



## Fossilienwelt reloaded Exklusives Pre-Opening

Donnerstag, 7. April, ab 16.00 Uhr

Fossilienwelt (Austernplatz 1, 2100 Stetten)



Mit dem Start in die Saison 2016 präsentiert sich die Fossilienwelt in Stetten bei Korneuburg zwar nicht im neuen Gewand, aber mit neuen Ideen und verstärktem Fokus auf die Fossilien vom Teiritzberg. Die Freunde des NHM haben nach wie vor freien Eintritt und sind außerdem zum exklusiven Pre-Opening herzlich eingeladen!

Anmeldung erbeten: [office@fossilienwelt.at](mailto:office@fossilienwelt.at), 02262/62409

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](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 Wien: [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)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger:

Naturhistorisches Museum Wien und Freunde des NHM Wien

Redaktion: Brigitta Schmid (NHM Wien) | Layout: Josef Muhsil-Schamall (NHM Wien)

Fotos: Bildarchiv NHM Wien | Druck: gugler cross media, 3390 Melk

### 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!

Täglich außer Dienstag, 14.00–17.00 Uhr (stündlich)

Samstag und Sonntag zusätzlich 11.00 Uhr und 13.00 Uhr

Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens, Supervulkane,

Das Geheimnis der Bäume (für Kinder ab 4 Jahren),

Die Entstehung des Lebens, Leben – eine kosmische Geschichte,

Im Reich des Lichts, Dynamische Erde: Klima im Wandel,

Der Blaue Planet und das Leben im All oder

Katastrophen im Kosmos

jeden Mittwoch, 17.00 Uhr und Sonntag, 14.00 und 16.00 Uhr:

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht (Liveshow)

jeden Mittwoch, 15.00 Uhr: Supervolcanoes (englisch)

Detaillierter Spielplan für alle anderen Beginnzeiten  
auf der NHM-Homepage



### NHM Über den Dächern Wiens

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis  
auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum  
unvergesslichen Erlebnis.

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

16.00 Uhr (deutsch) sowie jeden Mittwoch, 18.30 Uhr (deutsch)

Führungskarte: € 7,-

### NHM Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum

■ Fr, 1. April, 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, 24. April, 16.00 Uhr:

Tiere auf Wanderschaft

Wie Störche, Kamele, Fische und Schmetterlinge sich auf ihren  
langen Wanderungen zurechtfinden und wie sie es schaffen,  
große Entfernungen zurückzulegen.

### NHM Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

Samstag, Sonn- und Feiertag, 14.00 Uhr | Führungskarte: € 3,-

■ Sa, 2. und So, 3. sowie Sa, 9. und So, 10. April:

April, April!

Finde heraus, welche unserer Geschichten die Wahrheit  
erzählen und was frei erfunden wurde. Lass dich dabei  
nicht in den April schicken!

■ Sa, 16. und So, 17. sowie Sa, 23. und So, 24. April:

Der Sonne entgegen – Vögel auf Reisen

■ Sa, 30. April und So, 1. Mai:

Saurier, Saurier, Saurier!

### NHM Mikrotheater

Winzige Naturobjekte live in Großprojektion und REM-Bilder

jeden Samstag, 13.30 und 14.30 Uhr

jeden Sonn- und Feiertag, 13.30, 14.30 und 16.30 Uhr

■ Sa, 2. und So, 3. sowie Sa, 9. und So, 10. April:

Die Welt im Wassertropfen

■ Sa, 16. und So, 17. sowie Sa, 23. bis Mo, 24. April:

Das Leben im Boden

■ Sa, 30. April und So, 1. Mai:

Tiere in der Stadt

Der Stieglitz, vorgestellt als Vogel des Jahres 2016 im Saal 29  
Präparat: Nathalie Wallner, NHM Wien



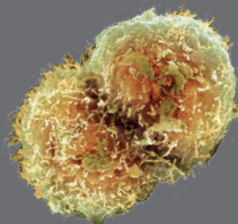
# DIE HIGHLIGHTS IM APRIL

## AUSSTELLUNGEN

### Stammzellen

Ursprung des Lebens

Bis 10. Juli | Saal 50



### Planet 3.0

Klima. Leben. Zukunft

Nur noch bis 3. April | Säle 17–18 und Kabinette 1–4



## VERANSTALTUNGEN EXTERN

### Höhlen als Archive vergangener Zeiten

Aktuelle Forschungen in den Alpen und in Übersee

Christoph Spötl (Innsbruck)

Dienstag, 19. April, 18.00 Uhr | Vortrag in der Bibliothek der Karst- & Höhlenkundlichen AG, Mariahilferstr. 2

### „Körper unter Strom“

Samstag, 2. April, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Führung durch die elektropathologische Ausstellung

### Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 21. April, 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

## EVENTS

### Irrungen und Wirrungen

Mittwoch, 13. April, 16.00–20.00 Uhr | Vortragssaal

Vortragsreihe zu esoterischen Mythen und falschen Vorstellungen, die für real gehalten werden

Gesellschaft zur wiss. Untersuchung von Parawissenschaften, Freunde des NHM und NHM Wien

### Environmental Aspects of Hydrocarbon Exploration in the Arctic

Stephen A. Macko (University of Virginia, USA)

Vortrag in englischer Sprache

Mittwoch, 20. April, 18.30 Uhr | Kurssaal

ÖGG, ÖMG, Freunde des NHM und NHM Wien

### Lange Nacht der Forschung 2016

Freitag, 22. April, 17.00–23.00 Uhr

Treffpunkt: NHM Wien, Burgring 7, Seiteneingang

Detailprogramm: [www.nhm-wien.ac.at](http://www.nhm-wien.ac.at)

Teilnahme frei!

### Buchpräsentation

### Wo die Wiener Mammuts grasten

Mittwoch, 27. April, 18.30 Uhr | Saal 4

Thomas Hofmann und Mathias Harzhauser

Naturwissenschaftliche Entdeckungsreisen durch das heutige Wien

Freunde des NHM und NHM Wien

nr. 457 | april 2016 | alle veranstaltungen auf einen blick

## NHM Vortrag

Neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen, präsentiert im Vortragssaal

Gültige Eintrittskarte erforderlich, der Besuch des Vortrags ist frei

### Mittwoch, 6. April, 18.30 Uhr:

Das Mogoktal und Momeik –

Fundort der seltensten Edelsteine der Welt

Adolf Peretti (GRS Gemresearch Swisslab AG, Luzern)

Vortrag und Film

ÖGemG, ÖMG, Freunde des NHM und NHM Wien

### Mittwoch, 20. April, 18.30 Uhr:

In den Fängen der Mumie – Textilforschung rund um die Salzmänner von Chehrabad im Iran | Karina Grömer

Anthr. Gesellschaft in Wien, Freunde des NHM und NHM Wien

### Mittwoch, 27. April, 18.30 Uhr:

Seitensprünge und Kuckuckskinder – altes Thema, neue Methoden | Susanne Haas und Hermann Schwarz

Von Irrtümern und Lügen bezüglich Vaterschaft, von Kindern auf der Suche nach Ihrer Identität und von den Möglichkeiten zur Aufklärung auf DNA-Basis.

## NHM Hinter den Kulissen

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, 3. April, 11.00 Uhr:

Die Geologische Präparation –

Werkstätten, Geräte, Arbeitsmethoden | Franz Topka

Objekte zum Bestimmen oder selber Präparieren können mitgebracht werden!

### Mittwoch, 20. April, 18.30 Uhr:

Genforschung am NHM | Luise Kruckenhauser

Welche Rolle spielen Gene und Klone in der Evolutionsforschung? Die Verwendung von molekularbiologischen Methoden am NHM.

## 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, 3. April, 15.30 Uhr:

Kaleidoskop der Vorzeit

Franz Topka

Kunterbuntes aus der Welt der Fossilien

### Mittwoch, 6. April, 18.30 Uhr:

Die Alleskönnerzellen

Andreas Hantschk

Das medizinische Potential von Stammzellen ist gewaltig, ethische Vorbehalte beschäftigen Kommissionen und Parlamente.

### Sonntag, 10. April, 15.30 Uhr:

Wir stellen vor: Biber, Eisvogel, Europäische Sumpfschildkröte  
Claudia Roson

Das geheime Leben von drei Charaktertieren der Donauauen

### Sonntag, 17. April, 15.30 Uhr:

Von Isotopen in Gesteinen und Fossilien

Alexander Lukeneder

Ein geochemischer Blick in die Erdgeschichte: Was sagen uns die  $\delta^{18}\text{O}/\delta^{13}\text{C}$  Daten und welche Analysen gibt es, um längst vergangene Umweltbedingungen zu entschlüsseln?

### Sonntag, 24. April, 15.30 Uhr:

Literarische Schnappschüsse in der Prähistorischen und Paläontologischen Schausammlung  
Brigitta Schmid

Impressionen zu ausgewählten Objekten – Aussagekraft und Bedeutung, die einstige Verwendung bzw. die ursprüngliche Umgebung sowie die heutige Präsentation

