



Staatliches
Museum
für Naturkunde
Stuttgart

Jahresbericht

Sammeln

Bewahren

Forschen

Vermitteln

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 2013, erschienen 2014

Copyright

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

Bildnachweis Coverfotos: U.Schmid (o.l.), U. Stübler (o.r.), S. Leidenroth (u.l.), M. Wahler (u.r.)

INHALTSVERZEICHNIS

	EDITORIAL	4
1	FORSCHUNG	6
	1.1 Forschungsprojekte	6
	1.1.1 Drittmittel-finanziert	6
	1.1.2 Nicht Drittmittel-finanziert	8
	1.2 Umfangreiche Freilandarbeiten, Grabungen	13
	1.3 Studienaufenthalte	14
	1.4 Tagungsbeiträge	15
	1.4.1 International	15
	1.4.2 National	17
	1.5 Sonstige wissenschaftliche Vorträge	18
	1.6 Organisation von Tagungen und Workshops	19
	1.7 Organisierte wissenschaftliche Exkursionen	19
	1.8 Gastforscher	20
	1.8.1 National	20
	1.8.2 International	22
2	SAMMLUNG UND BIBLIOTHEK	24
	2.1 Bedeutende Sammlungsarbeiten	24
	2.1.1 Wissenschaftliche Arbeiten	24
	2.1.2 Präparatorische und konservatorische Arbeiten	25
	2.1.3 Elektronische Sammlungserfassung	28
	2.2 Bedeutende Sammlungszugänge	28
	2.3 Führungen hinter die Kulissen	29
	2.4 Bibliothek und Archiv	30
3	BILDUNG UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT	30
	3.1 Führungen und Projekte	30
	3.1.1 Dauerausstellung	30
	3.1.2 Sonderausstellung	31
	3.1.3 Neues Begleitmaterial	31
	3.2 Vorträge	32
	3.2.1 Populärwissenschaftliche Vorträge	32
	3.2.2 Vorträge an anderen Institutionen	33
	3.2.3 Vorträge Externer	33
	3.3 Populärwissenschaftliche Exkursionen	34
	3.4 Sonderveranstaltungen	34
4	AUSSTELLUNGEN	35
	4.1 Dauerausstellungen	35
	4.2 Sonderausstellungen	35
	4.3 Besucherstatistik	36
	4.3.1 Museum am Löwentor	36
	4.3.2 Museum Schloss Rosenstein	36
	4.3.3 Zweigstellen	37

5	WERBEMEDIEN UND PRESSEARBEIT	37
	5.1 Verfasste und gestaltete Werbemedien	37
	5.2 Berichterstattung	38
	5.3 Website	38
6	LEHRE	38
	6.1 Universitär	38
	6.1.1 Lehrveranstaltungen	38
	6.1.2 Kandidatenbetreuung	39
	6.2 Außeruniversitär	40
	6.2.1 Lehrveranstaltungen	40
	6.2.2 Betreute Stipendiaten, Studenten und Praktikanten	41
	6.3 Aus- und Weiterbildungen	41
7	FACHLICHE BERATUNG	42
	7.1 Tätigkeiten in wissenschaftlichen Organisationen und Gremien	42
	7.2 Gutachten	43
	7.2.1 Reviews für wissenschaftliche Zeitschriften und Bücher	43
	7.2.2 Gutachten für Drittmittel-Organisationen	43
	7.2.3 Gutachten für fachverwandte Institutionen, Behörden und Denkmalschutz	43
8	PERSONAL	44
	8.1 Personelle Veränderungen	44
	8.2 Personal	44
	8.3 Preise, Ernennungen und Ehrungen	49
9	PUBLIKATIONEN	49
	9.1 Wissenschaftliche Publikationen (peer-reviewed – auf dem SCI)	49
	9.2 Wissenschaftliche Publikationen (peer-reviewed – nicht auf dem SCI)	53
	9.3 Wissenschaftliche Publikationen (nicht peer-reviewed)	55
	9.4 Wissenschaftliche Beiträge in Buchpublikationen	56
	9.5 Wissenschaftliche Buchpublikationen	56
	9.6 Wissenschaftliche Publikationen Externer	56
	9.7 Populärwissenschaftliche Publikationen	59
	9.8 Abschlussarbeiten zur Erlangung eines akademischen Grades	60
	9.9 Vom Museum herausgegebene Schriften	60
	9.10 Von Museumsmitarbeitern extern herausgegebene wissenschaftliche Schriften	60
	9.11 Redaktionell (mit-)betreute Zeitschriften	60
	9.12 Berichte	61
10	LEISTUNGEN EXTERNER/EHRENAMTLICHER	62
	10.1 Wissenschaftlicher Beirat für die Staatlichen Museen für Naturkunde Karlsruhe & Stuttgart	62
	10.2 Tätigkeiten Ehrenamtlicher/Externer	62
11	KENNZAHLEN	64

EDITORIAL

Das Jahr 2013 stand im Zeichen der Profilschärfung und der Stärkung der inneren Kohärenz unseres Hauses.

Profilschärfung

Grundlage dafür war die entsprechende Empfehlung der Leibniz-Gemeinschaft aus dem Jahr 2012. Im Januar hielten wir ein Seminar für alle Wissenschaftler im Bernhäuser Forst bei Stuttgart ab, in dem wir als Fortschreibung unseres Forschungsrahmenprogramms 2008-2012 folgende Forschungs- und Arbeitsprogramme definierten, die langfristig unsere Arbeitsbasis bilden:

- Programm 1: Biologische Systematik und Phylogenie
- Programm 2: Biodiversität und Biogeografie
- Programm 3: Ökologie fossiler und rezenter Lebensräume
- Programm 4: Freie Forschungsfelder
- Programm 5: Ausstellungskonzeption und Wissenstransfer
- Programm 6: Sammlungsentwicklung und wissenschaftliche Präparation

Darauf aufbauend erfolgte die Formulierung der Querschnittsthemen, die unsere Stärken im Bereich Forschung kurz- und mittelfristig forcieren werden:

- Q 1: Rekonstruktion fossiler Lebensräume
- Q 2: Arthropoden-Phylogenie – ein integrierter Ansatz
- Q 3: Phylogenie und Evolution von Amphibien und Reptilien
- Q 4: Integrative Taxonomie und Biodiversitätserfassung.

Eine Arbeitsgruppe aus Mitgliedern aller Abteilungen entwickelte in mehreren Gesprächsrunden weitere Maßnahmen. In Abstimmung mit dem Leitungskollegium (Abteilungsleiter und Direktorin) wurden alle Maßnahmen in einem Profilschärfungskonzept gebündelt, das sowohl unserem Ministerium als auch dem wissenschaftlichen Beirat vorgestellt wurde und seither schrittweise umgesetzt wird. Dazu zählen Personalmaßnahmen wie die Möglichkeit der Umwandlung von Volontariaten in Stellen für Doktoranden und Postdocs (siehe 8.2) oder als Leistungsanreiz die jährliche Auslobung des mit 10.000 Euro dotierten Research Incentives für in Planung befindliche Projekte und der mit 5.000 Euro dotierte Publikationspreis für die beste Veröffentlichung des vergangenen Jahres (siehe 8.3, 10.1). Das Preisgeld ist in die laufende Forschung am Haus zu investieren.

Wissenschaftler

Drei Verfahren zur Besetzung fester Stellen wurden im Bereich Wissenschaft erfolgreich und im Sinne der Profilschärfung abgeschlossen: In der Zoologie wurde die Stelle des Mammalogen ab 1. Oktober mit Dr. Stefan Merker besetzt, der auch die Abteilungsleitung als Nachfolger von Dr. Andreas Schlüter übernahm. Als Herpetologe wurde PD Dr. Alexander Kupfer gewonnen und im Bereich Paläontologie ging Dr. Erin Maxwell als erfolgreichste Kandidatin für fossile aquatische Vertebrata aus dem Wettbewerb hervor. Beide werden unser Team ab 2014 verstärken.

Kooperationsvereinbarung mit der Universität Hohenheim

Die bereits langjährig bestehende Kooperation zwischen unserem Haus und der Universität Hohenheim wurde mit einer weitreichenden schriftlichen Kooperationsvereinbarung formalisiert. Die Zusammenarbeit erstreckt sich auf die Bereiche Forschung, Lehre und public outreach und enthält die Option der gemeinsamen Berufung. Die Forschungskooperation dient auch zur Unterstützung der Querschnittsthemen. In der Lehre sind u. a. das zweiwöchige Mastermodul „Systematik, Taxonomie, Evolution – Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum“ und der Wissenstransfer über studentische Praktika und fachliche Betreuung von Abschlussarbeiten hervorzuheben.

Forschungsergebnisse

Die größte Presseaufmerksamkeit über die Grenzen Deutschlands hinweg erfuhr die Entdeckung der bisher ältesten Brückenechse, genau gesagt, Kiefer und Skelettreste, von der bedeutenden triassischen Fundstelle Vellberg. Ein internationales Team von Paläontologen und Evolutionsbiologen, darunter unser Spezialist für fossile Amphibien und Reptilien, Dr. Rainer Schoch, hat die neue Brückenechse analysiert und den Ursprung nicht nur der Brückenechsen, sondern auch der Echsen allgemein um einen erheblichen Zeitraum weiter zurück datieren können (siehe 9.1).

Technische Infrastruktur

Durch finanzielle Mittel des Landes wurde das Molekularlabor räumlich und technisch erweitert, wobei die Robotik zur automatisierten Probenverarbeitung ein wesentlicher Bestandteil zur Effizienzsteigerung ist. Das Labor verfügt damit über 7 Arbeitsplätze.

Die Tiefkühlsammlungen (DNA- und Gewebeprobe), die bisher an verschiedenen Standorten sowohl im Schloss Rosenstein als auch im Museum am Löwentor untergebracht waren, werden nun nach der Einrichtung eines Zentralmagazins im Museum am Löwentor zusammengeführt. Dies ermöglicht die automatisierte Überwachung dieser sensiblen Sammlungsteile.

Prof. Dr. Bernhard Ziegler

Der langjährige Direktor unseres Hauses, Prof. Dr. Bernhard Ziegler, ist am 17. Juli verstorben. Prof. Ziegler ist der „Vater“ des Museums am Löwentor. Bis zu seinem Tod blieb Herr Ziegler nicht nur dem Haus, seinen Mitarbeitern und mir als Nachfolgerin verbunden, sondern wirkte zuletzt auch tatkräftig mit, für das 100-jährige Jubiläum der Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums Stuttgart einen umfassenden Beitrag zur Geschichte der Gesellschaft zu verfassen. Herrn Zieglers Werk und Wirken bleiben dauerhaft mit unserem Haus verbunden.

Johanna Eder

1 FORSCHUNG

1.1 Forschungsprojekte

1.1.1. Drittmittel-finanziert (nach Querschnittsthemen)

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Geldgeber	Fördersumme (auf Tsd. Euro)	Laufzeit
-------------	--------------	---------------------	-----------	--------------------------------	----------

Q1 Rekonstruktion fossiler Lebensräume

Eder (Leitung), Kern	Die mittelmiozäne Flora von Badaogou (Nordost-China) und Ihre Beziehungen zu Europa	Prof. Sun, G., Shenyang Uni, Wang, W.M., NIGPAS, Wang, P.J., Zhang, S. Q., Changchun	Sino-German Center for Research Promotion, GZ654	27	2012-13
Klein	Wirbeltierfauna (Oberkreide) des Nord-Sudan	J. Müller, MFN Berlin, D. Evans, ROM, Toronto	DFG		2011-13
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	72	2011-14
Roth-Nebelsick (Leitung)	Experimental and theoretical investigations of filter-feeding mechanisms of recent and fossil crinoids	Nebelsick, J.H., Uni Tübingen	DFG	172	2011-14
Roth-Nebelsick (Leitung), Eder, Traiser	Erfassung von ökophysiologisch und klimatisch relevanten morphologisch-anatomischen Details fossiler Blattreste - MORPHYLL		DFG	164	2012-15
Roth-Nebelsick (Leitung), Eder	Ecophysiological signals of plant fossils as indicators of climatic and atmospheric change during the Paleogene	Kunzmann, L., SNG Dresden; Neinhuis, C., TU Dresden; Kvacsek, J., Narodni Muzeum V Praze, Prag	VW-Stiftung	75	2013-16
Staniczek (Leitung), Bechly	Diversity of selected groups of insects in Eocene – Miocene aquatic ecosystems of Europe: analysis of systematics and paleobiogeographical data	Godunko, R., Inst. Entomol., Czech Acad. Sci., Ceske Budejovice	DFG	7	2012-14

Q4 Integrative Taxonomie und Biodiversitätserfassung

Eberhardt	Species delimitation and infrageneric relationships in selected genera of fungi ("Hebeloma project")	Beker, H. J., Brüssel, Vesterholt, J. t, Uni Copenhagen	HJB Charitable Trust	103	2012-14
Krogmann (Leitung)	Erfassung Wildbienen BW für Landesdatenbank	Mitglieder des Wildbienen-Katasters im Entomologischen Verein Stuttgart	LUBW	81	2009-17
Krogmann (Leitung), Monje, Shen	Verbundprojekt GBOL - German Barcode of Life: Teilvorhaben 3: Fauna von SW Deutschland und Barcoding von Wirbellosen (GBOL 3)	ZFMK, ZSM, SMNK	BMBF	327	2012-15
Merker (Leitung)	Sulawesi's divergent tarsi: The Who, Why and How of gene flow in a secondary contact zone	Bohr, Y., Streit B., Uni Frankfurt/M.	DFG	169 gesamt 26 seit 10. 2013 (siehe 8.1)	2011-14

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Geldgeber	Fördersumme (auf Tsd. Euro)	Laufzeit
Merker (Leitung)	Populationsgenetik des Irawadi-Delfins im Mekong	Ziegler, S., WWF; Streit, B., Uni Frankfurt/M.	WWF	16 gesamt 0 seit 10.2013 (siehe 8.1)	2012-13
Nebel	Erhaltung der Neckar-Schwarzpappel	Maass, I., Stuttgart	Stiftung Energie und Klimaschutz B-W		2012-14
Nebel	Verbundprojekt GBOL - German Barcode of Life: Teilprojekt GBOL 5 (Botanik), Koordinierung Teil Moose	Prof. Dr. Quandt, D., Uni Bonn	BMBF		2012-15
Nebel (Leitung), Lehnert	ABA-GAM: Molecular identification of gametophytes of bryophytes and ferns, and their potential use as bioindicators	Prof. Dr. Quandt, D., Uni Bonn	DFG	289	2010-13
Richling	Towards the Costa Rican continental mollusc fauna (GB-TAF-2830)	NHM London	SYNTHESYS	1	2013
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
Thiv	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> (Cheddar Pink) in Central Europe	Koch, M., Michling, F., Uni Heidelberg, Jäger, O., RP Stuttgart	Naturschutzfonds		2012-14
Wörz (Leitung), Thiv	Recorder-D als Zielsystem für mobile Artenerfassungen	Schneider, T., DELATTINIA	BfN, Bonn	95	2012-13
Wörz, Thiv	Erhebung naturschutzrelevanter floristischer Daten im Rahmen der Floristischen Kartierung von Baden-Württemberg	Dr. Höll, N., Dümas, J., LUBW	MLR B-W	178	2012-17

Sonstige

Eder, Holstein	German Federation for the Curation of Biological Taxa (GFBio), Work Package 5, Task 5.4 "Training courses and networking"	Konsortium von 17 Institutionen/Organisationen, Federführung von PANGAEA (Data Publisher for Earth & Environmental Science)	DFG	68	2013-15
Eder (Leitung), Holstein	Erschließung/Aufbereitung vorhandener digitaler Objektdaten, Anpassung etablierter Datenbanksysteme und Entwicklung eines Datenportals-Biodiversitäts-Netzwerk des Humboldt-Rings (BiN-Hum)	Humboldt-Ring	DFG	172	2012-15
Schlüter, Hammerschmidt	Chemical mimicry in an ant-fungus-frog model system	Ernst, R., SNG Dresden, Regös, J., Uni Eger, Cosio, E., Uni Católica, Lima, Mebs, D., Uni Mainz	DAAD	8	Seit 2010

Mitarbeiter	Projekttitle	Kooperationspartner	Geldgeber	Fördersumme (auf Tsd. Euro)	Laufzeit
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	2007-13

1.1.2 Nicht Drittmittel-finanziert

Mitarbeiter	Projekttitle	Kooperationspartner	Laufzeit, seit
Q1 Rekonstruktion fossiler Lebensräume			
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	2009
Böttcher	Morphologie und Paläoökologie von Fischen des Lettenkeupers		2008
Böttcher, Seegis	Revision der <i>Hybodus</i> -Arten der Germanischen Trias		2012
Böttcher	Das Paläo- und Mesolithikum des Unteren Altmühltals II. Projekt der Uni 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	1996-13
Eder, Roth-Nebelsick	Die Flora von Frauenweiler bei Wiesloch. Im Rahmen der Ökosystemstudie Frauenweiler	Frey, E., SMNK, Micklich, N. HLMD	2009
Eder	Die pleistozäne Flora des Vorotan Beckens, Armenien	Gabrielyan, I., Bot. Institut der Akademie der Wissenschaften, Yerevan	2009
Kern	Vegetations- und Klimarekonstruktion Südwestindiens (Kerala) im Unter bis Mittel-Miozän, FWF Projekt P-18189-N10 (bis 2006-2010)	Harzhauser, M., Kroh, A., NHMW; Piller, W.E., Reuter, M., KFU Graz	2010-14
Kern	Statistische Auswertung der Daten des Bohrkerns Hennersdorf (Wiener Becken, Ober-Miozän), FWF-Projekt P-21414-B16	Harzhauser, M, Mandic, O., NHMW; Piller, W.E., Soliman, A., KFU Graz	2009-14
Klein	Projekt Winterswijk: Erforschung der Fundstelle Winterswijk (v.a. marine Reptilien, Taphonomie) und studentische Lehrgrabung zu Ausbildungszwecken/ Praktikum für Studenten	M. Sander, Uni Bonn; J. Reumer, Uni Utrecht; A. Schulp, Naturalis Leiden	2005
Klein	Knochenhistologie und life history triassischer mariner Reptilien	Griebeler, E.-M., Uni Mainz	2013
Krogmann	Die fossile Erzwespenfauna kreidezeitlicher, eozäner und miozäner Bernsteinvorkommen	Nel, A., Paris, Azar, D., Uni Beirut	2009
Rasser, Höltke, Schoch	Evolution und Paläökologie der Schnecken im Steinheimer Becken	Harzhauser, M., NHMW	2010
Rasser	Taxonomy and paleoecology of gastropods from the Miocene lake Sandelzhausen (Bavaria)	Salvador, SMNS	2012

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit, seit
Schoch, Seegis	Wirbeltier-Faunen der Trias, Vellberg-Projekt. Auswertung der Grabungsbefunde	Sues, H.D., Smithsonian Institution	2003
Schoch, Seegis	Taphonomie und Genese der Fossilagerstätte von Trossingen		2010
Schweigert	Biostratigraphie und Ammonitenfaunen des Mitteljuras von Südwestdeutschland	Dietl, G., Stuttgart, Dietze, V., Nördlingen, Chandler, R.B., Shirley High School Croydon	1997
Schweigert, Bechly, Böttcher, Schoch	Genese, Fauna und Paläoökologie des Nusplinger Plattenkalks	Dietl, G., Stuttgart, Fuchs, D., FU Berlin, Klug, C., Uni Zürich, Kriwet, J., Uni Wien, Tischlinger, H., Stammham, Uhl, D., SNG Frankfurt/M.	1996
Schweigert	Ammonitenfaunen und Stratigraphie im Mittel- und Oberjura des Neuquén-Mendoza-Beckens, Argentinien und Chile	Parent, H., Uni Rosario, Scherzinger, A., Eberdingen	2002
Schweigert	Decapode Crustaceen der Fossilagerstätte Monte Fallano, Mitteljura, Apulien.	Audo, D., Uni Paris, Charbonnier, S., MNHN Paris, Garasino, A.; MSNM	2013
Ziegler	Kleinsäuger des letzten Glazials, Hohlenstein-Projekt	Kind, C.-J., Landesamt für Denkmalpflege, RP Stuttgart	2008
Ziegler, Rathgeber	Waldelefanten-Skelette aus den Kiesgruben der Oberrheinebene	Mol, D., Naturalis, Leiden	2011

Q2 Arthropoden-Phylogenie – ein integrierter Ansatz

Bechly	Systematik und Stammesgeschichte der fossilen und rezenten Libellen, inkl. Beschreibung und Revision aller Libellen im Bernstein	Nel, A., MNHN	1999
Bechly, Krogmann, Staniczek	Fossile Insekten (insb. Wasserinsekten) im Bernstein und aus mesozoischen Fundstellen	Nel, A., MNHN	1999
Bechly, Krogmann, Schweigert, Staniczek, Zwick	Arthropodenphylogenie		2013
Bechly, Staniczek	Fossile Arthropodenphylogenie und Stammesgeschichte	Rust, J., Steinmann-Institut, Uni Bonn, Sroka, P., Inst. Entomol., Czech Acad. Of Sci., Ceske Budejovice	2011-13
Bechly, Staniczek	Beschreibung von „Missing Links“ zur Evolution des Wasser-Land und Land-Luft-Überganges der Insekten	Godunko, R., Sroka, P., Inst. Entomol., Czech Acad. of Sci., Ceske Budejovice	2011
Bergmann, Zwick	Molekulare Phylogenie der Euchelicerata		2013
Krogmann	Fossile Evanioidea und ihre phylogenetische Bedeutung	Jennings, J.T., Uni Adelaide, Vilhelmsen, L.B., NHM Denmark	2013
Krogmann	Phylogenie der Hymenoptera basierend auf der Sequenzierung von Transkriptomen	Niehuis, O., Peters, R., ZFMK Bonn	2011
Shen, Zwick	Molekulare Phylogenie der Malacostraca (Pancrustacea)		2012

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit, seit
Shen, Zwick, Staniczek, Lange	Molekulare Phylogenie der Ephemeroptera (Hexapoda)		2013
Schweigert	Jurassische Einsiedlerkrebse	Nützel, A., SNSB, Havlik, P., Uni Tübingen, Fraaije, R., Museum Boxtel	2012
Schweigert	Decapode Crustaceen aus den Plattenkalken Süddeutschlands	Audo, D., Charbonnier, S., MNHN Paris, Frattigiani, R., Laichingen, Garassino, A., MSNM, Haug C. u. J., Uni Greifswald, Mäuser, M., NM Bamberg	1999
Zwick	Molekulare Phylogenie der Großgruppen der Lepidopteren (Assembling the Tree of Life Lepidoptera)	Regier, J., Mitter, C., Uni Maryland	2007
Zwick	Molekulare Phylogenie der nicht-endopterygoten Hexapoden	Zhao, H., Regier, J., Uni Maryland	2010
Zwick	Phylogenie der Eupterotiden (Lepidoptera)		2012

Q3 Phylogenie und Evolution von Amphibien und Reptilien

Schoch	Rhynchosaurier aus dem Buntsandstein von Rotfelden	Sues, H.D., Smithsonian Institution	2012
Schoch	Cynodontier aus der Mitteltrias von Baden-Württemberg	Bento Soares, M., Porto Alegre	2013
Schoch	Aetosaurier aus dem südwestdeutschen Keuper	Desojo, J.B., Buenos Aires	2011
Schoch	Schildkröten aus dem Stubensandstein Südwestdeutschlands	Joyce, W., Uni Freiburg	2013
Schoch	Dissorophoide Amphibien aus dem Perm von Texas	Sues, H.D., Smithsonian Institution	2012
Schoch	Permische Amphibien aus den USA (<i>Trimerorhachis</i>)	Milner, A.R., Museum London	2012

Q4 Integrative Taxonomie und Biodiversitätserfassung

Bergmann, Zwick	Ultrastruktur der Vesikel von Anthelinae (Lepidoptera: Anthelidae)		2013
König	Integrative Taxonomie bei der Schnellkäfergattung <i>Idolus</i>	Steidle, J., Hohenheim	2012
König	Schnellkäfer der afrotropischen Region		2013
Krogmann	Systematik der australischen Pompilidae und Pteromalidae	Austin, A., Uni Adelaide	2007
Krogmann	Systematik neotropischer Pteromalidae	Hanson, P., Museo de Zoología, Costa Rica	2012
Krogmann	Molekulare, ökologische und morphometrische Charakterisierungen von Artkomplexen der Lagererzwespe <i>Lariophagus</i> (Pteromalidae)	Steidle, J., Uni Hohenheim, Baur, H., Naturkundemuseum Bern	2010
Malkowsky, Richling, Rosenbauer	Species delineation and distribution pattern in the stygobiont genus <i>Bythiospeum</i> (Gastropoda)		2013
Merker	Phylogeographie sulawesischer Koboldmakis	Driller, C., Zischler, H., Uni Mainz	2010

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit, seit
Merker	Mitochondriale molekulare Evolution von Koboldmakis	Pfenninger, M., BiK-F Frankfurt/M.; Streit, B., Uni Frankfurt/M.	2011
Merker	Phylogeographie afrikanischer Elefanten	Ziegler, S., WWF; Streit, B., Uni Frankfurt/M.	2012
Nebel	Molecular Phylogeny and Evolution of the Pelliales	Quandt, D., Uni Bonn	2007
Nebel	The Metzgeriales revised, a historical overview and revision	Quandt, D., Uni Bonn	2011
Nebel	Taxonomische Bearbeitung Aneuraceae, Metzgeriaceae		2012
Richling	Klassifikation und Biogeographie der Helicinidae im pazifischen Raum		2011
Richling	Anatomische Bearbeitung hawaiianischer Helicinidae (Klassifikation, Besiedlungsgeschichte)		2011
Richling	Langzeitprojekt: Kontinentale Mollusken Costa Ricas – Erstellung eines Grundlagenwerkes		2012
Richling	Phylogenetic relationships within the order Neritopsina (Mollusca: Gastropoda) and within the family Helicinidae and closely related groups	Yasunori, K., AORI, Uni of Tokyo, Kashiwa, Japan	2013
Richling	Rote Liste Mollusken Land Brandenburg	Petrick, S., LUGV	2012
Richling, Niederhöfer	Phylogenie der Gattung <i>Limax</i> in Italien	Falkner, G., Hörlkofen, Thiv, SMNS	2009
Richling, Niederhöfer	Untersuchung des <i>Limax cinereoniger</i> -Komplexes	Falkner, G., Hörlkofen, Haase, M., Uni Greifswald	2009
Schawaller	Revision der Gattung <i>Perichilus</i> und <i>Menephilus</i> in Afrika		2013
Schawaller	Neue Tenebrionidae aus Saudi Arabien	Sharaf, M., Riyadh	2013
Schawaller	Neunachweis Tribus Phrenapatini in Südafrika	Müller, R., Pretoria	2013
Schawaller	Revision der Gattung <i>Uloma</i> in Afrika	Merkl, O., Museum Budapest	2012
Schawaller	Monographie der Käfer des Himalaya	Hartmann, M., Museum Erfurt	Langzeitprojekt
Schlüter, Hammerschmidt	Dichotomer Schlüssel der Überfamilie Typhlopoidea mit Beschreibung einer neuen Art der Gattung <i>Epictia</i>	Esqueda, L. F., Uni Santiago de Chile, Machado, C., ULBRA	2012
Schoch	Muskelrekonstruktion und Kiefermechanik früher Tetrapoden	Witzmann, F., MfN Berlin	2012
Schweigert	Hochauflösende Ammoniten-Biostratigraphie im Oberjura Süddeutschlands	Atrops, F., Uni Lyon, Jantschke, H., Mössingen-Talheim, Meléndez, G., Uni Zaragoza, Scherzinger, A., Eberdingen	1993
Schweigert	Mitarbeit am Treatise on Invertebrate Palaeontology, ausgewählte Gruppen Decapoda Crustacea und Haploceratoidea (mesozoische Ammoniten)	Feldmann, R., Uni Kent, Ohio, Garassino, A., MSNM, Schweitzer, C., Uni North Canton, Ohio	2012
Staniczek	Ephemeroptera Baden-Württembergs		Langzeitprojekt
Staniczek, Weide	Kopfmorphologie ausgewählter Eintagsfliegenlarven	VandeKamp, T., KIT, Karlsruhe	2012-2013
Thiv	Phylogeny and habitat evolution in the European endemic <i>Phyteuma</i> (Campanulaceae)	Barfuß, M., Schneeweiss, G., Uni Wien	2004

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit, seit
Thiv	Molekulare Phytogeographie des Sokotra-Archipels (Jemen)		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	2004
Thiv, Kondras- kov, 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	2010
Tschorsnig	Critical host catalogue of the Palaearctic Tachinidae (Diptera)		Abschluss 2015
Tschorsnig	Inventar der Raupenfliegen des Mercantour-Nationalparks	Cerretti, P., Sapienza Uni di Roma	2009
Tschorsnig	Checklist of the Tachinidae (Diptera) from Portugal	Almeida, J.M., Andrade, R., Jacinto, V., Portugal, Raper, C., Reading, Zeegers, T., Soest	2011-14
Tschorsnig	Tachinidae der Südtürkei	Barták, M, Czech Uni of Life Sci., Praha	2013-15
Weide	Kopfmorphologie der Käferfamilie Staphylinidae.	Betz, O., Uni Tübingen	2011-13
Woog	Verschiedene Aspekte zu Ökologie, Verhalten und Langlebigkeit madagassischer Vögel. Alters- und Geschlechtsbestimmungen	Randrianzahana, H., MINEF, Rakotomana- na, H., Rakotonravony, D., Uni Antananarivo, Ratsimbazafy, J., GERP, Madagascar	2003
Woog	Auswirkungen des Klimas auf die Körpergröße von Vögeln	Salewski, V., Fiedler, W., MPI für Ornithologie, Radolfzell	2007
Woog	Molekulargenetische Untersuchungen von <i>Plasmodium</i> in Madagaskar	Mackenstedt, U., Dinkel, A., Merdian, N., Uni Hohenheim	2013
Woog	Biogeografie von Graugänsen in Westeuropa anhand molekularer Marker	Wink, M., Sauer- Gürth, H., Frias, R. C., IPMB Uni Heidelberg	2013
Woog	Molekulare Nachweise von Malariaerregern im Blut madagassischer Vögel: Ökologische und individuelle Unterschiede	Mackenstedt, U., Dinkel, A., Merdian, N., Uni Hohenheim	2013
Woog	Einfluss menschlicher Nutzung auf die Verteilung, Populationsstruktur und Ökologie der Vögel des Drachenbaum-Regenwaldes in Maromizaha, Ost-Madagaskar	Randrianzahana, H., MINEF, Rakotomana- na, H., Rakotonravony, D., Uni Antananarivo, Ratsimbazafy, J., GERP, Madagascar	2003
Woog	Neozoen in Deutschland: Status und Ökologie	Bauer, H.-G., MPI für Ornithologie, Radolfzell; DO-G, Wilhelmshaven; Nehring, S., BfN, Bonn	2005

Mitarbeiter	Projekttitel	Kooperationspartner	Laufzeit, seit
Woog	Supertree der Vertebraten Madagaskars, Teil Vögel	Vences, M., Uni Braunschweig	2013
Wörz	Der Botanische Reiseverein (1825-45). Eine Vereinigung zur Sammlung von Herbarmaterial		2006
Wörz, Thiv, Voggesberger, Dalitz	Floristische Kartierung von Baden-Württemberg	SMNK, Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland, Arbeitskreis Heimische Orchideen, LUBW, BfN, ca. 150 ehrenamtliche Beauftragte	2008

Sonstige

Roth-Nebelsick	Wasseraufnahme und-transport durch Luftwurzeln in Orchideen und Araceen	Thiv, SMNS, Schick, F., Uni Tübingen, Heye, A., Uni Stuttgart	2011
Roth-Nebelsick	Hydrotex	Konrad, W., Uni Tübingen, Stegmaier, T., ITV Denkendorf	2012-16
Ziegler, Schmidt	Die Fossilfunde und Mineralien aus der Kunstkammer der Herzöge von Württemberg im Rahmen des DFG-Projektes: „Die Kunstkammer der Herzöge von Württemberg. Erforschung von Bestand, Geschichte und Kontext.“	Landesmuseum Württemberg, Lindenmuseum, Landesarchiv B-W, Abt. Hauptstaatsarchiv Stuttgart	2013-15
Tschorsnig	Erstellen eines kritischen Typenkatalogs der SMNS-Diptera-Sammlung		2006

1.2 Umfangreiche Freilandarbeiten, Grabungen

Mitarbeiter	Tätigkeit	Ort	Zeitraum, Manntage
-------------	-----------	-----	--------------------

Botanik

Nebel	Freilandarbeit, GBOL Moose, Pilze Baden-Württemberg	Schwarzwald, Hohenlohe, Schwäbischer Wald	3
Nebel	Freilandarbeit, Moose, Blütenpflanzen	Steingletscher (Schweiz)	4
Rosenbauer, Thiv	Freilandarbeit Floristische Kartierung Baden-Württemberg	Schwäbisch-Fränkischer Wald, Schwäbische Alb	14
Voggesberger, Wörz	Freilandarbeit Floristische Kartierung Baden-Württemberg, GBOL und Erfassung von FFH-Arten	Schwäbisch-Fränkischer Wald, Schurwald, Schwarzwald, Gäuflächen	71

Entomologie

Bergmann, Pallmann, Staniczek, Weide	Makrozoobenthos	Goldersbach, Argen, Enz	12
König	Geländearbeit Coleoptera	Asturien, Spanien	14.-22.5.
Kothe, Krogmann, König, Bergmann	Geländearbeit (Hymenoptera) im Rahmen des GBOL-Projektes in Deutschland	diverse Orte	35
Krogmann	Geländearbeit für diverse Forschungsprojekte	Südost-Australien, Tasmanien	15.11.-7.12.

Mitarbeiter	Tätigkeit	Ort	Zeitraum, Manntage
Krogmann	Geländearbeit (Hymenoptera) im Rahmen des GBOL-Projektes in Deutschland	Pevestorf	5.8.-10.8.
Schawaller	Geländearbeit Coleoptera	Saudi Arabien	1.-14.4.
Schawaller	Geländearbeit Coleoptera	USA (Kalifornien, Arizona)	31.7.-17.8.
Tschorsnig	Geländearbeit Diptera	Portugal und Westspanien	11.-16.6.
Zwick	Geländearbeit für Phylogenie der Malacostraca (Pancrustacea)	New Braunfels, TX, USA	12.-15.2.
Zwick	Geländearbeit für Phylogenie der Malacostraca (Pancrustacea)	Punta Allen, QR, Mexiko	25.-30.6.
Zwick	Geländearbeit Lepidoptera	Costa Rica	1.-18.7.

Geologie, Paläontologie und Mineralogie

Eder, Kamenz, Kern	Geländearbeit (Paläobotanik) im Rahmen des Sino-German Projektes GZ654	Changbai-Gebirge (China)	24.6.-4.7.
Kern	Geologische und paläobotanische Probennahme	Randecker Maar	10
Klein	Winterswijk (NL)	Winterswijk (NL)	19-29.7.
Roth-Nebelsick	Freilandmessungen zu Gasaustauschparametern zwecks Weiterentwicklung und Parametrisierung bestehender ökophysiologischer Modelle, zusammen mit WESS, Uni Tübingen	Ammerbuch	10.7.-20.7.
Schweigert, Kapitzke, Rieter	Grabung im Nusplinger Plattenkalk	Nusplingen	55
Schoch, Adorf, Battenstein, Kamenz, Maaß, Rieter	Grabung im Lettenkeuper Vellberg	Vellberg	131

Zoologie

Schlüter, Hammer-schmidt	Forschungsreise, Geländearbeit, Vorträge im Rahmen des Projektes Chemical mimicry in an ant-fungus-frog model system	Tambopata Research, Panguana, Lima	30.10.-30.11.
Woog	Graugansmauserfänge im Rahmen des Drittmittelprojekts Wildvögel und Vogelgrippe	Stuttgart	5

1.3 Studienaufenthalte

Mitarbeiter	Institution	Projekt	Zeitraum, Tage
-------------	-------------	---------	----------------

Botanik

Eberhardt	Fungal Biodiversity Centre	Training in Next Generation Sequencing-Methoden	16.9.-27.9.
-----------	----------------------------	-------------------------------------------------	-------------

Entomologie

Bergmann	Zeiss, Jena	Tag der Mikroskopie	12.-14.3.
Krogmann	Phyletisches Museum, Jena	1Kite-Workshop zur Phylogenie der Insekten	23.-26.9.
Schawaller	Ditsong National Museum of Natural History, Pretoria, Südafrika	Vergleichsuntersuchungen Coleoptera/Tenebrionidae	8.-24.2.
Schawaller	SNSB	Vergleichsuntersuchungen Coleoptera/Tenebrionidae	1

Mitarbeiter	Institution	Projekt	Zeitraum, Tage
Schawaller	Naturhistorisches Museum Basel	Vergleichsuntersuchungen Coleoptera/Tenebrionidae	25.-26.9.
Zwick	SNSB	18. Diversity Workbench Workshop	1

Geologie, Paläontologie und Mineralogie

Bechly	Sauriermuseum Aathal, Schweiz	Untersuchung der Bernsteinsammlung	10.-11.4.
Bechly	Uni Bonn, Steinmann Institut	Untersuchung paläozoischer Arthropoden mit CT	1
Bechly	KIT-ANKA Karlsruhe	Synchrotron-CT von Burmesischem Bernstein	2
Böttcher	Muschelkalkmuseum Ingelfingen	Revision der <i>Hybodus</i> -Arten der Germanischen Trias	1
Böttcher	Uni Tübingen	Revision der <i>Hybodus</i> -Arten der Germanischen Trias	1
Böttcher	SNSB	Revision der <i>Hybodus</i> -Arten der Germanischen Trias	1
Dynowski	Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Spanien	Kursteilnahme "Advanced FEA: 2d and 3d case study"	21.-25.1.

Zoologie

Richling	MfN Berlin	Studium Typusexemplare Mollusken Costa Ricas	1
Richling	NHM London	Towards the Costa Rican continental mollusc fauna (GB-TAF-2830)	17.6.-6.7.
Richling	AORI, Uni of Tokyo	Phylogenetic relationships within the order Neritopsina (Mollusca: Gastropoda) and within the family Helicinidae and closely related groups	20.11.-20.12.
Schlüter, Hammer-schmidt	Uni Católica, Lima	Gaschromatografie der Hautsekrete von <i>Lithodytes lineatus</i> und <i>Leptodactylus</i> sp.	1.12.-15.12.

1.4 Tagungsbeiträge

1.4.1 International

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
Schweizer Hymenopteren-Tagung 2013, Bern, 26.1.			
Krogmann, L., Zur Evolutionsgeschichte von Erzwespen	1		1
BioSyst.EU 2013 Global Systematics, Wien, 20.-22.2.			
Holstein, J., Grobe, P., The Biodiversity Network of the Humboldt-Ring BiNHum	1		1
Sino-German Meeting "Late Cenozoic Environmental Change in Eastern Eurasia and Its impact on Past and Present Biodiversity", Xishuangbanna, China, 19.-25.3.			
Kern, A.K., Harzhauser, M., Piller, W.E., Mandic, O., Rasser, M.W., Deceiphering high-resolution vegetation and climatic changes in different Miocene time sets	1		1
4th NECLIME workshop of the NECLIME working group in "Taxonomy of Neogene Palynomorphs", Bratislava, Slowakei, 11.-13.6.			
Kern, A.K., Utescher, T., Harzhauser, M., Ideas on how to improve climate reconstructions based on high-resolution pollen data	1		1
International Congress of Odonatology, Freising, Deutschland, 17.6.			
Bechly, G., The relevance of palaeontological data for understanding the age and origin of extant odonates	1		1

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
5th Symposium on Mesozoic and Cenozoic Decapod Crustaceans, Kraków, 25.-27.6.			
Audo, D., Charbonnier, S., Schweigert, G., Saint Martin, J.-P., New erylids from the plattenkalks of Cerin, Canjuers and Wattendorf	1		1
Audo, D., Schweigert, G., Haug, J., Haug, C., Saint Martin, J.-P., Charbonnier, S., Diversity and palaeoecology of the enigmatic <i>Knebelia</i> (Eucarustacea: Eryonidae).		1	1
Charbonnier, S., Garassino, A., Schweigert, G., Simpson, M., Audou, D., Fossil and extant glypheid lobsters: a review	1		1
Schweigert, G., Autochthonous and allochthonous decapod crustaceans from the Nusplingen Lithographic Limestone (Upper Kimmeridgian, SW Germany)	1		1
Monocots V, New York, 8.-12. 7.			
Schütz, N., Zenk, F., Weising, K., Zizka, G., Implications of chloroplast haplotypes on the evolution of <i>Deuterocohnia</i> (Bromeliaceae)	1		1
Crustacea Summer Meeting, San Jose, Costa Rica, 8.-11.7.			
Zwick, A., Regier, J., A higher phylogeny of Pancrustacea: Sussing out the molecular evidence	1		
International Congress on Vertebrate Morphology, Barcelona, 12.7.			
Schoch, R., The evolution of life cycles in early tetrapods	1		1
World Congress of Malacology, Ponta Delgada, Portugal, 21.-28.7.			
Rasser, M.W., Albrecht, C., Harzhauser, M., Neubauer, T., R., Van Bocxlaer, B., The Punctuated Equilibrium Theory: Evidence from gastropods reviewed	1		1
Richling, I., Bouchet, P., An outstanding radiation of helicinids on the Gambier Islands, French Polynesia: extinct before its discovery	1		1
Third International Tenebrionoidea Symposium, Tempe, Arizona, 7.-8.8.			
Schawaller, W., The Tenebrionid Fauna of Kirghizia (Coleoptera)	1		
ClimTree, Zürich, 1.-5.9.			
Roth-Nebelsick, A., Gas exchange and climate – analysing interferences of temperature, humidity and CO2 by the optimality approach	1		1
Tomography for Scientific Advancement Symposium, London, 9.-10.9.			
Jochum, A., Malkowsky, Y., X-ray nanotomography on the forefront of taxonomy: a case study delimitating subterranean microgastropods		1	1
9. Milbenkundliches Kolloquium, Graz, Österreich, 18.-22.9.			
Bergmann, P., Laumann, M., Heethoff, M., Meiose I in Tritonymphen von <i>Archeogozetes longisetosus</i> bestätigt die automiktische Parthenogenese	1		
6th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, Dresden, 27.-29.9.			
Krogmann, L., Fossil Chalcidoidea – a neglected source of phylogenetic data	1		1
Zwick, A., Regier, J., Zwickl, D., Molecular phylogenetics of Arthropoda: Capturing phylogenetic signal from serine with 21-amino-acid models	1		1
15th Young Systematist's Forum, London, 29.9.			
Salvador, R.B., Central European Miocene land snails: taxonomy, paleobiogeography and paleoecology		1	1
Salvador, R.B., Teaching taxonomy and systematics for children		1	1
14th Annual NECLIME Meeting, St. Petersburg, Russland, 1.-5.10.			
Kern, A.K., Rasser, M.W., Stachura-Suchoples, K., Kovar-Eder, J., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A., Bechly, G., Schweigert, G., Ziegler, R., Understanding the paleoenvironment of the Mid-Miocene Randeck Maar: recap and new data	1		1
Molluscan Forum, London, 28.11.			
Salvador, R.B., The fossil gastropods of Sandelzhausen, Germany (Miocene, MN5): taxonomy, stratigraphy and future prospects		1	1

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
Salvador, R.B., Tomotani, B.M., The Kraken: from myth to science		1	1
The Palaeontological Association, 57th annual meeting University of Zurich, Switzerland, 13.-16.12.			
Audo, D., Bravi, S., Garassino, A., Schweigert, G., Decapod crustacean of Monte Fallano, a new Lagerstätte from the Bajocian–Bathonian of southern Italy.		1	1
Rebelo, C., Rhodoliths on a Miocene volcanic island	1		1
Salvador, R.B., The Miocene land snails of Southern Germany: taxonomy, palaeobiogeography and palaeoecology		1	1
Schoch, R., Development and evolution in early amphibians	1		1

1.4.2 National

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
Workshop „Nachhaltigkeit – Problemanalysen, Lösungsansätze, Perspektiven“, Biologisches Institut und Internationales Zentrum für Kultur- und Technikforschung der Uni Stuttgart, 10.-13.1.			
Schmid, U., Bildung für nachhaltige Entwicklung – Beispiel Naturkundemuseum	1		
Deutschlands naturkundliche Sammlungen – Erhaltung der Vielfalt als gesamtgesellschaftliche Aufgabe, Tagung der DNFS, Berlin, 15.2.			
Eder, J., Deutschlands naturkundliche Sammlungen – Ausgangslage und Relevanz der Sammlungen als Forschungsinfrastruktur	1		
51. Bayerischer Entomologentag, München, 9.3.			
Krogmann, L., Evolution von Megadiversität – Die Phylogenie der Hymenopteren	1		
Gemeinsame Fachtagung über Köcherfliegen sowie Eintags- und Steinfliegen Deutschlands und angrenzender Regionen, Bad Bevensen, 9.3.			
Staniczek, A., <i>Kageronia fuscogrisea</i> (Retzius, 1783) (Ephemeroptera: Heptageniidae): Can a Species Survive for 45 Million Years?		1	
Staniczek, A., Revision of Fossil Metretopodidae (Insecta: Ephemeroptera)	1		
Arbeitskreis Wirbeltierpaläontologie, Laimering, 15.-17.3.			
Schoch, R., Evolution des Schädels und der Fisch-Tetrapoden-Übergang	1		
13. Treffen des AK Mineralogische Museen und Sammlungen der DMG, Leipzig, 18.-19.3.			
Schmidt, F.X., Die neue Unterkunft der Mineraliensammlung des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart	1		
Tagung der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie, Göttingen, 21.3.			
Staniczek, A., Revision of Fossil Metretopodidae (Insecta: Ephemeroptera)	1		
Die Denkerie, Unlösbare Probleme, Berlin 29.4.			
Nebel, M. Wie steuert man Systeme?	1		
52. Frühjahrstagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, Eberswalde, 30.5.-2.6.			
Groh, K., Richling, I., Ameisen als Prädatoren von Binnenmollusken in den Tropen am Beispiel eines <i>Pheidologeton</i> -Nestes von Cebu, Philippinen	1		1
Richling, I., Mollusken im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin (Brandenburg)	1		
Richling, I., <i>Anisus septemgyratus</i> im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin – Verbreitung und Ökologie	1		1
106. Jahrestagung der DZG, München, 13.-18.9.			
Bergmann, P., Zwick, A., Ultrastructure of cuticular vesicles in Anthelidae (Insecta, Lepidoptera)	1		
Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Göttingen, 23-27.9.			
Dynowski, J.F., Hagdorn, H., Tötze, C., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A., Mutable collagenous tissue in <i>Traumatocrinus</i> stems? New evidence from 3D reconstruction	1		1

Name, Titel	Vortrag	Poster	Abstract
Kern, A.K., Rasser, M.W., Stachura-Suchoples, K., Kovar-Eder, J., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A., Bechly, G., Schweigert, G., Ziegler, R., Understanding the paleoenvironment of the Mid-Miocene Randeck Maar lake: recap and new data	1		1
Klein, N., Griebeler, E.-M., Life histories and growth patterns of Triassic Sauropterygia	1		1
146. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Saarbrücken, 2.-7.10.			
Woog, F., Ramanitra, N., Rasolondraibe L. T., Langlebigkeit madagassischer Singvögel im Regenwald		1	1
Internationales Arbeitstreffen des Verbandes Deutscher Präparatoren, Bad Sulza, Deutschland, 15.-17.11.			
Battenstein, M., Ergänzungsarbeiten an Fossilien	1		
Panniger, J., Lunak, M., Praktikumsaufenthalt von Präparatorenlehrlingen aus Bangladesch	1		
5. Arbeitstreffen deutschsprachiger Echinodermenforscher, Stuttgart, 22.-24.11.			
Dynowski, J.F., Kessel, B., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A., CFD analyses of crinoid inspired filter architectures		1	1
Dynowski, J.F., Hagdorn, H., Tötze, C., 3D reconstruction of the complex channel system in the stem of the Triassic crinoid <i>Traumatocrinus</i>		1	1
55. Phylogenetisches Symposium, Oldenburg, 22.-24.11.			
Wagner, N., Schütz, N., Krapp, F., Weising, K., Spatio-temporal evolution of the subfamily Pitcairnioideae s.str. (Bromeliaceae)		1	1

1.5 Sonstige wissenschaftliche Vorträge

Mitarbeiter, Titel	Ort, Datum
Bechly, Insekten – Im Dreisprung zum Erfolg	Tag der Evolution an der Uni Hohenheim, 28.6.
Hammerschmidt, Amphibians and Reptiles of Germany	Uni Cayetano, Lima, 13.12.
König, Integrative Taxonomie am Beispiel der Schnellkäferart <i>Idolus picipennis</i>	Entomologischer Verein, Stuttgart, 11.9.
Krogmann, As Feodor Lynen Fellow in Australia	Informationsveranstaltung "Forschen in Europa: Nationale und europäische Forschungsförderung", Uni Tübingen, 19.3.
Krogmann, Fossil chalcidoid wasps: a neglected source of phylogenetic data to resolve the largest species radiation of insects	Uni Adelaide, 13.12.
Nebel, Wie steuert man Systeme?	Wissenschaftliches Kolloquium, Uni Koblenz-Landau, 17.6.
Richling, Research on the land snail family Helicinidae: diversity, systematics, biogeography	Institutsseminar, AORI, Uni Tokyo, Kashiwa, 29.11.
Schawaller, Tenebrionidae – Diversity of a Beetle Family	King Saud Uni, Riyadh, 13.4.
Schlüter, Biodiversidad en hotspots tropicales de la herpetofauna de Panguana y la rana hormiguera	Uni Cayetano, Lima, 13.12.
Staniczek, Entstehung und evolutive Entfaltung der Insekten	Studium Generale: Schlüsselergebnisse der organismischen Makroevolution, Uni Tübingen, 21.5.
Thiv, Alpenpflanzen außerhalb der Alpen – Relikte oder Radiation?	Zürcherische Botanische Gesellschaft, Zürich, 13.2.
Thiv, Floristische Kartierung und DNA-Bestimmungen: GBOL	Kartiertreffen SMNS, Stuttgart, 17.3.
Thiv, Relicts or not? The evolution of the Macaronesian laurel forest	Wissenschaftliches Kolloquium Uni München, 4.12.

Mitarbeiter, Titel	Ort, Datum
Voggesberger, Die Gattung <i>Callitriche</i> in Baden-Württemberg	Kartierertreffen SMNS, Stuttgart, 17.3.
Voggesberger, Zur Situation von <i>Arnica montana</i> – vorläufige Ergebnisse aus der aktuellen Kartierung	Regionales Kartierertreffen, Stühlingen, 24.8.
Woog, Graugänse im mittleren Neckartal und ihre Bedeutung für die Ausbreitung der Vogelgrippe	NABU Heilbronn, Ornschule, Heilbronn, 11.1.
Wörz, Zum Stand der Floristischen Kartierung von Baden-Württemberg	Kartierertreffen SMNS, Stuttgart, 17.3., Regionales Kartierertreffen, Stühlingen, 24.8., Wentaltreffen, 16.11.
Ziegler, Die Kunstkammerobjekte im Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart – Fossilien, Reste rezenter Tiere und Kuriositäten	Kunstkammer-Kolloquium, Landesmuseum Württemberg, 13.06.

Wissenschaftliches Kolloquium (hausintern)

Thiv, Testing the relict hypothesis for Macaronesian Laurisilva using molecular dating	16.1.
Friedrich, NextEngine 3D-Laserscanner: Anwendung in Morphometrie und CFD	20.2.
Prof. Betz, O., Uni Tübingen, Der Käfer mit der Schleuderzunge: Ökomorphologie und Verhalten von Käfern der Gattung <i>Stenus</i> (Coleoptera, Staphylinidae)	17.4.
Bechly, Staniczek, Neue Erkenntnisse zur Evolution der Insekten	15.5.
Hammerschmidt, Die Auswirkungen von Lärmschutzwänden auf Mauereidechsen (<i>Podarcis muralis</i>)	17.7.
Höltke, Die Landschnecken der Oberen Süßwassermolasse Baden-Württembergs	18.9.
Dr. Schliesske, J., Hamburg, Zur Biologie und den Cecidienformen arboricoler Gallmilben (Acari: <i>Eriophyoidea</i>)	16.10.
Rasser, Punctuated Equilibrium Evolution bei limnischen Gastropoden	20.11.
König, Integrative Taxonomie am Beispiel der Schnellkäfergattung <i>Idolus</i>	18.12.

1.6 Organisation von Tagungen und Workshops

Organisator, Tagungstitel, Ort, Datum.	Teilnehmerzahl
Bartsch, Sesien-Tagung (Lepidoptera), SMNS, Teilnehmer aus 7 europäischen Staaten, 28.9.	15
Dynowski, 5. Arbeitstreffen deutschsprachiger Echinodermenforscher, SMNS, Teilnehmer aus 5 Ländern, 22.-24.11.	28
Eder, Kempener, Rech, Buhl, Deutschlands naturkundliche Sammlungen – Erhaltung der Vielfalt als gesamtgesellschaftliche Aufgabe, Tagung der DNFS, Berlin, 15.2.	100
Richling, 52. Frühjahrstagung der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft, Eberswalde, 30.5.-2.6.	54
Schawaller, 56. Deutsches Koleopterologentreffen in Beutelsbach. Teilnehmer aus 10 europäischen Staaten, 25.-27.10.	200
Wolf-Schwenninger, Jahrestagung AK Wildbienen-Kataster, SMNS, 15.2.	14
Woog, Treffen der Koordinatoren der Internationalen Wasservogelzählung in Baden-Württemberg, OGBW, SMNS, 9.11.	10
Wörz, Rosenbauer, Dalitz, Voggesberger, Engelhardt, Kartierertreffen, Stuttgart, SMNS, 17.3.	60

1.7 Organisierte wissenschaftliche Exkursionen

Exkursionsleiter, Thema, Institution, Datum	Teilnehmerzahl
Engelhardt, Kartierexkursion Tübingen Innenstadt, 5.5.	6
Joßberger, Kartierexkursion Pfullinger Hochwiesen, 13.4.	8
Nebel, Südschwarzwald, Botanischer Zirkel, 12.10.	22
Richling, Malakologische Exkursionen in der Schorfheide. Im Rahmen der 52. Frühjahrstagung der DMG, 31.5. und 1.6.	50

Exkursionsleiter, Thema, Institution, Datum	Teilnehmerzahl
Rosenbauer, Kartierexkursion Großbottwar, 8.6.	10
Thiv, Taubergebiet, Botanischer Zirkel, 5.5.	22
Thiv, Kartierexkursion Sindelfingen, 10.5.	5
Thiv, Hegau, Botanischer Zirkel, 30.6.,	17
Wörz, Auftaktexkursion Floristische Kartierung, Mühlacker, 6.4.	12
Wörz, Südöstliche Schwäbische Alb, Botanischer Zirkel, 25.5.	33
Wörz, Mittlerer Schwarzwald und Schwenninger Moos, Botanischer Zirkel, 22.6.	27
Wörz, Kartierexkursion Krumbachtal, 6.7.	11
Wörz, <i>Sorbus</i> -Exkursion, Dertingen, 20.7.	10

1.8 Gastforscher

1.8.1 National

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer, Tage
Aiglstorfer, M., Dipl.-Geol.	Uni Tübingen	<i>Deinotherium</i>	1
Ansorge, H., Prof. Dr.	SNG Görlitz	Asiatische Nagetiere	1
Bergmann, H.-L.	Uni Regensburg	Mollusken auf Trockenrasen in BW	1
Bläsius, R.	Eppelheim	Lepidoptera, Sesiidae, Geometridae	1
Bocherens, H., Prof. Dr.	Uni Tübingen	Pferde, Schussenquelle	1
Boeters, H.	München	<i>Bythiospeum</i> -Projekt	1
Brehm, G., Dr.	Jena	Lepidoptera, Geometridae, Arctiinae	1
Burkhardt, J., PD Dr.	Uni Bonn	HAS-Projekt	2
Butler, R., Dr.	Uni München	Archosaurier	2
Chellouche, P.	Uni Erlangen	Fischtaphonomie Nusplingen	3
Dato, M.	MfN Berlin	Amphibien	3
Dietze, V.	Nördlingen	Mitteljura-Ammoniten	4
Ebert, M.	Jura-Museum Eichstätt	<i>Actinopterygier</i> Weißjura	1
Eulitz, U.	SNG Frankfurt	Orthoptera in Burma-Bernstein	1
Falkner, G.	Hörlkofen	Forschung an Arten der Gattung <i>Limax</i> , Arbeit an eigener Sammlung	79
Falkner, M.	Hörlkofen	Forschung an Arten der Gattung <i>Limax</i> , Arbeit an eigener Sammlung	79
Fechner, R., Dr.	Uni Bochum	Dinosaurier	2
Fey, C., Dr.	Landesmuseum Württemberg	Die Fossilfunde aus der Kunstkammer der Herzöge von Württemberg. Archivrecherchen und Projektbesprechungen	4
Franz, M., Dr.	LGRB Freiburg i.Br.	Jura-Stratigraphie in Süddeutschland	3
Frey, P.	Pforzheim	Lepidoptera, Sesiidae	1
Frisch, J., Dr.	Berlin	Coleoptera, Staphylinidae	1
Fuß, J., B.Sc.	Uni Tübingen	<i>Miotragocerus</i>	1
Gierl, Ch.	Uni München	<i>Gobius</i> aus Kirchberger Schichten	1
Hampe, O., Dr.	MfN Berlin	<i>Protocetus</i> Fayum, Fische für Briefmarkenbuch	1
Höfler, L.	Düsseldorf	Lepidoptera, Nymphalidae	2
Hoppe, D.	Stuttgart	Brotogeris, Amazona, Literatur	4

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer, Tage
Jantschke, H.	Mössingen-Talheim	Oberjura-Ammoniten	1
Jochum, A.	Uni Frankfurt/M.	REM-Untersuchungen Carychiidae	1
Jung, D., Dr.	LfU, Hofen	Oberjura-Stratigraphie	2
Jungnickel, S.	Uni Karlsruhe	Extremitätenknochen von europäischen Kleinraubtieren	1 x wöchentlich
Klein, N., Dr.	Uni Bonn	Meeresreptilien	1
Kogan, I.	TU Bergakademie Freiberg	<i>Saurichthys</i>	5
Kraemer, M., Dr.	SNG Frankfurt	Mexikanischer Bernstein	1
Krempien, W.	Schwerin	Avifauna Guatemalas, Guatemala-Pflanzensammlung	2
Kunzmann, L., Dr.	SNG Dresden	VW-Projekt MORPHYLL	1
Lingenhöle, A.	Biberach	Lepidoptera, Sesiidae	1
Lippert, S.	Uni Tübingen	Verbreitung von Amphibien im „Alten Ägypten“	1
Lukat, R., Dr.	Bordesholm	Coleoptera, Cerambycidae	1
Maisch, M., Dr.	Tübingen	Jura-Invertebraten	1
Malzacher, P., Dr.	Ludwigsburg	Ephemeroptera	2
Martins, R.	IZW Berlin	Säugetierevolution in Südostasien, Probenahme für genetische Analysen	3
Matzke, D.	Leipzig	Dermaptera	8
Matzke, M., Dr.	Tübingen	Jura-Invertebraten	1
Mevius, B.	Tübingen	Plecoptera	1
Mittmann, W., Dr.	SMNK	Höwenegg-Säuger	2
Mönnig, E., Dr.	Naturkunde-Museum Coburg	Mitteljura-Ammoniten	2
Munk, W.	SMNK	Höwenegg-Säuger	2
Münzel, S., Dr.	Uni Tübingen	Ursidae, Pleistozän, Coelodonta Hohlenstein Stadel	2
Neinhuis, C., Prof. Dr.	TU Dresden	VW-Projekt MORPHYLL	1
Nordsieck, H.	SNG Frankfurt	Taxonomie Clausiliidae	7
Pieh, A.	Uni Hohenhim	Europäische Schildkröten	1
Plieninger, Walter	Nordheim	Floristische Kartierung	1
Pustovoytov, K.	Uni Hohenheim	Archaeological significance of European turtles	8
Quandt, D., Prof. Dr.	Uni Bonn	Barcoding tropische Moose	2
Ratz, S.	Uni Tübingen	Taxonomische Untersuchungen an <i>Rhinella margaritifera</i> aus Peru	5
Riefenstahl, H.	Hamburg	Lepidoptera, Sesiidae	1
Röper, M., Dr.	Museum Solnhofen	Plattenkalk-Fossilien	1
Sauerborn, U.	Urwelt-Museum Aalen	Belemniten	1
Schad, W., Prof. Dr.	Uni Witten-Herdecke	Kreide-Invertebraten	1
Schäfer, F.	Uni Konstanz	Limikolen-Schädel	1
Schlenker, K.	Freiburg	Lepidoptera, Sesiidae	1
Schmitt, A., Dr.	Uni Göttingen	Federn und Pflanzeninkluden im Libanon-Bernstein	1
Schröder, K.	Uni München	<i>Aspidorhynchus</i> Nusplingen	1

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer, Tage
Schwarz, O.	Fraunhofer IPA	Kiefer-Apparat von Neunaugen	1
Sommer, G., Dr.	LKA Stuttgart	Identifizierung von Spuren (Moosreste)	1
Sookias, R., Dr.	Uni München	Archosaurier	3
Speidel, M., Dr.	Stadtmuseum Stuttgart	Altkataloge der Mammalogie	1
Stalling, T.	Weil am Rhein	Lepidoptera, Sesiidae	1
Stefen, C., Dr.	SNG Dresden	Castoridae Ulm-Westtangente, DNA-Beprobung Wildkatzen	3
Stein, K., Dr.	MfN Berlin	Amphibien	2
Stevens, K.	Uni Bochum	Belemniten	1
Streifert, M., B.Sc.	Uni Erlangen-Nürnberg	Fauna von Steinheim am Aalbuch	5
Teipel, U., Dr.	LfU, München	Jura-Stratigraphie	1
Thies, D., Prof. Dr.	Leibniz Uni Hannover	Posidonienschiefer, zerbissene Reptilien	1
Willkomm, J.	Uni Siegen	Tonaufnahmen Faber und Archiv	1
Wirth, V., Prof. Dr.	Murr	Revision von Sammlungsmaterial Flechten	3
Witzel, U., Prof. Dr.	Uni Bochum	Amphibien	2
Witzmann, F., Dr.	MfN Berlin	Amphibien	4

1.8.2 International

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer, Tage
Ando, K., Dr.	Osaka	Coleoptera, Tenebrionidae	1
Asselborn, E., Dr.	Genf	<i>Pliopithecus</i>	1
Audo, D.	MNHN Paris	Decapode Krebse	3
Austin, A., Prof. Dr.	Uni Adelaide	Hymenoptera, Pompilidae	4
Bakowski, M.	Poznan, Polen	Lepidoptera, Sesiidae	1
Ballerio, A., Dr.	Brescia	Coleoptera, Scarabaeidae	1
Baron-Szabo, R., Dr.	Smithsonian Institution	Kreide-Korallen	1
Benson, R., Dr.	Uni Oxford	Archosaurier	2
Bethoux, O., Dr.	MNHN Paris	Mesozoische Insekten	1
Brandstetter, C.	Bürs	<i>Limax</i> -Projekt	1
Chandler, R.B., Dr.	Shirley High School, Croyden, England	Mitteljura-Ammoniten	1
Clarke, J.	Uni Oxford	Trias und Jura Actinopterygii	3
Crofts, S.	Uni Seattle	Placodontia	1
Daccordi, M., Dr.	Verona	Coleoptera, Chrysomelidae	5
Ezcurra, M.	Museo de Ciencias Naturales, Buenos Aires	Archosaurier	5
Fortuny, J., Dr.	Uni Barcelona	Amphibien	10
Franeck, F.	Uni Oslo	Fossile Säugetiere	1
Garrevoet, T.,	Antwerpen	Lepidoptera, Sesiidae	1
Geer, van der A., Dr.	Naturalis Biodiversity Center, Leiden	Miozäne Artiodactyla	2

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer, Tage
Godunko, R., Dr.	State Museum of Natural History, Lviv, Ukraine	Bernstein-Ephemeroptera und Palaeoptera, Ephemeroptera	26
Gray, H., Dr.	Uni Durham (UK)	Cetaceen-Schädel	7
Hajek, J., Dr.	Prag	Coleoptera	1
Huber, C., Dr.	Bern	Coleoptera, Carabidae	2
Huiqing, Y.	Singapur	Heteroptera	1
Hungerbühler, A., Dr.	Mesalands Dinosaur Museum, Tucumcari	Archosaurier	2
Ivanov, A., Prof. Dr.	Uni St. Petersburg	Trias-Haie <i>Phoebodus</i>	1
Jakobsen, S.	Geological Museum Kopenhagen	Decapode Krebse	1
James, H., Dr.	Grahamstown	Ephemeroptera	4
Janneau, K.	Uni Straßburg	Sammlungen Paläontologie	1
Jelinek, J., Dr.	Prag	Coleoptera, Nitidulidae	1
Krajcarz, M., Dr.	Inst. of Geological Sci., Polish Acad. of Sci., Warschau	Pleistozäne Huftiere	1
Kreutz, Karel	Herbarium Leiden	Orchideen	1
Kubo, T., Dr.	Fukui Museum Japan	Dinosaurier	1
Kvacek, J., Dr.	Nationalmuseum Prag	VW-Projekt MORPHYLL	1
Lastuvka, Z., Dr.	Brno	Lepidoptera, Sesiidae	1
Linder, P., Prof. Dr.	Botanisches Institut der Uni Zürich	Zusammenarbeit mit Thiv	2
Lyras, G., Dr.	Uni Athens	Waldelefantenschädel	2
Makranczy, G., Dr.	Budapest	Coleoptera, Staphylinidae	7
Maxwell, E., Dr.	Uni Zürich	<i>Saurorhynchus</i> Posidonienschiefer	1
Meeus, Sofie	Uni Leuven, Belgien	<i>Pulmonaria</i>	1
Meguro, M.	Uni Kagoshima Japan	Taxonomische Untersuchungen an Fischen der Gattung Bythetidae	1
Milner, A., Prof. Dr.	NHM London	Amphibien	5
Mitta, V.V., Dr.	Russian Acad. of Sci., Borisiak Paleontological Institute, Moskau	Mitteljura-Ammoniten	3
Nel, A., Dr. & Kirejtshuk, A., Dr.	MNHN Paris	Mesozoische Insekten (Coleoptera)	2
Nizar, I., Dr.	Uni Chicago	Dinosaurier	1
Nussberger, B.	Uni Zürich	Wildkatzen, Probennahme für DNA	1
Otero, A., Dr.	Uni Buenos Aires	Dinosaurier	5
Predovnik, Z.	Polzela, Slowenien	Lepidoptera, Sesiidae	1
Proschwitz, T. von, Dr.	Natural History Museum Göteborg	<i>Limax cinereoniger</i> -Projekt	7
Pühringer, F., Dr.	Scharnstein, Österreich	Lepidoptera, Sesiidae	1
Ruzicka, J., Dr.	Prag	Coleoptera, Silphidae	1
Ruzzier, E., Dr.	Mirano/Venezia	Coleoptera, Mordellidae	1
Ryrholm, N.	Uppsala	Lepidoptera, Sesiidae	1
Sanchez, S., Dr.	MNHN Paris	Amphibien	4

Name	Herkunftsinstitution	Projektbeschreibung	Aufenthaltsdauer, Tage
Sereno, P., Dr.	Uni Chicago	Dinosaurier	1
Skrzycki, P.	Paleobiology Institute, Polish Acad. of Sci., Warschau	Lungenfische	8
Socha, R.	Uni Warsaw Polen	Trias und Perm <i>Actinopterygier</i>	8
Soubiran, S., Dr.	Uni Straßburg	Sammlungen Paläontologie	1
Tribull, C.	AMNH, New York	Bernstein-Dryiniden	1
Tsai, H.	Uni Missouri	Dinosaurier	1
Vallon, L., Dipl.-Geol.	Museum Faxe, Dänemark	Spurenfossilien in Plattenkalken	1
Vilanova, B.	Uni Sao Paulo	Flugsaurier	3
Weirauch, C., Dr.	Riverside, Kalifornien	Heteroptera	1
Zelenkov, N., Dr.	Uni Moscow	Anatinen-Skelette	1

2 SAMMLUNG UND BIBLIOTHEK

2.1 Bedeutende Sammlungsarbeiten

2.1.1 Wissenschaftliche Arbeiten

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
Botanik	
Nebel, Anlegen der GBOL Referenzsammlung Moose	25
Nebel, Bestimmung tropischer Moose Ecuador	10
Thiv, Bestimmung von Pflanzenarten im Rahmen der Floristischen Kartierung	5
Voggesberger, Bestimmung von Pflanzenarten im Rahmen der Floristischen Kartierung	20
Wörz, Bestimmung von Pflanzenarten im Rahmen der Floristischen Kartierung	50
Entomologie	
Bartsch, Einsortieren von Teilen der umfangreichen Noctuiden-Sammlung Hoppe	30
König, Sortieren unbestimmter Elateridae nach Gattungen, Bestimmung Elateridae für Publikation	40
Krogmann, Sortieren neuer Ausbeuten von Hymenoptera	20
Schawaller, Bestimmung Tenebrionidae für Publikationen	45
Schawaller, Nachbestimmung und Einordnung der Sammlungen Angelini und Batelka	15
Schawaller, Sortieren umfangreicher neuer Ausbeuten von Coleopteren nach Familien	20
Staniczek, Bestimmung einheimischer Wasserinsekten	30
Tschorsnig, Bestimmung paläarktischer Tachinidae für Publikationen	35
Tschorsnig, Überprüfen von Dipterentypen	10
Zwick, Bestimmung der Eupterotidae aus Kamerun, der präparierten Lepidopteren mit IST-Proben aus Kamerun und aus Costa Rica	4
Geologie, Paläontologie und Mineralogie	
Bechly, Bearbeitung Inkluden im Burmesischem Bernstein	37
Bechly, Ordnungsarbeiten in der Bersteinsammlung	7
Böttcher, Aufnahme der Daten neuer Typen und Originale, Inventarisierung von Neuzugängen in IMDAS	10
Böttcher, Auslesen, sortieren, bestimmen, inventarisieren von Trias-Fischresten	10
Böttcher, Nachbestimmung, Sortierung triassischer <i>Hybodus</i> -Zähne	5
Böttcher, Ordnungsarbeiten in der Sammlung	15

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
Böttcher, Vorbestimmen, sortieren von Funden der Grabung Nusplingen	5
Rasser, Neusortierung der Sammlung Randecker Maar	10
Rathgeber, Aufarbeitung der Steinheimer Funde für IMDAS-Eingabe	20
Rathgeber, Erfassung der Luchsfunde aus Baden-Württemberg	12
Schmidt, Identifizieren von Mineralien aus der Zeit der Kunstkammern unter Zuhilfenahme von Inventarien aus dem 18. Jahrhundert und Nachbestimmung	30
Schmidt, Neuordnung und Nachbestimmung der Mineralogischen Systematiksammlung	15
Schoch, Bestimmung von Amphibien und Reptilien aus der Trias, v.a. Vellberg	30
Schweigert, Bestimmung jurassischer und triassischer Invertebraten	45
Schweigert, Sortieren und Einordnung von umfangreichen Neuaufsammlungen (Nusplingen) und gestifteter Sammlungen	15
Seegis, Ordnungsarbeiten im Altbestand der Sammlung mesozoischer Reptilien/Amphibien; Einordnen neu inventarisierter Stücke	21
Ziegler, Bestimmen und Einordnen von OSM-Säugetern aus der Sammlung Sach	3
Ziegler, Bestimmung und Dokumentation der Objekte aus der herzoglichen Kunstkammer	30
Zoologie	
Hammerschmidt, Bestimmung, systematische Umsortierung und abschließende Überarbeitung der Kaulquappensammlung	5
Malkowsky, Aufarbeitung (inkl. IMDAS-Eingabe) des gesamten <i>Bythiospeum</i> -Materials und neuer Zugänge	20
Malkowsky, Bestimmung diverser mariner Kleinserien in der malakologischen Sammlung	15
Malkowsky, Bestimmung, IMDAS-Eingabe und Neuaufstellung der Pectinidae	25
Richling, Aufarbeitung von Material aktueller Forschungsreisen	3
Richling, Bestimmungsarbeiten Sammlung Richnovszky	8
Schultheiss, Literaturrecherche, Systematiküberprüfung, IMDAS-Eingabe Typenmaterial, <i>Conus</i> -Altbestand, Slg. Da Motta Originale, Slg. Fischöder (Zugänge 1993, 2009b)	21
Woog, Nachbestimmung von Greifen und Falken	5
Woog, Unterartbestimmung der Accipitridae und Falconidae (Vogelsammlung)	8

2.1.2 Präparatorische und konservatorische Arbeiten

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
Botanik	
Engelhardt, präparatorische und konservatorische Arbeiten im Herbar	100
Heklau, Kryptogamen, Präparation, Dateneingabe in IMDAS, Inserieren, Ordnungsarbeiten im Herbar	180
Joßberger, präparatorische und konservatorische Arbeiten im Herbar	70
Rosenbauer, Phanerogamen, Präparation, Dateneingabe in IMDAS; Betreuung der Homepage	105
Wähnert, präparatorische und konservatorische Arbeiten im Herbar	50
Entomologie	
Bartsch, Präparation und Sammlungsarbeiten Lepidoptera	150
König, Schawaller, Einordnung der Käfersammlung Popp	20
Kothe, Präparation von Hymenoptera insbesondere Chalcidoidea und Ordnungsarbeiten Hymenoptera	39
Kothe, Sortieren von Kescher- und Malaisefallenmaterial (Hymenoptera), sortieren der Chalcidoidea nach Familien	60
Krogmann, Ordnungsarbeiten Hymenoptera, Aufnahmen von rezenten und fossilen Chalcidoidea mit AutoMontage und Keyence	22

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
Leidenroth, S., Präparation und Etikettierung Coleoptera	20
Pallmann, Aquatische Insekten, sortieren und inventarisieren in IMDAS	40
Pallmann, Präparation und Sammlungsarbeiten aquatische Insekten	50
Reibnitz, Anfertigungen und Bearbeitungen von 200 AutoMontage-Bildern für Ausstellungen und Publikationen	20
Reibnitz, Präparation und Ordnungsarbeiten Coleoptera	80
Wolf-Schwenninger, Konservierungs- und Ordnungsarbeiten Diptera, Ordnungsarbeiten Coleoptera	39
Wolf-Schwenninger, Wartung und Betreuung des Rasterelektronenmikroskops, Probenvorbereitung (Kritische Punkt Trocknung), REM-Bilder für Entomologie (118)	22
Geologie, Paläontologie und Mineralogie	
Adorf, Kamenz, Rosin, Präparation Vellberg-Material	125, 100, 30
Battenstein, Abgüsse von Ammoniten	7
Battenstein, Kapitzke, Lehmkuhl, Rathgeber, Rieter, Umzüge und Transporte von Sammlungsmaterial ins Depot Löwentorstraße	28, 5, 8, 40, 5
Battenstein, Präparation Austern Erminger Turritellenplatte	5
Battenstein, Präparation Molch Randecker Maar	10
Battenstein, Reinigung Steinheimer Schnecken, Originalmaterial Mensink	5
Battenstein, Reinigung und Reparatur an Objekten der Dauerausstellung	10
Battenstein, Schlämmen von Sedimentproben Randecker Maar	10
Boller, Präparation der Säugerfunde Ulm-Uniklinik, <i>Pliosaurus</i> , <i>Bystroviella</i>	147
Kamenz, Abformung und Koloration triassischer Reptilien	25
Kamenz, Herstellung von Cleared Leaves und Kutikelpräparation	6
Kamenz, Präparation Pflanzenfossilien Nusplingen und Enspel	33
Kapitzke Präparation von Riesenammonit aus dem Braunjura	13
Kapitzke, Sägearbeiten, Präparation von Fischen und Wirbellosen aus Nusplingen	165
Lehmkuhl, Präparation Funde vom Randecker Maar	65
Lehmkuhl, Präparation Pleistozänfunde vom Bülow Carree	5
Lehmkuhl, Präparation Trias-Invertebraten	5
Maaß, Präparation Schwarzjura-Pliosaurier	20
Maaß, Präparation <i>Strobilodus</i>	90
Rathgeber, Fotoarbeiten für IMDAS-Inventarisierung, Dokumentation, wissenschaftliche Veröffentlichungen, ca. 400 Aufnahmen	27
Rathgeber, Ordnungsarbeiten in der Sammlung quartärer Säugetiere	25
Rieter, Präparation von Fischen und Wirbellosen überwiegend aus Nusplingen	155
Rieter, Pyritsanierung	5
Schmidt, Meteorite und Eisensulfide, konservatorische Betreuung (Silikagel)	2
Schoch, Mikrofotografie	3
Schweigert, Prüfung auf Pyritzerfall	2
Seegis, Inventarisierung präparierten Materials (Vellberg, Ulm-Westtangente, Konvolut S. Jakobsen 2013), IMDAS-Betreuung Dateneingabe Glück, Metadatenerfassung-Vorbereitung	28
Seegis, Sichtung unpräparierten Materials: Unterkeuper Vellberg, 2008-2013 gesammelt, 20 Kisten mit je durchschnittlich 30 Fundstücken	15
Wimmer-Pfeil, Herstellung von 221 Dünnschliffen, Einschleifen von 250 dickendefinierten Objektträgern, Herstellung von 5 großen Handstückscheiben.	180
Wolf-Schwenninger, Bernsteinsammlung, Ordnungsarbeiten, Präparation und Konservierung	47

Mitarbeiter, Tätigkeit	Manntage
Wolf-Schwenninger, IMDAS-Eingabe neuer Bernstein-Erwerbungen und Typusmaterial	7
Wolf-Schwenninger, Wartung und Betreuung des Rasterelektronenmikroskops, Probenvorbereitung (Kritische Punkt Trocknung), REM-Bilder (435), Makrofotos mit Leica/AutoMontage (72)	28
Ziegler, Vorbereitung der Arbeiten von Praktikanten zur Dokumentation der Funde aus der Sammlung tertiärer Säugetiere	10
Zoologie	
Beermann, restauratorische Fixierungsarbeiten an Alkoholpräparaten	8
Beermann, Reinigung und Etikettierung von Molluskenmaterial, unaufgearbeitete Sammlungszugänge	2
Beermann, Zeitler, Management ichthyologischer Zugänge (Konvolute)	12, 2
Beermann, Fertigung von Abgussformen für die Museumspädagogik	40
Kothe, IMDAS-Eingabe Sammlung Mammalia	50
Leidenroth, C., Herstellung von 30 Präparaten für Sammlung Mammalogie	25
Leidenroth, C., Abholen und Erstversorgung von Präparaten (inkl. Reinigung, Stickstoffkammer), Vorbereitung von Präparaten für Leihverkehr	15
Leidenroth, C., Zeitler, Reinigung und Aufstellung der Geweihsammlung im Neuen Depot am Löwentor	15, 2
Leidenroth, C., Sammlungskontrolle auf Schädlingsbefall (mammalogisches Magazin), Präparatpflege in Schausammlung	22
Leidenroth, C., Ordnungsarbeiten und Umzug Tiefkühltruhen Schloss Rosenstein zum Löwentor	5
Lunak, Panniger, Besichtigung und Dokumentation beschädigter Präparate aus Museum Kräuterkasten Albstadt	2, 2
Lunak, Panniger, Dokumentation und Erfassung Greifvögel	10, 8
Lunak, Präparation für Sammlung (wissenschaftliche Bälge und Standpräparate Ornithologie, Restaurierung historischen Materials, Ausstellungspräparate, z.B. Gepard)	63
Malkowsky, Foto-Dokumentation und IMDAS-Eingabe der großpolypigen Korallen der Sammlung Enzenroß,	3
Panniger, Präparation für Sammlung (wissenschaftliche Bälge und Standpräparate Ornithologie, Restaurierung historischen Materials, Ausstellungspräparate, z.B. Gepard, Plumplori)	67
Panniger, Quarantänearbeiten Stickstoffkammer	5
Richling, Schultheiss, Malkowsky, Sichtung, Dokumentation und Auslagerung von Sammlungszugängen ins Neue Depot am Löwentor	6
Schultheiss, Überarbeitung der Aufstellung ausgewählter mariner Molluskenfamilien	20
Schultheiss, Auffüll- und Umräumarbeiten in der malakologischen Alkoholsammlung	7
Schultheiss, Ein- und Umsortierarbeiten in der systematischen Molluskensammlung: ca. 4000 Serien marine Mollusken und diverse Kleinserien.	63
Stephan, Auffüllerarbeiten in der Alkoholsammlung der Herpetologie	20
Stephan, Präparation für den Austausch herpetologischer Ausstellungsobjekte im Schloss	50
Stephan, Restauration historisch wertvoller Trockenpräparate	40
Stephan, Vorarbeiten (Kleinmodell) und Beginn der 1/1 – Rekonstruktion eines Microraptors für Schausammlung Löwentor	30
Zeitler, Balgpräparation Ornithologie	6
Zeitler, präparatorische Knochenbearbeitung für Mammalogie, Ornithologie, Osteologie	167

2.1.3 Elektronische Sammlungserfassung

Elektronische Sammlungsobjekte	Anzahl
Zuwachs elektronisch erschlossener Objekte	43.000
Gesamtzahl elektronisch erfasster Sammlungsobjekte	452.200
Zuwachs Typen, Originale, Objekte im Internet	470

Insgesamt wurden ca. 43.000 Datensätze erfasst, davon ca. 125 Konvolute. An Neuzugängen waren es ca. 2.200 Objekte und 62 Konvolute, sonst handelte es sich um Altbestände. Durch Aufarbeitung von Altdaten konnten 3.200 Objekte importiert werden.

2.2 Bedeutende Sammlungszugänge

Botanik

Kryptogamen (5.676)

Baden-Württemberg 407 (Prof. Dr. V. Wirth, Murr), 82 (E. Rexer, Weingarten), 108 (A. Bicker, Weingarten), 3.192 (M. Reimann, Heilbronn), 75 (A. Schäfer-Verwimp, Herdwangen), 111 (div. Sammler), 217 (Mitarbeiter des Hauses)

Deutschland 50 (Prof. Dr. V. Wirth, Murr), 155 (M. Koperski, Bremen), 22 (div. Sammler), 9 (Mitarbeiter des Hauses)

Europa 26 (Prof. Dr. V. Wirth, Murr), 45 (A. Schäfer-Verwimp, Herdwangen), 23 (div. Sammler), 84 (Mitarbeiter des Hauses)

Welt 301 (Prof. Dr. V. Wirth, Murr), 490 (A. Schäfer-Verwimp, Herdwangen), 263 (M. Sauer, Pliezhausen), 16 (div. Sammler)

Phanerogamen (6.922)

Baden-Württemberg 1.553 (J. Schorer, N. Heil, H. Herwanger, K.H. Frey), 791 (Mitarbeiter des Hauses)

Europa 3.381 (A. Kleinsteuber, P. Kirchmeier, S. Schlesinger, J. Schiefer), 133 (Mitarbeiter des Hauses)

Welt 413 (Tausch Herbarium Agriculture and Agri-Food Canada), 188 Belege (J. Michel, Bonn), 121 (div. Sammler), 342 (Mitarbeiter des Hauses)

Entomologie

Aquatische Insekten (18.019)

Baden-Württemberg 16.000 Wasserinsekten (Mitarbeiter des Hauses)

Deutschland 678 Ephemeroptera, 65 Trichoptera, 172 Plecoptera (Mitarbeiter des Hauses)

Europa 816 Ephemeroptera, 73 Trichoptera, 26 Odonata, 189 Plecoptera (Mitarbeiter des Hauses)

Arachnida (500)

Deutschland Araneae und Opiliones (über GBOL-Projekt, Mitarbeiter des Hauses)

Coleoptera (25.000)

Welt 13.000 Curculionidae-Spezialsammlung (Dr. P. Rosa, Bernareggio/Italien), 5.300 Alleculinae-Spezialsammlung (F. Angelini, Francavilla Fontana/Italien), 1.800 Tenebrionidae-Spezialsammlung (J. Batelka, Prag/Tschechien), 4.900 Ausbeuten (M. Trýzna, Decin-Bynov/Tschechien, P. Dynort, Öhringen; Dr. P. Malzacher, Ludwigsburg, Dr. R. Grimm, Neuenbürg, P. Schüle, Herrenberg, C. Reuter, Hamburg, Mitarbeiter des Hauses)

Diptera (5.390)

Europa 4.970 Nematoceren, Alkoholmaterial, (R. Brinkmann, Schlesien), 320 Tachinidae und andere Familien (Mitarbeiter des Hauses), 70 Tachinidae (G. Bächli, Zürich, T. Haye, Delémont, P. Ist, Callas, G.E. King, Madrid, T. Lafranchis, Diakopto, F. Pühringer, St. Konrad, R. Richet, Jaligny-sur-Besbre, C. Rieger, Nürtingen)

Welt 30 Dipteren (Mitarbeiter des Hauses)

Hymenoptera (106.000)

Deutschland 100.000 (GBOL-Projekt, Mitarbeiter des Hauses)

Welt 6.000 (Mitarbeiter des Hauses)

Lepidoptera (7.600)

Europa 2.500 Tagfalter (Buck, Darmstadt)

Welt 5.000 Lepidoptera (Mitarbeiter des Hauses), 100 Lasiocampidae und andere Macroheterocera (Löffler, Lichtenstein/Sa)

Geologie, Paläontologie und Mineralogie

Bernstein und fossile Insekten (104)

Deutschland 1 Solnhofener Plattenkalk

Welt 102 Burma Bernstein, 1 Dominikanischer Bernstein

Fische (521)

Baden-Württemberg 500 Vellberg (Grabung des Museums, Mitarbeiter des Hauses, F. Ullmann, Gaildorf), 1 *Euthynotus* Holzmaden (Dr. G. Graenert, Stuttgart), 20 Nusplingen (Grabung des Museums)

Deutschland Bayern: Speiballen bestehend aus Fischen von Eichstätt (U. Resch, Eichstätt)

Amphibien (1.000)

Deutschland 1.000 Vellberg (Grabung des Museums)

Mineralien (200)

Weltweit 200 (Mineraliensammlung Moeder, Stuttgart)

Invertebraten Jura und Kreide (378)

Baden-Württemberg 258 Nusplinger Plattenkalk (Grabung des Museums), 76 Ammoniten (R. Chiarini, Esslingen/Schweiz, Mitarbeiter des Hauses)

Deutschland Bayern: Platte mit Hydromedusen (M. Rothgaenger, Kallmünz)

Europa Frankreich: 2 Cephalopoden (S. Schweigert, Stuttgart, Mitarbeiter des Hauses)

Welt Madagaskar: 41 Jura-Ammoniten (R. Schröder, Karlsruhe, Mitarbeiter des Hauses).

Zoologie

Herpetologie (25)

Deutschland 15 (A. Pieh, Stuttgart, M. O. Rödel, Berlin, Mitarbeiter des Hauses)

Welt Peru: 10 (Mitarbeiter des Hauses)

Malakozoologie (1.406)

Deutschland 241 (Dobat, Tübingen, Mitarbeiter des Hauses)

Europa 35 (Hirschfelder, Kelheim, Sperrle, Annweiler, Mitarbeiter des Hauses)

Welt 1.130 marine Bivalvia (Trappe, Rheinbach), Genitalpräparate Clausiliidae (Nordsieck, Frankfurt/M)

Mammalogie (31)

Deutschland 31 Beuteltiere, Primaten, Paarhufer, Raubtiere (inkl. Schwarzer Jaguar „Petra“) (Wilhelma, Stuttgart), Nagetiere (Zucht Klaus Renner, Legau), Einzelobjekte (R. Wild, Heimerdingen, S. Wolf, Bönnigheim).

Ornithologie (41)

Deutschland 41 Frischmaterial (H. Keil, Oberriexingen, S. Lichtenberg, Bietigheim-Bissingen, R. Buob, Steinheim, C. Zimmermann, Remseck, K. Röglein, Crailsheim, S. Bürger, Esslingen, F. Schumacher, Ditzingen, M. Ströbel, Sonnenbühl, H. von Wedel, Wilhelma Stuttgart, Z. Abdi, Stuttgart-Botnang, Fasanerie Möller, Erfurt, Mitarbeiter des Hauses)

2.3 Führungen hinter die Kulissen

Mitarbeiter, Thema, geführte Gruppe	Anzahl Führungen	Anzahl Teilnehmer
Botanik		
Thiv, Wähnert, Wörz, Führung Herbarium für Studenten der Unis Hohenheim, Stuttgart, Tübingen, Ulm	5	61
Entomologie		
Holstein, Museum am Löwentor, Führung eines Familienkreises aus Gingen/Fils	1	60
Krogmann, Leidenroth, S., Schwallier, Führung Entomologische Sammlung für verschiedene Gruppen	11	110

Mitarbeiter, Thema, geführte Gruppe	Anzahl Führungen	Anzahl Teilnehmer
Geologie, Paläontologie und Mineralogie		
Bechly, Führung Paläozoikum für ehrenamtliche Mitarbeiter, Museumspädagogen	2	17
Schoch, Schweigert, Ziegler Führung Museum am Löwentor für verschiedene Gruppen	4	36
Schweigert, Nusplinger Steinbruch, diverse Besuchergruppen	5	131
Wolf-Schwenninger, Bernsteinsammlung und -werkstatt, Lehrerfortbildung	1	10
Zoologie		
Hammerschmidt, Schlüter, Tropensaal, Führung für Teilnehmer der Volontärstagung	1	15
Leidenroth, C., Führung Magazin Mammalogie für Studenten der Uni Tübingen	1	14
Malkowsky, Richling, Führung Magazin Malakozoologie, Studenten der Uni Tübingen, Volontäre des SMNS	2	24
Panniger, Führung Ornithologische Sammlung und Präparatorium für Restauratorenstudenten zum Thema Geschichte der Tierpräparation und -restauration	1	16
Zeitler, Führung Mazerationsraum und Entfettungsanlage für Restauratorenstudenten zum Thema Knochenpräparation und -restauration	1	16
Woog, Führung Ornithologische Sammlung, Studenten Uni Tübingen, Mitglieder des NABU	2	34
Stabsstelle Ausstellungen, Szenografie und Grafikdesign		
Bergener, Museum am Löwentor, Führung für Volontäre der Volontärstagung BW, Volontäre des SMNS	2	21

2.4 Bibliothek und Archiv

Bibliothek	Anzahl
Gekaufte Monographien	75
Im Tausch erhaltene Monographien	41
Gekaufte Zeitschriftentitel (laufend, Print und Elektronische Zeitschriften)	493
Im Tausch erhaltene Zeitschriftentitel	1.263
Im Tausch abgegebene Zeitschriftenhefte	1.325
Geschenke und Nachlässe (Medieneinheiten)	358
Fernleihevorgänge	281
Bestandspflege / Buchbindearbeiten (Medieneinheiten)	150
Neue Datensätze in den Verbundkatalogen (Internet-recherchierbar)	2.048
Archiv	Anzahl
Archivierte Fotos	1.557
Historisches Archiv (Anfragen und Besucher)	11

3 BILDUNG UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

3.1 Führungen und Projekte

3.1.1 Dauerausstellung

Führungen	Anzahl Führungen	Anzahl Teilnehmer
Museum am Löwentor		
Führungen für Vorschüler	38	494

Führungen	Anzahl Führungen	Anzahl Teilnehmer
Führungen für Schüler	290	6.123
Führungen für Sonstige	120	2.358
Schloss Rosenstein		
Führungen für Vorschüler	26	308
Führungen für Schüler	299	6.237
Führungen für Sonstige	85	1.700
Projekte	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmer
Museum am Löwentor		
Projekte für Schüler	74	1.538
Angemeldete Projekte für Sonstige	7	120
Öffentliche Kinderprogramme	33	325
Kindergeburtstage	264	2.236
Schloss Rosenstein		
Projekte für Schüler	16	378
Angemeldete Projekte für Sonstige	3	41
Öffentliche Kinderprogramme	62	537
Kindergeburtstage	170	1.497
Bioforum	12	94

3.1.2 Sonderausstellung

Führungen	Anzahl Führungen	Anzahl Teilnehmer
Museum am Löwentor		
Führungen für Vorschüler	-	-
Führungen für Schüler	-	-
Führungen für Sonstige	8	112
Schloss Rosenstein		
Führungen für Vorschüler	-	-
Führungen für Schüler	5	82
Führungen für Sonstige	43	758
Projekte	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmer
Museum am Löwentor		
Projekte für Schüler	-	-
Angemeldete Projekte für Sonstige	-	-
Öffentliche Kinderprogramme	5	73
Kindergeburtstage	-	-

3.1.3 Neues Begleitmaterial

Museum am Löwentor	Anzahl
Heindl, Lauxmann, Englische Begleitbroschüre zur Sonderausstellung „museum spezial – fischsaurier“	1

Museum am Löwentor	Anzahl
Lauxmann, Bastelbögen zur Sonderausstellung „museum spezial – fischsaurier“ (3D-Fischsaurier, 3D-Hai, 3D-Delfin; Kulissenbild Fischsaurier)	4
Lauxmann, Bizarre Welten – Ediacarium und Paläozoikum. Infobroschüre zur Ausstellung Museum am Löwentor	1
Lauxmann, Fossilien bestimmen. Begleitbuch zum Workshop Präparation	1
Lauxmann, Fossilien bestimmen. Bestimmungsschlüssel zum Workshop Präparation	1
Museum am Löwentor und Schloss Rosenstein	Anzahl
Lauxmann, Kondraskov, Orientierungsplan Dauerausstellung Löwentor (russisch)	1
Museumspädagogik, Tier des Monats (Kinderseite Homepage): <i>Ichthyostega</i> und Co., <i>Halluzigenia</i> , Maikäfer, Schnabeltier, Schildkröte, Rentier	6
Museumspädagogik, Spiel des Monats (Kinderseite Homepage): Der Landgang; Die menschliche <i>Halluzigenia</i> ; Wie Maikäfer Blätter fängt; Australische Schatzsuche; Schildkröten-Fangen; Rentier-Jagd	6
Museumspädagogik, Bastelbogen des Monats (Kinderseite Homepage): Lebensraum zur Devonzeit (Diorama); <i>Halluzigenia</i> -Modell; Maikäfer aus Stein; Tupfenmalerei der Aborigines; Falt-Schildkröte; Rentierschlitten	6

3.2 Vorträge

3.2.1 Populärwissenschaftliche Vorträge im Haus

Mitarbeiter, Titel, Veranstaltung, Datum

Bechly, Paläozoikum – Von der Urzelle zu den ersten Säugern, Eröffnungsvortrag zur neuen Dauerausstellung „Bizarre Welten“, 21.1.

Bechly, Sensationelle Neufunde fossiler Insekten im kreidezeitlichen Burma-Bernstein, Jahresversammlung der Förderer, 27.11.

Kamenz, Vortrag über Paläobotanik, Kutikelpräparation für Tübinger Mikroskopische Gesellschaft, 12.9.

Nebel, Kooperation verändert die Welt, Vortragsreihe Entdecker, 7.8.

Rasser, Das Randecker Maar, Verein zur Förderung des Naturkundemuseums, 7.6.

Rasser, Punctuated Equilibrium, Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg e. V., Stuttgart, 13.12.

Schlüter, Rush hour im tropischen Regenwald, Vortragsreihe Entdecker, 17.7.

Schoch, Trossinger Grabungen, Steigenclub, 2.3.

Schweigert, Die Krebsfauna der Oberjura – Plattenkalke Süddeutschlands, Steigenclub, 12.1.

Schweigert, Mini-Krebse aus den Jura-Riffen, Steigenclub, 13.11.

Thiv, Wörz, Unter, auf und über der Erde: Lebensräume von tropischen und heimischen Orchideen, Begleitprogramm Sonderausstellung „Orchideen“, 20.2.

Zwick, Auf Mottenjagd im Westen Afrikas – Vortragsreihe „Entdecker“, 18.9.

Jour fixe (hausintern)

Buhl, Vorstellung der Ergebnisse der Besucherbefragung zur Sonderausstellung SEX, 25.2.

Eberhardt, Wer bist du? Und wenn ja, wie viele? – Hutzpilz-Arten auf dem Prüfstand, 25.11.

Holstein, Bearbeitung von Spinnen, 4.11.

Kothe, Die Schwierigkeit der kleinen Dinge – Präparation und DNA-Barcoding von Erzwespen, 4.11.

Krogmann, Vorstellung des GBOL-Projekts, 4.11.

Niederhöfer, Bergener, Baumann, Stübler, Vorstellung der laufenden Projekte der Stabsstelle, 3.6.

Rasser, Geländearbeit auf den Azoren, 29.4.

Rathgeber, Arbeiten im und für das Steinheimer Urmensch Museum 2011-2013, 29.7.

Schlüter, Tarnkappe oder was?, 30.9.

Schmid, Große Landesausstellung 2016, 8.4.

Schütz, Thiv, Vorstellung der botanischen Arbeiten im Molekularlabor, 29.4.

Mitarbeiter, Titel, Veranstaltung, Datum

Traiser, LIS-Projekt MORPHYLL – eine morphometrische Datenbank für fossile Blätter, 25.2.

Wimmer-Pfeil, Vorstellung seiner Arbeiten im Dünnschliff-Labor, 25.11.

Zwick, Der Ausbau unseres Molekularlabors – neue Möglichkeiten für alle und laufende Projekte in der Entomologie, 24.6.

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

Bechly, Bernstein – Ein Fenster in die Erdgeschichte. Eröffnungsvortrag zur neuen Dauerausstellung „Bernstein – Das Gold des Meeres“, Sauriermuseum Aathal, 24.5.

Bechly, Chimärenflügler – Eine neue Insektenordnung. Mineralienfreunde Heilbronn, 13.4.

Lauxmann, *Plateosaurus* – der Schwäbische Lindwurm. „Dragon Days Fantastic Festival 2013“, Literaturhaus Stuttgart, 13.7.

Rasser, Das Randecker Maar. Naturschutzzentrum Schopflocher Moor, 21.4.

Rathgeber, Karl Gussmann – ein schwäbischer Pfarrer als Höhlenforscher. Vortrag in Oberlenningen im Rahmen der Ausstellung über Karl Gussmann, 29.11.

Rathgeber, Streiflichter auf das höhlenkundliche Schaffen des Paläontologen Karl Dietrich Adam (1921-2012). Karstrunde im Reutlinger Naturkundemuseum, 21.2.

Roth-Nebelsick, Biomimetik und Pflanzen. Uni Stuttgart, 18.11.

Schmid, Naturbeobachtungen. Vortrag und Moderation zur Preisverleihung des Umwelt-Fotowettbewerbs der Stadt Stuttgart, Rathaus Stuttgart, 16.12

Schmidt, Besonderheiten der Mineralienmuseen in Deutschland, Die Mineraliensammlung des SMNS, Die Mineraliensammlung der Königin Olga von Württemberg. Novosibirsk State Museum of Local History & Nature, 9.-10.12.

Schmidt, Edelsteine und Mineralien aus dem russischen Kaiserreich. Science Center Heilbronn, 14.9.

Schmidt, Mineralien aus der Kunstkammer. Landesmuseum Württemberg, 13.6.

Schoch, Die Vellberger Grabungen. Steinbruch Schumann, Jubiläum, 24.5.

Schoch, Die Welt vor den Dinosauriern. Experimenta Heilbronn, 12.10.

Schoch, Neue Saurier aus der Trias. Sammlerverein Kirchberg an der Jagst, 14.6.

Schütz, Bromelien in den Bolivianischen Anden. Tagung der Deutschen Bromelien Gesellschaft, Stuttgart, 20.4

Schweigert, 20 Jahre Grabungen im Nusplinger Plattenkalk. Nusplingen, 26.5.

Schweigert, Die Krebsfauna der Solnhofener Plattenkalke. VFMG Bietigheim-Bissingen, Marbach, 22.11.

Schweigert, Neuigkeiten von der Fossilagerstätte Nusplinger Plattenkalk. Petrefakta, Leinfelden, 24.3.

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

Ayasse, M. (Uni Ulm). Täuschen und Mimikry. Vortragsreihe Orchideen – Vielfalt durch Innovation, 15.5.

Beckenbach, E. (Stuttgart). Baden-Württemberg in 3D. Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 14.2..

Boehning-Gaese, K. (BiK-F, Frankfurt/M.). Sind Vögel nützlich? Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e.V., 29.5.

Dietl, G. (Stuttgart). Altes und Neues, Alaufstieg am Aichelberg. Steigenklub, 14.12.

Fiedler, W. (Max-Planck-Institut für Ornithologie, Vogelwarte Radolfzell). Der Bodensee – ein Paradies für Zugvögel. Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e.V., 24.4.

Gebauer, G. (Uni Bayreuth). Mundraub im Wurzelraum. Vortragsreihe Orchideen – Vielfalt durch Innovation, 13.3.

Gerlach, G. (Botanischer Garten München). Orchideen und duftsammelnde Prachtbienen. Vortragsreihe Orchideen – Vielfalt durch Innovation, 16.1.

Görtz, H.-D. (Uni Stuttgart). Ciliaten, Bakterien, Gene. Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 14.11.

Haberer, M. (Nürtingen). Albanien – Flora im Land der Skipetaren. Botanischer Zirkel, 7.12.

Hagdorn, H. (Ingelfingen). Lebensgemeinschaften im Muschelkalk. Steigenklub, 2.2.

Vortragender, Titel, Veranstaltung, Datum

Hölzer, A. (Karlsruhe). Moore – nicht nur Heimat seltener Pflanzen. Botanischer Zirkel, 9.3.

Mache, R. (Stuttgart). Die Vögel der Feuchtwiesen. Mit Bekassine – Vogel des Jahres 2013. Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e.V., 13.2.

Martens, J. (Stuttgart). Die Stuttgarter Amazonenpapageien. Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e.V., 16.10.

Prestel, R., Schloz, W. (Esslingen). Aufstiege von Kohlendioxid-Gas durch den Opalinuston. Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 10.1.

Radkowsch, A. (Pforzheim). Botanische Streifzüge durch die Mongolei. Botanischer Zirkel, 19.1.

Rohwer, J. (Hamburg). Eine Sammelreise in Brasilien. Botanischer Zirkel, 16.2.

Theissen, G. (Friedrich-Schiller-Uni Jena). Wie die Orchidee zu ihrer Lippe kam. Vortragsreihe Orchideen – Vielfalt durch Innovation, 17.4.

Verleihung des Walter-Schall-Preises durch die Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg mit Preisträger-Vortrag, 10.10.

Zintz, K. (Stuttgart). Der Bodensee – ein Naturraum im Wandel. Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 14.3.

3.3 Populärwissenschaftliche Exkursionen

Exkursionsleiter, Thema, Institution, Datum	Teilnehmer
Joßberger, Kartierexkursion, Pfullinger Hochwiesen, 13.4.	13
Nebel, Wandelwege oberhalb Stuttgart-Wangen, Moose und Farne, 14.6.	15
Schmid, Vogelkundliche Woche, Darß und Zingst, Volkshochschulheim Inzigkofen, 27.4.-3.5.	20
Schweigert, Landschaftsgeschichte, Geologie und Eisenerz auf dem Heufeld bei Salmendingen, Schwäbischer Heimatbund, 19.10.	18

3.4 Sonderveranstaltungen

Veranstaltung	Anzahl	Teilnehmer
Orchideen hoch 2, ein Nachmittag für Orchideen-Liebhaber im Schloss Rosenstein und in der Wilhelma, 13.1., 10.2., 10.3., 14.4.	4	100
Ausstellungseröffnung „Bizarre Welten – Paläozoikum“, Museum am Löwentor, 21.1.	1	146
Tag der Offenen Tür, 24.2.	1	7.180
Lange Nacht der Museen, „Tanzcafe Orchidee“, 16.3.	1	2.370
Festakt zum 100. Geburtstag von Willi Hennig, 20.4.	1	71
Aktionstag zur Sonderausstellung „Orchideen“ am Internationalen Museumstag, 12.5.	1	2.256
Nusplingen, Ausstellungseröffnung „20 Jahre Grabungen im Nusplinger Plattenkalk“, 26.5.	1	150
Schlosskonzert Talking Drums, 7.6.	1	70
Ausstellungseröffnung „Museum spezial – Fische saurier“, Museum am Löwentor, 12.6.	1	126
Tag der Artenvielfalt, Kooperation SMNS/Uni Hohenheim im Botanischen Garten der Uni Hohenheim, 15.6.	1	250
Schlosskonzert Katz & Kolar, 20.6.	1	106
Sommerfest „Das Fest im Schloss – Wald“, 23.8.	1	760
Nusplingen, Tag des Geotops, 15.9.	1	25
Ausstellungseröffnung „forever young – WELTmeisterwerke der Präparation“, 24.10.	1	158
Spezielle Veranstaltungen für Förderer	7	223
Schaupräparation Museum am Löwentor	12	

Veranstaltung	Anzahl	Teilnehmer
Science Pub in der Rosenau		
Science Pub in der Rosenau: Seyfried, H., Prof. Dr. (em., Uni Stuttgart): Fluid- und gasdynamische Grundlagen des korrekten Ausschanks von Hefeweißbier. Ein Experimentalabend. Moderation: Schmid, 21.1. Eisermann, M., Prof. Dr. (Uni Stuttgart): Die Mathematik hinter Google. Moderation: Schmid, 18.2. Feistel, K., Prof. Dr. (Uni Hohenheim): Stammzellen – woher sie kommen und was sie können. Moderation: Schmid, 12.3. Sherman, L., Prof. Dr. (Oregon Health and Science Uni, Portland, USA): How Music Helps the Developing and Aging Brain. Moderation: Blum (Uni Hohenheim), 30.9. Gautschi, A., Dr. (Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle, Schweiz): Endlager Opalinuston? Moderation: Schmid, 21.10. Hesse, C., Prof. Dr. (Uni Stuttgart): Zufall ist unser Leben. Moderation: Schmid, 4.11.	6	700

4 AUSSTELLUNGEN

4.1 Dauerausstellungen

Dauerausstellungen und Ausstellungsmodule

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitri- ne/Modul
Bizarre Welten – Die Zeit vor den Sauriern (Paläozoikum) , Museum am Löwentor, Wissenschaftliche Leitung: Bechly ; Projektleitung: Bergener, Niederhöfer ; Gestalterische Konzeption: Bergener ; Pädagogik: Lauxmann ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung 21.1.	1	

Dauerausstellungen, in Vorbereitung

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitri- ne/Modul
Quartär , Museum am Löwentor, Wissenschaftliche Leitung: Ziegler ; Projektleitung: Bergener (bis 10.10.), Buhl (ab 14.10), Niederhöfer ; Gestalterische Konzeption: Bergener (bis 10.10.), Buhl (ab 14.10); Pädagogik: Lauxmann ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung April 2015.	1	

4.2 Sonderausstellungen

Sonderausstellungen und Ausstellungsmodule

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitri- ne/Modul
Museum Spezial – Fischesaurier , Museum am Löwentor, Wissenschaftliche Leitung: Schoch ; Projektleitung: Niederhöfer ; Gestalterische Konzeption: Baumann ; Pädagogik: Lauxmann ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung 12.6.	1	
Forever young – WELT-Meisterwerke der Präparation , Schloss Rosenstein, Technische Leitung: Panniger ; Projektleitung: Niederhöfer ; Gestalterische Konzeption: Stübler ; Pädagogik: Schmid ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung 24.10.	1	
„Im Fokus“ , Museum am Löwentor, Präsentation aktueller Forschung am SMNS, Ausführung: Rathgeber , Koordination: Schmid , zweimonatlich. Januar/Februar: Captain Cooks Wespe hilft im Kampf gegen Australiens gefährliche Spinne (Krogmann), März – Juni: 100. Geburtstag Willi Hennig (Krogmann), Juli/August: Wald ist nicht gleich Wald (Eder, Kempener), September/Oktober: <i>Rhamphorhynchus</i> – Flugsaurier auf der Alb (Rosin, Schweigert), November/Dezember: Die Kunst der Präparation – Riesenraubfisch <i>Strobilodus</i> (Maaß, Schweigert).		5

Sonderausstellungen, in Vorbereitung

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitri- ne/Modul
Museum Spezial – Geweihe , Museum am Löwentor, Wissenschaftliche Leitung: Merker ; Projektleitung: Niederhöfer ; Gestalterische Konzeption: Baumann ; Pädagogik: Stier ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung 2.7.2014.	1	
Unser Bodensee , Schloss Rosenstein, Projektleitung: Niederhöfer ; Gestalterische Konzeption und Projektmanagement: Bergener (bis 10.10.), Buhl (ab 14.10); Wissenschaftliche Mitarbeit: Löffler (LUBW/ISF), Schick (ZVBWV), Schmid , Schröder (LUBW/ISF), Zintz (freier Mitarbeiter), Pädagogik: Schmid ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung 23.10.2014.	1	
Große Landesausstellung Naturdetektive , Schloss Rosenstein, Wissenschaftliche Leitung: Schmid ; Projektleitung: Bergener (bis 10.10.), Buhl (ab 14.10), Niederhöfer ; Gestalterische Konzeption: Bergener (bis 10.10.), Buhl (ab 14.10); Pädagogik: Lauxmann ; Mitwirkung: Mitarbeiter aller Abteilungen, Eröffnung März 2016.	1	

Sonderausstellungen und Ausstellungsmodulare, verliehen an Externe

Titel, Ort, Mitglieder der Planungsgruppe, seit Datum	Ausstellung	Anzahl Vitri- ne/Modul
35 Gemeinden – 35 Objekte; 40 Jahre Landkreis Tuttlingen, Landratsamt Tuttlingen, Schweigert , 25.3.-3.5.		1
Randecker Maar: Rekonstruktion eines fossilen Lebensraums, Naturschutzzentrum Schopflocher Moor, Rasser , Lehmkuhl , 8.4-14.5.	1	
20 Jahre Grabungen im Nusplinger Plattenkalk, Alte Friedhofskirche St. Peter und Paul Nusplingen, Schweigert , 26.5.-16.6.	1	

4.3 Besucherstatistik

4.3.1 Museum am Löwentor

Monat	Gesamtzahl	davon Schüler
Januar	11.035	423
Februar	14.492	664
März	12.164	629
April	11.522	1.192
Mai	15.779	1.262
Juni	8.650	1.936
Juli	7.457	2.368
August	9.641	185
September	5.803	241
Oktober	9.497	695
November	9.415	668
Dezember	8.409	626
Gesamt	123.864	10.889

4.3.2 Museum Schloss Rosenstein

Monat	Gesamtzahl	davon Schüler
Januar	7.432	1.175
Februar	9.458	1.162
März	10.507	1.115
April	9.225	1.297
Mai	9.137	831

Juni	5.057	1.911
Juli	4.093	1.521
August	5.894	240
September	3.178	382
Oktober	5.363	947
November	6.447	882
Dezember	5.378	796
Gesamt	81.169	12.259

4.3.3 Zweigstellen

Museum	Gesamtzahl
Museum im Kräuterkasten, Albstadt	1.915
Federseemuseum, Bad Buchau (anteilig)	5.148
Museum für Brückenbau, Braunsbach	586
Meteorkrater-Museum, Steinheim am Albuch	3.770
Urmensch-Museum, Steinheim an der Murr	4.617
Heimatemuseum Auberlehaus, Trossingen	7.406
Hohenloher Urweltmuseum, Waldenburg	132
Gesamt	23.574

5 WERBEMEDIEN UND PRESSEARBEIT

5.1 Verfasste und gestaltete Printmedien

Printmedien	Anzahl
Veranstaltungsprogramme	6
Folder (Bizarre Welten – Die Zeit vor den Sauriern, Museum am Löwentor & Museum Schloss Rosenstein, Forever Young – WELT-Meisterwerke der Präparation)	3
Broschüren (Bizarre Welten – Die Zeit vor den Sauriern, Fossilien bestimmen)	2
Werbeflyer	2
Einladungskarten	5
Plakate (Bizarre Welten – Die Zeit vor den Sauriern, Museum Spezial – Fischesaurier, Forever Young – WELT-Meisterwerke der Präparation)	3
Fahnen (Bizarre Welten – Die Zeit vor den Sauriern, forever young – WELT-Meisterwerke der Präparation)	2
Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde C	1
Onlinemedien	
Wilhelm, Statusmeldungen Facebook	400
Wilhelm, Newsletter	14 Ausgaben

5.2 Berichterstattung

Beitrag/Medium	Anzahl
Presseinformationen	49
Beiträge Print (Clipping-Service, deutschsprachiger Raum)	1.405
Beiträge Hörfunk	39
Beiträge TV	36
Online (über Google Alerts)	107

Forschung und Wissenschaft nehmen eine zentrale Position in der Berichterstattung über das SMNS ein. Die größte Aufmerksamkeit erzielte der Fund des Kieferknochens einer Brückenechse in Vellberg, der auch in der internationalen Berichterstattung Eingang gefunden hat. Eine große Medienaufmerksamkeit erfuhr das SMNS ebenfalls durch seine Ausstellungen. Besondere Beachtung erhielten die Sonderausstellungen „Forever Young – WELT-Meisterwerke der Präparation“ im Schloss Rosenstein und „Museum spezial – Fischesaurier“ im Museum am Löwentor.

5.3 Websites

Mitarbeiter	Tätigkeit
Bechly	http://www.bernstein.naturkundemuseum-bw.de/odonata/index.html
Buhl, Lauxmann	Website für mobile Endgeräte, Planung und Umsetzung (http://mobile.smns.he-hosting.de/)
Heindl, Rager, Schellenberg, Schmuck	Planung Kinderseite Homepage
Lauxmann	www.naturkundemuseum-bw.de : Aktualisierung; Ergänzung um Bereich Paläozoikum, Statistik-Tool
Rager	www.naturkundemuseum-bw.de : Guided tour descriptions for students in the Museum am Löwentor and Schloss Rosenstein (pdf)
Rasser	www.palaeodiversity.org
Rasser	www.molasse.net
Staniczek	www.ephemeroptera-galactica.com , Webmaster
Wilhelm	www.naturkundemuseum-bw.de , Betreuung der Patenschaftsseite auf der Homepage
Wörz, Rosenbauer, Thiv	www.flora.naturkundemuseum-bw.de , Floristische Kartierung von Baden-Württemberg

Auf die Website des Museums www.naturkundemuseum-bw.de griffen 200.892 Besucher zu und auf die Website für mobile Endgeräte (seit 1.10.2013) 6.071 Besucher.

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, Dynowsky, Friedrich, Krogmann, Mörike, Nebel, Richling, Roth-Nebelsick, Schmid, Schoch, Schweigert,	Systematik, Taxonomie, Evolution – Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum. Master Modul der Universitäten Hohenheim, Stuttgart, Tübingen: Bechly , Einführung in die Phylogenetische Systematik; Böttcher , Vom lebenden Organismus zum Fossil im Museum; Dynowski, Friedrich , Bestimmungsübungen fossiler Invertebraten; Eder , Von der Taxonomie zur Vegetationsrekonstruktion; Krogmann , Einführung in die phylogenetische Systematik der Hautflügler (Hymenoptera); Mörike , Führung durch die Sammlung; Nebel , Bioindikation	Vorlesungen & Übungen	SMNS	1	WS 2012/13, 2-stündig

Staniczek, Stier, Thiv, Woog, Wörz, Ziegler	mit Moosen; Richling , Einführungsvortrag über einheimische Binnen-Mollusken; Roth-Nebelsick , Frühe Landpflanzen – Anatomie und Ökophysiologie; Schmid , Überblick über die Ausstellung, Einführung in die Ausstellungsdidaktik naturkundlicher Museen; Schoch , Stammesgeschichte der Reptilien; Schweigert , Der Nusplinger Plattenkalk; Staniczek , Einführung in die Phylogenetische Systematik der Insekten, Bestimmungsübungen an Insekten; Thiv , Vorstellung der Forschungsprojekte „Biogeographie von Sokrota“ und „Evolution kanarischer Lorbeerwälder“; Woog , Übungen zur Biogeographie und Artbildung bei Vögeln, Führung durch die Vogelsammlung; Wörz , Die floristische Kartierung in Baden-Württemberg; Ziegler , Formenvielfalt der tertiären und pleistozänen Großsäugetiere				
Dynowski	Geländepraktikum Südwestdeutschland	Exkursion	Uni Tübingen		SS 2013 30.5.-2.6.
Eder, Roth-Nebelsick	Evolution der Pflanzen	Vorlesung & Übung, Mastermodul	Uni Hohenheim	1	WS 2013/2014, 4-stündig
Klein	Evolution früher Wirbeltiere	Vorlesung	Uni Bonn	1	WS 2013/2014, 1-stündig
König	Stammbäume erstellen und verstehen	Masterkurs	Uni Hohenheim		SS 2013, 29.4.-3.5.
König	Säugetiere	Bachelor Übung	Uni Hohenheim		SS 2013, 31.5.
Krogmann	Wirts-Parasitoid-Modul	Vorlesung & Übung	Uni Hohenheim		SS 2013, 6.-7.5.
Nebel	WP03 Biodiversität der frühen Landpflanzen	Übung mit Exkursionen	Uni Bonn	1	WS 2013/14. 2-stündig
Rasser	Karbonate	Vorlesung & Übung	Uni Tübingen	1	WS 2013/14, 3-stündig
Roth-Nebelsick	Biomimetik	Vorlesung & Übung	Uni Tübingen	1	SS 2013, 14 Stunden
Schoch	Knochenfische und Tetrapoden	Vorlesung & Übung	Uni Jena	1	WS 2013/14, 30 Stunden
Thiv	Biodiversitätsmodul C: Evolution der Landpflanzen	Übung	Uni Heidelberg	1	SS 2013, 40 Stunden
Woog	Wasservogel-Exkursion Bodensee	Exkursion	Uni Hohenheim		WS 2013/14 13.-15.12.

6.1.2 Kandidatenbetreuung

Betreuer	Betreuer, Thema, Abschlussarbeit.
Eder (Zweitbetreuer)	Zidianakis, G., Miocene flora of Crete. Dissertation, Uni Patras, seit 2012.
Hammerschmidt, Schlüter (Fachliche Betreuung)	Ratz, S., Comparison of morphometrical differences in the complex of <i>Rhinella magaritifera</i> , Bachelorarbeit, Uni Tübingen, 2012 – 9. 2013.
Krogmann (Fachliche Betreuung)	Wendt, I., Morphometrische Differenzierung von Populationen der Lagererzwespe <i>Lariphagus distinguendus</i> . Diplomarbeit, Uni Hohenheim, Abschluss 2013.

Betreuer	Betreuer, Thema, Abschlussarbeit.
Nebel (Fachliche Betreuung)	Michel, J., Establishment of a comparative and complementary elevational transect of the fern diversity in the Prov. Morona Santiago, Ecuador. Masterarbeit, Uni Bonn, 2013.
Nebel (Fachliche Betreuung)	Käppeler, K., Biological soil crusts, Bestimmung der Moose aus China. Bachelorarbeit, Uni Tübingen, Abschluss 2014.
Rasser (Erstbetreuer)	Salvador, R., Taxonomy and paleoecology of gastropods from Miocene Lake Sandelzhausen (Bavaria). Dissertation, Uni Sao Paolo, Uni Tübingen, seit 2012.
Rasser (Erstbetreuer)	Höltke, O., Die Landgastropoden des Steinheimer Beckens. Dissertation, Uni Tübingen, seit 2007.
Rasser (Zweitbetreuer)	Rebelo, A.C., Systematics, palaeoecology and palaeobiogeography of the Miocene rhodoliths of the Atlantic archipelagos (Azores, Madeira, Canaries and Cape Verde). Dissertation, Uni of the Azores, seit 2012.
Rasser (Zweitbetreuer)	Friedrich, J.-P., Untersuchung inter- und intraspezifischer jurassischer Echiniden unter Verwendung morphometrischer Methoden. Dissertation, Uni Tübingen, ab 2010, abgebrochen 2013.
Richling (Fachliche Betreuung)	Bergmann, H.-L., Molluskenzönosen auf natürlichen und renaturierten Trockenrasen im Vergleich. Masterarbeit, Uni Regensburg, seit 2013.
Roth-Nebelsick (Zweitbetreuer)	Dynowski, J., Projekt Filter-feeding mechanisms of crinoids, Dissertation, Uni Tübingen, seit 2010.
Roth-Nebelsick (Erstbetreuer)	Miranda, T., Water relations of lianas. Dissertation, Uni Tübingen, 2009 – 2013.
Roth-Nebelsick (Erstbetreuer)	Kessel, T., Das Verhalten von fallenden Tropfen bei Aufprall auf die behaarte Oberfläche von <i>Salvinia molesta</i> . Bachelorarbeit, Uni Tübingen, 2012-2013.
Schoch (Zweitbetreuer)	Perez Ben, C., Miniaturization in Permian amphibians. Dissertation, Uni de Buenos Aires, seit 2013.
Thiv (Fachliche Betreuung)	Landau, A., Laurel forest. Dissertation, Uni Heidelberg, 2011-2013.
Woog (Fachliche Betreuung)	Merdian, N., Blood parasites in Malagasy rainforest birds, distribution and phylogeny. Masterarbeit, Uni Hohenheim, seit 2013.
Woog (Fachliche Betreuung)	Frias, R.-C., Biogeography of Greylag Geese (<i>Anser anser</i>) in Europe, Teil einer Dissertation, Uni Heidelberg, seit 2012.

6.2 Außeruniversitär

6.2.1 Lehrveranstaltungen

Mitarbeiter	Titel	Ort	Anzahl Teilnehmer	Datum
Lauxmann, Ziegler	Ausstellungsdidaktik und paläontologische Sammlung des Naturkundemuseums Stuttgart für NHM Oslo	SMNS	9	27.11.
Rosenbauer	Oft übersehene Pflanzen in Pflasterritzen	SMNS	13	13.7.
Schmid	Wie mache ich eine gute Führung? Referenten des Naturschutzbunds Deutschland (NABU)	Landesverband Baden-Württemberg e.V.	22	22.9.
Schmid	Schulung für Jägeranwärter des Landes-Kreisverbandes; Entenvögel und Greifvögel – Bestimmung und Biologie; Ornithologie – Federwild	SMNS	30	9.4.
Stier	Arbeit mit Kindern im Museum für Museum Starozytnego Hutnictwa Mazowieckiego, Pruszków	SMNS	8	11.4.
Stier	Das Naturkundemuseum, Fachtagung für Kursleiterinnen „Mama lernt Deutsch“	Landeshauptstadt Stuttgart, Abteilung Integration	15	9.11.
Wörz	Bestimmungskurs Seggen (<i>Carex</i>)	SMNS	12	15.6.

6.2.2 Betreute Stipendiaten, Studenten und Praktikanten

Betreuer	Betreuer, Datum
Studenten-Praktika	
Fischer, Petri	de Sousa Bento, V. F., Hochschule der Medien Stuttgart, 22.7. – 23.8.
Heklau, Joßberger, Kondraskov, Nebel, Schütz,	Krupp, A., Uni Hohenheim, 4.2.-28.3.
Roth-Nebelsick	Schott, R., Uni Hannover, 3.6.-28.6.
Schoch	Baumann, N., Uni Jena, 11.2.-22.3.
Schoch	Gillet, G., Noireault, E., Uni Poitiers, 6.5.-26.7.
Staniczek	Teschner, R., Uni Hohenheim, 2.-30.11.
Woog	Rosbach, C., Uni Tübingen, 16.1.-6.2., 12.3.-22.3.
Woog	Fidyka, J., Uni Hohenheim, 11.11.-20.12.
Ziegler	Sade, M., Uni Greifswald, 16.7.-3.8.
Zwick	Haug, J., Uni Greifswald, 12.8.-6.9.

Präparations-Praktika

Adorf	Hidic, A., Präparatorenschule Bochum, 29.7.-23.8.
Adorf, Rosin	Kinski, H., Präparatorenschule Bochum, 4.-28.3.
Beermann, Zeitler	Lopes, L., Giessen, 11.-15.2.
Boller	Heiner, A., Präparatorenschule Bochum, 11.7-5.8.
Panniger, Lunak	Islam, A., Bangladesch, 9.9.-24.10.
Panniger, Lunak	Hossain, D., Bangladesch, 9.9.-24.10.
Panniger, Lunak	AL Mamun, A., Bangladesch, 9.9.-24.10.
Stephan	Gülsular, T., Präparatorenschule Bochum, 9.-27.9.

Praktikanten

Krogmann	Aranov, J., Sindelfingen, seit 9.9.
Wörz, Rosenbauer, Thiv	Tischbierek, T., August/September
Zwick	Ziegler, R., Staatsschule für Gartenbau Stuttgart, 14.1.-22.2.

BOGY – Praktikum (Berufs- und Studienorientierung an Gymnasien)

Es wurden 11 BOGY-PraktikantInnen betreut (1 Botanik, 3 Paläontologie, 2 Zoologie, 5 Bildung und Öffentlichkeitsarbeit).

6.3 Aus- und Weiterbildungen

Seminarleiter, Thema, Datum	Anzahl Veranstaltungen	Anzahl Teilnehmer
Lauxmann, Museumspädagogik (Evolution für Unter- und Oberstufe) und Ausstellungsdidaktik, Gymnasiallehrer Biologie / Regierungspräsidium Stuttgart, 1.7., 4.7.	2	25
Lauxmann, Museumspädagogik und Ausstellungsdidaktik im Museum am Löwentor; Schmid, Museumspädagogik / Evolution, Pädagogische Hochschule Weingarten, 20.2.	2	32
Lauxmann, Museumspädagogik, Evolution der Wirbeltiere für Oberstufe; Schmid, Mechanismen der Evolution, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Stuttgart (Biologie, Gymnasien), 21.11.	2	14
Lauxmann, Museumspädagogik, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Biologie, Gymnasien), Esslingen, 20.6.	1	8
Lauxmann, Naturkundemuseum als Bildungs- und Forschungseinrichtung, Fortbildung Gymnasiallehrer aus Lauda-Königshofen, 18.6.	1	8

Seminarleiter, Thema, Datum	Anzahl Veranstaltungen	Anzahl Teilnehmer
Lauxmann, Projekt „Kulturpädagogik trifft Sonderschule“, Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Stuttgart (Sonderschule, Sprachbehindertenpädagogik und Pädagogik der Lernförderung), 22.10.	1	3
Lauxmann, Schmid, Museumspädagogik, Sammlung und Forschung an einem Naturkundemuseum, Fachberater Biologie aus dem Regierungspräsidium Freiburg, 21.3.	2	18
Lauxmann, Using museum to enhance classroom curriculum, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg, 14.6.	1	7
Schmid, Lehrerfortbildung: Säugetiere, Vögel, Amphibien – Biologie von vorgestern?; Evolution, Sprengel Stuttgart, Biologielehrer Gymnasien, 9.4., 10.4.	2	28
Schmid, Museumspädagogik / Evolution, Evolution des Menschen, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Freiburg, 25.6., 26.6.	3	38
Schmid, Museumspädagogik und Ausstellungsdidaktik, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien) Esslingen, 1.7.	1	7
Schmid, Museumspädagogik, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (GHS) Sindelfingen, 8.1., 18.11, 3.12., 19.12.	4	23
Schmid, Museumspädagogik, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Realschulen) Reutlingen, 18.6.	1	10
Schmid, Museumspädagogik, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien) Stuttgart, 22.10., 23.10.	2	12
Stier, Museumspädagogik, Institut für Biologische Didaktik, Uni Eichstätt (Biologie, Grund- und Hauptschule), 21.6.	1	6

7 FACHLICHE BERATUNG

7.1 Tätigkeiten in wissenschaftlichen Organisationen und Gremien

Mitarbeiter, Organisation, Tätigkeit

Eder

Besetzungskommission W3 Professur, Biodiversität der Tiere, Uni Hamburg

CETAF, Vertretung des SMNS, General Meetings

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

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

Humboldt-Ring, Vertretung des SMNS und AG Sammlungen

International Organisation of Palaeobotany, President

Museumsverband B-W, Beirat

Schwäbischer Heimatbund, Beirat

Wissenschaftliche Institutskommission am Institut für Museumsforschung Berlin, stellvertretende Vorsitzende

Krogmann

International Society of Hymenopterists, Sekretär

Entomologischer Verein Stuttgart, 2. Vorsitzender

Merker

Gesellschaft für Primatologie, Vorstand

Rasser

Deutsche Stratigraphische Kommission, Betreuung der Litholex Datenbank

Österreichische Paläontologische Gesellschaft, Vorstandsmitglied und Webmaster

Paläontologische Gesellschaft, Vorstandsmitglied und Associate Editor

Mitarbeiter, Organisation, Tätigkeit**Richling**

Deutsche Malakozoologische Gesellschaft, Vorstand

Roth-Nebelsick

Kompetenznetz Biomimetik des Landes B-W, Vorstand

Schweigert

Bildungs- und Dokumentationszentrum Ostbayerische Erdgeschichte e.V., wissenschaftlicher Beirat

Deutsche Subkommission für Jurastratigraphie, Sekretär

Geopark Schwäbische Alb e.V., wissenschaftlicher Beirat

Jura-Museum Eichstätt, wissenschaftlicher Beirat

Tithonium-Arbeitsgruppe der International Stratigraphical Subcommissison, Sekretär

Staniczek

Permanent Committee of the International Conferences of Ephemeroptera

Wolf-Schwenninger

Entomologischer Verein Stuttgart, 1. Vorsitzende

Woog

Deutsche Ornithologen-Gesellschaft, Vorstand

Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg, Vorstand

Wörz

Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland e.V., Beirat

Ziegler

Projektgruppen der Stadt Steinheim zum Urmensch-Museum, Vertretung des SMNS

Förderverein Urmenschmuseum, Vertretung des SMNS

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

Bechly, 4; Bergmann, 2; Eder, 4; Kern, 2; Klein, 10; Krogmann, 9; Monje, 2; Nebel, 2; Rasser, 10; Richling, 19; Roth-Nebelsick, 10; Schawaller, 8; Schoch, 10; Schlüter, 10; Schweigert, 31; Staniczek, 4; Thiv, 5; Tschorsnig, 8; Woog, 9; Wörz, 5; Ziegler, 9; Zwick, 6.

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

Bechly, 2; Eder, 1; Schweigert, 4; Staniczek, 1; Ziegler, 1.

7.2.3 Gutachten für fachverwandte Institutionen, Behörden und Denkmalschutz

Mitarbeiter	Anzahl Gutachten
Schawaller, Bestimmungsarbeiten von Schadinsekten für Staatsgalerie	1
Schlüter, LUBW, Projektanträge für Amphibienschutzmaßnahmen	24
Thiv, Amtsgericht Waiblingen	1
Tschorsnig, Bestimmungsgutachten für wissenschaftliche und angewandte Institute aus zahlreichen Ländern Europas	22

8 PERSONAL

8.1 Personelle Veränderungen (Festangestellte)

Mitarbeiter	Eintrittsdatum	Funktion
Botanik		
Joßberger, Thomas	bis 31.5.	Präparator
Dipl.-Biol. Wähnert, Veronika	seit 16.9.	Präparatorin
Entomologie		
Reibnitz, Johannes	bis 31.8.	Präparator, Eintritt in den Ruhestand
Kothe, Tanja	seit 1.9., 100%	Präparatorin
Dr. Zwick, Andreas	bis 31.12.	Kurator Lepidoptera, Antritt neue Stelle bei ANIC
Geologie, Paläontologie und Mineralogie		
Dr. Böttcher, Ronald	bis 30.9.	Kurator Amphibia, Aves, Pisces, Reptilia Känozoikum, Eintritt in den Ruhestand
Rosin, Isabell	bis 9.6.	Präparatorin, Elternzeit
Zoologie		
Dr. Schlüter, Andreas	bis 30.9./ 31.12.	Abteilungsleiter Zoologie/ Kurator Herpetologie, Eintritt in den Ruhestand
Dr. Merker, Stefan	seit 1.10.	Abteilungsleiter Zoologie, Kurator Mammalogie
Bildung und Öffentlichkeitsarbeit		
Dipl.-Biol. Schwarz, Stefanie	seit 14.9., 50%	Bibliothekarin, Ende Elternzeit
Stabsstelle für Ausstellung, Szenografie und Grafikdesign		
M.A. Bergener, Julia	bis 13.10.	Elternzeit
Zentrale Dienste – Verwaltung		
Dipl.-Verww. Engel, Heike	bis 3.2., 30%	Elternzeit
Fischer, Werner	bis 31.3.	Haustechnik

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. Boos, Evelin, Projekt BiNHum, bis 31.5., 50%

Dr. Holstein, Joachim, Projekt BiNHum, 70%

Dr. Lange, Jörg, Bioinformatiker, seit 1.5.

Wissenschaftliche Volontäre

M.Sc. Kempener, Lena, Wissenschaftsmanagement

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
 Dipl.-Biol. Rosenbauer, Anette, Phanerogamen, 50%
 Dipl.-Biol. Wähnert, Veronika, Phanerogamen

Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit

Dipl.-Biol. Dalitz, Christiane, Floristische Kartierung von Baden-Württemberg, 50%
 Dr. Eberhardt, Ursula, Hebeloma project
 Dr. Lehnert, Marcus, Projekt ABA-GAM, 1.4.-30.11.
 Dipl.-Biol. Voggesberger, Monika, Floristische Kartierung von Baden-Württemberg, bis 28.2., 72 %, seit 1.3., 50%
 Dipl.-Biol. Winter, Stephanie, Projekt ABA-GAM, seit 1.4., 50%

Wissenschaftliche Volontäre

Dipl.-Biol. Kondraskov, Paulina, Phanerogamen, bis 31.8.
 Dr. Schütz, Nicole, Phanerogamen

Ehrenamtliche

Hügel, Ursula; Oettler, Gitta

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
 Leidenroth, Susanne, Hymenoptera
 Pallmann, Milan, Aquatische Entomologie
 Dr. Wolf-Schwenninger, Karin, Diptera (50%)

Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit

Dr. Monje, Juan Carlos, Projekt GBOL, 50%
 Dr. Shen, Hong, Molekularlabor

Wissenschaftliche Volontäre

Dipl.-Biol. Bergmann, Paavo, Aquatische Entomologie, Milben, seit 1.1.
 Dipl.-Biol. König, Christian, Coleoptera, seit 1.5.
 Dipl.- Biol. Weide, Daniela, Aquatische Entomologie, bis 30.4.

Geologie, Paläontologie und Mineralogie**Wissenschaftler**

Abteilungsleiter: Dr. Ziegler, Reinhard, Hpt.-Kons., Fossile Mammalia
 Stellv. Abteilungsleiter: Dr. Schoch, Rainer, Amphibia, Reptilia Paläozoikum und Mesozoikum
 Dr. Bechly, Günter, Bernstein, Fossile Insekten
 PD Dr. Rasser, Michael, Invertebrata Trias und Känozoikum
 PD Dr. Roth-Nebelsick, Anita, Paläobotanik

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

Dr. Schweigert, Günther, Invertebrata Jura und Kreide

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

Wimmer-Pfeil, Christoph, Dünnschliffpräparation

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

Wissenschaftliche Angestellte auf Zeit

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

M.Sc. Grun, Tobias, Projekt Filter-feeding mechanisms of crinoids, seit 1.12., 17%

Dipl.-Biol. Kessel, Benjamin, Projekt Filter-feeding mechanisms of crinoids, bis 30.4., 1.7.-31.12., 17%

Dr. Klein, Nicole, Postdoc, Projekt Knochenhistologische Analyse an Nothosauriden und verwandten Sauropterygiern aus dem Muschelkalk, seit 1.7.

Dipl.-Biol. Miranda, Tatiana, Projekt Filter-feeding mechanisms of crinoids, 16.4.-14.8., 29,14%

Schott, Rena, Projekt Kontrolle des Gasaustausches und Funktion der Luftwurzel bei blattlosen Orchideen, seit 1.10., 37,3%

Dr. Seegis, Dieter, Elternschafts-Vertretung, Sammlungsassistent, seit 1.10.

Dr. Traiser, Christopher, Projekt MORPHYLL, 70%

Stipendiaten

M.Sc. Salvador, R., Taxonomy and paleoecology of gastropods from the Miocene Lake Sandelzhausen (Bavaria), Uni Sao Paolo, Brasilien (DAAD-Stipendium, seit 24.9.2012)

Wissenschaftliche Volontäre

Dipl.-Geol. Friedrich, Jan-Peter, Känozoische Invertebraten, bis 14.4.

Dr. Kern, Andrea, Paläobotanik

Technische Volontäre

Tavaglione, Marcel

Ehrenamtliche

Dipl. Geol. Albert, Rainer; Dr. Bloos, Gert; Dipl. Geol. Dieltl, Olga; Dietze, Volker; Dr. Eller, Uwe; Fiddle, Uwe; Gräbenstein, Stefan; Dr. Heizmann, Elmar; Ilg, August; Dr. Kaiser, Sandra; Dipl. Geol. Koblizek, Peter; Kümpel, Dieter; Nagel, Oliver; Pirk, Viktor; Ruß, Burkhard; Dipl. Ing. (FH) Scherzinger, Armin; Schröder, Wilko; Prof. Dr. Urlichs, Max; Dr. Warth, Manfred; Prof. Dr. Ziegler, Bernhard

Zoologie

Wissenschaftler

Abteilungsleiter: Dr. Merker, Stefan, Mammalogie

Stellv. Abteilungsleiterin: Dr. Woog, Friederike, Ornithologie

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

Dr. Richling, Ira, Malakozoologie

Dr. Schlüter, Andreas, Herpetologie

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. Bohr, Yvonne, DFG-Projekt Sulawesi divergent tarsiers: The Who, Why and How of gene flow in a secondary contact zone, seit 1.10., 65%
 Dipl.-Biol. Haag, Holger, Projekt Graugänse, 1.1.-30.11., 18,99%

Wissenschaftliche Volontäre

Dipl.-Biol. Hammerschmidt, Nadine, Herpetologie
 Dipl.-Biol. Malkowsky, Yaron, Malakozoologie, seit 1.3.

Technische Volontäre

Lunak, Maurice

Ehrenamtliche

Dr. Dieterlen, Fritz; Falkner, Gerhard; Falkner, Margit; Keil, Herbert; Dr. Mörike, Doris ; Nordsieck, Hartmut; Dr. Rähle, Wolfgang; Dr. Schiente, Christine; Schmidhuber, Sylvia

Bildung und Öffentlichkeitsarbeit**Museumspädagogik**

Abteilungsleiter: Schmid, Ulrich
 Stellv. Abteilungsleiterin: Dr. Lauxmann, Ursula
 Dr. Stier, Christine, Museumspädagogik, 50%

Marketing/Sponsoring

M.A. Wilhelm, Tobias, Marketing, Sponsoring

Presse

M.A. Rech, Meike, Presse, 50%

Bibliothek

Dipl.-Bibl. Fischer, Tillmann
 Dipl.-Bibl. Petri, Sabine, 50%
 Dipl.-Bibl. Schwarz, Stefanie, 50%

Fotoarchiv/Archiv/Leihausstellungen

Dipl.-Min. Schmidt, Franz Xaver, O.Kons., 70%

Angestellte auf Zeit

B.A. Dolze, Julia, Elternzeit-Vertretung, Bibliothekarin, bis 30.6., 50%, sowie Projekt Retrokatalogisierung malakologische Monographien, 13.5.-31.5., 25%; 1.6.-30.6., 50%

Wissenschaftliche Volontäre

Dipl.-Ing. (FH), M.A., Buhl, Bettina, Marketing, PR, bis 13.10.
 M.Sc. Heindl, Niels, Museumspädagogik
 Hohbach, Sabrina, Marketing, PR, seit 15.11.
 Dipl.-Biol. Knoche, Johanna, Museumspädagogik, bis 17.4.
 Dipl.-Biol. Rager, Lisa, Museumspädagogik
 Dipl.-Biol. Schellenberg, Anna, Museumspädagogik

Dipl.-Biol. Schmuck, Kathrin, Museumspädagogik, seit 15.4.

Stabsstelle für Ausstellung, Szenografie und Grafikdesign

Mitarbeiter

Leiter: Dipl.-Geol. Niederhöfer, Hans-Jörg, O.Kons.

Dipl.-Grafikdesigner Baumann, Raimund, Grafik

Dipl. Grafikdesigner Stübler, Ulrich, Grafik

Angestellte auf Zeit

Dipl.-Ing. (FH), M.A., Buhl, Bettina, Stellv. Leiterin, Elternzeit-Vertretung, seit 14.10.

Zentrale Dienste

Verwaltung

Abteilungsleiter: Dipl.-Verww. Schall, Matthias, RR

Dehner, Anja, 50%

Dipl.-Verww. Lindner, Michaela, 50%

Dipl.-Verww. Pfeffer, Monika, RAF

Ruhland, Ute, ROS

Schäfer, Angelika, 75%

Scherer, Daniela, 75%

EDV, Multimedia

Grabert, Markus

Hagmann, Dieter

Dr. Jandl, Angela, 70%

Haustechnik

Leitung: Aslanovik, Agron

Battenstein, Martina, 30%

Gräff, Peter

Matkovic, Vjekoslav, 50%

Hausverwaltung

Herrmann, Marco

Neudert, Manfred

Reinigung

Hirschfeld, Lydia, 78%

Vyselovski, Ludmilla, 78%

Aufsichtsdienst

Matkovic, Vjekoslav, 50%

Rettenmaier, Bernd, 84%

Angestellte auf Zeit

Bulic, Adem, Hausverwaltung

Sonstige Angestellte auf Zeit

Dipl.-Biol. Frey, Björn, IMDAS, bis 14.2., 50%

Glück, Curt, IMDAS, 50%

Dipl.-Biol. Käßmann, Sonja, IMDAS, 50%

Kothe, Tanja, IMDAS, bis 30.8., 50%

8.3 Preise, Ernennungen und Ehrungen

Research Incentive 2013: Staniczek, A., Shen, H., Lange, J., Zwick, A. für **Molecular phylogenetics of the superfamilies of Ephemeroptera (Insecta)**.

Publikationspreis 2013: Zwick, A. für Zwick, Regier, Zwickl, 2012. **Resolving Discrepancy between Nucleotides and Amino Acids in Deep-Level Arthropod Phylogenomics: Differentiating Serine Codons in 21-Amino-Acid Models**. PLoS ONE, 7(11): e47450.

Und

Kern, A. für Kern, A., Harzhauser, M., Soliman, A., Piller, E., Mandic, O. 2012. **High-resolution analysis of upper Miocene lake deposits: Evidence for the influence of Gleissberg-band solar forcing**. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 370: 167-183.

9 PUBLIKATIONEN

9.1 Wissenschaftliche Publikationen mit Impact Factor

Autor, Jahr	Publikation	IF
Ahmed, S.A., de Hoog, S., Najafzadeh, J., Sutton, D., Saradeghi, M., Ahfahal, X., Eberhardt, U., Verkleij, J., Xhchugi, X. Stielow, B., van Sande, W., 2013.	Phylogenetic findings suggest possible new habitat and routes of infection of human eumycetoma. PLOS Neglected Tropical Diseases, 7, e2229.	4.5
Audo, D., Charbonnier, S., Schweigert, G., Saint Martin, J.-P., 2013.	New eryonid crustaceans from the Late Jurassic Lagerstätten of Cerin (France), Canjuers (France), Wattendorf (Germany) and Zandt (Germany). Journal of Systematic Palaeontology, DOI: 10.1080/14772019.2013.777809.	2.2
Audo, D., Schweigert, G., Haug, J.T., Haug, C., Saint Martin, J.-P., Charbonnier, S., 2013.	Diversity and palaeoecology of the enigmatic <i>Knebelia</i> (Eucarustacea, Decapoda, Eryonidae) from the Upper Jurassic plattenkalks of southern Germany. Palaeontology, DOI: 10.1111/pala.12071.	1.6
Balke, M., Schmidt, S., Hausmann, A., Toussaint, E., Bergsten, J., Buffington, M., Häuser, C.L., Kroupa, A., Riedel, A., Polaszek, A., Ubaidillah, R., Krogmann, L., Zwick, A., Fikáček, M., Hájek, J., Michat, M.C., Dietrich, C.D., LaSalle, J., Mantle, B., Peter, K.L., 2013.	Biodiversity into your hands! A call for a virtual global natural history collection. Frontiers in Zoology, 10 (55).	3.8
Bartsch, D., 2013.	Revisionary checklist of the Southern African Sesiini (Lepidoptera: Sesiidae) with description of new species. Zootaxa, 3741 (1): 1-54.	0.9
Bechly, G., Kin, A., 2013.	First record of the fossil dragonfly family Eumorbaeschnidae (Insecta: Odonata: Anisoptera) from the Upper Jurassic of Poland. Acta Palaeontologica Polonica, 58 (1): 121-124.	1.5
Bechly, G., Poinar, G. jr., 2013.	<i>Burmaphlebia reifigen</i> . et sp. Nov., the first anisozygopteran damselfly dragonfly (Odonata: Epiophlebiptera: Burmaphlebiidae fam. Nov.) from Early Cretaceous Burmese amber. Historical Biology, 25 (2): 233-237.	1.1
Beker, H.J., Eberhardt, U., Vesterholt, J., Hawksworth, D.L. 2013.	(2197) Proposal to conserve the name <i>Hebeloma</i> (Basidiomycota: Agaricales: Strophariaceae) with a conserved type. Taxon, 62: 1058-1059.	2.7
Beker, H.J., Eberhardt, U., Vesterholt, J., Hawksworth, D.L. 2013.	(2198) Proposal to conserve the name <i>Agaricus laterinus</i> (<i>Hebeloma laterinum</i>) against the sanctioned <i>Agaricus fastibilis</i> (<i>Hebeloma fastibile</i>) (Basidiomycota: Agaricales: Strophariaceae). Taxon, 62: 1059-1060.	2.7
Dijkstra, K.-D.B., Bechly, G., Bybee, S.N., Dow, R.A., Dumont, H.J., Fleck, G., Garrison, R.W., Hämäläinen, M., Kalkman, V.J., Karube, H., May, M.L., Orr, A.G., Paulson, D., Rehn, A.C., Theischinger, G., Trueman, J.W.H., Tol, J.v., von Ellenrieder, N., Ware, J., 2013.	The classification of dragonflies and damselflies (Odonata). Zootaxa, 3703 (1): 36-45.	0.9

Autor, Jahr	Publikation	IF
Dreibrodt, S., Lubos, C., Hofmann, R., Müller-Scheeßel, N., Richling, I., Nelle, O., Fuchs, M., Rassmann, K., Kujundzic-Vejzagic, Z., Bork, H.-R., Müller, J., 2013.	Holocene river and slope activity in the Visoko Basin, Bosnia-Herzegovina – climate and land-use effects. <i>Journal of Quaternary Science</i> , 28 (6): 559-570.	2.9
Eberhardt, U., Beker, H.J., Vesterholt, J., Dukik, K., Walther, G. Vila, J., Fernández Brime, S., 2013.	European species of <i>Hebeloma</i> section <i>Theobromina</i> . <i>Fungal Diversity</i> 58: 103-126.	5.3
Fernández, M.S., García, R.A., Fiorrelli, L.E., Scolaro, A., Salvador, R.B., Cotaro, C.N., Kaiser, G.W., Dyke, G.J., 2013.	A Large Accumulation of Avian Eggs from the Late Cretaceous of Patagonia (Argentina) reveals a Novel Nesting Strategy in Mesozoic Birds. <i>PLOS One</i> 8 (4): e61030. DOI:10.1371/journal.pone.0061030.	3.7
Fuchs, D., Keupp, H., Schweigert, G., 2013.	First record of a complete arm crown in Early Jurassic <i>Loligosepia</i> (Coleoidea: Cephalopoda). <i>Paläontologische Zeitschrift</i> , 87: 431-435.	1.5
Grein, M., Oehm, C., Konrad, W., Utescher, T., Kunzmann, L., Roth-Nebelsick, A., 2013.	Atmospheric CO ₂ from the late Oligocene to early Miocene based on photosynthesis data and fossil leaf characteristics. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , 374: 41-51.	2.7
Griebeler, E.-M., Klein, N., and Sander, M. P., 2013.	Aging, maturation and growth of sauropodomorph dinosaurs as deduced from growth curves using long bone histological data. <i>PLoS ONE</i> 8 (6): e67012. DOI:10.1371/journal.pone.0067012.	3.7
Harzhauser, M., Mandic, O., Kern, A.K., Piller, W.E., Neubauer, T.A., Albrecht, C., Wilke, T., 2013.	Explosive demographic expansion by dreissenid bivalves as a possible result of astronomical forcing. <i>Biogeosciences</i> , 10: 8423-8431.	3.7
Haug, J.T., Haug, C., Schweigert, G., Sombke, A., 2013.	The evolution of centipede venom claws – open questions and possible answers. <i>Arthropod Structure and Development</i> , http://dx.doi.org/10.1016/j.asd.2013.10.006 .	2.4
Heraty, J.M., Burks, R.A., Cruaud, A., Gibson, G.A.P., Liljeblad, J., Munro, J., Rasplus, J.-Y., Delvare, G., Jansta, P., Gumovsky, A., Huber, J., Woolley, J.B., Krogmann, L., Heydon, S., Polaszek, A., Schmidt, S., Darling, D.C., Gates, M.W., Mottern, J., Murray, E., DalMolin, A., Triapitsyn, S., Baur, H., Pinto, J.D., van Noort, S., George, J., Yoder, M. 2013.	A phylogenetic analysis of the megadiverse Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Cladistics</i> , 5: 466-542.	5.0
Höltke, O., Rasser, M.W., 2013.	The chondrinid landsnail <i>Granaria</i> in the Miocene of the Alpine Foreland: Taxonomic status and palaeoenvironmental considerations. <i>Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie</i> , 270: 181-194.	0.9
Hong, S., Braband, A., Scholtz, G., 2013.	Mitogenomic analysis of decapod crustacean phylogeny confirms largely more traditional views on their relationships. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 66: 776-789.	4.0
Jansen, M., Klein, N., 2013.	A juvenile turtle (Testudines, Eucryptidora) from the Upper Jurassic of the Langenberg Quarry, Oker, Northern Germany. <i>Paleontology</i> . DOI: 10.1111/pala.12085.	1.6
Jennings, J.T., Krogmann, L., Burwell, C., 2013.	Review of the hymenopteran fauna of New Caledonia with a checklist of species. <i>Zootaxa</i> , 3736: 1-53.	0.9
Jennings, J.T., Krogmann, L., Mew, S.L., 2013.	<i>Cretevania bechlyi</i> sp. Nov. From Cretaceous Burmese amber (Hymenoptera: Evaniidae). <i>Zootaxa</i> , 3609: 91-95.	0.9
Jennings, J. T., Krogmann, L., Priya, 2013.	Happy birthday Willi Hennig! – <i>Hyptia hennigi</i> sp. Nov. (Hymenoptera: Evaniidae), a fossil ensign wasp from Eocene Baltic amber. <i>Zootaxa</i> , 3731: 395-398.	0.9
Jones, M.E., Anderson, C.L., Hipsley, C.A., Müller, J., Evans, S., Schoch, R.R., 2013.	Integration of molecules and new fossils supports a Triassic origin for Lepidosauria (lizards, snakes, and tuatara). <i>BMC Evolutionary Biology</i> , 13: 208.	3.2

Autor, Jahr	Publikation	IF
Joyce, W., Schoch, R.R., Lyson, T., 2013.	The girdles of the oldest fossil turtle, <i>Proterochersis robusta</i> , and the age of the turtle crown. BMC Evolutionary Biology, 13: 266.	3.2
Klein, N., Scheyer, T. M., 2013 (early online).	A new placodont (Placodontia, Sauropterygia) from the Middle Triassic (early Anisian) of the Germanic Basin (Winterswijk, The Netherlands). Acta Palaeontologica Polonica. http://www.app.pan.pl/article/item/app20120147.html .	1.5
Köljalg, U., Nilsson, R.H., Abarenko, K., Tedersoo, L., Taylor, A.F.S., Bahram, M., Bates, S.T., Bruns, T.D., Bengtsson-Palme, J., Callaghan, T.M., Douglas, B., Drenkhan, T., Eberhardt, U., 2013.	Towards a unified paradigm for sequence-based identification of Fungi. Molecular Ecology, 22: 5271-5277.	6.2
Konietzko-Meier, D., Klein, N., 2013.	Unique growth pattern of <i>Metoposaurus diagnosticus</i> (Amphibia, Temnospondyli) from the Upper Triassic of Krasiejów. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 370: 145-157. DOI: 10.1016/j.palaeo.2012.12.003.	2.7
Krahl, A., Klein, N., Sander P. M., 2013.	Evolutionary implications of the divergent long bone histologies of <i>Nothosaurus</i> and <i>Pistosaurus</i> (Sauropterygia, Triassic). BMC Evolutionary Biology, 13: 1-23.	3.2
Krogmann, L., Engel, M.S., Bechly, G., Nel, A., 2013.	Lower Cretaceous origin of long-distance mate finding behaviour in Hymenoptera (Insecta). Journal of Systematic Palaeontology, 11 (1): 83-89.	2.2
Maisch, M. W., Matzke, A. T., Rathgeber, T., 2013.	Re-evaluation of the enigmatic archosaur <i>Dyoplax arenaceus</i> O. Fraas, 1867 from the Schilfsandstein (Stuttgart Formation, Lower Carnian, Upper Triassic) of Stuttgart, Germany. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen, 267: 353-362.	0.9
Martens, J., Hoppe, D., Woog, F., 2013.	Diet and feeding behaviour of naturalised Amazon parrots in Stuttgart, southwestern Germany. Ardea, 101 (1): 71-77.	0.5
Meireles ,R.P., Quartau, R., Ramalho, R.S., Rebelo, A.C., Madeira, J., Zanon, V., Ávila, S.P., 2013.	Depositional processes on oceanic island shelves – Evidence from storm-generated Neogene deposits from the mid-North Atlantic. Sedimentology, 60: 1769-1785.	2.6
Milner, A.R., Schoch, R.R., 2013.	<i>Trimerorhachis</i> (Amphibia: Temnospondyli) from the Lower Permian of Texas and New Mexico: Cranial osteology, taxonomy and biostratigraphy. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, 270: 91-128.	0.9
Miranda, T., Ebner, M., Traiser, C., Roth-Nebelsick, A., 2013.	Diurnal pattern of stomatal conductance in the large-leaved temperate liana <i>Aristolochia macrophylla</i> depends on spatial position within the leaf lamina. Annals of Botany, 111 (5): 905-915.	3.4
Nebel M., Söderström L., Hagborg A., von Konrat M., 2013.	Notes on Early Land Plants Today. 28. Transfers of some taxa to <i>Lobatiriccardia</i> (Aneuraceae, Marchantiophyta). Phytotaxa 81 (1): 10-11.	1.2
Neenan, J. M., Klein, N., Scheyer, T. M., 2013.	European origin for Placodontia (Sauropterygia) and the evolution of placodont crushing dentition. Nature Communication, DOI: 10.1038/ncomms2633.	10.0
Parent, H., Garrido, A.C., Schweigert, G., Scherzinger, A., 2013.	The Tithonian stratigraphy and ammonite fauna of the transect Portada Covunco-Cerrito Caracoles, Neuquén Basin, Argentina. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen, 269: 1-50.	0.9
Parent, H., Weis, R., Mariotti, N., Falahatgar, M., Schweigert, G., Javidan, M., 2013.	Aalenian (Jurassic) belemnites and ammonites (Cephalopoda) from Telmadareh, Northern Iran. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, 119 (2): 163-174.	0.5
Pleines, T., Esfeld, K., Blattner, F.R., Thiv, M., 2013.	Ecotypes and genetic structure of <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Orobanchaceae) in southwestern Germany. Plant Systematics and Evolution, 299: 1523-1535.	1.3
Preuschoft, H., Klein, N., 2013.	Torsion versus bending in the neck and tail of sauropod dinosaurs and the function of cervical ribs: Insights from theoretical biomechanics. PLoS ONE 8 (10): e78574. DOI:10.1371/journal.pone.0078574.	3.7
Rasser, M.W., 2013.	Evolution in Isolation: The Gyraulus species flock from Miocene lake Steinhilfheim revisited. Hydrobiologia, DOI 10.1007/s10750-013-1677-4.	1.9

Autor, Jahr	Publikation	IF
Rasser, M.W., Bechly, G., Böttcher, R., Ebner, M., Heizmann, E.P.J., Höltke, O., Joachim, C., Kern, A.K., Kovar-Eder, J., Nebelsick, J.H., Roth-Nebelsick, A., Schweigert, G., Schoch, R.R., Ziegler, R., 2013.	The Randeck Maar: Palaeoenvironment and habitat differentiation of a Miocene lacustrine system. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , 392: 426-453.	2.7
Publikationspreis 2013		
Regier, J.C., Mitter, C., Zwick, A., Bazinet, A.L., Cummings, M.P., Kawahara, A.Y., Sohn, J.-C., Zwickl, D.J., Cho, S., Davis, D.R., Baixeras, J., Brown, J., Parr, C., Weller, S., Lees, D.C., Mitter, K.T., 2013.	A Large-Scale, Higher-Level, Molecular Phylogenetic Study of the Insect Order Lepidoptera (Moths and Butterflies). <i>PLoS ONE</i> , 8 (3): e58568.	3.7
Reuter, M., Kern, A.K., Harzhauser, M., Kroh, A., Piller, W.E., 2013.	Global warming and South Indian monsoon rainfall? Lessons from the Mid-Miocene. <i>Gondwana Research</i> , 23: 1172-1177.	7.3
Richling, I., Bouchet, P., 2013.	Extinct even before scientific recognition: A remarkable radiation of helicoid snails (Helicinidae) on the Gambier Islands, French Polynesia. <i>Biodiversity and Conservation</i> , 22 (11): 2433-2468.	2.2
Salvador, R. B., Cavallari, D.C., 2013.	A new <i>Oxychona</i> species (Gastropoda: Pulmonata: Orthalicidae) from Bahia state, Brazil. <i>Journal of Conchology</i> , 41 (3): 315-318.	0.4
Salvador, R. B., Cavallari, D.C., 2013.	Taxonomic revision of <i>Leiostracus onager</i> and <i>Leiostracus subtuszonatus</i> (Gastropoda: Pulmonata: Orthalicidae). <i>Journal of Conchology</i> , 41 (4): 511-518.	0.4
Salvador, R. B.; Cunha, C.M., Simone, L.R.L., 2013.	Taxonomic revision of the orthalicid land snails (Pulmonata: Stylommato-phora) from Trindade Island, Brazil. <i>Journal of Natural History</i> , 47: 949-961.	0.7
Salvador, R.B., 2013.	The fossil pulmonate snails of Sandelzhausen (Early/Middle Miocene, Germany): Succineidae, Testacelloidea and Helicoidea. <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 157-171. DOI: 10.11646/zootaxa.3721.2.3.	0.9
Sanchez, S., Schoch, R.R., 2013.	Bone histology reveals a high environmental and metabolic plasticity as a successful evolutionary strategy in a long-lived homeostatic temnospondyl. <i>Evolutionary Biology</i> , 40: 627-647.	2.3
Sander, P. M., Klein, N., Albers, P., Bickelmann, C., Winkelhorst, H., 2013.	A skeleton of a basal Pistosauroida from the Lower Muschelkalk of the Germanic Basin (Winterswijk, The Netherlands) and a reworked and extended phylogenetic analysis of Triassic Sauropterygia. <i>Paläontologische Zeitschrift</i> . DOI 10.1007/s12542-013-0181-5.	0.9
Schäfer-Verwimp A., Lehnert M., Nebel, M., 2013.	Contribution to the knowledge of the bryophyte flora of Ecuador. <i>Phytotaxa</i> 128 (1): 1-63.	1.2
Schawaller, W., 2013.	The termitophilous genus <i>Rhyzodina</i> Chevrolat (Coleoptera: Tenebrionidae: Amargymini): new data, species-key, and remarks on antennal tufts of hairs. <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift</i> , 60: 65-71.	0.7
Schawaller, W., 2013.	Revision of the genera <i>Hovadelium</i> Ardoin and <i>Mimolaena</i> Ardoin (Coleoptera: Tenebrionidae: Laenini) from Madagascar, with remarks on tribal assignment. <i>ZooKeys</i> , 326: 55-67.	0.8
Schawaller, W., 2013.	Cossyphodini (Coleoptera: Tenebrionidae: Pimeliinae) in South Africa, Namibia and adjacent regions: New species and records, key to genera, and Old World species catalogue. <i>Zootaxa</i> , 3721: 351-364.	0.9
Schawaller, W., Al Dhafer, H., Fadl, H., 2013.	<i>Boromorphus saudicus</i> sp. N., a new record of the genus from the Arabian Peninsula (Tenebrionidae: Pimeliinae: Boromorphini). <i>Zoology in the Middle East</i> , 59: 148-151.	0.4
Schawaller, W., El Torkey, A., Al Dhafer, H., 2013.	The genera <i>Cneocnemis</i> Gebien and <i>Cenoscelis</i> Wollaston in Saudi Arabia (Coleoptera: Tenebrionidae: Ulomini). <i>Zoology in the Middle East</i> , 59: 342-346.	0.4
Schawaller, W., Masumoto, K., Merkl, O., 2013.	<i>Lepidocaulinus</i> gen. Nov. <i>Mirabilis</i> sp. Nov. From Thailand (Coleoptera: Tenebrionidae: Stenochiinae). <i>Annales Zoologici</i> , 63: 377-380.	0.6
Schneeweiss, G.M., Pachschröll, C., Tribsch, A., Schönschetter, P., Barfuss, M.H.J., Efeld, K., Weiss-Schneeweiss, H., Thiv, M., 2013.	Molecular phylogenetic analyses identify Alpine differentiation and dysploid chromosome number changes as major forces for the evolution of the European endemic <i>Phyteuma</i> (Campanulaceae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 69: 634-652.	4.1

Autor, Jahr	Publikation	IF
Schoch, R.R., Rasser, M.W., 2013.	A new salamandrid from the Miocene Randeck Maar, Germany. <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 33: 58-66.	1.6
Schoch, R.R., 2013.	How body size and development biased the direction of evolution in early amphibians. <i>Historical Biology</i> , 25: 155-166.	1.1
Schoch, R.R., 2013.	The evolution of major temnospondyl clades: an inclusive phylogenetic analysis. <i>Journal of Systematic Palaeontology</i> , 11: 673-705.	2.2
Schoch, R.R., Sues, H.D., 2013.	A new dissorophid temnospondyl from the Lower Permian of north-central Texas. <i>Comptes Rendus Palevol</i> , 12: 419-435.	1.0
Schweigert, G., 2013.	A new record of the enigmatic lobster genus <i>Stenodactylina</i> Beurlen, 1928 (Crustacea: Decapoda: Erymidae) from the Middle Jurassic of south-western Germany. <i>Paläontologische Zeitschrift</i> , 87: 409-413.	1.5
Schweigert, G., Dietl, G., 2013.	A questionable pterobranch from the Upper Jurassic Nusplingen Lithographic Limestone (SW Germany). <i>Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen</i> , 270 (1): 83-90.	0.9
Schweigert, G., Fraaije, R., Havlik, P., Nützel, A., 2013.	New Early Jurassic hermit crabs from Germany and France. <i>Journal of Crustacean Biology</i> , 33 (6): 802-817.	1.1
Skartveit, J., Bechly, G., 2013.	First record of the march fly genus <i>Plecia</i> (Diptera: Bibionidae) in Dominican amber. <i>Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen</i> , 269 (1): 97-100.	0.9
Sohn, J.-C., Regier, J.C., Mitter, C., Davis, D., Landry, J.-F., Zwick, A., Cummings, M.P., 2013.	A Molecular Phylogeny for Yponomeutoidea (Insecta: Lepidoptera: Ditrysia) and its Implications for Classification, Biogeography and the Evolution of Host Plant Use. <i>PLoS ONE</i> , 8 (1): e55066.	3.7
Sues, H.D., Schoch, R.R., 2013.	First record of <i>Cognathus</i> (Amniota) from the Middle Triassic of Europe. <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 33: 998-1002.	1.6
Sues, H.D., Schoch, R.R., 2013.	The enigmatic large temnospondyl <i>Calamops paludosus</i> from the basal Stockton Formation (Newark Supergroup; Triassic) of Pennsylvania. <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 33: 1061-1070.	1.6
Thomas, R.D.K., Schoch, R.R., Weishampel, D., 2013.	Wolf-Ernst Reif (1945-2009). <i>Historical Biology</i> , 25: 125-126.	1.1
Tolasch, T., König, C., Fragstein, M., Steidle, J., 2013.	Identification of the sex pheromone of <i>Idolus picipennis</i> (Bach, 1852) revealed the presence of a cryptic sibling species. <i>Journal of Chemical Ecology</i> , 39: 1433-1440.	2.4
Tötzke, C., Miranda, T., Konrad, W., Gout, J., Kardjilov, N., Dawson, M., Mankea, I., Roth-Nebelsick, A., 2013.	Visualization of embolism formation in the xylem of liana stems using neutron radiography. <i>Annals of Botany</i> , 111 (4): 723-730.	3.4
Witzmann, F., Schoch, R.R., 2013.	Reconstruction of cranial and hyobranchial muscles in the Triassic temnospondyl <i>Gerrothorax</i> provides evidence for akinetic suction feeding. <i>Journal of Morphology</i> , 274: 525-542.	1.6

9.2 Wissenschaftliche Publikationen (peer-reviewed)

Autor, Jahr	Publikation
Cavallari, D.C., Salvador, R.B., Simone, L.R.L., 2013.	New records of <i>Pseudotorinia architae</i> (Gastropoda, Architectonicidae) from southeastern Brazil. <i>Strombus</i> , 20 (1-2): 6-11.
Cavallari, D.C., Salvador, R.B., Simone, L.R.L., 2013.	Redescription of <i>Solatisonax cabrali</i> (Gastropoda, Architectonicidae), with two new records from southeastern Brazil. <i>Strombus</i> , 20 (1-2): 12-18.
Desojo, J.B., Heckert, A., Martz, J., Parker, W., Schoch, R.R., Small, B., Sulej, T., 2013.	Aetosauria: a clade of armoured pseudosuchians from the Upper Triassic continental beds. <i>Geological Society Special Publications</i> , 379: 203-239.

Autor, Jahr	Publikation
Dietze, V., Bosch, K., Franz, M., Kutz, M., Schweigert, G., Wanzenmacher, N., Studer, S., 2013.	Die Humphriesianum-Zone (Unter-Bajocium, Mitteljura) am Kahlenberg bei Ringsheim (Oberreingraben, SW-Deutschland). <i>Palaeodiversity</i> , 6: 29-61.
Dietze, V., Schweigert, G., Rieber, H., Borer, P., 2013.	Neufunde von Ammoniten der Unterfamilie Erycitinae Spath, 1928 aus dem Aalenium (Mitteljura) des Schweizer Juras und des Wutach-Gebiets (SW-Deutschland). <i>Zitteliana</i> (A), 53: 3-13.
Feldmann, R.M., Schweitzer, C.E., Karsawa, H., Schweigert, G., Garassino, A., 2013.	Part R, Revised, Volume 1, Chapter 8G: Systematic descriptions: Infraorder Polychelida. <i>Treatise Online</i> , 60: 1-10.
Garrevoet, T., Bartsch, D., Lingenhöle, A., 2013.	On the knowledge of <i>Bembecia rushana</i> Gorbunov, 1992 and some related species (Lepidoptera: Sesiidae). <i>Nota lepidopterologica</i> , 36: 95-108.
Hampe, F., Eberhardt, U., Kleine, J., Verbeken, A., 2013.	<i>Russula rhodomelanea</i> und die <i>Russula-emetlicella</i> -Frage. <i>Zeitschrift für Mykologie</i> , 79: 377-403.
Heethoff, M., Bergmann, P., Laumann, M., Norton, R. A., 2013.	The 20 th Anniversary of a Model Mite: A Review of Current Knowledge about <i>Archezogozetes longisetosus</i> (Acari, Oribatida). <i>Acarologia</i> , 53: 353-368.
Kern, A.K., Harzhauser, M., Reuter, M., Kroh, A., Piller, W.E., 2013.	The Miocene coastal vegetation of southwestern India and its climatic significance. <i>Palaeoworld</i> , 22: 119-132.
Parent, H., Schweigert, G., Scherzinger, A., 2013.	Andean Lower Tithonian (Picunleufuense Zone) ammonites and aptychus from Estancia Maria Juana, southern Neuquén Basin, Argentina. <i>Boletín del Instituto de Fisiografía y Geología</i> , 83: 27-43.
Rasser, M.W., 2013.	Darwin's dilemma: The Steinheim snails' point of view. <i>Zoosystematics and Evolution</i> , 89: 13-20.
Renner, S., Schidelko, K., Stiels, D., Baumann, S., Tietze, D. T., Purschke, C., Hinkelmann, C., Woog, F., 2013.	Praktische Tipps zur Handhabung von wildlebenden Vögeln und Datenerfassung in den Tropen und Subtropen. <i>Vogelwarte</i> , 51 (1): 25-30.
Salvador, R.B., 2013.	The fossil land and freshwater molluscs of Sandelzhausen (Early/Middle Miocene, Germany): Caenogastropoda, Neritimorpha, lower Heterobranchia and Bivalvia. <i>Strombus</i> , 20 (1-2): 19-26.
Salvador, R.B., Simone, L.R.L., 2013.	Taxonomic reassessment of <i>Planorbis ilanensis</i> from the Neogene of Monagas state, Venezuela (Gastropoda, Planorbidae). <i>Strombus</i> , 20 (1/2): 1-5.
Salvador, R.B., Simone, L.R.L., 2013.	Taxonomic revision of the fossil pulmonate molluscs of Itaboraí Basin (Paleocene), Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia</i> , 53 (2): 5-46.
Schäfer-Verwimp A., Nebel M., Heinrichs H., 2013.	<i>Diplasiolejeunea mayaykuensis</i> (Lejeuneaceae, Marchantiophyta), a new liverwort from Southern Ecuador. <i>Polish Botanical Journal</i> , 58 (1): 144-148.
Schawaller, W., 2013.	The genus <i>Heterotarsus</i> Latreille (Coleoptera: Tenebrionidae: Opatrini) in South Africa and Namibia. <i>Annals of the Ditsong National Museum of Natural History</i> , 3: 85-89.
Schawaller, W., 2013.	Tenebrionidae (Coleoptera) from Laos: New species of Toxicini, metallic <i>Luprops</i> Hope and of other genera. <i>Entomologica Basiliensia</i> , 34: 327-340.
Schawaller, W., 2013.	<i>Ardoiellus montanus</i> n. gen., n. sp. And nine new species of <i>Enicmosoma</i> Gebien from South Africa and Zimbabwe (Coleoptera: Tenebrionidae: Lupropini). <i>Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (NS)</i> , 6: 137-149.
Schawaller, W., 2013.	The species of <i>Bradymerus</i> Perroud (Coleoptera: Tenebrionidae) from New Guinea and the Moluccan Islands, with descriptions of 11 new species. <i>Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (NS)</i> , 6: 151-174.
Schawaller, W., Bremer, H.J., 2013.	The termitophilous genus <i>Asyleptus</i> Péringuey, 1896 (<i>Termitonebria</i> Wasmann, 1925 syn. nov., <i>Falsozialeus</i> Pic, 1951 syn. nov.) and its tribal placement (Coleoptera: Tenebrionidae: Amarygmini). <i>Annals of the Ditsong National Museum of Natural History</i> , 3: 81-83.

Autor, Jahr	Publikation
Schweigert, G., Wittler, F.A., 2013.	First record of a polychelid lobster (Crustacea: Decapoda: Coleiidae) from the Pliensbachian (Early Jurassic) of Germany. <i>Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana</i> , 65 (2): 219-223.
Schweigert, G., 2013.	Biostratigraphy of the Solnhofen Limestones – state of the art. <i>Archaeopteryx</i> , 30 (2012): 39-40.
Schweigert, G., 2013.	Decapod crustacean diversity of the Upper Jurassic Solnhofen-type limestones. <i>Archaeopteryx</i> , 30 (2012): 45-46.
Uhl, D., Jasper, A., Schweigert, G., 2013.	Die fossile Holzgattung <i>Agathoxylon</i> Hartig im Nusplinger Plattenkalk (Ober-Kimmeridgium, Schwäbische Alb). <i>Archaeopteryx</i> , 30 (2012): 16-22.
Wägele, J.W., Astrin, J.J., Balke, M., Hausmann, A., Krogmann, L., Hendrich, L., Pietsch, S., Raupach, M., Schmidt, S., Seegerer, A.H., Haszprunar, G., 2013.	Taxonomie am Scheideweg? [Taxonomy at the crossroads?]. <i>Studia dipterologica</i> , 18: 105-117.
Ziegler, S., Boner, M., Jacob, D., Merker, S., 2013.	Identifying the origin of elephant ivory with isotopes. <i>TRAFFIC Bulletin</i> , 24 (2): 56.

9.3 Wissenschaftliche Publikationen (nicht peer-reviewed)

Autor, Jahr	Publikation
Rasser, M.W., 2013.	Mögliche Klimasignale in einer 1285 Jahre alten Baumscheibe. <i>Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde Württembergs</i> , 169: 229-234.
Rasser, M.W., Battenstein, M., Dynowski, J.F., Friedrich, J.P., Göhringer, F., Grein, M., Joachim, C., Kamenz, M., Kapitzke, M., Koblizek, P., Lehmkuhl, A., Nebelsich, J.H., Rieter, M., Roth-Nebelsich, A., 2013.	Ein neues Sedimentprofil vom Randecker Maar (Unter/Mittelmiozän, Schwäbische Alb). <i>Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins</i> , 95: 323-336.
Rathgeber, T., 2013.	Der 1846 auf der Schwäbischen Alb am Reußenstein erlegte „letzte“ Luchs, <i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758), und seine Geschichte. <i>MAUS, Mitteilungen aus unserer Säugetierwelt</i> , 18: 17-38.
Richling, I., Groh, K., 2013.	Die Molluskenfauna der Rheinauen bei Hördt (Rheinland-Pfalz) – ein kritischer Vergleich nach mehr als vier Dekaden. <i>Mainzer naturwissenschaftliches Archiv</i> , 50: 249-290.
Rosenbauer, A., Richling, I., 2013.	Wiederfunde zweier verschollener <i>Bythiospeum</i> -Arten in Baden-Württemberg und Neufunde von <i>Bythiospeum clessini posterum</i> . <i>Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft</i> , 88: 33-40.
Salvador, R.B., 2013.	Fossil pulmonate snails from Brazil and their potential for biogeographical studies. <i>The Malacologist</i> , 60: 18.
Salvador, R.B., Cunha, C.M., Simone, L.R.L., 2013.	The pulmonate snails of Trindade Island, Brazil. <i>Tentacle</i> , 21: 38-39.
Schmid, U., 2013.	Bildung für nachhaltige Entwicklung – Beispiel Naturkundemuseum. – In: Uhl, E., Görtz, H.-D., Brümmer, F. (Hrsg.). <i>Nachhaltigkeit. Problemanalysen – Lösungsansätze – Perspektiven. Materialien des Internationalen Zentrums für Kultur- und Technikforschung der Uni Stuttgart</i> , 13: 83-93.
Schweigert, G., Dietl, G., Dietl, O., Kapitzke, M., Rieter, M., Ilg, A., Russ, B., 2013.	Der Nusplinger Plattenkalk (Weißer Jura ζ) – Grabungskampagne 2012. <i>Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg</i> , 169: 139-162.
Schweigert, G., Scherzinger, A., Dietl, G., 2013.	Miscellanea aus dem Nusplinger Plattenkalk (Ober-Kimmeridgium, Schwäbische Alb). 14. Die Ammonitengattung <i>Berckhemeria</i> Schweigert & Zeiss. <i>Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines</i> , Neue Folge, 95: 347-354.

Autor, Jahr	Publikation
Staniczek, A., 2013.	<i>Rhabdiopteryx acuminata</i> Klapálek, 1905, eine für Baden-Württemberg neue Steinfliege. Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart, 48: 83-88.
Woog, F., Ramanitra, N., Rasolondraibe, L. T., 2013.	Langlebigkeit madagassischer Singvögel im Regenwald. Vogelwarte, 51 (4): 283 [short communication].

9.4 Wissenschaftliche Beiträge in Buchpublikationen (peer-reviewed)

Autor, Jahr	Publikation
Schweigert, G., 2013.	Der Riedöschinger Travertin bei Blumberg – auch eine fossile Geysirbildung. In: Rosendahl, W., Lopéz Correa, M., Gruner, C., Müller, T. (Hrsg.). Der Böttinger Marmor. – Schwäbisches Geojuwel aus heißen Quellen, 44-47.
Schweigert, G., 2013.	Karibische Verhältnisse in Deutschland – Oberer Jura. In: Rothe, P., Storch, V. & See, C. v. (Hrsg.). Lebensspuren im Gestein: Ausflüge in die Erdgeschichte Mitteleuropas, 154-164; Weinheim (Wiley-VCH).
Tschorsnig, H.-P., Ziegler, J., 2013.	The Tachinids. In: Ruano, F., Tierno de Figueroa, M., Tinaut, A. (eds.). Los Insectos de Sierra Nevada, 200 años de historia 2, 276-290, 495-496; Granada (Asociación Española de Entomología).

9.5 Wissenschaftliche Buchpublikationen

Autor, Jahr	Publikation
Azar, D., Engel, M.S., Jarzembowski, E., Krogmann, L., Nel, A., Santiago-Blay, J. (Hrsg.), 2013.	Insect evolution in an amberiferous and stone alphabet: proceedings of the 6 th International Congress on Fossil Insects, Arthropods and Amber. (Brill. Leiden, Boston), 201 Seiten.
Charbonnier, S., Garassino, A., Schweigert, G., Simpson, M., 2013.	A worldwide review of fossil and extant glypheid and litogastrid lobsters (Crustacea, Decapoda, Glypheoidea). Paris (Mémoires du Muséum d'Histoire naturelle, 205), 304 Seiten.

9.6 Wissenschaftliche Publikationen Externer mit Bezug zu den Sammlungen des Museums

Autor, Jahr	Publikation
Anders, U., von Koenigswald, W., 2013.	Increasing and decreasing functional area of the dentition (FAD) of <i>Mammuthus primigenius</i> . Paläontologische Zeitschrift, 87 (4): 515-527.
Ando, K., Yamasako, J., 2013.	Study of Tenebrionid Fauna of Sulawesi. I. Tribes Bolitophagini, Trachyscelini, and subtribe Heterocheirina of the Opatrini (Coleoptera, Tenebrionidae). Elytra (NS), 3: 275-294.
Archer, Alan W., Elix, John A., 2013.	<i>Telopea</i> . Journal of Plant Systematics, 15: 111-117, The Royal Botanic Gardens & Domain Trust.
Assing, V., 2013.	New species and records of <i>Stilicoderus</i> and <i>Stiliderus</i> , primarily from the southern East Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (NS), 6: 57-82.
Assing, V., 2013.	On the <i>Lathrobium</i> fauna of China V. New species and additional records from Yunnan (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). Contributions to Entomology, 63: 53-128.
Assing, V., 2013.	A revision of <i>Pseudolathra</i> of the East Palaearctic and Oriental regions. II. Six new species and additional records, with notes on some New World species (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). Linzer biologische Beiträge, 45: 205-227.
Assing, V., 2013.	On the Palaearctic and Oriental species of <i>Symbalium</i> and <i>Micrillus</i> (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). Linzer biologische Beiträge, 45: 1479-1520.
Assing, V., 2013.	On the <i>Nazeris</i> fauna of China II. New species and records from Zhejiang, Sichuan, and Yunnan (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). Bonn zoological Bulletin, 62: 125-170.
Assing, V., 2013.	A revision of Palaearctic <i>Medon</i> IX. New species, new synonymies, a new combination, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). Entomologische Blätter und Coleoptera, 109: 233-270.

Autor, Jahr	Publikation
Bank, R.A., Gittenberger, E., Neubert, E., 2013.	Radiation of an eastern Mediterranean landsnail genus: revision of the taxa belonging to <i>Metafruticicola</i> Von Ihering 1892. Archiv für Molluskenkunde, 142 (1): 67-136.
Bremer, H.J., 2013.	Revision of the genus <i>Amarygmus</i> Dalman and related genera. Part LXV. The Amarygmini of the Philippines (Coleoptera: Tenebrionidae), part II. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (NS), 6: 127-136.
Bremer, H.J., 2013.	Revision of the genus <i>Amarygmus</i> Dalman, 1823 and of related genera. Part LXVI. Description and illustration of new species and subspecies of <i>Amarygmus</i> from New Guinea (Coleoptera: Tenebrionidae: Amarygmini). Mitteilungen der Münchener entomologischen Gesellschaft, 103: 5-69.
Bremer, H.J., 2013.	Annotations on the tribe Rhysopaussini and on some genera assigned to this tribe (Coleoptera: Tenebrionidae: Rhysopaussini: Amarygmini). Mitteilungen der Münchener entomologischen Gesellschaft, 103: 71-79.
Cernanský, A., Augé, M.L., 2013.	New species of the genus <i>Plesiolacerta</i> (Squamata: Lacertidae) from the Upper Oligocene (MP28) of Southern Germany and a revision of the type species <i>Plesiolacerta lydekkeri</i> . Palaeontology, 56: 79-94.
Dietl, G., Bosch, K., 2013.	Ammoniten des Grenzbereichs Koenigi-/Calloviense-Zone (höherer Mitteljura) aus einer Versturz- bzw. Gleitspalte im Hauptrogenstein von Herbolzheim/Breisgau, SW-Deutschland. Jahreshfte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 169: 67-89.
Dietl, G., 2013.	Die Fossiliensammlung von Karl-Heinz Spieth. Jahreshfte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 169: 59-65.
Földvári, M., 2013.	Taxonomic revision of the Afrotropical species of the tribe Eudoryliini (Diptera, Pipunculidae). Zootaxa, 3656: 1-121.
Fouquè, R., 2013.	Revision of the genus <i>Herbertfranziella</i> Kaszab and description of the new genus <i>Nepalofranziella</i> of Himalayan Dichillina (Coleoptera: Tenebrionidae: Stenosini). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (NS), 6: 183-197.
Gerstmeier, R., Seitner, M., 2013.	Revision of the checkered beetle genus <i>Eunatalis</i> Schenkling, 1909 (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). Zootaxa, 3698: 1-77.
Grimm, R., 2013.	New and little known species of Tenebrionidae (Coleoptera) from Borneo (3). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde (NS), 6: 175-181.
Grimm, R., 2013.	A new species of <i>Sclerum</i> Dejean, 1834 from the United Arab Emirates and Oman (Coleoptera: Tenebrionidae: Tenebrioninae: Opatrini). Mitteilungen der Münchener entomologischen Gesellschaft, 103: 81-84.
Grimm, R., 2013.	The genus <i>Cryphaeus</i> Klug, 1833 in Australia, with description of a new species (Coleoptera: Tenebrionidae: Toxicini). Australian Entomologist, 40: 243-247.
Guenther, R., 2013.	<i>Angaria fratrummonsecourorum</i> n. sp. – a new species of Angariidae from Vietnam (Mollusca: Gastropoda). Conchylia, 44 (1-2): 45-52.
Haenni, J.P., 2013.	A revision of the West Palaearctic species of <i>Colobostema</i> Enderlein, 1926 (Diptera, Scatopsidae). Part I. European subregion. Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 86: 199-242.
Hillebrandt, A.v., Krystyn, L., Kürschner, W.M., Bonis, N.R., Ruhl, M., Richo, S., Urlich, M., Brown, P.R., Kment, K., Mc Roberts, C.A., Simms, M., Tomasovych, A., 2013.	The Global Stratotype Sections and Point (GSSP) for the base of the Jurassic Period at Kuhjoch (Karwendel Mountains, Northern Calcareous Alps, Tyrol, Austria). Episodes, Journal of International Geosciences, 36 (3): 162-198. www.episodes.co.in.
Huang, J., Feldmann, R.M., Schweitzer, C.E., Hu, S., Zhou, C., Benton, M.J., Zhang, Q., Wen, W., Xie, T., 2013.	A new shrimp (Decapoda, Dendrobranchiata, Penaeoidea) from the Middle Triassic of Yunnan, Southwest China. Paleontology, 87 (4): 603-611.
Huber, C., Schmidt, J., Baur, H., 2013.	<i>Nebria (Patrobonebria) paropamisos</i> , a new species from the Hindu Kush (Coleoptera, Carabidae). Contributions to Natural History, 22: 1-14.
Ibáñez-Bernal, S., Solórzano Kraemer, M.M., Stebner, F., Wagner, R., 2013.	A new fossil species of Phlebotominae sand fly from Miocene amber of Chiapas, Mexico (Diptera: Psychodidae). Paläontologische Zeitschrift, publ. Online, DOI 10.1007/s12542-013-0191-3.

Autor, Jahr	Publikation
Jin, Z., Slipinski, A., Pang, H., 2013.	Genera of Dascillinae (Coleoptera: Dascillidae) with a review of the Asian species of <i>Dascillus</i> Latreille, <i>Petalon</i> Schoenherr and <i>Sinocaulus</i> Fairmaire. <i>Annales Zoologici</i> , 63: 551-652.
Kaiser, S.I., Becker, R.T., Hartenfels, S., Aboussalam, Z.S., 2013.	The Middle Fammennian/Middle Tournaisian at El Atrous, Morocco. – Document de L'Institut Scientifique, Rabat, 27: 77-86.
Kaminski, M., 2013.	Taxonomy and distribution of the Afrotropical genus <i>Anchopthalmops</i> Koch, 1956 with a key to species (Coleoptera: Tenebrionidae: Pedinini). <i>Zootaxa</i> , 3709: 501-523.
Karl, H.-V., 2013.	Die fossilen Schildkröten aus der Molasse von Oberschwaben mit taxonomischen Notizen zu " <i>Promalacoclemmys</i> Reinach, 1900" und <i>Testudo antiqua</i> Bronn, 1831 (Testudines: Cryptodira). <i>Mainzer naturwissenschaftliches Archiv</i> , 50: 121-146.
Kejval, Z., 2013.	Taxonomic revision of the Australian Notoxinae (Coleoptera: Anthicidae). <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i> , 53 (supplementum): 1-98.
Kral, D., Hillert, O., 2013.	Three new <i>Lethrus</i> species close to <i>L. raymondi</i> (Coleoptera: Geotrupidae) from the Balkan Peninsula. <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i> , 53: 219-244.
Lonsdale, O., 2013.	<i>Japanagromyza</i> Sasakawa (Diptera: Agromyzidae) of Africa. <i>Zootaxa</i> , 3709 (5): 445-460.
Makranczy, G., 2013.	Review of the southern African species of <i>Thinodromus</i> (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae). <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i> , 53: 177-208.
Makranczy, G., 2013.	Description of a new <i>Anotylus</i> species from Madagascar and the female of <i>Anotylus flavipennis</i> from Laos (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae). <i>Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> , 59: 187-195.
Miller, R. W., 2013.	Notes on the distribution of <i>Scaphiopus holbrookii</i> in Maryland. <i>Bulletin Chicago Herpetological Society</i> , 48 (12): 166-171.
Monnier, E., Limpalaer, L., 2013.	<i>Darioconus laueri</i> (Gastropoda: Conidae) new species from the Eastern Persian Gulf. <i>Visaya</i> , 4: 85-94.
Nabozhenko, M. V., Lillig, M., 2013.	A new subgenus and species of the genus <i>Hedyphanes</i> Fischer von Waldheim, 1820 (Coleoptera: Tenebrionidae: Helopini) from Israel and Egypt. <i>Zootaxa</i> , 3641: 188-192.
Netzwerk Phytodiversität Deutschland, Bundesamt für Naturschutz, 2013.	Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands, 1-912, Bonn.
Nordsieck, H., 2013.	Beschreibung einer neuen <i>Clausilia</i> -Unterart (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae) von den Bergamasker Alpen (Italien), mit revisorischen Bemerkungen zur Untergattung <i>Clausilia</i> (<i>Strobiliella</i>). <i>Conchylia</i> , 43 (1-4): 51-58.
Nordsieck, H., 2013.	Delimini (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae) from Apennine Italy, with the description of three new subspecies from Calabria. <i>Conchylia</i> , 44 (1-2): 314.
Otero, O., Béarez, P., Argyriou, T., 2013.	First identification of the genus <i>Argyrosomus</i> (Teleostei, Sciaenidae) in Neogene African outcrops. <i>Geodiversitas</i> , 35: 49-65.
Perrichot, V., 2013.	New maimetshid wasps in Cretaceous amber from Myanmar (Insecta: Hymenoptera). <i>Annales de Paléontologie</i> , 99: 67-77.
Ruta, R., Yoshitomi, H., Klausnitzer, B., 2013.	Review of the genus <i>Dermestocyphon</i> (Coleoptera: Scirtidae: Scirtinae). <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i> , 53: 253-285.
Salesa, M.J., Antón, M., Siliceo, G., Pesquero, M.D., Morales, J., Alcalá, L., 2013.	A non-aquatic otter (Mammalia, Carnivora, Mustelidae) from the Late Miocene (Vallesian, MN 10) of La Roma 2 (Alfambra, Teruel, Spain): systematics and functional anatomy. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 169: 448-482.
Schmalzfuss, H., 2013.	The species of the genus <i>Armadillidium</i> (Isopoda: Oniscidea) known from Greece. <i>Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (NS)</i> , 6: 13-20.
Schmalzfuss, H., 2013.	Revision of the <i>Armadillidium klugii</i> -group (Isopoda: Oniscidea). <i>Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (NS)</i> , 6: 1-12.
Schmidt, J., Wrase, D., Sciaky, R., 2013.	Description of <i>Kashmirobrosicus</i> gen. nov. with two new species from the Northwest Himalaya, and remarks on the East Asian genus <i>Eobrosicus</i> Kryzhanovskij, 1951 (Coleoptera: Carabidae: Broscini). <i>Journal of Natural History</i> , 47: 1-19.
Strelow, J., Solórzano Kraemer, M.M., Ibáñez-Bernal, S., Rust, J., 2013.	First fossil horsefly (Diptera: Tabanidae) in Miocene Mexican amber. <i>Paläontologische Zeitschrift</i> , 87: 437-444.

Autor, Jahr	Publikation
Urlichs, M., 2013.	Bernhard Ziegler (1929-2013). Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 166: 315-328.
Vislobokova, I. A., 2013	Morphology, Taxonomy, and Phylogeny of Megacerines (Megacerini, Cervidae, Artiodactyla). Paleontological Journal, 47/8: 833-950.
Wannenmacher, N., Ott, T., 2013.	Fossilien aus den Unterlias-Ölschiefern der Schwäbischen Alb. Fossilien (1): 46-53.
Wiesner, J., 2013.	The <i>chennelli</i> group of the genus <i>Therates</i> Latreille (Coleoptera: Cicindelidae). Insecta Mundi, 315: 1-86.
Wiesner, J., 2013.	Checklist of the tiger beetle genus <i>Calochroa</i> Hope, 1838 from Laos and a description of a new species (Coleoptera: Cicindelidae). Entomologica Basiliensia, 34: 47-51.
Winkler, N., 2013.	A new genus and species of caridean shrimps from the Upper Jurassic Solnhofen Lithographic Limestones of Schernfeld [S Germany]. Zitteliana, A53: 77-83.
Zwick, P., 2013.	Australian Marsh Beetles. 3. A restricted concept of the genus <i>Cyphon</i> , Australian species of <i>Cyphon</i> s. str., and the new Australasian genus <i>Nanocyphon</i> (Coleoptera: Scirtidae). Genus, 24: 163-189.

9.7 Populärwissenschaftliche Publikationen

Autor, Jahr	Publikation
Bechly, G., 2013.	Max J. Kobbert „Wunderwelt Bernstein – Faszinierende Fossilien in 3D“, Book review. Naturwissenschaftliche Rundschau, 8: 428-429.
Ebner, M., Roth-Nebelsick, A., Miranda, T., Lopes dos Santos, J.R., Belmonte, S.L.R., Kuroki, I.M.H.C., Kuroki, I.R., 2013.	Bromélias – Bromeliads. In: Lopes, J., Jr., A.B., Azevedo, S.A., Jr., H.W. (Eds.). 3D – Desvendando o passado, modelando o futuro- Unveiling the past, shaping the future. Lexikon, Rio de Janeiro.
Roth-Nebelsick, A., 2013.	Die Namib – Leben aus dem Nebel. In: Stiller, M., Grein, M. (Eds.). Faszination Afrika – Naturräume eines Kontinents. Übersee Museum Bremen, Bremen.
Schweigert, G., 2013.	<i>Rhamphorhynchus</i> aus Nusplingen. Fossilien (1): 45.
Schweigert, G., 2013.	Muschelkrebis in Mineralquelle. Fossilien (1): 54-57.
Schweigert, G., 2013.	Der Amberbaum kehrt zurück. Fossilien (2): 78-80.
Schweigert, G., 2013.	Tintenfische im Muschelkalk? Fossilien (3): 142-144.
Schweigert, G., 2013.	20 Jahre Grabungen im Nusplinger Plattenkalk. GMIT, 52: 16-17.
Schweigert, G., 2013.	<i>Epaspidoceras</i> und <i>Simosphinctes</i> – ein Dimorphenpaar? Fossilien (5): 289-293.
Schweigert, G., 2013.	Originalfossil oder „nur“ eine Spur? Fossilien (5): 314-316.
Schweigert, G., 2013.	Nicht nur Ammoniten... die Fauna des schwäbischen Braunjuras. Fossilien, Sonderhefte: 47-62.
Schweigert, G., Dietl, G., 2013.	20 Jahre Grabungen im Nusplinger Plattenkalk. Fossilien (2): 109-116.
Schweigert, G., Schweigert, S., 2013.	Der Cirque de Navacelles – ein landschaftsgeschichtliches Phänomen. Fossilien (2): 97-101.
Schweigert, G., Schweigert, S., 2013.	Der Hohenstaufen – Schwabens Landmarke. Fossilien (3): 171-174.
Schweigert, G., Schweigert, S., 2013.	Mauersteine verraten Geologie. Fossilien (4): 213-215.
Wiese, V., Richling, I., 2013.	Weichtier des Jahres 2012. Die Schlanke Bernsteinschnecke <i>Oxyloma elegans</i> (Risso 1826). Conchylia, 43 (1-4): 109-111.
Ziegler, R., 2013.	Holozäner Genfluss von Indien nach Australien. Naturwissenschaftliche Rundschau, 66 (3): 139-140.
Ziegler, R., 2013.	Ursprung und Radiation der Placentalia. Naturwissenschaftliche Rundschau, 66 (4): 200-201.

Autor, Jahr	Publikation
Ziegler, R., 2013.	<i>Australopithecus sediba</i> – ein Mosaik aus Mensch und Affe. Naturwissenschaftliche Rundschau, 66 (6): 312-313.
Ziegler, R., 2013.	<i>Archicebus achilles</i> – Das besterhaltene frühe Primatenskelett. Naturwissenschaftliche Rundschau, 66 (8): 415-416.
Ziegler, R., 2013.	Baumklettern und Evolution des aufrechten Ganges beim Menschen. Naturwissenschaftliche Rundschau, 66 (8): 416-418.
Ziegler, R., 2013.	Bariumgehalt in Zähnen und Stlldauer beim Neandertaler. Naturwissenschaftliche Rundschau, 66 (9): 474-475.
Ziegler, R., 2013.	Die Fossil-Lagerstätte Dorn-Dürkheim 1 – eine hoch diverse Fauna aus dem obersten Miozän von Deutschland. Naturwissenschaftliche Rundschau, 66 (10): 511-515.
Ziegler, R., 2013.	Der Höhlenlöwe. In: Ulmer Museum (Hrsg.). Die Rückkehr des Löwenmenschen. Geschichte, Mythos, Magie. S. 118-124. Ostfildern (Jan Thorbecke Verlag).

9.8 Abgeschlossene Arbeiten zur Erlangung eines akademischen Grades

Name	Titel, Institution.	Diss.	Dipl.	M.Sc.	B.Sc.	Betreuer
Bergmann, P., 2013.	Development and Function of the Genital Organs in the parthenogenetic oribatid Mite <i>Archezogozetes longisetosus</i> Aoki 1965. Uni Tübingen.	1				Staniczek
Wendt, I., 2013.	Morphometrische Differenzierung von Populationen der Lagererzwespe <i>Lariophagus distinguendus</i> (Hymenoptera: Pteromalidae). Uni Hohenheim.		1			Krogmann
Miranda, T., 2013.	Water relations of lianas, Uni Tübingen.	1				Roth-Nebelsick
Kessel, B., 2013.	Das Verhalten von fallenden Tropfen bei Aufprall auf die behaarte Oberfläche von <i>Salvinia molesta</i> . Uni Tübingen.				1	Roth-Nebelsick

9.9 Vom Museum herausgegebene Schriften

Mitarbeiter	Zeitschrift, Anzahl Seiten.
Eder, 2013.	Dokumentarischer Jahresbericht 2012, 68 Seiten.
Schmid, 2013.	Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde C, 1 Band (76), 64 Seiten.
Schweigert, 2013.	Palaeodiversity, 1 Band, 168 Seiten.
Tschornig, 2013.	Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A (Biologie), 17 Artikel, 303 Seiten.

9.10 Von Museumsmitarbeitern extern herausgegebene wissenschaftliche Schriften

Mitarbeiter	Zeitschrift, Anzahl Seiten.
Krogmann, 2013.	Insect Systematics & Evolution 44, 415 Seiten.
Reibnitz, Schawaller, 2013.	Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart 1869 eV., 2 Hefte.
Woog, Quaisser (eds.), 2013.	Deutsche Ornithologen-Gesellschaft, 146. Jahresversammlung 2.-7. Oktober in Regensburg, Bericht und wissenschaftliches Programm. Vogelwarte 51 (4), 352 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, Eder, Rasser, Schoch, Ziegler, Palaeodiversity. Mitglieder Editorial Board, 1	X		

Betreuer, Zeitschrift, Aufgabe, Anzahl der Hefte	interne Zeitschrift	externe Zeitschrift	Impact Factor
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
Rasser, Palaeodiversity, Webmaster, 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, 2		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
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	
Schweigert, Fossilien. Chefredakteur, 7		X	
Schweigert, Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen. Chefredakteur, 11		X	X
Schweigert, Zitteliana. Redaktionsbeirat, 1		X	
Staniczek, Aquatic Insects, Editorial Board		X	X
Woog, Ornithologische Jahreshefte Baden-Württemberg, 2		X	
Wörz, Floristische Rundbriefe, Mitglied Redaktionsbeirat		x	

9.12 Berichte

Mitarbeiter, Bericht

Eder, Schmid, Profilschärfungskonzept, Januar 2013

Eder, AG-Leibniz, „Fact sheet“ zur Profilschärfung für MWK, Oktober 2013

10 Leistungen Externer/Ehrenamtlicher

10.1 Wissenschaftlicher Beirat der Staatlichen Museen für Naturkunde Karlsruhe & Stuttgart

Der Wissenschaftliche Beirat tagte am 25. April in Karlsruhe. Prof. Dr. Annette Noschka-Roos wurde als neues Mitglied für den Bereich Bildung / Wissenschaftskommunikation von Frau Ministerin Bauer bestellt und nahm erstmals an der Sitzung teil. Frau Noschka-Roos ist Leiterin der Abteilung Bildung am Deutschen Museum München und Professorin für Museumspädagogik an der Technischen Universität München, School of Education. Frau Noschka-Roos trat damit die Nachfolge von Prof. Dr. B. Graf an, der seit 2002 dem Beirat angehörte und ihn zuletzt erfolgreich leitete. Ein wesentliches Gesprächsthema der Beiratssitzung war das laufende Aufnahmeverfahren unseres Hauses in die Leibniz-Gemeinschaft. Der Beirat unterstützt nachdrücklich unsere Anstrengungen. Ein neues Element der Beiratstätigkeit ist die Unterstützung bei der Auslobung des mit 10.000 Euro dotierten Research Incentive (siehe Editorial). Die wissenschaftlichen Beiräte für Botanik, Paläontologie und Zoologie erhalten danach einen Dreivorschlag von Projektskizzen von der Direktorin und nehmen die Wertung vor. Der Preis wurde erstmals 2013 ausgelobt (siehe 8.3).

10.2 Tätigkeiten Externer/Ehrenamtlicher

Name	Tätigkeit
Albert, R.	Aufschlusskontrollen
Beckmann, R., Beitz, M., Benz, T., Bigalk, S., Brand, E., Cichy, G., Dehn, S., Draxler, B., Franke, S., Gehring, R., Grabert, V., Güttler, B., Häcker, I., Honer, L., Igersheim, E., Janetti, C., Kastner, L., Klair, I., Klebe, J., Knoche, J., Koberstein, E., Lachenmaier, K., Panarowski, M., Pohl, N., Raith, D., Rode, A., Rode, R., Ruchmann, M., Schlittenhardt, W., Schmid, G., Stiefel, S., Taglieber, A., Zeidl, A.	Hilfe bei Gänsefängen
Bloos, G.	Invertebraten Jura, Sammlungsarbeit
Ca. 150 ehrenamtliche Beauftragte	Floristische Kartierung von Baden-Württemberg
Dietl, G.	Invertebraten Jura, Sammlungsarbeit, Mitarbeit bei Grabung, Führungen zu den Ausgrabungen im Nusplinger Plattenkalk, Führung für Steigenclub, Betreuung Messestände Förderverein
Dietl, O.	Invertebraten Jura, Betreuung der Nusplinger-Website
Dietze, V.	Präparation Jura-Invertebraten
Eller, U.	Präparation von Nusplinger-Fossilien
Falkner, G., Falkner, M.	Kontrolle, Auffüllen und Sortieren des Alkoholmaterials in Slg. Falkner
Fidder, U.	Aufschlusskontrollen
Fidyka, J.	Inventar und Recherchen zur Federsammlung von Ernst Wendt, Recherchen zum Katalog der bedrohten und ausgestorbenen Vogelarten am SMNS
Grabensteiln, S.	Aufschlusskontrollen, Profilaufnahmen
Heizmann, E.	Fossile Säugetiere, Sammlungsarbeit, Datenerfassung, Betreuung Zweigmuseum Steinheim am Albuch
Hügel, U.	Montieren von Herbarmaterial
Ilg, A.	Grabung und Fotodokumentation Nusplinger
Koblizek, P.	Auslesen von Schlammproben vom Randecker Maar
Kümpel, D.	Präparation von Nusplinger-Fossilien
Lachenmaier, K.	Jungjägerschulung im Rahmen ihrer Ausbildung zu Federwild, Schloss Rosenstein
Mörrike, D.	Trophäen-Umzug in Neues Depot am Löwentor; Bestimmen und Katalogisieren der Neuzugänge Mammalogie und Osteologie; Fledermausführung für AGF; Bestimmungen für Zoll Stuttgart und Untere Naturschutzbehörde Esslingen; IMDAS-Eingabe der ornithologischen Osteologie und Vorbereitung IMDAS-Eingabe; Vorbereitung Museum Spezial – Geweihe

Name	Tätigkeit
Museumspädagogischer Dienst der Stadt Stuttgart	Führungen und Projekte für Stuttgarter, Schulen und andere Stuttgarter Gruppen; 68 Gruppen (1107 Teilnehmer) im Museum am Löwentor; 209 Gruppen (3757 Teilnehmer) im Schloss Rosenstein
Nagel, O.	Aufschlusskontrollen
Oettler, G.	Aufarbeitung alter Datenbestände und Herbarbelege
Pirkl, V.	Aufschlusskontrollen
Rähle, W.	IMDAS-Eingabe Sammlungsmaterial (u. a. <i>Bythiospeum</i> , Slg. Dobat), Bestimmung Slg. Richnovszky, Pflege der IMDAS-Systematik, Revision von Sammlungsmaterial und Aktualisierung der Aufstellung von Sammlungsteilen (terrestrische Gastropoden), Aufarbeitung archäologischer Funde Herxheim
Rosbach, C.	Inventar und Recherchen zur Federsammlung von Ernst Wendt, Recherchen zum Katalog der bedrohten und ausgestorbenen Vogelarten am SMNS, 30 Manntage
Russ, B.	Invertebraten Jura, Mitarbeit bei Grabung, Führungen zu den Ausgrabungen im Nusplinger Plattenkalk
Scherzinger, A.	Invertebraten Jura: Aufschlusskontrollen
Schienle, C.	Umsetzen <i>Conus</i> und diverse marine Mollusken Slg. Fischöder; Etikettieren von 4000 Serien Slg. Da Motta; Etikettieren, Vorsortieren und Umsetzen Slg. Richnovszky; Etikettieren aktueller Zugänge
Schmidhuber, S.	Beschriften von Objekten der Osteologie
Schröder, W.	Aufschlusskontrollen, Profilaufnahmen
Schweigert, S.	Invertebraten Jura: Mitarbeit bei Grabung Nusplingen
Urlichs, M.	Invertebraten Trias/Mikropaläontologie: Sammlungsarbeiten Trias-Invertebraten und Mikropaläontologie
Warth, M.	Historisches Archiv, Entziffern historischer Etiketten
Ziegler, B.	Historische Recherchen

11 Kennzahlen 2013

Mitarbeiter (Voll- und Teilzeit)	
Unbefristet angestellte Mitarbeiter	104
davon Wissenschaftler	22
davon Präparatoren	24
davon Museumspädagogik und Ausstellung	8
Befristet angestellte Mitarbeiter	45
davon wissenschaftliche Volontäre	13
davon Doktoranden und Postdocs	1
davon technische Volontäre	2
davon Drittmittel-Beschäftigte	10
Ehrenamtliche Mitarbeiter und Ehrenamtliche Beauftragte	181
Haushalt (in €)	
Zuschuss des Landes (Haushaltsmittel)	6.655.100
Zusatzmittel des Landes	223.550
Einsparauflage des Landes	-
Personalausgaben	6.135.628
Einnahmen Eintritt, Führungen, Vermietungen etc.	487.973
Drittmittel für Forschung	459.004
Weitere Drittmittel	13.750
Wissenschaftliche Publikationen¹	
davon auf Science Citation Index	77
davon peer-reviewed	31
davon sonstige wissenschaftliche Publikationen	15
Habilitationen ²	-
Dissertationen ²	2
Diplom/Master- und Bachelorarbeiten ²	2
Abstracts zu Vorträgen und Posterpräsentationen	35
Herausgabe wissenschaftliche Publikationen	
herausgegebene wissenschaftliche Zeitschriften (peer-reviewed)/Bände	2/2 Bände
Reviews/Gutachten	
Reviews für wissenschaftliche Journale/Bücher	179
Gutachten für Drittmittelorganisationen	9
Gutachten für Behörden und Öffentlichkeit	48
Wissenschaftliche Vorträge und Exkursionen	
Vortrag und/oder Posterpräsentationen auf Tagungen	51
wissenschaftliche Vorträge (exkl. Tagungen)	30
geleitete Exkursionen	13

¹ Publikationen von Mitarbeitern des Hauses exkl. Abstracts

² Abgeschlossene Arbeiten

Organisierte Tagungen/Workshops	8
Sammlung	
Zuwachs an Sammlungsobjekten	178.813
Zuwachs elektronisch erschlossener Objekte	43.000
Gesamtzahl elektronisch erfasster Sammlungsobjekte	452.200
Zuwachs Typen und Originale im Internet	470
Ausleihen aus der Sammlung	182
Betreute Gastforscher aus Deutschland	78
Betreute Gastforscher aus anderen Staaten	65
Publikationen Externer mit Sammlungsbezug	60
Lehre	
universitäre Lehraufträge ³	8
sonstige universitäre Lehrveranstaltungen	5
außeruniversitäre Lehrveranstaltungen	7
Betreute Kandidaten (Dissertationen, Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten)	18
Wissenschaftskommunikation	
Populäre Publikationen	
populärwissenschaftliche Publikationen	24
herausgegebene populärwissenschaftliche Zeitschriften/Bände	1/1 Band
betreute Websites	10
Berichterstattung	
Presseinformationen	49
Beiträge Print	1405
Beiträge Hörfunk	39
Beiträge TV	36
Populäre Vorträge und Exkursionen	
Vorträge	49
Exkursionen	4
Museumspädagogik	
Führungen für Vorschulkinder	64
Führungen für Schulkinder	594
Führungen für Erwachsene und Familien	256
Museumspädagogische Projekte und Aktionen	646
Führungen und Projekte des Museumspädagogischen Dienstes der Stadt Stuttgart	277
Aus- und Weiterbildungsseminare	15
Ausstellungen (Eigenproduktion)	3
Besucher (inkl. Zweigmuseen)	228.607
Dauerausstellung	1

³ Von Universität schriftlich erteilt.

Sonderausstellungen (eigene)	2
Museum Spezial – Fische und Saurier	
Forever young – WELT-Meisterwerke der Präparation	
Sonderausstellungen (ausgeliehen und andere)	-
Sonderausstellungen (eigene) verliehen	3
Betreute Zweigmuseen	7

Vergleich ausgesuchter Kennzahlen aus den Jahren 2011 bis 2013

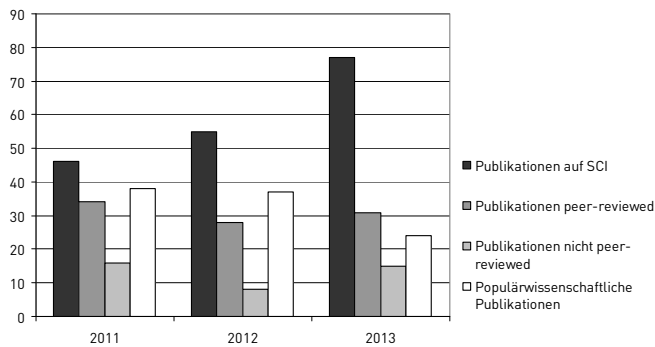


Abb. 1: Wissenschaftliche Publikationen von Mitarbeitern des Hauses.

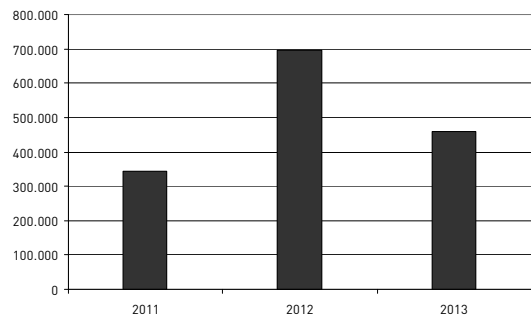


Abb. 2: Drittmittel für Forschungsprojekte.

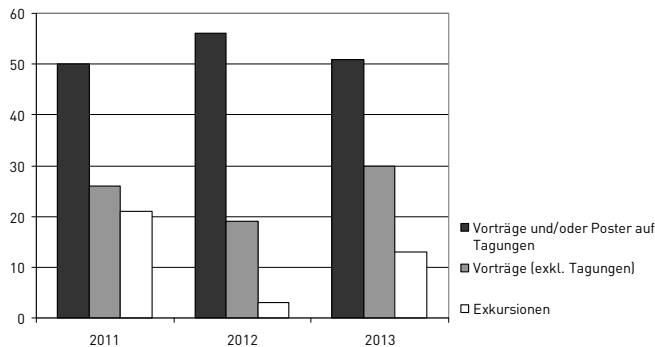


Abb. 3: Wissenschaftliche Vorträge und Exkursionen von Mitarbeitern aus dem Haus.

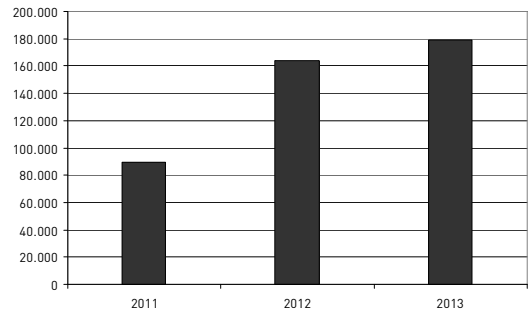


Abb. 4: Zuwachs an Sammlungsobjekten.

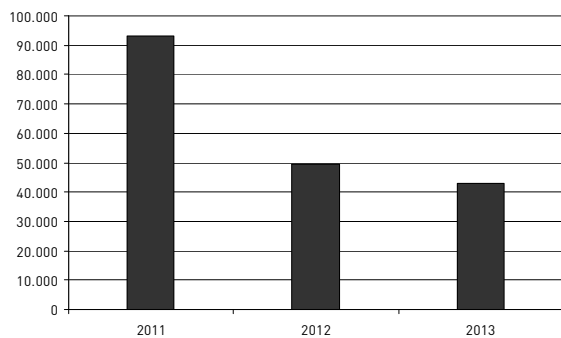


Abb. 5: Zuwachs elektronisch erschlossener Objekte.

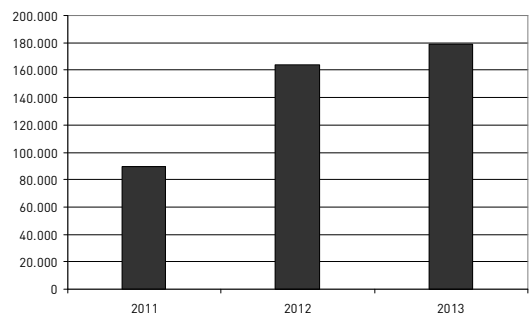


Abb. 6: Ausleihen aus den wissenschaftlichen Sammlungen.

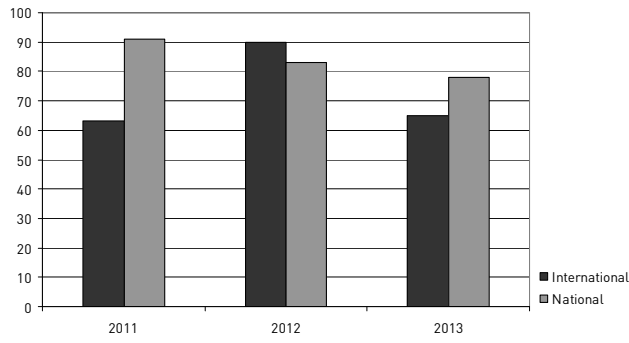


Abb. 7: Betreute Gastwissenschaftler.

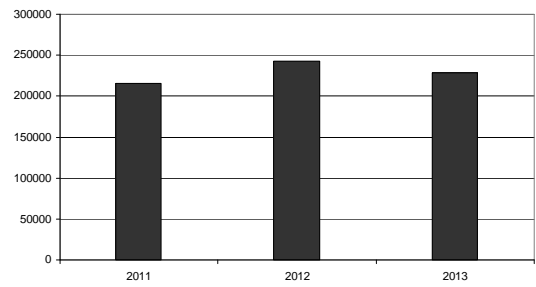


Abb. 8: Besucherzahlen (inkl. Zweigmuseen).

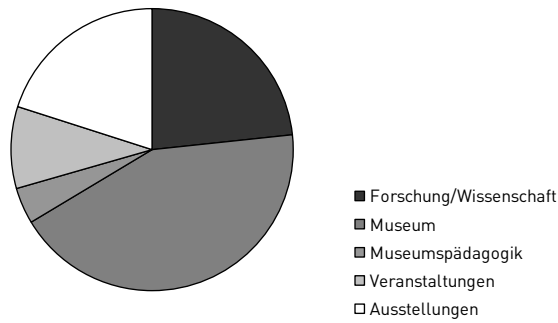


Abb. 9: Thematische Verteilung der analysierten Presseartikel.

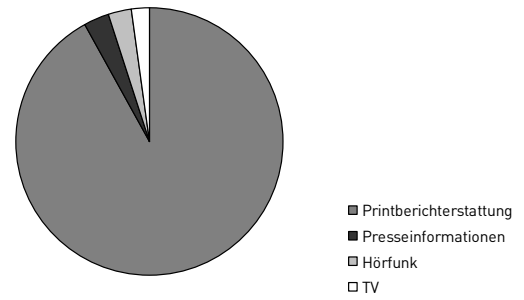


Abb. 10: Verteilung der Berichterstattung auf die verschiedenen Medienarten.

Abkürzungsverzeichnis

AMNH – Museum of Natural History, New York
ANIC – Australian National Insect Collection
BfN – Bundesamt für Naturschutz
BGBM – Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem
BiK-F Frankfurt/M. – Biodiversität und Klima Forschungszentrum Frankfurt am Main
BMBF – Bundesministerium für Bildung und Forschung
CVUA – Chemisches und Veterinärmedizinisches Untersuchungsamt Stuttgart
DFG – Deutsche Forschungsgemeinschaft
DMG – Deutsche Malakologische Gesellschaft
DO-G – Deutsche Ornithologen-Gesellschaft
Fraunhofer IPA – Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung
GERP Madagascar – Groupe d'étude et de recherche sur les primates de Madagascar
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
IZW Berlin – Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung Berlin
KFU – Karl-Franzens-Universität Graz
LGRB, Freiburg i. Br. – Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Freiburg im Breisgau
LfU – Bayerisches Landesamt für Umwelt München
LUBW – Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
LUGV – Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
MINEF - Ministère de l'Environnement des Eaux et Forêts
MLR – Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg
MNHN Paris – Muséum national d'Histoire naturelle Paris
MSNM - Museo di Storia Naturale di Milano
MPI für Entwicklungsbiologie Tübingen – Max-Planck Institut für Entwicklungsbiologie Tübingen
MPI für Ornithologie, Radolfzell – Max-Planck Institut für Ornithologie, Vogelwarte Radolfzell
NHM Denmark - Natural History Museum of Denmark
NHM Lond
NHM Oslo – Natural History Museum Oslo
NHMW – Naturhistorisches Museum Wien
NM Bamberg – Naturkunde Museum Bamberg
NIGPAS – Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Chinese Academy of Science
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
RP Stuttgart – Regierungspräsidium Stuttgart
SMNK – Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe
SNG - Senckenberg Naturforschende Gesellschaft
SNSB – Staatliche Naturhistorische Sammlungen Bayerns
TU Dresden – Technische Universität Dresden
ULBRA - Uni Luterana Brasil
VFMG – Vereinigung der Freunde der Mineralogie und Geologie e.V.
ZFMK – Zoologisches Forschungsmuseum Alexander König Bonn
ZVBWW - Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung