Malacostraca) im Lichte neuer mesozoischer Fossilfunde. <i>Archaeopteryx</i> , 29 (2011): 13-19.
Haug, J.T., Haug, C., 2012.	Fossilien unter langwelligem Licht; Grün-Orange-Fluoreszenz an makroskopischen Objekten. <i>Archaeopteryx</i> , 29 (2011): 20-23.
Haug, J.T., Kruta, I., Haug, C., 2012.	A possible fossil paralarva (Cephalopoden: Coleoidea) from the Solnhofen Lithographic Limestones (Upper Jurassic, southern Germany). <i>Palaeontologia Electronica</i> , Art. 15.3.28A.
Heiss, E., Poinar, G. Jr., 2012.	The first Carventinae species in Miocene Dominican Amber (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae). <i>Zootaxa</i> , 3268: 47-54.
Herrmann, A., Háva, J., 2012.	A new species of the genus <i>Anthrenus</i> Geoffroy, 1762 (Coleoptera: Dermestidae: Megatominae) from the Republic of Cape Verde. <i>Studies and reports, taxonomical series</i> , 8: 127-130.
Hodvina, S., 2012.	Das Moorglößchen ( <i>Wahlenbergia hederacea</i> ) in Hessen. <i>Botanik und Naturschutz in Hessen</i> , 25: 71-92.
Hodvina, S., 2012.	Letzte Nachweise der in Hessen ausgestorbenen oder verschollenen Pflanzenarten. <i>Botanik und Naturschutz in Hessen, Beiheft 11</i> : 1-341.
Huber, C., Schmidt, J., 2012.	<i>Nebria (Epinebriola) martensi</i> n. sp. from the eastern Nepal Himalaya, with remarks on <i>Nebria (Epinebriola) rasa</i> Andrewes, 1936 (Insecta: Coleoptera: Carabidae: Nebriini). In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): <i>Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya IV</i> , S. 211-214; Erfurt.
Jaloszynski, P., 2012.	Beetles with "trochantelli": phylogeny of Cephenniini (Coleoptera: Staphylinidae: Scydmaeninae) focussing on Neotropical genera. <i>Systematic Entomology</i> , 37: 448-477.
Jenrich, J., Löhr, P.-W., Müller, F., Vierhaus, H., 2012.	Fledermäuse – Bildbestimmungsschlüssel anhand von Schädelmerkmalen. Michael Imhof Verlag, Petersberg.
Klausnitzer, B., 2012.	A new species of the genus <i>Elodes</i> Latreille from Pakistan (Coleoptera: Scirtidae). <i>Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S.</i> , 5: 191-194.
Klausnitzer, B., 2012.	Zur Kenntnis von <i>Hydrocyphon</i> L. Redtenbacher, 1858 und <i>Cyphon</i> Paykull, 1799 aus Nepal und der Orientalischen Region (Insecta: Coleoptera: Scirtidae). In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): <i>Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya IV</i> , S. 329-347; Erfurt.
Klug, C., Fuchs, D., 2012.	Das Tier zum Donnerkeil. In: Martin, T., Koenigswald, W. v., Radtke, G. & Rust, J. (Hrsg.): <i>Paläontologie. 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft</i> : 114-115; München (Pfeil Verlag).
Lane, J., Ebert, M., 2012.	Revision of <i>Furo muensteri</i> (Halecomorphi: Ophiopsidae) from the Upper Jurassic of Western Europe, with comments on the genus. <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 32: 799-819.
Limpalaer, L., Monnier, E., 2012.	<i>Phasmoconus alexandrei</i> (Gastropoda: Conidae), a new species from the Western Pacific. <i>Visaya</i> , 3 (5): 21-27.
Löbl, I., 2012.	On the Scaphisomatini (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) of the Philippines, III: the genus <i>Baeocera</i> Erichson. <i>Revue Suisse de Zoologie</i> , 119: 351-383.
Masumoto, K., Akita, K., 2012.	A revision of the genus <i>Hoploedipinus</i> Kaszab (Coleoptera: Tenebrionidae), part 1. <i>Japanese Journal of Systematic Entomology</i> , 18: 133-148.
Masumoto, K., Akita, K., 2012.	New <i>Strongylium</i> species (Stenochiini: Stenochiinae: Tenebrionidae: Coleoptera) from Laos (part 1). <i>Japanese Journal of Systematic Entomology</i> , 18: 355-387.
Matzke, D., 2012.	Ein Beitrag zur Ohrwurmfauuna Nepals mit Beschreibung einer neuen Ohrwurmart (Insecta: Dermoptera). In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): <i>Biodiversität und Naturlausstattung im Himalaya IV</i> , S. 149-177, Taf. IV-X; Erfurt.
McNamarra, M., Briggs, D.E., Orr, P.J., 2012.	The controls on the preservation of structural color in fossil insects. <i>Palaios</i> , 27: 443-454.

Name	Publikation
Meregalli, M., Alonso-Zarazaga, M. A., 2012.	<i>Rhabdorrhynchus echii</i> (Brahm, 1790), a "forgotten" name (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae). ZooKeys, 243: 95-99.
Monnier, E., Limpalaer, L., Lorenz, F., 2012.	<i>Phasmoconus niederhoferi</i> (Gastropoda: Conidae), a new species of cone from the East China Sea and notes on the <i>Ph. Moluccensis</i> (Küster, 1838) and <i>Ph. Proximus</i> (Sowerby II, 1839) complexes. Acta Conchylorum, 11: 27-35.
Monteiro, A., Groh, K., 2012.	Report on the 1 <sup>st</sup> International Cone Meeting in Stuttgart, 1 <sup>st</sup> to 3 <sup>rd</sup> of October 2010. Acta Conchylorum, 11: 45-80.
Novak, V. Purchart, L., 2012.	New species of the genus <i>Socotralia</i> and first record of the genus <i>Alogista</i> from Socotra Island (Coleoptera: Tenebrionidae: Alleculinae). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 52 (supplementum 2): 323-336.
Novak, V., 2012.	New "yellow" <i>Borboressthes</i> (Coleoptera: Tenebrionidae: Alleculinae) species from China and Oriental Region. Studies and reports, taxonomical series, 8: 227-267.
Ofttring, B., 2012.	Die Dinosaurierstraße. Reise in die Urzeit Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. 141 S.; Berlin (Grebennikov).
Palestrini, C., Roggero, A., Hernandez, L., Giachino, P. M., Rolando, A., 2012.	On the evolution of shape and size divergence in <i>Nebria</i> ( <i>Nebriola</i> ) ground beetles (Coleoptera: Carabidae). Systematics and Biodiversity, iFirst: 1-11.
Perrichot, V., 2012	New maimetshid wasps in Cretaceous amber from Myanmar (Insecta: Hymenoptera). Annales de Paléontologie, online 15.11.12 ( <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.annpal.2012.10.002">http://dx.doi.org/10.1016/j.annpal.2012.10.002</a> ).
Perrichot, V., Beaucournu, J.-C., Velten, J., 2012.	First extinct genus of a flea (Siphonaptera: Pulicidae) in Miocene amber from the Dominican Republic. Zootaxa 3438: 54-61.
Pócs, T., Schäfer-Verwimp, A., 2012.	<i>Cololejeunea kuciana</i> (Lejeuneaceae: Marchantiophyta), another new species from southern Ecuador. Polish Botanical Journal 57: 51-53.
Poppe, G., Monnier, E., Tagaro, S. P., 2012.	New Conidae from the Central Philippines. Visaya, 3 (5): 47-51.
Purchart, L., 2012.	Biodiversity research of darkling beetles on Socotra Island. Part I. The genus <i>Deretus</i> Gahan, 1900 (Coleoptera: Tenebrionidae). Zootaxa, 3153: 57-68.
Purchart, L., 2012.	Revision of the genus <i>Adelostoma</i> (Coleoptera: Tenebrionidae). Part 1 : subgenus <i>Zarudnionymus</i> Semenov & Bogatchev, 1947. Zootaxa, 3164: 17-31.
Puthz, V., 2012.	Revision der <i>Stenus</i> -Arten Chinas (2) (Staphylinidae: Coleoptera). Philippia, 15: 85-123.
Puthz, V., 2012.	Zwei neue Arten der Gattung <i>Nothostethus</i> Saiz aus Chile (Coleoptera: Staphylinidae). Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins Frankfurt, 37: 159-162.
Puthz, V., 2012.	Five new speices of <i>Stenus</i> Latreille, 1797 from South America (Coleoptera: Staphylinidae: Steninae). Entomologische Zeitschrift, 122: 217-221.
Puthz, V., 2012.	Über die neuweltlichen <i>Megalopinus</i> -Arten (Coleoptera: Staphylinidae). Linzer biologische Beiträge 44: 613-834.
Quereilhac, P., 2012.	<i>Creniceras crenatum</i> (Bruguière, 1789) (Oxfordien inférieur) versus <i>Creniceras crenatum</i> (Bruguière, 1789 (Oxfordien moyen). Revue de Paléobiologie, 31 (1): 51-61.
Rähle, W. 2012	<i>Theba macandrewiana</i> , eine endemische Landschnecke der Ilhas Selvagens, Portugal. In: Ertl, R. F., Steiner, H. E. (eds): Selvagens Grande. Geologie. Mineralien. Mit einer Einführung in die Geografie, Fauna und Flora des Atlantik-Archipels Ilhas Selvagens, Portugal. Stuttgart (A & S Edition): 11-123.
Resch, U., 2012.	Fressgewohnheiten im Jura. Fossilien (3): 137-138.
Resch, U., Frattigiani, R., 2012.	Beobachtungen an der oberjurassischen Krebsgattung <i>Pseudastacus</i> aus den Solnhofener Plattenkalken. Der Steinkern, 8: 50-59.
Resch, U., Kalbe, J., 2012.	Fossiles Zwillingspärchen? Fossilien (6): 327-328.
Ricchiardi, E., 2012.	Notes on the Himalayan Valgina with description of a new genus (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae). In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya IV, S. 323-328, Erfurt.
Ruzicka, J., Schneider, J., Qubaiova, J., Nishikawa, M., 2012.	Revision of Palaeartic and Oriental <i>Necrophila</i> Kirby & Spence, part 2: subgenus <i>Chrysoilpha</i> Portevin (Coleoptera: Silphidae). Zootaxa, 3261: 33-58.

Name	Publikation
Sanders, R., 2012.	Taxonomy of <i>Lantana</i> sect. <i>lantana</i> (Verbenaceae): II. Taxonomic revision. Journal of the Botanical Research Institute of Texas, 6(2): 403–441.
Scalone, R. Albach, D. C., 2012.	Degradation of sexual reproduction in <i>Veronica filiformis</i> after introduction to Europe. BMC Evolutionary Biology 2012, 12: 233.
Schillhammer, H., 2012.	Revision of <i>Philomyzeta</i> Cameron (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). Koleopterologische Rundschau, 82: 173-188.
Schillhammer, H., 2012.	Studies on the <i>Eucibdelus</i> lineage 3. Revision of <i>Rhyncocheilus</i> Fauvel (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). Koleopterologische Rundschau, 82: 189-217.
Schmalfuss, H., 2012.	The terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of Greece. 28 <sup>th</sup> contribution: The genus <i>Armadillidium</i> (Armadillidiidae) on the central Greek mainland. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, N. S., 5: 73-101.
Schmidt, C.V., Gorb, S.N., 2012.	Snake Scale Microstructure: Phylogenetic Significance and Functional Adaptations. Zoologica, 157: 1-106.
Schmidt, J., 2012.	New <i>Pterostichus</i> species from the Eastern Himalaya, with a revision of the <i>atrox</i> group of the subgenus <i>Pseudethira</i> Sciaky, 1996 (Insecta: Coleoptera: Carabidae: Pterostichini). In: Hartmann, M., Weipert, J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturlandschaft im Himalaya IV, S. 225-257, Erfurt.
Schomann, A., Solodovnikov, A., 2012.	A new genus of Staphylinidae (Coleoptera) from the Lower Cretaceous: the first fossil rove beetles from the Southern Hemisphere. Systematic Entomology, 37: 379–386.
Simonsen, S., 2012.	Weitere Buttenheimer Fauna und Flora. Der Steinkern, 2 (Neuaufg.): 48-57.
Skale, A., Weigel, A., 2012.	Systematik, Taxonomie und Faunistik der Apomecynini der orientalischen und australischen Region (Insecta: Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Revision der Gattung <i>Sybra</i> Pascoe, 1865 und Anmerkungen zu weiteren Gattungen, Teil 3. Vennate, 31: 477-499.
Sollman, P., Schäfer-Verwimp, A., 2012.	<i>Anoetangium stracheyanum</i> Mitt. In: New national and regional bryophyte records, 32. Journal of Bryology, 34(3): 231-232.
Svihla, V., Kopetz, A., 2012.	A review of the genus <i>Laemoglyptus</i> from the Himalayas (Coleoptera: Cantharidae). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 52: 443-466.
Thies, D., Hauff, R. B., 2012.	A Speiballen from the Lower Jurassic Posidonia Shale of South Germany. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, 267: 117–124.
Urlichs, M., 2012.	Stunting in some invertebrates from the Cassian Formation of the Dolomites (Early Carnian, Late Triassic, Italy). Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen, 265: 1-25.
Vallon, L.H., 2012.	Digestichnia (Vialov, 1972) – an almost forgotten ethological class for trace fossils. In: Hunt, A.P. et al. (Hrsg.): Vertebrate coprolites. Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History and Science, 57: 131-135.
Wiesner, J., 2012.	Two new Tiger Beetle species from Asia (Coleoptera: Cicindelidae). Mitteilungen des internationalen Entomologischen Vereins Frankfurt, 37: 51-56.
Winkler, N., 2012.	<i>Libanocaris annettae</i> nov. sp. (Crustacea: Dendrobranchiata: Penaeidae) from the Upper Jurassic Solnhofen Lithographic Limestones of Eichstätt. Zitteliana (A), 52: 59-65.
Zhao, X.-L., Ren, G.-D., 2012.	Six new species of the genus <i>Laena</i> Dejean from China (Coleoptera: Tenebrionidae: Lagriinae). ZooKeys, 177: 15-36.
<b>Nachtrag zu 2011</b>	
Bergfeld, D., Berlinghof, N., 2011.	Vergleichende Untersuchungen von <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>minor</i> s.l. in Baden-Württemberg, Griechenland und Elsaß. Journal Europäischer Orchideen, 43: 807–832.
Cerretti, P., Shima, H., 2011.	World revision of <i>Dolichocolon</i> Brauer & Bergenstamm (Diptera: Tachinidae: Exoristinae: Goniini). Zoological Journal of the Linnean Society, 162: 544-584.
Diederich, P., 2011.	A new lichenicolous teleomorph is related to plant pathogens in <i>Laetisaria</i> and <i>Limonomyces</i> (Basidiomycota, Corticiales). Mycologia 103: 525-533.
Manegold, A., Brink, J.S., 2011.	Descriptions and palaeoecological implications of bird remains from the Middle Pleistocene of Florisbad, South Africa. Paläontologische Zeitschrift, 85: 19–32. DOI 10.1007/s12542-010-0069-6.

Name	Publikation
Mayer, W.K., 2011.	Der Numismatismus im nordöstlichen Albvorland. Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 167: 73-110.

## 9.7 Populärwissenschaftliche Publikationen

Mitarbeiter	Publikation
Rasser, M.W., 2012.	Das Randecker Maar: Fossilien aus einem miozänen Kratersee. Fossilien: 86-91.
Rasser, M.W., 2012.	Der älteste Fossilienstammbaum. In: Martin, T., Koenigswald, W. v., Radtke, G., und Rust, J. (eds): 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft, 66-67; München (Pfeil Verlag).
Rasser, M.W., 2012	Ein wissenschaftliches Kleinod auf der Schwäbischen Alb: das Steinheimer Becken. Schwäbische Heimat: 56-62.
Rathgeber, T., 2012.	Erste Beobachtungen zur Tierwelt der Schandtauberhöhle (Kat.-Nr. 6626/1) bei Bettenfeld (Stadt Rothenburg ob der Tauber, Landkreis Ansbach). Beiträge zur Höhlen- und Karstkunde in Südwestdeutschland, 50: 19-22.
Rathgeber, T., 2012.	Karl Dietrich Adam zum Gedächtnis. Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher, 58: 59-61.
Rathgeber, T., 2012.	Nach 100 Jahren neu im Licht – Funde und Befunde aus dem „Engen Loch am Scheuelberg“ (7225/3) bei Heubach, Schwäbische Alb. Beiträge zur Höhlen- und Karstkunde in Südwestdeutschland, 49: 45-65.
Pantle, M., Rathgeber, T., 2012.	Zur Erforschungsgeschichte des „Schandtauber-Höhlensystems“. Beiträge zur Höhlen- und Karstkunde in Südwestdeutschland, 49: 2.
Wiese, V., Richling, I., Brinkmann, R., Groh, K., 2012.	Die zierliche Tellerschnecke <i>Anisus vorticulus</i> . Weichtier des Jahres 2011. Conchylia, 42 (1-4): 71-73.
Schmid, U., 2012	Jahresbericht. Projekte und Aktionen 2011/2012 Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde C, Band 75.
Ziegler, B., Schweigert, G., Eder, J., 2012	100 Jahre Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde C, Band 73.
Schweigert, G., 2012.	Pathologischer oder exotischer Ammonit? Fossilien: 9-10.
Schweigert, G., 2012.	Martin Luther Namenspatron für fossile Krebsart. Fossilien: 70.
Schweigert, G., 2012.	Rarer Unterjura-Krebs im Fokus der Forschung. Fossilien: 73-74.
Schweigert, G., 2012.	Noch etwas genauer hingeschaut. Fossilien: 201.
Schweigert, G., 2012.	Neues über den Seestern <i>Sphaeraster</i> . Fossilien: 271-272.
Schweigert, G., 2012.	Verschollene Lias-Krabben von Bornholm – ein Paläokrimi (noch) ohne Happyend. Fossilien: 301-304.
Schweigert, G., 2012.	Ein Ammonit mit Zopfkiel. In: Martin, T., Koenigswald, W. v., Radtke, G., Rust, J. (Hrsg.): Paläontologie – 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft, S. 120-121; München (Pfeil Verlag).
Schweigert, G., 2012.	Ein Meerengel von der Schwäbischen Alb. In: Martin, T., Koenigswald, W. v., Radtke, G., Rust, J. (Hrsg.): Paläontologie – 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft, S. 122-123; München (Pfeil Verlag).
Schweigert, G., 2012.	Ein Vielscherer-Krebs aus dem Plattenkalk von Wattendorf. In: Martin, T., Koenigswald, W. v., Radtke, G., Rust, J. (Hrsg.): Paläontologie – 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft, S. 124-125; München (Pfeil Verlag).
Schweigert, G., 2012.	Eine verkieselte Rifffokoralle. In: Martin, T., Koenigswald, W. v., Radtke, G., Rust, J. (Hrsg.): Paläontologie – 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft, S. 48-49; München (Pfeil Verlag).
Schweigert, G., Dobler, K., 2012.	Seestern <i>Sphaeraster</i> : Puzzlesteine zu einem Rätsel. Fossilien: 204-209.
Schweigert, G., Pochmann, H., 2012.	Süßwasserkrabben in Kalktuff. Fossilien: 261-262.
Schweigert, G., Schweigert, S., 2012.	Der Jura im Languedoc, Teil 3. Fossilien: 92-97.

Name	Publikation
Schweigert, G., Schweigert, S., 2012.	Das GeoZentrum Gams bei Hieflau (Steiermark). Fossilien: 156-161.
Schweigert, G., 2012.	Riesen-Fischsaurier aus Opalinuston. Fossilien: 268.
Leich, H., Schweigert, G., 2012.	Fossile Quallen in den Plattenkalken von Pfalzpaint. Fossilien: 310-313.
Parent, H., Schweigert, G., 2012	Bilateral asymmetrische Ammoniten. Fossilien: 272-273.
Staniczek, A.H., Schmid, U., Mika, T., 2012.	Sex – Motor der Evolution. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde C, Band 72.
Thiv, M., Wörz, A., 2012	Orchideen – Vielfalt durch Innovation. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde C, Band 74.
Woog, F., 2012.	The Bird Species – Die Vogelarten. Von Norbert Bahr. Buchbesprechung. Ornith. Jahreshfte B-W, 28: 71-72.
Woog, F., 2012.	Falscher Partner verursacht Stress. Naturwissenschaftliche Rundschau, 65: 198.
Ziegler, R., 2012.	Frühester <i>Homo sapiens</i> in Europa. Naturwissenschaftliche Rundschau, 65: 33-34.
Ziegler, R., 2012.	Evolution des menschlichen Gehirns. Naturwissenschaftliche Rundschau, 65: 139-140.
Ziegler, R., 2012.	Die Folgen des Aussterbens der Megafauna Australiens. Naturwissenschaftliche Rundschau, 65: 362-363.
Ziegler, R., 2012.	Kunst aus dem Geißenklösterle noch älter. Naturwissenschaftliche Rundschau, 65: 363-364.
Ziegler, R., 2012.	Frühmenschen nutzten Feuer schon vor einer Million Jahren. Naturwissenschaftliche Rundschau, 65: 417-418
Ziegler, R., 2012.	<i>Homo steinheimensis</i> – ein vermeintliches Gewaltopfer. In: Martin, T., Koenigswald, W. v., Radtke, G., Rust, J. (Hrsg.): Paläontologie – 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft. S. 28-29. München (Pfeil Verlag)

## 9.8 Abgeschlossene Arbeiten zur Erlangung eines akademischen Grades

Name	Titel, Institution.	Dipl.	M.Sc.	B.Sc.	Betreuer
Gruber, H., 2012.	Die Gattung <i>Orobancha</i> im Kraichgau und im nördlichen Oberrhein-Tiefland. Karlsruhe Institute of Technology.			X	Wörz, Engelhardt
Henken- Mellies, W.P., 2012.	Untersuchungen zu jurassischen Oolithen der Trento-Plattform in den Venetianischen Voralpen (Südalpen, Nordostitalien). Uni Tübingen.			X	Rasser
Prinzling, B.M. 2012.	Ooide und Onkoide in unterjurassischen Karbonaten der Membro Medio (Vicentinische Alpen, Nordostitalien). Uni Tübingen.			X	Rasser
Scharnowski, S. 2012.	Untersuchungen einer Lithiotis-Bank am Monte Campomolon, Vicenza, Italien. Uni Tübingen.			X	Rasser
Sommerfeld, M., 2012.	<i>Viola elatior</i> , <i>V. persicifolia</i> und <i>V. pumila</i> in der nördlichen Oberrhein-Niederung. Karlsruhe Institute of Technology.			X	Wörz, Engelhardt

## 9.9 Vom Museum herausgegebene Schriften

Mitarbeiter	Zeitschrift, Anzahl Seiten
Böttcher, 2012.	Palaeodiversity, 5, 6 Artikel, 97 Seiten.
Eder, 2012.	Dokumentarischer Jahresbericht 2011, 76 Seiten.
Schmid, 2012.	Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde C, 4 Bände (72, 73, 74, 75), 336 Seiten.
Tschorsnig, 2012.	Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (Biologie), N.S. 5, 14 Artikel, 292 Seiten.

### 9.10 Von Museumsmitarbeitern extern herausgegebene wissenschaftliche Schriften

Mitarbeiter	Zeitschrift, Anzahl Seiten
Eschmeyer, W.N., Fricke, R. (eds.) 2012.	Catalog of fishes electronic version [12 January 2012]. Internet publication, San Francisco (California Academy of Sciences). <a href="http://research.calacademy.org/research/Ichthyology/Catalog/fishcatmain.asp">http://research.calacademy.org/research/Ichthyology/Catalog/fishcatmain.asp</a> .
Krogmann, 2012.	Insect Systematics & Evolution 42, 4 Hefte, 400 Seiten.
Reibnitz, Schawaller, 2012.	Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart 1869 eV., 2 Hefte, 110 Seiten.
Staniczek, 2012.	Aquatic Insects 34, 394 Seiten.

### 9.11 Redaktionell (mit-)betreute Zeitschriften

Betreuer, Zeitschrift, Aufgabe, Anzahl der Hefte	interne Zeitschrift	externe Zeitschrift	Impact Factor
Bechly, Archaeopteryx. Mitglied Editorial Board, 1		X	
Bechly, Palaeodiversity. Handling Editor Palaeoentomologie, 1	X		
Eder, Acta Nationalis Pragae, ser. B, Historia Naturalis. External member Editorial Board, 1		X	
Eder, Acta Palaeobotanica. Mitglied Editorial Board, 2		X	
Eder, Bulletin of Geosciences. Mitglied Editorial Board, 4		X	X
Eder, Museologia Scientifica. Mitglied Editorial Board		X	
Eder, Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. Mitglied Editorial Board, 4		X	X
Fricke, Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (Biologie), N.S., 1	X		
Fricke, Theses Zoologicae, 3		X	
Rasser, Palaeodiversity. Mitglied Editorial Board, 1	X		
Rasser, Paläontologische Zeitschrift. Schriftleiter, Associate Editor, 4		X	X
Richling, Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 1		X	
Schawaller, Acta Zoologica Cracoviensis (Seria B Invertebrata). Editorial Board, 2		X	
Schawaller, Annales Zoologici Warszawa. Editorial Board, 4		X	X
Schawaller, Bonner zoologische Beiträge. Editorial Board, 2		X	
Schawaller, Entomologica Basiliensia. Editorial Board, 1		X	
Schawaller, Genus Wroclaw. Editorial Board, 2		X	
Schawaller, Veröffentlichungen aus dem Naturkundemuseum Erfurt. Editorial Board, 1		X	
Schawaller, ZooKeys. Subject Editor, 4		X	X
Schlüter, DATZ – Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift, 4		X	
Schlüter, Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (Biologie) N.S., 1	X		
Schmid, Schwäbische Heimat. Redaktionsausschuss, 4		X	
Schoch, Acta Zoologica. Editorial Board, 4		X	X
Schoch, Fossil Record. Editorial Board, 2		X	X
Schoch, Palaeodiversity. Handling Editor Amphibien und Reptilien, 1	X		
Schweigert, Archaeopteryx. Redaktionsbeirat, 1		X	
Schweigert, Boletín del Instituto de Fisiografía y Geología, Rosario, Argentina. Redaktionsbeirat, 1		X	

Betreuer, Zeitschrift, Aufgabe, Anzahl der Hefte	interne Zeitschrift	externe Zeitschrift	Impact Factor
Schweigert, Fossilien. Chefredakteur, 7		X	
Schweigert, Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen. Chefredakteur, 11		X	X
Schweigert, Palaeodiversity. Redaktionsbeirat, 1	X		
Schweigert, Zitteliana. Redaktionsbeirat, 1		X	
Thiv, referee committee der Zeitschrift „Webbia“, 2		X	
Woog, Ornithologische Jahreshefte Baden-Württemberg, 2		X	
Wörz, Atlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. Datenkorrektur und Redaktionsbeirat			
Ziegler, Palaeodiversity. Redaktionsbeirat, 1	X		

## 9.12 Berichte

### Mitarbeiter, Bericht, Anzahl Seiten

Eder, Reduzierter Fragenkatalog zur Qualität der Einrichtung zur Vorlage beim Präsidium der Leibniz-Gemeinschaft. 34 Seiten. Als Grundlage für die Begehung durch die Kommission der Sektion C der Leibniz-Gemeinschaft am 2. Juli 2012.

## 10 Leistungen Externer/Ehrenamtlicher

### 10.1 Wissenschaftlicher Beirat der Staatlichen Museen für Naturkunde Karlsruhe & Stuttgart

Der Beirat begleitet die Entwicklung der beiden Museen seit dem Jahr 2002. Er bestand zuletzt aus Prof. Dr. Bernhard Graf (Leiter des Instituts für Museumsforschung Berlin), Vorsitzender, Dr. Thomas Raus (Botanischer Garten und Museum Berlin), stellvertretender Vorsitzender, Prof. Dr. Christian Meyer (Direktor des Naturhistorischen Museums Basel), Prof. Dr. Willi Xylander, (Direktor des Senckenberg Museums für Naturkunde Görlitz), und Dr. Martin Mehrtens (pro publico e.V., Verein zur Förderung des Dialogs Wissenschaft und Gesellschaft, Bremen).

Der Beirat traf am 20. April zu seiner jährlichen Sitzung diesmal in Stuttgart zusammen. Prof. Dr. Erik Smets trat dabei die Nachfolge für Herrn Dr. Raus an. Prof. Smets ist der Wissenschaftliche Direktor der NCB (**N**ederlands **C**entrum voor **B**iodiversiteit) Naturalis in Leiden und zugleich Professor für systematische Botanik an der Universität Leiden. Außerdem hat er einen Ruf (Professor by Special Appointment) an der Universität Leuven, Belgien.

Bei der Neuwahl des Vorsitzenden übergab Prof. Dr. Bernhard Graf diesen an Prof. Dr. Christian Meyer und Herr Prof. Xylander übernahm den stellvertretenden Vorsitz.

Wesentliches Thema dieser Sitzung war der „Bericht des Wissenschaftlichen Beirats des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart (SMNS) und des Staatlichen Museums für Naturkunde Karlsruhe (SMNK) für die Jahre 2008 – 2010“, der für unser Haus außerordentlich positiv ist.

### 10.2 Tätigkeiten Externer/Ehrenamtlicher

Name	Tätigkeit
Albert, R.	Invertebraten Trias und Paläozoikum, Geländeeinsätze mit Fundmeldungen.
Bildstein, U.	Dateneingabe für Floristische Kartierung von Baden-Württemberg.
Bloos, G.	Sammlungsarbeit Jura-Invertebraten.
Dieterlen, Dr. F.	Mammalogie, Schloss Rosenstein / Museum am Löwentor. Bearbeitung der Kleinsäuger aus Fängen seiner ehemaligen Aufsammlungen.
Dietl, G.	Mithilfe bei Grabung Nusplingen, Führungen für Laiengruppen, Messestandbetreuungen, Ordnungsarbeiten in der Sammlung.

Name	Tätigkeit
Dietl, O.	Betreuung Website Nusplingen.
Dietze, V.	Präparation von Nusplingen-Fossilien.
Eller, U.	Fossilpräparation Nusplinger Plattenkalk (3 Objekte).
Falkner, G.	Einarbeitung von Sammlungsmaterial ( <i>Limax</i> ).
Falkner, M.	Einarbeitung von Sammlungsmaterial ( <i>Limax</i> ).
Heizmann, E.	Betreuung Meteorkrater-Museum Steinheim am Albuch; Ordnungsarbeiten in der Sammlung tertiärer Säuger, Mitbetreuung von Gästen in der Sammlung tertiärer Säuger.
Holzwarth, F.,	Erstellen von Federbögen.
Hügel, U.	Aufkleben von Herbarbelegen.
Ilg, A.	Mithilfe bei Grabung Nusplingen und Funddokumentation.
Keil, H.	Anliefern toter Vögel.
Koblizek, P.	Auslesen von Schlämmproben Randecker Maar.
Kümpel, D.	Fossilpräparation Nusplinger Plattenkalk (4 Objekte).
Lüth, M.	Kartierung Moose, B-W.
Mörrike, Dr. D.	IMDAS-Eingabe der osteologischen Sammlung, Betreuung der Osteologie und Mammalogie.
Museumspädagogischer Dienst der Stadt Stuttgart	Führungen und Projekte für Stuttgarter, Schulen und andere Stuttgarter Gruppen; 75 Gruppen (1307 Teilnehmer) im Museum am Löwentor; 262 Gruppen (4561 Teilnehmer) im Schloss Rosenstein.
Nordsieck, H.	Überarbeitung der Spezialsammlung <i>Clausiliidae</i> .
Öttler, G.	Aufarbeitung von Herbarbelegen, Dateneingabe.
Rähle, W.	IMDAS-Einarbeitung von Sammlungsmaterial, Pflege der IMDAS-Systematik, Revision von Sammlungsmaterial und Aktualisierung der Aufstellung von Sammlungsteilen (terrestrische Gastropoden).
Ruß, B.	Wirbellose im Jura, Führungen zu den Ausgrabungen im Nusplinger Plattenkalk.
Sauer, M.	Kartierung Moose, B-W.
Schäfer-Verwimp, A.	ABA-GAM: Molecular identification of gametophytes of bryophytes and ferns, and their potential use as bioindicators. Kooperationspartner, Auswertung der Aufsammlungen.
Scherzinger, A.	Invertebraten Jura und Kreide, Profilaufnahmen, Fundmeldungen und Fundbergungen.
Schienze, C.	Abschluss der Aufarbeitung der <i>Conus</i> -Sammlung da Motta (Abgleich mit Katalog, Umdosen usw.), <i>Conus</i> -Sammlung Fischöder und div. Marine Mollusken Sammlung Fischöder (Umdosen, Säubern von Mount-Kit), Vorsortierungsarbeiten Sammlung Greifeneder Olividae, Umdosen und Etikettieren Sammlung Pearson.
Schmidhuber, S.	Beschriften der Knochen der Osteologie mit Katalognummer.
Uhlmann, F.	Sortierung der Sonderdrucke, Bibliothek Malakozologie; Digitale Grobaufnahme der Bibliothek Falkner; Etikettierungsarbeiten (v.a. 2 Konvolute Sammlung Engl, Teile Sammlung Richnovsky und Conus-Altbestand); Mitarbeit bei digitaler Bildverarbeitung; Auffüllen von Alkohol, Molluskensammlung.
Urlichs, M.	Invertebraten Trias und Paläozoikum, Mikropaläontologie, Sammlungsarbeit.
Warth, Dr. M.	Historische Recherchen, Schriftenidentifizierung.
Weinhardt, M.	Zusammenstellung der Beschreibungszitate und Überprüfung des Typenstatus der Conus-Typen (ca. 330 Serien); Teil-Aufarbeitung der Olividae-Sammlung Greifeneder zur Integration in die Sammlung.
Ziegler, Prof. Dr. B.	Auswertung des Fördervereinsarchivs.

## 11 Kennzahlen 2012

<b>Mitarbeiter (Voll- und Teilzeit)</b>	
<b>Unbefristet angestellte Mitarbeiter</b>	<b>112</b>
davon Wissenschaftler	20
davon Präparatoren	25
davon Museumspädagogik und Ausstellung	7
<b>Befristet angestellte Mitarbeiter</b>	<b>59</b>
davon wissenschaftliche Volontäre	14
davon technische Volontäre	2
davon Drittmittel-Beschäftigte	9
<b>Ehrenamtliche Mitarbeiter und Ehrenamtliche Beauftragte</b>	<b>210</b>
<b>Freie Mitarbeiter Museumspädagogik</b>	<b>17</b>
<b>Haushalt</b>	
Zuschuss des Landes (Haushaltsmittel)	6.492.700
Zusatzmittel des Landes	56.400
Einsparauflage des Landes	161.000
Personalausgaben	5.850.300
Einnahmen Eintritt, Führungen, Vermietungen etc.	540.331
Drittmittel für Forschung	695.386
Weitere Drittmittel	7.400
<b>Wissenschaftliche Publikationen<sup>1</sup></b>	<b>91</b>
davon auf Science Citation Index	55
davon peer-reviewed	28
davon sonstige wissenschaftliche Publikationen	8
Habilitationen <sup>2</sup>	-
Dissertationen <sup>2</sup>	-
Diplom/Master- und Bachelorarbeiten <sup>2</sup>	5
Abstracts zu Vorträgen und Posterpräsentationen	40
<b>Herausgabe wissenschaftliche Publikationen</b>	
herausgegebene wissenschaftliche Zeitschriften (peer-reviewed)	5 (1.183 Seiten)
<b>Reviews/Gutachten</b>	<b>286</b>
Reviews für wissenschaftliche Journale/Bücher	191
Gutachten für Drittmittelorganisationen	12
Gutachten für Behörden und Öffentlichkeit	83
<b>Wissenschaftliche Vorträge und Exkursionen</b>	
Vortrag und/oder Posterpräsentationen auf Tagungen	56
wissenschaftliche Vorträge (exkl. Tagungen)	19
geleitete Exkursionen	3

<sup>1</sup> Publikationen von Mitarbeitern des Hauses exkl. Abstracts

<sup>2</sup> Abgeschlossene Arbeiten

<b>Organisierte Tagungen/Workshops</b>	<b>17</b>
<b>Sammlung</b>	
Zuwachs an Sammlungsobjekten	164175
Zuwachs elektronisch erschlossener Objekte	49.600
Gesamtzahl elektronisch erfasster Sammlungsobjekte	413.400
Zuwachs Typen und Originale im Internet	500
Ausleihen aus der Sammlung	229
Betreute Gastforscher aus Deutschland	83
Betreute Gastforscher aus anderen Staaten	90
Publikationen Externer mit Sammlungsbezug	89
<b>Lehre</b>	
universitäre Lehraufträge <sup>3</sup>	5
sonstige universitäre Lehrveranstaltungen	10
außeruniversitäre Lehrveranstaltungen	9
<b>Wissenschaftskommunikation</b>	
<b>Populäre Publikationen</b>	
populärwissenschaftliche Publikationen	37
herausgegebene populärwissenschaftliche Zeitschriften	1 (336 Seiten)
betreute Websites	10
<b>Berichterstattung</b>	
Presseinformationen	45
Beiträge Print	1893
Beiträge Hörfunk	64
Beiträge TV	33
<b>Populäre Vorträge und Exkursionen</b>	
Vorträge	38
Exkursionen	16
<b>Museumspädagogik</b>	
Führungen für Vorschulkinder	78
Führungen für Schulkinder	805
Führungen für Erwachsene und Familien	291
Museumspädagogische Projekte und Aktionen	530
Führungen und Projekte des Museumspädagogischen Dienstes der Stadt Stuttgart	337
Aus- und Weiterbildungsseminare	22
<b>Austellungen (Eigenproduktion)</b>	
Besucher (inkl. Zweigmuseen)	242.520
<b>Dauerausstellung</b>	
<b>Sonderausstellungen (eigene)</b>	<b>2</b>

<sup>3</sup> Von Universität schriftlich erteilt.

SEX – Motor der Evolution	1
Orchideen – Vielfalt durch Innovation	1
<b>Sonderausstellungen (ausgeliehen und andere)</b>	<b>3</b>
<b>Sonderausstellungen (eigene) verliehen</b>	<b>3</b>
<b>Betreute Zweigmuseen</b>	<b>7</b>

Vergleich ausgesuchter Kennzahlen aus den Jahren 2010 bis 2012

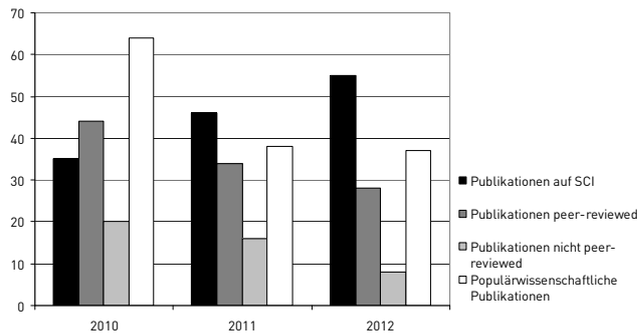


Abb. 1: Wissenschaftliche Publikationen von Mitarbeitern des Hauses. Der Anteil von Publikationen auf dem Science Citation Index (SCI) ist in den vergangenen 3 Jahren deutlich angestiegen.

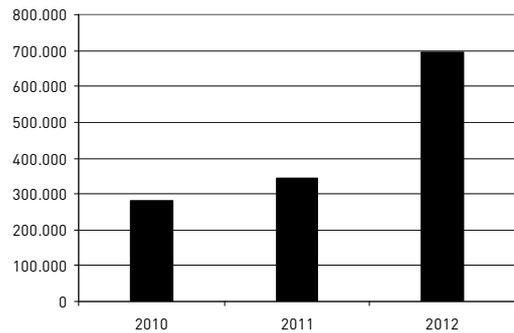


Abb. 2: Drittmittel für Forschungsprojekte. Das Volumen der Drittmittel stieg in den letzten 3 Jahren kontinuierlich an. Gegenüber 2011 hat es sich im Berichtsjahr mehr als verdoppelt.

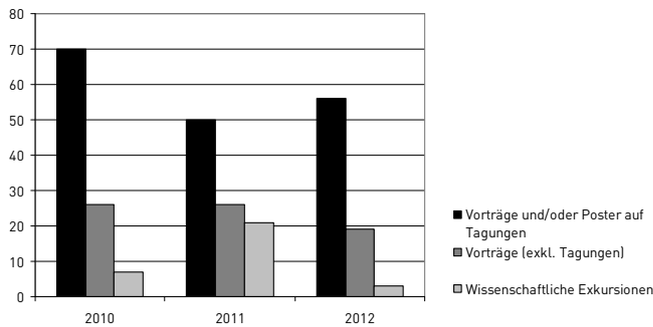


Abb. 3: Wissenschaftliche Vorträge und Exkursionen von Mitarbeitern aus dem Haus.

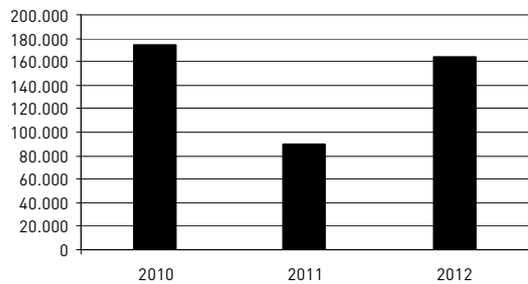


Abb. 4: Zuwachs an Sammlungsobjekten.

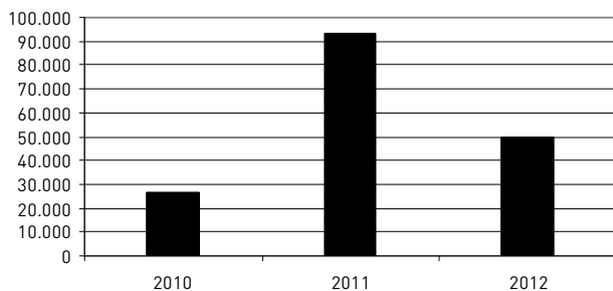


Abb. 5: Zuwachs elektronisch erschlossener Objekte.

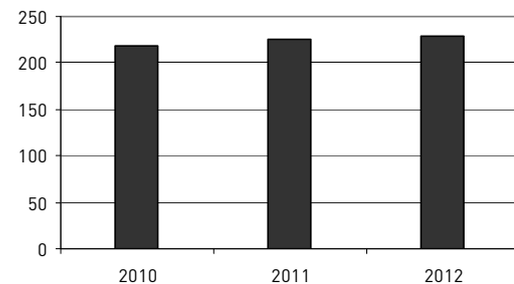
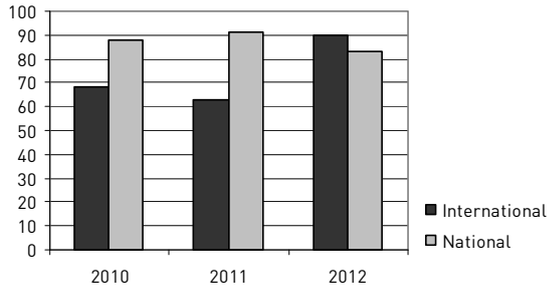
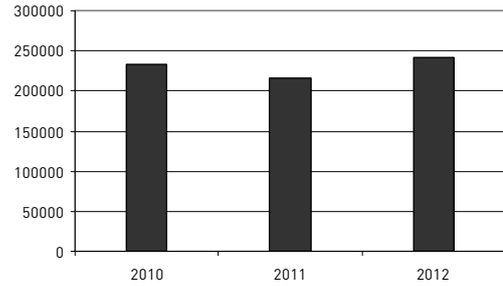


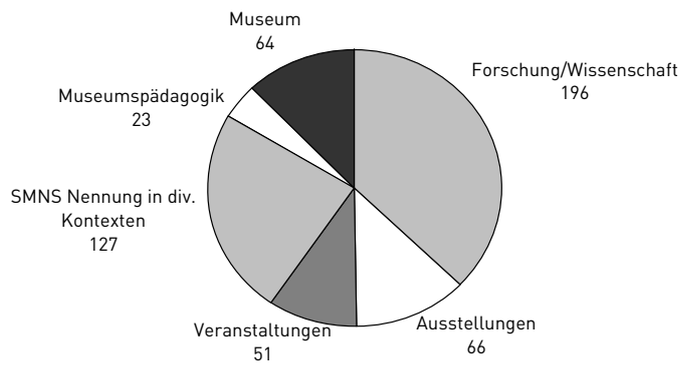
Abb. 6: Ausleihen aus den wissenschaftlichen Sammlungen. Ein leichter Anstieg ist bei den Ausleihen aus den Sammlungen zu verzeichnen.



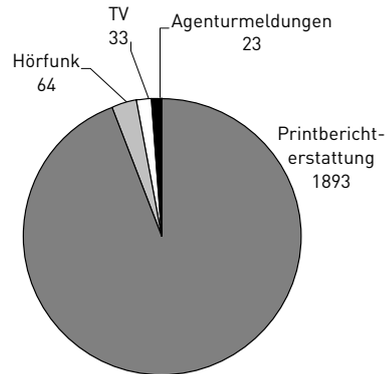
**Abb. 7:** Betreute Gastwissenschaftler. Im Berichtsjahr überstieg die Zahl der Gastwissenschaftler aus dem Ausland jene der Gastwissenschaftler aus dem Inland.



**Abb. 8:** Besucherzahlen (inkl. Zweigmuseen). Im Berichtsjahr überstiegen die Besucherzahlen jene der beiden Vorjahre.



**Abb. 9:** Thematische Verteilung der in 2012 analysierten Presseartikel. Thematisch bilden die Beiträge zu Forschung und Wissenschaft aus dem SMNS das größte Segment.



**Abb. 10:** Verteilung der Berichterstattung aus dem Jahr 2012 auf die verschiedenen Medienarten.

**Abkürzungsverzeichnis**

AHO – Arbeitskreise Heimische Orchideen

BfN – Bundesamt für Naturschutz

BGBM – Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem

BMBF – Bundesministerium für Bildung und Forschung

CVUA – Chemisches und Veterinärmedizinisches Untersuchungsamt Stuttgart

DFG – Deutsche Forschungsgemeinschaft

DHM Berlin – Deutsches Historisches Museum Berlin

DO-G – Deutsche Ornithologen-Gesellschaft

FCT Portugal – Foundation of Science and Technology Portugal

GWK – Gemeinsame Wissenschaftskonferenz

HLMD – Hessisches Landesmuseum Darmstadt

ifsB – Institut für soziale Berufe, Ravensburg

IPMB – Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie, Uni Heidelberg

ISF – Institut für Seenforschung

LGRB, Freiburg i. Br. – Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Freiburg im Breisgau

LUBW – Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

LUGV – Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

MLR – Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

MNHM – Morrison Natural History Museum

MNHN Paris – Muséum national d’Histoire naturelle Paris

MPI für Entwicklungsbiologie Tübingen – Max-Planck Institut für Entwicklungsbiologie Tübingen

MPI für Ornithologie, Radolfzell – Max-Planck Institut für Ornithologie, Vogelwarte Radolfzell

NHMW – Naturhistorisches Museum Wien

NRF South Africa – National Research Foundation South Africa

OGBW – Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg

PH Freiburg – Pädagogische Hochschule Freiburg, University of Education

PH Ludwigsburg – Pädagogische Hochschule Ludwigsburg, University of Education

PH Schwäbisch Gmünd, DiZ – Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd, Didaktisches Zentrum

RGK Frankfurt – Römisch-Germanische Kommission Frankfurt am Main

RP Stuttgart – Regierungspräsidium Stuttgart

SMNK – Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe

SNSB – Staatliche Naturhistorische Sammlungen Bayerns

VBIO – Verband Deutscher Biologen

VFMG – Vereinigung der Freunde der Mineralogie und Geologie e.V.

ZFMK – Zoologisches Forschungsmuseum Alexander König Bonn

ZVBWW – Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung