

# Naturhistorisches Museum

## Dezember 2009

Titelbild: 120 Jahre NHM – Ein Haus der Wissenschaft und der Geschichte

### JUBILÄUMS-STORY: 120 Jahre NHM – Ein Haus der Wissenschaft und der Geschichte

Das NHM konnte 2009 sein 120 Jahr-Jubiläum feiern.

Der prachtvolle historizistische Bau beherbergt heute eine international bedeutende Bildungs- und Forschungsstätte.



Franz Stephan von Lothringen, Gemahl von Kaiserin Maria Theresia, ein begeisterter Sammler und Forscher seiner Zeit, erwarb um 1750 die damals größte Naturliensammlung der Welt (30.000 Objekte) vom Florentiner Gelehrten Johann Ritter von Baillou. Im Gegensatz zu vielen anderen fürstlichen Wunderkammern war diese Kollektion (Grundstein der Sammlungen des heutigen NHM) bereits nach wissenschaftlichen Kriterien geordnet.

Das habsburgische Kaiserhaus finanzierte weitere Ankäufe und wissenschaftliche Unternehmungen, u.a. die wohl ehrgeizigste Expedition der österreichischen Wissenschaftsgeschichte, die Weltumseglung der Fregatte Novara 1857.

Als Kaiser Franz Joseph im selben Jahr die Schleifung der nicht mehr zeitgemäßen Basteien für den Bau der Ringstraße anordnete, wurde der Neubau von zwei Museen geplant. 1871 begannen unter der Leitung der Architekten Gottfried Semper und Carl Hasenauer die Erdaushubungen für das Naturhistorische Museum. In weniger als 20 Jahren wurde es fertiggestellt und am 10. August 1889 von Kaiser Franz Joseph I. feierlich eröffnet. Bezeichnenderweise krönt eine Statue des Sonnengottes Helios – Symbol für die Quelle des Lebens und der Kraft des Geistes – die 60 m hohe Kuppel des Gebäudes.

Die programmatische Inschrift über dem Haupteingang des Gebäudes macht die heute noch gültige Bestimmung des Museums deutlich:

Dem Reiche der Natur und seiner Erforschung.

Die rund 250 MitarbeiterInnen setzen dieses Programm in ihrer Forschungs- und Bildungsarbeit um – und der Erfolg zeigt sich. Das NHM kann ein stetig wachsendes Interesse verbuchen: 387.946 Personen haben uns zwischen 11/08 und 10/09 besucht. Auch die Zahlen der „Langen Nacht der Museen“ bestätigen diesen Trend: 2009 durften wir uns erneut über die meisten Besucher freuen: 10.937 – wir danken allen unseren Gästen!

Anlässlich der 120 Jahr-Feier wurde der Saal 6 (Geologisch-Paläontologische Abteilung) als „Biosphere-Saal“, mit einem interdisziplinär aufgearbeiteten Beitrag zur Evolution des Lebens und der Entwicklung der Erde wieder eröffnet. Komplexe Inhalte wie Strategien des Überlebens, die Verantwortung des Menschen in der Gemeinschaft der Arten oder die Klimaproblematik werden einprägsam und verständlich dargestellt. Das „Gaia Sphere-Modell“ bietet Einblicke in die Hydro- und Atmosphäre der Erde. Rechtzeitig zur Feier konnte die Renovierung der beiden Innenhöfe abgeschlossen werden. Sie präsentieren sich in neuer Pracht.

Und noch ein Jubiläum darf das NHM feiern: 30 JAHRE „KHA“ am NHM. Der Höhlenschutz ging 1974 in die Kompetenz der Bundesländer über. Die Umorganisation zu einer Forschungs- und Dokumentationseinrichtung machte die Überstellung an das NHM erforderlich, wo die Karst- und Höhlenforschung erfolgreich betrieben wird.

Die Speläologische Vortragsreihe der KHA bietet interessierten Laien und Fachleuten aktuelle Informationen, historische Fakten und Forschungsergebnisse aus der Speläologie.

Weitere Highlights aus dem Ausstellungsbereich:

Die Sonderausstellung „REICHE RÖMER IN VINDOBONA – Gold und Edelsteine aus dem Albertina-Gräberfeld“ präsentierte erstmals Funde aus dem größten römischen Friedhof Wiens. Mitarbeiterinnen der Anthropologischen Abteilung untersuchen die Grabbeigaben und Knochenreste von 150 Brand- und Körpergräbern aus dem 2.–4. Jh. n. Chr.



Die Ausstellung „Venus von Willendorf und Rätsel Steinzeitkunst: PALÄOLITHISCHE HÖHLENBILDER“ bot eine aufwändig inszenierte Höhlenwelt mit ausdrucksstarker paläolithischer Kunst im Saal 16. Die stimmige Atmosphäre ließ die Besucher in eine Welt der Jagdmagie und des steinzeitlichen Lebens eintauchen.

Bis April 2010 läuft „Darwins rEvolution“, eine Sonderausstellung aus Anlass des 200. Geburtstags des berühmten englischen Naturforschers und dem 150. Jahrestag der Veröffentlichung seiner Evolutionstheorie.

Jedes Jahr finden Symposien, Kurse und Workshops, Führungen und Präsentationen in großer Zahl statt, exemplarisch einige aktuelle Daten: „Charles Darwin und der Darwinismus, Mythos und Realität“, das Symposium beleuchtete darwinistische Theorien und ihre Hintergründe, Entwicklung und Diskussion.

„Heute vor 150 Jahren... Rückkehr der Fregatte Novara“ widmete sich der Bedeutung der Funde und Forschungsergebnisse dieser bemerkenswerten Expedition (beides Abt. Archiv und Wissenschaftsgeschichte).

Der ASTRONOMIE-AKTIONSTAG zum Internationalen Astronomiejahr 2009 widmete sich in Vorträgen, künstlerischen Beiträgen und Aktivitätsangeboten der Himmelsbeobachtung („Die Europäische Südsterne“, „400 Jahre Teleskope“) und den Veränderungen in der Atmosphäre („Astronomie und Lichtverschmutzung“).

Das 3. Österreichische Polarsymposium zum Internationalen Polarjahr 2009 informierte über aktuelle Ergebnisse österreichischer Polarforschung, Fragestellungen der Klimaforschung und der Glaziologie und ökologische Veränderungen in den Polarregionen. Studien zur Situation der Inuit und zur Geschichte der Polarforschung ergänzten das Programm.

### ÖFFENTLICHE EVENTS

#### 19. 12. ADVENTKONZERT von MICHAELS KAMMERCHOR



Michael's Kammerchor ([www.mkc-wien.at](http://www.mkc-wien.at)) aus Wien-Hietzing singt ein festlich-erlesenes Konzert-Programm zur Advent- und Weihnachtszeit. Zur Aufführung gelangen alpenländische Weisen und klassische Sakralwerke, ausländische Weihnachtslieder und Spirituals, vorgetragen vom gemischten Chor und seinen Solisten, a-cappella und mit Orgelbegleitung, unter der Leitung des Chorgründers Dipl.-Ing. Michael Hladik.

### AKTUELLE AUSSTELLUNG DARWINs rEVOLUTION

Führungen durch die Ausstellung jeden Mittwoch (19.30 Uhr), Samstag (16.30 Uhr) und Sonntag (11.00 und 16.30 Uhr)

Themenführungen jeden Mittwoch (17.30 Uhr)  
Abend-Vortrag am 2. und 9. 12. (19.00 Uhr)

12. 12. (14.00 Uhr) und 13. 12. (10.00 und 14.00 Uhr); sowie 30. 12. bis 6. 1. (10.00 und 14.00 Uhr, ausser am 1. und 5. 1.):

Mit Darwin auf Forschungsreise (Kinderprogramm)

Ausgestorbene Tiere, gigantische Giraffen, mit dem berühmten Naturforscher Charles Darwin auf eine Reise um die Welt und komm den Geheimnissen des Lebens auf die Spur.

### WILDWECHSEL WIEN

bis 31. 12. 2009 (Saal 22 bis 38, 1. Stock)

### KRIPPENAUSSTELLUNG des Krippenvereines Wien I

von 2. 12. 2009 bis 6. 1. 2010 (Saal 50)

Das Projekt „Amphibien- und Reptilienbeobachtungen“ sammelt Angaben über historische und rezente Vorkommen aller Amphibien- und Reptilienarten in Österreich. Die Verbreitungsdatenbank der Herpetologischen Sammlung mit rund 71.000 Fundmeldungen wird laufend erweitert. Genaue, aktuelle Funddaten zur Verbreitung in Österreich sind von großem wissenschaftlichem und praktischem Interesse.

Helfen Sie bitte mit, Infos unter: [www.nhm-wien.ac.at/Content.Node/forschung/1zoo/herpetologie/funde-melden.html](http://www.nhm-wien.ac.at/Content.Node/forschung/1zoo/herpetologie/funde-melden.html)

Abgerundet wird das Angebot durch die Veranstaltungen von wissenschaftlichen Vereinigungen wie BirdLife Österreich, ÖGH, Mineralogische und Gemmologische Gesellschaft und die der „Freunde des NHMW“.

Als Highlight der Außenstelle Petronell (Ökologische Abteilung) erwies sich der Kräutergarten: Rund 420 Heilpflanzen und Küchenkräuter wurden im amphitheaterartig angelegten Garten (gemäß der römischen Vergangenheit angepaßt) gepflanzt. Im Rahmen von Projektwochen und bei ganztägigen Veranstaltungen werden zuerst Kräuter bestimmt und danach wird Ihnen ein vorzügliches 4-Gänge-Menü kreiert.



Der neue Seilgarten wurde unter dem Motto „Die Au mit allen Sinnen erleben“ errichtet: Gelegenheit für alle Interessierten, die Donau-Auen hautnah zu erleben – Wagemutige balancieren über einen kleinen Donau-Nebenarm – die eigenen Sinne zu schärfen und das Gebotene zu genießen.

Das Museum leistet besonders auf dem Gebiet der Grundlagenforschung und des Artenschutzes wichtige Arbeit. Das Fachinteresse ist jedoch breit gefächert und widmet sich der Erforschung der Rolle der Frauen als Wissenschaftlerinnen und Expeditionsleiterinnen genau so wie der angewandten Archäologie. Die vielen Ergebnisse werden laufend publiziert bzw. präsentiert. Doch nicht alle Routineaufgaben werden öffentlich wahrgenommen. Im Rahmen der Provenienzforschung wurde dieses Jahr ein Antennenschwert an die Erben nach Rothberger retourniert.

Die Reihe MUSIK & ARCHÄOLOGIE bereichert in exzellenter Weise das prähistorische Fachangebot durch Hörgenüsse. Teilweise auf historisch authentischen Musikinstrumenten erzählt sie Geschichte(n) über die Völkerwanderung, die Entstehung unserer Kleidung (SPINNEN – WEBEN – KLEIDEN) oder die Bedeutung von AURUM – GOLD.

Es sind wieder zahlreiche Publikationen erschienen, beispielsweise im Verlag des NHM zwei Publikationen von BirdLife Österreich in Zusammenarbeit mit Mitarbeitern der Vogelsammlung, wobei auch historische Belegstücke und deren Daten kritisch überprüft wurden: der viel beachtete Verbreitungsatlas „Die Vogelwelt Wiens“, Wichmann, G., Dvorak M., Teufelbauer N. & H.-M. Berg (2009) und das umfangreiche Inventar der „Important Bird Areas“, der wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich, Dvorak, M. (Hrsg., 2009).

Bei Interesse E-Mail an: [verlag@nhm-wien.ac.at](mailto:verlag@nhm-wien.ac.at)

„Die Schätze des Archivs – Treasures from the Archives“, von Christa Riedl-Dorn, Leiterin der Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte, gewährt erstmals einen umfassenden Einblick in die Abteilung.

Weiters erschienen „Darwin auf den Kopf gestellt. Was bleibt von einer Ikone?“ von Karl Edlinger und „Fatales Design – Erkennen, wie die Natur wirklich ist...“ (Merzinger-Pleban-Verlag, Pressbaum) von Martin Lödl, Leiter der 2. Zoologischen Abteilung, ein provokantes Werk zu Evolution und Evolutionsphilosophie.



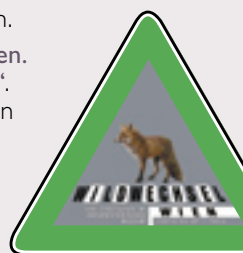
„Das Verschwundene Meer“ von Mathias Harzhauser, Wolfgang Sovis und Andreas Kroh, erzählt die dramatische Geschichte der weltweit einzigartigen fossilen Austernbank von Stetten bei Korneuburg und die Erfolgsstory der aussergewöhnlichen „Fossilienwelt Weinviertel“.

Das größte fossile Austernriff der Welt konnte dank wochenlangem Arbeiten freigelegt werden und bietet nun eine überdachte Erlebniswelt mit Freigelände vor den Toren Wiens, inklusive einem Einblick in die Vergangenheit einer Küstenlandschaft vor 16,5 Mio Jahren.

Museumspädagogik: Speziell für Kinder, Jugendliche und Schulen gibt es eine große Angebotspalette. Die Reihe „Schauen – Spielen – Selber Forschen“ regt junge Forschende an, sich spielerisch und kreativ mit allen Bereichen der Natur auseinander zu setzen.

2009 hieß ein großes Thema „Wildwechsel Wien. Eine Stadtsafari im Naturhistorischen Museum“.

In Parks, entlang von Flüssen, aber auch zwischen den Häusern der Innenbezirke, bietet die Stadt Lebensraum für Pflanzen und Tiere. Vom Rotfuchs bis zur Schnirkelschnecke spannt sich der Bogen der Wiener Tierwelt. Die Aktion zeigte, was sich direkt vor unseren Augen bewegt und versteckt, und wie faszinierend die Vielfalt des Lebens in unserer Stadt ist.



211 Kinder haben das Angebot der Museumspädagogik genutzt und mit ihren Freunden Geburtstag im Museum gefeiert.

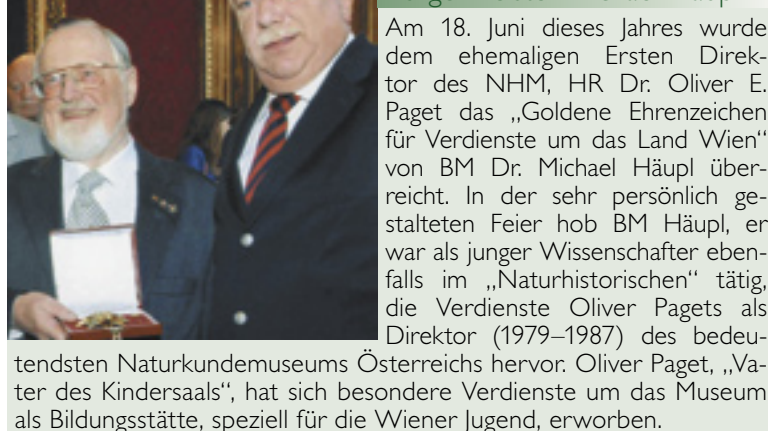
Übrigens, passend zum Thema Jubiläum: Auch Hans und Lotte Hass, feierten ihre Geburtstage mit und im NHM: sie ihren 80sten und er seinen 90sten.

Am Ende dieses an Arbeit wie an Jubiläen reichen Jahres, möchten wir erneut allen Freunden, Förderern und Gästen des NHM danken, mit den besten Wünschen für ein friedliches Weihnachts-Fest und gutes Neues Jahr 2010.

Generaldirektion und MitarbeiterInnen des NHM sowie der Vorstand des Vereins der Freunde des NHMW

### NOTIZEN

#### Ehrung von Oliver Paget durch Bürgermeister Michael Häupl



Am 18. Juni dieses Jahres wurde dem ehemaligen Ersten Direktor des NHM, HR Dr. Oliver E. Paget das „Goldene Ehrenzeichen für Verdienste um das Land Wien“ von BM Dr. Michael Häupl überreicht. In der sehr persönlich gestalteten Feier hob BM Häupl, er war als junger Wissenschaftler ebenfalls im „Naturhistorischen“ tätig, die Verdienste Oliver Pagets als Direktor (1979–1987) des bedeutendsten Naturkundemuseums Österreichs hervor. Oliver Paget, „Vater des Kindersaals“, hat sich besondere Verdienste um das Museum als Bildungsstätte, speziell für die Wiener Jugend, erworben.

Herzliche Gratulation!

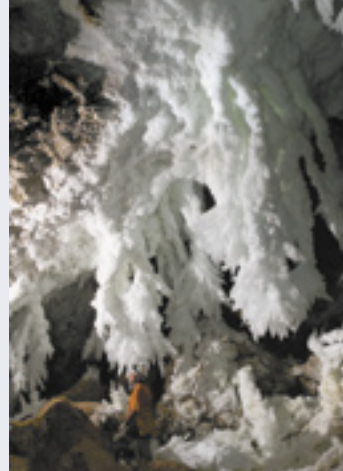
### WISSENSCHAFTLICHE FACHVORTRÄGE

#### 15. 12. AMERIKA 2009 – Lechuguilla, (sehr) tiefe Schächte und ein Kongress

Eine Veranstaltung der Karst- & Höhlenkundlichen Abteilung des NHM

Der Vortrag gibt einen Überblick über den 15. Internationalen Kongress für Speläologie – der alle vier Jahre stattfindenden, bedeutendsten karst- und höhlenkundlichen Veranstaltungen – in Kerrville (Texas, USA), zu dem knapp 1500 Teilnehmer aus 50 Nationen anreisten.

Eine Uhr-Exkursion führte in die durch Schwefelsäure entstandenen Höhlen New Mexikos (u.a. Carlsbad Cavern), sowie eine Nach-Exkursion in die tiefen Direktschächte Mexikos (u.a. Golondrinas, -350 m). Ein kleines Team europäischer Geologen hatte die seltene Gelegenheit, die Lechuguilla Cave zu befahren. Sie wird oft als die schönste Höhle der Welt bezeichnet.



Riesige Gipskristalle in der Lechuguilla Cave (New Mexico, USA)





Bannerbild: Paläontologie von A bis Z – Führung von Alexander Lukeneder

Monatsprogramm im Internet: [www.nhm-wien.ac.at/Content.Node/besuchinformation/monatsprogramm/index.html](http://www.nhm-wien.ac.at/Content.Node/besuchinformation/monatsprogramm/index.html) · Verständigungs-Service für Veranstaltungen: Schicken Sie Ihre E-Mail Adresse an [waswannwo@nhm-wien.ac.at](mailto:waswannwo@nhm-wien.ac.at) · Abkürzungen: Vortrag (VO), Führung (FÜ)

**Mi 2** 17.00, 18.30 Führung **PUNSCH AM DACH**  
18.00 Kurssaal **Veranstaltung von BirdLife Österreich**  
**RÄTSELVOGELQUIZ und Vorstellung neuer Literatur** mit Kurzvortrag während der Pause  
17.30 Themen-FÜ zur Sonderausstellung **VON DARWIN BIS ZUR DNA**  
**Die Geschichte der Evolutionstheorie**  
18.00 Kursreihe in Kooperation mit der VHS Wien West (Abt. Archiv & Wissenschaftsgeschichte, Medienraum, DG)  
**EIN BESUCH BEIM TENNO**  
Die „Ostasiatische Expedition“ der Fregatte „Donau“ (1868–1871) (Teil 3)  
Christa Riedl-Dorn  
19.00 Abend-VO zur Sonderausstellung, Kinosaal **MALARIA, WÜRMER, LÄUSE**  
**Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution**  
Univ.Prof. Dr. Horst Aspöck (Vet.Med.Uni. Wien)  
19.30 Sonderausstellungs-FÜ **DARWINs rEVOLUTION**

**Do 3** 18.00–20.00 Kurssaal, Seminarreihe **Einführung in die Erdwissenschaften**  
**CHEMO- UND BIOEVOLUTION IM PRÄKAMBRIUM (Teil 3)**  
Andreas Thinschmidt  
**Kosten:** € 10,- pro Abend, € 7,- für „Freunde des NHMW“  
**Info:** [www.oeab.at/kulturgeologie/vortrag1.htm#erdwiss](http://www.oeab.at/kulturgeologie/vortrag1.htm#erdwiss)

**Sa 5** 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **WUNDERBARE WELT IM WASSERTROPFEN**  
14.00 Kinder-Programm **SCHLANGEN**  
14.30 **TANZ DER GENE (SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ)**  
**Molekulare Grundlagen der Evolution**  
Luise Kruckenhauser  
16.30 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ durch die Sonderausstellung **DARWINs rEVOLUTION**  
Luise Kruckenhauser

**So 6** 10.00, 14.00 Kinder-Programm **SCHLANGEN**  
11.00, 14.30 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ **PARTNERSCHAFTEN IM INSEKTENREICH**  
Sabine Gaal-Haszler  
11.00, 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **WUNDERBARE WELT IM WASSERTROPFEN**  
14.00, 16.00 Führung **PUNSCH AM DACH**  
11.00, 16.30 **DARWINs rEVOLUTION (Ausstellungs-FÜ)**  
22.00 **DARK-SIDE. NACHTS IM MUSEUM (FÜ)**  
Karten nur im Vorverkauf an der Museumskassa

**Di 8** **Maria Empfängnis, Museum von 9.00–18.30 geöffnet**  
10.00, 14.00 Kinder-Programm **SCHLANGEN**

**Mi 9** 17.00, 18.30 Führung **PUNSCH AM DACH**  
17.30 Themen-FÜ zur Sonderausstellung **DAMENWAHL – Sex und Evolution**  
19.00 Abend-VO zur Sonderausstellung, Kinosaal **AUF DER SUCHE NACH LEBENDEN FOSSILIEN**  
**Evolutionstheorie und Meeresforschung**  
Günther Scheffbeck (Parlamentsdirektion)  
19.30 Sonderausstellungs-FÜ **DARWINs rEVOLUTION**

**Sa 12** 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **AUS DER WUNDERWELT DER INSEKTEN**  
14.00 Kinder-Programm **MIT DARWIN AUF FORSCHUNGSREISE**  
14.30, 16.30 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ **PALÄONTOLOGIE VON A–Z**  
Von A wie Ammonit bis Z wie Zoophycos  
Alexander Lukeneder  
16.30 Sonderausstellungs-FÜ **DARWINs rEVOLUTION**

**So 13** 10.00, 14.00 Kinder-Programm **MIT DARWIN AUF FORSCHUNGSREISE**  
11.00, 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **AUS DER WUNDERWELT DER INSEKTEN**  
11.00, 16.30 Sonderausstellungs-FÜ **DARWINs rEVOLUTION**  
11.00 SCIENCEGOESPUBLIC-VO, Kinosaal **REISEN MIT DEM RUCKSACK**  
**Satellitentelemetrie an Greifvögeln erstmals in Österreich**  
Anita Gamauf  
14.00, 16.00 Führung **PUNSCH AM DACH**

**Di 15** 18.30 Kinosaal, Speläologische VO-Reihe der KHA **AMERIKA 2009 – Lechuguilla, (sehr) tiefe Schächte und ein Kongress**  
Lukas Plan **Infos im Textteil und [www.nhm-wien.ac.at/nhm/hoehle/](http://www.nhm-wien.ac.at/nhm/hoehle/)**

**Mi 16** 17.00, 18.30 Führung **PUNSCH AM DACH**

**Mi 16** 17.30 Themen-FÜ zur Sonderausstellung **WARUM DARWIN RECHT HATTE**  
**Argumente für die Evolution**  
 18.00–21.00 Freunde des NHMW (Kinosaal) **8. BARBARA-MARKT AM NHM**  
(Programm siehe Beilage)  
18.00 Kursreihe in Kooperation mit der VHS Wien West (Abt. Archiv & Wissenschaftsgeschichte, Medienraum, DG) **DIE ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHE NORDPOLAREXPEDITION UNTER PAYER UND WEYPRECHT (1872–1874) (Teil 4)**  
Christa Riedl-Dorn  
19.30 Sonderausstellungs-FÜ **DARWINs rEVOLUTION**

**Do 17** 19.00 Kinosaal, VO **DARWINAUSSTELLUNGEN IN PARIS**  
Robert Pils

**Sa 19** 14.00 Kinder-Programm **BRAUNBÄR, MAUS UND MURMELTIER**  
**Was machen Tiere im Winter?**  
13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **DER MENSCH UND SEIN ZUHAUSE**  
**Kleinigkeiten rund um uns**  
14.30 SCIENCEGOESPUBLIC-VO, Kinosaal **DIE AU IN DEN 4 JAHRESZEITEN**  
Claudia Roson  
16.30 Sonderausstellungs-FÜ **DARWINs rEVOLUTION**  
19.30 Eingangshalle, Einlass ab 19.00 **ADVENTKONZERT**  
Michaels Kammerchor (Details im Textteil)

**So 20** 10.00, 14.00 Kinder-Programm **BRAUNBÄR, MAUS UND MURMELTIER**  
**Was machen Tiere im Winter?**  
11.00, 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **DER MENSCH UND SEIN ZUHAUSE**  
**Kleinigkeiten rund um uns**  
11.00 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ zur Sonderausstellung **DIE ROLLE DER REPTILIEN IN DER DARWINSCHEN EVOLUTIONSTHEORIE**  
Richard Gemel  
14.00, 16.00 **PUNSCH AM DACH (FÜ)**  
14.30 **KROKODILE (SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ)**  
Richard Gemel  
16.30 Sonderausstellungs-FÜ **DARWINs rEVOLUTION**

**Mi 23** 17.00, 18.30 **PUNSCH AM DACH (FÜ)**  
17.30 **SUPERHIRN AUF ZWEI BEINEN**  
**Die Evolution des Menschen (Themen-FÜ zur Ausstellung)**  
19.30 **DARWINs rEVOLUTION (Sonderausstellungs-FÜ)**

**Do 24** **Museum von 9.00–16.00 geöffnet, Eintritt: € 2,-**  
 10.00, 14.00 Kinder-Programm **TIERE AN DER KRIPPE**  
 11.00, 12.00, 13.00, 14.00 Mikrotheater **WEIHNACHTSMIKROTHEATER**  
14.00 Führung für Kinder von 3 bis 5 Jahren **BRAUNBÄR, MAUS UND MURMELTIER**  
**Was machen Tiere im Winter?**

**Freitag, 25. Dezember: Museum geschlossen (Christfest)**

**So 27** 10.00, 14.00 Kinder-Programm **TIERE AN DER KRIPPE**  
 11.00, 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **MIKRO-ALLERLEI**  
11.00, 16.30 Sonderausstellungs-FÜ **DARWINs rEVOLUTION**  
11.00 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ **AMPHIBIEN – Eine Klasse in der Krise**  
Heinz Grillitsch  
14.00, 16.00 **PUNSCH AM DACH (FÜ)**  
14.30 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ durch die Sonderausstellung **HERPETOLOGISCHE STREIFZÜGE**  
Heinz Grillitsch  
16.00 Führung für Kinder von 3 bis 5 Jahren **BRAUNBÄR, MAUS UND MURMELTIER**  
**Was machen Tiere im Winter?**

**Mi Mo 28** 10.00, 14.00 Kinder-Programm **TIERE AN DER KRIPPE**

**Mi Mo 30** 10.00, 14.00 Kinder-Programm **MIT DARWIN AUF FORSCHUNGSREISE**  
17.00, 18.30 **PUNSCH AM DACH (FÜ)**  
17.30 Themen-FÜ zur Ausstellung **SUPERHIRN AUF ZWEI BEINEN**  
**Die Evolution des Menschen**  
19.30 **DARWINs rEVOLUTION (Sonderausstellungs-FÜ)**

**Do 31** **Museum von 9.00–16.00 geöffnet**  
 10.00, 14.00 Kinder-Programm **MIT DARWIN AUF FORSCHUNGSREISE**

**Freitag, 1. Jänner 2010: Museum geschlossen (Neujahr)**

**ÖFFENTLICHES KINDERPROGRAMM IM NHM „Schauen – Spielen – Selber Forschen“**

Für Kinder ab 5 Jahren (Dauer: 2 Stunden)  
Führungskarte für alle Teilnehmer: € 2,-  
Samstag 14.00, Sonntage und schulfreie Tage 10.00 und 14.00 Uhr

Führungen für Kinder von 3 bis 5 Jahren (Dauer: 1 Stunde)  
Führungskarte nur für Kinder: € 2,-

5., 6. und 8. 12. **Schlangen**  
12. und 13. 12. **Mit Darwin auf Forschungsreise**  
19. und 20. 12. **Braunbär, Maus und Murmeltier – Was machen Tiere im Winter?**  
24. und 26. bis 28. 12. (10 und 14 Uhr) **Tiere an der Krippe**  
30. 12. bis 6. 1. (10 und 14 Uhr, ausser 1. und 5. 1.)  
**Mit Darwin auf Forschungsreise**

24. 12. (14 Uhr) und 26. 12. (16 Uhr)  
**Braunbär, Maus und Murmeltier – Was machen Tiere im Winter?**  
**Keine Anmeldung erforderlich!**  
Informationen zu allen Angeboten unter (01) 521 77 / 335  
(Montag 14.00–17.00 Uhr, Mittwoch–Freitag 9.00–12.00 Uhr)  
[agnes.mair@nhm-wien.ac.at](mailto:agnes.mair@nhm-wien.ac.at) und [gertrude.schaller@nhm-wien.ac.at](mailto:gertrude.schaller@nhm-wien.ac.at)  
[www.nhm-wien.ac.at](http://www.nhm-wien.ac.at)

Öffnungszeiten: 9<sup>00</sup>–18<sup>30</sup>, Mi–21<sup>00</sup>, Di geschlossen · Eingang: Maria-Theresien-Platz · Eintrittspreise: Erwachsene: € 8 · Senioren, Vienna Card, Ö1 Club: € 6 · Schüler, Studenten, Lehrlinge, Soldaten, Zivildienstler (–27 Jahre): € 3,50 · Schüler bei Lehrveranstaltungen: € 2 · Kinder (–5 Jahre), Mitglieder der Freunde des NHMW: Freier Eintritt · Gruppen (ab 15 Personen): € 6 pro Person · Öffentliche Führungen: € 2 (exkl. Eintritt), Treffpunkt (falls nicht anders angegeben): Untere Kuppelhalle · Führungen & Projekte für Kindergärten, Schul- & andere Gruppen bitte 3 Wochen vor Wunschtermin anmelden: Tel. (01) 521 77 / 335 (Mo 14<sup>00</sup>–17<sup>00</sup>, Mi–Fr 9<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>)

**FREUNDE DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS WIEN**  
**Beitrittserklärung**

Name: .....

PLZ, Adresse: .....

Telefon: ..... Fax: .....

E-Mail: .....

Datum: ..... Unterschrift: .....

**Mitgliedsbeiträge:** Stifter einmalig, andere Mitglieder jährlich. Bitte ankreuzen

Einzelmitglied (€ 25,-)     Förderer (€ 250,-)     Stifter (€ 2500,-)

Mitgliedsfamilie (€ 30,-) Bei Familien oder Lebensgemeinschaften mit unterschiedlichen Familiennamen bitte beide angeben

Bitte per Post oder Fax (01) 521 77 / 327 an die **Freunde des NHMW, z. Hd. Fr. Eva-Maria Pribil-Hamberger, III. Zoologische Abt., 1010 Wien, Burgring 7** senden. Herzlichen Dank!

Homepage der FREUNDE des NHMW: <http://freunde.nhm-wien.ac.at>

Nr. 381  
Postentgelt bar bezahlt