



Brunnengast, Geolog und Spaziergänger – Johann Wolfgang von Goethe in Westböhmen

Exkursionsfahrt von 2. bis 5. Juli 2017

Organisation und Betreuung: Fritz Steininger

Programm: Pilsen – Marienbad – Cheb – Soos – Kammerbühel – Cheb – Stare Sedlo – Loket – Karlsbad – Chomutov – Bilina – Teplice – Rückfahrt über Prag – Budweis – Gmünd – Wien

Leistungen: Fahrt mit Komfortbus; 3 x N/F in 3* Hotels; diverse Eintritte

Mittag- und Abendessen sind im Preis nicht inkludiert!

Pauschalpreis im DZ p.P. € 450,- (EZ-Zuschlag € 55,-)

Detailprogramm und Anmeldung:

Siehe freunde.nhm-wien.ac.at/aktivitaeten

*Eine Veranstaltung von Waldviertelreisen und den
Freunden des NHM Wien*

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 freier Eintritt

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

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, 4., 11., 18. und 25. Februar, 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)

*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,
untermalt vom Ruf des Käuzchens

■ **Fr, 3. Februar, 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, 26. Februar: Saurier, Saurier, Saurier!**

NHM Wien Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

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

■ **Sa, 4. bis Mo, 6. Februar: Saurier und ihre Zeitgenossen**

■ **Mi, 8. bis Sa, 11. Februar**

**Führungen um 10.00, 10.30, 11.00, 14.00 und 14.30 Uhr:
Dino-Expedition**

Familienprogramm im Rahmen des wienXtra-ferienspiels
Mach im Naturhistorischen Museum Wien eine Reise zu
den Dinosauriern. Im Sauriersaal triffst du um 12.15 und
12.45 Uhr auf einen frei laufenden Allosaurus!

Für Gruppen an Extraterminen möglich –
Anmeldung nur für Gruppen erforderlich!

■ **So, 12. Februar: Saurier und ihre Zeitgenossen**

■ **Sa, 18. und 25. sowie So, 19. und 26. Februar:**

Wundersame Meereswesen

Über Medusen, Korallen, Anemonen, Salpen, Rippenquallen, ...

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, 4. und 11. sowie So, 5. und 12. Februar:**

Der Mensch und sein Zuhause

■ **Sa, 18. und 25. sowie So, 19. und 26. Februar:**

Vom wundersamen Leben im Wassertropfen



DIE HIGHLIGHTS IM FEBRUAR

AUSSTELLUNG


Wie alles begann

Von Galaxien, Quarks und Kollisionen

Kabinette 1–4 und Säle 17–18

„Wie alles begann“ lädt ein zu einer Spurensuche, die über 13 Milliarden Jahre zurück in die Vergangenheit, zum Ursprung des Universums, führt.

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

Mit freundlicher Unterstützung von  **Österreichische LOTTERIEN**

Vielfalt zählt!

Saal 50

Biodiversität und Biodiversitätsforschung, spannend und leicht verständlich vermittelt: über 50 interaktive Exponate und Medieninstallationen fordern zum Mitmachen auf und laden ein, selbst zum Forscher und Entdecker zu werden.



VERANSTALTUNGEN EXTERN

Von Markierern und anderen karstigen Gestalten

Gerhard Völkl

Dienstag, 21. Februar, 18.15 Uhr

Vortrag in der Bibliothek der Karst- und Höhlenkundlichen AG, Mariahilferstraße 2

„Körper unter Strom“

Samstag, 18. Februar, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Führung durch die elektro-pathologische Ausstellung

Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 23. Februar, 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 IM NHM WIEN

The Search for Life on Planets around other Stars

Donnerstag, 2. Februar, 17.00 Uhr | Vortragssaal

Paul Hertz (Director of Astrophysics, NASA, USA)

Vortrag in englischer Sprache

Besuch der Veranstaltung frei

Anmeldung unter nasa@nhm-wien.ac.at

Planetary Defence: Technical, Legal and Economic Aspects

Donnerstag, 2. Februar, 19.00 Uhr | Vortragssaal

Vorträge von Line Drube (DLR),

Frans von der Dunk (University of Nebraska-Lincoln)

und Egon Döberl (Astrosysteme Austria)

in englischer Sprache | anschließend Diskussion

Besuch der Veranstaltung frei

nr. 467 | februar 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, 1. Februar, 18.30 Uhr:

Wenn Pollen zum Verhängnis wird

Martina Weber (Department für Botanik und Biodiversitätsforschung, Universität Wien)

Pollenkörner – mikroskopisch klein, extrem widerstandsfähig, artspezifisch, enorm formenreich und überall verbreitet – sind ein hervorragendes Tool für forensische Fragestellungen.

Veranstaltung der Freunde des NHM Wien und des NHM Wien

Mittwoch, 15. Februar, 18.30 Uhr:

Die Weinrebe – eine der ältesten Kulturpflanzen

Norbert F.J. Tischelmayer (Weinjournalist und Eventmanager)

Über Top-Rebsorten, berühmte Weine und deren Produzenten, wichtige Herstellungsverfahren, weingesetzliche Belange etc.

Veranstaltung der Freunde des NHM Wien und des NHM Wien

Mittwoch, 22. Februar, 18.30 Uhr:

Vergangenheit und Zukunft des Universums und unserer kosmischen Heimat

Franz Kerschbaum (Universität Wien)

Ein Blick auf unser heutiges Weltbild in Form einer Zeitreise durch viele Milliarden Jahre

NHM Wien Hinter den Kulissen

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

jeden 1. Sonntag im Monat, 11.00 Uhr

Führungskarte: € 8,-

Sonntag, 5. Februar, 11.00 Uhr:

Verborgene Schätze – fossile Wirbeltiere in der wissenschaftlichen Sammlung des Museums

Mathias Harzhauser

Mit einem Einblick in die derzeitigen Forschungsschwerpunkte

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, 1. Februar, 18.30 Uhr:

Vielfalt zählt! | Andreas Hantschk

Über verschiedene Formen der Biodiversität und mannigfache Wechselwirkungen in der Natur – und warum Wiese nicht gleich Wiese ist

Sonntag, 5. Februar, 15.30 Uhr:

Erdmittelalter – Zeit der Dinosaurier | Mathias Harzhauser

In der Blütezeit der Dinosaurier

bevölkerten auch viele andere

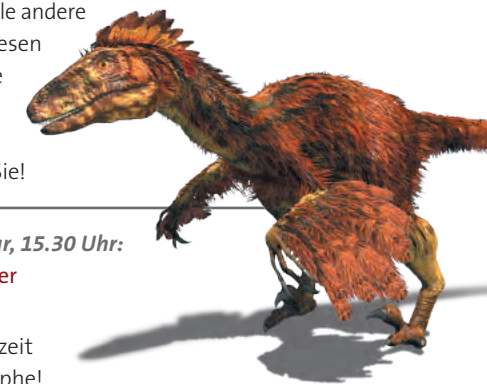
interessante Lebewesen

die Erde. Spannende

Geschichten und

sehenswerte

Fossilien erwarten Sie!



Sonntag, 12. Februar, 15.30 Uhr:

Vom Ende der Saurier

Monika Müller

Am Ende der Kreidezeit

kam es zur Katastrophe!

Ein gewaltiger Asteroid läutete das Ende einer Ära ein.

Doch verschwanden damals die Dinos wirklich für immer?

Sonntag, 19. Februar, 15.30 Uhr:

Vielfalt im Meer | Peter Sziemer

Die größte Vielfalt an Tiergruppen gibt es im Meer.

Die Anpassungen an verschiedene Lebensumstände sind mannigfaltig.

Sonntag, 26. Februar, 15.30 Uhr:

Von Noreia nach Ostaricchi | Barbara Hirsch

Die Geschichte des (ost-)österreichischen Raumes während der letzten 2500 Jahre