

Wasseroberfläche zu dokumentieren. Gleichzeitig wurden für die Beschreibung einer neuen Collembolen-Art aus Kreta verschiedene taxonomisch wichtige Merkmale mittels REM abgebildet. Für das Kugelspringermodell von *Allacma fusca*, das in der neuen Ausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« zu sehen ist, wurden REM-Aufnahmen angefertigt, die dem Modellbauer als Vorlage dienten. Hier kam der große Vorteil des REM zum Tragen: die hohe Tiefenschärfe bei der Abbildung dreidimensionaler Strukturen.

Großen Anklang fand das REM auch bei Schülern der Biologie – Leistungskurse aus Gymnasien der Region nutzten das Gerät wiederholt im Rahmen von Schulprojekten.

11.3. Präparationswerkstatt

Die Arbeit der Präparationswerkstatt wurde von der Fertigstellung der neuen Ausstellungen geprägt. So wurden z.B. 300 historische Wirbeltierpräparate fachgerecht gereinigt und für den Einbau in die Ausstellungen »Regenwald« und »Savanne« vorbereitet. Für die Ausstellungen »Pflanzen und Tiere der Oberlausitz«, »Evolution« und »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« wurden Präparate von Wirbeltieren und Pflanzen sowie diverse Modelle und Abgüsse angefertigt, z.B. von Wirbellosen und Bodenprofilen.

Parallel zu diesen Arbeiten wurde eine hohe Zahl an tot gefundenen Wirbeltieren inventarisiert und entsprechend der Erfordernisse von Sammlung und Forschung präpariert (s. Kap. 10.4.2.)

Zu den Aufgaben der Präparationswerkstatt gehörten weiterhin die Durchführung von Präparationskursen an der FH Zittau/Görlitz, die Anleitung der jungen Mitarbeiter im Freiwilligen Ökologischen Jahr, von Praktikanten und ABM bei präparatorischen Arbeiten sowie die Veranstaltung von Besucherführungen zum Thema »Präparation«.

Bei der Vorbereitung der neuen Oberlausitzausstellung kamen zwei Techniken zum Einsatz, deren Ergebnisse weit überregional besondere Beachtung fanden: die Pflanzenpräparation und die PEG-Imprägnierung.

Die Herstellung dreidimensionaler Pflanzenpräparate erfolgt im Museum seit vielen Jahren und ist durch entsprechende Kapazitäten an Wärmeschranken, Trockenmitteln und speziellen Behältern auch in größerem Umfang möglich. So wurden unzählige Exemplare naturgetreu präpariert. Die zerteilten und vorsichtig in feinem Sand eingebetteten Pflanzen wurden nach der Trocknung gereinigt, zusammengesetzt und koloriert, da die natürlichen Farben im Licht in wenigen Wochen ausbleichen. Die besonders lichtbeständigen Farben wurden mit Pinsel oder Airbrush aufgetragen. Bei Pflanzen oder Pflanzenteilen, die sich mit dieser Methode nicht präparieren lassen, kamen Abgusstechnik und Gefriertrocknung zum Einsatz. Wo dies nicht möglich war, wurden Modelle angefertigt.

Die PEG-Technik ist eine Weiterentwicklung der Paraffinierung und wird besonders für die Präparation von Kleinsäugetern wie Mäusen und Spitzmäusen angewendet. Durch diese Präparationsmethode können Schrumpfung vermieden werden und feinste Strukturen, besonders im Schnauzenbereich, bleiben erhalten. Das ganze Tier wird in natürlicher Haltung in einer Konservierungsflüssigkeit fixiert und nach dem Ersetzen der Augen und der inneren Organe mit synthetischem Wachs (PEG) getränkt. Die Tränkung erfolgt in mehreren Bädern unter dosiertem Vakuum und dauert einige Wochen.

12. Verwaltung, Haushalt und Zentrale Dienste

12.1. Haushalt

Stellenhaushalt

In den Jahren 2002 bis 2004 hat es im Stellenhaushalt nur zwei Veränderungen gegeben.

Mit der Verabschiedung des Hausmeisters Johann Bebek in den Ruhestand wurde eine Stelle im Bereich der Arbeiter gestrichen. Die Bemühungen des Museums um die Erweiterung der Ausbildungsstellen trugen mit der Genehmigung einer Azubistelle für einen Fachangestellten für Medien- und Informationsdienste/Bibliotheken Früchte, die vorab im Spätsommer 2004 besetzt werden konnte.

Die Stelle von Herrn Spillmann, der nach Altersteilzeit in den Ruhestand verabschiedet wurde, konnte zunächst mit Frau Rucker besetzt werden. Da Sie jedoch nur auf eine halbe Stelle und auch nur befristet eingestellt werden konnte, nahm Sie im April 2004 ein anderes Angebot an. Ihre Stelle durfte bis Jahresende nicht wieder besetzt werden und wurde zum 1.1.2005 aus dem Stellenplan gestrichen.

Die Besetzungssperren hatten erhebliche Auswirkungen auf die Bewirtschaftung des Stellenhaushaltes. So konnten Neuverträge für die Besetzung von Stellen ausgeschiedener Mitarbeiter erst nach aufwendigen Einzelgenehmigungsverfahren abgeschlossen werden und meist nur befristet für ein Jahr.

In den Berichtsjahren gab es eine erhebliche Dynamik bei den zusätzlich beschäftigten Personen. Insbesondere der Einsatz von ABM und SAM hatte große Bedeutung bei der Realisierung zusätzlicher Aufgaben im Rahmen unserer Forschungs-, Lehr- und Öffentlichkeitsarbeit. Allerdings bereiteten die Beschränkungen bei den Personenzuweisungen auf ein halbes Jahr erheblichen verwaltungstechnischen Mehraufwand.

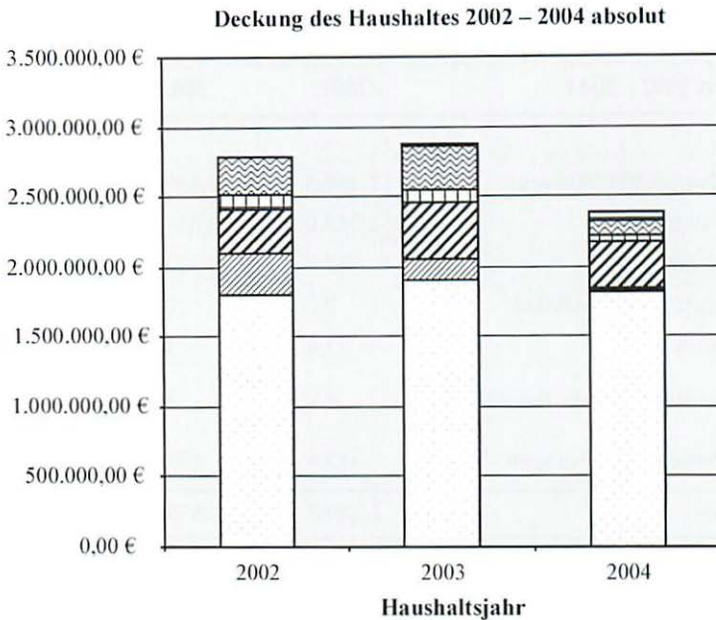
Finanzhaushalt

Der Haushalt 2002 und 2003 war geprägt durch die Investitionen in die neuen Daueraussstellungen. Aufgrund der massiven Einsparungen durch die Sächsische Landesregierung war erstmals seit 1994 ein absoluter Rückgang der Personal- und Gesamtausgaben vor allem durch Verzögerungen bei der Wiederbesetzung von Stellen und niedrigere Vergütungen bei Neubesetzungen zu verzeichnen.

Die Sach- und Investitionskostenausstattung für die Ausstellungen konnte über Drittmitteleinwerbung (besonders bei der DBU und Interreg) maßgeblich verbessert werden. Auch der Freistaat stellte mit diversen Sonderzuweisungen zusätzlich Mittel zur Verfügung. So konnten nach der Neueröffnung die Einnahmen aus dem Museumsbetrieb auf über 50 Tausend Euro gesteigert werden.

Die Einnahmen und Ausgaben im Spiegel der Zahlen

Finanzübersicht 2002 – 2004	2002	2003	2004
(in 1.000 €)			
Ausgaben aus Kap. 1284/Museen	2.469.3	2.698.3	2.301.1
davon Personalausgaben	2.283.0	2.353.6	2.093.1
davon sächl. Ausgaben	172.7	323.2	184.4
davon Zuweisungen und Zuschüsse	0.2	0.1	0.3
davon Investitionen	13.4	21.3	23.3
Ausgaben aus zentralen Kap. des SMWK	4.6	3.1	3.1
Ausgaben aus Sonderzuweisungen	315.6	177.5	78.7
Gesamtausgaben	2.789.5	2.879.0	2.382.9
Kostendeckung aus:			
Mittel des Freistaates Sachsen	2.107.2	2.060.4	1.854.0
davon aus planmäßigen Mitteln des SMWK	1.799.6	1.904.9	1.820.7
davon aus zusätzlichen Bewirtschaftungsbefugnissen	307.6	155.5	3.7
davon Mittel anderer Ministerien	0	0	29.6
Mittel Dritter	677.9	804.7	476.2
davon Arbeitsamt	303.0	391.6	316.5
davon EU	101.0	88.0	49.0
davon BMBF	124.5	90.3	37.5
davon GBIF/UNESCO	0.0	8.6	19.2
davon andere Bundesländer	41,3	13,1	13.4
davon DBU	23,5	44.1	30.6
davon Sonstige	84.6	169.0	10.7
Einnahmen des Museumsbetriebes	4.4	13.9	52.7
Gesamtdeckung	2.789.5	2.879.0	2.382.9
Finanzierungsanteile			
Anteil planmäßige Haushaltsmittel	64,51 %	66,17 %	76,41 %
Anteil zusätzlich eingeworbene Mittel	35,49 %	33,83 %	23,59 %



	Einnahmen aus Museumsbetrieb		Interreg		weitere Mittel des Freistaates Sachsen		Planmäßige Mittel
	sonstige Drittmittel		vom Arbeitsamt		zusätzliche Bewirtschaftungsbefugnisse		

Die Jahre 2002 und 2003 sind gekennzeichnet durch die Bereitstellung verschiedener Zusatzmittel für die Fertigstellung der neuen Dauerausstellungen.

12.2. Bewirtschaftung der Gebäude und Grundstücke

Das Staatliche Museum für Naturkunde nutzt die folgenden Gebäude und Grundstücke:

Museumsgebäude Am Museum 1:

Seit Mitte 1999 war das Gebäude leergezogen und zur Sanierung an das Vermögens- und Hochbauamt übergeben. Erst im Frühjahr 2003 wurde es dem Museum zur Nutzung rückübertragen, seitdem Standort der Ausstellungen, Direktion und Verwaltung sowie zentraler wissenschaftlicher Bereiche (Molekularbiologisches Labor, Rasterelektronenmikroskopie).

Ausweichquartier Elisabethstraße 10/11:

Ab Dezember 1999 Ausweichquartier bis April 2002 für die naturkundlichen Ausstellungen während des Umbaus des Hauptgebäudes

Bibliothek Am Museum 2:

Bibliothek des Staatlichen Museums für Naturkunde, Natur- und Umweltschutzbibliothek

Humboldthaus Demianiplatz 57:

Wissenschaftliche Sammlungen für Wirbeltiere, Geologie, Entomologie und Arachnologie, Präparation, Vortragssaal

Reinhard-Peck-Haus Grüner Graben 28a:

Herbarium für Gefäß- und Niedere Pflanzen sowie Pilze, bis Ende 2003 Ausweichquartier für die Direktion und Verwaltung, molekularbiologisches Labor und Rasterelektronenmikroskop

Wolfram-Dunger-Haus Sonnenstraße 19:

Ab Oktober 1999 bodenzoologische Sammlungen, Malakologie

Museumsgarten Am Weinberg:

Freilandversuche, Pflanzenzuchten

Zusätzlich wurden in geringem Umfang Lagerflächen in weiteren staatlichen Liegenschaften (Brückenstraße, Sattigstraße, Reichenbacher Straße) genutzt.

Die Bewirtschaftung der Liegenschaften obliegt dem Staatlichen Liegenschaftsamt Bautzen.

Bauunterhalt und Baumaßnahmen

Der Berichtszeitraum war maßgeblich von der Fertigstellung, dem Wiederbezug und der Inbetriebnahme des Haupt- und Ausstellungsgebäudes geprägt.

Hauptgebäude

- Abschluss der Sanierung und schrittweise Inbetriebnahme
- Technische Übernahme des Gebäudes mit kleineren Anlaufschwierigkeiten beim Betrieb der Wasser- und Klimatisierungstechnik, der Stark- und Schwachstromanlagen
- Restarbeiten

Wolfram-Dunger-Haus

- Abschluss des Ausbaus des Dachbodens
- Innenausbau und Einräumen von Teilen der Wirbeltiersammlung

Humboldthaus

- Sanierung der Eingangstür Turmseite

Reinhard-Peck-Haus

- Sanierung des Treppenhauses

- Schrittweise Modernisierung einzelner Arbeitsräume nach dem Rückumzug von Direktion, Verwaltung, Molekularbiologie und Rasterelektronenmikroskopie in das Hauptgebäude

Bibliotheksgebäude

- Keine Sanierungs- und Bauarbeiten erforderlich
- Angemietetes Gebäude

12.3. Zentrale Dienste

Datenverarbeitung

Durch Mittel aus dem Sonderfonds »Kultur in den Neuen Ländern« konnte 2003 die Vernetzung der Gebäude des Museums finanziert werden. Im Herbst 2003 wurden die neuen Anlagen in Betrieb genommen. Damit ist das Museum Ende 2004 wie folgt ausgestattet:

Das »Herzstück«, ein klimatisierter Serrerraum unseres DV-Netzwerkes, befindet sich im Hauptgebäude und ist zugleich Zentrale der Telefon-, Brandmelde- und Alarmanlage. Von hier aus sind die 4 »Außenstationen« (Dungerhaus, Peckhaus, Humboldthaus, Bibliothek) durch Glasfaserkabel sternförmig verbunden. So sind alle Gebäude mit einer Übertragungsleistung von 1GB/s an das Hauptgebäude angebunden.

Die Arbeitsstationen sind jeweils von einem Switch aus mit 10/100MB über CU-Verbindungen sternförmig versorgt (CAT5 und CAT6) und alle Server sind durch USV vor Spannungsschwankungen oder -ausfällen geschützt.

Als Datei-Server wird ein Fujitsu-Siemens-Server Primergy mit RAID5-Technik und Novell Netware 5 eingesetzt. Das Mailsystem läuft derzeit auf einem Server mit RAID1-Technik und wird durch Exchange 5.5 realisiert. Der Mail-Server sowie der Proxy-Server arbeiten mit Microsoft NT4 als Betriebssystem. Ein zweiter Fujitsu-Siemens-Server Primergy (RAID5) wird als Datenbank-Server genutzt. Auf ihm kommen Microsoft Windows 2003 und Microsoft SQL-Server zum Einsatz. Schließlich gibt es noch einen weiteren Fujitsu-Siemens-Server Primergy mit Windows 2003, der für das DV-Labor für Probeinstallationen und Experimentierzwecke zur Verfügung steht. Ein Streamer übernimmt die Datensicherung.

Die Ausstattung der derzeit 71 Arbeitsstationen des Museums reicht vom Pentium II bis zum 2-GHz-Rechner. Als Betriebssystem werden Microsoft Windows NT4 bzw. Windows-2000Pro verwendet.

Hausmeisterdienst

Mit der Übernahme des Hauptgebäudes erfuhr der Hausmeisterdienst Veränderungen. Die Überwachung, Wartung und Kontrolle der gebäudetechnischen Anlagen trat zunehmend in den Vordergrund. Die Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten der Hausmeister sind auf die noch nicht sanierten Gebäude Humboldthaus und Peckhaus beschränkt. Um den Wegfall der Stelle des dritten Hausmeisters zu kompensieren, werden Aufgaben (Winterdienst, Sicherheitskontrollen und Schließdienste) schrittweise an externe Dienstleister abgegeben.

Fahrzeuge

Das Museum verfügt über folgende Fahrzeuge:

		km-Stand Ende 2004
PKW Skoda Fabia	Bj. 2002	ca. 94.000 km
PKW Opel Frontera	Bj. 1993	ca. 150.000 km
Pick up Mitsubishi L 200	Bj. 1995	ca. 126.000 km
Kleinbus Citroen Jumper	Bj. 2000	ca. 60.000 km

Zusätzlich befinden sich in der Nutzung durch das Museum ein Krad, ein Beiwagenrad und ein Mokick.

13. Personelles – Veränderungen

Direktion

Die Direktionssekretärin Frau Elke Suda führte ab 1.8.2002 ihr Arbeitsverhältnis als Altersteilzeitverhältnis fort. Es hatte sich gezeigt, dass die Anforderungen an das Sekretariat seit Mitte der 90er Jahre deutlich angestiegen sind und vermehrt wie überall in modernen Dienstleistungsbetrieben komplexe Organisationsaufgaben zu leisten sind. Deshalb übernahm Frau Suda ab 1.3.2003 Dateneingearbeiten in der Bodenzoologie. Die zweite Hälfte der Stelle wurde zunächst durch Herrn Rainer Stephan vertreten.

Ab 1.9.2003 war Frau Katrin Adam, nachdem sie sich in einer AB-Maßnahme von September 2002 bis August 2003 bewährt hatte, zunächst in Teilzeit und ab März 2004 vollzeitig als Direktionssekretärin tätig. Bisher konnte sie jedoch nur befristet angestellt werden. Frau Adam schloss 1997 ihre Berufsausbildung beim Waggonbau Görlitz als Kauffrau für Bürokommunikation erfolgreich ab.

In einem Projekt zur naturschutzfachlichen Planung und Begleitung der Rekultivierungsarbeiten im Tagebau Berzdorf bearbeitete Herr Dipl.-Geogr. Joachim Bender vom 1.6.1999 bis zum 31.12.2003 verschiedene Tiergruppen und entwickelte in Abstimmung mit Prof. Xylander als Projektleiter Konzepte für die naturschutzgerechte Entwicklung der Rekultivierungsflächen. Zur Unterstützung wurde in diesem Projekt vom 31.8.2002 bis zum 31.3.2004 auch Herr Rainer Stephan mit unterschiedlichem Stundenumfang eingesetzt.



Katrin Adam

Verwaltung – Innerer Dienst

Die Personalsituation im Bereich Verwaltung wurde im Berichtszeitraum geprägt von personellen Veränderungen, z.B. den Übergang von Frau Helga Franke in den Ruhestand am 1.1.2004 nach zwei Jahren Altersteilzeitarbeit sowie die Elternzeiten von Frau Sabine Dittrich.

Frau Dipl.-Ing. (FH) Carola Rücker, bereits in AB-Maßnahmen bewährt, hatte zunächst die erste Elternzeitvertretung für Frau Dittrich übernommen. Mit Beginn der Altersteilzeit von Frau Franke übernahm Frau Rücker diese Aufgaben. Frau Rücker hat Informationsverarbeitung in Görlitz studiert und war von 1974 – 1984 im Rechenzentrum vom VEB Nordstern in Görlitz und anschließend bis 1998 im Bereich Datenverarbeitung im Kraftwerk Hagenwerder beschäftigt.



Mit dem Ausscheiden von Frau Franke konnte Frau Simone Brendel befristet eingestellt werden.

Dipl.-Ing. (FH) Carola Rücker

ABM-Mitarbeiter für ABM-Verwaltung und -Abrechnung:

Industriekauffrau Sabine Jendro	01.09.01 bis 31.08.02
Kauffrau f. Bürokommunikation Katrin Adam	01.09.02 bis 31.08.03
Bürokauffrau Christina Jacob	22.09.03 bis 25.01.04
Bürokaufmann Stanislaw Kurpios	13.02.04 bis 31.07.04

ABM-Mitarbeiter für DV-Organisation:

Informatikassistent Wolfgang Glemnitz	01.04.02 bis 25.05.04
Systemtechniker Mario Fichtner	01.04.02 bis 25.05.04

Aushilfen und Vertretungen im Bereich DV:

Systemtechniker Mario Fichtner	26.05.04 bis 31.12.04 (Krankheitsvertretung)
Informatikassistent Wolfgang Glemnitz	01.08.04 bis 31.12.04 (geringf. Aushilfe)

Praktikanten: Umstellung der Webseite des Museums auf ein CMS-Programm

Maik Kempe	Hochschule Zittau/Görlitz	01.08.04 bis 31.12.04
Thomas Freudenberg	Hochschule Zittau/Görlitz	01.08.04 bis 31.12.04

Bibliothek

Günther Spillmann, seit 1993 Mitarbeiter der Bibliothek, ging am 31.8.2003 in den Ruhestand. Die Absolventin Dipl.-Bibliothekarin Eva Rucker konnte wegen der Stellensperren auf der freigewordenen Stelle nur befristet eingestellt werden. Sie verließ das Museum zum 31.3.2004. Die Stelle konnte danach nicht wieder besetzt werden.

Vom 1.2.2002 bis 7.8.2004 bildete die Bibliothek im Rahmen einer Umschulungsmaßnahme Herrn Olaf Klaus zum Fachangestellten für Medien- und Informationsdienste (Richtung Bibliotheken) erfolgreich aus. Herr Silvio Clemenz begann seine Ausbildung zum Fachangestellten für Medien- und Informationsdienste am 1.9.2004 und wird sie voraussichtlich am 31.8.2007 beenden.

ABM-Mitarbeiter in der Bibliothek

Bibliothekstechnikerin Angelika Effenberger	01.03.01 bis 28.02.02
Handelsökonomin Helga Bernhard	01.09.02 bis 31.08.03
Elektromechanikerin Birgit Haase	22.03.04 bis 21.09.04
Finanzökonomin Marion-Birgit Otto	22.09.03 bis 21.03.04 und 01.10.04 bis 31.03.05
Bürokauffrau Manuela Schulze	09.12.02 bis 08.12.03
Fachangestellte Bibliotheken Norina Schäfer	15.07.04 bis 14.07.05
Buchbinderin/Bürokauffrau Simona Seifert	15.11.04 bis 14.05.05

Tauris-Mitarbeiter

Ingenieurin Gisela Günther	Februar 2002 bis Oktober 2003
Handelsökonomin Helga Bernhard	Dezember 2003 bis März 2004 und Oktober 2004 bis Dezember 2004

Praktikanten Semesterpraktikum

Simone Puschmann	FHS Hannover, Studiengang Informationsmanagement 01.02.03 bis 31.07.03
------------------	---

Zentrale wissenschaftlich-technische Werkstätten

In der technischen Werkstatt des Museums konnte der erste Tischlerlehrling Andreas Baumert seine Lehre im Sommer 2002 mit überdurchschnittlichen Noten erfolgreich beenden. Im Rahmen einer Altersteilzeitvertretung konnte er noch 4 Monate bei der Fertigstellung der neuen Ausstellungen eingesetzt werden. Ab September 2002 wurde Torsten Riedel als neuer Azubi eingestellt.

Herr Andreas Döring wurde ab 8.4.2002 für die Fertigstellung der neuen Ausstellungen angestellt. Ab Anfang 2004 übernahm Herr Döring technische Aufgaben für die Wanderausstellungen des Museums und ist für Transport und Aufbau der Ausstellungen zuständig.

Die folgenden ABM-Mitarbeiter unterstützten die technische Fertigstellung von Sonderausstellungen:

Tischler Andreas Altmann	14.11.01 bis 03.02.02
Holzbearbeiter André Müller	11.02.02 bis 31.08.02
Tischler/Zimmermann Jörg-Uwe Pruditsch	23.09.02 bis 22.09.03
Tischler Ralf Puschmann	23.09.03 bis 22.03.04
Tischler Gregor Walter	23.03.04 bis 22.09.04
Zimmerer Ronald Spiegel	01.10.04 bis 31.03.05

Für die Grafikbearbeitung von Sonderausstellungen waren folgende ABM-Mitarbeiter tätig:

Schauwerbegestalterin Susanne Willig	01.09.01 bis 31.08.02
Schauwerbegestalterin Carola Richter	23.09.02 bis 22.03.04
Elektriker Torsten Fehler	23.03.04 bis 22.09.04
Mediengestalterin Susanne Schäfer	01.10.04 bis 31.03.05
FA Drucktechnik Gudrun Knop	01.10.02 bis 31.03.04 Bodenausstell.
Werbefachfrau Petra Skade	01.05.04 bis 31.10.04 Bodenausstell.

Die Präparationswerkstatt wurde von folgenden ABM-Mitarbeitern unterstützt:

Gebrauchswerberin Anita Maidorn	14.05.01 bis 13.05.02
Tischler Daniel Karwoth	23.09.02 bis 22.09.03
Stuckateur Steffen Doherr	23.09.03 bis 29.02.04
Stuckateurin Antje Gleichmar	01.03.04 bis 22.09.04

Schausammlungen

Öffentlichkeitsarbeit

Die Leiterin des Bereiches Öffentlichkeitsarbeit Frau Daniela Gerstner, M. A., seit 1.8.2001 am Museum, beendete zum Jahreswechsel 2004/2005 aus persönlichen Gründen ihre Tätigkeit im Museum.

In der Vorbereitung der Eröffnung der neuen Dauerausstellung erarbeitete Herr Dipl.-Geogr. Joachim Bender den neuen Ausstellungsführer. Die Gestaltung des Layoutes übernahm Frau Sandy Theuerkauf.

Die inhaltliche und gestalterische Vorbereitung der Bodenausstellung, die über DBU und Interreg IIIa gefördert wurde, übernahm Frau Dipl.-Biol. Karin Hohberg. An der grafischen Umsetzung der Ausstellung wirkte zusätzlich Frau Gudrun Knop mit.

Im Rahmen des Interreg-Projektes »Natur begreifen grenzenlos« arbeitete Frau Simone Ziebart beim Aufbau der Ausstellung mit.

Die folgenden ABM-Mitarbeiter unterstützten als medientechnische Assistenten die Ausstellungs- und Öffentlichkeitsarbeit des Museums:

Dipl.-Ing (FH) Ines Töpfer	19.03.01 bis 18.03.02
Maschineningenieur/Multimediaprogrammiererin Anja Hoffmann	23.09.02 bis 22.03.04
Dipl.-Designer Gerd Wünsche	23.03.04 bis 10.05.04
Assistentin für Wirtschaftsinformatik Daniela Kleint	11.05.04 bis 22.09.04
Assistent für Wirtschaftsinformatik Stefan Tillack	01.10.04 bis 28.02.05

An der Ausstellungsentwicklung arbeiteten folgende ABM-Beschäftigte mit:

Dipl.-Lehrerin Angelika Müller	14.05.01 bis 13.05.02
Dipl.-Ing. (FH) Gabriele Wolf	14.05.01 bis 13.05.02

Die folgenden Praktikanten wirkten unter Leitung von Prof. Dr. Klaus ten Hagen bei der Erstellung von Multimedia-Objekten und Animationen für die Ausstellung mit:

Bartłomiéj Lepka	Hochschule Zittau/Görlitz	01.06.04 bis 31.07.04 01.10.04 bis 28.02.05
Henrik Hupka	Hochschule Zittau/Görlitz	15.08.03 bis 15.01.04
Christian Klinger	Hochschule Zittau/Görlitz	15.08.03 bis 15.01.04
Andreas Kloß	Hochschule Zittau/Görlitz	15.08.03 bis 29.02.04

Vivarium

Der Vivarienleiter Dr. Harald Hauser verließ zum 15.3.2003 aus gesundheitlichen Gründen das Museum. Die Wiederbesetzung der Stelle war bedingt durch die Festlegungen zu den Stellensperren nur befristet möglich. Um die Kontinuität der Arbeit zum Eröffnungstermin zu sichern, wurde Frau Dipl.-Biol. Susanne Keffel, die seit 1.3.2002 als Volontärin im Vivarium tätig war, die Leitung des Vivariums übertragen. Frau Keffel wurde 1965 in Osnabrück geboren und schloss ihr Biologiestudium 1994 an der Universität Osnabrück ab. Bevor Sie 2002 nach Görlitz kam, war sie beim Uniklinikum in Essen beschäftigt.



Dipl.-Biol. Susanne Keffel

Als Volontäre wirkten im Vivarium mit:

Dipl.-Biol. Karsten Gregor	01.11.01 bis 11.01.02
Dipl.-Biol. Hans-Dominic Paul	01.11.01 bis 31.08.02
Dipl.-Biol. Susanne Keffel	01.03.02 bis 15.03.03
Dipl.-Biol. Tobias Möser	01.05.03 bis 31.05.04
Dipl.-Biol. Kerstin Kruppa	01.09.02 bis 31.08.04
Dipl.-Biol. Thomas Lübecke	01.06.04 bis 31.12.04

FÖJ

Kamillo Burkardt	01.09.02 bis 31.08.03
Josefine Bakasch	01.09.03 bis 31.08.04
Frau Bakasch arbeitete noch bis Anfang 2005 als Praktikantin im Vivarium.	
Margarete Opitz	seit 01.09.04

ABM

Fischwirt Christof Winsemann	01.10.04 bis 31.03.05
------------------------------	-----------------------

Museumsbetrieb

Mit der Neueröffnung der Museumsausstellungen am 8.11.2003 wurden im Kassen- und Aufsichtsdienst neben Frau Liana Heyne, die seit vielen Jahren am Museum tätig ist, Wirtschaftskauffrau Marina Krüger und Kommunikationspsychologin Simone Minuge eingestellt.

Im Aufsichtsdienst unterstützten als Aushilfen Frau Daniela Friedl, Frau Birgit Schmidt und Frau Ewa Zélichowska-Zenker.

Zur Unterstützung der Besucherbetreuung, besonders der polnischen Gruppen, waren folgende ABM-Beschäftigte eingesetzt:

Außenhandelsökonomin Jolantha Schäfer	01.10.04 bis 31.03.05
Hebamme Rosemarie Idziaschek	01.10.04 bis 31.03.05

Botanik

In der Abteilung Botanik wurden zusätzliche Arbeitskräfte über SAM (für das GBIF-Projekt) und ABM für die Datenbereitstellung und -eingabe sowie für Kultivierung und Pflanzenzuchten eingesetzt.

ABM/SAM-Beschäftigte

Gärtnerin Gerda Kretschmar	15.09.01 bis 09.09.02
Agraringenieurin Brunhilde Zimmermann	26.05.03 bis 25.11.03

Dipl.-Biol. Ruth Neumann	09.12.02 bis 08.12.03
Ergotherapeut Steffen Hoeflich	01.02.01 bis 31.01.02
Dipl.-Gartenbauing. Frank Fiebrandt	01.07.03 bis 31.12.04
Bauingenieurin Gabriele Pfohl	01.10.03 bis 31.03.04
Maschinenbauzeichnerin Franziska Huse	01.09.02 bis 31.08.03
Dipl.-Biol. Sonja Müller	01.06.04 bis 30.11.04
Dipl.-Biol. Henriette Jechorek	01.12.04 bis 31.05.05
Systemelektroniker André Arnold	01.11.04 bis 30.04.05
Wirtschaftskauffrau Doris Sacha	01.11.04 bis 30.04.05

Herr Boyle als Redakteur der Schriftenreihen des Museums betreute für die Arbeit in der technischen Redaktion der wissenschaftlichen Zeitschriften die folgenden ABM-Beschäftigten:

Multimedia-Designer Jürgen Brumme	17.04.00 bis 16.04.04
FA für Satztechnik Petra Preußing	01.11.04 bis 15.02.05

Allgemeine Zoologie

Bereich Wirbeltiere

In der Elternzeit von Präparatorin Frau Diana Jeschke wurde sie 2002 vertreten durch Frau Simone Ziebart und Frau Dipl.-Biol. Henriette Jechorek. Im Anschluss an eine AB-Maßnahme konnte 2004 Frau Antje Gleichmar für die Verlängerung der Elternzeitvertretung gewonnen werden.

Im Rahmen eines Volontariats von 2/2002 bis 1/2003 begann Herr Dipl.-Ing. (FH) Bodo Plesky mit der Neuordnung der Vogelsammlung. Diese Aufgabe wird seit 12/2004 von Herrn Dipl.-Ing. (FH) Torsten Adam fortgesetzt.

Im Rahmen von Praktikumssemestern arbeiteten:

Diana Malycha	Hochschule Zittau/Görlitz	01.03.02 bis 31.08.02
Susann Hahne	Hochschule Zittau/Görlitz	03.03.03 bis 31.08.03
Lars Schmidt	Hochschule Zittau/Görlitz	01.03.04 bis 31.08.04
Torsten Adam	Hochschule Zittau/Görlitz	01.11.03 bis 31.05.04

Im Rahmen eines FÖJ waren tätig:

Heike Wittig	01.09.01 bis 31.08.02
Constanze Hirsch	01.09.02 bis 31.08.03
Katharina Pruditsch	01.09.03 bis 31.08.04
Ricarda Pohl	seit 01.09.04

Im Rahmen von SAM/ABM arbeiteten mit:

Dipl.-Geogr. Klaus Hertweck	01.08.01 bis 31.07.04
Stuckateurin Antje Gleichmar	01.03.04 bis 22.09.04

Bereich Malakologie

Die Bereichsleiterin Frau Dr. Heike Reise wurde während ihrer Mutterschafts- und Erziehungszeit vom 13.6.2002 – 8.8.2003 vertreten durch Frau Dipl.-Biol. Bettina Zimdars, deren Arbeiten Frau Simone Ziebart übernahm.

Im Rahmen des FÖJ waren tätig:

Marleen Scheibe	01.09.01 bis 31.08.02
Falk Wagenhausen	01.09.02 bis 31.08.03
Michel Krahl	01.09.03 bis 31.08.04
Josefine Sauer	seit 01.09.04

Als ABM-Beschäftigte war mehrfach tätig:

Chemielaborantin Gertraude Mannack	17.06.02 bis 16.03.03
	01.08.03 bis 31.07.04
	seit 01.08.04

Praktikanten

Edgars Dreijers (Litauen)	01.02.02 bis 28.02.02
Mandy Benke	18.08.01 bis 17.09.01
	16.09.02 bis 13.10.02

Bodenzoologie

PD Dr. Manfred Wanner wurde vom 16.8.2000 bis zum 31.5.2003 als Projektkoordinator des Teilprojektes Görlitz im Forschungsverbundprojekt »Offenland-Management auf ehemaligen und in Nutzung befindlichen Truppenübungsplätzen im pleistozänen Flachland Nordostdeutschlands: Naturschutzfachliche Grundlagen und praktische Umsetzung im Teilgebiet 6« angestellt. Er bearbeitete die Mikrofauna und ausgewählte Insektengruppen. Frau Dipl.-Biol. Cornelia Wiesener war als technische Assistentin von September 2000 bis November 2003 an diesem Projekt beteiligt.

Vom 1.6.2003 bis 30.6.2004 wurde PD Dr. Wanner die Arbeit an einem Projekt zur vergleichenden Untersuchung der Nebenwirkung von Insektiziden übertragen, die bei der Nonnenbekämpfung durch die Forstwirtschaft auf dem TÜP Oberlausitz eingesetzt worden waren, und er erstellte eine Referenzsammlung von Bodenprotozoen aus Mitteleuropa. Ab 1.7.2004 übernahm PD Dr. Wanner die Leitung des Teilprojektes 5 im Verbundvorhaben SUBICON II.

Im Verbundprojekt SUBICON waren von Februar 2001 bis Februar bzw. April 2004 Frau Dipl.-Ing. (FH) Vivien Barth als technische Assistentin beteiligt sowie Dr. Birgit Balkenhol als Projektleiterin für die Zoophagen und Bearbeiterin der Spinnengemeinschaft.

Als Projektmitarbeiterin führte 2002 Dipl.-Biol. Heike Blümel geostatistische Auswertungen und GIS-Darstellungen der räumlichen Verteilung von Collembolen in Auenwäldern durch. Dr. Alfred Griegel bestimmte im Jahr 2004 als Projektmitarbeiter die Collembolen aus Auenwäldern, während Herr Dipl.-Ing. Ingo Brunk die Carabidenfauna bearbeitete. Herr Ingo Herkner ist seit Juli 2002 als ABM und ab September 2004 als Projektmitarbeiter mit technischen Arbeiten sowie Probenaufbereitung und -bearbeitung in der Bodenzoo-logie beschäftigt.

Nach Antritt ihrer Volontärstellen in der Bodenzoo-logie bearbeiten Dipl.-Biol. Ronny Bischof (seit April 2003) v.a. die Spinnen und Asseln von Auenhabitaten und Dipl.-Biol. Georgia Erdmann (seit September 2004) die borkenbewohnenden Hornmilben verschiedener Standorte, während sich Dipl.-Biol. Volker Hampe von April 2001 – März 2004 mit dem Ausbreitungspotenzial von Oribatiden beschäftigte.

Verschiedene ABM-Mitarbeiter waren an der Entwicklung statistischer Auswertungs-verfahren, beim Auf- und Umbau der verschiedenen Sammlungs- und Literaturdatenbanken der Abteilung sowie an der Digitalisierung der Datenbestände beteiligt.

Dipl.-Ökon. Carola Mönnich	15.03.01 bis 14.03.02
Ing. Marlies Wiesenhüter	22.07.02 bis 21.07.04
Fachinformatiker Detlev Hübner	22.07.02 bis 21.07.04
FA für Elektronik Ingo Herkner	22.07.02 bis 21.07.04
Sekretärin Gudrun Burghardt	01.09.02 bis 31.08.03
Dipl.-Math. Uwe Sperlich	01.05.04 bis 31.10.04
Dipl.-Ing. (FH) Karola Holz	01.10.04 bis 31.03.05
Fremdsprachenkorrespondentin Martina Rzidky	15.11.04 bis 14.05.05
Dipl.-Math. Rainer Schöps	09.12.02 bis 08.06.03
	01.08.03 bis 31.01.04
	01.05.04 bis 30.04.05

Herr Schöps erarbeitete mit Herrn Russell ein biostatistisches Verfahren zur Auswertung von nichtmetrischen Daten der Bodenzoo-logie und programmierte Werkzeuge für die Datenerfassung und Auswertung zu diesem Verfahren.

Studentische Praktika leisteten:

Heidemarie Riedel	Hochschule Zittau/Görlitz	01.04.02 bis 31.12.02
René Friedland,	Universität Greifswald	02.08.04 bis 27.08.04

Entomologie

Herr Dipl.-Biol. Holger Martz war von Mai 2002 bis April 2004 als Volontär im Bereich Entomologie tätig. Zu seinen Aufgaben gehörten Geländearbeiten zur Erfassung von Ameisen und morphometrische Untersuchungen an der Gattung *Myrmica*.

Mit Förderung durch das Arbeitsamt arbeitete Herr Mario Trampenau vom 1.4. – 31.12.2004 im Rahmen eines Praktikums und einer AB-Maßnahme im Bereich Entomologie.

Er war insbesondere mit der Einordnung von Schmetterlingsneuzugängen, z.B. der Sammlungen Rusch und Sander, in die Hauptsammlung betraut.

Geologie

Dipl.-Biol. Henriette Jechorek war bis April 2002 als Volontärin tätig und im August 2004 als technische Mitarbeiterin für die Ausstellungsvorbereitung der Braunkohlevitrine angestellt. Für die Ausstellungsvorbereitung (v.a. die Aufsammlung von Schauobjekten) wurde der Geologiestudent Jörg Büchner Juli bis November 2003 über Interreg IIIa-Mittel beschäftigt. Dr. Alexander Czaja führte von August bis November 2003 im Rahmen eines Werkvertrages geologische Aufsammlungen im Tagebau Berzdorf und der Tongrube Tetta-Buchholz durch und determinierte/inventarisierte neue karpologische Fossilfunde. Jörg Büchner kartierte im Auftrag von Dr. Tietz im Juni 2002 geologische Aufschlüsse im Tagebau Berzdorf.

Zeitweilig Beschäftigte und Praktikanten

Folgende Mitarbeiter waren im Rahmen von AB-Maßnahmen im Bereich tätig:

Zimmermann Thomas Berner	17.01.00 bis 16.01.02
Teilkonstrukteurin Sylvia Geißler	01.07.03 bis 25.05.04
Wirtschaftskauffrau Carola Gloßmann	08.04.02 bis 07.04.03
Wirtschaftskauffrau Kerstin Hoffmann	01.04.01 bis 31.03.04
Instandhaltungsmechaniker Andreas Huse	01.12.01 bis 30.11.02 und 01.02.03 bis 31.01.04

Das zweite Jahr der ABM »Konservierung geologischer Großobjekte« endete für Thomas Berner im Januar 2002. Vom Dezember 2001 bis Januar 2004 war Herr Andreas Huse mit zweimonatiger Unterbrechung über die ABM »Aufbau fossiler Großobjekte für Schauzwecke« als technischer Mitarbeiter beschäftigt. Nicht abgeschlossene Arbeiten konnte er im August 2004 durch einen Werkvertrag beenden.

Als Praktikanten waren in der Geologie tätig:

Schüler Manuel Ritter, Vorpraktikum	01.06.02 bis 30.06.02
Assistent Softwaretechn. Sven Schöckel	Ausbildungspraktikum 2003
Baufacharbeiter Thomas Kalus	Umschulung 2003
Student Jörg Büchner	01.04.04 bis 30.06.04
Studentin Heidi Kärger	15.11.04 bis 23.12.04

14. Personalentwicklung seit 1990

Bis 1990 gab es bei der Personalentwicklung nur geringe Veränderungen. Jeder Zuwachs bedurfte langwieriger Beantragung, und wenn die Besetzung erfolgte, war diese meist dauerhaft. Am ehesten gab es noch im Aufsichtsbereich einigen Wechsel. Jährlich endeten

zwischen einem und fünf Arbeitsverhältnisse.

Die Mitarbeiter im Fettdruck sind nach wie vor im Museum beschäftigt.

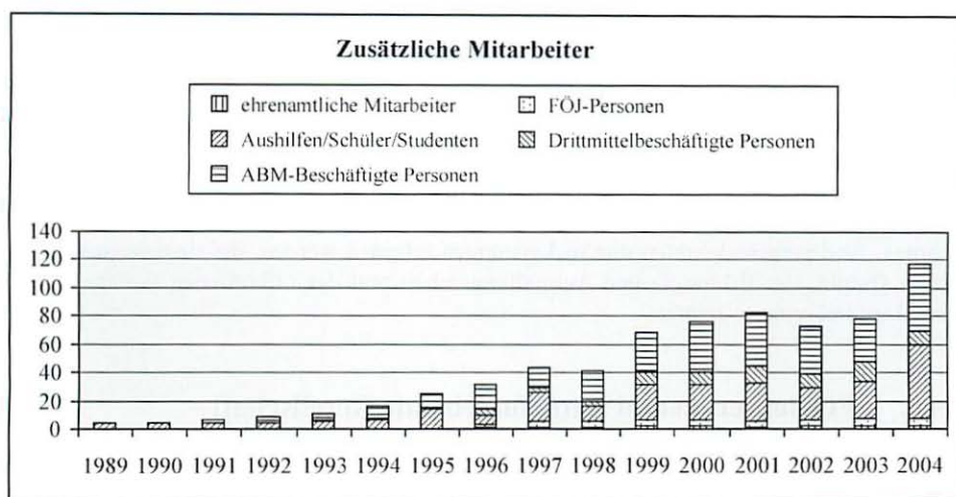
Die Besetzung zum 1.7.1990 sah wie folgt aus:

Prof. Dr. Wolfram Dunger	Direktor
Dr. Hans-Dieter Engelmann	Stellvertretender Direktor
Dr. Ingrid Dunger	Ltr. Abteilung Sammlung
Dr. Axel Christian	Ltr. Abteilung Ausstellung
Dr. Karin Voigtländer	Konservator Bodenzoologie
Dr. Hans-Jürgen Schulz	Konservator Bodenzoologie
Dr. Hermann Ansorge	Konservator Wirbeltiere
Dr. Bernhard Seifert	Konservator Insekten
Dr. Gisela Vater	Konservator Mollusken
Dipl.-Biol. Heike Reise	Wiss. Mitarbeiter Mollusken
Dr. Siegfried Bräutigam	Konservator Botanik
Dipl.-Biol. Petra Gebauer	Konservator Botanik
Dipl.-Ing. (FH) Rolf Berndt	Verwaltungsleiter
Dipl.-Päd. Petra Ansorge	Museumspädagoge
Christine Vogel	Museumspädagoge/Öffentlichkeitsarbeit
Marie-Luise Tschirner	Leitende Bibliothekarin
Elsbeth Dausel	Bibliotheksmitarbeiterin
Werner Sachse	Chefpräparator
Rolf Franke	Entomologischer Präparator
Margit Hanelt	Wirbeltierpräparator
Diana Große	Lehrling Präparator
Arno Wagner	Techn. Ausstellungsgestalter
Gerhard Fischer	Grafischer Ausstellungsgestalter
Maria Feldmann	Techn. Assistentin
Rosemarie Pehla	Techn. Assistentin
Heiderose Stöhr	Techn. Assistentin
Marlis Römer	Techn. Assistentin
Kerstin Franke	Techn. Assistentin
Juliane Adam	Wiss. Hilfskraft
Helga Franke	Mitarbeiterin Verwaltung
Sabine Große	Mitarbeiterin Verwaltung

Nach 1990 wurde der Stellenplan in Soll A und B gegliedert. Das »Soll A« enthielt die festen Stellen und das »Soll B« Finanzmittel für verschiedene Anstellungsformen, z.B. für Ausbildungsstellen (Volontariate, Azubi, Praktikanten).

Bereits ab 1992 wurden im Museum Arbeitsförderungsmaßnahmen realisiert und ab 1993 mit der Einwerbung von Drittmitteln begonnen, um zusätzliche gerätetechnische und personelle Möglichkeiten zu schaffen.

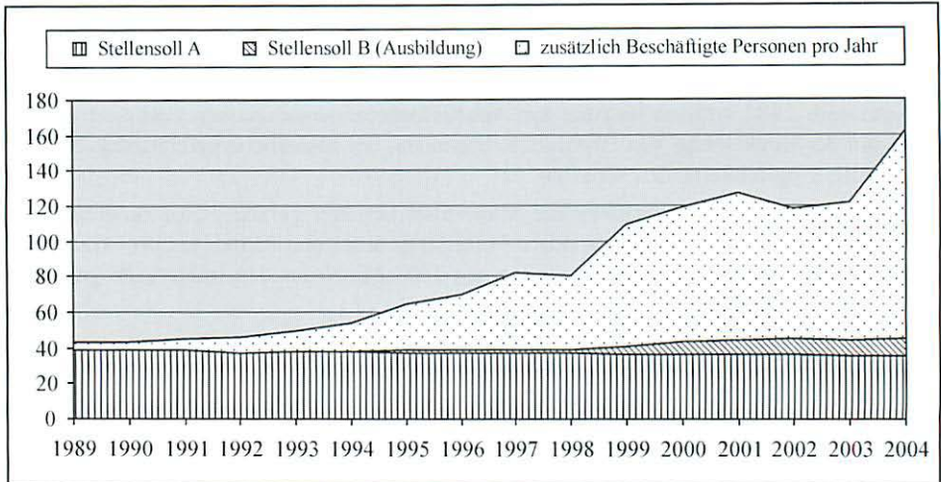
Durch umfangreiche Aktivitäten der Museumsmitarbeiter gelang es, in zunehmendem Maße Mittel einzuwerben, insbesondere Forschungsmittel und Mittel aus der Arbeitsförderung. Als neue Drittmittelquelle wurden seit 2002 Mittel aus den Interreg-Programmen der EU erschlossen.



Mit der Anstellung von zusätzlichen Personen konnte das Museum nicht nur seine Leistungen in der Forschung, Bildung und für die Öffentlichkeit erweitern, sondern wir leisteten einen bedeutenden Beitrag zur Ausbildung insbesondere junger Leute (Volontariate, Lehrausbildung, Praktika von Schülern und Studenten, Fortbildung, FÖJ) sowie zur Beschäftigungsförderung in der Stadt Görlitz. Diese Aktivitäten führten zur Verbesserung der Arbeitsfähigkeit und Integration der von Arbeitslosigkeit Betroffenen.

Im Jahr 2004 war die folgende Personalsituation zu verzeichnen:

Mit den noch zur Verfügung stehenden 35 Stellen im Stellensoll A wurden 43 Personen beschäftigt. Zusätzlich waren im Stellensoll B sechs Volontäre, zwei Azubis und zwei Praktikantenstellen (d.h. 24 Praktikantenmonate jährlich) enthalten. Bis zu sechs Aushilfskräfte (teilweise in »geringfügigen« Arbeitsverhältnissen) wurden beschäftigt, dazu arbeiteten zwei bis fünf Praktikanten, drei Mitarbeiter im FÖJ, durchschnittlich sieben Drittmittelangestellte, drei ehrenamtliche Mitarbeiter und zwischen 20 – 25 Beschäftigte in Arbeitsförderungsmaßnahmen am Museum. Damit sind derzeit ständig annähernd 100 Personen am Museum tätig.



Einerseits stellt diese Situation hohe Anforderungen an die Organisation und Verwaltung und bedeutet, dass die fest angestellten Mitarbeiter zusätzliche Belastungen auf sich nehmen. Andererseits konnten nur so Leistungen erbracht werden, die dem wissenschaftlichen Output, der Bildungs- und Ausstellungsarbeit und der öffentlichen Wahrnehmung des Museums zugute kamen.

15. Förderverein und Naturforschende Gesellschaft – ehrenamtliche Tätigkeit am Museum

15.1. Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Görlitz e.V.

Aktivitäten zur Förderung der Wissenschaft, der Museumspädagogik und der Außenwirkung

Der Förderverein des Naturkundemuseums kann erneut auf eine sehr erfolgreiche Arbeit zurückblicken. In den vergangenen 3 Jahren hat der Verein 16.069,50 Euro an Spenden eingeworben und erhielt weitere 750,00 Euro Bußgelder. Umfangreiche finanzielle Zuwendungen der Stadtwerke Görlitz AG, der Niederschlesischen Sparkasse, von Bombardier Transportation und des Aktionskreises für Görlitz e.V. halfen Projekte, wie z.B. die Zwischenfinanzierung zum Ankauf der Warane und anderer Tiere des Vivariums, den kostenlosen Eintritt polnischer Gruppen sowie den Meridian Naturfilmpreis, zu finanzieren. Der Schwerpunkt der Förderung lag erneut in der Unterstützung wissenschaftlicher Projekte. So konnte der Forschungsaufenthalt von Prof. Thibaud, Frankreich, und die wissenschaftliche Arbeit von Studentinnen aus Russland in der Wirbeltiersammlung gefördert werden. Darüber hinaus haben die Freunde und Förderer des Naturkundemuseums den Druck des Ausstellungsführers, die Verleihung des Naturfilmpreises 2003 und jedes Jahr den Feuerzangenbowlenabend unterstützt. Mit besonderer Aufmerksamkeit wurden die Tierpatenschaften im Vivarium begleitet. Hier hat der Verein insbesondere die Futter-

kosten für die Tiere mitfinanziert. Neben diesen größeren Projekten wurden zahllose kleinere Aktivitäten unterstützt, wie die »Otterferien«, die Erneuerung des Schildes an der Basaltsäule vor dem Humboldthaus u.a.

Die Neuwahl des Vorstandes der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums fand im Jahre 2003 statt. Zum Vorsitzenden des Vereins wurde Dipl.-Apotheker Thomas Neumann einstimmig wiedergewählt. Die Zahl der Mitglieder ist in den letzten Jahren weiter gewachsen und erreichte im Dezember 2004 einen neuen Höchststand von 23 Mitgliedern. Im vergangenen Jahr wurden als Rechnungsprüfer Herr Dr. Engelmann und Herr Kohli neu gewählt.

15.2. 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.

Im Berichtszeitraum wurden die fachlichen Arbeiten an den durch die Gesellschaft 2000 initiierten Forschungsprojekten zur naturkundlichen Bestandsaufnahme besonders wichtiger und von Veränderungen bedrohter Landschaftsteile fortgesetzt. In die Bearbeitung aller sechs Forschungsprojekte sind auch Wissenschaftler des Naturkundemuseums eingebunden. Auf den Jahrestagungen der Gesellschaft wurde über weitere Ergebnisse aus diesen Projekten berichtet, so auf der 12. Jahrestagung am 2.3.2002 in Görlitz zum »Baruther Schafberg und Dubrauer Horken« und der »Muskauer Heide« und auf der 14. Jahrestagung in Zittau am 3.4.2004 zur »Lausche«. Viele der Tagungsbeiträge sollen in den Berichten der Gesellschaft publiziert werden. Zusätzlich ist geplant ausgewählte Projekte auch in einem separaten Themenheft zusammenzufassen.

Die bedeutendste Publikation im Berichtszeitraum bildet der Band 12 der »Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz« mit dem 376 Seiten umfassenden Werk »Die Farn- und Samenpflanzen der Oberlausitz« von Hans-Werner Otto aus Bischofswerda unter Mitarbeit von Siegfried Bräutigam, Petra Gebauer, Werner Hempel und Karl Mannsfeld.

Die Tätigkeit der Gesellschaft ist organisiert in den Fachgruppen Botanik (H.-W. Otto), Mykologie (H. Boyle), Ornithologie (F. Menzel), Entomologie (B. Klausnitzer), Geologie (O. Tietz) und der Sektion Medizin (W. Wilke und R. Goertchen). Für die Mitglieder wurden in jedem Jahr Vortragsreihen und Exkursionen (weitgehend organisiert vom Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz) angeboten. Seit dem Jahr 2000 führt der »Naturwissenschaftliche Arbeitskreis Bautzener Land« unter Leitung von Prof. Werner Hempel als Teil der Naturforschenden Gesellschaft ein eigenes Arbeitsprogramm durch.

In der turnusmäßigen Wahl des Ausschusses als zentrales Gremium der Gesellschaft und des Vorstandes im Februar 2002 wurden Prof. Dr. Wolfram Dunger als Vorsitzender, H.-W. Otto und F. Brozio als stellvertretende Vorsitzende, S. Bräutigam als Schatzmeister und O. Tietz als Schriftführer wiedergewählt. Die Geschäftsstelle der Gesellschaft arbeitet dank einer Vereinbarung mit dem Direktor des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz weiterhin im Dungerhaus des Museums.

16. Das Museum in den Medien

Rund 400 Presseartikel und -notizen sowie zahlreiche Rundfunk- und Fernsehbeiträge sorgten für eine stete Medienpräsenz des Museums. Im Jahr 2002 war sicherlich eine der wichtigsten Pressemitteilungen der Auszug der Tiere aus den Behelfsausstellungen Elisabethstraße zurück in das Hauptgebäude. Überregionale Erwähnung fanden auch die Ausstellung der fossilen Sumpfpypresse im Görlitzer City-Center sowie die Ausstellung *Leben unter Wasser 2002*.

Das zentrale Ereignis 2003 war die Wiedereröffnung des Naturkundemuseums im November. Durch eine gezielte Öffentlichkeitsarbeit wurde die Bevölkerung bereits seit dem Frühjahr 2003 auf die Eröffnung vorbereitet.

Highlights des Presseinteresses waren 2004 die Eröffnung der Wanderausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« und das bundesweite Interesse an den Wölfen in der Oberlausitz, an deren Erforschung das Museum beteiligt ist.



17. Sachanhang

17.1. Publikationen der Mitarbeiter des Museums

2002

- Balkenhol, B.**, U. Bröring, P. Denking, C. Düker, W. Durka, S. Gebhardt, M. Güth, K. Heyde, R. F. Hüttl, J. Mrzljak, B. Münzenberger, T. Peschel, **K. Voigtländer**, J. Wöllecke, **W. E. R. Xylander** & G. Wiegleb (2002): SUBICON – Successional change and biodiversity conservation – general approach, methods, results. – In Peschel, T., J. Mrzljak & G. Wiegleb (eds): Changing Landscapes – Changing Ecology. Verh. Ges. Ökol. **32**: 348 – 350
- Balkenhol, B.**, I. Brunk, J. Vogel, **K. Voigtländer** & **W. E. R. Xylander** (2002): Structure of the predator community in a Red Oak chronosequence on reclaimed soil. – Verh. Ges. Ökol. **32**: 230
- Berner, T.** & **O. Tietz** (2002): Mit PEG konservierte Weichbraunkohle. Ein Kohleschauprofil aus dem Tagebau Berzdorf (Oberlausitz, Ostdeutschland). – Der Präparator **48** (2): 77 – 85
- Boyle, H.** (2002): Zentrale Tagung des Bundesfachausschusses Mykologie des NABU in Garwitz/Mecklenburg-Vorpommern. – Boletus **24** (2): 133 – 144
- Bräutigam, S.** (2002): *Hieracium*. Chromosomenzahlen und Morphologie. – In Klotz, S., I. Kühn & W. Durka: BIOFLOR – Eine Datenbank mit biologisch-ökologischen Merkmalen zur Flora von Deutschland. – Schr.reihe Veg.kd. **38** (CD)
- Bräutigam, S.** & F. Schuhwerk (2002): *Hieracium*. – In Rothmaler, W. et al. (Hrsg.): Exkursionsflora von Deutschland, Band 4, Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin. 709 – 734
- Christian, A.** (2002): Colonization of primary sterile soils by epedaphic gamasina mites. – In Bernini, F., R. Nannelli, G. Nuzzaci & E. De Lillo (eds): Acarid phylogeny and evolution. Adaptations in mites and ticks. Kluwer Academic Publishers Dordrecht, Boston, London: 169 – 173
- Christian, A.** (2002): Zur Geschichte der acarologischen Sammlungen am Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz. – Acari **2** (1): 1 – 2
- Christian, A.** (2002): Typen im Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz. – Acari **2** (2): 1 – 3
- Christian, A.** (2002): Zeckenbefall am Baumrarder in Mecklenburg. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **74** (1): 15 – 20
- Christian, A.** & **K. Franke** (2002): Mesostigmata Nr. 13. – Acari **2** (1): 3 – 23
- Dunger, W., H.-J. Schulz, K. Hohberg** & **B. Zimdars** (2002): Abschlussbericht – Einfluss einer langjährig umweltschonenden Landbewirtschaftung auf Krankheiten, Schädlinge, Schadpflanzen und ausgewählte bodenfaunistische Bioindikatoren. – Das Lebensministerium: 64 – 80
- Dunger, W., H.-J. Schulz** & **B. Zimdars** (2002): Colonisation behaviour of Collembola under different conditions of dispersal. – Pedobiologia **46**: 316 – 327
- Dunger, W.** & **K. Voigtländer** (2002): Wege zur Beurteilung der biologischen Bodengüte von bewaldeten Kippböden in Abhängigkeit vom Rekultivierungsalter. – Mitt. DBG **99**: 169 – 172
- Eulberg, P., K. Frank, **K. Hertweck** & K. Henle (2002): A simulation model for assessing otter mortality due to traffic. – In Dulfer, R., J. Conroy, J. Nel & A. C. Gutleb (eds): Otter conservation – an example for a sustainable use of wetlands. – IUCN Otter Spec. Group Bull **19A/2002**: 64 – 68
- Feiler, A., T. Ziegler, **H. Ansoerge** & T. Nadler (2002): *Pseudonovibos spiralis* – Mythos oder Wirklichkeit? – ZGAP Mitt. **18**: 21 – 24
- Geppert, C.**, **J. Müller** & **W. E. R. Xylander** (2002): Marking of insects for finding them again at night. – Zoology **105**: 17

- Hauer, S., **H. Ansorge** & O. Zinke (2002): Mortality patterns of otters (*Lutra lutra*) from eastern Germany. – J. Zool., London **256**: 361 – 368
- Hauer, S., **H. Ansorge** & O. Zinke (2002): Reproductive performance of otters *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) in Eastern Germany – low reproduction in a long-term strategy. – Biol. J. Linn. Soc. **77**: 329 – 340
- Heinze, J., A. Schrempf, **B. Seifert** & A. Tinaut (2002): Queen morphology and dispersal tactics in the ant *Cardiocondyla batesii*. – Insectes Sociaux **49**: 129 – 132
- Hertweck, K.** & **A. Christian** (2002): Wildtiererfassung im Freistaat Sachsen. Teil IV: Federwild (2. Teil). – Wir Jäger, Mitteilungsblatt der LJV Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen **2**: 12 – 13
- Hertweck, K.** & **A. Christian** (2002): Wildtiererfassung im Freistaat Sachsen. Teil V: Federwild (3. Teil). – Wir Jäger, Mitteilungsblatt der LJV Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen **5**: 12
- Hertweck, K.**, K. Henle & R. Klenke (2002): Estimating the density of otter populations *Lutra lutra* using individual analysis of tracks. – In Dulfer, R.; J. Conroy, J. Nel & A. C. Gutleb (eds): Otter conservation – an example for a sustainable use of wetlands. – IUCN Otter Spec. Group Bull **19A**/2002: 115 – 119
- Kluth, G., M. Gruschwitz & **H. Ansorge** (2002): Wölfe in Sachsen – 2002. – Naturschutzarbeit in Sachsen **44**: 41 – 46
- Litterski, B. & **V. Otte** (2002): Biogeographical research on European species of selected lichen genera. – In Llimona, X., H. T. Lumbsch & S. Ott (eds): Progress and Problems in Lichenology at the Turn of the Millenium. – IAL 4. Bibl. Lich. **82**: 83 – 90
- Otte, V.** (2002): Untersuchungen zur Moos- und Flechtenvegetation der Niederlausitz. Ein Beitrag zur Bioindikation. – Peckiana **2**: 1 – 340
- Otte, V.** (2002): Das Flechtenherbar von Carl Gottlob Mosig im Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz. – Przym. Sudet. Zachod. **5**: 93 – 96
- Otte, V.** (2002): Exkursionsbericht »Flechtenexkursion in die Mahlheide bei Schernsdorf am 4.11.2001«. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **135**: 283 – 285
- Otte, V.** (2002): Die »Gleditschia« (1973-2001) – ein Nachruf. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **135**: 299 – 301
- Otte, V.**, Th. L. Esslinger & B. Litterski (2002): Biogeographical research on European species of the lichen genus *Physconia*. – J. Biogeogr. **29**: 1125 – 1141
- Otto, H.-W. & **P. Gebauer** (2002): Verzeichnis der Arten und Verbreitungskarten in »Floristische Beobachtungen in Oberlausitz und Elbhügelland« 1965-2000. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **10**: 83 – 84 (Verzeichnis auf Diskette)
- Otto, H.-W., **P. Gebauer**, H. Härtel & H.-J. Hardtke (2002): Floristische Beobachtungen 2000 in Oberlausitz und Elbhügelland. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **10**: 85 – 97
- Ovaska, K., L. Chichester, **H. Reise**, W. P. Leonard & J. Baugh (2002): Anatomy of the dromedary jumping-slug, *Hemphillia dromedarius* Branson, 1972 (Gastropoda: Stylommatophora: Arionidae), with new distributional records. – Nautilus **116** (3): 89 – 94
- Rätzfel, S., V. Kummer, **V. Otte** & H. J. M. Sipman, (2002): Bemerkenswerte Flechtenfunde aus Brandenburg VII. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **135**: 139 – 159
- Reise, H.**, M. Benke & J. M. C. Hutchinson (2002): A sinistral specimen of the terrestrial slug *Arion lusitanicus* (Gastropoda: Pulmonata: Arionidae). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **20**: 247 – 252
- Reise, H.** & J. M. C. Hutchinson (2002): Penis-biting slugs: wild claims and confusions. – Trends Ecol. Evol. **17**: 163

- Russell, D. J.** (2002): Endogäische Mikroarthropoden als Reaktionsindikatoren für die Bewertung von Pflegemaßnahmen in geschützten Sandfluren. – *Natur und Landschaftsplanung* **34**: 74 – 81
- Russell, D. J.** (2002): Fraßaktivität in Waldböden des Müritz-Nationalparks und um Eberswalde (Köderstreifenfest nach v. Törne). – In Alberti, G., G. Müller-Motzfeld (Hrsg.): *Bodenbiologische und ökofaunistische Untersuchungen zur Abschätzung von Wirkungen des Waldumbaus im Norddeutschen Tiefland*. Zwischenbericht an das BMFT
- Russell, D. J.** (2002): Ergebnisse der Untersuchungen über Bodenmikroarthropoden aus dem Müritz NP und aus dem Raum Eberswalde. 2. Springschwänze (Collembola). – In Alberti, G., G. Müller-Motzfeld (Hrsg.): *Bodenbiologische und ökofaunistische Untersuchungen zur Abschätzung von Wirkungen des Waldumbaus im Norddeutschen Tiefland*. Zwischenbericht an das BMFT
- Russell, D. J.** (2002): »Mikroarthropoden«. – In: GefaÖ. Untersuchungen über die Auswirkungen von Retentionsflutungen am Beispiel der Polder Altenheim. Endbericht: *Bodenbiologische Untersuchungen*, 2001. Bericht an die Landesanstalt für Umweltschutz, Karlsruhe (Baden-Württemberg)
- Russell, D. J.** & G. Alberti (2002): Reaktionen der Collembolenfauna beim Umbau von Kiefer-Reinbeständen in Kiefer/Buche-Mischbestände im Nordostdeutschen Tiefland (Abstract). – *Verh. Ges. Ökol.* **32**: 210
- Russell, D. J.** & K. Franke (2002): Actinedida Nr. 1. – *Acari* **2** (3): 1 – 38
- Russell, D. J.** & A. Hauth (2002): Feststellung und Modellierung der kurzfristigen Jahresdynamik und kleinräumigen Variabilität von endogäischen Insekten für Monitoringerhebungen auf Boden-Dauerbeobachtungsflächen in Baden-Württemberg. – *FZKA BWPLUS 105*: <http://bwplus.fzk.de/berichte/ZBer/2002/ZBerwbc20020.pdf>
- Russell, D. J.**, E. Kreibich & G. Alberti (2002): Zersetzer-Aktivität der Mesofauna beim Umbau von Kiefer-Reinbeständen in Kiefer/Buche-Mischbestände im Nordostdeutschen Tiefland (Abstract). – *Verh. Ges. Ökol.* **32**: 207
- Russell, D. J.**, H. Schick & D. Nährig (2002): Reactions of soil Collembolan communities (Springtails, Insecta) to inundation in floodplain ecosystems of the Upper Rhine Valley. – In Broll, G., W. Merbach, E.-M. Pfeiffer (Hrsg.): *Soil ecological processes in wetlands of Germany*. Springer, Berlin Heidelberg New York: 35 – 70
- Russell, D. J.** & K. Voigtländer (2002): Ergebnisse der Untersuchungen der epigäischen Bodenfauna (Myriapoda) im Müritz NP. – In Alberti, G., G. Müller-Motzfeld (Hrsg.): *Bodenbiologische und ökofaunistische Untersuchungen zur Abschätzung von Wirkungen des Waldumbaus im Norddeutschen Tiefland*. Zwischenbericht an das BMFT
- Schlick-Steiner, B., F. Steiner & B. Seifert (2002): *Lasius flavus* – a host species of *Lasius mixtus* (Hymenoptera:Formicidae). – *Sociobiology* **39**: 141 – 143
- Schlick-Steiner, B., F. Steiner, B. Seifert & U. Straka (2002): *Lasius platythorax* as a host of *Lasius distinguendus* (Hymenoptera, Formicidae). – *Insectes Sociaux* **49**: 299
- Seifert, B.** (2002): The »type« of *Myrmica bessarabica* Nasonov 1889 and the identity of *Myrmica salina* Ruzsky 1905 (Hymenoptera:Formicidae, Myrmicinae). – *Mitt. Münch. Ent. Ges.* **92**: 93 – 100
- Seifert, B.** (2002): How to distinguish most similar insect species - improving the stereomicroscopic and mathematical evaluation of external characters by example of ants – *J. Appl. Ent.* **126**: 445 – 454
- Seifert, B.** (2002): A taxonomic revision of the *Formica cinerea* group (Hymenoptera: Formicidae). – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **74** (2): 245 – 272
- Suchentrunk, F., H. Ansoerge, N. Stier. & M. Nitze (2002): First account on allozymic variability of raccoon dogs, *Nyctereutes procyonoides*, immigrating into central Europe. – *Mamm. Biol.* **67**, Suppl.: 37 – 38
- Schwalbe, Th.** & K. Franke (2002): Oribatida Nr. 33. – *Acari* **2** (2): 1 – 19

- Voigtländer, K. & H. Stöhr** (2002): Erstfund von *Eisenia lucens* (Waga, 1857) in Deutschland. – Ber. naturforsch. Ges. Oberlausitz **10**: 73 – 75
- Wanner, M., K. Anders, S. Fürstenau, H. Riedel, C. Wiesener & W. E. R. Xylander** (2002): Offenhaltung durch Feuer. – Verh. Ges. Ökol. **32**: 135
- Wanner, M. & W. Dunger** (2002): Primary immigration and succession of soil organisms on reclaimed opencast coal mining areas in Eastern Germany. – Eur. J. Soil Biol. **38**: 137 – 143
- Wanner, M., A. Prochnow, H. Riedel, A. Stanossek, C. Wiesener, W. E. R. Xylander & I. Zierke** (2002): Offenhaltung durch mechanische Bodenfreilegung. – Verh. Ges. Ökol. **32**: 134
- Wanner, M., C. Wiesener, H.-J. Schulz, R. Franke & W. E. R. Xylander** (2002): Der Truppenübungsplatz »Oberlausitz« als Lebensraum gefährdeter Arthropoden. – Ent. Nachr. Ber. **45**: 181 – 183
- Wanner, M., C. Wiesener & W. E. R. Xylander** (2002): Der Truppenübungsplatz »Oberlausitz« aus der Sicht des Natur- und Artenschutzes – Untersuchungen an beschalteten Amöben und Arthropoden. – Aktuelle Reihe der BTU Cottbus **8**: 33 – 43
- Wanner, M. & W. E. R. Xylander** (2002): Habitat-management in military training areas in eastern Germany – investigations on testate amoebae. – Zoology **105**: 22
- Wanner, M. & W. E. R. Xylander** (2002): Habitat-management in military training areas in eastern Germany – investigations on testate amoebae and arthropods. – Verh. Ges. Ökol. **32**: 119
- Xylander, W. E. R.** (2002): Die Rutschung P im ehemaligen Braunkohletagebau Berzdorf – Vom Bergbau-Gau zum Naturschutzgebiet. – In: Abschlussbericht über die Verhandlungen der deutsch-tschechischen Arbeitsgruppe »Strukturwandel in den Braunkohleregionen«. BMU und Ministerstvo životního prostředí České republiky, Berlin/Prag, Juli 2002: 31 – 32
- Xylander, W. E. R. & M. Richter** (2002): Erstnachweis der Pokalazurjungfer *Cercion lindenii* (Selys, 1840) (Odonata, Coenagrionidae) für den Freistaat Sachsen. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **74** (2): 273 – 282

2003

- Ansoerge, H. & G. Kluth** (2003): Wölfe in Sachsen – die Fakten. – Mitt. sächs. Säugetierfreunde **1/2003**: 12 – 13
- Ansoerge, H., G. Kluth & S. Hahne** (2003): Feeding ecology of free-living wolves *Canis lupus* in the Muskau Heath (Eastern Germany). – Mamm. Biol. **68**, Suppl.: 6 – 7
- Ansoerge, H. & D. Malycha** (2003): Die Alpenspitzmaus auf der Lausche – eine wertgebende Art für das Lausitzer-Zittauer Gebirge. – Mitt. sächs. Säugetierfreunde **1/2003**: 32 – 33
- Balkenhol, B., I. Brunk, J. Vogel, K. Voigtländer & W. E. R. Xylander** (2003): Structure of predator community in a Red Oak chronosequence. Sustainable use and conservation of biological diversity. – Symposium Report: 84 – 85
- Balkenhol, B. & A. Szeptycki** (2003): Verzeichnis der Beintaster (Protura) Deutschlands. – In Klausnitzer, B. (Hrsg.): Ent. Nachr. Ber., Beih. **8**: Entomofauna Germanica 6, Dresden: 7 – 10
- Boyle, H.** (2003): Complete electronic database coverage of the mycological collections in the herbarium Görlitz (GLM) and presentation of the data in the Internet. Sustainable use and conservation of biological diversity. – Symposium Report Part A, 1-4 December 2003, Berlin: 246 – 247
- Christian, A. & K. Franke** (2003): Mesostigmata Nr. 14. – Acari **3** (1): 3 – 32
- Christian, A. & K. Hertweck** (2003): Wildtiererfassung im Freistaat Sachsen. – Wir Jäger, Mitteilungsblatt der LJV Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen **10**: 13 – 14
- Czaja, A.** (2003): Paläokarpologische Untersuchungen von Taphozöosen des Unter- und Mittelmiozäns aus dem Braunkohletagebau Berzdorf/Oberlausitz (Sachsen). – Palaeontographica, Abt. B **265**: 1 – 148

- Csösz, S. & B. Seifert (2003): *Ponera testacea* Emery, 1895 stat.nov. - a sister species of *P. coarctata* (Latreille, 1802) (Hymenoptera, Formicidae). – Acta Zool. Acad. Sci. H. **49**: 201 – 214
- Franke, R. (2003): Ergänzungen und Korrekturen zur Bienenfauna der Oberlausitz (Hym., Apidae). – Ent. Nachr. Ber. **47**: 210 – 213
- Hertweck, K. (2003): Individuelle Spurenanalyse: eine neue Methode zur Ermittlung der Populationsdichte beim Fischotter *Lutra lutra* in der Oberlausitzer Teichlandschaft (Sachsen, Deutschland): Neue Ergebnisse. – In Stubbe, M. & A. Stubbe (Hrsg.): Methoden feldökologischer Säugetierforschung **2**: 189 – 199
- Hohberg, K. (2003): Soil nematode fauna of afforested mine sites: genera distribution, trophic structure and functional guilds. – App. Soil Ecol. **22**: 113 – 126
- Otte, V. (2003): On C. G. Mosig's lichen herbarium, with emphasis on type material of lichens and fungi. – Mycotaxon **88**: 393 – 399
- Otte, V. (2003): Lichenologische Beobachtungen in der Oberlausitz. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **75** (1): 35 – 42
- Otte, V. (2003): Exkursionsbericht »Flechtenexkursion zur Spremberger Talsperre am 16. März 2003«. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **136**: 401 – 404
- Otte, V. (2003): Flechten in der Döberitzer Heide. – In Stiftung »Döberitzer Heide« (Hrsg.): Döberitzer Heide mit Ferbitzer Bruch. Beiträge zum Naturschutz, zur Landschaft und zur Geschichte **13**: 35 – 38
- Petrík, P., J. Chrtěk jun. & S. Bräutigam (2003): Jestrábníky (*Hieracium* podrod *Pilosella*) Ještědského hrbetu [*Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Ještědský hrbet Ridge (northern Bohemia)]. – Zprávy Ces. Bot. Spolec., Praha **38**: 85 – 93
- Rätzel, S., V. Otte, H. J. M. Sipman, & J. Fürstenow (2003): Bemerkenswerte Flechtenfunde aus Brandenburg VIII (incl. lichenicoler und lichenoider Pilze). – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **136**: 321 – 340
- Richter, M. & W. E. R. Xylander (2003): Untersuchungen zu Habitatansprüchen und der Morphometrie von *Cercion lindenii* Selys 1840 (Zygoptera, Odonata). In: Programm, Abstracts und Teilnehmerverzeichnis der 22. Jahrestagung der GdO, Dessau, 14. – 16.3.2003. – Pedemontanum **4**, Sonderheft: 31
- Russell, D. J. (2003): Stratum Boden. Zersetzeraktivität: Köderstreifen-Test. – In Alberti, G., G. Müller-Motzfeld (Hrsg.): Bodenbiologische und ökofaunistische Untersuchungen zur Abschätzung von Wirkungen des Waldumbaus im Norddeutschen Tiefland. Endbericht an das BMFT: 75 – 97
- Russell, D. J. (2003): Stratum Boden. Collembola: Springschwänze. – In Alberti, G. & G. Müller-Motzfeld (Hrsg.): Bodenbiologische und ökofaunistische Untersuchungen zur Abschätzung von Wirkungen des Waldumbaus im Norddeutschen Tiefland. Endbericht an das BMFT: 197 – 248
- Russell, D. J. & H. Blume (2003): Feststellung und Modellierung kleinräumiger Verteilungsheterogenität von endogäischen Insekten für Monitoringerhebungen auf Boden-Dauerbeobachtungsflächen in Baden-Württemberg. I. Horizontalverbreitung und Probenahme. – FZKA BWPLUS **106**: <http://bwplus.fzk.de/berichte/ZBer/2003/ZBerbwc20020.pdf>
- Russell, D. J. & H. Blume (2003): Bodenzoologisches Sampling Design in Monitoringprogrammen. – Mitt. AG Bodenmesof. **19**: 58 – 60
- Russell, D. J. & K. Franke (2003): Actinedida Nr. 2. – Acari **3** (3): 1 – 31
- Russell, D. J. & K. Voigtländer (2003): Stratum Bodenoberfläche. Myriapoda: Tausendfüßer. – In Alberti, G., G. Müller-Motzfeld (Hrsg.): Bodenbiologische und ökofaunistische Untersuchungen zur Abschätzung von Wirkungen des Waldumbaus im Norddeutschen Tiefland. Endbericht an das BMFT: 442 – 467
- Russell, D. J. & W. E. R. Xylander (2003): Feststellung der bodenbiologischen Auswirkung der Flutkatastrophe vom August 2002. – Bericht an das Landesamt für Umwelt und Geologie, Freiberg (Sachsen)

- Schlick-Steiner, B., F. Steiner, G. Bracko, W. Paill & **B. Seifert** (2003): The temporary social parasite *Lasius bicornis* (Förster, 1850) new to Slovenia, and *Myrmica bessarabica* Nasonov, 1889 corrected into *M. speciooides*, 1918 (Hymenoptera: Formicidae). – Acta Ent. Slovenica (Ljubljana) **11**: 159 – 162
- Schlick-Steiner, B., F. Steiner, S. Schödl & **B. Seifert** (2003): *Lasius austriacus* sp.n., a Central European ant related to the invasive *Lasius neglectus*. – Sociobiology **41**: 725 – 736
- Schlick-Steiner, B., F. Steiner, **B. Seifert**, S. Schödl, X. Espadaler, C. Stauffer & E. Christian (2003): The advantage of combining different disciplines in fine-scale systematics: *Lasius austriacus*, the latest addition to the Central European ant family. – 18th meeting of the German speaking section of IUSSI, Regensburg 14. – 17.9. 2003: 40
- Schulz, H.-J.** (2003): Weitere Beobachtungen des »Görlitzer« Bienenwolfes, *Philanthus triangulum* F. – Bembix **16**: 8 – 10
- Schulz, H.-J.** (2003): Erster Nachtrag zur Collembolenfauna Hiddensees (Collembola). – Ent. Nachr. Ber. **46** (4): 265
- Schulz, H.-J.**, G. Bretfeld & **B. Zimdars** (2003): Verzeichnis der Springschwänze (Collembola) Deutschlands. – In Klausnitzer, B. (Hrsg.): Ent. Nachr. Ber., Beiheft **8**: Entomofauna Germanica 6, Dresden: 11 – 25
- Schwalbe, Th. & K. Franke** (2003): Oribatida Nr. 34. – Acari **3** (2): 1 – 24
- Seifert, B.** (2003): The ant genus *Cardiocondyla* (Hymenoptera: Formicidae) - a taxonomic revision of the *elegans*, *bulgarica*, *batesii*, *nuda*, *shuckardi*, *stambuloffii*, *wroughtonii*, *emeryi*, and *minutior* species groups. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, Serie B, **104**: 203 – 338
- Seifert, B.** (2003): *Hypoponera punctatissima* (Roger) and *H. schauinslandi* (Emery) - Two morphologically and biologically distinct species (Hymenoptera: Formicidae). – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **75** (1): 61 – 81
- Seifert, B.** (2003): Kommentar zu Dieter Otto's Beitrag »Weibliche Nachkommen aus unbefruchteten Eiern von *Formica polyctena*«. – Ameisenschutz aktuell **17**: 50 – 51
- Seifert, B.** (2003): The »Hippie Ant« - a case of extreme intranidal polymorphism in Fennoscandian *Formica lugubris* Zetterstedt 1838 (Hymenoptera: Formicidae). – Sociobiology **42**: 285 – 297
- Seifert, B.** (2003): The Palaearctic members of the *Myrmica schencki* group with description of a new species (Hymenoptera: Formicidae). – Beitr. Ent. **53**: 141 – 159
- Spelda, J., J. Rosenberg & **K. Voigtländer** (2003): The German Myriapod Literature Project (GerMyLit). – African Invertebrates **44** (1): 325 – 330
- Tietz, O.** (2003): Bergung, Konservierung und Rekonstruktion eines 8,6 m langen fossilen Sumpfyypressenstammes. – Der Präparator **49** (1): 11 – 25
- Tietz, O.** (2003): Geologie der Oberlausitz. – In Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz (Hrsg.): Ausstellungsführer – Ein Begleiter durch die Ausstellungen des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz. SDV Dresden: 35 – 57
- Voigtländer, K.** (2003): Species distribution and assemblages of centipedes (Chilopoda) on open xeric sites in Saxony-Anhalt (Germany). – African Invertebrates **44** (1): 283 – 291
- Voigtländer, K.** (2003): Liste der Myriapoden Sachsen-Anhalts und des Kyffhäusers. I. Chilopoda. – Ent. Nachr. Ber. **47** (3/4): 191 – 193
- Voigtländer, K.** (2003): Exkursionstagungen deutschsprachiger Myriapodologen. – Ent. Nachr. Ber. **47** (3/4): 193
- Voigtländer, K.** (2003): Doppelfüßer (Diplopoda). Hundertfüßer (Chilopoda). – In Schnitter, P., M. Trost & M. Wallaschek (Hrsg.): Tierökologische Untersuchungen in gefährdeten Biotoptypen des Landes Sachsen-Anhalt. I. Zwergstrauchheiden, Trocken- und Halbtrockenrasen. – Ent. Mitt. Sachsen-Anhalts, Sonderheft 2003: 25 – 29, 54 – 55, 70 – 71, 87 – 89, 107 – 108, 122 – 124, 194 – 195

- Wanner, M.** (2003): Abschlussbericht zum Werkvertrag »Untersuchungen von Nebenwirkungen der Nonnenbekämpfung im Mai 2003 mit dem häutungshemmenden Präparat NOMOLT am Beispiel der Versuchsfläche des LFP im Bereich des BföA Muskauer Heide, Rev. Brand. Taxonomische Bearbeitung – Determination der Laufkäfer (Carabidae) aus Bodenfallen«. Görlitz
- Wanner, M.** (2003): Abschlussbericht zum Werkvertrag »Untersuchungen von Nebenwirkungen der Nonnenbekämpfung im Mai 2003 mit dem häutungshemmenden Präparat NOMOLT am Beispiel der Versuchsfläche des LFP im Bereich des BföA Muskauer Heide, Rev. Brand. Auslese der Großgruppen epigäischer Makroarthropoden aus Bodenfallen«. Görlitz
- Wanner, M., C. Wiesener & W. E. R. Xylander** (2003): Der aktive Truppenübungsplatz »Oberlausitz« als Lebensraum gefährdeter Organismen. – In: Truppenübungsplätze in Sachsen – Naturschutzfachliches Management und Bedeutung. – NSI-Projektberichte 1/2003: 11
- Wanner, M. & W. E. R. Xylander** (2003): Transient fires useful for habitat-management do not affect soil microfauna (testate amoebae) – a study on an active military training area in eastern Germany. – *Ecol. Eng.* **20**: 113 – 119
- Wanner, M. & W. E. R. Xylander** (2003): Die Bodenmikrofauna der Truppenübungsplätze Dauban und Oberlausitz. – In Konold, W. & B. Burkart (Hrsg.): *Offenland & Naturschutz Culterra* **31**: 171 – 182
- Xylander, W. E. R.** (2003): Neodermata. – In Westheide, W. & R. M. Rieger (Hrsg.): *Spezielle Zoologie, Teil 1: Einzeller und Wirbellose*. 2. bearb. Auflage. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York: 230 – 258
- Xylander, W. E. R.** (2003): Unterwasserbiologie, Unterwasserarchäologie und Tauchsport – Akzeptanzgeschichte zweier Wissenschaften in Deutschland. – *NAU* **10**: 26 – 34
- Xylander, W. E. R. & K. K. Günter** (2003): Odonata – Libellen. – In Dathe, H. H. (Hrsg.): *Lehrbuch der Speziellen Zoologie, Bd: I, 5. Teil: Insecta*, 2. Aufl. Spektrum Verlag, Gustav Fischer, Heidelberg, Berlin: 121 – 142
- Xylander, W. E. R., G. Ullrich, L. Nevermann & D. Eichelberg** (2003): Discrimination of haemocytetes of *Astacus leptodactylus* (Decapoda: Crustacea) by differential spreading and cytochemical staining. – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **75** (1): 83 – 90

2004

- Ansorge, H., G. Kluth & S. Hahne** (2004): Die Ernährung der freilebenden Wölfe in Sachsen. – *Mitt. sächs. Säugetierfreunde* 1/2004: 6 – 9
- Boyle, H.** (2004): Complete electronic database coverage of the mycological collections in the herbarium Görlitz (GLM) and presentation of the data in the Internet. Sustainable use and conservation of biological diversity. Umbrella project: Establishing the German GBIF Node for Mycology. GBIF-Deutschland Status Report 2004: 38 – 39
- Bräutigam, S.** (2004): *Hieracium*. – In Frank, D., H. Herdam, H. Jage, H. John, H.-U. Kison, H. Korsch & J. Stolle: Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) des Landes Sachsen-Anhalt. – *Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt* **39**: 91 – 110
- Bräutigam, S.** (2004): Neophytic Hieracia on the Brocken mountain (Harz, central Germany) – the result of an involuntary experiment by G. A. Peter. – *Thaiszia* **14**, Suppl.1: 3
- Bräutigam, S. & H.-W. Otto** (2004): Rote Liste der Farn- und Samenpflanzen der Oberlausitz. – *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* **11**: 127 – 141
- Burkart, B., M. Gaertner, R. Harnisch, P. Heyne, W. Konold, M. Striese, A. Segert & M. Wanner** (2004): Der ehemalige Panzerschießplatz Dauban. – In Anders, K., J. Mrzljak, D. Wallschläger and G. Wiegand (Hrsg.): *Handbuch Offenlandmanagement – Am Beispiel ehemaliger und in Nutzung befindlicher Truppenübungsplätze*. Springer Verlag Berlin, Heidelberg

- Christian, A. & K. Franke** (2004): Mesostigmata Nr. 15. – *Acari* 4 (1): 3 – 22
- Dunger, W., H.-J. Schulz, B. Zimdars & K. Hohberg** (2004): Changes in collembolan species composition in Eastern German mine sites over fifty years of primary succession. – *Pedobiologia* 48: 503 – 518
- Dunger, W., K. Voigtländer & B. Zimdars** (2004): Die Entwicklung der Regenwurmfauna (Lumbricidae) auf den Berzdorfer Halden – repräsentativ für europäische Bergbaugebiete? – *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* 11: 99 – 110
- Gebauer, P. & H.-W. Otto** (2004): Friedrich Wilhelm Kölbinger – ein Botaniker aus der Herrnhuter Brüdergemeine. – *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* 11: 115 – 125
- Goropashnaya, A., V. B. Fedorov, **B. Seifert** & P. Pamilo (2004): Limited phylogeographic structure across Eurasia in two red wood ant species *Formica pratensis* and *F. lugubris* (Hymenoptera, Formicidae). – *Mol. Ecol.* 13: 1849–1858
- Hohberg, K. & W. E. R. Xylander** (2004): Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden. – Ausstellungsbegleiter. ISBN 3-9809854-0-7. Eigenverlag des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz, 40 S.
- Hohberg, K. & W. E. R. Xylander** (2004): Pod stopami – życie w glebie. Przewodnik po wystawie wędrowniej. – Ausstellungsführer der Bodenausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« in polnischer Sprache. Eigenverlag des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz, 40 S.
- Hohberg, K. & W. E. R. Xylander** (2004): Pod našima nohama – puda jako životní prostředí. – Ausstellungsführer der Bodenausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« in tschechischer Sprache. Eigenverlag des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz, 40 S.
- Jechorek, H. & J. Kovar-Eder** (2004): Vegetational characteristics in Europe around the late Early to early Middle Miocene based on the plant macro record. – *Cour. Forsch. Inst. Senckenberg* 249: 53 – 62
- Jechorek, H. & J. Kovar-Eder** (2004): Neue Taxa aus der Flora von Weingraben (Burgenland, Miozän, Badenium). – *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 106 A: 327 – 343
- Krahulec, F., **S. Bräutigam**, J. Chrtek, J. Fehrer, A. Krahulcová, F. Procházka & F. Schuhwerk (2004): The *Hieracium* subgenus *Pilosella* in the Šumava Mountains (SW part of the Czech Republic). – *Thaiszia* 14, Suppl.1: 9 – 10
- Krahulec, F., A. Krahulcová, J. Fehrer, **S. Bräutigam**, I. Placková & J. Chrtek (2004): The Sudetic group of *Hieracium* subgen. *Pilosella* from the Krkonoše Mts: a synthetic view. – *Preslia* 76: 223 – 234
- Müller-Motzfeld, G., G. Alberti, H. Ringel, J. Hampel, E. Kreibich, R. Loch, G. Mathiak, **D. J. Russell**, A. Wegener & V. Wachlin (2004): Bodenbiologische und ökofaunistische Untersuchungen zur Beurteilung des Waldumbaus im Nordostdeutschen Tiefland. – *Beitr. Forstwirtsch. Landsch. Ökol.* 38 (2): 95 – 101
- Otte, V.** (2004): Flechten, Moose und lichenicole Pilze aus dem nordwestlichen Kaukasus – erster Nachtrag. – *Feddes Repert.* 115: 155 – 163
- Otte, V.** (2004): Versuch der Identifikation der Moose und Flechten aus von Bergens »Flora Francofurtana« (1750). – *Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg* 137 (1): 277 – 302
- Otte, V.** (2004): Kurzmitteilung: Zur Bedeutung der *Acer-negundo*-Anpflanzungen auf ehemaligen Rieselfeldern für die Berliner Flechtenflora. – *Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg* 137 (1): 373 – 374
- Otte, V. & S. Rätzl** (2004): Kommentiertes Verzeichnis der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze Brandenburgs – zweite Fassung. – *Feddes Repert.* 115: 134 – 154
- Otto, H.-W., unter Mitarbeit von **S. Bräutigam, P. Gebauer, W. Hempel & K. Mannsfeld** (2004): Die Farn- und Samenpflanzen der Oberlausitz. – *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* 12: 1 – 376
- Otto, H.-W., **P. Gebauer** & H.-J. Hardtke (2004): Floristische Beobachtungen 2001 und 2002 in Oberlausitz und Elbhügelland. – *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* 11: 143 – 160

- Rätzl, S., V. Otte & H. J. M. Sipman (2004): Bemerkenswerte Flechtenfunde aus Brandenburg (incl. lichenicoler und lichenoider Pilze) IX. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **137** (2): 515 – 535
- Reise, H. (2004): Diversity of mating behaviour within *Deroceras*. – Bull. Malacol. Soc. London **43**: 11 (Abstract), Online-Version des Bulletins mit zwei Videosequenzen.
- Russell, D. J. (2004): Feststellung und Modellierung der kurzfristigen Jahresdynamik und kleinräumigen Verteilungsheterogenität von endogäischen Insekten auf Boden-Dauerbeobachtungsflächen in Baden-Württemberg. Erhöhung der Aussagekraft des Monitoringprogramms in Rheinauen. – Abschlussbericht am Forschungszentrum Karlsruhe. Projekt Lebensgrundlagen und ihre Sicherung, 103 S.
- Russell, D. J. & K. Franke (2004): Actinedida Nr. 3. – Acari **4** (3): 1 – 28
- Russell, D. J. & A. Griegel (2004): Feststellung und Modellierung kleinräumiger Verteilungsheterogenität von endogäischen Insekten für Monitoringerhebungen auf Boden-Dauerbeobachtungsflächen in Baden-Württemberg. II. Zeitliche Dynamik. – FZKA BWPLUS **107**: <http://bwplus.fzk.de/berichte/ZBer/2004/ZBerbwc20020.pdf>
- Russell, D. J., A. Hauth & O. Fox (2004): Collembolan community reactions to inundation in floodplains of the upper Rhine Valley. – Pedobiologia **48** (5/6): 527 – 536
- Russell, D. J., M. M. Schulz & B. O'Connor (2004): Mass occurrence of astimatid mites on human remains. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **76** (1): 51 – 56
- Schulz, H.-J. (2004): Rote Liste der Springschwänze (Collembola) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt **39**: 181 – 182
- Schwalbe, Th. & K. Franke (2004): Oribatida Nr. 35. – Acari **4** (2): 1 – 22
- Seifert, B. (2004): Rote Liste der Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Rote Listen Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt **39**: 366 – 368
- Seifert, B. (2004): The »Black Bog Ant« *Formica picea* Nylander 1846 – a species different from *Formica candida* Smith 1878 (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecologische Nachrichten **6**: 29 – 38
- Seifert, B. & A. Goropashnaya (2004): Ideal phenotypes and mismatching haplotypes errors of mtDNA treeing in ants (Hymenoptera: Formicidae) detected by standardized morphometry. – Organisms, Diversity & Evolution **4**: 295 – 305
- Sipman, H. J. M., Ch. Leuckert, V. Otte, J. G. Knoph & K.-D. Rux (2004): Die Flechten in Willdenows »Florae Berolinensis Prodrromus« und ihr Vorkommen im heutigen Berlin. – Feddes Repert. **115**: 121 – 133
- Stephan, R., W. Bena & W. E. R. Xylander (2004): Untersuchungen zu *Leucorrhinia albifrons* in der Görlitzer Heide/Westpolen. – Abstractband der 23. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Oldenburg: 26
- Steiner, F., B. Schlick-Steiner, S. Schödl, X. Espadaler, B. Seifert, E. Christian, C. Stauffer (2004): Phylogeny and bionomics of *Lasius austriacus* (Hymenoptera: Formicidae). – Insectes Sociaux **51**: 24 – 29
- Thibaud, J.-M., H.-J. Schulz & M. M. da Gama Assalino (2004): Synopses on Palaearctic Collembola Hypogastruridae. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz, **75** (2): 1 – 287
- Tietz, O. (2004): The first sure evidence of an aurochs discovery (*Bos primigenius* Bojanus 1827) from the Weichselian Lateglacial in Germany. – ZGW **32** (4 – 6) (im Druck)
- Tietz, O. & A. Czaja (2004): Die Braunkohlenlagerstätte Berzdorf – Geologie, geologische Substrate und Paläobotanik. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **11**: 57 – 76
- Voigtländer, K. (2004): Rote Liste der Doppelfüßer (Diplopoda) des Landes Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt **39**: 178 – 180

- Voigtländer, K.** (2004): Rote Liste der Hundertfüßer (Chilopoda) Sachsen-Anhalts. – Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt **39**: 175 – 177
- Voigtländer, K.** (2004): 45 Jahre Bodenzologie in Görlitz – eine Hommage für Prof. Dr. Wolfram Dunger zum 75. Geburtstag. – Vortrag zum 20. Jahrestreffen der AG Bodenmesofauna vom 1.4. – 4.4.2004 in Görlitz/Marienthal (MS Bibliothek SMNG), 14 S.
- Wallschläger, D., W. Beier, M. Burkart, S. Oehlschläger, & **M. Wanner** (2004): Ökologische Datenerfassung für Naturschutzbewertung und Monitoring im Offenland. – In Anders, K., J. Mrzljak, D. Wallschläger and G. Wiegleb (Hrsg.): Handbuch Offenlandmanagement am Beispiel ehemaliger und in Nutzung befindlicher Truppenübungsplätze. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg
- Wanner, M., K. Anders, R. Bischof, F. Brozio, B. Burkart, A. Prochnow, H. Riedel, D. Schneider, C. Wiesener, K. P. Zulka, H. Zumkowski-Xylander & W. E. R. Xylander** (2004): Aktiver Truppenübungsplatz Oberlausitz. – In Anders, K., J. Mrzljak, D. Wallschläger & G. Wiegleb (Hrsg.): Handbuch Offenlandmanagement am Beispiel ehemaliger und in Nutzung befindlicher Truppenübungsplätze. Springer-Verlag, Heidelberg, New York: 278 – 291
- Wanner, M., K. Anders, I. Brunk, B. Burkart, P. van Dorsten, S. Fürstenau, S. Oehlschläger, A. Prochnow, C. Wiesener & W. E. R. Xylander** (2004): Offenhaltung durch Feuer.– In Anders, K., J. Mrzljak, D. Wallschläger & G. Wiegleb (Hrsg.): Handbuch Offenlandmanagement am Beispiel ehemaliger und in Nutzung befindlicher Truppenübungsplätze. Springer-Verlag, Heidelberg, New York: 153 – 167
- Wanner, M., B. Burkart, A. Hinrichsen, A. Prochnow, R. Schlauderer, C. Wiesener, I. Zierke & W. E. R. Xylander** (2004): Offenhaltung durch mechanische Bodenfreilegung. – In Anders, K., J. Mrzljak, D. Wallschläger & G. Wiegleb (Hrsg.): Handbuch Offenlandmanagement am Beispiel ehemaliger und in Nutzung befindlicher Truppenübungsplätze. Springer-Verlag, Heidelberg, New York: 145 – 152
- Wanner, M. & W. E. R. Xylander** (2004): Community assembly of terrestrial testate amoebae – is there any succession at all? Abstracts, XIV. International Colloquium on Soil Zoology and Ecology, Rouen/Frankreich: 14
- Wanner, M. & W. E. R. Xylander** (2004): Unterliegen terrestrische Thekamöbengemeinschaften einer Sukzession? – Abstract, Tagung der Deutschen Protozoologischen Gesellschaft, Innsbruck
- Wiesener, C., M. Wanner & W. E. R. Xylander** (2004): *Chorthippus pullus* (Phillippi 1830) (Saltatoria) auf dem Truppenübungsplatz »Oberlausitz«. – Ent. Nachr. Ber. **48**: 47 – 50
- Xylander, W. E. R. & J. Bender** (2004): Animal species and zoocoenoses of former open cast lignite mines in Eastern Germany – Aspects of mining, reclamation and conservation. – Peckiana **3**: 155 – 165

17.2. Teilnahme an Kongressen, Tagungen und Arbeitstreffen; Vorträge und Poster

2002

- 08.01. Vortragsreihe Museum der Westlausitz, Kamenz (Vortrag O. Tietz)
- 22.01. Ökologie-Seminar am Lehrstuhl Allgemeine Ökologie der BTU Cottbus (K. Voigtländer; Vortrag B. Balkenhol)
- 22.01. Veranstaltung der Grünen Liga, Bautzen (Vortrag H. Reise)
- 05.02. Eröffnung der Ausstellung »Leben unter Wasser 2000«, Naturkundemuseum Cottbus (Vortrag W. Xylander)
- 18.02. Vortragsreihe, Überseemuseum, Bremen (Vortrag W. Xylander)

- 20.02. FA Biologische Bewertung von Böden der BVB, Berlin (D. J. Russell)
20. – 22.02. Tagung »Umwelt ausgestellt«, Lüneburg (K. Hohberg)
22. – 24.2. Tagung »Apomikten in der Flora Deutschlands«, Vechta (Vortrag S. Bräutigam)
26. – 27.02. Statusseminar BWPLUS, Karlsruhe (Vortrag D. J. Russell)
- 27.02. – 02.03. Jahrestagung der Deutschen Protozoologischen Gesellschaft, Konstanz (M. Wanner)
- 02.03. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Görlitz (S. Bräutigam; Vortrag O. Tietz)
- 12.03. Abendvortrag: »Waldameisen – Dichtung und Wahrheit. Was wissen wir wirklich?«, Museum der Westlausitz, Kamenz (B. Seifert)
14. – 15.03. BMBF Workshop: Flora und Fauna in der zukunftsorientierten Waldwirtschaft, Freising (Vortrag D. J. Russell)
20. – 21.03. Tagung »AG freilebende Nematoden«, Bielefeld (Vortrag K. Hohberg)
22. – 24.03. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Worms (H. Müller, M. Richter, H. Zumkowski-Xylander; Vortrag C. Geppert; Tagungsleitung W. Xylander)
03. – 04.04. Vollversammlung zum Offenland-Projekt, Potsdam (Vortrag M. Wanner)
12. – 13.04. Internationale Tagung »Methoden feldökologischer Säugetierforschung«, Meisdorf (H. Ansoerge; Vortrag K. Hertweck)
- 13.04. Arbeitstreffen: Weiterführung der Flechtenkartierung in Deutschland, Karlsruhe (V. Otte)
- 13.04. Vortragsreihe Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz, Bautzen (Vortrag O. Tietz)
- 22.04. Vortragsreihe der Tschechischen Botanischen Gesellschaft, Prag/Tschechien (Vortrag S. Bräutigam)
- 22.04. Tag der Erde, Seiffhennersdorf (Vortrag O. Tietz)
- 24.04. Wissenschaftliches Kolloquium, Staatliche Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde, Dresden (Vortrag H. Reise)
- 25.04. Vortragsreihe des Meeresmuseums Stralsund (Vortrag W. Xylander)
02. – 03.05 Sitzung des Steering Committee der Direktorenkonferenz der Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen Deutschlands, Frankfurt a. M. (W. Xylander)
02. – 04.05. Jahrestagung der AK Renaturierungsökologie der GfÖ, Stuttgart (Vortrag M. Wanner)
- 06.05. Umweltringvorlesung zum Thema »Boden«, Deutsches Hygiene-Museum Dresden (Vortrag W. Xylander)
21. – 25.05. Jahrestagung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Halle (Vortrag M. Wanner; Poster C. Geppert/W. Xylander; Sitzungsleitung W. Xylander)
- 30.05. – 2.06. Fachtagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, Berdorf/Luxemburg (Vortrag H. Reise)
- 31.05. Eröffnung des Elementariums am Museum der Westlausitz, Kamenz (Vortrag W. Xylander)
03. – 08.06. Internationales Symposium HIBSCH 2002, Usti n.L./Tschechien (Vortrag O. Tietz)
07. – 09.06. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker, Adorf (P. Gebauer; Vortrag S. Bräutigam)
- 16.06. Jahrestagungen des Intercaucas e. V., Tharandt (V. Otte)
- 18.06. FA Biologische Bewertung von Böden der BVB, Braunschweig (Vortrag D. J. Russell)
17. – 23.07. 6. *Hieracium*-Workshop, Hirschegg, Kleinwalsertal/Österreich (S. Bräutigam)

29. – 31.07. Statusseminar des BMBF-Projektes Offenland, Potsdam und Glau (2 Vorträge M. Wanner; Vortrag & Sitzungsleitung W. Xylander)
- 29.07 – 02.08. 12th International Congress of Myriapodology, Mntuzini/Südafrika (Poster K. Voigtländer)
11. – 17.08. Seventh International Mycological Congress, Oslo/Norwegen (H. Boyle)
30. – 31.08. Seminar zum Sammeln und Bestimmen von Spinnen, Mücke (M. Wanner)
06. – 08.09. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Mykologen, Sayda (H. Boyle)
13. – 17.09. 6th International Seminar Apterygota, Sienna/Italien (H.-J. Schulz, B. Zimdars; Vorträge W. Dunger, D. J. Russell)
16. – 21.09. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus (J. Bender, V. Hampe, K. Hohberg; 2 Poster D. J. Russell; Vortrag M. Wanner; Tagungsleitung W. Xylander)
24. – 27.09. International Conference »Disturbed Landscape«, Cottbus (Vorträge W. Dunger; K. Voigtländer)
- 28.09. Internationale Tagung »Ameisenschutz in Deutschland, Polen und Tschechien«. Vortragsthema: »Das Vorkommen von Waldameisen in Sachsen«, Königsbrück bei Dresden (B. Seifert)
- 28.09. – 03.10. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Mykologie, Hornberg (H. Boyle)
07. – 08.10. Workshop Kommission 3 »Bodenbiologie« der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft, Neuherberg/München (Vorträge W. Dunger; K. Voigtländer)
- 12.10. Naturkundlicher Arbeitskreis, Bautzen (Vortrag H. Ansorge)
- 16.10. FA Biologische Bewertung von Böden der BVB, Braunschweig (D. J. Russell)
25. – 27.10. Arbeitstreffen Säugetierfauna Sachsen, Dresden (K. Hertweck, B. Plesky; Vortrag H. Ansorge)
26. – 27.10. Jahrestagung des Floristischen Arbeitskreises der Niederlausitz, Lübben (V. Otte)
14. – 16.11. 16. Internationale Senckenberg Konferenz, »The Middle Miocene Crisis«, EEDEN-Meeting, Frankfurt a. M. (Vortrag H. Jechorek)
15. – 16.11. Praxis-Seminar zum Offenland-Projekt, Kollm (Vortrag M. Wanner)
16. – 17.11. Deutsche Sporthochschule Köln, 5. Divemaster Workshop (Vortrag W. Xylander)
- 23.11. Naturschutztagung, Zittau (Vortrag H. Ansorge)
02. – 03.12. Seminar zur Szenario-Methode (Offenland-Projekt), Berlin (M. Wanner)
- 4.12. Meeting Nature Conservation, Lužické hory Jablonné/Tschechien (Vortrag H. Ansorge)
19. – 20.12. Sitzung des Steering Committee der Direktorenkonferenz der Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen Deutschlands, Stuttgart (W. Xylander)
- 2003**
- 15.01. Festveranstaltung anlässlich des 10-jährigen Bestehens der Lehrstuhls für Rekultivierung an der BTU Cottbus (W. Xylander)
- 20.01. EU Informationstag Flood Research, Brüssel/Belgien (Vortrag D. J. Russell)
- 05.02. Vortragsreihe Galerie »Sezession 98«, Dresden (Vortrag O. Tietz)
10. – 11.02. Biogeographisches Kolloquium, Trier (Vortrag H. Ansorge)
- 19.02. Vollversammlung zum Offenland-Projekt, Cottbus (Vortrag M. Wanner)
- 20.02. Vortragsreihe der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS, Dresden (Vortrag O. Tietz)

- 20.02. Vortragsreihe Naturschutz, TÜP-Kommandantur Nochten (Vorträge M. Wanner, W. Xylander)
- 28.02. Vortragsabend der Oberlausitzer Bergleute, Görlitz (Vortrag O. Tietz)
- 01.03. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Görlitz (H. Boyle, S. Bräutigam, P. Gebauer, V. Otte, K. Voigtländer, B. Zimdars; Vorträge J. Bender, A. Czaja, W. Dunger, K. Hertweck, O. Tietz, W. Xylander)
11. – 12.03. Statusseminar BWPLUS, Karlsruhe (Vortrag D. J. Russell)
14. – 16.03. Jahrestagung der Gesellschaft Deutschsprachiger Odonatologen, Dessau (H. Stephan; Vorträge M. Richter/W. Xylander)
23. – 24.03. Veranstaltung »Was wird aus Offenland? – Szenarien für ehemalige und in Nutzung befindliche Truppenübungsplätze in Sachsen und Brandenburg«, Beelitz (Vortrag M. Wanner; Vortrag & Tagungsleitung W. Xylander)
08. – 12.04. Deutsch-Nordamerikanische Umweltkonferenz, Görlitz (H. Boyle, S. Bräutigam, P. Gebauer, K. Hohberg, D. J. Russell, K. Voigtländer, M. Wanner; Vortrag W. Dunger; Vorträge & Tagungsleitung W. Xylander)
23. – 25.04. 19. Jahrestagung der AG Mesofauna, Wien/Österreich (K. Voigtländer; Vortrag D. J. Russell)
- 04.05. Vorlesungsmodul: »Die Waldameisen und die anderen ›Waldameisen«, TU Dresden, Abteilung Forstschutz, Tharandt (B. Seifert)
- 07.05. Symposium »Grenzübergreifende Museumsarbeit in der Euroregion Neisse«, Görlitz (Vortrag K. Hohberg; Vortrag & Tagungsleitung W. Xylander)
- 10.05. »Medizinische Kongresse – Euroregion Neiß« Thema: Borreliose, Görlitz (Vortrag A. Christian)
10. – 12.05. Conference for the »Synopsis of Palaearctic Collembola« St. Marienthal Convent near Görlitz/Germany (D. J. Russell, K. Voigtländer; Vorträge W. Dunger, H.-J. Schulz, W. Xylander)
15. – 16.05. Sitzung des Steering Committee der DNFS, Görlitz (R. Berndt, S. Bräutigam, A. Christian, W. Xylander)
- 21.05. Abschlussveranstaltung des BMBF-Forschungsverbundes Landschaftsentwicklung Mitteldeutsches Braunkohlerevier, Bernburg (K. Voigtländer)
- 21.05. Feuer-Workshop, Tschernitz (M. Wanner)
- 28.05. – 01.06. 7. *Hieracium*-Workshop, Krivoklát/Tschechien (S. Bräutigam)
- 30.05. – 01.06. Treffen der AG Deutschsprachiger Myriapodologen, Hainich/Thüringen (Organisation K. Voigtländer)
13. – 15.06. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker, Ostritz-St. Marienthal (V. Otte; Vortrag H. Jechorek; Exkursionsleitungen S. Bräutigam, Exkursionsleitungen P. Gebauer)
20. – 22.06. 34. Brandenburgische Botanikertagung, Ortrand (V. Otte)
- 26.06. Fortbildungsveranstaltung für das Personal des TÜP Oberlausitz, Rietschen (Vortrag M. Wanner)
24. – 25.07. Exkursion der FSU Jena, Sprey (Vortrag M. Wanner)
- 27.07. – 01.08. 4th European Congress of Mammalogy, Brno/Tschechien (Poster H. Ansorge)
- 31.07. – 04.08. Jahrestagung der Bryologisch-Lichenologischen Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa, Bovec/Slowenien (V. Otte)

- 07.08. Kolloquium, Naturkundemuseum Reutlingen (Vortrag W. Xylander)
- 21.08. Abendvortrag: »Bettel, Raub und Mord – der Sozialparasitismus in der Welt der Ameisen«, Institut für Pflanzengenetik, Gatersleben (B. Seifert)
05. – 07.09. Intern. Mustelid Colloquium, Tharandt (Tagungsleitung H. Ansorge)
11. – 14.09. Zentrale Tagung des Bundesfachausschusses Mykologie, Güntersberge (H. Boyle)
11. – 14.09. Treffen der Vertrauensdozenten der Konrad-Adenauer-Stiftung, Görlitz (Führung W. Xylander)
- 16.09. 6. Kuratorentreffen der Gesellschaft für Biologische Systematik, Dresden (S. Bräutigam)
21. – 24.09. Congress of Mammalogy and Wildlife Biology, Bern/Schweiz (Vortrag & Tagungsleitung H. Ansorge)
22. – 27.09. XIV Congress of European Mycologists, Katsiveli bei Jalta/Ukraine (H. Boyle)
- 26.09. Vorstandssitzung des Deutschen Museumsbundes, Berlin (W. Xylander)
26. – 28.09. 4. Milbenkundliches Kolloquium, Greifswald (A. Christian; Poster D. J. Russell)
26. – 28.09. Fachtagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, Osterwieck (Vortrag H. Reise)
- 02.10. – 05.10. Treffen der AG Deutschsprachiger Myriapodologen, Wippra/Sachsen-Anhalt (K. Voigtländer)
- 08.10. Eröffnung der Ausstellung »Leben unter Wasser 2002« im Naturkundemuseum Reutlingen (Vortrag W. Xylander)
- 10.10. Vortragsreihe Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz, Bautzen (Vortrag O. Tietz)
- 16.10. Mückaer Kolloquien (Vortrag H. Ansorge)
17. – 19.10. Jurysitzung und Preisverleihung der Internationalen Deutschen Meisterschaften der Unterwasserfotografie Kamera Louis Boutan, München (W. Xylander, Jurymitglied)
- 19.10. Jahrestagung der ZAG Wirbellose im Terrarium e.V., Leipzig (Einladung & Vortrag H. Reise)
- 21.10. Eröffnung des Previews zur Ausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« in der Vertretung des Freistaates beim Bund, Berlin (Vorträge W. Dunger, W. Xylander)
24. – 27.10. Arbeitstreffen »Säugetierfauna Sachsen«, Belgern (K. Hertweck; Vortrag H. Ansorge)
- 07.11. Festakt zur Eröffnung des Naturkundemuseums, Görlitz (Vortrag W. Xylander)
- 08.11. Naturkundlicher Arbeitskreis Bautzen (Vortrag H. Ansorge)
- 22.11. Festkolloquium zu Ehren von H. Scholz, D. Benkert und H.-D. Krausch, Berlin (V. Otte)
- 22.11. Eröffnung der Ausstellung »Kinder-Wagen«, Görlitz (Vortrag W. Xylander)
- 27.11. Kolloquium im Rahmen des »Ost-West-Kollegs« des Instituts für Kulturelle Infrastruktur, Görlitz (Vortrag W. Xylander)
01. – 04.12. »Sustainable use and conservation of biological diversity«. Internationales Symposium der PT-DLR Umweltforschung, Projektträger des BMBF, Berlin (Poster H. Boyle)
- 05.12. Herbsttagung des Steering Committee der DNFS, Berlin (W. Xylander)
07. – 08.12. Vorstandssitzung und Herbsttagung des Deutschen Museumsbundes, Kassel (Tagungsleitung W. Xylander)

2004

- 31.01. Tagung »Säugetierfauna Sachsen-Anhalt«, Halle (Vortrag H. Ansorge)
- 03.02. Dresdener Geowissenschaftliche Kolloquien, Dresden (Vortrag O. Tietz)
06. – 07.02. Treffen einer AG der Museumsdirektoren von Naturkundemuseen, Berlin (Vortrag & Tagungsleitung W. Xylander)
- 12.02. Workshop »Fernannotation von Herbaraten«, Botanischer Garten und Botanisches Museum, FU Berlin (P. Gebauer)
02. – 03.03. Statusseminar BWPLUS, Karlsruhe (Vortrag D. J. Russell)
03. – 06.03. Jahrestagung der Deutschen Protozoologischen Gesellschaft, Innsbruck/Österreich (Vortrag M. Wanner)
- 04.03. Öffentliches Seminar der LfU, Karlsruhe (Vortrag D. J. Russell)
- 05.03. Vortrag bei der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin (Vortrag W. Xylander)
- 10.03. FA Biologische Bewertung von Böden der BVB, Hamburg (D. J. Russell)
- 31.03. – 02.04. 20. Jahrestreffen der AG Mesofauna, St. Marienthal/Görlitz (Vorträge D. J. Russell, H.-J. Schulz, K. Voigtländer)
- 03.04. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Zittau (H. Boyle, W. Dunger, K. Voigtländer; Vorträge H. Hauser, K. Hertweck, V. Otte; Tagungsleitung S. Bräutigam, O. Tietz)
- 16.04. Festkolloquium zum 60. Geburtstag von S. Bräutigam »Aspekte zur Biodiversität der Pflanzen – regional und global«, Görlitz (S. Bräutigam, V. Otte; Vorträge H. Boyle, P. Gebauer, W. Xylander)
16. – 17.04. Konferenz zu »Behaviour and Neurophysiology of Molluscs«, Kingston/Großbritannien (Vortrag H. Reise)
- 23.04. »Jenaer Gespräch zu Entwicklungsperspektiven deutscher Herbarien«, Universität Jena (S. Bräutigam)
- 24.04. Regionaltreffen der Rote-Liste-Bearbeiter (initiiert vom Bundesamt für Naturschutz), Leipzig (K. Voigtländer)
28. – 29.04. Frühjahrstagung des Steering Committee der DNFS, Frankfurt a. M. (W. Xylander)
- 01.05. Eröffnung der Ausstellung »Leben unter Wasser 2004« im Naturkundemuseum Cieplice/Polen (Vortrag W. Xylander)
02. – 05.05. Jahrestagung des Deutschen Museumsbundes, Osnabrück (Vortrag & Tagungsleitung W. Xylander)
- 06.05. Umweltamt der Stadt Leipzig (Festkolloquium W. Xylander)
13. – 14.05. CBS Centenary: 100 years of fungal biodiversity and ecology, Amsterdam/Niederlande (H. Boyle)
- 14.05. Wissenschaftlich-praktische Konferenz, Adygeische Staatliche Universität Maikop, Russische Föderation/Republik Adygeja (Vorträge S. Bräutigam, P. Gebauer, V. Otte, K. Voigtländer)
04. – 05.06. Collegium Pontes, Görlitz (Vortrag W. Xylander)
04. – 06.06. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker, Meißen (S. Bräutigam, P. Gebauer; Vortrag V. Otte)
15. – 20.06. 8. *Hieracium*-Workshop, Dedinky/Slowakei (Vortrag S. Bräutigam)
- 16.06. Tagung zu einem BMBF-Projekt, Finsterwalde (M. Wanner)

- 23.06. Kolloquium der Evangelischen Stadtmission, Görlitz (Vortrag M. Wanner)
25. – 26.06. Informationsforum des Landeselternrates Sachsen, Görlitz (Vortrag W. Xylander)
25. – 28.06. 35. Brandenburgische Botanikertagung, Hirschluch bei Storkow (V. Otte)
- 02.07. Eröffnung der Ausstellung »Leben unter Wasser 2004« im Deutschen Meeresmuseum Stralsund (Vortrag W. Xylander)
06. – 08.07. 10. Sommerakademie der DBU, IBZ St. Marienthal (W. Xylander)
09. – 10.07. Methodentagung Fledermausforschung, Halbendorf (B. Plesky; Vortrag & Poster K. Hertweck)
26. – 27.07. Tagung der Euraac, Berlin (D. J. Russell)
26. – 30.07. 5th Symposium of the European Association of Acaralogists, Berlin (A. Christian)
- 30.07. – 01.08. Colloquium of European Myriapodologists, St. Marienthal/Görlitz (W. Dunger, T. Lübcke, D. J. Russell, M. Wanner, N. Weber, W. Xylander; Vortrag & Poster K. Voigtländer)
- 30.08. – 03.09. International Colloquium on Soil Zoology, Rouen/Frankreich (Vortrag M. Wanner; Poster D. J. Russell)
03. – 08.09. Jahrestagung der Bryologisch-Lichenologischen Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa, Füssen/Allgäu (V. Otte)
06. – 09.09. International Colloquium on Apterygota, Rouen/Frankreich (2 Vorträge D. J. Russell)
13. – 14.09. Vorstandssitzung des Deutschen Museumsbundes, Berlin (W. Xylander)
17. – 19.09. Exkursionstagung Phytoparasiten, Binde (H. Boyle)
- 24.09. Tagung »Provinienzforschung«, Berlin (Vortrag W. Xylander)
25. – 26.09. 7. Tag der Kulturpflanze, Görlitz (S. Bräutigam, K. Hohberg, M. Wanner)
- 29.09. – 1.10. GeoLeipzig 2004, Gemeinschaftstagung der DGG und GGW, Leipzig (O. Tietz)
- 01.10. Feierliche Immatrikulation der HTWS Zittau/Görlitz, Görlitz (Festvortrag W. Xylander)
01. – 03.10. Arbeitstreffen »Säugetierfauna Sachsen«, Pausa (K. Hertweck; Vortrag H. Ansorge)
- 06.10. Symposium »Invasive Neophyten – Bedrohung für unsere Kulturlandschaft?«, Zittau (S. Bräutigam, P. Gebauer)
07. – 10.10. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Mykologen, Leipzig (H. Boyle)
- 11.10. Vollversammlung zu Subicon II, Cottbus (Vortrag M. Wanner)
14. – 17.10. Jahrestagung der Naturkundemuseen im Deutschen Museumsbund, Bremen (Vortrag W. Xylander)
21. – 22.10. Herbsttagung des Steering Committee der DNFS, Frankfurt a. M. (W. Xylander)
- 29.10. 6. Wissenschaftliche Tagung des Nationalparks Hochharz, Wernigerode (Vortrag S. Bräutigam)
- 29.10. Fachtagung des Bundesverbandes Museumspädagogik, Dresden (Vortrag W. Xylander)
- 30.10. Tagung des Botanischen Vereins von Sachsen Anhalt, Halle (Vortrag S. Bräutigam)
- 30.10. – 02.11. Treffen der AG Deutschsprachiger Myriapodologen, Schafhausen/Meiningen (K. Voigtländer)
- 31.10. Jahrestagung des Floristischen Arbeitskreises der Niederlausitz, Cottbus (V. Otte)
- 05.11. Eröffnung der Ausstellung »Unter unseren Füßen – Lebensraum Boden« am Naturkundemuseum der Polnischen Akademie der Wissenschaften, Krakau/Polen (K. Hohberg; Vortrag W. Xylander)

- 06.11. NABU-Tagung Wölfe in Deutschland, Neustadt (Vortrag H. Ansorge)
- 06.11. Naturschutzfachtagung in Spitzkunnersdorf (H.-J. Schulz, M. Wanner)
07. – 08.11. Herbsttagung des Vorstandes mit Fachgruppensprechern im Deutschen Museumsbund, Frankfurt a. M. (Vortrag W. Xylander)
11. – 12.11. Ökologisches Seminar – Kolloquiums-Vortrag, Göttingen (Vortrag H. Ansorge)
13. – 14.11. Tagung Thüringer Entomologen, Erfurt (Vortrag K. Voigtländer)
- 16.11. Biologisches Kolloquium, Cottbus (Vortrag M. Wanner)
20. – 21.11. 17. Westdeutscher Entomologentag, Lößbecke Museum Düsseldorf (Vortrag H.-J. Schulz)
25. – 26.11. Trilateral Workshop »Science @ EuroRegion Neisse«, Zittau (Vorträge M. Wanner, W. Xylander; Poster H. Ansorge, K. Reise, D. J. Russell)
06. – 07.12. »German Participation in the Global Biodiversity Information Facility«, GBIF-Statusseminar, Bonn (Poster H. Boyle)
- 20.12. Vortragsreihe Naturschutzstation Neschwitz (Vortrag K. Hertweck)

17.3. Kolloquien, Vorträge und Exkursionen am Museum

»Görlitzer Biologische Kolloquien« (ab Herbst 2002 »Naturwissenschaftliche Kolloquien«)

2002

- 15.01. Denny Baxalary (Görlitz): »Eine Ausstellung entsteht neu«
- 12.02. Prof. Dr. Stefan Scheu (Darmstadt): »Das Zersetzersystem: trophische Struktur, Interaktionen und Einfluss auf Pflanzenwachstum«
- 19.03. Volker Hampe (Görlitz): »Ausbreitungsstrategien von Oribatiden (Hornmilben)«
- 26.03. Henriette Jechorek (Görlitz): »Paläobotanisch-stratigraphische Untersuchungen im Tertiär des Berzdorfer Beckens«
- 09.04. Prof. Dr. Norbert Grosser (Erfurt): »150 Jahre Entwicklung der Schmetterlingsfauna der Dübener Heide bei Leipzig«
- 07.05. Prof. Dr. Wolfram Dunger und Dr. Karin Voigtländer (Görlitz): »Biologische Bodenkennwerte von bewaldeten Kippböden – Fortschritte in der Anwendung bodenzoologischer Forschungsergebnisse«
- 10.09. PD Dr. Manfred Wanner (Görlitz): »Managementverfahren zur Offenlanderhaltung – Untersuchungen auf einem aktiven Truppenübungsplatz in Nordostsachsen«
- 22.10. Dr. Peer Schnitter (Halle): »Arten- und Biotopschutzprogramme (ABSP) in Sachsen-Anhalt«
- 26.11. Andreas Vilcinskas (Potsdam): »Fischökologische Forschungen an norddeutschen Flüssen und Kanälen«
- 11.12. Karin Hohberg (Görlitz): »Leben im Boden«

2003

- 21.01. Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer (Dresden): »Die Coccinellidenfauna der Oberlausitz in zoogeographischer Sicht«
- 25.02. Dr. Volker Otte (Görlitz): »Aus der Schatzkammer des Naturkundemuseums – das Flechtenherbar von Carl Gottlob Mosig«

- 11.03. Dr. Rüdiger Riehl (Düsseldorf): »Die Eier von Fischen – ein bisschen mehr als Kaviar«
 15.04. Dr. Dietmar Bothmer (Zittau): »Geoinformationssysteme im Umweltbereich«
 06.05. Ronny Bischof (Görlitz): »Der Einfluss von militärischem Übungsbetrieb auf die Verbreitung und Wiederbesiedlung der Spinnenfauna auf dem Truppenübungsplatz Oberlausitz«
 14.05. Prof. Dr. Sigmund Gärtner (Schwarzburg): »Ursachen der Populationsdynamik bei Schwarzwild – Auswirkungen auf die Sozialstrukturen und notwendige Bejagungsstrategien«
 28.10. Klaus Hertweck (Görlitz): »Die Säugetierfauna der Oberlausitz und Sächsischen Schweiz«

2004

- 13.01. Dr. Volker Otte (Görlitz): »Biogeographische Besonderheiten des nordwestlichen Kaukasus«
 03.02. Dr. Fritz Brozio (Rietschen): »Teichgebiet Niederspree – Ziel, Aufwand und Nutzen von Naturschutzmaßnahmen«
 10.02. Prof. Dr. Hartmut Greven (Düsseldorf): »Vergleichende Aspekte der Viviparie«
 09.03. H. Hupka, C. Klinger und A. Kloß (Görlitz): »Das Naturkundemuseum im Digitalen Zeitalter«
 23.03. Dr. Peter-René Becker (Bremen): »Ozeanien – Genese einer Ausstellung«
 06.04. Volker Hampe (Görlitz): »Die Oribatiden (Hornmilben) des Neißeufer«
 27.04. Prof. Dr. Martin Schlegel (Leipzig): »Lässt sich ›die Kambrische Radiation‹ mit molekularen Merkmalen auflösen?«
 28.09. Prof. Dr. Jörg F.W. Negendank (Potsdam): »Seesedimente als Archive zur zeitgerechten Rekonstruktion von Umwelt und Klima«
 12.10. Prof. Dr. Michael Schmitt (Bonn): »Blattkäfer (Chrysomelidae) als evolutionsbiologische Lehrbeispiele«
 23.11. Dr. David Russell (Görlitz): »Räumliche und Zeitliche Verteilungsheterogenität von Collembola in Auen«

»Neues aus der Naturwissenschaft«

2002

- 12.02. Prof. Dr. Stefan Scheu (Darmstadt): »Ein übersichtliches Saumriff: Zonierung und biotische Interaktion«
 26.02. Prof. Dr. Hannelore Hoch (Berlin): »Liebeslieder aus dem Untergrund – bioakustische Untersuchungen an Insekten aus Lavahöhlen Hawaiis«
 12.03. Dr. Olaf Tietz (Görlitz): »Bergung, Konservierung und Präparation einer 20 Millionen Jahre alten Sumpfpfypresse aus dem Tagebau Berzdorf«
 02.04. »›1. April-Vorlesung‹ – Neues, aber nicht ganz Ernstzunehmendes! Nicht nur aus der Naturwissenschaft ...«
 09.04. Prof. Dr. Norbert Grosser (Erfurt): »Arten- und Lebensraumschutz auf europäischer Ebene im System ›Natura 2000‹ am Beispiel des Schwarzen Apollo und anderer Schmetterlingsarten«
 24.09. PD Dr. Christine Boyle (Görlitz): »Nematodenfangende Pilze – Spezialisten mit Lasso und Klebstoff«

- 22.10. Dr. Peer Schnitter (Halle): »Arten- und Biotopschutzprogramme (ABSP) in Sachsen-Anhalt«
 26.11. Andreas Vilcinskas (Potsdam): »Einheimische Süßwasserfische«
 03.12. »Die Feuerzungenbowle – eine Vorlesung der anderen Art«

2003

- 14.01. Dr. Volker Otte (Görlitz): » »Hot Spot« Kaukasus – was steckt dahinter?«
 21.01. Prof. hDr. B. Klausnitzer (Dresden): »Marienkäfer – Lebensweise, Umweltansprüche und Beziehungen zum Menschen«
 11.02. Dr. Christoph Giese (Berlin): »Life-Sciences: Umwelt und Gesundheit – gemeinsame Ziele von Biologie, Chemie, Physik und Medizin«
 18.02. Dr. Siegfried Bräutigam (Görlitz): »Die Pflanzenwelt der Kanarischen Inseln«
 11.03. Dr. Rüdiger Riehl (Düsseldorf): »Nahrungsaufnahme und Fressverhalten von Fischen«
 01.04. Medienvertreter der Region: » »1. April-Vorlesung« – Medienentente und anderes Geflügel«
 20.05. Dr. Matthias Schulze, fit GmbH (Hirschfelde): »Wie wäscht ein Waschmittel am Beispiel des Feinwaschmittels »Rei«?«
 07.10. Prof. Dr. Peter Stosiek, Dr. Olaf Tietz, Dr. Siegfried Bräutigam (Görlitz): »Armenien – Von der beeindruckenden Natur und der stolzen Kultur«
 14.10. Prof. Dr. Sigmund Gärtner (Schwarzburg): »Raufußhühner in Thüringen«
 11.11. Helmut Donath (Fürstlich Drehna): »Von der Bergbaukippe zum Naturpark«
 02.12. »Die Feuerzungenbowle – Eine Vorlesung der anderen Art«

2004

- 03.02. Dr. Fritz Brozio (Rietschen): »Teichgebiet Niederspree – intakte Naturlandschaft?«
 10.02. Prof. Dr. Hartmut Greven (Düsseldorf): »Wie teuer ist Sex? Fortpflanzungsstrategien im Tierreich«
 23.03. Dr. Peter-Renè Becker (Bremen): »Ozeanien – Lebenswelten in der Südsee«
 01.04. Präsidenten der Region: » »1. April-Vorlesung« – Präsid»Enten« und anderes Geflügel«
 28.09. Prof. Dr. Jörg F. W. Negendank (Potsdam): »Gehen wir in eine neue Kaltzeit oder schmelzen die polaren Eiskappen ab?«
 12.10. Prof. Dr. Michael Schmitt (Bonn): »Primaten – warum sie die »Ersten« sind.«

»Natur in Farbe«**2002**

- 11.01. Steffen Hahn (Jena): »Reich des ewigen Eises – Herausforderungen für die Forschung«
 25.01. Arnd Winkler, Visuelle Medien (Essen): »Begegnung zwischen Hai und Mensch«
 01.02. Katrin Götz, Michael Schnabel (Görlitz): »Einmal zum Mount Everest«
 22.02. Prof. Dr. Hans Fricke (Seewiesen): »30 Jahre Unterwasserforschung in Ozeanen unserer Erde«
 01.03. Dr. Barbara Schulz (Braunschweig): »Die unsichtbaren Pilze: Freunde oder Feinde?«
 22.03. Jan Brehmer (Freiberg): »Provinzparke von British Columbia – Perlen der Wildnis Kanadas«

- 19.04. Dipl.-Geologe Rolf Reinecke, Deutsches Meeresmuseum Stralsund: »Gomera und La Palma – zwei grüne Inseln im Atlantik«
- 26.04. Brigitte Westphal, Humboldt-Apotheke (Görlitz): »Antibiotika – Geschichte, Wirkungsweise und Ausblick«
- 17.05. Dr. Michael Schmitz (Hannover): »Jurassic-Park in Niedersachsen? – eine neue Dinosaurierfundstelle im Harz«
- 20.09. Dr. Ulf Hauke (Bonn): »Kirgistan – Ein Land der Berge«
- 10.10. Karl-Heinz Trippmacher (Radebeul): »Der Norden von Norwegen«
- 18.10. Gabriele Teutloff, Jürgen Alex (Berlin): »Madagaskar – Naturparadies zwischen Tradition und Wandel«
- 08.11. Helmar Mautsch (Dresden): »Frühling in Spaniens Bergen – zwischen Pyrenäen und Sierra Nevada«
- 29.11. Dr. Alfred Borkowski (Jelenia Góra): »Die wunderbare Welt von Kenia«

2003

- 10.01. Dr. Hermann Ansorge (Görlitz): »Biber fliegen über den Altai – Biologische Expeditionen in der Mongolei«
- 24.01. Prof. Dr. Volker Storch (Heidelberg): »Die Antarktis und ihr reiches Leben«
- 07.02. Dr. Gunnar Strunz (Berlin): »Breslau in Geschichte und Gegenwart – Glanz und Elend der schlesischen Hauptstadt«
- 07.03. Prof. Dr. Willi Xylander (Görlitz): »Norwegens Süden – Streifzug durch die Unterwasserwelt«
- 28.03. PD Dr. Sabine Dittmann (Bremen): »Mehr als Palmenstrände – Lebensräume tropischer Küsten«
- 11.04. Dr. Rolf Reinicke (Stralsund): »Im Nordwesten Amerikas – Eine Bilderreise von den Prärien zur Pazifikküste«
- 25.04. Dr. Uwe Riecken (Bonn): »Zurück in die Zukunft: Von großen Pflanzenfressern, Kulturlandschaftsschutz und »Neuer Wildnis«
- 09.05. Dr. Axel Gebauer (Görlitz): »Von Tieren und Menschen im Zentrum des Himmels«
- 12.09. Karl-Heinz Trippmacher (Dresden): »Unterwegs in Nordafrika – Impressionen aus Ägypten, Tunesien und Marokko«
- 26.09. Bert Götz (Görlitz): »Eine Reise durch den Iran – von Teheran bis Persepolis«
- 17.10. Helmar Mautsch (Dresden): »Extremadura – Spaniens unbekannter Westen«
- 31.10. Prof. Dr. Wilfried Morawetz (Leipzig): »In den Kronen des amazonischen Regenwalds – Das Projekt Surumoni«
- 28.01. Dr. Jürgen Ott (Trippstadt): »Landschaften und Tiere Südafrikas – ein naturkundlicher Reisebericht aus der Provinz Natal«
- 05.12. Arnd Rödiger (Eppstein): »Faszination des Nordens: Ost-Kanada, ein nordisches Natur- und Tauchparadies«

2004

- 18.01. Dr. Gunnar Strunz (Berlin): »Die Kurische Nehrung«
- 23.01. Kai Andersch, Robert Spitzer (Tharandt): »Mythos Regenwald – Einblicke in das Grüne Herz der Erde«

- 06.02. Dr. Michael Schmitz (Hannover): »Namibia – Bericht über ein interkulturelles Projekt«
- 20.02. Ilona Riehl, Günther Bludszuweit (München): »Im Schwäbischen Donaumoos – Hoffnung für das Moor – Filmvorführung und Vortrag über die Entstehungsgeschichte dieses wunderbaren Naturfilmes«
- 05.03. Dr. Klaus Busse (Bonn): »Unterwegs in Chile: Auf der Suche nach dem verschollenen Nasenfrosch«
- 26.03. Joachim Bender (Görlitz): »La Reunion – französisches Urlaubsparadies im Indischen Ozean«
- 23.04. Rolf Reinicke (Stralsund) »Lofoten – Nordmeerküsten entdeckt und erlebt«
- 07.05. Christiane Schilling (Hannover): »Krüger, Kap und Kalahari – zoologische Skizzen aus dem Süden Afrikas«
- 08.10. Jan Eckstein, Kay Meister, Universität Jena: »Überleben in der Arktis« – Impressionen vom kurzen Sommer auf Grönland und Spitzbergen«
- 29.10. Karl-Heinz Trippmacher (Dresden): »Ungarn: Budapest – Pusza – Balaton«
- 05.11. Prof. Dr. Werner Hempel (Großpostwitz): »Als Botaniker in Namibia und Südafrika unterwegs«

»Exkursionen«

2002

- 03.02. Dr. Hermann Ansorge (Görlitz): »Zoologische Winterexkursion – Ullersdorfer Teiche und Umgebung«
- 24.03. Dr. Hermann Ansorge (Görlitz): »Zoologische Frühlingsexkursion zu den singenden Kröten – Ullersdorfer und Attendorfer Teiche«
- 22.04. Dr. Olaf Tietz (Görlitz): »Geologische Exkursion in der Altstadt von Görlitz anlässlich des ›Tages der Erde«
- 04.05. Dr. Olaf Tietz (Görlitz): »Geologische Exkursion in den Tagebau Berzdorf«
- 22.06. Petra Gebauer (Görlitz): »Orchideenexkursion Niesky – Zeche Moholz«
- 27.07. Petra Gebauer (Görlitz): »Botanische Wanderung durch das Wald- und Teichgebiet ›Doras Ruh« von Niesky-Neunhof nach Uhmansdorf«
- 24.08. Bodo Plesky (Görlitz): »Fledermaus-Exkursion anlässlich der 5. Europäischen Fledermausnacht«
- April und Mai Bernhard Sander (Görlitz): »Vogelstimmenexkursionen in Görlitz«
- 01.09. Dr. Olaf Tietz (Görlitz): »Ludwigsdorfer Unterkambrium – Geologische Exkursion«
- 07.09. Holger Martz (Görlitz): »Exkurs in die Insektenwelt des Kemnitzbachtals«
- 22.09. Steffen Hoeflich (Görlitz): »Pilzexkursion in der Kieferheide rund um Kodersdorf«
- 13.10. Dr. Hermann Ansorge (Görlitz): »Stoppelfeld-Exkursion«

2003

- 02.02. Dr. Hermann Ansorge (Görlitz): »Spuren und andere Kennzeichen von Säugetieren und Vögeln – Ullersdorfer Teiche und Umgebung«
- 22.03. Dr. Volker Otte (Görlitz): »Flechtenexkursion«
- 23.03. Dr. Hermann Ansorge (Görlitz): »Zoologische Frühlingsexkursion zu den singenden Kröten der Attendorfer Teiche«

- 22.04. Dr. Olaf Tietz (Görlitz): »Geologische Wanderung am ›Tag der Erde‹ zur Landeskronen«
- 26.04. Petra Gebauer (Görlitz): »Botanische Frühblüher – Exkursion in die Neißeaue bei Zodel/Deschka«
- 04.05. Bernhard Sander (Görlitz): »Vogelstimmenexkursion«
- 10.05. Joachim Bender (Görlitz): »Naturkundliche Exkursion rund um die Neuberzdorfer Höhe (Tagebau Berzdorf)«
- 11.05. Dr. Olaf Tietz (Görlitz): »Geologische Exkursion in das ehemalige Kalkbergwerk an der Hocksteinschänke bei Hohnstein/Sächsische Schweiz«
- 18.05. Bernhard Sander (Görlitz): »Vogelstimmenexkursion«
- 03.07. Petra Gebauer (Görlitz): »Botanische Exkursion«
- 19.07. Dr. Siegfried Bräutigam (Görlitz) und P. Petrik (Prag): »Botanische Exkursion in den Nordteil des Jeschkengebirges«
- 30.08. Petra Gebauer (Görlitz): »Botanische Wanderung am ›Euro-See‹ Bärwalde«
- 06.09. Dr. Hermann Ansorge (Görlitz): »Fledermaus-Exkursion am Neißeufer«
- 27.09. Steffen Hoeflich (Görlitz): »Pilzexkursion durch Kiefernheide und angrenzende Laub- und Mischwälder«
- 12.10. Dr. Hermann Ansorge (Görlitz): »Stoppelfeld-Exkursion«
- 19.10. Dr. Volker Otte (Görlitz): »Flechtenexkursion«

2004

- 18.04. Bernhard Sander (Görlitz): »Vogelstimmenexkursion«
- 24.04. Petra Gebauer (Görlitz): »Frühblüherexkursion in Niederspree«
- 15.05. Dr. Olaf Tietz (Görlitz) und Steffen Leuchtemann (Lohmen): »Geologisch-mineralogische Exkursion in den Hohwald«
- 23.05. Bernhard Sander (Görlitz): »Vogelstimmenexkursion«
- 04.07. Dr. Bernhard Seifert (Görlitz): »Zu den Ameisen am Limasberg – zoologische Fahrradexkursion in die östlichen Königshainer Berge«
- 11.09. Dr. Siegfried Bräutigam, Dr. Olaf Tietz, Dr. Volker Otte (Görlitz): »Naturkundliche Wanderung durch den Laubaner Hohwald«
- 12.09. H. Stöhr, Dr. K. Voigtländer (Görlitz): »Auf Regenwurmsuche im Garten«
- 19.09. Dr. Olaf Tietz (Görlitz): »Geologisch-bergbaukundliche Wanderung zum ›Tag des Geotops‹ «
- 02.10. Steffen Hoeflich (Görlitz): »Pilzwanderung durch Kiefern- und Mischwald«

17.4. Fernseh- und Rundfunkbeiträge über das Museum (Auswahl)

Fernsehen

Datum	Sender	Inhalt
01.01.02	ertv	Eröffnung der Ausstellung »Leben unter Wasser« 2002
18.02.02	MDR	Aufbau der Sumpfzypresse
21.02.02	ORB	Wölfe
17.04.02	ertv	Auszug der Tiere
17.04.02	MDR-Sachspiegel	Auszug Elefant
15.05.02	MDR-Sachspiegel	Schäden durch Wölfe?
21.05.02	ertv	Schäden durch Wölfe?
24.10.02	RTL	Anwälte der Toten – Ameisen als Tatortspur
Kw 6/7 2003	ertv	Flutung Vivarium
09.04.03	ertv	Deutsch-Nordamerikanische Umweltkonferenz
10.04.03	MDR-Sachspiegel	Deutsch-Nordamerikanische Umweltkonferenz
07.04.03	ertv	Tagung Museum Grenze
19.08.03	MDR-Sachspiegel	Wespen
29.10.03	MDR	Museumseröffnung
07.11.03	ertv	Museumseröffnung
08.11.03	MDR-Sachspiegel/ertv	Museumseröffnung
20.02.04	ertv	Tierpatenschaft Bombardier
31.03.04	ertv	Ausstellungseröffnung
16.04.04	ertv	Festkolloquium Dr. Bräutigam
26.04.04	ertv	Vorstellung Audioführer
09.07.04	ertv	Ausstellungseröffnung »Botanische Impressionen«
30.07.04	MDR-Sachspiegel	Tagung Tausendfüßer
14.10.04	ertv	Wespentage
29.10.04	ertv	Ausstellungseröffnung »Tiere im Tagebau«

Rundfunk

17.04.02	MDR	Auszug Elefant
11.04.03	Deutschlandfunk	Deutsch-Nordamerikanische Umweltkonferenz
29.10.03	Radio Lausitz	Museumseröffnung
11.01.04	MDR Figaro	Museum und Forschung
01.03.04	Radio PSR	Berzdorf J. Bender
11.05.04	MDR1	Maikäfer
09.07.04	MDR Radio	Ausstellung »Botanische Impressionen«
30.07.04	MDR Kultur	Tagung Tausendfüßer
03.08.04	MDR 1	Ameisen
05.10.04	Radio Lausitz	Besucherrekord »Leben unter Wasser« 2004

Danksagung/Acknowledgements

Der Herausgeber und die Redaktion bedanken sich bei den nachstehenden Personen, die Beiträge des Bandes 76 vor Veröffentlichung fachlich begutachtet haben (The editors express their thanks to the following persons who reviewed manuscripts for Volume 76 prior to publication):

Gerd Alberti, Greifswald
Hermann Ansorge, Görlitz
Axel Christian, Görlitz
John Cram, Newcastle
Christian Düker, Görlitz
Wolfram Dunger, Ebersbach
Michael Judas, Göttingen
Hartmut Köhler, Bremen
Andrea Ruf, Bremen
David Russell, Görlitz
Harry Sipman, Berlin
Franz Suchentrunk, Wien
Manfred Wanner, Görlitz
Gerd Weigmann, Berlin
Volkmar Wirth, Karlsruhe
Eberhard Wurst, Stuttgart