



Die Herpetologische Sammlung

Donnerstag, 17. Oktober, 17.00 Uhr

Heinz Grillitsch (NHM) und Richard Gemel (NHM)

Treffpunkt: Seiteneingang NHM, Burgring 7

2 Gruppen, max. 15 Personen! Schriftliche Anmeldung bei:
eva.pribil@nhm-wien.ac.at | Fax: +43 1 521 77-327

neugier!wissen!schafft

Mittwoch, 30. Oktober, 15.00–19.30 Uhr | Vortragssaal

Erstmalig wird der Carl von Schreibers Forschungspreis an junge WissenschaftlerInnen des NHM vergeben.

Prämierung der besten Arbeiten durch eine prominente Jury und durch Publikumsvoting!

Weitere Informationen: freunde.nhm-wien.ac.at

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

Anmeldung: Tel. +43 1 521 77-335
anmeldung@nhm-wien.ac.at

Info & Kalendarium: www.nhm-wien.ac.at

Info Freunde des NHM: freunde.nhm-wien.ac.at

Kalendarium aller Freunde-Veranstaltungen:
freunde.nhm-wien.ac.at/kalender.html



NHM Ausstellung

Das Geschäft mit dem Tod – das letzte Artensterben?

Führung durch die Ausstellung:

Samstag, 26. Oktober, 16.30 Uhr

Führungskarte: € 2,50

NHM Highlights

Eine 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

Ein 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, 4. Oktober, 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, 27. Oktober: Wovor gruselt's dich?**

Spinnen, Schlangen, Fledermäuse, ... wir durchsuchen unsere „Schatzkiste“ nach „gruseligen“ Tieren und gehen sicher ohne Graus wieder nach Haus.

NHM Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

Samstag 14.00 Uhr, Sonn- und Feiertage

10.00 und 14.00 Uhr | Führungskarte: € 2,50

- **Sa, 5. und So, 6. sowie Sa, 12. und So, 13. Oktober: Jäger und Gejagte**

Eisbären und Robben, Katzen und Mäuse, Löwen und Zebras... Wer jagt wen?

- **Sa, 19. und So, 20. sowie Sa, 26. und So, 27. Oktober: Gruselmonster einmal anders**

Betrachte eine Spinne unter dem Mikroskop, nimm eine Schlangenhaut in die Hand und erfahre, vor welchen Tieren du dich in Acht nehmen solltest und wann es nicht notwendig ist.

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, 5. und So, 6. sowie Sa, 12. und So, 13. Oktober: Die Welt im Wassertropfen**

- **Sa, 19. und So, 20. sowie Sa, 26. und So, 27. Oktober: Monster im Mikroskop**



DIE HIGHLIGHTS IM OKTOBER

SONDERAUSSTELLUNG DES NHM

Das Geschäft mit dem Tod – das letzte Artensterben?

Ab 23. Oktober | Sonderschauräume und Saal 17 & 18

Fünf große Artensterben gab es bisher in der Geschichte des Lebens. Dabei verschwanden bis zu 90 % aller Tier- und Pflanzenarten von unserem Planeten. Bekanntestes Beispiel ist das Massensterben am Ende der Kreidezeit vor 65 Millionen Jahren, ausgelöst durch den Einschlag eines gewaltigen Meteoriten.

Der gegenwärtige Verlust der Artenvielfalt hat andere Ursachen: die rasante Zerstörung von Lebensräumen und die krasse Übernutzung natürlicher Ressourcen, aber auch den viel diskutierten Klimawandel. Hinzu kommt skrupellose Geschäftemacherei: Der internationale Handel mit geschützten Arten ist längst fixer Bestandteil organisierter Kriminalität, die Gewinnspannen sind oft höher als im Drogenhandel! 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



EVENTS

Lange Nacht der Museen

Samstag, 5. Oktober, 18.00–1.00 Uhr

Motto: „Alles balzt! Sex im Naturhistorischen Museum“
Bücherflohmarkt!



EVENTS

Urzeitliches Massensterben verfilmt

Alexander Lukeneder

Mittwoch, 2. Oktober, 18.30 Uhr
Vortragssaal

Ammoniten-Massensterben vor 234 Millionen Jahren – die Ergebnisse jahrelanger Forschungsarbeit wurden in einen außergewöhnlichen 3D-Animationsfilm verpackt.

Der Film beantwortet auf plakative Weise Fragen, die sich Wissenschaftler im Rahmen eines FWF-Projekts am NHM stellten: Wurden die Ammoniten Opfer einer Ökokatastrophe? Was geschah wirklich vor über 200 Millionen Jahren im Herzen des heutigen Taurusgebirges?

FÜHRUNGEN & VORTRÄGE EXTERN

Neuforschungen im Geldloch im Ötscher

Erik Eckstein und Barbara Wielander

Dienstag, 15. Oktober, 18.15 Uhr | Bibliothek der Karst- und Höhlenkundlichen Arbeitsgruppe, Mariahilferstr. 2

Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 17. Oktober, 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

NHM Vortrag

WissenschaftlerInnen des Museums und Gastvortragende präsentieren neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen.
jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr



■ **Mittwoch, 9. Oktober, 18.30 Uhr:**
Baumschnüffler und Flugfrösche auf Borneo
Silke Schweiger (NHM) und Thomas Wampula (Tiergarten Schönbrunn)

Auf der Suche nach Schlangen und Winkerfröschen wurden im Ulu Temburong Nationalpark in Brunei auch Eindrücke von der Vielfalt des tropischen Regenwaldes gesammelt.

■ **Mittwoch, 23. Oktober, 18.30 Uhr:**
Haijäger: Abenteuerliche Erlebnisse auf den Spuren der Finning-Mafia
Gerhard Wegner (Sharkproject International)

Ein realer Umweltkrimi, spannend inszeniert und erzählt.
Anmeldung erforderlich: sharkproject@nhm-wien.ac.at

NHM Hinter den Kulissen

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

jeden 1. Sonntag im Monat, 11.00 Uhr,
jeden 3. Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr | Führungskarte: € 6,50

■ **Sonntag, 6. Oktober, 11.00 Uhr:**
Die anthropologische Sammlung | Karin Wiltschke

■ **Mittwoch, 16. Oktober, 18.30 Uhr:**
Neues aus der Molluskensammlung: Einblicke in die Arbeiten rund um Schnecken, Muscheln und Kopffüßer | Anita Eschner
Wie wird die Sammlung aufbewahrt, betreut und bearbeitet? Lernen Sie die Herausforderungen, Probleme und Überraschungen abseits der Schausammlung kennen!

NHM Forschung aktuell

Das Forschungsprojekt wird als Film im Vortragssaal präsentiert.

jeden 1. Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr

■ **Mittwoch, 2. Oktober, 18.30 Uhr:**
Urzeitliches Massensterben verfilmt | Alexander Lukeneder
Siehe auch *Die Highlights im Oktober*

NHM Thema

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

jeden Sonntag, 15.30 Uhr | Führungskarte: € 2,50

■ **Sonntag, 6. Oktober, 15.30 Uhr:**
Der aufrechte Gang – das Hüftgelenk | Karin Wiltschke

Der für den Menschen typische aufrechte Gang hat zur Umformung des Beckens und zur besonderen Belastung der Hüftgelenke geführt. Heute bekannte Hüftgelenkerkrankungen gab es auch schon vor mehr als tausend Jahren. Damals blieben sie unbehandelt.

■ **Sonntag, 13. Oktober, 15.30 Uhr:**
Der Zahn der Zeit – Was uns fossile Zähne über Vormenschen erzählen | Andrea Stadlmayr

Alte und neue Untersuchungsmethoden von Zähnen verraten uns Spannendes über unsere Vorfahren: ihre Ernährung, ihr Todesalter, wann sie lebten und wie sie verwandt waren.

■ **Sonntag, 20. Oktober, 15.30 Uhr:**
Vampire, Werwölfe und Todesengel | Michaela Jancsy

Erfahren Sie, was es mit Werwölfen, Vampiren und anderen dunklen Gestalten auf sich hat.

■ **Sonntag, 27. Oktober, 15.30 Uhr:**
Das leise Artensterben | Silke Schweiger

Lebensraumveränderung, Krankheiten und Verfolgung durch den Menschen bedrohen Amphibien und Reptilien massiv.

