



Neueste Forschungserkenntnisse an der Gletschermumie Ötzi

Mittwoch, 18. Jänner, 18.30 Uhr | Vortragssaal

Albert Zink (Molekularbiologe und Paläopathologe, Leiter des EURAC-Instituts für Mumien und den Iceman, Bozen)

Im September 1991 machten Wanderer in den Ötztaler Alpen einen für die Anthropologie einmaligen Fund: die vor 5.500 Jahren von Schnee und Eis eingeschlossenen und nun vom Gletscher wieder freigegebenen, mumifizierten Reste eines ca. 45-jährigen Mannes. Die Gletschermumie und die Ausrüstungsgegenstände geben uns einen Einblick in das kupferzeitliche Alltagsleben. Und sie informieren uns über Erscheinungsbild, Krankheiten und Todesumstände des „Ötzi“.

Der Vortrag bietet einen Überblick über die Lebensweise des Gletschermannes und über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse, welche auch Erbgut-Analysen einschließen.

Öffnungszeiten: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr

Mi 9.00–21.00 Uhr | Di geschlossen

Narrenturm: Mi 10.00–18.00 Uhr | Do & 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 Wien: freunde.nhm-wien.ac.at

Kalendarium aller Freunde-Veranstaltungen:

freunde.nhm-wien.ac.at/kalender.html

NHM Wien Ausstellung

Wie alles begann – Von Galaxien, Quarks und Kollisionen

Führung durch die Ausstellung:

Sa, 7., 14., 21. und 28. 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 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)

Rahmenprogramm zur Sonderausstellung

„Wie alles begann – Von Galaxien, Quarks und Kollisionen“:

Das Phantom des Universums (Fr, 15.00 Uhr und Sa, 17.00 Uhr),

Von der Erde zum Universum (Mo, 17.00 Uhr und Mi, 15.00 Uhr)

Spielplan am Di, 3. Jänner: Wie an Montagen

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

NHM Wien Über den Dächern Wiens

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

jeden Sonntag, 15.00 Uhr (englisch) und 16.00 Uhr (deutsch)

sowie jeden Mittwoch, 18.30 Uhr (deutsch)

Führungskarte: € 8,–

NHM Wien Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum

■ **Fr, 6. Jänner, 22.00 Uhr** | Karten nur im Vorverkauf: € 22,–

NHM Wien Kids & Co ab 3 Jahren

Führungen für Kinder ab 3 Jahren

jeden letzten Sonntag im Monat, 16.00 Uhr

Führungskarte: € 4,–

■ **So, 29. Jänner:**

Mammut und Mammutjäger

Wir besuchen die Menschen
und Tiere der Eiszeit, be-
staunen Mammut, Höhlen-
bären 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,–

■ **Mo, 2. bis So, 8. sowie Sa, 14. und So, 15. Jänner:**

Mammut und Mammutjäger

■ **Sa, 21. und So, 22. sowie Sa, 28. und So, 29. Jänner:**

Vom kleinsten Teilchen bis zur Unendlichkeit

Eine rasante Reise durch unsere Ausstellung

„Wie alles begann – Von Galaxien, Quarks und Kollisionen“.

Empfohlen ab acht Jahren

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

■ **Fr, 6. sowie Sa, 7. und So, 8. Jänner:**

Mikro-Allerlei

■ **Sa, 14., 21. und 28. sowie So, 15., 22. und 29. Jänner:**

Der Winter im Mikroskop



DIE HIGHLIGHTS IM JÄNNER

AUSSTELLUNG

Wie alles begann

Von Galaxien, Quarks und Kollisionen

Kabinette 1–4 und Säle 17–18

Ausstellung in Kooperation mit dem Institut für Hochenergiephysik (HEPHY) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Mit freundlicher Unterstützung von  **ÖSTERREICHISCHE LOTTERIEN**

Vielfalt zählt!

Saal 50



VERANSTALTUNGEN EXTERN

„Körper unter Strom“

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

Führung durch die elektropathologische Ausstellung

Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 26. 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

KHA 2016

Rückblick auf das vergangene Arbeitsjahr

von Mitarbeitern der Arbeitsgruppe

Dienstag, 10. Jänner, 18.15 Uhr | Vortrag in der Bibliothek der Karst- & Höhlenkundlichen AG, Mariahilferstr. 2

EVENTS IM NHM WIEN

„Galaxies“

Sonntag, 22. Jänner, 11.00 Uhr | Vortragssaal

Matinee mit Christoph Ransmayr, Manfred Wakolbinger und Christian Köberl

Christoph Ransmayr liest aus seinem „Atlas eines ängstlichen Mannes“. Manfred Wakolbinger und Christian Köberl entführen zu fernen Galaxien und „Unterwasser-Galaxien“.

Gültige Eintrittskarte erforderlich | Matinee ist frei

Umwelt im Gespräch: Wie gefährlich ist Mikroplastik?

Dienstag, 24. Jänner, 19.00–20.30 Uhr | Kuppelhalle

Diskussionsveranstaltung des Forschungsverbundes Umwelt der Universität Wien in Kooperation mit dem NHM Wien

Besuch der Veranstaltung frei

Anmeldung unter umwelt@univie.ac.at

CERN: Wissenschaft und Kunst

Sonntag, 29. Jänner, 11.00 Uhr | Vortragssaal

Matinee mit Michael Hoch und Marko Dragicevic

Michael Hoch, Fotograf und Wissenschaftler am CERN, und Marko Dragicevic, Teilchenphysiker, zeigen den CMS-Detektor des Forschungszentrums CERN aus verschiedenen Blickwinkeln.

Gültige Eintrittskarte erforderlich | Matinee ist frei

ZUSÄTZLICH GEÖFFNET

Dienstag, 3. Jänner, 9.00–18.30 Uhr

nr. 466 | jänner 2017 | alle veranstaltungen auf einen blick

NHM Wien Vortrag

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

Gültige Eintrittskarte erforderlich, der Besuch des Vortrags ist frei

■ Mittwoch, 11. Jänner, 18.30 Uhr:

Alles Quark? – Das Standardmodell der Teilchenphysik
Jochen Schieck (HEPHY und Atominstitut der TU Wien)

Das Standardmodell ist eine Art Baukastensystem; es umfasst unser gesamtes Verständnis von den Bausteinen des Universums und deren Wechselwirkungen.

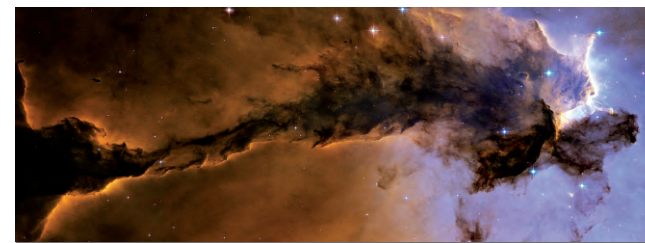
■ Mittwoch, 18. Jänner, 18.30 Uhr:

Neueste Forschungserkenntnisse an der Gletschermumie Ötzi
Albert Zink (EURAC-Institut für Mumien und den Iceman, Bozen)

Gemeinsame Veranstaltung der Anthropologischen Gesellschaft in Wien, der Freunde des NHM Wien und des NHM Wien
Details siehe Freunde des NHM Wien

■ Mittwoch, 25. Jänner, 18.30 Uhr:

Weltraumteleskope – Der tiefe Blick ins Universum
Werner Zeilinger (Universität Wien)



NHM Wien Hinter den Kulissen

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

Führungskarte: € 8,-

■ Sonntag, 8. Jänner, 11.00 Uhr:

Vor 200 Jahren – Die österreichische Brasilienexpedition
Christa Riedl-Dorn und Robert Pils

Viele Belege der österreichischen Brasilienexpedition, die sich in den Sammlungen des NHM Wien befinden, sind nur „hinter den Kulissen“ zu besichtigen.

NHM Wien Thema

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

jeden Sonntag, 15.30 Uhr

jeden ersten Mittwoch, 18.30 Uhr | Führungskarte: € 4,-

■ Mittwoch, 4. Jänner, 18.30 Uhr:

Australien, eine Zeitreise (Teil 2)

Monika Müller

Die mittlere und jüngere Geschichte Australiens, dokumentiert anhand von unterschiedlichsten Gesteinen und einzigartigen Fossilien

■ Sonntag, 8. Jänner, 15.30 Uhr:

Vor 200 Jahren – Die österreichische Brasilienexpedition

Christa Riedl-Dorn und Robert Pils

Einzigartige Kostbarkeiten, die während der Brasilienexpedition anlässlich der Verheiratung von Erzherzogin Leopoldina mit dem späteren Kaiser von Brasilien gesammelt wurden

■ Sonntag, 15. Jänner, 15.30 Uhr:

Tiergeographie

Peter Sziemer

Das Verbreitungsgebiet von Tierarten wird sehr häufig durch geologische Prozesse bestimmt, aber auch der Zufall spielt eine Rolle.

■ Sonntag, 22. Jänner, 15.30 Uhr:

Warum wir mehr über das Universum wissen, als wir sehen können

Christoph Goldmann

Dank moderner Technik konnten Astronomen das gesamte Spektrum der elektromagnetischen Strahlung für ihre Forschung nutzbar machen.

■ Sonntag, 29. Jänner, 15.30 Uhr:

CERN – Auf der Suche nach dem Urknall

Ein Mitarbeiter des HEPHY stellt das Forschungszentrum CERN, die Europäische Organisation für Kernforschung, vor.