



18. Barbara Markt am NHM Wien

Mittwoch, 4. Dezember, 17.00–21.00 Uhr | Vortragssaal

Programm

- 17.00 Uhr: Begrüßung
durch Generaldirektor Christian Köberl
- 17.10 Uhr: Thomas Hofmann, Mathias Harzhauser & Reinhard Roetzel: Buchpräsentation
Meeresstrand und Mammutwiese – Geologie und Paläontologie des Weinviertels
- 17.40 und 18.00 Uhr: Ludovic Ferrière:
Führung zur Meteor-Radarstation (Saal 5)
- 17.40 und 18.00 Uhr: Plateosaurus – ein neuer
Dinosaurier am NHM Wien (Geologische Präparation)
- Anschließend bis 21.00 Uhr: Barbara Markt mit Punsch
und Lebkuchen, mit Fachbüchern und Neuerscheinun-
gen aus dem NHM Wien und dem Verlag der GBA

Gültige Eintrittskarte erforderlich | Veranstaltungsbesuch frei

 Info Freunde des NHM Wien: freunde.nhm-wien.ac.at
Kalendarium: 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 € 12,- (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



© NASA/GSFC/Arizona State University

NHM Wien Ausstellung

**Der Mond
Sehnsucht, Kunst und Wissenschaft**

Ausstellungsrundgang:

**Samstag, 7., 14., 21. und 28. Dezember,
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 Wien-Homepage zu buchen!

**Öffentliches Programm auch mit Vormittagsterminen –
für Schulgruppen ohne Mindestpauschale buchbar**

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

- **Di, 24. Dezember, 10.00, 12.00 und 14.00 Uhr:
Liveshow – Der Stern von Betlehem**

Was könnte hinter dem Stern stecken, der die Weisen aus dem
Morgenland geleitet hat?

NHM Wien Punsch am Dach

Kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum
und Punsch am Dach mit fantastischem Wienblick

**jeden Freitag, Samstag und 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 Kids & Co ab 3 Jahren

Führungen für Kinder ab 3 Jahren

jeden letzten Sonntag im Monat, 16.00 Uhr

Führungskarte: € 4,-

- **Di, 24. Dezember, 10.00 und 12.30 Uhr sowie
So, 29. Dezember, 16.00 Uhr:
Braunbär, Maus und Murmeltier –
Was machen Tiere im Winter?**

Wir untersuchen Spuren an Zapfen, Holz und Rinde,
kuscheln uns in warme Wolle und machen einige Übungen
zum Aufwärmen.

NHM Wien Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

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

- **Sa, 30. November und So, 1. Dezember,
Sa, 7. und So, 8. sowie Sa, 14. und So, 15. Dezember, 14.00 Uhr:
Dem Klima auf der Spur**

Wie war das Wetter vor 1000 Jahren oder zur Zeit der Saurier?
Wie wird es in 100 Jahren sein? Wir suchen in Gesteinen nach
Spuren von Temperatur, Wind und Niederschlag und bauen ein
großes Erde-Puzzle.

Empfohlen ab acht Jahren

- **Sa, 21. bis Mo, 23. Dezember, 14.00 Uhr
Di, 24. Dezember, 10.00 und 12.30 Uhr
Do, 26. bis Di, 31. Dezember, 14.00 Uhr:
Braunbär, Maus und Murmeltier –
Was machen Tiere im Winter?**

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, 30. November und So, 1. Dezember:
Der Mensch und sein Zuhause**

- **Sa, 7. und So, 8. sowie Sa, 14. und So, 15. Dezember:
Die Wunderwelt im Wasser**

- **Sa, 21. und So, 22. Dezember:
Der Winter im Mikroskop**

- **Di, 24. Dezember, 11.30, 12.30, 13.30 Uhr:
Weihnachtsmikrotheater**

- **Do, 26. sowie Sa, 28. und So, 29. Dezember:
Der Winter im Mikroskop**



DIE HIGHLIGHTS IM DEZEMBER

AUSSTELLUNGEN

Der Mond

Sehnsucht, Kunst & Wissenschaft

Kabinette 1–4 und Säle 17–18

Der Mond, nächster Nachbar und steter Begleiter der Erde, ist nicht nur ein hochinteressanter kosmischer Körper mit bewegter Vergangenheit, er hat auch eine enorme Anziehungskraft auf Romantiker, Schriftsteller und Künstler. Das NHM Wien nimmt das 50. Jubiläumsjahr der ersten bemannten Mondlandung zum Anlass, den Mond im Rahmen einer umfangreichen Ausstellung aus verschiedensten Perspektiven zu betrachten.

Japan und das NHM Wien – eine Erfolgsgeschichte

150 Jahre Japanisch-Österreichische Freundschaft

Ausgewählte, aus Japan stammende Exponate an einem Pfad durch die Schausammlung dokumentieren die lange Kooperation mit Japan.



Vielfalt in Gefahr

Saal 29

Über die vielfältigen Gefährdungen der Vogelwelt Österreichs und über Initiativen, die der negativen Entwicklung von Vogelbeständen entgegenwirken
Ausstellung im Rahmen des Projekts VielfaltLeben IV



VERANSTALTUNGEN EXTERN

Furtowi-Schacht (Hochschwab)

Untersuchungen zum Wasserspeicherverhalten des Epikarsts

Eva Kaminsky

Dienstag, 10. Dezember, 18.15 Uhr | Vortrag
in der Bibliothek der Karst- und Höhlen-Arbeitsgruppe,
Mariahilfer Straße 2 (Museumsquartier, Stiege 10)

Körper unter Strom

Samstag, 7. Dezember, 11.00 Uhr | im Narrenturm

Abendführung im Narrenturm

Donnerstag, 12. Dezember, 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

ORGANISATORISCHES

Weihnachten und Jahreswechsel

Öffnungszeiten

Dienstag, 24. Dezember 2019: 9.00–15.00 Uhr
Mittwoch, 25. Dezember 2019: geschlossen
Dienstag, 31. Dezember 2019: 9.00–18.30 Uhr

nr. 501 | dezember 2019 | alle veranstaltungen auf einen blick

NHM Wien Vortrag

Neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen
Gültige Eintrittskarte erforderlich | Der Vortragsbesuch ist frei.

Mittwoch, 4. Dezember, ab 17.00 Uhr:

Barbara Markt

Veranstaltung der Freunde des NHM Wien, des NHM Wien,
der Österreichischen Geologischen Gesellschaft und der
Geologischen Bundesanstalt
Details siehe „Freunde des NHM Wien“

Mittwoch, 11. Dezember, 18.30 Uhr:

Der Mond als natürlicher Zeitgeber
Kristin Teßmar-Raible (Universität Wien)

Schon in der Antike wurde über einen Einfluss des Mondes auf die Größe bestimmter Meerestiere berichtet. Warum hängt die Reifung der Keimdrüsen und damit die Größe bei vielen Meeresorganismen vom Mond ab? Beeinflusst der Mond auch andere Organismen?

Mittwoch, 18. Dezember, 18.30 Uhr:

Expeditionen – Wissenschaft – Pflanzenmalerei
Die Grüne Welt der Kaiser
Christa Riedl-Dorn

Sie sammelten und malten Blumenbilder, bestimmten tropische Pflanzen und finanzierten Expeditionen in ferne Länder, um an Pflanzenraritäten zu gelangen. Der „Blumenkaiser“ Franz I/II. legte selbst Hand an in seinem Garten.

NHM Wien Hinter den Kulissen

Ein Blick in sonst nicht zugängliche Arbeitsbereiche
Gültige Eintrittskarte und Führungskarte (€ 8,-) erforderlich

Sonntag, 1. Dezember, 11.00 Uhr:

Abenteuer Tiefspeicher!
Peter Sziemer

Im Speicher der herpetologischen Sammlung finden sich nicht nur Aufsehen erregende Präparate, sondern auch vom Zoll beschlagnahmte Reise-Souvenirs aus aller Welt.

NHM Wien Thema

Schausammlungsobjekte erzählen spannende Geschichten.
Gültige Eintrittskarte und Führungskarte (€ 4,-) erforderlich

Sonntag, 1. Dezember, 15.30 Uhr:

Highlights aus Japan im NHM Wien
Peter Sziemer

Die japanischen Inseln reichen von kalten nördlichen Regionen bis in die Subtropen und haben eine artenreiche Tierwelt an Land und im Meer, mit vielen endemischen Arten. Begegnen Sie Serau, Japanmakak, Schopffibis, Feuerbauchmolch, Riesensalamander und den neuen Haipräparaten!

Sonntag, 8. Dezember, 15.30 Uhr

Unser Mond – der Erde so ähnlich und doch so anders
Christoph Goldmann

Was wissen wir heute über die Entstehung und Entwicklung des Erdmondes? Wie unterscheidet sich das Innere des Mondes von dem der Erde? Woher kommt der Mann im Mond? Ein spannender Streifzug durch die Entwicklungsgeschichte des Erde-Mond-Systems.

Sonntag, 15. Dezember, 15.30 Uhr:

Die Eroberung des Mondes
Gabor Herbst-Kiss

Von der ersten Rakete bis zur ersten Landung auf dem Mond – wie hat ein Wettstreit zur Eroberung des Mondes geführt? Was wurde von den Mondlandungen mitgebracht und was am Mond zurückgelassen? Und haben die Menschen etwas daraus gelernt?

Sonntag, 29. Dezember, 15.30 Uhr:

Mond und Leben
Peter Sziemer

Der Mond beeinflusst das irdische Leben durch seine Anziehungskraft und die Abstrahlung von Licht. Dies hat eine Reihe von Auswirkungen, von der „mondsüchtigen“ Fortpflanzung im Tierreich bis hin zu Lebensräumen im Wechselspiel von Ebbe und Flut.