



Best of NHM – Die Essenz

Mittwoch, 4. Februar, 19.00 Uhr

Brigitta Schmid

Poetische Texte – als alternativer Zugang zu den traditionellen Informationswegen – stellen bei einem Streifzug durch die Schausammlung bekannte und weniger bekannte Objekte unter neuen Blickwinkeln vor.

Max. 15 Teilnehmer/innen

Anmeldung unbedingt erforderlich: Eva Pribil,
Tel. 01 52 177 392, E-Mail:
eva.pribil@nhm-wien.ac.at

Öffnungszeiten: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr

Mi 9.00–21.00 Uhr | Di geschlossen

„Narrenturm“: Mi 10.00–18.00 Uhr | Sa 10.00–13.00 Uhr

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 Digitales Planetarium

Beeindruckende Filme und Liveshows in Fulldome-Projektion

Karten: € 5,- | bis 19 Jahre € 3,- | zuzüglich Museumseintritt
Karten sind am Infostand (Eingangshalle) erhältlich
oder über die NHM-Homepage zu buchen!

Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens,
Das Geheimnis der Bäume (vor allem für Kinder),
Die Entstehung des Lebens, Das Leben im Weltall oder
Im Reich des Lichts: Vom Urknall zur Genese des Lebens

Montag sowie Mittwoch bis Freitag, stündlich 14.00–17.00 Uhr
Samstag und Sonntag, stündlich 11.00–17.00 Uhr

Davon:

Jeden Mittwoch, 17.00 Uhr und Sonntag, 14.00 Uhr:

Der Himmel über Wien (Liveshow)

Jeden Mittwoch, 15.00 Uhr:

Dynamic Earth (englische Vorführung)

*Detaillierter Spielplan für alle anderen Beginnzeiten
auf der NHM-Homepage*



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: € 7,-

NHM Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum

■ **Fr, 6. Februar, 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: € 3,-

■ **So, 22. Februar, 16.00 Uhr:**

Mammuts im Museum

Reise in die Eiszeit mit unserem Mammutbaby *Ljuba*.

NHM Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

Samstag 14.00 Uhr, Sonntage sowie 2. und 4. bis 7. Februar

10.00 und 14.00 Uhr | Führungskarte: € 3,-

■ **So, 1. und Mo, 2. Februar sowie Mi, 4. bis So, 8. Februar:**

Saurier und ihre Zeitgenossen

Lerne neben *T. rex* auch Dinos kennen, die nicht viel größer
waren als ein Huhn.

■ **Sa, 14., 21. und 28. Februar sowie So, 15. und 22. Februar
So, 1. März:**

Mammuts im Museum

Woher wissen die Forscher im NHM, wie Mammuts
ausgesehen haben und was sie gefressen haben?
Und kann man Mammuts wieder zum Leben erwecken?

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

■ **So, 1. sowie Sa, 7. und So, 8. Februar:**

Der Winter im Mikroskop

■ **Sa, 14. und So, 15. sowie Sa, 21. und So, 22. Februar:**

Der Mensch und sein Zuhause

■ **Sa, 28. Februar und So, 1. März:**

Die Welt im Wassertropfen



DIE HIGHLIGHTS IM FEBRUAR


AUSSTELLUNGEN & VERMITTLUNG

Mammuts. Eismumien aus Sibirien

Bis 2. März | Saal 17 und 18

Die Ausstellung widmet sich den wohl bekanntesten ausgestorbenen Rüsseltieren, den Mammuts.

Hauptattraktion wird neben dem ersten Fund eines kompletten Mammut-Skeletts ein Mammut-Baby sein, das – tiefgefroren im sibirischen Permafrostboden – Jahrtausende überdauerte. Die berühmten Mammut-Babys *Dima* und *Khroma* sowie Fossilien von Zwergmammuts, die erst vor 3.700 Jahren auf der sibirischen Wrangel-Insel ausstarben, werden erstmals in Österreich gezeigt.

Mit Unterstützung von  **österreichische LOTTERIEN**

Human Footprint

Bis 8. März | Saal 50

56 großformatige Satellitenbilder ermöglichen spektakuläre Blicke auf die Erde und zeigen an Beispielen aus den Themenbereichen extreme Siedlungsformen, Bergbau, Landwirtschaft, Verkehr und Energie, wie drastisch wir Menschen unsere natürliche Umwelt verändern.

Verkauf der Bilder zugunsten des NHM am Ende der Ausstellung!

Time Trips – Zeitreise im NHM

Bis Juni | Schausammlung

Interaktiver Zeitpfad mit 12 Stationen in der Schausammlung

VERANSTALTUNGEN EXTERN

„Körper unter Strom“

Samstag, 7. Februar, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Führung durch die elektropathologische Ausstellung

Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 12. Februar, 19.30 Uhr

Treffpunkt jeweils: Spitalgasse 2, Hof 6, 1090 Wien
Anmeldung und Information für beide Führungen:
+43 1 521 77-605 oder eduard.winter@nhm-wien.ac.at

Hydrogeologische Untersuchungen zum Epikarst

(Hirschgrubenhöhle, Hochschwab)

Thomas Exel (Universität für Bodenkultur, Wien)

Dienstag, 17. Februar, 18.15 Uhr | Vortrag
Bibliothek der Karst- und Höhlenkundlichen
Arbeitsgruppe, Mariahilferstraße 2

EVENTS

Eine Nacht im Museum

Sa, 21. Februar, 19.00 Uhr bis So, 22. Februar 8.30 Uhr

Abenteuernacht im NHM für Kinder von 7 bis 11 Jahren

Tickets: nur im Vorverkauf im NHM-Shop!

Kosten: € 75,- pro Person | Teilnehmerzahl limitiert!
Pro 5 Kindern ist eine Begleitperson erforderlich!

Information: Mo 14–17 Uhr, Mi–Fr 9–12 Uhr unter
01/521 77 335 oder anmeldung@nhm-wien.ac.at

NHM Ausstellung

Mammuts. Eismumien aus Sibirien
Führung durch die Ausstellung: Samstag, 7., 14., 21. und 28. Februar, 16.30 Uhr | Führungskarte: € 3,-

NHM Vortrag

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

- **Mittwoch, 11. Februar, 18.30 Uhr:**
Das Verschwinden der Mammuts. Warum ist die eiszeitliche Megafauna ausgestorben? | Frank Zachos
Die Aussterbewelle gegen Ende der letzten Eiszeit und der aktuelle Forschungsstand zu den Ursachen.

- **Mittwoch, 25. Februar, 18.30 Uhr:**
Wiederauferstehung ausgestorbener Tierarten? Elisabeth Haring

Kann das Mammut durch Klonen von Zellen aus dem Permafrost wieder zum Leben erweckt werden? Und wohin nach der „Auferstehung“?

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: € 7,-

- **Sonntag, 1. Februar, 11.00 Uhr:**
Vom Keller bis ins Dachgeschoss – Archiv für Wissenschaftsgeschichte | Christa Riedl-Dorn und Robert Pils
Gezeigt werden wertvolle Schätze, die aus konservatorischen Gründen stets nur kurzfristig ausgestellt werden können.

- **Mittwoch, 18. Februar, 18.30 Uhr:**
Vom Sammlungsglas ins Reagenzglas | Katharina Jaksch
Anhand der umfassenden Weichtier-Sammlung des NHM wurde im DNA-Labor getestet, wie diese sehr alten Objekte mit modernen Methoden untersucht werden können.

NHM Thema

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

jeden Sonntag, 15.30 Uhr, jeden 1. Mittwoch, 18.30 Uhr
Führungskarte: € 3,-

- **Sonntag, 1. Februar, 15.30 Uhr:**
Mehr als 250 Jahre – Zur Geschichte des NHM
Christa Riedl-Dorn und Robert Pils

Hinter vielen Objekten im NHM stehen spannende Sammelreisen, über die ebenso berichtet wird wie über die Architektur und den Bilderschmuck.

- **Mittwoch, 4. Februar, 18.30 Uhr:**
Die eiszeitliche Tierwelt Nordamerikas | Peter Sziemer

Das eiszeitliche Nordamerika beherbergte neben den Wollhaarmammuts eine Vielzahl anderer Säugetiere, die teils ausgestorben sind und teils noch das Erbe der Eiszeit in sich tragen.

- **Sonntag, 8. Februar, 15.30 Uhr:**
Mammuts und Elefanten
Frank Zachos



Welche Mammuts und Elefanten gibt und gab es? Wie sind sie verwandt? Waren Mammuts wirklich Riesen? Warum sind Mammuts ausgestorben und wann?

- **Sonntag, 15. Februar, 15.30 Uhr:**
Insekten, Mammutfleisch und Kräuter | Barbara Hirsch
Wovon ernährten sich die Menschen des Paläolithikums? Welche Strategien verfolgten Jäger und Sammler?

- **Sonntag, 22. Februar, 15.30 Uhr:**
Mineralien – formenreich, farbenprächtig, wertvoll
Monika Müller

Was Mineralien neben ihrer Schönheit noch zu bieten haben, erkunden wir in der mineralogischen Sammlung.