



Ankäufe der „Freunde“ 2017

Mit Budgetmitteln der Freunde des NHM Wien konnten im Jahr 2017 ein außergewöhnlich klarer und farbzonierter Fluorit-Kristall mit einer Kantenlänge von 24 cm sowie eine Großstufe mit Datolith-Kristallen, beide aus Dalnegorsk in Russland, angekauft werden. Die Objekte sind in der Mittelvitrine im Saal 1 ausgestellt.



Info Freunde des NHM Wien: freunde.nhm-wien.ac.at
Kalendarium aller Freunde-Veranstaltungen:
freunde.nhm-wien.ac.at/kalender.html

Öffnungszeiten NHM Wien: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr
Mi 9.00–21.00 Uhr | Di geschlossen

Öffnungszeiten Narrenturm: Mi 10.00–18.00 Uhr
Do und Sa 10.00–13.00 Uhr

Eintritt: Erwachsene € 10,- (NHM Wien) bzw.
€ 4,- (Narrenturm) | bis 19 Jahre freier Eintritt
Freunde des NHM Wien freier Eintritt

Online-Tickets: www.nhm-wien.ac.at/ticketing

Info: www.nhm-wien.ac.at | Anmeldung: +43 1 521 77-335



NHM Wien Ausstellung

Hund & Katz

Ausstellungsrundgang:

Sa, 6., 13., 20. und
27. Jänner, 16.30 Uhr

Führungskarte: € 4,-

NHM Wien 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 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,
Dynamische Erde: Klima im Wandel, Der Blaue Planet und das
Leben im All, Das Phantom des Universums, Von der Erde
zum Universum oder Katastrophen im Kosmos

jeden Mittwoch, 17.00 Uhr sowie Sonntag, 14.00 und 16.00 Uhr
Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht (Liveshow)

Alle anderen Beginnzeiten: www.nhm-wien.ac.at/planetarium

Dienstag, 2. Jänner: Programm wie Montag

Samstag, 6. Jänner: Programm wie Sonntag

NHM Wien Über den Dächern Wiens

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum, der am
Dach des Hauses mit einem fantastischen Wienblick endet,
wird zum unvergesslichen Erlebnis.

jeden Sonntag, 15.00 Uhr (englisch) und 16.00 Uhr (deutsch)
sowie jeden Mittwoch, 18.30 Uhr (deutsch)

Gültige Eintrittskarte und Führungskarte (€ 8,-) erforderlich

NHM Wien Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum

■ Fr, 5. Jänner, 22.00 Uhr | Karten nur im Vorverkauf: € 22,-

Der Klima- und Energiefonds ist Bildungspartner des NHM Wien.

NHM Wien Kids & Co ab 3 Jahren

Führungen für Kinder ab 3 Jahren | Führungskarte: € 4,-

■ So, 28. Jänner, 16.00 Uhr:
Mammut und Mammutjäger

Wir bestaunen Mammut, Höhlenbär und Riesenhirsch und
erfahren, wie der Mensch diese Tiere genutzt hat.

NHM Wien Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

Samstag, Sonn- und Ferientage, 14.00 Uhr | Führungskarte: € 4,-

■ Di, 2., Mi, 3. und So, 7. Jänner, 14.00 Uhr
Do, 4. bis Sa, 6. Jänner, Ferienspiel von wienXtra,
jeweils 14.00–18.00 Uhr
Hund & Katz

Schlüpfe in die Rolle eines Hundes oder einer Katze und
vergleiche deine körperlichen Fähigkeiten mit denen der Tiere.

■ Sa, 13. und So, 14. Jänner:
Mammut und Mammutjäger

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch,
Säbelzahniger und Mammut. Du erfährst, wie die Menschen
damals gelebt und die Tiere genutzt haben.

■ Sa, 20. und So, 21. sowie Sa, 27. und So, 28. Jänner:
Mammut und Mammutjäger

NHM Wien Mikrotheater

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live
in Großprojektion

jeden Samstag, 13.30 und 14.30 Uhr

jeden Sonntag und Feiertag, 13.30, 14.30 und 16.30 Uhr

■ Sa, 6. und So, 7. sowie Sa, 13. und So, 14. Jänner:
Der Mensch und sein Zuhause

■ Sa, 20. und So, 21. sowie Sa, 27. und So, 28. Jänner:
Der Winter im Mikroskop

Seit Dezember ist der Edelsteinstrauß wieder im Saal 4 des NHM Wien zu bewundern.




DIE HIGHLIGHTS IM JÄNNER

AUSSTELLUNGEN

Hund & Katz

Kabinette 1–4 und Säle 17–18 | bis 2. April

Dynamische, interaktive Ausstellung über die beliebtesten Hausgenossen des Menschen

Mit freundlicher Unterstützung von  **ÖSTERREICHISCHE LOTTERIEN**

Medienpartner **KURIER**

Mustangs

Fotografien von Manfred Baumann

Saal 50 | bis 11. Februar

Mit berührenden Bildern erzählt der Starfotograf die Geschichte der verwilderten Hauspferde in Nevada.

“The Tar Museum”

Skulpturen von Mark Dion

Saal 35 | nur noch bis 14. Jänner

Public meets Biodivers.city

Über die Vielfalt der Vögel in der Stadt

Saal 29 | nur noch bis 7. Jänner

VERANSTALTUNGEN EXTERN

KHA 2017 – Rückblick auf das vergangene Arbeitsjahr

Dienstag, 16. Jänner, 18.15 Uhr | Vortrag in der Bibliothek der Karst- & Höhlenkundlichen AG, Mariahilferstr. 2

„Körper unter Strom“

Samstag, 13. Jänner, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 25. Jänner, 19.30 Uhr

Treffpunkt jeweils: Spitalgasse 2, Hof 6, 1090 Wien

Anmeldung und Information zu beiden Führungen:

+43 1 521 77-605 oder eduard.winter@nhm-wien.ac.at

EVENTS

Eine Nacht im Museum

Samstag, 13. Jänner, 19.00–8.30 Uhr

Abenteuernacht im NHM Wien für Kinder von 7 bis 11 Jahren mit Filmvorführung im Digitalen Planetarium, Taschenlampenführung, Betthupferl, Schlafen im Dinosauriersaal und Frühstücks-Sackerl

Mitzubringen sind: Schlafsack, Getränke, Snacks

Kosten: € 75,- pro Person (erwachsene Begleitperson erforderlich, pro Begleitperson maximal 5 Kinder)

Tickets: Nur im Vorverkauf im NHM-Shop: shop@nhm-wien.ac.at

Info: www.nhm-wien.ac.at/fuehrungen_aktivitaeten/kinder_familien und +43 1 521 77-335 (Mo 14–17 Uhr, Mi–Fr 9–12 Uhr)

ORGANISATORISCHES

Montag, 1. Jänner: geschlossen

Dienstag, 2. Jänner: geöffnet, 9.00–18.30 Uhr

nr. 478 | jänner 2018 | alle veranstaltungen auf einen blick

NHM Wien Vortrag

Wissenschaftler/innen des Museums und Gastvortragende präsentieren neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen.

Museumseintritt € 10,- | € 8,- ermäßigt | U19 gratis
Der Besuch des Vortrags ist frei

Mittwoch, 17. Jänner, 18.30 Uhr:

**Leben mit und vom Bergbau –
First Nations in Kanadas Yukon Territory**

Dr. Gertrude Saxinger
(Austrian Polar Research Institute Uni Wien)

Obwohl viele Ureinwohner/innen heute in den Minen arbeiten, sind auch Subsistenzwirtschaft und Jagen zentrale Bestandteile ihrer Identität und des dörflichen Zusammenlebens.

Mittwoch, 24. Jänner, 18.30 Uhr:

Mutterschaft im bronze- und eisenzeitlichen Mitteleuropa
Katharina Rebay-Salisbury (ÖAW)

Über Zusammenhänge zwischen dem sozialen und reproduktiven Status prähistorischer Frauen und gesellschaftliche Reaktionen auf Schwangerschaft, Geburt und Tod im Kindbett

Anthropologische Gesellschaft in Wien und NHM Wien

Mittwoch, 31. Jänner, 18.30 Uhr:

Können Hunde Krebs nachweisen?
Wolfgang Gleichweit (Verein zur Ausbildung von Gebrauchs-, Forschungs- und Suchhunden)

Informationen zur Krebsvorsorge und Diagnose mit Hilfe von Hunden! Erleben Sie live die Krebssuchhunde-Staffel.

NHM Wien Hinter den Kulissen

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

Museumseintritt € 10,- | € 8,- ermäßigt | U19 gratis
+ Führungskarte € 8,-

Sonntag, 7. Jänner, 11.00 Uhr:

Von Idefix und Perserkatze | Konstantina Saliari

Knochen erzählen uns die Geschichte der Haustiere

NHM Wien Thema

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

Museumseintritt € 10,- | € 8,- ermäßigt | U19 gratis
+ Führungskarte € 4,-

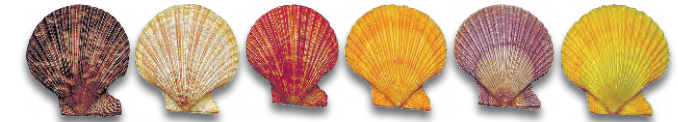
Sonntag, 7. Jänner, 15.30 Uhr:

„Raubtiere“ – die Wurzeln der Katzen und Hunde
Konstantina Saliari

Sonntag, 14. Jänner, 15.30 Uhr:

Stützen des Lebens: Schalen und Skelette | Franz Topka

Stützende und schützende Körperteile auf mineralischer Basis im Tierreich – von den Einzellern bis zu den Wirbeltieren



Sonntag, 21. Jänner, 15.30 Uhr:

**Die etwas anderen Katzen und Hunde –
Höhlenlöwe, Bärenhund, Säbelzahnkatze & Co**
Ursula Göhlich

Die Stammesgeschichte der Raubtiere brachte in der Vergangenheit einige außergewöhnliche Tierarten hervor.

Sonntag, 28. Jänner, 15.30 Uhr:

Die wilden Verwandten der Hauskatze | Peter Sziemer

Die 37 wildlebenden Katzenarten haben viele verschiedene Größen, Jagd- und Lebensweisen entwickelt und fast die ganze Welt besiedelt.

