

## **10. Verwaltung, Haushalt und Zentrale Dienste**

### **10.1. Haushalt**

#### **Stellenhaushalt**

Die Stellenbesetzungssperren vom 16.01.2007 hatten auf die Bewirtschaftung des Stellenhaushaltes erhebliche Auswirkungen. Für alle Personalabgänge konnten jeweils erst nach komplizierten Genehmigungsverfahren befristete Arbeitsverhältnisse abgeschlossen werden.

Wiederbesetzungen waren nur vor dem Hintergrund der geplanten Fusion mit dem Forschungsinstitut Senckenberg möglich. Das Forschungsinstitut Senckenberg machte zur Voraussetzung, dass der vorhandene Personalstamm nicht weiter reduziert wird, um die Leistungsfähigkeit der Einrichtung bis zur Fusion zu erhalten.

Die 2004 freigewordene Stelle der zweiten Bibliothekarin, die nicht wiederbesetzt werden durfte, wurde 2005 – ohne vorherige Information – aus dem Stellenplan gestrichen. Damit ist die Leitende Bibliothekarin auf sich allein gestellt, was erhebliche Schwierigkeiten für die Anleitung des Lehrlings sowie verschiedener Projektmitarbeiter und Hilfskräfte bereitet. Bisher konnte dies durch den Einsatz zusätzlicher Mitarbeiter finanziert durch von uns zusätzlich aufgebrauchte, externe Mittel und die Verringerung der Öffnungszeiten aufgefangen werden.

Ab 2007 wurde die Stelle der Kassiererin der Museumskasse in eine Angestelltenstelle umgewandelt.

In den Berichtsjahren gab es unter den temporär Angestellten eine große Dynamik. Insbesondere der Einsatz von ABM und »1-Euro-Jobs« hatte große Bedeutung bei der Realisierung zusätzlicher Aufgaben im Rahmen unserer Forschungs-, Lehr- und Öffentlichkeitsarbeit. Allerdings bereiteten die Beschränkungen bei den Zuweisungen der Stellen auf ein halbes Jahr erheblichen Mehraufwand.

Die wiederholten Bemühungen des Museums um die Erweiterung der Ausbildungsstellen trugen im Berichtszeitraum abermals Früchte. Das Museum erhielt die Genehmigung eine weitere Azubistelle für den Bereich Datenverarbeitung (Fachinformatiker – Systemintegration) zu besetzen. Ausbilder ist Herr Steffen Krohe. Als erster Azubi wurde Herr Dennis Veit aus Görlitz ausgewählt.

#### **Finanzhaushalt**

Im Finanzhaushalt 2005 bis 2007 ist der Rückgang der Personalkosten besonders auffällig. Ursache des Rückgangs ist die Stellenbesetzungssperre sowie die geringere Vergütung bei Neueinstellung.

Durch die Einwerbung von Drittmitteln (DBU und EU-Initiative Interreg IIIA) wurde es möglich, neue Wanderausstellungen zu produzieren. 2005 und besonders 2006 wurden das Drittmittelaufkommen geprägt durch das Wolfsprojekt des Bundesamtes für Naturschutz. Dieses Projekt wurde im Jahr 2006 zum Abschluss gebracht.

Das Mittelaufkommen durch das Arbeitsamt ging zeitgleich zurück, da kaum mehr ABM, sondern vorrangig Arbeitsgelegenheiten, sogenannte »1-Euro-Jobs« gefördert wurden. Da diese finanziell schlechter ausgestattet sind, war die Fördersumme entsprechend geringer.

## Die Einnahmen und Ausgaben im Spiegel der Zahlen

### Ausgaben des Museums

Finanzübersicht 2005 – 2007	2005	2006	2007
<b>Ausgaben aus Kap. 1284/Museen</b>	<b>2.414.044,54 €</b>	<b>2.485.079,91 €</b>	<b>2.462.367,26 €</b>
davon Personalausgaben	2.088.929,05 €	2.077.584,70 €	1.811.878,81 €
davon sächl. Ausgaben	271.065,59 €	360.795,69 €	234.343,89 €
davon Zuweisungen und Zuschüsse	320,90 €	329,21 €	323,57 €
davon Investitionen	53.729,00 €	46.370,31 €	159.192,01 €
<b>Ausgaben aus zentralen Kap. des SMWK</b>	<b>53.095,72 €</b>	<b>108.538,53 €</b>	<b>56.994,97 €</b>
<b>Ausgaben aus Sonderzuweisungen</b>	<b>36.259,84 €</b>	<b>57.382,74 €</b>	<b>91.337,39 €</b>
<b>Gesamtausgaben</b>	<b>2.503.400,10 €</b>	<b>2.651.001,18 €</b>	<b>2.624.211,78 €</b>

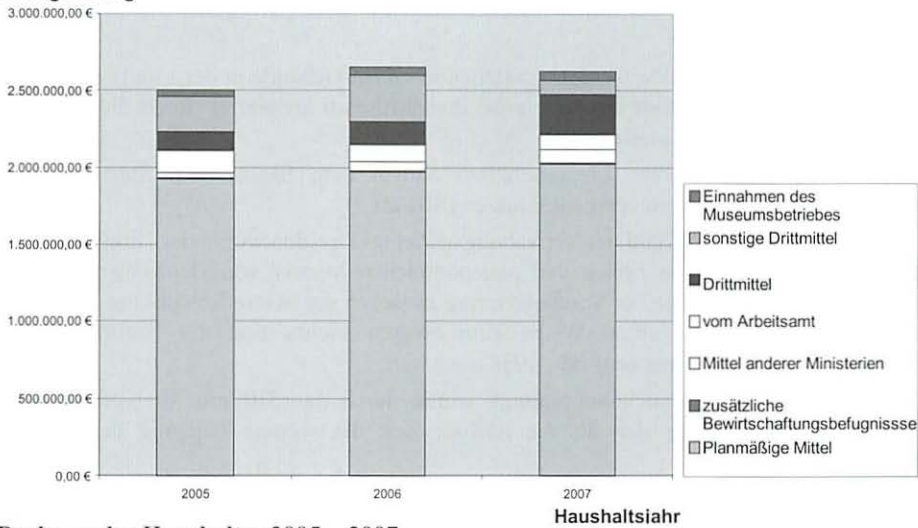
### Kostendeckung aus:

<b>Mitteln des Freistaates Sachsen</b>	<b>1.969.046,57 €</b>	<b>2.038.899,53 €</b>	<b>2.124.373,19 €</b>
davon aus Mitteln des SMWK	1.932.786,73 €	1.981.516,79 €	2.033.035,80 €
davon Mittel anderer Ministerien (SMUL)	36.259,84 €	57.382,74 €	91.337,39 €
<b>Mitteln Dritter</b>	<b>490.422,00 €</b>	<b>562.017,08 €</b>	<b>441.653,52 €</b>
davon Arbeitsamt	145.457,01 €	117.511,41 €	95.278,25 €
davon Europamittel (Interreg)	120.632,23 €	145.319,30 €	256.628,98 €
davon sonstige	224.332,76 €	299.186,37 €	89.746,29 €
<b>Einnahmen des Museumsbetriebes</b>	<b>43.931,53 €</b>	<b>50.084,57 €</b>	<b>58.185,07 €</b>
<b>Gesamtdeckung</b>	<b>2.503.400,10 €</b>	<b>2.651.001,18 €</b>	<b>2.624.211,78 €</b>

### Finanzierungsanteile

<b>Anteil SMWK</b>	<b>77,21%</b>	<b>74,75%</b>	<b>77,47%</b>
<b>Anteil Fremdfinanzierung</b>	<b>22,79%</b>	<b>25,25%</b>	<b>22,53%</b>

**Deckungsbeitrag**



**Deckung des Haushaltes 2005 – 2007**

**10.2 Bewirtschaftung der Gebäude und Grundstücke**

Das Staatliche Museum für Naturkunde nutzt insgesamt 5 Gebäude vollständig sowie Teile weiterer Gebäude und Grundstücke:

Gebäude	wichtigste Funktionen
Museumsgebäude	Ausstellungsgebäude, Direktion, Verwaltung und Öffentlichkeitsarbeit, zentrale wissenschaftliche Dienste – Rasterelektronenmikroskop – Molekularbiologisches Labor
Bibliothek	Wissenschaftliche Bibliothek, öffentliche Natur- und Umweltschutzbibliothek
Humboldthaus, Platz d. 17. Juni 2	Vortragssaal, Wirbeltier-, Spinnentier-, entomologische und geologische Sammlung, Präparationswerkstätten
Reinhard-Peck-Haus, Grüner Graben 28a	Werkstatt, Bodenausleselabor Herbarium für Gefäß- und Niedere Pflanzen sowie Pilze und Flechten
Wolfram-Dunger-Haus, Sonnenstraße 19	Bodenzoologische Sammlungs- und Forschungsbereiche, Labore, Sammlungs- und Forschungsbereich Malakologie, Wirbeltiersammlung – Großobjekte
Museumsgarten, Am Weinberg	Freilandversuche, Stauden- und Blumenzucht für Pflanzenausstellungen

Zur Unterbringung von Ausstellungsmaterialien und für Transportverpackungen werden kleinere Lagerflächen in weiteren staatlichen Liegenschaften (Brückenstraße, Jakob-Böhme-Straße) genutzt.

Geologische Großobjekte werden zusätzlich in einem Gebäude in der Lunitz gelagert und teilweise bearbeitet. Dieses Gebäude wird dem Museum kostenfrei durch die Stadtwerke Görlitz zur Verfügung gestellt.

Die Bewirtschaftung der Liegenschaften obliegt dem Sächsischen Staatsbetrieb für Immobilien- und Baumanagement Bautzen (SIB-B).

Mit Urteil vom 26.09.2006 des Verwaltungsgerichtes Dresden wurde das Humboldthaus an die »Großloge der Alten Freien und angenommenen Maurer von Deutschland« »zurück übertragen«. Damit wurde der Verkaufsvertrag zwischen der »Gesellschaft zum Kaisertrutz« vorher Freimaurerloge »Karl Wiebe zum ewigen Licht« und der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz aus dem Jahr 1934 annulliert.

Mit Abschluss der »Rückübertragung« wurde durch das SIB ein Mietvertrag für das Gebäude abgeschlossen, der für die nächste Zeit die weitere Nutzung des Gebäudes ermöglicht.

### **Bauunterhalt und Baumaßnahmen**

Bauunterhalt und Baumaßnahmen werden vom SIB-B im Auftrag des Freistaates Sachsen und in Abstimmung mit der nutzenden Einrichtung geplant und ausgeführt.

Die tatsächlichen Aufwendungen lagen in allen Fällen deutlich unterhalb der geplanten Aufwendungen. Das lag vor allem daran, dass eine Reihe von erforderlichen BU-Maßnahmen aus Geldmangel nicht ausgeführt werden konnte. Im Ergebnis gibt es erhebliche Mängel an den Gebäuden, die nicht behoben sind. Diese betreffen insbesondere den völlig unzulänglichen Zustand des Humboldthauses.

Jahr	2005		2006		2007	
	Plan BBN	Ist	Plan BBN	Ist	Plan BBN	Ist
Bauunterhalt	75.000	65.752	48.000	31.774	40.000	29.777

Folgende größere bauliche Maßnahmen wurden im Berichtszeitraum durchgeführt

#### **Hauptgebäude**

- Nach der Fertigstellung der Sanierungsmaßnahmen waren noch Anlaufprobleme der technischen Gebäudeausrüstung sowie kleinere Baumängel zu beheben und funktionale Ergänzungen vorzunehmen

#### **Wolfram-Dunger-Haus**

- Fertigstellung des Ausbaus des Dachbodens für Teile der Wirbeltiersammlung, Innenausbau und Einräumen incl. Installation der nötigen Stellagen und Regale

#### Humboldthaus

- Neubau der Toilettenanlage für den Saal
- Kleinere Elektroinstallationen, z.B. für die Beleuchtung der Präparationswerkstatt und neue E-Verteilung für den Saal 2006

#### Reinhard-Peck-Haus

- Austausch der verschlissenen Fenster im Herbst 2005
- Schrittweise Modernisierung einzelner Arbeitsräume

#### Bibliotheksgebäude

- Angemietetes Gebäude, 2006 wurde vom Vermieter eine größere Reparatur an der Fassade vorgenommen (Beseitigung von Schäden an Fenstern und Simsen)

### 10.3 Zentrale Dienste

#### Datenverarbeitung

Im Berichtszeitraum wurde das Serversystem weiter ausgebaut. Wichtigste Neuerung war 2006 die Migration in den Verzeichnisdienst des SMWK und die Einbindung des Mailsystems in den Infohighway Sachsen.

Die Ausstattung unserer inzwischen fast 100 Arbeitsstationen konnte dem aktuellen Bedarf weiter angepasst werden. Die Arbeitsplatzrechner wurden weitgehend modernisiert (Windows 2000 bis Windows XP), Windows NT 4 konnte bis auf wenige Ausnahmen abgeschafft werden.

Wesentliche Entwicklungen gab es bei den wissenschaftlichen und Sammlungsdatenbanken. Mit Hilfe des Interreg IIIa Projektes für die Bibliothek wurden die Inhaltsverzeichnisse von Zeitschriften gescannt und recherchierbar gemacht. Die Inhalte der Bibliotheksdatenbank sind abrufbar unter <http://www.naturkundemuseum-goerlitz.de/Bibliothek/>. Ebenso wurde als erste Sammlungs- und Literaturdatenbank eines wissenschaftlichen Bereiches die Milbendatenbank ins Netz gestellt (<http://www.naturkundemuseum-goerlitz.de/acarologie/>). Weiterhin steht die Datenbank des Bereiches Mykologie im Rahmen des internationalen Projektes GBIF auf einem Server der Botanischen Staatsammlung München ([www.gbif-mykologie.de/Datenbanken.html](http://www.gbif-mykologie.de/Datenbanken.html)).

#### Hausmeisterdienst

Die Überwachung, Wartung und Kontrolle der gebäudetechnischen Anlagen tritt zunehmend in den Vordergrund der Aufgaben. Dieser höherwertige Aufgabenkanon bedarf einer ständigen Weiterbildung und hoher Flexibilität. Mit der Einstellung von Herrn Thomas Roch im Mai 2005 konnte ein Mitarbeiter gewonnen werden, der diese Anforderungen in besonderem Maße erfüllt. Die Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten durch die Hausmeister sind inzwischen weitgehend auf die noch nicht sanierten Gebäude Humboldthaus und Peckhaus beschränkt.

## Fahrzeuge

Bei den Fahrzeugen des Museums gab es im Berichtszeitraum erhebliche Veränderungen. Im Ergebnis der Änderungen und Umstellung stehen nun folgende Fahrzeuge zur Verfügung:

		km-Stand Ende 2007
PKW Ford Focus	Bj. 2007	ca. 12.000 km
PKW Škoda Roomster	Bj. 2007	ca. 5.000 km
Pickup Mitsubishi L 200	Bj. 2005	ca. 81.000 km
Kleinbus Citroën Jumper	Bj. 2000	ca. 115.000 km

Damit steht Ende 2007 ein bedarfsgerechter moderner Fuhrpark zur Verfügung. Lediglich der Kleinbus ist in den kommenden beiden Jahren zu ersetzen.

Die Kräder des Museums wurden im Berichtszeitraum abgeschafft.

## 11. Personelles – Veränderungen

### Direktion

Die Stelle der Sekretärin des Direktors konnte jährlich befristet wiederbesetzt werden. Die derzeitige Stelleninhaberin ist Frau Katrin Adam.

### Verwaltung – Innerer Dienst

Personalbearbeiterin Frau Sabine Dittrich kehrte schrittweise an den Arbeitsplatz zurück. Freie Stundenanteile wurden durch Frau Simone Brendel und Frau Doris Fobo vertreten. Ende 2006 begann Frau Dittrich eine berufsbegleitende Fortbildung zur Verwaltungsfachwirtin.

Als Nachfolger aufgrund des erkrankungsbedingten Ausscheidens von Hausmeister und Elektriker Wolfgang Laßmann wurde der Zimmerer und Parkettleger Thomas Roch gewonnen, der die Aufgaben – zunächst befristet – fortführt.

Ab 01.09.2007 wurde erstmalig die Lehrstelle für einen Fachinformatiker mit Herrn Dennis Veit besetzt.

Finanzkauffrau Doris Fobo wurde vom 01.11.2005 bis 31.12.2007 aus Mitteln des Arbeitsamtes für die Verwaltung von ABM und »1-Euro-Job« eingesetzt.

Beruf	Name	Bereich	Beginn	Ende
Ass. für Wirtschaftsinformatik	Tom Metzner	DV	22.05.2006	21.11.2006
Ass. für Wirtschaftsinformatik	Silvio Püpke	DV	01.01.2007	31.05.2007
Dipl.- Mathematiker	Marcus Erben	DV	10.07.2006	30.04.2007
Informatikassistent	Wolfgang Glemnitz	DV	13.06.2005	12.06.2006
Fachinformatiker	Ray Hentschel	DV	13.06.2005	12.06.2006
Mediengestalter	Rainer Schindler	DV	01.10.2007	31.12.2007
Elektromonteur	Klaus-Dieter Strehle		20.06.2005	12.06.2006
Dreher	Michael Winkler		05.06.2007	30.11.2007

Herr Wolfgang Glemnitz wurde weiterhin mehrmals für Aushilftätigkeiten im Rahmen der Pflege und Entwicklung von Datenbanken angestellt.

### Bibliothek

Die 2. Bibliothekarsstelle konnte ab März 2004 nicht mehr besetzt werden.

Herr Silvio Clemenz beendete am 31.08.2007 seine Ausbildung zum Fachangestellten für Medien- und Informationsdienste mit einem Prädikatsexamen. Zum 01.09.2007 wurde die Lehrstelle mit Frau Antje Beier aus Bautzen besetzt.



Die Leiterin der Bibliothek, Frau Ilse Grosche, mit den Projektmitarbeitern Helga Bernhard, Norina Schäfer und Olaf Klaus

Für das Interreg IIIA – Projekt zur digitalen Erfassung des älteren Zeitschriftenbestandes wurden folgende Mitarbeiter gewonnen:

Beruf	Name	Beginn	Ende
Systemtechniker	Mario Fichtner	01.01.2005	31.01.2007
FA f. Medien- u. Inf.-dienste	Olaf Klaus	01.05.2005	31.01.2007
Handelsökonomin	Helga Bernhard	01.05.2005	31.01.2007
FA f. Medien- u. Inf.-dienste	Norina Schäfer	01.10.2005	31.12.2006
Praktikant	Andreas Berndt	01.08.2006	30.11.2006
Praktikant	Sebastian Handrich	01.08.2006	30.11.2006

In ABM- und »1-Euro-Job« wurden folgende Mitarbeiter in der Bibliothek beschäftigt:

Beruf	Name	Beginn	Ende
Finanzökonomin	Marion-Birgit Otto	01.01.2005	30.09.2007
Wirtschaftskauffrau	Karin Elsner	11.04.2005 01.10.2007	10.04.2006 31.12.2007
Bibliothekarin	Christa Langner	22.05.2006	21.11.2006
FA f. Medien- u. Inf.-dienste	Norina Schäfer	15.07.2004	14.07.2005
Buchbinderin/Bürokauffrau	Simona Seifert	15.11.2004	12.06.2006

Ehrenamtlich im Rahmen des Tauris-Projektes arbeiteten die folgenden Personen mit:

Beruf	Name	Beginn	Ende
Handelsökonomin	Helga Bernhard	01.02.2007	31.12.2007
Wirtschaftskauffrau	Karin Elsner	10.05.2006	30.09.2007
Bürofachkraft	Birgit Haase	20.05.2005	31.10.2007

### Zentrale wissenschaftlich-technische Werkstätten

In ABM- und »1-Euro-Job« wurden folgende Mitarbeiter in der zentralen Werkstatt beschäftigt:

Beruf	Name	Beginn	Ende
Holzmodellbauer	Wolfgang Kalide	01.06.2006	31.05.2007
Zimmerer	Heiko Marasch	11.04.2005	10.04.2006
Zimmerer	Ronald Spiegel	01.10.2004	31.03.2005

Kraftfahrer Andreas Döring arbeitete vom 01.01.2004 bis 31.12.2005 auf der Basis von Drittmitteln (DBU) in der Werkstatt und beim Ausstellungstransport mit.

### Schausammlungen

#### Öffentlichkeitsarbeit

Die inhaltliche Organisation von Aufbau und Präsentation der Bodenausstellung im In- und Ausland, die von der DBU und Interreg IIIa gefördert wurde, übernahm Frau Diplom-Biologin Karin Hohberg. An der grafischen Umsetzung wirkte zusätzlich Frau Susanne Schäfer mit. Mit diesem Team wurde auch die neue Wanderausstellung »Wölfe« produziert und eine inhaltsgleiche, aber zweisprachige Dauerausstellung für die Wolfsscheune in Rietschen erstellt. An der museumspädagogischen Vorbereitung der Wolfausstellung war Frau Dipl.-Ing. K. Heinrich beteiligt. Nach Abschluss dieser Arbeiten folgte die Entwicklung des Ausstellungsentwurfes für die neue Dauerausstellung »Regenwald«, die wiederum über Interreg IIIa gefördert wird. Auch in diesem Fall ist Frau Hohberg für die Entwicklung verantwortlich.



## Vivarium

Die Besetzung der Stelle des Vivariumleiters war bedingt durch die Stellensperren nur befristet möglich. Herr Diplombiologe Thomas Lübecke, seit 01.06.2004 als wissenschaftlicher Volontär angestellt, wurde ab 01.01.2005 mit dieser Stelle betraut.

Herr Lübecke wurde 1973 in Kassel geboren und schloss 2002 sein Biologiestudium an der Universität Hannover ab.

Diplombiologin Nicole Lübecke, geb. Weber, wirkte vom 16.01.2005 bis 31.12.2007 als Volontärin im Vivarium mit.

Vom 01.04.2006 bis 31.07.2006 arbeitete Birgit Buffler von der Hochschule Zittau/Görlitz als Praktikantin an der Entwicklung von Marketingstrategien für das Museum und im Vivarium.

Das Arbeitsamt förderte die museumspädagogische Vermittlungs- und Öffentlichkeitsarbeit des Museums besonders mit ABM und »1-Euro-Job«:

Beruf	Name	Bereich	Beginn	Ende
Ass. für Wirtschaftsinformatik	Stefan Tillack	Grafik	01.10.2004	28.02.2005
Mediengestalter	Mario Frost	Grafik	11.04.2005	10.10.2005
Mediengestalterin	Susanne Schäfer	Grafik	01.10.2004	31.03.2005
Serviererin	Elzbieta Chajdas	Besucher- dienst	17.10.2005	10.04.2006
Angestellte	Agata Stephan	Besucher- dienst	11.04.2005	30.06.2005
Schlosser	Gerd-Uwe Franke	Besucher- dienst	11.04.2005	10.04.2006
Dipl.-Ing (FH)	Claudia Glatz	Besucher- dienst	11.04.2005	10.04.2006
Ass. Wirtschaftsinformatik	Daniela Kleint	Besucher- dienst	10.07.2006	09.08.2006
Bürokräft	Sylke Lange	Besucher- dienst	12.06.2006	21.11.2006
Kaufmann	Artur Muschol	Besucher- dienst	22.05.2006	22.04.2007
Mediengestalterin	Marita Tannhäuser	Besucher- dienst	11.10.2005	21.11.2006
Kaufm. Assistentin	Sylvia Winkler	Besucher- dienst	01.12.2006	30.11.2007
Außenhandelsökonomin	Jolantha Schäfer		01.10.2004	31.03.2005
Hebamme	Rosemarie Idziaschek		01.10.2004	31.03.2005
Fischwirt	Christof Winsemann	Vivarium	01.10.2004	31.03.2005
Tierpflegerin	Viola Günzel	Vivarium	01.05.2005	10.04.2006
Schlosser	Edmund Scholz	Vivarium	22.05.2006	21.11.2006
Maurer	Martin Reichert	Vivarium	11.12.2006	31.12.2006
Schlosser	Frank-Uwe Schneider	Vivarium	11.01.2007	31.05.2007

Auf der Basis von Drittmitteln waren angestellt:

Beruf	Name	Bereich	Beginn	Ende
Dipl.-Biol.	Dr. Karin Hohberg	Sonderausstell.	01.01.2005	31.12.2007
Mediengestalterin	Susanne Schäfer	Sonderausstell.	01.09.2005	30.09.2007
Dipl.-Ing. (FH)	Katrin Heinrich	Sonderausstell.	01.01.2007	30.09.2007
Medienassistentin	Stefanie Friedrich	Sonderausstell.	01.10.2007	31.12.2007

Im Rahmen des FÖJ waren die folgenden jungen Leute für jeweils ein Jahr tätig:

Margarete Opitz	01.09.2004	31.08.2005
Christina Jäschke	01.09.2005	31.08.2006
Janin Göbel	01.09.2006	31.08.2007
Nadine Thoms	01.09.2007	31.08.2008

### **Museumsbetrieb**

Mit der Wiedereröffnung der Ausstellungen am 08.11.03 wurden im Kassen- und Aufsichtsdienst neben Frau Liana Heyne und Wirtschaftskauffrau Marina Krüger und Kommunikationspsychologin Simone Minuge eingesetzt. Im Aufsichtsdienst unterstützten als Aushilfen Frau Daniela Friedl, Frau Birgit Schmidt und Frau Ewa Zélichowska-Zenker. Frau Minuge verließ das Museum zum Jahresende 2006 und Frau Marina Krüger zum 30.06.2007. Dementsprechend rückte Frau Friedl zunächst auf die Position von Frau Minuge und nach dem Ausscheiden von Frau Krüger übernahm sie die Leitung des Aufsichtsdienste. Frau Zélichowska-Zenker übernahm die Nachfolge von Frau Minuge. Als Aushilfen wurden Frau Doris Fobo und Frau Maria Rokosa eingesetzt.

### **Botanik**

Dr. Volker Otte war nach dem Ende seines Volontariats vom 01.01.2005 bis zum 31.03.2007 für diverse Drittmittelprojekte am Museum tätig.

In der Abteilung Botanik wurden zusätzliche Arbeitskräfte über ABM und »1-Euro-Jobs« z.B. für die Datenbereitstellung und -eingabe, für die Arbeit in der technischen Redaktion der wissenschaftlichen Zeitschriften sowie für Kultivierung und Pflanzenzuchten eingesetzt:

Beruf	Name	Beginn	Ende
Dipl.-Biol.	Henriette Jechorek	01.12.2004	31.05.2005
Dipl.-Ing. (FH)	Marlen Ullrich	11.04.2005	10.04.2006
Systemelektroniker	Andrè Arnold	01.11.2004	30.04.2005
FA für Satztechnik	Petra Preußing	01.11.2004	15.02.2005
Wirtschaftskauffrau	Doris Sacha	01.11.2004	30.04.2005
		19.09.2005	31.05.2007
		01.10.2007	31.03.2008
Mediengestalterin	Randi Wimmert	16.02.2005	15.08.2005
Ergotherapeut	Steffen Hoeflich	11.04.2005	10.04.2006
		22.05.2006	21.11.2006
		01.10.2007	31.03.2008
Maschinenbauzeichnerin	Franziska Huse	11.04.2005	10.04.2006
FA Datenverarbeitung	Martina Macykowski	11.04.2005	10.04.2006
Ökonomin	Petra Bzdziuch	20.06.2005	12.06.2006
Fotolaborantin	Kerstin Scholz	01.06.2006	21.11.2006
Gärtnerin	Ariane Möller	22.05.2006	21.11.2006
Agraringenieurin	Brunhilde Zimmermann	11.02.2006	30.11.2007
Ökonomin	Sigrun Pierel	22.05.2006	31.05.2007
		01.10.2007	31.03.2008
Maschineningenieurin	Angelika Kokel	11.09.2006	21.11.2006
Arzthelferin	Kathrin Wiegand	11.10.2005	21.11.2006
		01.03.2007	29.02.2008
FA Nachrichtentechnik	Falk Rumler	13.12.2005	09.01.2007
Konditorin	Birgit Thiel	08.12.2006	30.11.2007

Aus Drittmitteln war Multimedia-Designer Jürgen Brumme vom 13.07.2005 bis 31.12.2005 in der technischen Redaktion der wissenschaftlichen Zeitschriften angestellt.

## Allgemeine Zoologie

### Bereich Wirbeltiere

Präparatorin Frau Diana Jeschke wurde während der Elternzeit vom 01.01.2005 bis 10.10.2005 durch Frau Antje Gleichmar vertreten.

Im Rahmen eines Volontariats arbeitete in den Wirbeltiersammlungen Dipl.-Ing. (FH) Torsten Adam vom 16.12.2004 bis 15.12.2007.

Im Rahmen von Praxissemestern (Praktika und Qualifikationsarbeiten) arbeiteten die folgenden Studenten mit:

Name	Hochschule/Universität	Beginn	Ende
Robert Weise	Hochschule Zittau/Görlitz	27.02.2006	15.07.2006
Sandra Kosch	Humboldtuniv. Berlin	08.05.2006	28.02.2007
Oliver Jauernig	Humboldtuniv. Berlin	16.09.2006	31.05.2007
Sylvana Böhnisch	Hochschule Zittau/Görlitz	01.04.2006	30.09.2006
Sandra Knesebeck	Hochschule Zittau/Görlitz	01.03.2007	30.06.2007
Susan Hans	Hochschule Zittau/Görlitz	01.09.2007	31.01.2008
Ina Heyer	Hochschule Zittau/Görlitz	01.10.2007	28.02.2008
Carina Wagner	Univ. Leipzig	01.09.2007	30.06.2008

Im Rahmen des FÖJ waren im Bereich Wirbeltiere die folgenden jungen Leute für jeweils ein Jahr tätig:

Name	Beginn	Ende
Ricarda Pohl	01.09.2004	31.08.2005
Randi Wimmert	01.09.2005	31.08.2006
Sandra Fünfstück	01.09.2006	31.08.2007
David Wolff	01.09.2007	31.08.2008

### **Bereich Malakologie**

Die Bereichsleiterin Frau Dr. Heike Reise nutzte die Erziehungszeit für Teilzeitarbeit. Seit 01.08.2007 vertritt Dr. John Hutchinson Stellenanteile. Herr Dr. Hutchinson wurde 1963 in Lambeth in Großbritannien geboren. Er studierte in Oxford (BA), in York (Dr. Phil.) und Bristol (Research Assistant). Von 2000 – 2006 arbeitete er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung in Berlin.

Das Arbeitsamt förderte die Arbeit des Museums mit ABM und »I-Euro-Job«:

Beruf	Name	Beginn	Ende
Chemielaborantin	Gertraude Mannack	01.08.2004	31.07.2005
Tourismusreferentin	Ewa Schenkman	22.05.2006	31.03.2008

Im Rahmen des FÖJ waren waren die folgenden jungen Leute für jeweils ein Jahr tätig:

Name	Beginn	Ende
Josefine Sauer	01.09.2004	31.08.2005
Christiane Matthieu	01.09.2005	31.08.2006
Sabrina Matton	01.09.2006	31.08.2007
Robert Stange	01.09.2007	30.09.2007
Andrea Kuhn	23.10.2007	31.08.2008

Im Rahmen von Diplomarbeiten und Praktika arbeiteten die folgenden Studenten mit:

Name	Hochschule/Universität	Beginn	Ende
Ines Schulze	Universität Leipzig	18.04.2006	28.02.2007
Mandy Benke	Universität Leipzig	01.04.2005	31.03.2006
Barbara Jäschke	Universität Leipzig	01.04.2007	29.02.2008

### **Bodenzoologie**

Prof. Manfred Wanner hatte im Berichtszeitraum wesentlichen Anteil an der Einwerbung und Realisierung von verschiedenen Drittmittelprojekten der Abteilung Bodenzoologie. Vom 01.07.2004 bis zum 31.01.2007 hatte er die Leitung des Teilprojektes 5 des Verbundvorhabens SUBICON II übernommen. Danach erarbeitete er in einem Projekt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt Lehrplanmaterialien für Bodenbiologie in Zusammenarbeit mit dem IBZ Marienthal. Er verließ am 15.11.2007 das Museum und nahm eine leitende Position und Professur an der BTU Cottbus an.

Die Technische Assistentin Frau Heiderose Stöhr nutzte ab 01.01.2005 die Möglichkeit der Altersteilzeit. Da sie die Teilzeitvariante wählte, wurde es möglich, dass Frau Dr. Birgit Balkenhol die andere Hälfte der Stelle übernehmen konnte. Frau Dr. Balkenhol, 1958 in Steinfurt/Westfalen geboren, studierte und promovierte an der Universität Osnabrück. Sie ist seit 1995 in Görlitz, zunächst als Volontärin am Museum und nach ihrer Mutterschaft in einigen Drittmittelprojekten am Museum und beim Tierpark in Görlitz tätig gewesen.

Dipl.-Biol. Ronny Bischof (April 2003 – April 2006) bearbeitete als Volontär v.a. die Spinnenfauna und bereitete seine Promotion vor, die er voraussichtlich Anfang 2008 an der Universität Leipzig abschließen wird. Ebenso wird Dipl.-Biol. Georgia Erdmann (Volontärin von September 2004 bis September 2007) 2008 ihre Arbeit an den borkenbewohnenden Hornmilben verschiedener Standorte mit einer Promotion an der Universität Darmstadt 2008 abschließen. Seit 07.04.2006 arbeitet Dipl.-Ing. Sebastian Moll als Wissenschaftler u.a. an seiner Promotion zur Käferfauna in Agrarbiotopen.

Dr. Alfred Griegel, Berlin, bestimmte 2005 und 2007 als Projektmitarbeiter die Collembolen aus Auenwäldern. Dipl.-Biol. Volker Hampe war vom 01.08. bis 31.12.2006 als Projektmitarbeiter tätig.

Vom 01.09.2004 bis 30.04.2006 und vom 15.01.2007 bis 30.06.2007 war Herr Ingo Herkner als Projektmitarbeiter für technische Arbeiten sowie Probenaufbereitung und -bearbeitung beschäftigt. Ebenso leistete Frau Marlies Wiesenhütter vom 01.07.2006 bis 30.11.2006 technische Zuarbeiten für ein weiteres Projekt.

Als ABM-Mitarbeiter bzw. »1-Euro-Jobber« waren u.a. für die Entwicklung statistischer Auswertungsverfahren, beim Auf- und Umbau der verschiedenen Sammlungs- und Literaturdatenbanken der Abteilung sowie mit der Digitalisierung der Datenbestände beschäftigt:

Beruf	Name	Beginn	Ende
Dipl.-Math.	Rainer Schöps	01.05.2004	30.04.2005
Dipl.-Ing. (FH)	Karola Holz	01.10.2004	31.03.2005
Fremdsprachenkorrespond.	Martina Rzidky	15.11.2004	14.05.2005
Dipl.-Ing. (FH)	Olga Fiedler	22.05.2006 01.10.2007	31.05.2007 31.03.2008
Ass. Softwaretechnologie	Torsten Giesel	11.04.2005	31.08.2005
Ass. Wirtschaftsinf.	Matthias Zimmermann	02.11.2005	21.11.2006
Dipl.-Ing. (FH)	Sebastian Moll	20.06.2005	06.04.2006
Systemprogrammierer	Steffen Pischel	13.06.2005	12.06.2006
Chemikerin	Maria Rokosa	11.04.2005	10.04.2006
Goldschmiedin	Christina Welzel	11.12.2006 01.10.2007	31.05.2007 31.03.2008
Ing.-Ök. (HS)	Monika Schwarzenberger	01.10.2007	31.03.2008
Dr. Ing.	Hans Schubert	13.06.2005	03.10.2005

Im Rahmen von Praxissemestern (Praktika und Qualifikationsarbeiten) arbeiteten die folgenden Studenten mit:

Name	Hochschule/Universität	Beginn	Ende
Carmen Trog	Universität Leipzig	25.07.2005	14.10.2005
Andreas Gerlach	Hochschule Zittau/Görlitz	20.03.2006 01.07.2007	31.08.2006 30.09.2007
Claudia Junghans	Universität Leipzig	20.08.2007	05.10.2007

### Entomologie

In der Entomologie wurden die vom Arbeitsamt geförderten Mitarbeiter zur Einordnung der umfangreichen Sammlungszugänge insbesondere der Sammlungen Rusch und Sander, in die Hauptsammlung betraut:

Beruf	Name	Beginn	Ende
Betonfacharbeiter	Mario Trampenau	06.06.2004	31.12.2005
Schlosser	Michael Krahl	01.03.2007	29.02.2008

Herr Krahl hatte vorher als Aushilfe in geringfügigem Umfang vom 01.11.2005 bis 31.12.2006 die Arbeit der Entomologie unterstützt.

## Geologie

Dipl.-Geol. Jörg Büchner war vom 01.01.2005 bis 31.12.2007 als Volontär tätig und arbeitete vorwiegend mit Vulkaniten. Aus seiner Arbeit soll ein Antrag für ein Forschungsprojekt hervorgehen, welches die zeitlichen Zusammenhänge und bestimmte Begleitminerale bei diesen Bildungen beispielhaft aufklären soll.

Als ABM-Mitarbeiter bzw. »1-Euro-Jobber« waren in der Geologie tätig:

Beruf	Name	Beginn	Ende
Schlosser	Andreas Huse	11.04.2005	10.04.2006
Dipl.-Biol	Henriette Jechorek	10.07.2006	31.05.2007
Agrotechniker	Andreas Nickel	11.12.2006 01.10.2007	31.05.2007 31.03.2008
Bauarbeiter	Eberhard Schulz	12.06.2006	21.11.2006
Dipl.-Geol.	August Gummenseimer	18.07.2005 22.05.2006 01.03.2007	10.04.2006 21.11.2006 29.02.2008

## 12. Förderverein und Naturforschende Gesellschaft – ehrenamtliche Tätigkeit am Museum

### 12. 1. Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Görlitz e.V.

Der Förderverein des Naturkundemuseums hat gegenwärtig 24 Mitglieder. Bei der Neuwahl des Vorstandes im Sommer 2006 wurde Herr Thomas Neumann als Vorsitzender einstimmig wiedergewählt. In den Jahren 2005 – 2007 konnten insgesamt 22.666,23 Euro aus Mitgliedsbeiträgen, Spenden und Bußgeldern eingenommen werden. Die Gelder wurden überwiegend zur Unterstützung von Aktivitäten des Naturkundemuseums eingesetzt, aber auch zur Werbung für den Verein. Seit Herbst 2006 verfügt der Förderverein über ein neues farbiges Faltblatt, das über die Ziele des Vereins informiert und für eine Mitgliedschaft wirbt. Den Görlitzer Meridian-Naturfilmpreis für das Lebenswerk eines oder mehrerer Naturfilmer vergaben die Freunde und Förderer jedes zweite Jahr, verbunden mit einem Preisgeld von 2.500 Euro. Im Jahr 2005 erhielten den Filmpreis die Tierfilmer Ernst Arendt und Hans Schweiger und 2007 der Dokumentarfilmer Prof. Ernst Waldemar Bauer. Im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit engagierten sich Mitglieder des Vereins bei der Durchführung der Görlitzer Langen Nacht der Museen, bei der Humboldtvorlesung, der Feuerzangenbowle und der 1. April-Vorlesung. Der Beschluss des Vereins zur großzügigen Unterstützung beim Aufbau eines Meerwasserbeckens im Eingangsbereich des Vivariums half bei der schnellen Umsetzung dieses Vorhabens. Weiterhin unterstützten die Freunde und Förderer mehrere junge Wissenschaftler, die sich am Museum qualifizierten oder während eines Forschungsaufenthaltes im Ausland mit finanziellen Zuschüssen.

## 12.2. Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e.V.

Das Staatliche Museum für Naturkunde Görlitz und die Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz sind historisch durch eine gemeinsame Entwicklung und aktuell durch eine lebendige Kooperation verbunden. Die Gesellschaft arbeitet ausschließlich ehrenamtlich und hatte Ende 2007 über 200 Mitglieder, darunter 182 ordentliche Mitglieder.

Im Berichtszeitraum wurden die fachlichen Arbeiten der im Jahr 2000 initiierten Forschungsprojekte zur naturkundlichen Bestandsaufnahme besonders wichtiger und von Veränderungen bedrohter Landschaftsteile fortgesetzt und teilweise abgeschlossen. In die Bearbeitung der sechs Forschungsprojekte sind auch Wissenschaftler des Naturkundemuseums eingebunden. Zu den Jahrestagungen der Gesellschaft wurden Ergebnisse aus diesen Projekten vorgestellt, so auf der 15. Jahrestagung am 12.03.2005 in Görlitz zur »Muskauer Heide«. Viele Untersuchungsergebnisse zu den Forschungsschwerpunkten sind bereits in den Berichten der Gesellschaft publiziert, so z.B. zur »Lausehe« in Band 13 (2005), zur »Muskauer Heide« in Band 14 (2006) und zum »Baruther Schafberg und Dubrauer Horken« in Band 15 (2007). Aufgrund der besonderen naturkundlichen Stellung des Baruther Schafberges mit den Dubrauer Horken und der außergewöhnlichen Datenfülle ist ein Supplementband zu diesem Forschungsschwerpunkt geplant. Bedeutend für den Berichtszeitraum ist weiterhin das Erscheinen des Supplementbandes »Bats of the Sudety Mountains« mit Ergebnissen der 3. Internationalen Fledermaustagung in Marienthal. Die Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt fördert seit 2007 im bedeutenden Maße die Druckkosten der Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. Diese Förderung wurde auf Grund des hohen fachlichen Niveaus und der kontinuierlichen Herausgabe der Berichte in den vorangegangenen 15 Jahren möglich.

Die Tätigkeit der Gesellschaft ist organisiert in den Fachbereichen Botanik (H.-W. Otto), Mykologie (H. Boyle), Ornithologie (F. Menzel), Entomologie (B. Klausnitzer) und Geologie (M. Jeremies und M. Leh). Außerdem existiert seit 2000 der Regionalzweig »Naturwissenschaftlicher Arbeitskreis Bautzener Land«, der seit 2005 durch Prof. Bernhard Klausnitzer geleitet wird. Für die Mitglieder wurden in jedem Jahr Vortragsreihen und Exkursionen in Kooperation mit dem Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz angeboten. Der Naturwissenschaftliche Arbeitskreis Bautzener Land führte darüber hinaus ein eigenes Arbeitsprogramm durch.

In der turnusmäßig stattfindenden Wahl des Vorstandes im März 2005 wurde der langjährige Vorsitzende, Prof. Dr. Wolfram Dunger durch Prof. Dr. Werner Hempel als Vorsitzender abgelöst, H.-W. Otto und F. Brozio als stellvertretende Vorsitzende, S. Bräutigam als Schatzmeister und O. Tietz als Schriftführer wiedergewählt. Für seine Verdienste wurde Prof. Dunger am 11.03.2006 zum Ehrevorsitzenden der Gesellschaft ernannt. Die Geschäftsstelle der Gesellschaft befindet sich dank einer Vereinbarung mit dem Direktor des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz seit Januar 2005 im »Peckhaus« des Museums.



### 13. Das Museum in den Medien

Der Pressespiegel des Museums weist mehr als 1.000 Artikel oder Notizen, vorwiegend aus regionalen Print- und Internetmedien, auf.

Das Fernsehen (eRtv, MDR, ZDF, Pro7) berichtete 29-mal aus dem Museum. Dr. Volker Otte schaffte es sogar bis in das adygeische Fernsehen. Hier gab er ein Interview über die dortige Sommeruniversität (2006). Das kirgisische Fernsehen dokumentierte die Kaukasusexkursion, an der Thomas Lübcke (Leiter des Vivariums) teilnahm. Masterstudenten der Royal Holloway University of London drehten 2005 eine Dokumentation über Wolfsnahrung im Bereich Wirbeltierzooologie. Für diverse Radiosender gaben Museumsmitarbeiter während des Berichtszeitraums 20 Interviews, u.a. zum ungewöhnlich frühen Blühen der Blumen, zur Pilzerkennung oder über das besondere Sexualverhalten der Nacktschnecken.

Im Fernsehen brachten es die Wolfsforschung bis ins »heute journal« des ZDF und die Bodentiere in die »Welt der Wunder« von Pro7.



## 14. Sachanhang

### 14.1. Publikationen der Mitarbeiter des Museums

#### 2005

- Adam, T.** (2005): Bestandsentwicklung des Bisams in der Oberlausitz. – Mitt. sächs. Säugetierfreunde. 1/2005: 11 – 17
- Boyle, H.** & U. Braun (2005): First record of *Leveillula helichrysi* from Germany, including the first description of its anamorph. – Mycologia Balcanica **2**: 179 – 180
- Bräutigam, S.** & F. Schuhwerk (2005): *Hieracium*. – In: Rothmaler, W. (Begr.): Exkursionsflora von Deutschland, Band 4, Gefäßpflanzen: Kritischer Band, 10. Aufl. (ed. E.J. Jäger & K. Werner). Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 741 – 766
- Christian, A.** (2005): Arachnida – Spinnentiere 12: Acari Milben. – In: Bährmann, R. (Hrsg.), Bestimmung wirbelloser Tiere, 4. Auflage – Spektrum Akad. Verlag, Heidelberg: 38 – 39
- Christian, A.** & **K. Franke** (2005): Mesostigmata Nr. 16. – Acari **5**: 1 – 21
- Dauber, J., T. Purtauf, A. Allspach, J. Frisch, **K. Voigtländer** & V. Wolters (2005): Local vs. landscape controls on diversity: a test using surface dwelling soil macroinvertebrates of differing mobility. – Global Ecology and Biogeography **14**: 213 – 221
- Dunger, W.** (2005): Myriapods in middle-eastern Germany. – Peckiana **4**: 35 – 48
- Dunger, W.** & **K. Voigtländer** (2005): Assessment of biological soil quality on wooded mine sites. – Geoderma **129**: 32 – 44
- Fehrer, J., R. Šimek, A. Krahulcová, F. Krahulec, J. Chrtek, E. Bräutigam & **S. Bräutigam** (2005): Evolution, hybridization, and clonal distribution of apo- and amphimictic species of *Hieracium* L. subgen. *Pilosella* (Asteraceae, Lactuceae) in a Central European mountain range. – In: Bakker, T. J., L.W. Chatrou, B. Gravendeel & P. B. Belser: Plant Species-level Systematics: New perspectives on pattern & process. – Regnum Vegetabile **143**: 175 – 201
- Heinze, J., A. Trindl, **B. Seifert** & K. Yamauchi (2005): Evolution of male morphology in the ant genus *Cardiocondyla*. – Molecular Phylogenetics and Evolution **37**: 278–288
- Hertweck, K.**, S. Büchner & **H. Ansoerge** (2005): Zur Säugetierfauna der Lausche. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **13**: 67 – 73
- Hohberg, K.** & H. Greven (2005): Retention of embryonated eggs in parthenogenetic *Macrobiotus richtersi* J. Murray, 1911 (Eutardigrada). Zool. Anz. **243**: 211 – 213
- Klausnitzer, B., **W. Dunger**, H. Leutsch, M. Sieber & J. Vogel (2005): Montan lebende Insekten im Zittauer Gebirge (Collembola, Lepidoptera, Coleoptera). – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **13**: 83 – 89
- Klausnitzer, B., **R. Franke** & M. Sieber (2005): Aradidenfunde aus der Oberlausitz und Brandenburg (Heteroptera, Aradidae). – Ent. Nachr. Ber. **49** (2): 145 – 147
- Luis, P., H. Kellner, **B. Zimdars**, U. Langer, F. Martin & F. Buscot (2005): Patchiness and spatial distribution of laccase genes of ectomycorrhizal, saprotrophic and unknown basidiomycetes in the upper horizons of a mixed forest Cambisol. – Microbial Ecology **50**: 570 – 579

- Neumeyer, R. & **B. Seifert** (2005): Kommentierte Liste der frei lebenden Ameisen in der Schweiz. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **78** (1 – 2): 1 – 17
- Otte, V.** (2005): Rote Liste und Gesamtartenliste der Flechten (Lichenes) von Berlin. – In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege und Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. CD-ROM, Berlin, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung
- Otte, V.** (2005): Lichenological observations in Upper Lusatia II. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **76** (2): 151 – 156
- Otte, V.** (2005): Flechten der Lausche (Zittauer Gebirge). – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **13**: 63 – 66
- Otte, V.** (2005): Noteworthy lichen records for Bulgaria. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **77** (1): 77 – 86
- Otte, V.** (2005): Bemerkungen über die Flechtenflora der russischen Schwarzmeerküste. – Nachrichten zur Systematik niederer Pflanzen **39**: 219 – 224
- Otte, V., Th. Esslinger & B. Litterski** (2005): Global distribution of the European species of the lichen genus *Melanelia* Essl. – Journal of Biogeography **32**: 1221 – 1241
- Otto, H.-W., **P. Gebauer** & H.-J. Hardtke (2005): Floristische Beobachtungen 2003 und 2004 in Oberlausitz und Elbhügelland. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **13**: 157 – 172
- Peter, H.-U. & **K. Voigtländer** (2005): Myriapoda, Tausendfüßer 2. – In Bährmann, R. (Hrsg.), Bestimmung wirbelloser Tiere, 4. Aufl., Spektrum Akad. Verlag, Heidelberg: 50 – 51
- Printzen, Ch. & **V. Otte** (2005): *Biatora longispora*, new to Europe, and a revised key to European and Macaronesian *Biatora* species. – Graphis Scripa **17** (2): 56 – 61
- Rätzel, S., **V. Otte**, U. de Bruyn & H. J. M. Sipman, (2005): Bemerkenswerte Flechtenfunde aus Brandenburg (incl. lichenicoler und lichenoider Pilze) X. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **138**: 83 – 105
- Renker, C., P. Otto, K. Schneider, **B. Zimdars**, M. Maraun & F. Buscot (2005): Oribatid mites as potential vectors for soil microfungi: study of mite-associated fungal species. – Microbial Ecology **50**: 518 – 528
- Reise, H., J. M. C. Hutchinson**, R. G. Forsyth & T. J. Forsyth (2005): First records of *Deroceras turcicum* (Simroth, 1894) in Poland. – Folia Malacologica **13**: 177 – 179
- Riedel, H., W. E. R. Xylander**, C. M. Heidger & **M. Wanner** (2005): The distribution of and recolonisation by ground beetles (Carabidae) on burnt areas of different age on the active military training area »Oberlausitz«. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **77**: 87 – 92
- Russell, D. J.** (2005): Bodenbiologisches Monitoring: Verifizierung des Probenahmeschemas für Monitoringprogramme. I. Standortsbeschreibung und Vorgehen. – FZKA BWPLUS **108**: <http://bwplus.fzk.de/berichte/ZBer/2005/Zberbwr24011.pdf>; 13 S.
- Russell, D. J. & K. Franke** (2005): Actinedida. – Acari Bibliographica Acarologica **5** (3): 1 – 22

- Schlick-Steiner, B.C., F.M.Steiner, M. Sanetra, G. Heller, C. Stauffer, E. Christian & B. Seifert (2005): Queen size dimorphism in the ant *Tetramorium moravicum* (Hymenoptera, Formicidae): Morphometric, molecular genetic and experimental evidence. – *Insectes Sociaux* **52** (2):186 – 193
- Schmidt, L. & H. Ansoerge (2005): Die Ernährungsökologie des Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides*) in der Oberlausitz. – *Mitt. sächs. Säugetierfreunde*. 1/2005: 7 – 10
- Schultz, R. & B. Seifert (2005): *Lasius neglectus* (Hymenoptera: Formicidae) – a widely distributed tramp species in Central Asia. – *Myrmecologische Nachrichten* **7**: 47 – 50
- Seifert, B. (2005): Rank elevation in two European ant species: *Myrmica lobulicornis* Nylander, 1857, stat.n. and *Myrmica spinosior* Santschi, 1931, stat.n. (Hymenoptera: Formicidae). – *Myrmecologische Nachrichten* **7**:1 – 7
- Seifert, B. (2005): Ameisen – Nahrung, Feind und Umweltfaktor von Vögeln. – *Anz. Ver. Thür. Ornithol.* **5**: 232 – 233
- Sommer, R., A. Griesau, H. Ansoerge & J. Priemer (2005): Daten zur Populationsökologie des Fischotters *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) in Mecklenburg-Vorpommern. – *Beitr. Jagd- und Wildforsch.* **30**: 253 – 271
- Stubbe, M., N. Dawaa, R. Samjaa, A. Stubbe, A. P. Saveljev, D. Heidecke, D. Sumjaa, H. Ansoerge, S. Shar & J.-F. Ducroz (2005): Beaver research in the Uvs-nuur region. – *Exploration into the Biological Resources of Mongolia* **9**: 101 – 106
- Tietz, O. (2005): The first certain discovery of an aurochs (*Bos primigenius* Bojanus 1827) from the Weichselian Lateglacial in Germany. – *Zeitschr. geol. Wiss.* **33** (4-5): 273 – 282
- Tietz, O. (2005): Geologie: Lamprophyrgang im Steinbruch Klunst/Ebersbach/Sa.– In: Tietz, O. & W. Dunger (Hrsg.): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2004.– *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* **13**: 199 – 200
- Tietz, O., B.-C. Ehling & M. Tichomirowa (2005): Erste radiometrische Altersbestimmung eines Granitoid-Xenoliths vom Bodegang im Harz. - *Exkursionsf. u. Veröff. dt. Ges. Geowiss.* **227**: 28 – 30
- Tietz, O. & T. Giesler (2005): Das »Goldloch« oder die ehemalige Zeche »Unser lieben Frauen« von Kunnersdorf bei Görlitz. – *NLM* **8**: 107 – 127
- Voigtländer, K. (2005): Habitat preferences of selected Central European Centipedes. – *Peckiana* **4**: 163 – 179
- Voigtländer, K. (2005): Mass occurrences and swarming behaviour of millipedes (Diplopoda: Julidae) in Eastern Germany. – *Peckiana* **4**: 181 – 187
- Voigtländer, K. & H. Hauser (2005): Untersuchungen zur Bodenmakrofauna der Lausche (Diplopoda, Chilopoda, Isopoda, Lumbricidae). – *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* **13**: 75 – 81
- Voigtländer, K. & H.-U. Peter (2005): Myriopoda, Tausendfüßer 1. – In: Bährmann, R. (Hrsg.), *Bestimmung wirbelloser Tiere*, 4. Aufl., Spektrum Akad. Verlag, Heidelberg: 47 – 49
- Wanner, M., C. Wiesener, Otto, L. & W. E. R. Xylander (2005): Short-term effects of a nun suppression programme (*Lymantria monacha* L.), (Lepidoptera: Lymantriidae) on epigeic non-target arthropods. *Journal of Pest Science* **78**: 7 – 11

- Wanner, M. & W. E. R. Xylander** (2005): Biodiversity development of terrestrial testate amoebae – is there any succession at all? – *Biology and Fertility of Soils* **41**: 428 – 438
- Xylander, W. E. R.** (2005): Feuerlibelle – *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832). In: Die Libellenfauna Sachsens (Brockhaus, T. & U. Fischer, Hrsg.): 247 – 249
- Xylander, W. E. R.** (2005): Mindeststandards für Forschung an Museen. – *Museumskunde* **70**: 57 – 60
- Zumkowski-Xylander, H. & W. E. R. Xylander** (2005): Mond-Azurjungfer – *Coenagrion lunulatum* (Charpentier, 1840). – In: Die Libellenfauna Sachsens (Brockhaus, T. & U. Fischer, Hrsg.): 96 – 98
- Xylander, W. E. R. & K. K. Günter** (2005): Odonata – Libellen. – In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie (H.H. Dathe, Hrsg.), Bd: I, 5. Teil: Insecta, 2. Aufl., korrigierter Nachdr. Spektrum Verlag, Gustav Fischer, Heidelberg, Berlin: 121 – 142
- Xylander, W. E. R. & T. Brockhaus** (2005): Pokal-Azurjungfer – *Cercion lindenii* (Selys, 1840). – In: Die Libellenfauna Sachsens (Brockhaus, T. & U. Fischer, Hrsg.): 109 – 110
- Xylander, W. E. R.** (2005): The Gyrocotylidea. – In: Rohde, K. (Hrsg.): *Marine Parasites*. – CSIRO-Publishing, Sydney: 89 – 92
- Xylander, W. E. R.** (2005): Zur ethischen Verpflichtung des Museums. – In: Liebelt, U. & F. Metzger (Hrsg.): *Vom Geist der Dinge – Das Museum als Forum für Ethik und Religion*. – Transcript-Verlag, S. 13 – 16

## 2006

- Adam, T.** (2006): Population studies on the muskrat (*Ondatra zibethicus*) in Upper Lusatia. – *Mammalian Biology* **71**, suppl.: 4
- Ansorge, H.** (2006): Mammalia, Säugetiere. – In: Schaefer, M. (Hrsg.): Brohmer, P. (Begr.): *Fauna von Deutschland*. – 22. Auflage. Quelle & Meyer, Wiebelsheim: 724 – 753
- Ansorge, H., G. Kluth & S. Hahne** (2006): Feeding ecology of wolves *Canis lupus* returning to Germany. – *Acta Theriol.* **51**: 99 – 106
- Ansorge, H., M. Ranyuk, K. Kauhala, R. Kowalczyk & N. Stier** (2006): Raccoon dog *Nyctereutes procyonoides* populations in the area of origin and in newly colonised regions – epigenetic variability of an immigrant. – *Mammalian Biology* **71**, suppl.: 6 – 7
- Ansorge, P., K. Hohberg & W. E. R. Xylander** (2006): Bodentiere und die Frage nach dem »Wozu?«. – *Museumspädagogik und »Public Understanding of Research« im Rahmen der internationalen Sonderausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden«*. *Standbein-Spielbein Museumspädagogik aktuell* **74**: 36 – 38
- Balkenhol, B.** (2006): Sukzession der Araneen-Coenosen in Roteichenwäldern im Vergleich zu Traubeneichenwäldern und Offenlandflächen in der Bergbaufolgelandschaft. – In: Bröring, U. & G. Wiegand (eds.): *Biodiversität und Sukzession in der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft*. – Books on Demand, Norderstedt: 62 – 81

- Balkenhol, B., I. Brunk, J. Vogel, K. Voigtländer & W. E. R. Xylander** (2006): Sukzession der Staphyliniden- und Chilopoden-Coenosen einer Roteichenchronosequenz im Vergleich zu Offenlandflächen und Traubeneichenwäldern. – In: Bröring, U. & G. Wiegleb (eds.): Biodiversität und Sukzession in der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – Books on Demand, Norderstedt: 45 – 61
- Benkert, D., & V. Otte** (2006): *Mniaecia jungermanniae* und *Podophacidium xanthomelum*, zwei seltene Arten der Leotiales (Ascomycetes) in Brandenburg. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **139**: 187 – 193
- Boyle, H., B. Zimdars, C. Renker & F. Buscot** (2006): A molecular phylogeny of *Hebeloma* species from Europe. – Mycological Research **110**: 369 – 380
- Boyle, H., F. Klenke & U. Richter** (2006): Rediscovery of *Erysiphe clandestina* on elm (*Ulmus*) in Germany. – Plant Pathology **55** (2): 296
- Braun, U., S. Takamatsu, V. Heluta, S. Limkaisang, R. Divarangkoon, R. Cook & H. Boyle** (2006): Phylogeny and taxonomy of powdery mildew fungi of *Erysiphe* sect. *Uncinula* on *Carpinus* species. – Mycological Progress **5**: 139 – 153
- Bräutigam, S.** (2006): *Hieracium*. – In: Zündorf, H.-J., K.-F. Günther, H. Korsch & W. Westhus: Flora von Thüringen. – Weissdorn-Verlag Jena: 424 – 438
- Bräutigam, S.** (2006): Die *Hieracium*-Arten der Brockenkuppe. – Abh. Ber. Mus. Heineanum **7** (Sonderheft 1): 43 – 44
- Büchner, J., O. Tietz & H. Heinisch** (2006): Die Tertiärvulkanite des Berzdorfer Braunkohlenbeckens in der Oberlausitz/Sachsen und ihre siallitische Verwitterung. – Zeitschr. geol. Wiss. **34**: 121 – 141
- Christian, A. & K. Franke** (2006): Mesostigmata Nr. 17(1). – Acari **6**: 1 – 27
- Christian, A. & W. Karg** (2006): The predatory mite genus *Lasioseius* Berlese, 1916 (Acari, Gamasina) – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **77** (2): 99 – 250
- Dietze, A., Zinke, O. & H. Ansoerge** (2006): Studie zur Reproduktion und Morphologie der Wanderratte *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769) – Ein Beitrag zur Fauna der Oberlausitz. – Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz **26**: 117 – 128
- Dunger, W.** (2006): Die Neubelebung von Haldenböden – ein halbes Jahrhundert bodenzoologischer Forschung. – Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS Dresden (2004–2005): 47 – 64
- Dunger, W.** (2006): Zur Kenntnis der Collembolen in der Paläarktis. – Beiträge zur Entomologie **56**: 406 – 421
- Düker, C., M. Hanelt & W. E. R. Xylander** (2006): Eine Wiese in der Oberlausitz – Pflanzenpräparation im Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz. – Museumkunde **71**: 62 – 64
- Erdmann, G., A. Floren, K. E. Linsenmair, S. Scheu & M. Maraun** (2006): Little effect of forest age on oribatid mites on the bark of trees. – Pedobiologia **50**: 433 – 441

- Franke, R.** & F. Burger (2006): Ergänzungen zum Kommentierten Verzeichnis der Goldwespen (Hym., Chrysididae) des Freistaates Sachsen. – Mitt. Sächs. Ent. **73**: 4 – 7
- Hellrigl, K. & **R. Franke** (2006): Monitoring-Ergebnisse und Freilandfänge in Südtirol: Schrecken (Orthoptera) und Schaben (Blattodea). – Forest observer **2/3**: 315 – 332
- Hertweck, K.** & **B. Plesky** (2006): Raumnutzung und Nahrungshabitate des Großen Mausohrs (*Myotis myotis*) in der östlichen Oberlausitz (Sachsen, Deutschland). – Säugetierk. Inf. **5**: 651 – 662
- Hohberg, K.** (2006): Tardigrade species composition in young soils and some aspects on life history of *Macrobiotus richtersi* J. Murray, 1911. – Pedobiologia **50**: 267 – 274
- Hohberg, K.** & W. Traunspurger (2006): Predator-prey interaction in soil food web: functional response, size-dependent foraging efficiency, and the influence of soil texture. – Biol. Fertil. Soils. **41**: 419 – 427
- Kluth, G., I. Reinhardt & **H. Ansoerge** (2006): Wolves and wolf management in Saxony. – Mammalian Biology **71**, suppl.:15
- Kvaček, Z., M. Kováč, J. Kovar-Eder, N. Doláková, **H. Jechorek**, V. Parashiv, M. Kováčová & L. Sliva (2006): Miocene evolution of landscape and vegetation in the Central Paratethys. – Geologica Carpatica **57** (4): 295 – 310
- Otte, V.** (2006): Herbarnachweis von *Vulpicida juniperinus* für die deutsche Flechtenflora. – Herzogia **19**: 43 – 48
- Otte, V.** (2006): Erster Nachweis von *Frullania bolanderi* (Marchantiophyta: Jubulaceae) im Kaukasus. – Herzogia **19**: 353 – 355
- Otte, V.**, P. van den Boom & S. Rätzel (2006): Bemerkenswerte Funde von Flechten und lichenicolen Pilzen aus Brandenburg XI. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **139**: 275 – 291
- Otte, V.**, M.-S. Rohner & A. Schaepe (2006): Bericht vom 7. Brandenburgischen Mooskartierungstreffen in Lebus. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **139**: 335 – 341
- Otto, H.-W. & **S. Bräutigam** (2006): Zum 80. Geburtstag von Helmut Passig. Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **14**: 157 – 162
- Otto, H.-W., **P. Gebauer** & H.-J. Hardtke (2006): Floristische Beobachtungen 2005 in Oberlausitz und Elbhügelland. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **14**: 141 – 151
- Pusch, K., **B. Seifert**, S. Foitzik & J. Heinze (2006): Distribution and genetic divergence of two parapatric sibling ant species in Central Europe. – Biological Journal of the Linnean Society **88**: 223 – 234
- Reise, H.**, **J. M. C. Hutchinson** & D. Robinson (2006): Two introduced pest slugs: *Tandonia budapestensis* new to the Americas, and *Deroceras panormitanum* new to the Eastern USA. – The Veliger **48**: 110 – 115
- Russell, D. J.** (2006): Bodenbiologisches Monitoring: Verifizierung des Probenahmeschemas für Monitoringprogramme. II. Verifikation. – FZKA BWPLUS **109**: <http://bwplus.fzk.de/berichte/ZBer/2006/ZBerBWR24011.pdf>; 13 S.
- Russell, D. J.** & **K. Franke** (2006): Actinedida. – Acari Bibliographica Acarologica **6** (3):1 – 25

- Russell, D. J. & A. Griegel (2006): Influence of variable inundation regimes on soil Collembola. – *Pedobiologia* **50**: 165 – 175
- Sammler, S., K. Voigtländer, P. Stoev, H. Enghoff & C. H. G. Müller (2006): New studies on myriapods (Chilopoda, Diplopoda) from Ibiza with a checklist for the Balearic Islands. – Proc. 13th Int. Congr. Myriapodology 2005 in Bergen. – *Norw. J. Entomol.* **53**: 299 – 309
- Schellenberg, J. & K. Hohberg (2006): Der Wolf am Nordrande der Sudeten. – *Przyroda Sudetów. Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze oraz Zachodniosudeckiego towarzystwa przyrodniczego, Wrocław* **9**: 207 – 210
- Schlick-Steiner, B. C., F. M. Steiner, K. Moder, B. Seifert, M. Sanetra, E. Dyreson, C. Stauffer & E. Christian (2006): A multidisciplinary approach reveals cryptic diversity in western Palearctic *Tetramorium* ants (Hymenoptera:Formicidae). – *Molecular Phylogenetics and Evolution* **40**: 259 – 273
- Schniebs, K., H. Reise & U. Bössneck (2006): Rote Liste Mollusken Sachsens. – *Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Hrsg.), Dresden*: 2 – 21
- Schulz, H.-J. (2006): Zur Morphologie und Biologie von *Hypogastrura socialis* (Insecta, Collembola). – *Mikrokosmos* **95**: 207 – 209
- Schulz, H.-J. (2006): Die Wehrdrüsen (Pseudocellen) von *Tetrodontophora bielensis* (Insecta, Collembola). – *Mikrokosmos* **95**: 340 – 341
- Schulz, H.-J. (2006): First contribution to the knowledge of the Collembola fauna of the White Mountains (Lefká Óri) in West Crete. – *Senckenbergiana biologica* **86**: 229 – 234
- Schulz, H.-J. & S. Zaenker (2006): Ein Beitrag zur Erforschung der Collembolenfauna Hessens und den angrenzenden Gebieten, insbesondere von Höhlen- und Quellstandorten (Insecta, Collembola). – *Hessische Faunistische Briefe* **25**: 1 – 24
- Schultz, R., A. Radchenko & B. Seifert (2006): A critical checklist of the ants of Kyrgyzstan (Hymenoptera:Formicidae). – *Myrmecological News* **8**: 201 – 207
- Seifert, B. (2006): Social cleptogamy in the ant subgenus *Chthonolasius* – survival as a minority. – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **77**: 251 – 276
- Seifert, B. (2006): *Temnothorax saxonicus* (Seifert, 1995) stat.nov., comb.nov. – a parapatric, closely-related species of *T. sordidulus* (Müller, 1923) comb. nov., stat. nov. and description of two new closely-related species, *T. schoedli* sp.n. and *T. artvinense* sp.n. from Turkey (Hymenoptera: Formicidae). – *Myrmecological News* **8**: 1 – 12
- Steiner, F. M., B. C. Schlick-Steiner, H. Konrad, K. Moder, E. Christian, B. Seifert, R. H. Crozier, C. Stauffer & A. Buschinger (2006): No sympatric speciation here: multiple data sources show that the ant *Myrmica microrubra* is not a separate species but an alternate reproductive morph of *Myrmica rubra*. – *J. Evol. Biology* **19**: 777 – 787
- Stuermer, I.W., C. Tittmann, H. Ansoerge & R. Samjaa (2006): Mammals collected during five German-Mongolian Expeditions through steppe and desert regions of Mongolia (1995 – 2006). – *Mammalian Biology* **71**, suppl. 15: 32 – 33
- Suchentrunk, F., H. Ansoerge, S. Hauer, R. Willing, J. Teubner, D. Dolch, D. Heidecke, M. Stubbe & O. Zinke (2006): Population genetics and conservation of otters (*Lutra lutra*) in eastern Germany. – *Mammalian Biology* **71**, suppl.15: 33 – 34



- Tietz, O., J. Büchner** & J. Ulrich (2006): Geologie: Die Geröllgrauwacke der Kunnersdorfer Senke. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **14**: 169 – 170
- Voigtländer, K.** (2006): The life cycle of *Lithobius mutabilis* L. Koch, 1862 (Myriapoda: Chilopoda) – Bonner zoologische Beiträge **55** (1): 9 – 25
- Voigtländer, K.** (2006): Die Myriapoden (Diplopoda, Chilopoda) aus Fallenfängen im Höglwald/Bayern. – Schubartiana **2**: 13 – 20
- Voigtländer, K. & B. Balkenhol** (2006). Studies on millipede assemblages (Myriapoda, Diplopoda) as influenced by habitat qualities of afforested mine sites. – Norw. J. Entomol. **53**: 345 – 360
- Wilson, L. M., J. Fehrer, **S. Bräutigam** & G. Grosskopf (2006): A new invasive hawkweed, *Hieracium glomeratum* (Lactuceae, Asteraceae), in the Pacific Northwest. – Can. J. Bot. **84**: 133 – 142
- Xylander, W. E. R.** (2006): In die Ferne schweifen – Zur Konzeption und Realisierung von naturkundlichen Wanderausstellungen. – Museumkunde **71**: 69 – 75
- Xylander, W. E. R.** (2006): Neodermata. – In: Westheide, W. & R.M. Rieger (Hrsg.): Spezielle Zoologie, Teil 1: Einzeller und Wirbellose Tiere. 3. völlig überarbeitete Auflage. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York: 233 – 260
- Xylander, W. E. R.** (2006): Via Regia – Straße der Arten. – In: Kulturhauptstadt Europas 2010 (Hrsg.): »Via Regia – Dialog der Horizonte«: 53 – 57
- Xylander, W. E. R.** (2006): Fit? Gedanken zu den Anforderungen an Museen im 21. Jahrhundert. – Museumkunde **71**: 10 – 15
- Xylander, W. E. R. & L. Nevermann** (2006): Haemocytes in Diplopoda and Chilopoda (Arthropoda, Myriapoda) – Types, structures, and numbers. – Scand. J. Entomol. **53**: 195 – 210
- Xylander, W. E. R. & M. Wanner** (2006): Impacts for conservation? – Biocoenoses on military training areas and lignite mining sites in Lusatia (Eastern Germany). – Abhandlungen und Berichte für Naturkunde (Magdeburg) **29**: 137 – 152

## 2007

- Akkari, N. & K. Voigtländer** (2007): *Ommatoiulus malleatus* n. sp., a new Tunisian millipede, with notes on the *punicus* species group of *Ommatoiulus* (Diplopoda, Julidae). – Zootaxa **1400**: 59 – 68
- Ansonge, H., A. Stubbe, N. Batsajchan, N. Samjaa & M. Stubbe** (2007): Assessment of non-metric skull characters and age determination in the Asiatic wild ass *Equus hemionus* – a methodological approach. – Exploration into the Biological Resources of Mongolia **10**: 133 – 142
- Ansonge, H., & J. Schellenberg** (2007): Die Rückkehr des Wolfes (*Canis lupus*) in die Oberlausitz. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **15**: 105 – 112
- Balkenhol, B. & D. Nährig** (2007): Araneae: Entwicklung der Biodiversität in jungen Böden – Immigration, Kolonisation und Sukzessionsphänomene. – In: Wöllecke, J., K. Anders, W. Durka, M. Elmer, M. Wanner & G. Wiegand (Hrsg.): Landschaft im Wandel. Natürliche und anthropogene Besiedlung der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – Shaker Verlag, Aachen: 111 – 128

- Balkenhol, B.** & D. Nährig (2007): Araneae – Entwicklung der Diversität in der Bergbaufolgelandschaft. – Aktuelle Reihe der BTU Cottbus **2**: 109 – 118
- Boyle, H., W. Dietrich & S. Bräutigam** (2007): First report of the powdery mildew *Golovinomyces cichoracearum* on *Telekia speciosa* in Germany. – Czech Mycol. **59**: 201 – 204
- Bräutigam, S.** (2007): *Hieracium*. – In: Jäger, E. J., F. Ebel, P. Hanelt & G. K. Müller (Hrsg.): Exkursionsflora von Deutschland, Band 5, Krautige Zier- und Nutzpflanzen. – Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 648 – 649
- Bräutigam, S., G. Gottschlich & K. Hänel** (2007): *Hieracium mixtum* Froel. – ein für Deutschland neuer Neophyt. – Kochia **2**: 25 – 30
- Bräutigam, S. & W. Greuter** (2007): A new treatment of *Pilosella* for the Euro-Mediterranean flora. – Willdenowia **37**: 123 – 137
- Bräutigam, S. & H.-W. Otto** (2007): Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Werner Hempel. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **15**: 179 – 180
- Brunk, I., **B. Balkenhol** & G. Wiegleb (2007): Sukzession von Laufkäferzönosen in Roteichenforsten in der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – In: Wöllecke, J., K. Anders, W. Durka, M. Elmer, **M. Wanner** & G. Wiegleb (Hrsg.): Landschaft im Wandel. Natürliche und anthropogene Besiedlung der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – Shaker Verlag, Aachen: 129 – 144
- Bröring, U., **M. Wanner** & G. Wiegleb (2007): Biodiversität und Sukzession in der Bergbaufolgelandschaft - Einleitung. – In: Bröring, U. & **M. Wanner** (Hrsg.): Biodiversität und Sukzession in der Bergbaufolgelandschaft. Aktuelle Reihe der BTU Cottbus **2**: 5 – 16
- Christian, A.** (2007): Arachnida – Spinnentiere 12: Acari Milben. – In: Bährmann, R. (Hrsg.): Bestimmung wirbelloser Tiere, 5. Aufl. – Spektrum Akad. Verlag, Heidelberg: 38 – 39
- Christian, A. & K. Franke** (2007): Mesostigmata Nr. 18. – Acari **7**: 1 – 27
- Dunger, W.** (2007): Die Besiedlung der Berzdorfer Halden – Eine 50jährige Forschungsgeschichte. – StadtBild, Kulturmagazin Görlitz **8**. Jahrgang Nr. 51: 30 – 35
- Dunger, W.** (2007): Apterygota. Urinsekten (primär flügellose Insekten). – In: Bährmann, R. (Hrsg.): Bestimmung wirbelloser Tiere, 5. Aufl. – Spektrum Akad. Verlag, Heidelberg: 76 – 81
- Erdmann, G., V. Otte, R. Langel, S. Scheu & M. Maraun** (2007): The trophic structure of bark-living oribatid mite communities analysed with stable isotopes ( $^{15}\text{N}$ ,  $^{13}\text{C}$ ) indicates strong niche differentiation. – Exp. and Appl. Acarology **41**: 1 – 10
- Espadaler, X., A. Tartally, R. Schultz, **B. Seifert** & C. Nagy (2007): Regional trends and preliminary results on the local expansion rate in the invasive garden ant, *Lasius neglectus* (Hymenoptera: Formicidae). – Insectes Sociaux **54**: 293 – 301
- Fehrer, J., B. Gemeinholzer, J. Chrtek jr. & **S. Bräutigam** (2007): Incongruent plastid and nuclear DNA phylogenies reveal ancient intergeneric hybridization in *Pilosella* hawkweeds (*Hieracium*, *Cichorieae*, *Asteraceae*). – Mol. Phylogenet. Evol. **42**: 347 – 361
- Fehrer, J., A. Krahulcová, F. Krahulec, J. Chrtek Jr., R. Roenbaumová & **S. Bräutigam** (2007): Evolutionary aspects in *Hieracium* subgenus *Pilosella*. – In: Hörandl, E., U. Grossniklaus, P. J. van Dijk & T. S. Sharbel: Apomixis: Evolution, Mechanisms and Perspectives. – Regnum Vegetabile **147**: 359 – 390

- Frahm, J.-P., M. Preussing & H. Jechorek (2007): Laubmoose (Bryophyta, Bryopsida) aus dem Miozän der Oberlausitz (Sachsen, Deutschland). – Stuttgartar Beitr. Naturk., Ser. B, **367**: 1 – 23
- Franke, R. (2007): Holzbienen (*Xylocopa*) in Sachsen (Hymenoptera, Apidae) mit Erstfund von *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872 für Deutschland. – Ent. Nachr. Ber. **50**: 229 – 230
- Gebauer, P. & S. Müller (2007): Beitrag zur Kenntnis der Wildrosenflora Ost Sachsens. Teil 1: Die Weinrosen (*Rosa* L. sect. Caninae DC. subsect. Rubigineae Chr.). – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **15**: 33 – 64
- Gebauer, P. & H.-W. Otto (2007): Zum Gedenken an den Oberlausitzer Botaniker Emil Barber (1857–1917). – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **15**: 181 – 184
- Goropashnaya, A. V., V. B. Fedorov, B. Seifert & P. Pamilo (2007): Phylogeography and population structure in the ant *Formica exsecta* (Hymenoptera, Formicidae) across Eurasia as reflected by mitochondrial DNA variation and microsatellites. – Ann. Zool. Fennici **44**: 462 – 474
- Hertweck, K. (2007): Erste Ergebnisse des Fischotter-Monitorings in Sachsen. – Mitt. sächs. Säugetierfreunde **1/2007**: 12 – 15
- Hohberg, K. (2007): Nematoden – Entwicklung der Diversität in jungen Böden. – Aktuelle Reihe der BTU Cottbus **2**: 100 – 108
- Hohberg, K. (2007): Nematoden in jungen Böden. – In: Wöllecke, J., K. Anders, W. Durka, M. Elmer, M. Wanner & G. Wiegand (Hrsg.): Landschaft im Wandel. Natürliche und anthropogene Besiedlung der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – Shaker Verlag, Aachen: 71 – 78
- Hohberg, K. & W. E. R. Xylander (2007): Wölfe. Ausstellungsbegleiter. – Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, 32 S.
- Hohberg, K. & W. E. R. Xylander (2007): Wilki. Ausstellungsführer der Wolfsausstellung in polnischer Sprache. – Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, 32 S.
- Hutchinson, J. M. C. & P. M. Waser (2007): Use, misuse and extensions of »ideal gas« models of animal encounter. – Biological Reviews **82**: 335 – 359
- Moder, K., B. C. Schlick-Steiner, F. M. Steiner, S. Cremer, E. Christian, B. Seifert (2007): Optimal species distinction by discriminant analysis: comparing established methods of character selection with a combination procedure using ant morphometrics as a case study. – J. Zool. Syst. Evol. Res. **45**: 82 – 87
- Otte, V. (2007): *Bacidia suffusa* (Lichenes: Bacidiaceae) in Adygheya (Caucasus), the first record outside America. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **78**: 141 – 145
- Otte, V. (2007): *Waynea stoechadiana* (Lichenes: Bacidiaceae) – a Mediterranean element at the Caucasian Black Sea coast. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **78**: 147 – 150
- Otte, V. (2007): Lichenologische Beobachtungen in der Oberlausitz III. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **15**: 163 – 166
- Otte, V. (2007): Flechten, lichenicole Pilze und Moose aus dem Nordwest-Kaukasus – zweiter Nachtrag. – Herzogia **20**: 221 – 237

- Otto, H.-W., **P. Gebauer** & H.-J. Hardtke (2007): Floristische Beobachtungen 2006 in Oberlausitz und Elbhügelland. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **15**: 167 – 178
- Peter, H.-U. & **K. Voigtländer** (2007): Myriapoda, Tausendfüßer 2. – In: Bährmann, R. (Hrsg.), Bestimmung wirbelloser Tiere, 5. Aufl. – Spektrum Akad. Verl., Heidelberg: 50 – 51
- Pfeiffer, M., R. Schultz, A. Radchenko, S. Yamane, M. Woyciechowski, A. Ulykpan & **B. Seifert** (2007): A critical checklist of the ants of Mongolia (Hymenoptera/Formicidae). – Bonner Zoologische Beiträge **55**:1 – 8
- Reise, H.** (2007): Mating behaviour of *Deroceras*. Bull. Malacol. Soc. London **49**:14 – 15
- Reise, H.** (2007): A review of mating behavior in *Deroceras* slugs (Pulmonata: Agriolimacidae). Amer. Malacol. Bull. **23**:137 – 156
- Reise, H., S. Visser & J. M. C. Hutchinson** (2007): Mating behaviour in the terrestrial slug *Deroceras gorgonium*: is extreme morphology associated with extreme behaviour? – Animal Biology **57**:197 – 215
- Russell, D. J. & K. Franke** (2007): Actinedida. – Acari Biblio. Acarol. **7**:1 – 30
- Schlick-Steiner, B. C., **B. Seifert**, C. Stauffer, E. Christian, R. H. Crozier & F. M. Steiner (2007): Without morphology, cryptic species stay in taxonomic crypsis following discovery. – TREE **17**(8): 391 – 392
- Schlick-Steiner, B., F. Steiner, M. Sanetra, **B. Seifert**, E. Christian & C. Stauffer (2007): Lineage specific evolution of an alternative social strategy in *Tetramorium* ants (Hymenoptera: Formicidae). – Biol. J. Linnean Soc. **91**: 247 – 255
- Scholz, H., **O. Tietz & J. Büchner** (2007): Unionoid bivalves from the Miocene Berzdorf Basin (eastern Germany): taxonomic remarks and implications for palaeoecology and palaeoclimatology. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., Stuttgart **244** (1): 43 – 51
- Schulz, H.-J.** (2007): Second contribution to the knowledge of the springtail fauna of the White Mountains (Lefká Óri) in West Crete. – Mitt. Internat. Entomol. Ver. **32** (3-4), 175 – 183
- Schultz, R. & **B. Seifert** (2007): The distribution of the subgenus *Coptoformica* Müller, 1923 (Hymenoptera: Formicidae) in the Palearctic Region. – Myrmecological News **10**: 11 – 18
- Schultz, R. & **B. Seifert** (2007): Zur Verbreitung der Arten der Untergattung *Coptoformica* (Hymenoptera: Formicidae) in Deutschland. – Ameisenschutz aktuell **21** (3): 79 – 83
- Seifert, B.** (2007): Otto, D.: Die Roten Waldameisen. Die Baumeister der großen Hügelbauten im Walde. *Formica rufa* L. und *Formica polyctena* Först. Book Review. – Abh. Ber. Naturkundemuseum Görlitz **78**:189 – 190
- Seifert, B.** (2007): Die Ameisen Mittel- und Nordeuropas. – Iutra – Verlags- und Vertriebsgesellschaft Tauer: 1 – 368
- Seifert, B.** (2007): A method for standardised description of soil temperatures in terrestrial ecosystems. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **78**: 151 – 182
- Seifert, B.** (2007): The ants of Central European tree canopies (Hymenoptera:Formicidae) - an underestimated population? – In: Floren, A. & J. Schmidl (eds.): Canopy arthropod research in Europe, bioform entomology, Nürnberg: 131 – 143

- Tietz, O. & J. Büchner** (2007): Abundant in-situ zircon megacrysts in Cenozoic basaltic rocks in Saxony, Germany. – *Z. dt. Ges. Geowiss.* **158** (2): 201 – 206
- Tietz, O. & J. Ulrich** (2007): Geologie: Der temporäre Straßenaufschluss an der Kunnersdorfer Senke. – *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* **15**: 199 – 200
- Voigtländer, K. & H.-U. Peter** (2007): Myriapoda, Tausendfüßer 1. – In: Bährmann, R. (Hrsg.): Bestimmung wirbelloser Tiere, 5. Aufl. – Spektrum Akad. Verlag, Heidelberg: 47 – 49
- Wanner, M.** (2007): Beschalte Amöben – Entwicklung der Diversität in jungen Böden. – In: Bröring, U. & **M. Wanner** (Hrsg.): Biodiversität und Sukzession in der Bergbaufolgelandschaft. – Aktuelle Reihe der BTU Cottbus **2**: 95 – 99
- Wanner, M., M. Elmer, A. Bahrt, B. Balkenhol, C. Düker, K. Hohberg, D. Nährig, R. F. Hüttl & W. E. R. Xylander** (2007): Entwicklung der Biodiversität junger Böden der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – Aktuelle Reihe der BTU Cottbus **2**: 75 – 78
- Wanner, M., M. Elmer, A. Bahrt, B. Balkenhol, C. Düker, K. Hohberg, D. Nährig, R. F. Hüttl & W. E. R. Xylander** (2007): Entwicklung der Biodiversität in jungen Böden der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – In: Wöllecke, J., K. Anders, W. Durka, M. Elmer, **M. Wanner**, & G. Wiegler (Hrsg.): Landschaft im Wandel. Natürliche und anthropogene Besiedlung der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft – Shaker Verlag, Aachen: 43 – 51
- Wanner, M., M. Elmer, A. Bahrt, B. Balkenhol, C. Düker, K. Hohberg, D. Nährig, R. F. Hüttl & W. E. R. Xylander** (2007): Entwicklung der Biodiversität junger Böden der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – In: Bröring, U. & **M. Wanner** (Hrsg.): Entwicklung der Biodiversität in der Bergbaufolgelandschaft im Gefüge von Ökologie und Sozioökonomie. – Aktuelle Reihe der BTU Cottbus: 75 – 78
- Wanner, M., M. Elmer & W. E. R. Xylander** (2007): Beschalte Amöben – Charakterisierung der frühesten Phase des »Community Assembly« in jungen Böden. – In: Wöllecke, J., K. Anders, W. Durka, M. Elmer, **M. Wanner** & G. Wiegler (Hrsg.): Landschaft im Wandel – Natürliche und anthropogene Besiedlung der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – Shaker Verlag, Aachen: 79 – 92
- Wöllecke, J., M. Elmer, K. Anders, W. Durka & **M. Wanner** (2007): Landschaft im Wandel. Natürliche und anthropogene Besiedlung der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – In: Wöllecke, J., K. Anders, W. Durka, M. Elmer, **M. Wanner** & G. Wiegler (Hrsg.): Landschaft im Wandel – Natürliche und anthropogene Besiedlung der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. – Shaker Verlag, Aachen: 1 – 6
- Xylander, W. E. R.** (2007): Erfolgskriterien für Museen – Ein schwieriges Feld! – *Bulletin* **2/07**: 1 – 2
- Zulka, K. P. & **K. Voigtländer** (2007): Arthropoden-Nachweise aus dem Nationalpark Hainich/Thüringen. – *Ent. Nachr. u. Ber.* **51**: 51

## 14.2. Teilnahme an Kongressen, Tagungen, Arbeitstreffen und museumsexternen Kolloquien

### 2005

- 19.01. Arena Kulturhauptstadt, Stadttheater Görlitz (Vortrag W. Xylander)
- 24.01. Vollversammlung zum SUBICON-Projekt in Cottbus (Vortrag M. Wanner)
- 28.01. III. Internationaler Workshop zum »Brückepark Neisse« in der Stadthalle (W. Xylander)
- 04.02. Eröffnung der Wanderausstellung »Leben unter Wasser 2004« im Wattenmeerhaus, Wilhelmshaven (Vortrag W. Xylander)
- 11.02. Vorstandstreffen des Deutschen Museumsbundes in Karlsruhe (W. Xylander)
- 21.02. Museumstag, Museum für Naturkunde Berlin (Vortrag W. Xylander, R. Bischof)
22. – 23.02. Statusseminar BWPLUS Karlsruhe (Vortrag D. Russell)
- 04.03. Eröffnung der Internationalen Wanderausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« in Jelenia Góra/Polen (Vortrag W. Xylander)
08. – 09.03. Seminar »Aspekte der Naturschutzarbeit bei Flechten«, Landeslehrstätte für Naturschutz und Landschaftspflege »Oderberge Lebus« (Seminarleitung V. Otte)
- 12.03. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz im Humboldtthaus des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz (Vorträge H. Boyle, S. Bräutigam, P. Gebauer, V. Otte, W. Xylander)
- 20.03. Jahrestagung der Thüringer Ornithologen in Mühlberg (Vortrag B. Seifert)
- 21.03. Beiratssitzung des Beirates Mensch-Umwelt-Natur des Internationalen Begegnungszentrums Kloster St. Marienthal (K. Hohberg, W. Xylander)
- 08.04. Workshop des PONTES-Beirats, Kloster St. Marienthal (W. Xylander)
- 13.04. Workshop »Kultur und Sport«, Interreg IIIa, Hotel Mercure (Vorträge K. Hohberg, W. Xylander)
15. 04. Vortragsreihe Görlitzer Kakteen- und Sukkulentenverein (Vortrag O. Tietz)
21. – 22.04. Frühjahrstagung der DNFS, Bayerische Staatssammlungen München (W. Xylander)
26. – 27.04. Workshop der Museen aus Dresden und Görlitz mit Senckenberg beim Wissenschaftsrat in Bonn (H. Ansorge, W. Xylander)
- 29.04. Antrittsvorlesung Hochschule Zittau/Görlitz (H. Ansorge)
01. – 04.05. Jahrestagung des Deutschen Museumsbundes, Karlsruhe (Vortrag W. Xylander)
- 05.05. Jahrestagung der Deutschen Philatelisten in Görlitz (Vortrag O. Tietz)
- 06.05. Vortrags- und Exkursionstagung »Harzgeologie 2005« in Halle/S. (Vortrag O. Tietz)

05. – 08.05 Tagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in Köngen (b. Stuttgart) (Vortrag H. Reise)
06. – 08.05. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Bergbau und Geowissenschaften e. V., Görlitz (Vorträge O. Tietz, W. Xylander)
24. – 26.06 Brandenburgische Botanikertagung, Hohenspringe (V. Otte)
26. – 30.06 Conference of the American Malacological Society (AMS) and the Western Society of Malacologists (WSM). Asilomar, Kalifornien, USA (Vortrag, Poster J. Hutchinson, H. Reise)
01. – 03.07. Jahrestagung Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker, Pretzsch (H. Boyle, P. Gebauer, V. Otte; Tagungsleitung S. Bräutigam)
- 02.07. Eröffnung der Internationalen Wanderausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« in Warschau/Polen (Vortrag W. Xylander)
08. – 10.07. Exkursionstagung Phytoparasiten, Polenztal (H. Boyle, S. Hoeflich)
- 14.07. International Canopy Conference Leipzig (Vortrag B. Seifert)
18. – 19.07. Arbeitstreffen der Projektbegleitenden Arbeitsgruppe (PAG) zum Fachkonzept Managementplan Wolf Deutschland, Görlitz (Vortrag H. Ansoerge)
24. – 29.07. 11. Internationale Myriapodologen-Tagung in Bergen (Vortrag W. Xylander, Poster N. Akkari, K. Voigtländer)
10. – 13.08. »Asiatic Wild Ass Conference«, Hustai Nuruu National Park (Mongolia), (Vortrag H. Ansoerge)
06. – 09.09. Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis (SIEEC) XIX in Müncheberg/ Deutsches Entomologisches Institut (Vortrag W. Dunger)
11. – 16.09. Internationales Symposium »Floodplains: hydrology, soils, fauna and their interactions« im IBZ Kloster St. Marienthal (Vorträge D. Russell, W. Xylander Poster R. Bischof; K. Hohberg, K. Voigtländer)
18. – 22.09. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde, Essen (H. Ansoerge)
05. – 07.10. 14. Tagung bayerischer, böhmischer und sächsischer Museumsfachleute in Česká Lípa/Tschechien (Vortrag K. Hohberg, W. Xylander)
06. – 09.10. International Mustelid Colloquium, Schwerin (Vortrag T. Adam)
14. – 16.10. Arbeitstreffen »Säugetierfauna Sachsen«, Kriebstein, (Vortrag H. Ansoerge)
20. – 21.10. Herbsttagung der DNFS, Görlitz ( H. Ansoerge, W. Xylander)
- 25.10. Kolloquium, Freie Universität Amsterdam (Vortrag H. Reise & S. Visser)
26. – 28.10. 12th Benelux Congress of Zoology in Wageningen, Niederlande (Vorträge H. Reise, S. Visser)
- 28.10. Eröffnung der Internationalen Wanderausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« in Stuttgart (Vortrag W. Xylander)
28. — 29.10. Tagung des Unitätsarchivs Herrnhut in Verbindung mit den Staatlichen Naturkundemuseum Görlitz »Naturkunde und Brüdergemeine« Herrnhut (Vorträge H. Boyle, S. Bräutigam, P. Gebauer, V. Otte)

07. – 8.11. Treffen des Wissenschaftlichen Beirates der Staatlichen Naturkundemuseen Baden-Württembergs, Karlsruhe (W. Xylander)
17. – 18.11. Herbsttagung des Deutschen Museumsbundes, Görlitz (Vortrag W. Xylander)
- 18.11. Fachtagung des Deutschen Museumsbundes in Görlitz (K. Voigtländer)
- 19.11. Internationale Deutsche Meisterschaften der Unterwasserfotografie »Kamera Louis Boutan«, Weltkulturerbe Zeche Zollverein, Essen (Vortrag W. Xylander)
25. – 27.11. Statusseminar zum SUBICON-Projekt, Würzburg (Poster M. Wanner)

## 2006

- 12.01. Biologisches Kolloquium, Museum Alexander König Bonn (Vortrag B. Seifert)
- 26.01. Vorstandstreffen Deutscher Museumsbund, Berlin (W. Xylander)
- 31.01. – 03.02. Tagung Wolfsmanagement Deutschland (Grußwort W. Xylander, Vortrag H. Ansoerge)
01. – 02.02. Arbeitstreffen der Projektbegleitenden Arbeitsgruppe (PAG) zum Fachkonzept Managementplan Wolf Deutschland, Görlitz, (Vortrag H. Ansoerge)
- 07.02. Ökologisches Kolloquium der Universität Bremen, Bremen (Vortrag K. Hohberg)
15. – 16.02. Workshop zur Sammlungssoftware »Specify«, Berlin (V. Otte)
21. – 22.02. Statusseminar BWPLUS Karlsruhe (Vortrag D. Russell)
- 22.02. Eröffnungsvortrag zur Ausstellung »Parasiten – Leben und Leben lassen« des Museums für Naturkunde Berlin am TIETZ, Chemnitz (Einführungsvortrag W. Xylander)
- Biologisches Kolloquium an der Universität Ulm (Vortrag M. Wanner)
08. – 11.03. Jahrestagung der Deutschen Protozoologischen Gesellschaft, Berlin (Vortrag M. Wanner)
- Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Kamenz (H. Boyle, S. Bräutigam, W. Dunger, V. Otte, W. Xylander; Vortrag P. Gebauer)
17. 03. Vortragsreihe Fachgruppe Mineralogie in Zittau (Vortrag O. Tietz)
- 17.03. Eröffnungsvortrag zur Ausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« des SMNG am Regionalmuseum Liberec/Tschechien (Vortrag W. Xylander)
- 17.03. Biologische Kolloquien, Universität Kopenhagen (2 Vorträge B. Seifert)
17. – 19.03. Arbeitstreffen zur Roten Liste der Flechten Deutschlands, Karlsruhe (V. Otte)
20. – 21.03. Symposium »Via Regia«, Görlitz (Vortrag W. Xylander)



- 25.03. »Gottlob Ludwig Rabenhorst – ein bedeutender Kryptogamenforscher«  
Tagung anlässlich seines 200. Geburtstags, Görlitz (H. Boyle, P. Gebauer;  
Vorträge S. Bräutigam, V. Otte; Tagungsleitung S. Bräutigam)
- 28.03. Auftaktveranstaltung der Interreg Initiative »Grenzüberschreitende  
Vernetzung der Umweltbildung«, IBZ St. Marienthal  
(Vortrag W. Xylander)
06. – 07.04. Frühjahrstagung der DNFS, Ruhrlandmuseum Essen (W. Xylander)
08. 04. Naturwissenschaftlicher Arbeitskreis in Bautzen (Vortrag O. Tietz)
11. 04. Museum der Westlausitz in Kamenz (Vortrag O. Tietz)
- 02.05. Grußwort zur 100-Jahr-Feier des Naturkundemuseums Leipzig  
(Vortrag W. Xylander)
05. – 07.05. Kurs, Ökologie und Systematik von Ameisen, Gut Sunder bei Winsen  
(B. Seifert)
07. – 10.05. Jahrestagung des Deutschen Museumsbundes, Leipzig (W. Xylander)
- 11.05. Ost-West-Kolleg, Institut für Kulturelle Infrastruktur, Klingenthal  
(Vortrag W. Xylander)
- 16.05. Kolloquium, Universität für Bodenkunde, Wien (Vortrag B. Seifert)
17. 05. Vereinigung der Freunde der Mineralogie und Geologie in Hoyerswerda  
(Vortrag O. Tietz)
- 19.05. Biologische Kolloquien der Universität Regensburg (Vortrag B. Seifert)
- 01.06. AG-Treffen des Deutschen Museumsbundes, Berlin (W. Xylander)
02. – 04.06. Tagung der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft, Universität  
Gießen (Vorträge H. Reise, S. Visser)
- 07.06. Weiterbildungsveranstaltung im Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide-  
und Teichlandschaft (Vortrag, Exkursionsleitung P. Gebauer)
10. – 11.06. GEO-Tag der Artenvielfalt, Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft  
(V. Otte)
15. – 18.06. Jahrestagung Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker, Wechselburg  
(H. Boyle, V. Otte; Vorträge S. Bräutigam, P. Gebauer; Tagungsleitung  
S. Bräutigam)
18. – 23.06. 10th International Symposium on Tardigrada, Catania, Italien (Vortrag  
K. Hohberg)
21. – 23.06. Tagung von ICOM Deutschland, Österreich und Schweiz in Schaffhausen  
(Vortrag W. Xylander)
23. – 25.06. Brandenburgische Botanikertagung, Neuendorf bei Oranienburg (V. Otte)
06. – 07.06. Eröffnungsvortrag zur Ausstellung »Leben unter Wasser 2006« des SMNG  
am Deutschen Meeresmuseum Stralsund (Vortrag W. Xylander)
21. – 23.07. Exkursionstagung Phytoparasiten, Görlitz (H. Boyle, S. Hoeflich)
04. – 06.08. Workshop »Behaviour, physiology and evolution of hermaphrodites«,  
Universität Tübingen (Vortrag H. Reise)
21. – 26.08. International Congress of Acarology, Amsterdam (Vorträge A. Christian,  
G. Erdmann, D. Russell)

22. – 25.08. Society of Ecological Restoration, Greifswald (Vortrag M. Wanner)
27. – 30.08. International Seminar on Apterygota, Texel, Niederlande  
(Vortrag D. Russell)
05. – 06.09. Arbeitstreffen der Projektbegleitenden Arbeitsgruppe (PAG) zum  
Fachkonzept Managementplan Wolf Deutschland, Neustadt  
(Vortrag H. Ansorge)
06. – 11.09. 9. *Hieracium*-Workshop, Trenta, Slowenien (S. Bräutigam)
08. – 10.09. Arbeitstreffen »Säugetierfauna Sachsen«, Hainewalde  
(2 Vorträge H. Ansorge)
11. – 14.09. International Congress on Testate Amoebae, Antwerpen  
(Vortrag M. Wanner)
15. – 17.09. Herbsttagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in  
Niederspre (Sachsen) in Kooperation mit dem Tierkundemuseum  
Dresden (Vortrag H. Reise, B. Zimdars, S. Visser, S. Matton)
21. – 24. 09. Tagung des BFA Mykologie, Rheinsberg (H. Boyle, S. Hoeflich)
22. – 24.09. Arbeitstreffen zur Roten Liste der Flechten Deutschlands,  
Hindelang/Allgäu (V. Otte)
24. – 28.09. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde, Kiel,  
(2 Vorträge H. Ansorge)
25. – 26.9. Abschiedssymposium von Prof. Steininger, Sitzung des  
Wissenschaftlichen Beirats, Frankfurt (W. Xylander)
- 28.09. – 01.10. Jahrestagung Arbeitsgemeinschaft sächsischer Mykologen, Schneeberg  
(H. Boyle, S. Hoeflich)
02. – 04.10. 158. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften  
(Vorträge J. Büchner, O. Tietz)
03. – 07.10. Internationale Tagung der Deutschen Gesellschaft für Mykologie,  
Tübingen (H. Boyle)
06. – 08.10. 5. Milbenkundliches Kolloquium Basel (Vortrag A. Christian)
- 28.10. Kreisjagdverband Stolberg »Wildhunde in Deutschland -  
Populationsdynamik und ihre Ursachen« (Vortrag H. Ansorge)
29. – 30.10. Tagung des Floristischen Arbeitskreises der Niederlausitz, Cottbus  
(Vortrag V. Otte)
- 30.10. Eröffnungsvortrag zur Ausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum  
Boden« des SMNG am Zoologischen Museum der Universität Breslau  
(Polen) (Vortrag W. Xylander)
02. – 03.11. Fachgruppentagung der FG Naturkundliche Museen im Deutschen  
Museumsbund (Vortrag W. Xylander)
- 03.11. 9. Jahrestreffen des Arbeitskreises deutschsprachiger Myriapodologen  
(K. Voigtländer)
- 04.11. Lehrerfortbildung »Bodenzoologie« des VDBiol (Landesgruppe Sachsen)  
(Vorträge M. Wanner, W. Xylander)

06. – 07.11. Tagung des Wissenschaftlichen Beirats der Staatlichen Naturkundemuseen in Stuttgart und Karlsruhe (W. Xylander)
10. – 11.11. Treffen mit Vertretern des ZALF und FIS in Müncheberg (W. Xylander)
- 11.11. Vortragsreihe der Bautzener Sektion der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz (Vortrag B. Seifert)
- 28.11. Kick-off-Gespräch zur Landesausstellung »Via Regia« mit Prof. Roth in den SKD, Dresden (W. Xylander)
- 30.11. – 01.12. Herbsttagung der DNFS in Karlsruhe (W. Xylander)
- 30.11. – 01.12. Workshop »Bodenbiologische Bewertung von Boden-Dauerbeobachtungsflächen anhand von Lumbriciden«, Weimar (W. Dunger, K. Voigtländer)
- 02.12. Vortragsreihe Fachgruppe Geologie Oberlausitzer Bergland (Vortrag O. Tietz)

## 2007

- 08.01. Workshop zum Paarungsverhalten bei *Limax*, München ZSM (Vortrag H. Reise)
- 09.01. Museum der Westlausitz Kamenz »Die Ernährung der freilebenden Wölfe in Sachsen – aus Lösungen lesen« (Vortrag H. Ansoerge)
- 09.01. 18. Dresdener Geowissenschaftliche Kolloquien (Vortrag O. Tietz)
12. 01. Kinderakademie Görlitz (Vortrag J. Büchner) Symposium zur Bekämpfung von Schadinsekten, Spreetal (Vortrag M. Wanner)
- 25.01. Tierpark Görlitz »Forschen, Lehren und Reisen in der Mongolei« (Vortrag H. Ansoerge)
01. – 2.02. Außerplanmäßiges Treffen der DNFS; Stuttgart (W. Xylander)
02. – 03.02. Arbeitstreffen zur Zuarbeit Sachsens zur neuen Roten Liste Pilze Deutschlands, Reinhardtsgrimma (H. Boyle)
- 04.02. Eröffnung der Ausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« des SMNG am Museum in Česká Lípa (Tschechien) (Vorträge W. Xylander, K. Hohberg)
21. – 24.02. Jahrestagung der Deutschen Protozoologischen Gesellschaft in Salzburg (Vortrag M. Wanner)
- 26.02. – 01.03. Entomologentag der DGaE, Innsbruck (Poster S. Moll)
- 01.03. Fachgruppe Mineralogie/Geologie des Naturwissenschaftlichen Vereins der Niederlausitz e.V. in Cottbus (Vortrag O. Tietz)
- 02.03. Naturschutzstation Braunsteich/Weißwasser »Wölfe in der Lausitz« (Vortrag H. Ansoerge)
- 15.03. Treffen des wissenschaftlichen Beirates des Naturkundemuseums Leipzig (W. Xylander)
- 15.03. Aktionstage Bildungsmarkt Neiße (Vortrag W. Xylander)

- 17.03. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz in Görlitz (Grußwort W. Xylander, Vortrag H. Moll; H. Boyle, S. Bräutigam, P. Gebauer, K. Hohberg, V. Otte, K. Voigtländer)
- 23.03. Internationale Görlitzer Kinderakademie (Vortrag W. Xylander)
- 02.04. 1.-April-Vorlesung (Vorträge H. Ansorge, C. Düker, H.-J. Schulz, W. Xylander)
- 02.04. Tagung der Malacological Society of London »Invasive Molluscs«, Cambridge (Vortrag J. Hutchinson & H. Reise)
- 14.04. Kreisjagdverband Niederschlesische Oberlausitz »Altersbestimmung am Säugetierschädel« (Vortrag H. Ansorge)
17. – 20.04. 9th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice (Poster S. Moll, K. Voigtländer)
- 22.04. Familien-Tag »Woche für das Leben« (Vortrag W. Xylander)
- 26.04. Biologische Kolloquien der Universität Greifswald (Vortrag B. Seifert)
26. – 29.04. Paläobiologischer Präparationsworkshop, Weimar (Vortrag O. Tietz)
- 27.04. Zittau »Forschen, Lehren und Reisen in der Mongolei« (Vortrag H. Ansorge)
- 04.05. Eröffnung der Ausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« des SMNG am Natur-Museum Luzern (Schweiz) (Vortrag Xylander)
07. – 8.05. Konstituierende Sitzung der „Deutschen Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen e. V. (W. Xylander)
14. – 18.05. Linnaeus Symposium der European Mycological Association, Uppsala, Schweden (H. Boyle)
- 21.05. Evangelisches Bildungswerk Görlitz »Die Ernährung der freilebenden Wölfe in Sachsen – aus Losungen lesen« (Vortrag H. Ansorge)
03. – 6.06. Jahrestagung des Deutschen Museumsbundes am Senckenbergmuseum Frankfurt (W. Xylander)
08. – 10.06. Jahrestagung Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker, Bad Gottleuba (H. Boyle; Vortrag P. Gebauer, Tagungsleitung S. Bräutigam)
- 11.06. Biologische Kolloquien der Universität Jena (Vortrag B. Seifert)
- 18.06 – 31.07. Internationales Wissenschaftskolleg »Collegium Pontes« (Vorträge H. Reise, J. Hutchinson)
- 28.06. Konstituierende Sitzung des Beirats für das Naturkundemuseum Leipzig (W. Xylander)
- 29.06. Eröffnung der Internationalen Wanderausstellung »Wölfe« in Görlitz (Beiträge W. Xylander, K. Hohberg)
- 05.07. Führung für Stipendiaten des Collegium Pontes (W. Xylander)
13. 07. Vortragsreihe Kulturhistorisches Museum Görlitz (Vortrag O. Tietz)
15. – 20.07. 16th International Malacological Congress, Belgien, Antwerpen (Vorträge J. Hutchinson, H. Reise, S. Visser)
- 24.07. Colloquium Russian Academy of Science Ekaterinburg (Rußland) »Population analysis in the raccoon dog *Nyctereutes procyonoides*« (Vortrag H. Ansorge)

23. – 25.07. International Workshop on Restoration Ecology in Postgraduate Education, Cottbus (Vortrag M. Wanner)
- 31.07. – 05.08. 10. *Hieracium*-Workshop, Villard d'Arène, Frankreich (S. Bräutigam)
19. – 24.08. ICOM-Tagung in Wien (Vortrag W. Xylander)
05. – 07.09. Summer A.S.A.B Conference »Sex, Shopping and Sharing« in Newcastle, (Großbritannien) (Vortrag J. Hutchinson)
06. – 09.09. Jahrestagung Arbeitsgemeinschaft sächsischer Mykologen, Bad Lausick (H. Boyle, S. Hoeflich)
- 15.09. Tagung der Deutschen Ameisenschutzwerke in Zittau (Vortrag B. Seifert)
16. – 21.09. XV Congress of European Mycologists, St. Petersburg (Russland) (H. Boyle)
20. – 22.09. 6. Milbenkundliches Kolloquium, Kiel (Vortrag A. Christian)
23. – 26.09. 81st Annual Meeting of the German Society of Mammalogy, Łódź (Poland) (Vortrag H. Ansorge)
- 28.09. Kinderakademie Görlitz (Vortrag O. Tietz)
04. – 7.10. 25th International Mustelid Colloquium, Třebon (Czech Republic) (Vortrag H. Ansorge)
- Biologisches Kolloquium an der Universität Ulm (Vortrag M. Wanner)
12. – 14.10. Arbeitstreffen »Säugetierfauna Sachsen«, Grethen (Vortrag H. Ansorge)
12. – 14.10. Herbsttagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in Berlin (H. Reise)
- 22.10. Biologische Kolloquien der Universität Leipzig (Vortrag B. Seifert)
26. 10. Vortragsreihe Nationalparkhaus Sächsische Schweiz in Bad Schandau (Vortrag O. Tietz)
27. – 28.10. Internationales Wolfs-Symposium, Rietschen (H. Ansorge)
19. – 21.11. Sino-German Symposium Senckenberg, Frankfurt (Vortrag H. Ansorge)
23. – 25. 11. Rote Listen: Endabstimmungstreffen der Koordinatoren der Organismengruppen (Vortrag K. Voigtländer)
- 12.12. Symposium »Erlebnisraum Regenwald«, Česká Lípa (Vorträge W. Xylander, K. Hohberg)

### 14.3. Fernseh- und Rundfunkbeiträge über das Museum

#### Radio

15.02.2005	Radio WSW	Flora der Oberlausitz	Dr. Bräutigam
28.02.2005	MDR1 Radio Sachsen	Kinderakademie	Prof. Xylander
05.03.2005	DLF	Museum, Sammlung, FÖJ	Prof. Ansorge
Mai 05	MDR	Biologie von Kuhfladen Eröffnung Wanderausstellungen	Dr. Seifert
20.07.2005	Radio Lausitz	Warschau	
13.12.2005	MDR1 Radio Sachsen	Insekt des Jahres - Marienkäfer	Dr. Seifert, Frau Ansorge
03.05.2006	MDR	Maikäfer	Dr. Seifert
18.09.2006	SAEK	Präparation	Fr. Hanelt
21.09.2006	SAEK	Pflanzen	Dr. Bräutigam
20.10.2006	MDR 1	Drontenausstellung (Präparationsaspekte)	Fr. Hanelt, Fr. Jeschke Dr. Düker, Prof. Ansorge
Nov 06	Radio Lausitz	Toter Wolfswelpe	
09.02.2007	Radio WSW	Malwettbewerb Seewasserbecken	Dr. Düker
19.03.2007	MDR	Nacktschneckenforschung	Dr. Reise
15.05.2007	MDR1 Radio Sachsen	Internationaler Museumstag	Dr. Düker
29.06.2007	MDR1 Radio Sachsen	Eröffnung Wölfe	Prof. Xylander
31.07.2007	MDR1 Radio Sachsen	Klimawandel und Pilze	Hr. Boyle
14.09.2007	MDR1 Radio Sachsen	Museumsnacht	Dr. Düker

#### Fernsehen

14.02.2005	eRtv	Kinderakademie - Wolf	
21.02.2005	eRtv	Im Kielwasser prähistorischer Seefahrer / Abora-Vortrag	zeitnah
28.02.2005	eRtv	Eifrigste Studenten / Görlitzer Kinderakademie	zeitnah
02.03.2005	eRtv	Naturfilmpreis 2005 vergeben	zeitnah
26.05.2005	eRtv	Edle Steine zum Versenden	
31.05.2005	ZDF	Wölfe	heute journal Prof. Ansorge, Frl. Pohl
02.06.2005	eRtv	Veolia-Tag der Umwelt	
16.09.2005	eRtv	Lange Nacht der Museen	Kompakt Dr. Düker
01.10.2005	eRtv	Meridian-Filmpreis	Prof. Xylander
08.10.2005	eRtv	Ausstellung Ostseeküsten	Prof. Xylander
26.10.2005	eRtv	Eröffnung Litauenausstellung durch Präsidenten	
18.11.2005	eRtv	Kinderakademie - Himmelsscheibe	

07.12.2005	eRtv	Coole Zeiten		Dr. Düker
11.12.2005	eRtv	Mount-Everest-Vortrag		
Feb 06	eRtv	Kinderakademie / Freiberg		Dr. Düker
Feb 06	eRtv	Sonderausstellung Alles Holz - der Wald in Sachsen		Dr. Düker
22.03.2006	eRtv	Wanderausstellung »Leben unter Wasser 2006«		Dr. Düker
20.04.2006	eRtv	Pressekonferenz »Ein tierisches Theater«		Prof. Ansorge/Dr. Düker
28.04.2006	eRtv	Scheck VEOLIA-Stiftung		Prof. Xylander
21.05.2006	eRtv	Internationaler Museumstag		
24.05.2006	eRtv	Plüschtierausstellung		Dr. Düker
Aug 06	Adygeisches Fernsehen	Sommeruniversität		Dr. Otte
30.08.2006	MDR	Wolf		
17./18.08.06	Pro7	Bodentiere	Welt der Wunder	Dr. Christian
06.01.07	eRtv	Klimawandel und Pilze		Dr. Otte
09.01.2007	eRtv	Malwettbewerb Seewasserbecken		Dr. Düker
09.01.2007	MDR	Nacktschneckenforschung		Prof. Ansorge
15.02.2007	eRtv	Intern. Museumstag		Frau Kruppa
15.09.2007	eRtv	Eröffnung Wölfe		