

Programm Frühling 2025

Titelbild: Modell eines tropischen Korallenriffs (Bild: Alice Schumacher)

Poetisches Frühstück

Sonntag, 19. Jänner und 9. März, 9.00–12.00 Uhr

Erleben Sie das Naturhistorische Museum von seiner poetischen Seite! Lyrisch-poetische Texte, speziell für ausgewählte Objekte in der Schausammlung verfasst, kombiniert mit einem exklusiven Sonntagsfrühstück.

Weitere Termine finden Sie unter:

<https://www.nhm.at/veranstaltungsprogramm>



Surf & Turf

Mittwoch, 22. und 29. Jänner, 19.00 Uhr

Saftige Steaks und auf den Punkt gegrillte Krustentiere als Menü serviert. Mit Spezialitäten rund um das allseits beliebte „Surf & Turf“ verbinden wir das Beste vom Land mit dem Besten aus dem Wasser. Lassen Sie sich diesen einzigartigen Genuss auf keinen Fall entgehen!



Lesetipp: Wien am Sand (3. Auflage)

erhältlich im Museumsshop und im Buchhandel (€ 19,90)

„Wien am Sand“ klingt bei vordergründiger Betrachtung nach einer Bankrotterklärung. Ein zweiter Blick jedoch zeigt: Wien ist tatsächlich „am Sand“ – im Miozän, vor 20 bis 14 Millionen Jahren lag der Wiener Raum in einem tropischen Meer, das bis heute unsere Landschaft prägt und viele Spuren hinterlassen hat.



Nachts im Museum

Samstag, 22. Februar, 19.30 Uhr (Termin für Erwachsene)

Einmal im Naturhistorischen Museum Wien übernachten? Eine ganze Nacht lang das Naturhistorische Museum für sich alleine haben mit vollem Programm – zum Schlafen bleibt nur wenig Zeit!

Genuss hat sich in Schale geworfen

ab 19. Februar jeden Mittwoch, 19.00 Uhr

Die Kuppelhalle des Naturhistorischen Museums Wien verwandelt sich im Februar und März in einen Gourmettempel für Liebhaber von Miesmuscheln, Fischspezialitäten und Meeresfrüchten.

Anmeldung nicht erforderlich; alle Termine finden Sie unter:

<https://www.nhm.at/veranstaltungsprogramm>



Korallenriffe in Gefahr!

**Samstag, 1. und Sonntag, 2. Februar,
11.45–15.30 Uhr (auf Deck 50)**

Tauche mit uns ein in die Welt der Korallenriffe und entdecke in Zusammenarbeit mit dem FWF-Projekt „Rettet das Korallenriff“ im Laborbereich spielerisch, wie die Riffbewohner*innen zusammen leben, arbeiten und welchen Gefahren sie ausgesetzt sind. Im Kreativbereich bauen wir gemeinsam ein buntes Korallenriff und erforschen, wie wir es schützen können.

Weitere Termine finden Sie unter:

<https://www.nhm.at/veranstaltungsprogramm>



Naturhistorisches Museum Wien
Maria-Theresien-Platz 1, 1010 Wien

Do–Mo, 9–18 Uhr | Mi 9–20 Uhr | Di geschlossen

Jahreskarte: € 44 | Kombiticket NHM Wien & Pathologische Sammlung im Narrenturm: € 22 | Erwachsene: € 18 | Senior*innen (ab 65 Jahren), Besitzer*innen der Vienna-Card, Ö1 Club, u. a. Ermäßigungsberechtigte, Menschen mit gültigem Behindertenpass sowie ihre eingetragenen Begleitpersonen, Studierende, Lehrlinge (über 19 Jahre), Präsenzdienster und Zivil-dienster*innen bis 25 Jahre, Gruppen (ab 15 Personen) pro Person: € 14

nhm
naturhistorisches
museum wien

freunde des
naturhistorischen
museums wien



Anmeldeformular

<https://freunde.nhm-wien.ac.at/mitgliedschaft>

Name

Partnername*

Adresse & PLZ

Telefon

E-Mail

Datum & Unterschrift

Mitgliedschaft pro Kalenderjahr (bitte ankreuzen)

- ☐ Einzelmitglied € 44,– ☐ Förderer € 440,–
- ☐ Partnermitglieder € 70,– (* 2 Personen für eine Mitgliedschaft & Karte) ☐ Stifter € 4.400,– (einmalige Zahlung)
- ☐ Ich willige hiermit ein, Informationen, Ankündigungen zu Veranstaltungen oder Neuigkeiten per E-Mail und/oder per Post zu erhalten. Ich kann die Einwilligung jederzeit per E-Mail an fnhwm@nhm.at widerrufen.

Anmeldeformular an der Kassa oder im Shop des NHM abgeben, per Post an das „Sekretariat der Freunde des NHMW; Burggring 7; 1010 Wien“ senden oder per E-Mail an fnhwm@nhm.at



Weitere Informationen zum Verein der Freunde des NHM Wien finden Sie unter <https://freunde.nhm-wien.ac.at>

Wenn Sie das Programm des NHM Wien in Zukunft digital erhalten möchten, können Sie sich hier registrieren: https://www.nhm.at/anmeldung_newsletter

DSGVO-Information: <https://freunde.nhm-wien.ac.at/datenschutzerklaerung>
VR-Zahl 019262677

Impressum

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Naturhistorisches Museum Wien
Redaktion: Andrea Krapf, Vera Hammer & Andreas Hantschk (NHM Wien)
Druck: Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau

- **Mittwoch, 22. Jänner, 18.30 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**
Soziale Wahrnehmung im Fokus: Synergieeffekte von Evolutionärer Anthropologie und Verhaltensbiologie
Ao. Univ.-Prof. Dr. Katrin Schäfer (Universität Wien, Department für Evolutionäre Anthropologie)

Erste Eindrucksbildungen unserer Mitmenschen haben weitreichende Konsequenzen. Wir versuchen zu verstehen, wie sie funktionieren und welche evolutionären Zwänge dazu geführt haben könnten.

Freunde des NHM, Anthropologische Gesellschaft & NHM Wien

- **Mittwoch, 29. Jänner, 18.30 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**
Historische Diamantringe aus dem Naturhistorischen Museum Wien – die Schätzung des Unschätzbaren?
Adeline Lageder (Gemmologisches Labor Austria) und Vera M. F. Hammer (NHM Wien)

Phantasiefarbige Diamanten zählen zu den teuersten Edelsteinen. Daher sind Wertgutachten auch für historische Schmuckstücke aus Museen von großer Wichtigkeit, etwa für den aktuellen Versicherungswert.

Freunde des NHM, GLA & NHM Wien

- **Dienstag, 11. Februar, 18.15 Uhr | Vortrag**
Neuvermessung der Lurgrotte
Johannes Wallner (LVH Steiermark)

2022 wurde mit einer Neuvermessung der Höhle inkl. der Seitenteile abseits des Hauptwegs begonnen. Dabei stößt man immer wieder auf Höhlenteile, auch große, von deren Existenz man bisher nichts geahnt hat.

Vortragsort: Räume der Karst- & Höhlen-Arbeitsgruppe, Museumsquartier, Stiege 10, Tür 4 – Eingang Mariahilfer Str. 2

- **Mittwoch, 26. Februar, 18.30 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**
Stadt der Nomaden? Karakorum als Beispiel archäozoologischer Forschung in der Mongolei
Dr. Ptolemaios Paxinos (Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns, München)

Nomaden werden als herumziehende Viehzüchter wahrgenommen, dennoch entstanden im Mongolen-Reich auch große Städte. Karakorum bietet die Gelegenheit, den Beitrag der Tiernutzung in der Entwicklung von Städten in einer nomadisch geprägten Gesellschaft nachzuzeichnen.

Freunde des NHM & NHM Wien

- **Dienstag, 11. März, 18.15 Uhr | Vortrag**
Karsthydrogeologie außerhalb der Kalkalpen im Salzburger Land | Giorgio Höfer

Beiderseits der Nördlichen Kalkalpen gibt es ausgedehnte Karstlandschaften mit sehr interessanter Hydrogeologie. Es werden Beispiele aus dem Pongau und dem Flachgau gebracht.

Vortragsort: Räume der Karst- & Höhlen-Arbeitsgruppe, Museumsquartier, Stiege 10, Tür 4 – Eingang Mariahilfer Str. 2

- **Mittwoch, 26. März, 16.00 Uhr | Öffentlicher Vortragsnachmittag der Freunde des NHM**
neugier!wissen!schafft

Junge Wissenschaftler*innen des Naturhistorischen Museums Wien stellen ihre Forschungsergebnisse vor.

Freunde des NHM & NHM Wien

- **Dienstag, 8. April, 18.15 Uhr | Vortrag**
Biodiversität der aquatischen Höhlenfauna – Zwischenstand im Forschungsprojekt Stygofauna Austriaca
Gloria Paveza (BOKU), Katharina Bürger (Verein AURING) und Christian Griebler (Universität Wien)

Ein Citizen Science Projekt, das hilft, die Biodiversität in Österreichs wasserführenden Höhlen zu evaluieren und zu ergänzen. Der Vortrag gibt einen Überblick über alle bisherigen Ergebnisse.

Vortragsort: Räume der Karst- & Höhlen-Arbeitsgruppe, Museumsquartier, Stiege 10, Tür 4 – Eingang Mariahilfer Str. 2

- **Mittwoch, 23. April, 18.00 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**
Einladung zur Jahreshauptversammlung – Vereinsjahr 2024

TAGESORDNUNG

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Begrüßung durch den Präsidenten | 3. Bericht der Rechnungsprüfer |
| 2. Bericht des Vorstands | 4. Entlastung des Vorstands |
| | 5. Wahl des neuen Vorstandes |

Vortrag im Anschluss an die Versammlung: Mülleimer Strand
Doz. Dr. Michael Stachowitsch (Universität Wien)

Glas, Metall, Plastik & Co.: Die Vermüllung der Meere stellt eine Bedrohung für Tier und Mensch dar.

Freunde des NHM & NHM Wien

Für den Besuch von Vorträgen ist eine gültige Eintrittskarte erforderlich.

<https://www.nhm.at/veranstaltungsprogramm>

