



## Das Geschäft mit dem Tod – das letzte Artensterben?

Mittwoch, 29. Jänner, 18.00 Uhr

Treffpunkt Infostand

Exklusive Führung für die Freunde des Naturhistorischen Museums mit Frank Zachos, dem Leiter der Säugetiersammlung am NHM, der an der Konzeption der Sonderausstellung wesentlich beteiligt war.

Maximal 25 TeilnehmerInnen!

Anmeldung unbedingt erforderlich unter [eva.pribil@nhm-wien.ac.at](mailto:eva.pribil@nhm-wien.ac.at) oder +43 1 521 77-392



Öffnungszeiten: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr

Mi 9.00–21.00 Uhr | Di geschlossen

Eintritt: Erwachsene € 10,- | bis 19 Jahre freier Eintritt  
Freunde des NHM freier Eintritt

Online-Tickets: [www.nhm-wien.ac.at/ticketing](http://www.nhm-wien.ac.at/ticketing)

Anmeldung: Tel. +43 1 521 77-335  
[anmeldung@nhm-wien.ac.at](mailto:anmeldung@nhm-wien.ac.at)

Info & Kalendarium: [www.nhm-wien.ac.at](http://www.nhm-wien.ac.at)

Info Freunde des NHM: [freunde.nhm-wien.ac.at](http://freunde.nhm-wien.ac.at)

Kalendarium aller Freunde-Veranstaltungen:  
[freunde.nhm-wien.ac.at/kalender.html](http://freunde.nhm-wien.ac.at/kalender.html)

### NHM Ausstellung

Das Geschäft mit dem Tod – das letzte Artensterben?

Führung durch die Ausstellung:

Samstag, 4., 11., 18. und

25. Jänner, 16.30 Uhr | Führungskarte: € 2,50



### NHM Highlights

Führung zu den beeindruckendsten Objekten gibt Einblick in die Welt des Sammelns und Forschens.

jeden Freitag, 15.00 Uhr und Samstag, 16.00 Uhr (deutsch)

jeden Freitag, 16.00 Uhr und Samstag, 15.00 Uhr (englisch)

Führungskarte: € 2,50

### NHM Über den Dächern Wiens

Kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick

jeden Mittwoch, 18.30 Uhr und Sonntag, 16.00 Uhr (deutsch)

jeden Sonntag, 15.00 Uhr (englisch)

Führungskarte: € 6,50 | zuzüglich Museumseintritt

### NHM Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum, untermalt vom schaurig-schönen Ruf des Käuzchens

■ Fr, 3. Jänner, 22.00 Uhr

Karten nur im Vorverkauf: € 19,-

### NHM Kids & Co ab 3 Jahren

Führungen für Kinder ab 3 Jahren

jeden letzten Sonntag im Monat,

16.00 Uhr | Führungskarte: € 2,50

■ So, 26. Jänner, 16.00 Uhr:

**Affen-Bande**

Wie viel Affe steckt in uns, und wie leben unsere Verwandten Gorilla, Schimpanse und Co?



### NHM Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

Samstag 14.00 Uhr, Sonn- und Ferientage 10.00 und 14.00 Uhr

Führungskarte: € 2,50

■ Do, 2. bis Mo, 6. Jänner:

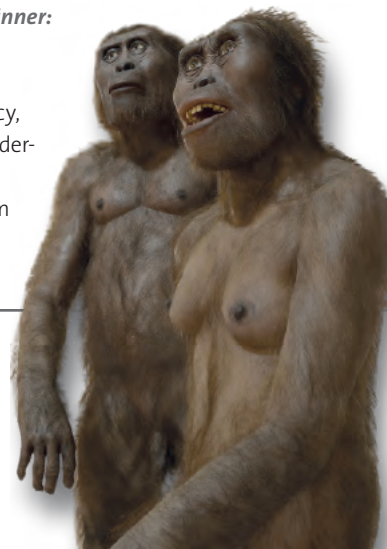
**Saurier und ihre Zeitgenossen**

Neben *T. rex* lernst du auch kleine Dinos kennen, die nicht viel größer waren als ein Huhn.

■ Sa, 11. und So, 12. Jänner:

**Familientreffen mit frühen Verwandten**

Geh aufrecht mit Lucy, begegne einem Neanderthaler und mache mit uns ein Familienalbum deiner frühesten Verwandten.



■ Sa, 18. und So, 19.

sowie Sa, 25. und So, 26. Jänner:

**Familientreffen mit frühen Verwandten**

### NHM Mikrotheater

Winzige Naturobjekte live in Großprojektion und mit Bildern aus dem Rasterelektronenmikroskop

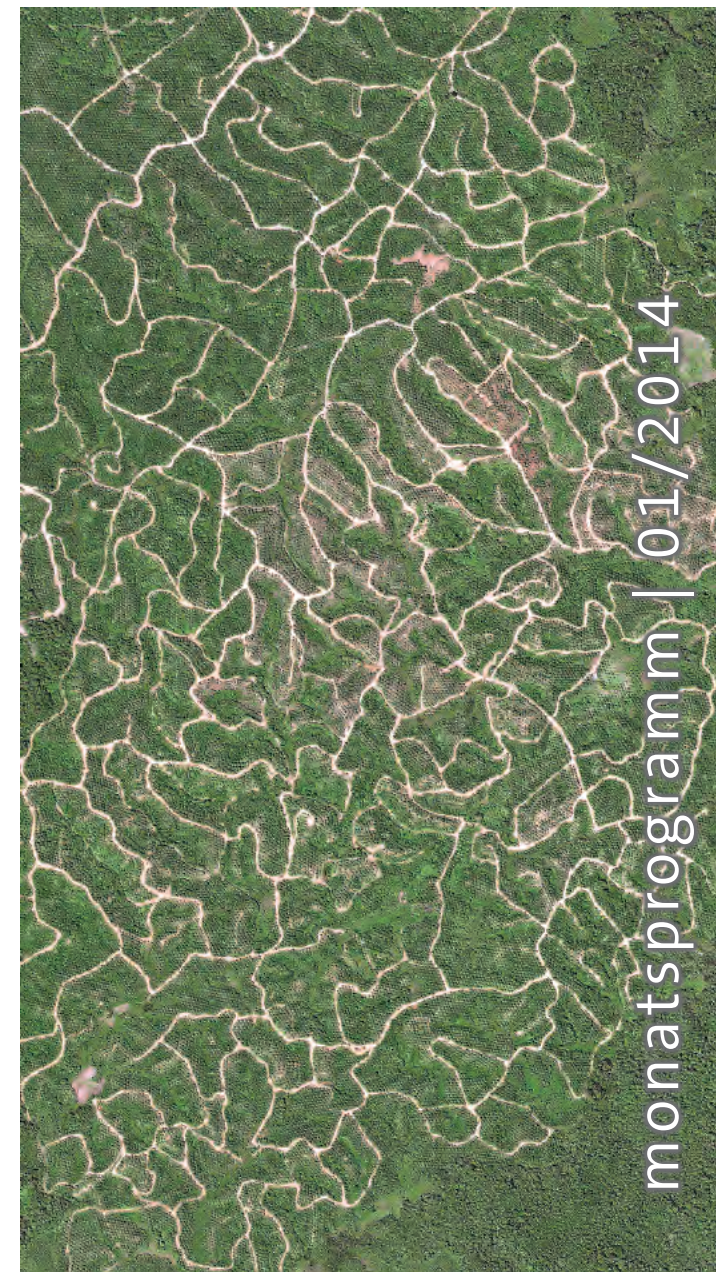
jeden Samstag, Sonntag und Feiertag, 13.30, 14.30, 16.30 Uhr

■ Sa, 4. bis Mo, 6. Jänner: **Mikro-Allerlei**

■ Sa, 11. und So, 12. Jänner: **Der Mensch und sein Zuhause**

■ Sa, 18. und So, 19. Jänner: **Der Mensch und sein Zuhause**

■ Sa, 25. und So, 26. Jänner: **Der Winter im Mikroskop**





# DIE HIGHLIGHTS IM JÄNNER

## SONDERAUSSTELLUNG DES NHM

### Das Geschäft mit dem Tod – das letzte Artensterben?

Sonderschauräume, Saal 17 und 18

Der gegenwärtige Verlust der Artenvielfalt hat viele Ursachen: die rasante Zerstörung von Lebensräumen und die krasse Übernutzung natürlicher Ressourcen,

den viel diskutierten Klimawandel und skrupellose Geschäftemacherei. Das NHM informiert über diese topaktuelle Thematik und zeigt mögliche Auswege aus der Krise auf. Eine Ausstellung, die garantiert niemanden kalt lässt!

In Kooperation mit dem WWF Österreich und mit Unterstützung der Österreichischen Lotterien



## FÜHRUNGEN & VORTRÄGE EXTERN

### „KHA 2013“ – aktuelle Forschungsergebnisse

Dienstag, 14. Jänner, 18.15 Uhr | Bibliothek der Karst- und Höhlenkundlichen Arbeitsgruppe, Mariahilferstr. 2

### Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 23. Jänner, 19.30 Uhr

Dauer: ca. 90 Minuten | Preis: € 10,- pro Person

Treffpunkt: Spitalgasse 2, Hof 6, 1090 Wien

Anmeldung erforderlich: +43 1 521 77-605 oder

eduard.winter@nhm-wien.ac.at



## KUNSTINSTALLATION

### Mariner 9

Nur noch bis 6. Jänner | Saal 50

Die Multimedia-Installation der kanadischen Künstlerin Kelly Richardson thematisiert die menschliche Interaktion mit dem Roten Planeten: Gezeigt wird das Panorama einer Marslandschaft, wie es in Hunderten von Jahren

aussehen könnte – übersät mit den vor sich hin rostenden Überresten zahlreicher Marsmissionen.

## NEWS

### Wissenschaftsbuch des Jahres?!

Das Buch „METEORITEN – Zeitzeugen der Entstehung des Sonnensystems“ von Franz Brandstätter, Ludovic Ferrière & Christian Köberl (Verlag Naturhistorisches Museum, Edition Lammerhuber) wurde für die Auszeichnung zum Wissenschaftsbuch des Jahres im Fachbereich Naturwissenschaften/Technik nominiert.

Bis 10. Jänner kann unter [www.wissenschaftsbuch.at](http://www.wissenschaftsbuch.at) abgestimmt werden. Wir laden alle „Freunde des NHM“ und alle BesucherInnen des NHM ein, sich zu beteiligen!

Erhältlich ist das Buch im Buchhandel sowie nur im NHM-Museumsshop zum Sonderpreis von € 24,90.



nr. 430 | jänner 2014 | alle veranstaltungen auf einen blick

## NHM Vortrag

WissenschaftlerInnen des Museums und Gastvortragende präsentieren neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen.

*jeden zweiten und vierten Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr*

■ **Mittwoch, 8. Jänner, 18.30 Uhr:**  
**Inseltiere in Gefahr** | Peter Sziemer

Warum Ökosysteme auf Inseln Belastungen schlechter verkraften als am Festland

■ **Mittwoch, 22. Jänner, 18.30 Uhr:**  
**Ausgezweigt – bedrohte und ausgestorbene Vogelarten** | Anita Gamauf

Weltweit sind rund 10.000 Vogelarten bekannt; 12 % davon werden als gefährdet eingestuft. In Österreich gelten von den 213 Brutvogelarten sogar 50 % als bedroht. Die vielfältigen Gefährdungsursachen werden genauer erläutert.

## NHM Hinter den Kulissen

Das Museum abseits der Schausäle – Ein Blick in sonst nicht zugängliche Arbeitsbereiche

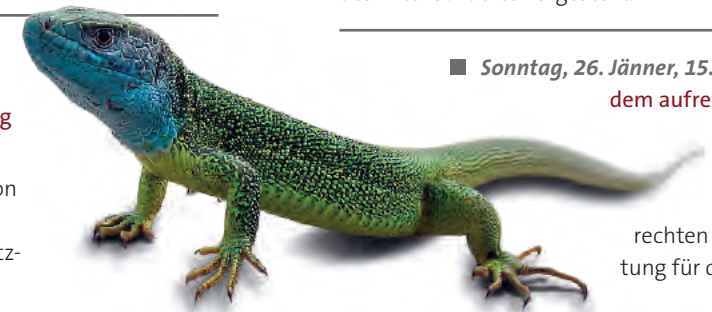
*jeden ersten Sonntag im Monat, 11.00 Uhr, jeden dritten Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr* | Führungskarte: € 6,50

■ **Sonntag, 5. Jänner, 11.00 Uhr:**  
**„Erinnerungen eines Insektenforschers“** | Andrea Kourgli

Die „Souvenirs entomologiques“ von Jean-Henri Fabre erscheinen erstmals vollständig in deutscher Sprache mit Zeichnungen von Christian Thanhäuser bei Matthes & Seitz. Der Künstler zeigt die Original-Illustrationen.

■ **Mittwoch, 15. Jänner, 18.30 Uhr:**  
**Stark gefährdete und ausgestorbene Arten in der herpetologischen Sammlung**  
Silke Schweiger

Einblicke in die weltweite Gefährdung von Amphibien und Reptilien: Wann gilt eine Art als stark gefährdet und welche Schutzmaßnahmen können getroffen werden?



## NHM Thema

Biologie, Erdwissenschaften, Urgeschichte – die Objekte in der Schausammlung erzählen spannende Geschichten.

*jeden Sonntag, 15.30 Uhr, jeden ersten Mittwoch, 18.30 Uhr*  
Führungskarte: € 2,50

■ **Mittwoch, 1. Jänner, 18.30 Uhr: Entfällt**

■ **Sonntag, 5. Jänner, 15.30 Uhr:**  
**Die Verinselung der Landschaft** | Peter Sziemer

Die Zerstückelung der Landschaft durch Baumaßnahmen gefährdet nicht nur große wandernde Arten; diese sind aber die ersten, die darunter leiden.

■ **Sonntag, 12. Jänner, 15.30 Uhr:**  
**Dem Tod von der Schippe gesprungen – wie Arten (vorerst) vor dem Aussterben gerettet wurden**  
Frank Zachos

Wisent und Wildpferd waren in Freiheit schon ausgestorben, wurden nachgezüchtet und wieder ausgewildert. Auch der Alpensteinbock hat eine aufregende Rettungsgeschichte hinter sich.

■ **Sonntag, 19. Jänner, 15.30 Uhr:**  
**Bedrohte Säugetiere**  
Katharina Spreitzer

Neben dem traurigen Schicksal jüngst ausgestorbener Arten werden auch Erfolgsgeschichten des Artenschutzes vorgestellt.



■ **Sonntag, 26. Jänner, 15.30 Uhr:**  
**Frühaufsteher – dem aufrechten Gang auf der Spur**  
Anna Sonnberger

Theorien zur Entstehung des aufrechten Ganges und seine Bedeutung für die Hominiden-Evolution