

## 12. Personelles – Veränderungen

### Verwaltung – Innerer Dienst

Im Jahr 1999 konnte erstmals die Stelle eines Netzwerkadministrators besetzt werden. Steffen Krohe, der bereits in drei Jahren ABM-Tätigkeit das Datennetz aufgebaut und betreut hatte, wurde in ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis übernommen.

Sabine Dittrich ging 2000 in Schwangerschafts- und Babyurlaub. Ihre Vertretung übernahm Carola Rücker, die ebenfalls vorher im Rahmen einer ABM am Museum tätig war.

### Schausammlungen und Bibliothek

Im September 1998 ging Gerhard Fischer, der von 1978 bis 1998 als Grafiker im Museum gewirkt hatte, in den Ruhestand. Die Wiederbesetzung der Stelle konnte erst mit Verzögerung und zunächst nur befristet erfolgen. Die Stelle übernahm vom 1.4.1999 bis zum 28.2.2001 Stefan Müller. Nach Ausschreibung, da jetzt eine unbefristete Stellenbesetzung möglich war, wurde Ekkehard Mättig zum 1.3.2001 als neuer Museumsgrafiker eingestellt.

Für das Vivarium konnte ab 1999 die Stelle des Vivarienleiters neu geschaffen werden. Zentrale Aufgabe war die Planung und Realisierung des Vivariums im Keller des Hauptgebäudes. Parallel wurde ein kleines Vivarium im Ausweichquartier in der Elisabethstraße eingerichtet. Die Stelle wurde nach Ausschreibung von einem Berufungsteam, u. a. der Vivarienleiter des Staatlichen Museums für Naturkunde Karlsruhe, Johannes Kirchhauser

mitwirkte, an Dipl.-Biol. Harald Hauser vergeben. H. Hauser hat in Marburg studiert und sich wissenschaftlich mit Tausendfüßern und Asseln beschäftigt. Er hatte ab 1996 als technischer Assistent in einem BMBF-Forschungsprojekt am SMNG mitgearbeitet, Aushilfen und Krankheitsvertretungen übernommen und ein Volontariat am SMNG angetreten.

Mit dem 1.7.2000 trat die langjährige Museumspädagogin und Leiterin der Öffentlichkeitsarbeit Christine Vogel ihren Ruhestand an. Im Ergebnis der Ausschreibung dieser Stelle wurde ab 1.8.2001 Daniela Gerstner eingestellt, die nach ihrem Studium der Medien- und Kommunikationswissenschaften 3 Jahre als PR-Assistentin in einem Görlitzer Unternehmen tätig war.

Durch die Inanspruchnahme von Altersteilzeit durch die Bibliothekare Marie-Luise Tschirner und Günther Spillmann konnte eine weitere Dauerstelle neu besetzt werden. Dipl.-Bibl. (FH) Ilse Grosche trat ihren



Dipl.-Bibl. Ilse Grosche

Dienst als neue Leiterin der Bibliothek am 1.9.2001 an. In der Museumsaufsicht kamen neben den festangestellten Kolleginnen Vera Baugstätt, Adelheit Mühle, Heiderose Prütz, Ingrid Woidt und Katrin Hille zum Einsatz. Eine ganze Reihe von AB-Maßnahmen wurden im Bereich Schausammlungen verwirklicht.

### **Allgemeine Zoologie**

In der Abteilung Allgemeine Zoologie waren eine Arbeitsbeschaffungsmaßnahme (Bereich Malakologie), eine Strukturanpassungsmaßnahme (Bereich Wirbeltiere) und 6 junge Mitarbeiter im Freiwilligen Ökologischen Jahr tätig.

### **Bodenzoologie**

Dr. Thomas Schwalbe schied krankheitsbedingt aus dem Arbeitsverhältnis am SMNG aus. Entsprechend der Möglichkeiten wird er weiterhin in die wissenschaftliche Arbeit am Museum eingebunden. Die Krankheitsvertretung übernahm zeitweilig PD Dr. Manfred Wanner.

Nach Ausschreibung der Stelle wurde Dr. David Russell eingestellt. Dr. Russell studierte in Michigan und Maryland (Abschluss: Associate in Arts) sowie in Heidelberg (Abschluss: Diplombiologe). Er promovierte in Heidelberg über Bodenmikroarthropoden und war zuletzt an den Universitäten Heidelberg und Greifswald tätig.

Das BMBF-Projekt zur Sukzession und Immigration in Haldenböden wurde nach dreijähriger Laufzeit 1999 erfolgreich abgeschlossen. In diesem Projekt arbeiteten u. a. als Projektleiter PD Dr. Wanner, sowie Dipl.-Biol. H. Hauser und Dipl.-Biol. B. Zimdars. Die wissenschaftliche Koordination lag in den Händen von Prof. Dr. Wolfram Dunger.

Am 1.6.2000 begann ein weiteres BMBF- Forschungsprojekt über Offenland-Management auf Truppenübungsplätzen in Zusammenarbeit mit der BTU Cottbus. Projektleiter ist Prof. Xylander, Koordinator PD Dr. Wanner. Als technische Mitarbeiterinnen wurden Andrea Stanossek (bis Oktober 2000) und anschließend Dipl.-Biol. Cornelia Wiesener angestellt.

Vorwiegend bodenzoologisch arbeiteten die Volontäre Dipl.-Biol. K. Hohberg, Dipl.-Biol. C. Düker und Dipl.-Biol. V. Hampe.

Im Zusammenhang mit anwendungsbezogenen Untersuchungen im Auftrag der sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft wurde B. Zimdars im Jahr 2000 und K. Hohberg 2001 zeitweise eingestellt.

Im Bereich Bodenzoologie wurden weiterhin mehrere ABM zur Datenerfassung und zur Erstellung von Literaturdatenbanken betreut.

### **Botanik**

Dipl.-Biol. Herbert Boyle, Konservator der mykologischen Sammlungen, wurde durch mehrere AB-Maßnahmen bei der Dateneingabe und Erfassung im Freiland unterstützt. Der Pilzberater Steffen Hoeflich konnte seine Kenntnisse in diesem Zusammenhang einbringen und wesentlich erweitern.

Zwei weitere ABM-Mitarbeiter betreuten die Lebendpflanzensammlungen des Museums.

## Geologie

Dipl.-Geol. Alexander Czaja war bis Februar 1999 als Volontär tätig. Danach übernahm er eine Stelle des Wissenschaftlichen Mitarbeiters im DFG-Projekt »Paläökologie des Berzdorfer Beckens im Rahmen der mitteleuropäischen Florenregion« am Museum.

Thomas Berner konnte seine von der LVA Sachsen geförderte Umschulung zum Präparator für Geologie 1999 erfolgreich beenden. Anschließend arbeitete er zeitweise als ABM-Mitarbeiter bei uns. Weitere ABM waren mit der Datenerfassung in den geologischen Sammlungen und der Bergung und Präparation geologischer Funde aus dem Tagebau Berzdorf betraut.

## Zentrale Forschungstechnik

Durch die Erweiterung des Methodenspektrums und der Anschaffung wissenschaftlicher Großgeräte im Museum wurde es erforderlich, sowohl die Technik als auch die Wissenschaftler, die sie für ihre Fragestellungen einsetzen, fachgerecht zu betreuen.

Dr. Fehrer arbeitete im Rahmen einer befristeten Anstellung bis Ende 2000 und anschließend bis Ende 2001 als freie Mitarbeiterin im molekularbiologischen Labor des Museums und wirkte am technischen und räumlichen Ausbau des Bereiches mit.

Ihre Aufgaben werden ab 2002 von anderen Mitarbeitern übernommen. Die Verantwortung für das Rasterelektronenmikroskop wurde Dr. Schulz übertragen, für das molekularbiologische Labor zunächst kommissarisch auf Dr. Reise, auf Dr. Russell mit Dienstantritt im Juni 2001.

## Ausstellungswerkstatt

In der Ausstellungswerkstatt des Museums wurde mit dem Ausbildungsjahr 1999 eine Lehrlingsstelle eingerichtet. Im Rahmen dieser Stelle trat am 1.8.1999 Andreas Baumert seine Tischlerlehre an. Die Ausbildung übernahm der Leiter der Ausstellungswerkstatt Dipl.-Ing. (FH) Eberhard Lehmann. A. Baumert hat inzwischen seine Ausbildung mit Auszeichnung abgeschlossen.

## Zeitweilig Beschäftigte und Praktikanten

### Volontäre

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Dipl.-Geol. Alexander Czaja    | 5/98 – 3/99  |
| Dipl.-Biol. Harald Hauser      | 7/99         |
| Dipl.-Biol. Henriette Jechorek | seit 4/99    |
| Dipl.-Biol. Karin Hohberg      | 5/98 – 5/01  |
| Dipl.-Biol. Anna Mösenfechtel  | 1/00 – 3/01  |
| Dipl.-Biol. Christian Düker    | 11/99 – 2/01 |
| Dipl.-Biol. Volker Hampe       | seit 4/01    |
| Dipl.-Biol. Hans-Dominic Paul  | seit 11/01   |
| Dipl.-Biol. Karsten Gregor     | seit 12/01   |

**Projektmitarbeiter**

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PD Dr. Manfred Wanner                 | 7/96 – 9/99   |
| Dipl.-Biol. Harald Hauser             | 7/96 – 6/99   |
| Dipl.-Biol. Bettina Zimdars           | 7/96 – 9/99   |
| Rene Keil, Studentische Hilfskraft    | 3/99 – 4/99   |
| Jan Lippmann                          | 5/99 – 7/99   |
| Dipl.-Biol. Katrin Pribbernow         | 3/99 – 2/01   |
| Dipl.-Geol. Alexander Czaja           | 3/99 – 2/01   |
| Dipl.-Biol. Martin Feulner            | 6/99 – 8/99   |
| Dipl.-Biol. Bettina Zimdars           | 1/00 – 12/00  |
| Dipl.-Geogr. Joachim Bender           | 2/00 – 12/01  |
| Jan Lippmann, Studentische Hilfskraft | 5/00 – 7/00   |
| PD Dr. Manfred Wanner                 | seit 8/00     |
| Dipl.-Biol. Cornelia Wiesener         | seit 9/00     |
| Dr. Birgit Balkenhol                  | seit 4/01     |
| Dipl.-Ing. (FH) Vivien Barth          | seit 4/01     |
| Dipl.-Biol. Karin Hohberg             | seit 5/01     |
| B. Sc. Roman Šimek                    | 6/01 – 7/01   |
| B. Sc. Roman Šimek                    | 10/01 – 12/01 |
| Dipl.-Biol. Heike Schulz              | seit 11/01    |

**Praktikanten**

|  |           |
|--|-----------|
| Vivien Barth, Studentin                    | 1999      |
| Dipl.-Geogr. Joachim Bender, Weiterbildung | 1999/2000 |
| Jürgen Brumme, Berufspraktikum             | 1999      |
| Anika Eichhorn, Auszubildende              | 1999      |
| Astrid König, Studentin                    | 1999      |
| Andrea Stanossek, Auszubildende            | 1999      |
| Dirk Sudhaus, Student                      | 1999      |
| Dorothee Fitze, Studentin                  | 1999      |
| Vivien Barth, Studentin                    | 2000      |
| Steffi Domagk, Studentin                   | 2000      |
| Ute Naumann, Studentin                     | 2000      |
| Susanne Stäbler, Studentin                 | 2000      |
| Roman Šimek, Student                       | 2000      |
| Denny Baxalary, Student                    | 2001      |

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Andrea Becker, Studentin      | 2001 |
| Mandy Benke, Studentin        | 2001 |
| Jörg Büchner, Student         | 2001 |
| Cornelia Geppert, Studentin   | 2001 |
| Veronika Košťálová, Studentin | 2001 |
| Jörg Müller, Student          | 2001 |
| Heidemarie Riedel, Studentin  | 2001 |
| Perry Seibt, Student          | 2001 |
| Andrea Stanossek, Studentin   | 2001 |
| Jana Sitte, Studentin         | 2001 |

### FÖJ

|                  |         |
|------------------|---------|
| Daniela Frehse   | 1998/99 |
| Claudia Natusch  | 1998/99 |
| Mandy Benke      | 1999/00 |
| Steffi Gruel     | 1999/00 |
| Juliane Wojan    | 2000/01 |
| Simone Puschmann | 2000/01 |
| Marlen Scheibe   | 2001/02 |
| Heike Wittig     | 2001/02 |

### Qualifikationsarbeiten/Doktoranden/Diplomanden

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Christine Zipfel, Diplomandin        | 1998/99 |
| Cornelia Geppert, Diplomandin        | 2001    |
| Dipl.-Biol. Stephan Truöl, Promotion | 2001/02 |

## 13. Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen im Naturkundemuseum

### – Leistungen und arbeitsmarktpolitische Wirkung

Von 1999 bis 2001 wurden 55 ABM-Jahre im Museum geleistet. Die dafür bereitgestellten Mittel der Bundesanstalt für Arbeit betragen 2.165.950 DM. Rund 378.720 DM wurden durch den Freistaat Sachsen kofinanziert. So konnten wertvolle, zusätzliche und gemeinnützige Aufgaben im Museum realisiert werden, z. B. die EDV-Erfassung von Sammlungsbeständen, Fundorten und Literaturangaben in Datenbanken der Bereiche Geologie, Mykologie, Botanik, Wirbeltiere, Entomologie, Malakologie und Bodenzologie.

Die elektronische Erfassung des Bibliotheksbestandes ist für alle wesentlichen Bestandsgruppen abgeschlossen worden.

Für die Ausstellungsgestaltung und Öffentlichkeitsarbeit spielten die AB-Maßnahmen eine erhebliche Rolle. Es wurden z. B. umfangreiche Informationen auf den Internetseiten des Museums angeboten. Trotz schwieriger Bedingungen im Ausweichquartier konnten zusätzlich Angebote für Schulen und Familien realisiert werden. Für die neuen Ausstellungen im Hauptgebäude wurden Pflanzenpräparate, Entwürfe für die Evolutionsausstellung angefertigt und weitere umfangreiche Detailarbeit geleistet.

Dies wäre ohne die ABM-Mitarbeiter, die Unterstützung und gute Zusammenarbeit mit dem Arbeitsamt Görlitz sowie die Bereitstellung zusätzlicher Mittel durch das SMWK für die Kofinanzierung nicht möglich gewesen.

Eine ganze Reihe von ABM-Mitarbeitern konnten nach Ablauf ihrer ABM im Museum weiterbeschäftigt werden, einige auch in Dauerbeschäftigung übernommen werden, z. B. Netzwerkadministrator Steffen Krohe, die Leiterin der Bibliothek Ilse Grosche sowie Verwaltungsmitarbeiterin Carola Rücker. In Forschungsprojekten und anderen Zeitstellen konnten Dr. Birgit Balkenhol, Rainer Stephan, Simone Ziebart und Ulrike Patting zeitweilig weiterfinanziert werden.

Wolfgang Junius erhielt auf der Grundlage seiner Fortbildung und der Spezialkenntnisse, die er im Naturkundemuseum erworben hat, eine Dauerstelle beim Landesamt für Denkmalpflege. Von weiteren ehemaligen AB-Mitarbeitern erhielten wir Nachricht, dass ihnen die im Museum erworbenen Kenntnisse und Erfahrungen für ihren Erfolg bei der weiteren Arbeitssuche sehr wichtig waren.

#### **Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen und Strukturanpassungsmaßnahmen am Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz 1999 – 2001**

| <b>Abteilung/<br/>Bereich</b> | <b>Zeitraum</b>                                   | <b>Inhalte der ABM</b>  | <b>Beschäftigte in der ABM</b>   |
|-------------------------------|---|---|--|
| Schau-<br>sammlungen          | 01.04.98 – 31.03.99<br>17.05.99 – 16.05.00        | »Neues aus Natur und Museum« –<br>Konzeption und Gestaltung von<br>Vitrinen und Werbungen                           | Andrea Hanel,<br>Schauwerbegestalterin<br>Antje Kügler,<br>Schauwerbegestalterin<br>Andrea Hanel,<br>Schauwerbegestalterin |
|                               | 15.01.99 – 14.01.00                               | Verbesserung der Erschließung der<br>Bibliotheksbestände durch<br>Einarbeitung in die vorhandene<br>Computertechnik | Kerstin Belitz,<br>Bibliotheksfacharbeiterin<br>Gisela Günther, Ing. f. allg.<br>Maschinenbau                              |
|                               | 15.01.98 – 14.01.99<br>und<br>01.02.99 – 31.01.00 | Revision des Buchbestandes<br>(Monographien und der Kataloge)   | Angelika Effenberger,<br>Bibliotheksfacharbeiter   |
|                               | 01.04.98 – 31.03.99<br>und<br>01.05.99 – 30.04.00 | Ausstellungstechnische Vorbereitung<br>und Montage von<br>Sonderausstellungen                                       | Steffen Neugebauer, Tischler<br>Hans Kapsner, Tischler   |

| <b>Abteilung/<br/>Bereich</b> | <b>Zeitraum</b>                                   | <b>Inhalte der ABM</b>  | <b>Beschäftigte in der ABM</b>  |
|-------------------------------|---|---|---|
| Schau-<br>sammlungen          | 01.04.98 – 31.03.99                               | Erweiterung des Computerspezialprogramms zur Literaturrecherche und Artenerfassung  | Uwe Sperlich, Informatiker, Dipl.-Math.   |
|                               | 01.05.99 – 30.04.01                               | Verbesserung der Erschließung des Archivs des Naturkundemuseums   | Ilse Grosche, Bibliothekarin  |
|                               | 01.08.99 – 31.07.00                               | Erweiterung des Computerspezialprogramms zur Literaturrecherche und Artenerfassung  | Uwe Sperlich, Informatiker, Dipl.-Math.   |
|                               | 20.04.98 – 19.04.99<br>und<br>01.06.99 – 31.05.00 | Öffentlichkeitsarbeit für Sonderausstellungen   | Hans-Jürgen Winter, Redakteur<br>Gudrun Steinke, Dipl.-Ing. (FH)  |
|                               | 01.09.99 – 31.08.00                               | Verbesserung der Erschließung des historischen Zeitschriftenbestandes durch Eingabe in eine Datenbank   | Karin Leithardt, Bibliotheksfacharbeiterin  |
|                               | 16.10.99 – 15.10.01                               | Bearbeitung der Unterlagen zur neueren Geschichte des Naturkundemuseums von 1945 – 1990   | Norbert Faust (bis 31.10.00) Magister Artium<br>Barbara Wolandt (ab 14.11.00), Magister Artium<br>Anke Urban, Umweltberaterin   |
|                               | 01.02.00 – 31.01.01<br>seit 01.03.01              | Verbesserung der Erschließung der Leseraumliteratur der Bibliothek des Naturkundemuseums durch Einarbeitung in die vorhandene Computertechnik | Gisela Günther, Ing. f. allg. Maschinenbau<br>Angelika Effenberger, Bibliotheksfacharbeiterin   |
|                               | 10.04.00 – 09.04.01<br>seit 14.05.01              | Konzeption von Sonderausstellungen zur Wiedereröffnung des Naturkundemuseums  | Axel Trost, Dipl.-Geogr.<br>Sonja Müller, Dipl.-Biol.<br>Anita Maidorn, Gebrauchswerberin<br>Angelika Müller, Lehrerin<br>Gabriele Wolf, Dipl.-Ing.<br>Anita Maidorn, Gebrauchswerber   |
|                               | 16.05.00 – 15.05.01<br>seit 01.09.01              | Gestaltung, Organisation und Aufbau von zusätzlichen Sonderausstellungen und Werbungen  | Jochen Herrmann, Dipl.-Ing. (FH) Rechenelektroniker<br>Angred Hoffmann, Schauwerbegestalterin<br>Hans Kapsner, Tischler<br>Manfred Röthig bis 31.10.01, Tischler<br>Susann Willig, Schauwerbegestalterin<br>Andreas Altmann seit 14.11.01, Tischler |

| Abteilung/<br>Bereich                          | Zeitraum   | Inhalte der ABM  | Beschäftigte in der ABM  |
|--|--|--|--|
| Schausammlungen                                | 15.11.00 – 14.05.01  | Durchführung der Sonderausstellung »Natur be-greifen«  | Brigitte Wandel, Unterstufenlehrerin   |
|  | seit 19.03.01  | Fotodokumentation der Sammlungsbestände  | Wolfgang Junius, Fotograf (bis 14.10.01)<br>Jane Otte, (seit 25.10.01), Fotografin<br>Ines Töpfer, Dipl.-Ing. (FH) f. Informationstechnik                |
| Geologie                                       | 01.02.98 – 31.01.99 und<br>01.03.99 – 29.02.00 und<br>13.03.00 – 12.03.01<br><br>seit 01.04.01 | Aufarbeitung der neuzeitlichen Geowissenschaftlichen Sammlungen  | Simone Ziebart, Gärtnerin<br><br>Kerstin Hoffmann, Wirtschaftskauffrau<br>Natalie Koch, Kleidungsfacharbeiterin<br>Kerstin Hoffmann, Wirtschaftskauffrau |
|  | 01.06.99 – 31.05.00  | Präparation geologischer Objekte und Einrichtung einer Präparationswerkstatt   | Hartmut Stephan, Transport- u. Lagerfacharbeiter   |
|  | seit 17.01.00  | Konservierung geologischer Großobjekte aus dem Tagebau Berzdorf  | Thomas Berner, Geol. paläontol. Präparator   |
|  | 17.07.00 – 16.07.01  | Grabung nach geologischen Kleinobjekten im Tagebau Berzdorf  | Hartmut Stephan, Transport- u. Lagerfacharbeiter   |
|  | seit 01.12.01  | Aufbau fossiler Großobjekte  | Andreas Huse, Instandhaltungsmechaniker  |
|  | Direktion/<br>Verwaltung   | 01.06.96 – 31.05.99  | Erschließung der Datennetze für die Öffentlichkeitsarbeit, Bibliothek und wissenschaftlichen Datenaustausch  |
| 01.06.98 – 31.05.01<br>SAM                     |  | Untersuchungen zu den ökologischen Veränderungen des Rekultivierungstagebaus anhand Kleingewässern im Tagebau Berzdorf | Rainer Stephan, Dipl.-phil.  |
| 01.10.98 – 30.09.99                            |  | Umstellung der Verwaltung auf DV zur Bewältigung des zusätzlichen Verwaltungsaufwandes für 10 bis 15 ABM-Stellen       | Lothar Hermenau, Informatiker<br>Frank Krist, Ingenieur  |
| 16.08.99 – 15.08.00 und<br>16.08.00 – 15.08.01 |  | Erstellung der Literaturliste<br>Niedere Wirbellose, Odonata und Offenlandschaften                                     | Carola Rücker, Dipl.-Ing. f. Informationsverarbeitung<br>Birgit Runge, Groß- u. Außenhandelskauffrau   |



| Abteilung/<br>Bereich    | Zeitraum  | Inhalte der ABM  | Beschäftigte in der ABM  |
|--------------------------|---|--|--|
| Direktion/<br>Verwaltung | 01.10.99 – 30.09.00   | Umstellung der Verwaltung auf DV zur Bewältigung des zusätzlichen Verwaltungsaufwandes für über 15 ABM-Stellen | Dietrich Hebenstreit,<br>Wirtschaftsinformatiker   |
|                          | 01.07.00 – 30.06.01<br>seit 01.09.01  | Verwaltung, Abrechnung und Organisation von Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen im SMNG                               | Ulrike Patting, Ing.-<br>Ökonom.<br>Sabine Jendro,<br>Industriekauffrau                                      |
|                          | 01.11.00 – 31.10.01   | Umstellung der Verwaltung auf DV   | Maik Mußack,<br>kaufm. Assistent f. DV   |
| Botanik                  | 01.03.98 – 28.02.99<br>und<br>01.03.99 – 29.02.00<br>und<br>01.03.00 – 28.02.01 | Erweiterung der Pilzsammlung   | Monika Möschter, Lehrerin<br><br>Franziska Huse,<br>Maschinenbauzeichnerin<br>Monika Möschter, Lehrerin      |
|                          | 01.02.99 – 31.01.01   | Pilzerrfassung Oberlausitz   | Steffen Hoeflich,<br>Ergotherapeut   |
|                          | 01.08.99 – 31.07.01<br>seit 10.09.01  | Betreuung<br>Lebendpflanzensammlung  | Ronny Förster, Gärtner<br>Gerda Kretschmer,<br>Gärtnerin   |
|                          | seit 17.04.00   | Technische Bearbeitung<br>wissenschaftlicher Publikationen   | Jürgen Brumme, Schrift- u.<br>Plakatmaler  |
| Boden-<br>zoologie       | 01.04.98 – 31.03.99   | »Fachliteratur Myriapoda<br>(Tausenfüßer)« und Daten des<br>Sammlungsbestandes.                                | Renate Meißner, Ingenieur  |
|                          | 01.09.99 – 31.08.00   | Dokumentation des Sammlungs-<br>und Literaturbestandes (Vielfüßer)   | Renate Meißner, Ingenieur  |
|                          | seit 15.03.01   | Nutzbarmachung von<br>Informationen aus historischen<br>Datenträgern im Bereich der<br>Bodenzoologie           | Carola Mönlich, Dipl.-<br>Ökonom   |
| Allgemeine<br>Zoologie   | 01.04.98 – 31.03.99<br>und<br>21.05.99 – 20.05.00<br>und<br>01.08.00 – 31.07.01 | Sicherung der malakozologischen<br>Sammlung  | Christa Uhlmann,<br>Laborantin<br>Simone Ziebart, Gärtnerin<br><br>Kathrin Schütze,<br>Rechtsanwaltsgehilfin |
|                          | 01.08.99 – 31.07.01   | Säugetierfauna der Oberlausitz   | Klaus Hertweck,<br>Dipl.-Geogr.  |
|                          | seit 01.08.01 (SAM)   | Säugetiere der Oberlausitz – Fauna<br>und ökologischer Atlas<br>Projektleitung und Koordination                | Klaus Hertweck,<br>Dipl.-Geogr.  |

## 14. Förderverein und Naturforschende Gesellschaft

### – ehrenamtliche Tätigkeit am Museum

#### 14.1. Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Görlitz e.V.

##### – Aktivitäten zur Förderung der Wissenschaft, Umweltpädagogik und Außenwirkung



Freunde und  
Förderer des  
Naturkundemuseums  
Görlitz e. V.

Der Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums e.V. kann auf eine erfolgreiche Arbeit zurückschauen. Dipl.-Apotheker Thomas Neumann ist seit Februar 2000 neuer 1. Vorsitzender des Vereins. Weiteres neugewähltes Vorstandsmitglied ist Stephan Zinnow (2. Stellvertreter). Die Anzahl der Mitglieder mit Förderbeiträgen und die Gesamtmitgliederzahl sind deutlich gestiegen. Darüber hinaus wirken auch die Oberkonservatoren des Museums als Fachmitglieder im Förderverein mit. 1999 bis 2001 konnten insgesamt 7.038 DM an Spenden eingeworben werden, an Bußgeldern erhielt der Verein zusätzlich 11.900 DM.

Der Schwerpunkt der Förderung lag in den vergangenen drei Jahren in der Unterstützung wissenschaftlicher Projekte, z. B. in der molekularbiologischen Forschung an Ameisen. Der Verein hat von 1999 bis 2001 mit insgesamt 15.603 DM zahlreiche Projekte und wissenschaftliche Aktivitäten unterstützt. Daneben hat der Förderverein gezielt Projekte und Events angestoßen, die die Aufmerksamkeit auf das Museum und den Verein lenkten (z. B. Filmpreis, s. 2.1., Feuerzangenbowlenabend, s. unten).

##### »Ein Abend rund um das begehrteste Getränk der Weihnachtszeit«



Vorlesung, Filmvorführung und zwischendurch heiße Getränke ... Zu erleben war dies am 4. Dezember 2001 im Saal des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz im Humboldtthaus. Im Mittelpunkt stand die »Feuerzangenbowle« – der Filmklassiker mit Heinz Rühmann. Passend dazu gab es eine Vorlesung mit Thomas Neumann und seinem »Assistenten« Axel Krüger, mit viel Freude am Genuss des Getränkes, welches in ungeahnten Kreationen vor Ort probiert werden konnte. Gemeinsam mit dem Filmclub »Von der Rolle '94« und dem »Weinhaus Krüger« präsentierte der Förderverein erstmals eine Kult-Veranstaltung, die in den nächsten Jahren im Hörsaal des Museums wiederholt werden soll. 160 Besucher im fast ausverkauften Saal des Humboldtthauses freuten sich schon auf eine Neuauflage.

#### 14.2. Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz

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 initiierte die Gesellschaft ein aktuelles Forschungsprogramm zur naturkundlichen Bestandsaufnahme besonders wichtiger und von Veränderungen bedrohter Landschaftsteile und bestellte Koordinatoren für deren Bearbeitung: die Lausche

(Dr. Siegfried Bräutigam), der Baruther Schafberg mit Dubrauker Horken (Hans-Werner Otto), die Hohe Dubrau (Christian Klouda), das Hahnenberggebiet (Prof. Bernhard Klausnitzer), Teile der Muskauer Heide (Dr. Fritz Brozio) und Kernzonen des Biosphärenreservates »Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet« (Peter Heyne). In die Bearbeitung aller Forschungsprojekte sind auch Wissenschaftler des Naturkundemuseums eingebunden. Der Begründung dieses Forschungsprogramms und dem aktuellen Kenntnisstand waren die Vorträge der 10. Jahrestagung am 11.3.2000 im Humboldthaus des Naturkundemuseums gewidmet. Erste Ergebnisse boten unter anderem die Beiträge zur 11. Jahrestagung am 21.4.2001 in Neschwitz. Die Vorträge sind im Band 10 (2001) der »Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz« publiziert. Band 9 dieser Reihe befasst sich auf der Grundlage der 9. Jahrestagung am 6.3.1999 in Königswartha mit Beiträgen zum »Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft«. Als Supplement der »Berichte« wurde 2000 eine Studie von Helmut Passig, Großhennersdorf publiziert, die die Flora der Umgebung von Herrnhut zwischen 1960 und 1999 mit Erhebungen zwischen 1888 und 1893 vergleicht. Sie zeigt, dass in der Zeit der Großraumlandwirtschaft und intensiver Meliorationen im Herrnhuter Land 150 Pflanzenarten erloschen oder verschollen sind.

Die Tätigkeit der Gesellschaft ist organisiert in den Fachgruppen Botanik (H.-W. Otto), Mykologie (Herbert Boyle), Ornithologie (Franz Menzel), Entomologie (B. Klausnitzer), Geologie (Dr. Olaf Tietz) und der Sektion Medizin (CA Dr. Wolfgang Wilke). 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 Zusammenarbeit mit dem Landesverband Sächsischer Heimatschutz stellte die Naturforschende Gesellschaft den Antrag, für den Naturschutz ausgewiesene Vorrangflächen auf Kippen und Halden des Braunkohlebergbaues ankaufen zu können, um das Schutzziel zu sichern und gute Möglichkeiten für die Sukzessionsforschung zu schaffen. Als erste Fläche wurde 2000 das »Ammich-Maifeld« im Tagebaugelände Berzdorf erworben und mit dem Ertrag einer spontanen Spendensammlung der Mitglieder anteilmäßig finanziert. Auf diesem Areal stehen vegetationskundliche Interessen im Vordergrund. Weiter beteiligte sich die Gesellschaft an der Gestaltung des »Lehrpfades Berzdorfer Halden«. Als wohl einmaliges Objekt entstand eine Schauanlage »Kippböden« mit 3 Bodenprofilen und 4 Schautafeln, die am 16.10.1999 eingeweiht wurde.

In der turnusmäßigen Wahl des Ausschusses als zentrales Gremium der Gesellschaft und des Vorstandes im Februar 1999 wurden Prof. Dr. Wolfram Dunger als Vorsitzender, H.-W. Otto und F. Brozio als stellvertretende Vorsitzende und S. Bräutigam als Schatzmeister wiedergewählt. O. Tietz wurde zum neuen Schriftführer bestimmt. Die Geschäftsstelle der Gesellschaft arbeitet dank einer Vereinbarung mit dem Direktor des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz weiterhin im Dungerhaus des Museums.

# 15. Das Museum in den Medien

Zwischen 1999 und 2001 erlebten insgesamt 38.433 Gäste das Museum mit seinem vielfältigen Angebot. In 22 Ausstellungen, bei 422 Führungen, 72 naturwissenschaftlichen Abendvorträgen, 30 Kolloquien, 29 Exkursionen und vielen museumspädagogischen Veranstaltungen haben die Mitarbeiter die Chance genutzt, Kontakt zur Öffentlichkeit zu halten. In zahlreichen Zeitungs- und Fernsehberichten hatten zusätzlich viele Interessierte die Möglichkeit, mehr über die Forschungseinrichtung in Görlitz zu erfahren. Ob »Bügel-eisen auf der Vitrine«, »Küssen streng verboten« oder »Fledermäuse knattern im Techno-Stil« – Zeitungen wie die »Sächsische Zeitung«, die »Lausitzer Rundschau«, der »Görlitzer Wochenkurier« und der »Niederschlesischer/Oberlausitzer Kurier« seien hier nur stellvertretend genannt. Hinzu kommen unzählige Berichte in Funk und Fernsehen wie z. B. beim ORB, dem MDR oder bei EuroRegional TV.

Görlitzer Naturfilmpreis für Prof. Heinz Sielmann

## Einsatz für unsere Umwelt

Der Verein Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Görlitz lobt einen Filmpreis aus.

Görlitz. Im zwanzigsten Turnus würdigt der international konzipierte »Görlitzer Meridian Naturfilmpreis« damit das Gesamtwerk eines Naturfilmers. Am 22. September erhält Naturfilmer Prof. Heinz Sielmann als erster diesen Preis, den er im Humboldtium in Leipzig nimmt. Als Laudator fungiert der Verhaltensforscher Prof. Dr. Inesau Lohr, Eisenfeld. Eine international renommierte Jury entschied nach bereits Anfang des Jahres einstimmig für den in Mönchengladbach geborenen Naturfilmer. »Wir wollen mit unserem Preis die international bedeutendsten Vertreter des Naturfilms ehren – sowohl für ihr filmisches Werk als auch für ihr Engagement um Erhalt der Natur, den sie in ihren Filmen dokumentiert haben«, so Thomas Neumann und Prof. Will Sielander, beide Jurymitglieder, über den Preis.

»Heinz Sielmann hat es immer wieder geschafft, mit seinen Bildern, Kommentaren und seiner enormen Popularität bei dem Zuschauer diese anzuhaken, über ihn zum gegenüber der Umwelt nachzudenken und sich für den Umweltschutz einzusetzen.« Im Vorfeld der Preisverleihung gibt es eine Matinee im Palasttheater. Prof. Sielmann kommentiert einige seiner wichtigsten Filme und deren Entstehung. Des weiteren ist ein Film des jungen Naturfilmers Andreaz Schulz zu sehen, den der Preisträger selbst ausgewählt und vorstellt. So verbindet der Preis die Ehrung mit der Interpretation noch unbekannter, aber sehr sprechender Vertreter des Genres Naturfilm.

(Weitere Informationen zu den Veranstaltungen im Internet dieser Ausgabe)



Prof. Heinz Sielmann. Foto: Naturkundemuseum

### GÖRLITZER ZEITUNG

Umwag



Viele von Millionenverten: Das Naturkundemuseum hat die Umwag in sein Zwischen-Direktorat übergeben. Heute gibt es die erste Veranstaltung.

## Ein Museum zog um

In 1.000 Kartons verpackt: Insekten, Tausendfüßler, Regenwürmer, Asseln, Muscheln

**Viel betriebl. Beule**  
Komm. Karin Witz (Görlitz) hat sich nicht selten »Gefühl von Stücken Käse« von der Natur der Professorin gemacht. In der Naturwissenschaftlerin im Fach Biologie, die sie seit langem die Insektenwelt war eine der Vorkenntnisse für die Aktion »Umwag«.  
Seit der im August die Naturwissenschaften und ihre Hauptabteilung im Museum abgeben, haben sie sich in die Boxen verpackt und sind im Juli 2001 nach Görlitz gekommen. In fünfzehn Tagen werden sich von Basel bis nach München, über die Landesgrenzen mit dem Konzept der Naturwissenschaften, auf größeren Flächen im August 2001 werden soll.

Der Aufwand war enorm, das Land nicht zu trennen. Eine Million Stück, 71.000 Insekten, 2.000 Regenwürmer, 10.000 Asseln und 25.000 Muscheln und Tausende Asseln. Die Insekten sind in die Käse verpackt worden, die Asseln in die Kartons verpackt worden. Die Asseln sind in die Kartons verpackt worden. Die Asseln sind in die Kartons verpackt worden.

Die Asseln sind in die Kartons verpackt worden. Die Asseln sind in die Kartons verpackt worden. Die Asseln sind in die Kartons verpackt worden. Die Asseln sind in die Kartons verpackt worden. Die Asseln sind in die Kartons verpackt worden.

### Was erwartet die Besucher in den Ausstellungen?

Unter dem Titel »Eine der Dinosaurier« werden sich die Besucher in der Ausstellung »Eine der Dinosaurier« treffen. In der Ausstellung »Eine der Dinosaurier« werden sich die Besucher in der Ausstellung »Eine der Dinosaurier« treffen.

Die Ausstellung »Eine der Dinosaurier« werden sich die Besucher in der Ausstellung »Eine der Dinosaurier« treffen. In der Ausstellung »Eine der Dinosaurier« werden sich die Besucher in der Ausstellung »Eine der Dinosaurier« treffen.

Die Ausstellung »Eine der Dinosaurier« werden sich die Besucher in der Ausstellung »Eine der Dinosaurier« treffen. In der Ausstellung »Eine der Dinosaurier« werden sich die Besucher in der Ausstellung »Eine der Dinosaurier« treffen.

## Sachsen

Donnerstag



Auf ein recht umfangreiches Sammelmaterial an naturkundlichen Anschauungsmaterial kann das Staatliche Museum für Naturkunde in Görlitz verweisen. Zu den etwa 20.000 Stücken im Archiv, die einer Obfind von Oberkonservator Zoologie Dr. Herman Anzengruber (im Bild) bewahrt werden, zählt auch diese von einheimischen Eltern herbeigefundene Dorschmotte. (Foto: Anne Krawinkel)

## 16. Sachanhang

### Publikationen der Mitarbeiter des Museums

1999

- Ansorge, H.** (1999): Zur Verbreitung und Biologie des Marderhundes in der Oberlausitz. – *Przyroda Sudetów Zachodnich* **2**: 99 – 104
- Ansorge, H. & D. Jeschke** (1999): Altersstruktur und Reproduktion des Steinmarders (*Martes foina*) in der Oberlausitz. – *Z. Säugetierk.* **64**, Suppl.: 5
- Ansorge, H., J. Grunwald & D. Jeschke** (1999): Altersstruktur und Reproduktion des Rotwildes (*Cervus elaphus*) in der Sächsischen Schweiz. – *Beitr. Jagd- und Wildforsch.* **24**: 133 – 138
- Benecke, M. & B. Seifert** (1999): Forensische Entomologie am Beispiel eines Tötungsdeliktes. – *Archiv für Kriminologie* **204** (1/2): 52 – 60
- Boyle, H. & G. Zschieschang** (1999): Agaricales, Cortinariales und Russulales p.p. – In: *Hardtke, H.-J. & P. Otto: Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege 1999. Rote Liste Pilze. Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden*, 51 S.
- Christian, A.** (1999): Köcherfliegenfunde aus dem Elb-Havel-Winkel (Insecta, Trichoptera). – *Untere Havel-Naturkundliche Berichte* **9**: 36 – 43
- Christian, A. & K. Franke** (1999): *Bibliographia Mesostigmatologica* 10. – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **71** (1), Suppl.: 1 – 24
- Dunger, W.** (1999): Was sind biologische Bodenkennwerte? – *Mitt. Deutsch. Bodenkundl. Ges.* **89**: 169 – 172
- Dunger, W. & M. Wanner** (1999): Ansiedlung und Primärsukzession der Bodenfauna auf Tagebaukippen – Ergebnisse und theoretische Ansätze. – *Verh. Ges. Ökologie* **29**: 201 – 211
- Frank, D.** unter Mitarbeit von **S. Bräutigam, H. Herdam, H. Jage, S. Klotz, H. Korsch & E. Welk** (1999): Bestandsentwicklung der Farn- und Blütenpflanzen. – In *Frank, D. & V. Neumann (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart*: 18 – 120
- Franke, R.** (1999): Kommentiertes Verzeichnis der Goldwespen (Hymenoptera: Chrysididae) des Freistaates Sachsen. – *Mitt. Sächs. Ent.* **46**: 14 – 18
- Glaser, F. & B. Seifert** (1999): Erstfund von *Formica suecica* Adlerz, 1902 (Hymenoptera, Formicidae) in Mitteleuropa. – *Mitt. Schw. Ent. Ges.* **72**: 83 – 88
- Hertweck, K. & A. Hieke** (1999): Erster Nachweis des Bibers (*Castor fiber*) an der Oberlausitzer Neiße seit über 200 Jahren. – *Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz* **21**: 87 – 90
- Kielhorn, K.-H., C. Düker & B. Keplin** (1999): Successional stages in the development of enchytraeid and carabid assemblages of afforested mine spoil. – In: *Tajovsky, K. & V. Pizl (eds.): Soil Zoology in Central Europe*: 137 – 142
- Otto, H.-W., P. Gebauer, H.-J. Hardtke & K. Morávková** (1999): Floristische Beobachtungen 1997 und 1998 in Oberlausitz und Elbhügelland. – *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* **7/8**: 61 – 94
- Schulz, H.-J.** (1999): Interessante Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) des Nationalparks »Unteres Odertal«. In: *Wallschläger, D., M. Freude & D. Köhler (Hrsg.): Verhaltensbiologie und Naturschutz. Festschrift zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Günter Tembrock. – Brandenburgische Umweltberichte* **3**: 7 – 13
- Schulz, H.-J.** (1999): Bemerkenswerte sächsische Collembolenfunde, insbesondere aus Heidemooren der Oberlausitz, und eine Aktualisierung des Verzeichnisses der Springschwänze für Sachsen (Collembola). – *Ent. Nachr. Ber.* **43**: 233 – 236

- Schulz, H.-J.** (1999): Der Bienenwolf, *Philanthus triangulum* F., vom Görlitzer Obermarkt (Hym., Sphecidae). – Ent. Nachr. Ber. **43**: 193 – 194
- Schulz, H.-J., W. Dunger & B. Zimdars** (1999): Beitrag zur Kenntnis der Collembolenfauna des Harzes, insbesondere der Brockenregion (Collembola). – Abh. Ber. für Naturkunde, Magdeburg **22**: 53 – 59
- Seidel, K. & S. Mommertz** (1999): Auswirkungen von Gründüngung auf die Nematodenfauna eines Ackerbodens. – Verh. Ges. Ökol. **29**: 271 – 276
- Seifert, B.** (1999): Interspecific hybridisation in natural populations of ants by example of a regional fauna (Hymenoptera, Formicidae). – Insects Sociaux **46** (1): 45 – 52
- Seifert, B. & G. Heller** (1999): Carrying of a worker pupa by a singly-dispersing foundress of *Acropyga paeartica* Menozzi, 1936 (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecologische Nachrichten **3**: 63 – 65
- Tietz, O.** (1999): Der Ankauf einer privaten Mineraliensammlung vom Seufzergründel bei Hinterhermsdorf/Sächsische Schweiz. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **71** (2): 411 – 414
- Tietz, O.** (1999): Otoczaki porfiru rombowegoz Pogórza Lużyckiego (pd.-wsch. Niemcy). – Przyroda Sudetów Zachodnich **2**: 105 – 108
- Tietz, O.** (1999): Die Geowissenschaftlichen Sammlungen des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz im Spiegel der politischen Grenzen und der Wissenschaftsgeschichte der Region Oberlausitz/Schlesien. – Exkurs.f. u. Veröffil. GGW, **206**: 55 – 57
- Tietz, O.** (1999): Funde von Rhombenporphyrgeschieben aus dem Oberlausitzer Bergland. – Ber. Naturf. Ges. Oberlausitz **7/8**: 135 – 143
- Tietz, O. & A. Czaja** (1999): Geologie und Paläobotanik des Berzdorfer Braunkohlebeckens in der Oberlausitz/SE-Deutschland. – Sächs. Heimatblätter **45** (5): 317 – 323
- Vogel, J. & W. E. R. Xylander** (1999): Willi Hennig. Ein Oberlausitzer Naturforscher mit Weltgeltung. Recherchen zu seiner Familiengeschichte sowie Kinder- und Jugendzeit. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **7/8**: 145 – 155
- Voigtländer, K.** (1999): The life cycle of *Lithobius mutabilis* L. Koch. – Fragm. Faun. **42**, Suppl.: 64
- Voigtländer, K.** (1999): Untersuchungen zur Diplopoden- und Chilopodenfauna des Brockengebietes (Myriapoda: Diplopoda et Chilopoda). – Abh. Ber. für Naturkunde, Magdeburg **22**: 27 – 38
- Wanner, M.** (1999): A review on the variability of testate amoebae: methodological approaches, environmental influences and taxonomical implications. – Acta Protozoologica **38**: 15 – 29
- Wanner, M. & W. Dunger** (1999): Immigration and primary succession of protists (Testate amoebae) on recultivated lignite mine spoils in Eastern Germany. – Verh. Ges. Ökologie **29**: 321 – 327
- Wanner, M., W. Dunger & W. Xylander** (1999): Fünfzig Jahre Bodenzöologie – der Beitrag des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz. – Informationen des Sächsischen Museumsbundes e.V. **18**: 68 – 71
- Wanner, M., H. Hauser, B. Zimdars & W. Dunger** (1999): Einwanderungswege der Bodenfauna auf Kippen des Tagebaues Berzdorf. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **7/8**: 87 – 90
- Xylander, W. E. R.** (1999): Grenzen überschreiten – Wege und Erfahrungen am Naturkundemuseum Görlitz. – Informationen des Sächsischen Museumsbundes. **18**: 33 – 43
- Xylander, W. E. R.** (1999): Libellen (Odonata, Insecta) der »Grube Fernie«, einer ehemaligen Mangangrube bei Linden (Hessen). – Chionea – Zeitschr. Naturk. & Natursch. Vogelsb. **15**: 5 – 18
- Xylander, W. E. R. & R. Stephan** (1999): Habitatwahl und ökologische Ansprüche ausgewählter Libellenarten im Braunkohletagebauegebiet Berzdorf. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **7/8**: 81 – 86
- Zöphel, U., A. Feiler, & H. Ansoerge** (1999): Bibliographie über sächsische Säugetiere (bis 1997) (Mammalia). – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **21**: 311 – 340

## 2000

- Bräutigam, S.** & M. Ranft (2000): Zur Bearbeitung kritischer Formenkreise. – In: Hardtke, H.-J. & A. Ihl (2000): Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsens, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie: 50 – 55
- Bräutigam, S.** (2000): Asteraceae p.p. max. – In: Hardtke, H.-J. & A. Ihl (2000): Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsens, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, 806 S.
- Broll, G., **W. Dunger**, B. Keplin & W. Topp (Hrsg.) (2000): Rekultivierung in Bergbaufolgelandschaften. Bodenorganismen, bodenökologische Prozesse und Standortentwicklung. – Geowissenschaften + Umwelt, Springer Verlag Berlin, 306 S.
- Christian, A.** (2000): Zur Kenntnis der Raubmilbenfauna des Riesengebirges. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **72** (1): 107 – 113
- Christian, A.** & **K. Franke** (2000): Bibliographia Mesostigmatologica 11. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **72** (2), Suppl.: 1 – 28
- Fitze, D. & **J. Fehrer** (2000): PCR-RFLP studies of non-coding chloroplast DNA in European *Hieracium* subgen. *Pilosella*. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **72**, Suppl.: 4
- Hauer, S., **H. Ansorge** & O. Zinke (2000): A long-term analysis of the age structure of otters (*Lutra lutra*) from eastern Germany. – Z. Säugetierk. **65**: 360 – 368
- Hauser, H.** (2000): Heterodactyly in the genus *Craspedosoma* (Diplopoda, Chordeumatida): an observation error. – Fragm. Faun. **43**, Suppl.: 131 – 138
- Jordaens, K., S. Geenen, **H. Reise**, P. van Riel, R. Verhagen & T. Backeljau (2000): Is there a geographical pattern in the breeding system of a complex of hermaphroditic slugs (Mollusca: Gastropoda: *Carinarion*). – Heredity **85**: 571 – 579
- Otto, H.-W. & **P. Gebauer** (2000): Theodor Schützes Gefäßpflanzenbelege im Lausitzherbar des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **9**: 163 – 166
- Otto, H.-W., **P. Gebauer** & H.-J. Hardtke (2000): Floristische Beobachtungen 1999 in Oberlausitz und Elbhügelland. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz **9**: 135 – 147
- Potapov, M. & **W. Dunger** (2000): A redescription of *Folsomia diplophthalma* (Axelson, 1902) and two new species of the genus *Folsomia* from continental Asia (Insecta; Collembola). – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **72** (1): 59 – 72
- Reise, H.**, J. M. C. Hutchinson, R. G. Forsyth & T. J. Forsyth (2000): The ecology and rapid spread of the terrestrial slug *Boettgerilla pallens* in Europe with reference to its recent discovery in North America. – Veliger: **43** (4): 313 – 318
- Roth, M., G. Walliser, K. Henle, **K. Hertweck**, U. Binner, A. Waterstraat, A. R. Klenke & A. Hagenguth (2000): Habitatzerschneidung und Landnutzungsstruktur – Auswirkungen auf populationsökologische Parameter und das Raum-Zeit-Muster marderartiger Säugetiere. – Laufener Seminarbeiträge **2/00**: 47 – 64
- Seifert, B.** (2000): A taxonomic revision of the ant subgenus *Coptoformica* Mueller, 1923. – Zoosystema (Paris) **22** (3): 517 – 568
- Seifert, B.** (2000): Rapid range expansion in *Lasius neglectus* (Hymenoptera, Formicidae) – an Asian invader swamps Europe. – Mitt. Mus. Nat.kd. Berl., Dtsch. entomol. Z. **47** (2): 173 – 179
- Seifert, B.** (2000): *Myrmica lonae* Finzi, 1926 – a species separate from *Myrmica sabuleti* Meinert, 1861 (Hymenoptera: Formicidae). – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **72** (2): 195 – 205
- Stephan, R.**, **W. E. R. Xylander** & H. Zumkowski-Xylander (2000): Nachweise von *Gomphus vulgatissimus* (Linné, 1758) im ehemaligen Braunkohletagebau Berzdorf. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **72** (1): 151 – 152

- Štorchová, H., R. Hrdlicková, J. Chrtek jr., M. Tetera, D. Fitze & J. Fehrer (2000): An improved method of DNA isolation from plants collected in the field and conserved in saturated NaCl/CTAB solution. – *Taxon* **49**: 79 – 84
- Swiderski, Z. & W. E. R. Xylander (2000): Vitellocytes and vitellogenesis in cestodes in relation to embryonic development, egg production and life cycle. – *Int. J. Parasitol.* **30**: 805 – 817
- Tietz, O. (2000): Der Schädelfund eines Urs (*Bos primigenius* Bojanus 1827) aus dem Braunkohlentagebau Berzdorf in der Oberlausitz. – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **72** (2): 215 – 233
- Tietz, O. (2000): Marine Triassedimente im NW-Kaukasus/Russland – Ein Überblick und erste Ergebnisse mikrofazieller Untersuchungen. – *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **43**: 133
- Tietz, O., M. Seifert, A. Czaja & H. Jechorek (2000): Fossile Pflanzenfunde aus den quartären Deckschichten des Braunkohlentagebaues Berzdorf in der Oberlausitz (Ostdeutschland). – *Przyroda Sudetów Zachodnich* **3**: 127 – 136
- Voigtländer, K. (2000): Observations on nest construction by *Polydesmus denticulatus* C. L. Koch, 1847. – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **72** (2): 235 – 237
- Voigtländer, K. (2000): *Polydesmus germanicus* Verhoeff, 1896 (Diplopoda, Polydesmidae) in Deutschland. – *Abh. Ber. für Naturkunde, Magdeburg* **23**: 53 – 56
- Voigtländer, K. (2000): Vergleichende Untersuchungen zur Postembryonalentwicklung von *Lithobius*-Arten (Chilopoda, Lithobiidae). – *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent.* **12**: 535 – 540
- Wanner, M. & W. Dunger (2000): Immigration, Kolonisation und Sukzession von Protisten (Thekamöben) und Wirbellosen in rekultivierten Bergbaufolgelandschaften Ostdeutschlands. – Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Kiel 2000: 216
- Xylander, W. E. R. (2000): Grenzüberschreitende Museumsarbeit – Erfahrungen zum Wissenschafts- und Ausstellungstransfer zwischen Deutschland, Polen und Tschechien. – *Museumskunde* **62**: 121 – 131
- Xylander, W. E. R. (2000): Prof. Dr. Wolfram Dunger – Zum 70. Geburtstag und zur Ernennung zum Ehrenbürger der Kreisfreien Stadt Görlitz. – *Neues Oberlausitzisches Magazin – Neue Folge* **3**: 10 – 12
- Xylander, W. E. R. (2000): Volontäre am Museum. Ein Hintergrund- und Erfahrungsbericht. – *Thüringer Museumshefte* **3**: 6 – 9
- Xylander, W. E. R., R. Stephan, H. Zumbowski-Xylander & R. Franke (2000): Libellenfunde (Insecta, Odonata) in den Königshainer Bergen. – *Przyroda Sudetów Zachodnich* **3**: 77 – 84
- Zimdars, B. & W. Dunger (2000): Different methods for the evaluation of species of the genus *Mesaphorura* (Collembola, Tullbergiinae). – *Pedobiologia* **44**: 240 – 247
- Zipfel, Chr. & W. E. R. Xylander (2000): Zoogeographical investigations on *Cercion lindenii* (Odonata, Coenagrionidae) based on morphometry and isoenzyme-PAGE. – *Zoology* **103**, Suppl. III: 14

## 2001

- Ansonge, H. (2001): Assessing non-metric skeleton characters as a morphological tool. – *Zoology* **104**: 268 – 277
- Ansonge, H. & S. Hauer (2001): Musteliden-Material in wissenschaftlichen Sammlungen – Möglichkeiten und Grenzen von Fragestellungen und Bearbeitungen. – *Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum* **14**: 69 – 78
- Ansonge, H. & D. Jeschke (2001): Age structure and reproduction of the stone marten (*Martes foina*) in Upper Lusatia. – *Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum* **14**: 195
- Ansonge, H. & U. Stiebling (2001): Die Populationsbiologie des Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides*) im östlichen Deutschland – Einwanderungsstrategie eines Neubürgers? – *Beitr. Jagd- und Wildforsch.* **26**: 247 – 254



- Ansorge, H.** & F. Suchentrunk (2001): Aging steppe polecats (*Mustela eversmanni*) and polecats (*Mustela putorius*) by canine cementum layers and skull characters. – *Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum* **14**: 79 – 106
- Bender, J., W. E. R. Xylander & R. Stephan** (2001): Lösungsansätze im Zielkonflikt zwischen Rekultivierung und Naturschutz in der Bergbausanierung – Wiederherstellung eines Libellengewässers auf Halden des Braunkohletagebaus Berzdorf. – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **73** (1): 3 – 8
- Boyle, H.** (2001): 13. Kongress europäischer Mykologen – ein Kurzbericht. – *Boletus* **24** (1): 63 – 65
- Bräutigam, S.** (2001): Ungewöhnliche Arten der Gattung *Hieracium* subgen. *Hieracium* aus dem Isergebirge im Görlitzer Herbarium. – *Przyroda Sudetów Zachodnich* **4**: 15 – 18
- Bräutigam, S.** & P. Ressayguier (2001): *Hieracium hirsutum* Bernh. ex Froel. – ein für Deutschland neuer Neophyt. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **71**: 29 – 32
- Christian, A.** (2001): Teil Bundesland Sachsen. In Robert, B.: Verzeichnis der Köcherfliegen (Trichoptera) Deutschlands. Die Köcherfliegen-Fauna Deutschlands (Trichoptera). Ein kommentiertes Verzeichnis mit Verbreitungsangaben (7. Zusammenstellung seit 1888). – *Entomofauna Germanica* **5**: 107 – 151
- Christian, A. & K. Franke** (2001): Mesostigmata Nr. 12. – *Acari* **1** (1): 1 – 22
- Christian, A. & K. Hertweck** (2001): Wildtiererfassung im Freistaat Sachsen erfolgreich gestartet. – *Unsere Jagd* **10**: 16 – 17
- Dunger, W.** (2001): Bodenbiologische Forschung am Museum – Betrachtungen zum Wirken Ludwig Becks. – *andrias* **15**: 5 – 10
- Dunger, W., M. Wanner** with **H. Hauser, K. Hohberg, H.-J. Schulz, T. Schwalbe, B. Seifert, J. Vogel, K. Voigtländer, B. Zimdars, & P. Zulka** (2001): Development of soil fauna at mine sites during 46 years after afforestation. – *Pedobiologia* **45**: 243 – 271
- Forsyth, R. G., J. M. C. Hutchinson, & **H. Reise** (2001): *Aegopinella nitidula* (Draparnaud, 1805) (Gastropoda: Zonitidae) in British Columbia: another exotic terrestrial snail confirmed for North America. – *Am. Malacol. Bull.* **16**: 65 – 69
- Franzke, H. J. & **O. Tietz**, (2001): Mittelharzer Kristallinkomplex. – In: Stratigraphische Kommission Deutschlands, Stratigraphie von Deutschland II, Teil III. – *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, **235**: 113 – 115
- Fritz, U., M. Schlegel & **W. Xylander** (2001): Ehrenprofessur für Fritz Jürgen Obst. – *Staatliche Naturhistorische Sammlungen Dresden. – Jahresbericht 2000*: 115 – 116
- Hauser, H.** (2001): Untersuchungen zur Systematik, Biogeographie und Evolution von *Craspedosoma rawlinsii* Leach, 1815 (Diplopoda, Chrodeumatida). – *Diss. Univ. Oldenburg*
- Hertweck, K.** (2001): Nahrungszusammensetzung und Nahrungswahl beim Fischotter, *Lutra lutra* (L.), im Nationalpark »Sächsische Schweiz« (Mammalia: Carnivora: Mustelidae) – *Zool. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **51** (27): 453 – 464
- Hertweck, K. & W. Bena** (2001): Zum Vorkommen des Bibers *Castor fiber* L., 1758, in der deutschen und polnischen Oberlausitz. – *Przyroda Sudetów Zachodnich* **4**: 157 – 162
- Hertweck, K. & A. Christian** (2001): Wildtiererfassung im Freistaat Sachsen. Teil I: Allgemeines und Schalenwild. – *Wir Jäger, Mitteilungsblatt der LJV Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen* **10**: 13 – 14
- Hertweck, K. & A. Christian** (2001): Wildtiererfassung im Freistaat Sachsen. Teil II: Haarwild ohne Schalenwild. – *Wir Jäger, Mitteilungsblatt der LJV Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen* **11**: 12 – 14
- Hertweck, K. & A. Christian** (2001): Wildtiererfassung im Freistaat Sachsen (III). Federwild (Teil 1). – *Wir Jäger, Mitteilungsblatt der LJV Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen* **12**: 11 – 12
- Hertweck, K. & R. Schipke** (2001): Zur Reproduktion des Fischotters *Lutra lutra* in der Oberlausitzer Teichlandschaft (Sachsen, Deutschland). – *Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum* **14**: 175 – 181

- Korsch, H. & W. Westhus unter Mitarbeit von S. Bräutigam, K. Horn, W. Jansen & H.-J. Zündorf (2001): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) Thüringens. – Naturschutzreport (Jena) **18**: 273 – 296
- Rathkens, K. & D. Russell (2001): Springschwänze als Indikatoren von Auenrenaturierungsmaßnahmen. – Mitt. Bodenkd. Ges. **96**: 367 – 368
- Reise, H. (2001): Taxonomic investigations in *Deroceras*, a genus of terrestrial slugs (Mollusca, Pulmonata, Agriolimacidae): genetic diversity, morphology and reproductive biology. – Diss. Universität Basel, Schweiz.
- Reise, H. & J. M. C. Hutchinson (2001): Morphological variation in terrestrial slug *Deroceras turcicum* (Simroth, 1894) and a northern extension of its range in Central Europe. – Folia Malacologica **9**: 63 – 71
- Reise, H., B. Zimdars, K. Jordaens & T. Backeljau (2001): First evidence of possible outcrossing in the terrestrial slug *Arion intermedius* (Gastropoda: Pulmonata). – Hereditas **134**: 267 – 270
- Seifert, B. (2001): Formicidae. In: H. Dathe, A. Taeger, S. Blank (eds.): Entomofauna Germanica, Band 4 – Verzeichnis der Hautflügler Deutschlands. – Ent. Nachr. Ber., Beih. **7**: 125 – 129
- Seifert, B. & A. Buschinger (2001): Pleometrotische Koloniegründung von *Lasius meridionalis* (Bondroit, 1920) bei *Lasius paralienus* Seifert, 1992, mit Bemerkungen über morphologische und ethologische Anpassungen an die sozialparasitische Koloniegründung (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecologische Nachrichten **4**: 11 – 15
- Stephan, R. & W. E. R. Xylander (2001): Die Libellen der Umgebung von Görlitz, gestern und heute. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **73** (1): 85 – 89
- Voigtländer, K. (2001): Die Diplopoden- und Chilopodenfauna einer Grubenrutschung im Tagebaugelände Berzdorf/Oberlausitz (Diplopoda, Chilopoda). – Ent. Nachr. Ber. **45** (3/4): 199 – 204
- Voigtländer, K. & C. Düker (2001): Distribution and species grouping of millipedes (Myriapoda, Diplopoda) in dry biotopes in Saxony-Anhalt/Eastern Germany. – Eur. J. Soil. Biol. **37**: 325 – 328
- Voigtländer, K., A. Kobel-Lamparski & F. Lamparski (2001): Die Chilopodenfauna (Myriapoda) im Rebgelände des Kaiserstuhls – Einfluss verschiedener Bodenbearbeitungsverfahren. – Carolinia **59**: 73 – 80, 3 Abb., 1 Farbtaf.
- Wanner, M. & W. Dunger (2001): Biological activity of soils from reclaimed open-cast coal mining areas in Upper Lusatia using testate amoebae (protists) as indicators. – Ecological Engineering **17** (2/3): 323 – 330
- Wanner, M. & W. Dunger (2001): Characterisation of reclaimed opencast coal mining areas in Upper Lusatia (Germany) using soil organisms as bioindicators. – Zoology **103**: 111
- Wanner, M. & W. E. R. Xylander (2001): Habitat-management in military training areas in eastern Germany. – Verh. Ges. Ökol. **31**: 96
- Wanner, M., C. Wiesner, H.-J. Schulz & W. E. R. Xylander (2001): Der Truppenübungsplatz »Oberlausitz« als Lebensraum gefährdeter Arthropoden. – Ent. Nachr. Ber. **45** (3/4): 181 – 183
- Xylander, W. (2001): Rozbójnicy – z piecioma ramionami. – Magazyn Nurkowanie **4**: 28 – 37
- Xylander, W. E. R. (2001): Gyrocotylidea, Amphilinidea and the early evolution of tapeworms. – In: T. Littlewood & R. Bray (eds.): The interrelationships of the Platyhelminthes. Taylor & Francis: 103 – 111
- Xylander, W. E. R. (2001): Willi Hennig und die Grundlagen und Prinzipien seiner Phylogenetischen Systematik. – Abhandl. Naturwissensch. Gesellsch. Isis Dresden, Sonderheft: 67 – 78
- Xylander, W. E. R. & R. Stephan (2001): Libellenzönosen in Braunkohle-Tagebaufolgelandschaften als Reflexion von Rekultivierung und Sukzession. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **73** (1): 93 – 95

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

### 1999

01. – 02.02. 3. Treffen der AG »Freilebende Nematoden«, RWTH Aachen (Vortrag K. Hohberg)
12. – 13.02. Klausurtagung zum sächsischen Florenatlas, Hirschbach (S. Bräutigam)
- 15.02. Direktorenkonferenz der Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen Deutschlands, Bonn (W. Xylander)
- 03.03. – 05.03. 15. Plenum der AG Bodenmesofauna an der TU Braunschweig (Vortrag H.-J. Schulz)
03. – 06.03. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Schöntal (Vortrag M. Wanner)
- 06.03. 9. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Königswartha (H. Boyle, S. Bräutigam, W. Dunger, K. Voigtländer)
14. – 19.03. Internationale Entomologen-Tagung in Basel, Schweiz (Vortrag K. Voigtländer)
15. – 19.03. International Symposium »Ecology of Postmining Landscapes and SCOPE-Workshop on Ecological Engineering and Ecosystem Restoration«, Cottbus (Vorträge W. Dunger, M. Wanner, T. Weihmann, W. Xylander)
20. – 22.03. Jahrestagung des Sächsischen Museumsbundes in Görlitz (Vorträge M. Wanner, W. Xylander)
- 27.03. Kolloquium an der Universität Bremen (Vortrag M. Wanner)
16. – 18.04. Vortragstagung Gesellschaft für Jagd- und Wildtierforschung, Luckau, (Poster H. Ansorge)
- 10.05. Direktorenkonferenz der Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen Deutschlands, Hamburg (W. Xylander)
- 11.05. Beratung des Beirates »Bodenbiologische Bodengüte-Klassen« Umwelt-Bundesamt in Berlin (Vortrag W. Dunger)
03. – 06.06. Frühjahrstagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, Twannberg, Schweiz (Vortrag und Poster H. Reise)
04. – 06.06. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Sächsischer Botaniker, Großbrückerwalde (P. Gebauer; Vortrag, Tagungsleitung S. Bräutigam)
20. – 24.06. 11th International Congress of Myriapodology in Białowieża, Polen (Vortrag H. Hauser)
24. – 25.06. 3. Sächsische Bodenschutztage in Görlitz (K. Hohberg, M. Wanner)
14. – 16.07. Fachtagung »The Interrelationships of the Platyhelminthes«, Natural History Museum/Linnean Society, London, England (Vortrag W. Xylander)
19. – 23.07. 3rd European Congress of Protistology and 9th European Conference on Ciliate Biology in Helsingør, Dänemark (Vortrag M. Wanner)
22. – 25.07. 3. *Hieracium*-Workshop, Liptovský Mikuláš, Slowakei (Vorträge S. Bräutigam, M. Feulner)
- 30.08. Vortragsreihe Naturschutzzentrum Neschwitz (Vortrag W. Xylander)
- 30.08. – 03.09. Sommerakademie »Systematik und Ökologie mitteleuropäischer Ameisen«, Kloster Ohrbeck bei Osnabrück (Leitung B. Seifert)
- 09.09. 14. Symposium »Biodiversität und Evolutionsbiologie«, Jena (Vortrag S. Bräutigam)
10. – 11.09. Klausurtagung zum sächsischen Florenatlas, Hirschbach (S. Bräutigam)

- 11.09. Bestimmungskurs für ehrenamtliche Naturschutzhelfer, Forschungsverein Umweltschutz Zittau (Kurs H. Ansorge, R. Keil, R. Stephan)
12. – 17.09. Hennig XVIII. Symposium der International Willi Hennig Society: Phylogeny and Evolution, Göttingen (Vortrag W. Xylander)
- 16.09. Direktorenkonferenz der Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen Deutschlands, Dresden (W. Xylander)
16. – 19.09. Intern. Marder-Kolloquium, Zeillern, Österreich (Vortrag, Workshop H. Ansorge, Poster K. Hertweck)
- 18.09. Tagung der »Sächsischen Entomologen« (Vortrag W. Dunger)
- 21.09. Round-Table-Gespräch der DFG zur Förderung der Forschungsarbeit Naturkundlicher Forschungssammlungen in Deutschland (W. Xylander)
21. – 25.09. 13th Congress of European Mycologists, Alcalá de Henares, Spanien (H. Boyle)
23. – 26.09. Präparatorentagung, Friedrichroda (D. Jeschke)
24. – 27.09. 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Geologische Wissenschaften, Görlitz (Vorträge A. Czaja, O. Tietz, W. Xylander)
27. – 29.09. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde, Bad Dürkheim (Poster H. Ansorge)
- 06.10. Fachtagung BMBF-Verbundprojekt UZLAR, Stralsund (Vortrag, Poster K. Hertweck)
08. – 10.10. Arbeitstreffen Projektgruppe Säugetierfauna, Plau (H. Ansorge; Vortrag K. Hertweck)
14. – 16.10. 2. Milbenkundliches Kolloquium, Universität Bremen (Vortrag A. Christian)
04. – 05.11. Klausurtagung zum sächsischen Florenatlas, Hirschbach (S. Bräutigam)
05. – 06.11. 2. Jahrestagung der sächsischen Odonatologen, Bad Schandau (Vortrag W. Xylander)
- 23.11. Informationsveranstaltung: Sächsische Fachhochschule für Polizei Rothenburg (Vortrag B. Seifert)
- 15.12. Workshop: Modellierung freilebender Säugetierpopulationen, Leipzig (Vortrag, Poster K. Hertweck)

## 2000

- 31.01. – 01.02. 4. Treffen der AG »Freilebende Nematoden«, Rauischholzhausen b. Gießen (Vortrag K. Hohberg)
- 17.02. Vortragsreihe Naturwissenschaftliche Gesellschaft ISIS zu Dresden (Vortrag B. Seifert)
01. – 03.03. 16. Jahrestreffen der AG Bodenmesofauna (B. Zimdars; Vortrag C. Düker)
01. – 04.03. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Göttingen (Vortrag M. Wanner)
- 11.03. 10. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Königswartha (J. Bender, H. Boyle, S. Bräutigam, W. Dunger, K. Voigtländer, W. Xylander)
28. – 29.03. Direktorenkonferenz der Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen Deutschlands, Dresden (W. Xylander)
18. – 22.04. Symposium »Phylogenie, Hybridisation und Speciation«, Aussois, Frankreich (Poster J. Fehrer)
- 28.4. – 01.05. Symposium »Wissenschaftliches Tauchen 2000« Institut für Geologie und Paläontologie TU Clausthal (Vortrag W. Xylander)
06. – 10.05. Jahrestagung des Deutschen Museumsbundes in Cottbus (Vortrag W. Xylander)

- 10.05. Naturschutzstation Barnim, Zepernick (Vortrag B. Seifert)
11. – 12.05 Mycology in the 21st Century – Morphology, DNA and the phylogeny and taxonomy of the Fungi, Amsterdam, Niederlande (H. Boyle)
- 31.05. – 04.06. 4. *Hieracium*-Workshop, Naturschutzzentrum Niederspree (C. Cojocariu; Organisation, Tagungsleitung S. Bräutigam; Organisation, Poster J. Fehrer)
12. – 16.06. Jahrestagung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft (Poster W. Xylander, Chr. Zipfel, M. Wanner)
- 15.06. Vortragsreihe der Universität für Bodenkunde Wien, Österreich (Vortrag B. Seifert)
19. – 24.06. Tagung SEDIMENT 2000, Leoben, Österreich (Vortrag O. Tietz)
20. – 23.06. Symposium: »Indikatorfindung für eine nachhaltige Landwirtschaft in den Bereichen Landschaft und Biodiversität« in Freising (Arbeitskreis Agrarökologie der GFÖ) (H.-J. Schulz)
24. – 29.06. 4th Symposium of the European Association of Acarologists, Siena, Italien (Poster A. Christian)
- 29.06. Vortragreihe des Stadtmuseums Bautzen (Vortrag W. Xylander)
07. – 09.07. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Sächsischer Botaniker, Papstdorf (P. Gebauer; Tagungsleitung S. Bräutigam)
20. – 22.07. Jahrestagung des AK Naturschutz in der Agrarlandschaft und Arbeitskreises »Agrarökologie« der Gesellschaft für Ökologie, Görlitz (J. Bender, K. Hohberg, K. Voigtländer, M. Wanner, B. Zimdars; Organisation W. Xylander)
13. – 20.08. Colloquium on Soil Zoology, České Budejovice, Tschechien (K. Hohberg, W. Xylander; Vortrag M. Wanner, Poster K. Voigtländer)
20. – 24.08. X. International Colloquium on Apterygota, České Budejovice, Tschechien (Vortrag W. Dunger)
11. – 15.09. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Kiel (Vortrag M. Wanner)
14. – 17.09. Zentrale Tagung des Bundesfachausschusses (BFA) Mykologie des NABU, Garwitz/Mecklenburg (H. Boyle)
14. – 17.09. Internationales Marder-Kolloquium, Aulendorf, (K. Hertweck; Poster H. Ansorge)
- 17.09. Kustodentag der Gesellschaft für Biologische Systematik, Frankfurt am Main (S. Bräutigam)
21. – 24.09. Jahrestagung der AG Sächsischer Mykologen, Taltitz b. Oelsnitz (H. Boyle, S. Hoeflich)
22. – 24.09. Herbsttagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, Arbeitskreis Ost, Oppurg (Vortrag H. Reise)
- 25.09. Vortragsreihe der Naturschutzstation Neschwitz (Vortrag B. Seifert)
- 30.09. 3. Jahrestagung der Sächsischen Odonatologen, Leipzig (R. Stephan; Vorträge T. Weihmann, W. Xylander; Organisation W. Xylander)
11. – 12. 10. Beratung der Bundesstiftung Umwelt zu bodenbiologischen Themen in Osnabrück (W. Dunger)
- 14.10. 100-Jahr-Feier Museum Alexander Koenig, Bonn (W. Xylander)
16. – 17.10. Direktorenkonferenz der Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen Deutschlands, Karlsruhe (W. Xylander)
- 24.10. Festvortrag zur 100-Jahr-Feier des Naturkundemuseums Magdeburg (Vortrag W. Xylander)

03. – 05.11. Arbeitstreffen Projektgruppe Säugetierfauna, Chřibská, Tschechien (H. Ansorge; Vortrag K. Hertweck)
- 06.11. Kolloquiumsvortrag am Staatlichen Museum für Naturkunde in Karlsruhe (M. Wanner).
- 15.11. Mückaer Kolloquium (W. Dunger, K. Voigtländer)
- 16.11. Kolloquium an der Universität Osnabrück (Vortrag W. Xylander)
- 18.11. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft Isis Dresden (Vortrag W. Xylander)
- 05.12. 18. Osnabrücker Umweltgespräche (W. Dunger, K. Voigtländer)

## 2001

- 23.01. Biologisches Kolloquium an der BTU Cottbus (Vortrag M. Wanner)
- 26.01. Vortragsreihe der Entomologischen Gesellschaft Zürich, ETH Zürich, Schweiz (Vortrag B. Seifert)
- 27.01. Schweizer Aculeatentagung, ETH Zürich, Schweiz (Plenarvortrag B. Seifert)
- 29.01. Vortragsreihe der Entomologischen Gesellschaft Basel, Naturkundemuseum Basel, Schweiz (Vortrag B. Seifert)
- 31.01. Fortbildungsveranstaltung des Verbandes Deutscher Biologen am SMNG, Görlitz (Vortrag W. Xylander)
21. – 23.02. AK Renaturierungsökologie, Burg/Spreewald (Vortrag M. Wanner)
- 28.02. – 03.03. Jahrestagung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Bonn-Röttgen (Vortrag M. Wanner)
- 05.03. Vollversammlung des Offenland-Projektes in Potsdam (C. Wiesener; Vortrag M. Wanner)
- 05.03. Vortragsabend Lions Club Görlitz (Vortrag B. Seifert)
- 12.03. Landesverein Sächsischer Heimatschutz, Fachbereich Naturschutz, Dresden (Vortrag S. Bräutigam)
- 16.03. Workshop »Tertiärforschung im Spannungsfeld von Braunkohlenbergbau und Tagebausanierung«, Leipzig (H. Jechorek, O. Tietz)
16. – 17.03. Arbeitstreffen Ornithologische Sammlungen, Jena (H. Ansorge)
16. – 18.03. 20. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Görlitz (K. Hohberg, H.-J. Schulz, K. Voigtländer, M. Wanner; Vorträge R. Stephan, W. Xylander; Poster J. Bender, R. Stephan, W. Xylander)
19. – 20.3. Direktorenkonferenz der Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen Deutschlands, Eberswalde (W. Xylander)
- 24.03. Ehrenkolloquium für Prof. Ludwig Beck am Staatl. Museum für Naturkunde Karlsruhe (Laudatio Prof. W. Dunger)
- 11.4. Abschiedssymposium Collectaneae herpetologicae für Direktor Prof. Fritz Jürgen Obst, Dresden (Chairman W. Xylander)
17. – 22.04. Internationaler Ameisen-Taxonomie-Workshop, Universität Granada, Spanien (Hauptvortrag B. Seifert)
20. – 21.04. Vortragstagung Gesellschaft für Jagd- und Wildtierforschung, Ludwigslust (K. Hertweck; Vortrag H. Ansorge)
- 21.04. 11. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz in Neschwitz (J. Bender, W. Dunger, K. Voigtländer; Vortrag, Tagungsleitung S. Bräutigam)

- 25.04. Eröffnung der Wanderausstellung »Leben im Boden« in Panschwitz-Kuckau (Vortrag W. Xylander)
- 26.04. Arbeitstreffen GBIF, Bonn (H. Ansorge)
- 05.05. Sächsischer Jägertag, Dresden (Vortrag K. Hertweck)
- 11.05. Diversitas-Rundgespräch der Deutschen Forschungsgemeinschaft (W. Xylander)
11. – 13.05. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Sächsischer Botaniker, Merseburg (P. Gebauer; Tagungsleitung S. Bräutigam)
- 16.05. Kolloquium des Museums für Tierkunde Dresden (Vortrag W. Xylander)
24. – 27.05. APP-Tagung Univ. Utrecht, Niederlande (Poster A. Czaja, H. Jechorek)
05. – 08.06. Jahrestagung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Osnabrück (W. Xylander; Vortrag H. Ansorge)
- 16.06. Seminar des Landesumweltamtes Brandenburg (Vortrag W. Xylander)
11. – 16.07. 5. *Hieracium*-Workshop, Liptovský Hrádok, Slowakei (Vorträge J. Fehrer, R. Šimek)
17. – 18.07. 3. Sitzung der deutsch-tschechischen Arbeitsgruppe »Strukturwandel in den Braunkohleregionen« mit Vertretern von BMUL, SMUL, SMA, SMI und der Republik Tschechien (Vortrag W. Xylander; Exkursion W. Dunger, K. Hertweck, W. Xylander)
27. – 31.07. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie in Basel, Schweiz (Vortrag M. Wanner)
19. – 25.08. Weltkongress für Malakologie, Wien, Österreich (Vortrag, Poster, H. Reise)
30. – 31.08. 3 Arbeitstagung Deutschsprachiger Myriapodologen, Wien, Österreich (D. Russell; Organisation K. Voigtländer)
01. – 09.09. Jahrestagung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft in Wien, Österreich (K. Voigtländer; Vortrag D. Russell)
06. – 09.09. Mykologische Exkursionstagung »Vogtland 2001«, Theuma (H. Boyle)
13. – 16.09. Internationales Marder-Kolloquium, Papenburg (H. Ansorge)
14. – 16.09. Herbsttagung der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft, Arbeitskreis Ost, Sörnewitz (Vortrag H. Reise)
21. – 23.09. Jahrestagung der AG Sächsischer Mykologen, Lampersdorf b. Oschatz (H. Boyle)
23. – 28.09. 15. Symposium »Biodiversität und Evolutionsbiologie«, Bochum (Poster J. Fehrer)
24. – 26.09. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde, Berlin (Vortrag H. Ansorge)
11. – 13.10. Jahrestagung der Fachgruppe Naturkundemuseen im Deutschen Museumsbund in Stralsund (W. Xylander)
12. – 13.10. 3. Milbenkundliches Kolloquium in Graz, Österreich (V. Hampe; Vortrag A. Christian)
22. – 23.10. Statusseminar zu Forschungsvorhaben der Bodenbiologie, bodenbezogenen Ökotoxikologie und vorsorgendem Bodenschutz (Bundesministerium für Umwelt), Bonn (Vortrag W. Dunger)
30. – 31.10. Sitzung des Beirats »Mensch-Umwelt-Natur« des Internationalen Begegnungszentrums Marienthal (Vortrag W. Xylander)
- 31.10. Vollversammlung des SUBICON-Projektes in Cottbus (Vortrag K. Voigtländer)
- 01.11. 4. Workshop »Baruther Maar«, Freiberg (O. Tietz)
03. – 04.11. Arbeitstreffen Projektgruppe Säugetierfauna, Dörfel (Vorträge H. Ansorge, K. Hertweck)
- 13.11. Tagung Sächs. Akademie: Querungshilfen im Verkehrswegebau, Dresden (K. Hertweck)

26. – 29.11. AG-Sitzung des Offenland-Projektes in Cottbus (C. Wiesener; Vortrag M. Wanner)
5. – 6.11. Direktorenkonferenz der Naturwissenschaftlichen Forschungssammlungen Deutschlands, München (W. Xylander)
7. – 11.11. Sitzung des Scientific Committee der Confédération Mondiale des Activités Subaquatique in Monaco (Vortrag W. Xylander)
26. – 28.11. Statusseminar des BMBF-Projektes Offenland in Cottbus (C. Wiesener; Vorträge M. Wanner, W. Xylander)

### »Görlitzer Biologische Kolloquien«

#### 1999

- 19.01. Dr. Wolfgang Böhnert (Freital): »Biotopmanagement im Grünland«
- 26.01. Prof. Dr. Michael Kasper (Görlitz, Dresden): »Möglichkeiten der Vitalmikroskopie lebender Zellen«
- 13.04. Karin Seidel (Görlitz): »Zur Ökologie und Bedeutung freilebender Nematoden im Lebensraum Boden«
- 04.05. Andreas Ihl (Dresden): »Das Projekt Florenatlas von Sachsen«
- 18.05. Christine Zipfel (Görlitz): »Ein Einwanderer in Deutschland – Populationsökologische Untersuchungen an *Cercion lindenii*«
- 05.10. Klaus Hertwig (Görlitz): »Auswirkungen von Landschaftszerschneidung auf die Raumnutzung des Fischotters«
- 26.10. Prof. Dr. Arnulf Melzer (München): »Arbeiten an der Limnologischen Station Iffeldorf der Technischen Universität München«
- 09.11. Dr. Andreas Floren (Würzburg): »Diversität und Strukturierungsmechanismen arboricoler Arthropodengemeinschaften in einem Tieflandregenwald in Sabah, Malaysia auf Borneo«
- 09.11. Heike Reise, Bettina Zimdars (Görlitz): »Der Tagebauschneck – Untersuchungen an der Nacktschnecke *Arion intermedius*«
- 14.12. Dr. Manfred Wanner (Görlitz): »Auswertung zum BMBF-Projekt – Halden Berzdorf«

#### 2000

- 18.01. Dr. Peter Sacher (Wernigerode): »Faunistische Erfassung im Brockengebiet«
- 07.03. Dorothea Fitze (Görlitz, Dresden): »Molekularbiologische und karyologische Untersuchungen bei *Hieracium* subgen. *Pilosella*«
- 14.03. Joachim Bender (Görlitz): »Naturschutzfachliche Planung im Tagebau Berzdorf«
- 18.04. Dr. Peter Ruth (Gießen): »Riechen am Riff – Untersuchungen zur Chemokommunikation bei *Nautilus*«
- 20.06. Prof. em. Dr. Werner Funke (Ulm): »Tiere des Waldes – Aktivitäten und Orientierung«
- 10.10. Dr. Michael Schmitz (Hannover): »Taphonomische Forschung am Beispiel der Koprolithen eoziäner Vertebraten aus der Grube Messel«
- 17.10. Prof. Dr. Wilfried Schönborn (Jena): »Die Rolle der Protozoen im Ökosystem der Fließgewässer«
- 14.11. Dr. Gero Hilken (Essen): »Die Evolution der Atmungsorgane der Tracheata«



- 28.11. Dr. Günter Schweigert (Stuttgart): »Der Nusplinger Plattenkalk: Entstehung einer Fossilagerstätte im Oberjura der westlichen schwäbischen Alb«
- 05.12. Christian Düker (Görlitz): »Untersuchungen an Enchytraeiden in der Bergbaufolgelandschaft«

## 2001

- 16.01. Dr. Udo Stiebling (Berlin): »Zur Ökologie des Rotfuchses und des Marderhundes in der Agrarlandschaft – Grundlage für die Entwicklung von Strategien des Natur- und Artenschutzes«
- 13.02. Dr. Andrea Ruf (Bremen): »Bodenfauna und Stoffumsatzprozesse in Böden historisch alter Wälder – gibt es etwas Besonderes?«
- 06.03. Prof. Dr. Herwig O. Gutzeit (Dresden): »Biologische Wirkungen von hormonell wirksamen Substanzen in der Umwelt«
- 06.03. Debora Arlt (Jena, Lund): »Extra-pair fertilizations und Brutsynchronität beim Drosselrohrsänger«
- 20.03. Dr. Joris M. Koene (Münster): »Why do the worms hurt each other during mating?«
- 15.05. Dr. Heinrich Dörfelt (Jena): »Fossile Pilze«
- 11.09. Dr. Rimvydas Juskaitis (Vilnius): »Review of dormice studies in Lithuania«
- 20.11. Dr. Ralf Zimmer (Görlitz): »Retinopathia diabetica«

## »Neues aus der Naturwissenschaft«

### 1999

- 19.01. Dr. Wolfgang Böhnert (Freital): »Blütenbunte Wiesen in Sachsen«
- 16.02. Dirk Langner (Luckenwalde): »Wildbienen und ihre Lebensräume«
- 02.03. Dr. Ulf Linnemann (Dresden): »Der Zerfall des präkambrischen Superkontinents Rodinia und der Einbau seiner Krustenfragmente in verschiedene Orogene der Erde«
- 23.03. Dr. Christoph Bormann (Grimma): »Parks und Gärten in und um Stockholm«
- 13.04. Thomas Hill (Dresden): »Henry Kraft – Das Werk des Görlitzer Gartendirektors«
- 26.10. Prof. Dr. Arnulf Melzer (München): »Untergetauchte Wasserpflanzen als Indikatoren für den Belastungszustand von Seen«
- 09.11. Dr. Andreas Floren (Würzburg): »Baumkronenforschung in den Tropen«
- 14.12. Dr. Harald Meller (Dresden): »Ötzi, Grönland, Inkas und die Oberlausitz«

### 2000

- 18.01. Dr. Peter Sacher (Wernigerode): »Der Nationalpark Hochharz und seine Tierwelt«
- 08.02. Dr. Siegfried Bräutigam (Görlitz): »Von Andalusien bis zum Kaukasus – das Pflanzenkleid der Mittelmeerregion«
- 04.04. Prof. Dr. Peter Schmidt (Tharandt): »Weltnaturerbe in den GUS-Ländern«
- 18.04. Prof. Dr. Rudolf Schipp (Gießen): »*Nautilus* – Lebendes Fossil und Überlebenskünstler im Riff der Südsee«
- 09.05. Prof. Dr. Wolfgang Klausewitz (Oberursel): »Zwei außergewöhnliche Streithähne: Der Zwist zwischen Eduard Rüppell und Fürst Pückler«

- 12.09. Prof. Dr. Friedrich-Wilhelm Bentrup (Salzburg): »Hängende Wasserfäden: neue Experimente zum Wasseraufstieg in Bäumen und Lianen«
- 10.10. Dr. Michael Schmitz (Hannover): »Grube Messel – ein Schaufenster in die Lebensgeschichte des Eozäns«
- 17.10. Prof. Dr. Wilfried Schönborn (Jena): »Bernstein aus dem Erdmittelalter: seine Enthüllungen über die Evolution einzelliger Pflanzen und Tiere des Süßwassers und Erdbodens«
- 14.11. Dr. Gero Hilken (Essen): »Streifzüge durch Nordamerika«
- 28.11. Dr. Günter Schweigert (Stuttgart): »Nusplinger Plattenkalk – Fossilien einer tropischen Lagune der Jurazeit«
- 05.12. Friedemann Dreßler (Görlitz): »Auf die Plätze... Stadtplätze erleben und gestalten«

## 2001

- 16.01. Dr. Udo Stiebling (Berlin): »Zur Ökologie von Rotfuchs und Marderhund«
- 13.02. Dr. Andrea Ruf (Bremen): »Bodenbiologie von Waldböden als Spiegel historischer Nutzung«
- 06.03. Prof. Dr. Herwig O. Gutzeit (Dresden): »Zellen unter Streß: Biologische Wirkungen und die Grenzen der Belastbarkeit«
- 24.04. Dr. Gunnar Strunz (Berlin): »Nordböhmen – eine alte Kulturlandschaft wird wiederentdeckt«
- 15.05. Dr. Heinrich Dörfelt (Jena): »Neuseeland und Feuerland – eine geheimnisvolle Verbindung«
- 11.09. Dr. Rimvydas Juskaitis (Vilnius): »Protected areas and nature of Lithuania«
- 20.11. Dr. Ralf Zimmer (Görlitz): »Diabetes und Auge«
- 04.12. »Die Feuerzungenbowle – eine Vorlesung der anderen Art«

## Lichtbildervorträge »Natur in Farbe«

### 1999

- 15.01. Dr. Gerd Maack (Leipzig): »Die Fischer von Pasir Kadang auf Sumatra, Indonesien«
- 29.01. Dr. Axel Gebauer (Görlitz): »Chitwan«
- 12.03. Karl-Heinz Trippmacher (Radebeul): »Buenos dias! – Reiseeindrücke aus Kuba«
- 26.03. Wolfgang Junius (Görlitz): »Wanderungen durch die Oberlausitz – Pflanzen, Tiere, Landschaften«
01. 04. »1. April – Vorlesung« mit Mitarbeitern des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz
- 17.09. Friedemann Dreßler (Görlitz): »Mediterrane Gärten«
- 01.10. Dr. Gunnar Strunz (Berlin): »Schlesien – unterwegs zwischen Görlitz und Ratibor«
- 15.10. Prof. Dr. Harald Walther (Dresden): »Vulkanismus und Wälder – Ein Abriss der Tertiärvegetation unter dem Einfluss vulkanischer Ereignisse in Mitteleuropa«
- 05.11. Dr. Bernhard Seifert (Görlitz): »Der Pfarrer und die Ameise«
- 26.11. Karl-Heinz Trippmacher (Radebeul): »Zypern – Insel der Götter«
- 10.12. Helmar Mautsch (Dresden): »Biberland – das Jahr im Reich des Elbebibers«

**2000**

- 14.01. Dr. Ferdinand Damaschun (Berlin): »Minerale, Canyons und Kakteen«
- 28.01. Jürgen Warnecke (Obershausen): »Unterwasserfotografie – Dokumentation und kulturelles Gedächtnis«
- 11.02. Prof. Dr. Heinz Mehlhorn (Düsseldorf): »Parasiten – schön, aber gefährlich«
- 25.02. Prof. Dr. Willi Xylander (Görlitz): »Am anderen Ende der Welt«
- 03.03. Jens Wöllecke (Vechta): »Ostafrika – Von der Mangrove zum Gletscher«
- 17.03. Johannes Kirchhauser (Karlsruhe): »Die Tierwelt des Mittelmeeres«
- 31.03. »1. April – Vorlesung« mit Kulturschaffenden der Stadt Görlitz: Annerose Klammt, Dr. Markus Bauer, Friedemann Drefßler, Dr. Michael Wieler, Prof. Dr. Willi Xylander
- 14.04. Joachim Bender (Görlitz): »Tansania und Sansibar – Erlebnisse in Zentralafrika«
- 05.05. Rolf Reinecke (Stralsund): »Norwegen – Küstenlandschaften zwischen Skagerrak und Eismeer«
- 22.09. Prof. Dr. Reinhart Schuster (Graz): »Der tropische Regenwald – ein gefährdetes Ökosystem«
- 27.10. Andrzej Paczos (Jelenia Góra): »Landschaftliche Schönheiten der Westsudeten«
- 10.11. Dr. Walter Sigl (München): »Streifzug durch heimische Gewässer«
- 24.11. Prof. Dr. Werner Hempel (Dresden): »Aus der tropischen Pflanzenwelt Thailands«
- 15.12. Karl-Heinz Trippmacher (Radebeul): »Nordland-Abenteuer – Naturerlebnisse in Nordschweden und Norwegen«

**2001**

- 12.01. Horst Bieberstein (Niesky): »Fotopirsch durch Wald und Heide«
- 26.01. Dr. Thomas Brockhaus (Jahnsdorf): »Nepal und Tibet – eine Region zwischen Mythos und Wirklichkeit«
- 09.02. Dr. Dieter Mahsberg (Würzburg): »Zwischen Galeriewald und Savanne – Tropenforschung im Comoë-Nationalpark/Elfenbeinküste«
- 23.02. Erika Großmann/Wolfgang Großmann (Markersdorf): »Kanada – Von Toronto nach Vancouver«
- 09.03. Helmar Mautsch (Dresden): »Rocky-Mountains-Tour«
- 30.03. »1.-April-Vorlesung« mit den Fraktionsvorsitzenden im Stadtrat Görlitz: – Dr. Rolf Weidele (Bürger für Görlitz), Thomas Leder (CDU), Klaus Keller (PDS), Prof. Herbert Oberste-Lehm (SPD):
- 06.04. Rolf Reinecke (Stralsund): »Die Inseln der Ostsee«
- 20.04. Prof. Dr. Otto Larink (Braunschweig): »Mikrokosmos des Meeres – Plankton unter dem Mikroskop«
- 04.05. Arnd Rödiger (Eppstein): »Malta – Tempel und Tauchen«
- 22.09. Verleihung »Görlitzer Meridian Naturfilmpreis« an Prof. H. Sielmann
- 19.10. Dr. Mark Benecke (Köln): »Kronzeugen mit sechs Beinen«
- 02.11. Dr. Gunnar Strunz (Berlin): »Slowakei – Gletscher, Burgen und k.u.k. Herrlichkeit«
- 23.11. Karl-Heinz Trippmacher (Radebeul): »Dänemark – von Kopenhagen nach Kap Skagen«
- 14.12. Dominique Görlitz (Chemnitz): »Mit dem Schilfboot Abora auf den Spuren prähistorischer Seefahrer des Mittelmeers«

## Fernseh- und Rundfunkbeiträge über das Museum

### Fernsehen

| Datum             | Sender             | Inhalt  |
|-------------------|--------------------|---|
| 18.07.99          | ertv               | Museumsfest   |
| 19.07.99          | ertv               | Festveranstaltung                                     |
| 20.07.99          | ertv               | Abbau der Ausstellungen                               |
| 07.10.99          | ertv               | Einzug Elefant  |
| 08.10.99          | mdr-sachsenspiegel | Dr. Seifert zu Museumsvortrag                         |
| 19.11.99          | mdr-sachsenspiegel | Ausstellung »Ötzi«                                    |
| 26.11.99          | ertv               | Eröffnung Ausstellung »Ötzi«                          |
| 07.01. – 13.01.00 | ertv               | Puppenspiel   |
| 07.01. – 13.01.00 | ertv               | Eröffnung Ausstellungen Elisabethstraße 10/11         |
| 04.02.00          | ertv               | Fotoausstellung                                       |
| 31.03.00          | ertv               | Sonntagsveranstaltung mit Margit Hanelt/Diana Jeschke |
| 18.04.00          | ertv               | Kinderveranstaltung »Lebende Tintenfische«            |
| 21.05.00          | ertv               | Museumsfest   |
| 13.06.00          | mdr-sachsenspiegel | Malakologie   |
| 03.11.00          | ertv               | »Tag der Offenen Tür«, 140 Jahre                      |
| 10.11.00          | Radio Lausitz      | Interview Prof. Xylander, Vortrag Dr. Sigl            |
| 17.11.00          | 3 sat              | Ausstellung »Natur be-greifen«                        |
| 08.12.00          | mdr-sachsenspiegel | Bodenzoologische Forschung                            |
| 12.01.01          | ertv               | Ausstellung »Natur be-greifen«                        |
| 19.01.01          | ertv               | Ausstellung »Edelsteine und Minerale aus Böhmen«      |
| 07.04.01          | mdr-sachsenspiegel | Geologie, »Entlang des 15. Meridians«                 |
| 20.06.01          | mdr                | Libellen im Tagebau Berzdorf                          |
| 04.09.01          | ertv               | Interview Prof. Xylander »Meridian Naturfilmpreis«    |
| 07. – 14.09.01    | ertv               | Interview Prof. Xylander »Meridian Naturfilmpreis«    |
| 22.09.01          | mdr-sachsenspiegel | »Meridian Naturfilmpreis«                             |
| 23.09.01          | mdr-länderspiegel  | »Meridian Naturfilmpreis«                             |
| 28.09. – 05.10.01 | ertv               | »Meridian Naturfilmpreis«                             |

### Rundfunk

|          |                          |   |
|----------|--------------------------|---|
| 06.01.00 | mdr studio bautzen       | Dr. Ansorge/Biber   |
| 22.03.00 | Hitradio Antenne Sachsen | Interview Prof. Xylander, »Leben unter Wasser 2000«                         |
| 29.10.00 | Hitradio Antenne Sachsen | Interview Prof. Xylander, »Tag der offenen Tür«, 140 Jahre Naturkundemuseum |
|          | Radio Lausitz            | Interview Prof. Xylander, »Tag der offenen Tür«, 140 Jahre Naturkundemuseum |
| 10.11.00 | Hitradio Antenne Sachsen | Interview Prof. Xylander, Vortrag Dr. Sigl                                  |
| 15.03.01 | Hitradio Antenne Sachsen | Interview Prof. Xylander, GdO-Tagung  |
| 16.03.01 | Deutschlandfunk          | Interview Prof. Xylander, GdO-Tagung  |
| 17.03.01 | Radio Lausitz            | Interview Prof. Xylander, GdO-Tagung  |
| 29.03.01 | Radio Lausitz            | Interview Prof. Xylander, 1. April-Vorlesung                                |
| 07.2001  | Deutschlandfunk          | Interview Prof. Xylander, Offenlandprojekt                                  |
| 09.2001  | Radio Lausitz            | Interview Prof. Xylander »Meridian Naturfilmpreis«                          |