



Neugier!wissen!schafft

Am 21. Oktober wurden im vollbesetzten Kinosaal des NHM zum 2. Mal die Carl von Schreibers Forschungspreise überreicht. Die Jury-Preise wurden an Nadine Hohensee (Med-Uni Wien) für ihren Vortrag „Was juckt mich das?“ über Forschungen an Saugwürmern in Süßwasserschnecken und an Oliver Macek für sein Poster „Cocktail um Cocktail – DNA-Barcoding der Saftkugler Österreichs“ über seine molekular-genetischen Untersuchungen von Verwandtschaftsbeziehungen der Saftkugler (wehrhafte Tausendfüßer) vergeben. Die Publikumspreise gingen an Carina Nebel (Universität Wien) für ihre farbig-süße Vorstellung des Themas „Kältesturz im Adlergenom – eiszeitliche Botschaften in der DNA von Steinadlern“ und an Marcia Sittenthaler (Boku Wien) für ihr Poster „Shit happens! ... dem Fischotter auf der Spur“, das anschaulich-witzig vermittelte, welche Fülle von genetischen Informationen in Fischotter-Exkrementen steckt. Die Freunde des NHM gratulieren allen Gewinnerinnen und Gewinnern und freuen sich über das rege Publikumsinteresse!

Öffnungszeiten: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr

Mi 9.00–21.00 Uhr | Di geschlossen

„Narrenturm“: Mi 10.00–18.00 Uhr | 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 Ausstellung

Planet 3.0 – Klima. Leben. Zukunft

Führung durch die Ausstellung:

Sa, 9., 16., 23. und 30. Jänner, 16.30 Uhr

Führungskarte: € 3,–

NHM 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 Uhr 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,
Im Reich des Lichts, Dynamische Erde: Klima im Wandel,
Der Blaue Planet und das Leben im All** oder
Katastrophen im Kosmos

jeden Mittwoch, 17.00 Uhr und Sonntag, 14.00 und 16.00 Uhr:

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht (Liveshow)

jeden Mittwoch, 15.00 Uhr: Supervolcanoes (englisch)

Detaillierter Spielplan für alle anderen Beginnzeiten
auf der NHM-Homepage



NHM Über den Dächern Wiens

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis.

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

sowie jeden Mittwoch, 18.30 Uhr (deutsch)

Führungskarte: € 7,–

NHM Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum

■ **Fr, 8. Jänner, 22.00 Uhr** | Karten nur im Vorverkauf: € 19,–

NHM Kids & Co ab 3 Jahren

Führungen für Kinder ab 3 Jahren

jeden letzten Sonntag im Monat, 16.00 Uhr | Führungskarte: € 3,–

■ **So, 31. Jänner, 16.00 Uhr:**

Säbelzahn und Saurierkrallen

NHM Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

Samstag, Sonn- und Feiertag, 14.00 Uhr | Führungskarte: € 3,–

■ **Sa, 2. bis Mi, 6. Jänner sowie Sa, 9. und So, 10. Jänner:**

Planet Erde – Eine Zeitreise

Reise durch urzeitliche Welten, zu Riesenhundertfüßern und Pfeilschwanzkrebsen. Du kannst einfache Versuche zu Luft, Wasser und Wetterphänomenen machen.

■ **Sa, 16. und So, 17. Jänner sowie Sa, 23. und So, 24. Jänner**

und Sa, 30. und So, 31. Jänner:

Saurier, Saurier, Saurier!

NHM Mikrotheater

Winzige Naturobjekte live in Großprojektion und REM-Bilder

jeden Samstag, 13.30 und 14.30 Uhr

jeden Sonntag und Feiertag, 13.30, 14.30 und 16.30 Uhr

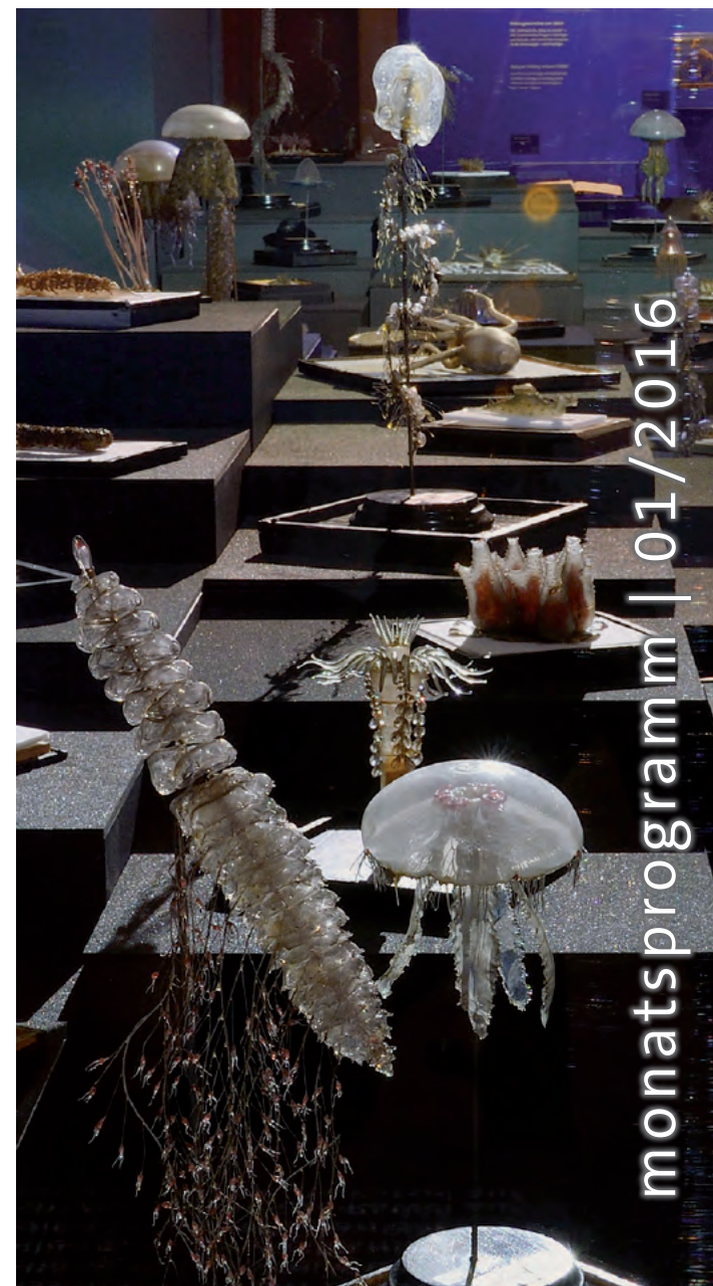
■ **Sa, 2. und So, 3. sowie Mi, 6. Jänner: Mikro-Allerlei**

■ **Sa, 9. und So, 10. sowie Sa, 16. und So, 17. Jänner:**

Die Welt im Wassertropfen

■ **Sa, 23. und So, 24. sowie Sa, 30. und So, 31. Jänner:**

Der Winter im Mikroskop



DIE HIGHLIGHTS IM JÄNNER

AUSSTELLUNGEN

Das Wissen der Dinge

Bis 10. Jänner | Saal 50

Anlässlich ihres 650jährigen Jubiläums gewährt die Universität Wien außergewöhnliche Einblicke in die Praxis wissenschaftlichen Arbeitens. Die Objekte

aus ihren Sammlungen erzählen die

Geschichte von 250 Jahren naturwissenschaftlicher Forschung und universitärer Lehre.

Zu den Highlights der Ausstellung zählen zweifellos die sogenannten Blaschka-Modelle:

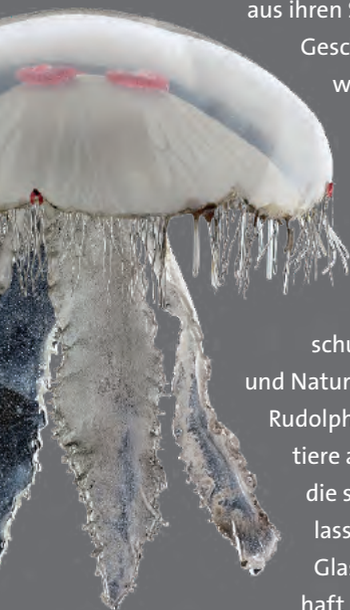
Zwischen 1863 und 1890

schufen die Glasbläser, Künstler und Naturwissenschaftler Leopold und Rudolph Blaschka tausende Meeres-

tiere aus Glas. Vor allem Quallen, die sich nur schwer konservieren lassen, konnten durch diese Glas-Nachbildungen dauerhaft und lebensecht dargestellt

werden. Als Vorlage dienten nicht nur Zeichnungen, sondern auch lebende Tiere, die Vater und Sohn Blaschka in einem Aquarium hielten.

Da die Blaschkas keine Lehrlinge ausbildeten, ging ihr Wissen mit ihrem Tod verloren. Das Geheimnis der speziellen Farb- und Glasmischungen konnte bis heute nicht ergründet werden. Daher sind jene 146 Modelle, die sich heute in der Zoologischen Sammlung der Universität Wien befinden und von denen mehrere Dutzend im Rahmen der Ausstellung erstmals einer breiten Öffentlichkeit präsentiert werden, kostbare Raritäten.



Planet 3.0

Klima. Leben. Zukunft

Bis 3. April | Säle 17–18 und Kabinette 1–4

Das Klima wandelt sich heute wahrscheinlich schneller als je zuvor auf unserem Planeten. Wie wird sich dieser Klimawandel auf die Tier- und Pflanzenwelt und damit letztlich auch auf uns Menschen auswirken? Welchen Einfluss haben diese veränderten Rahmenbedingungen auf unser Leben?

Forscherinnen und Forscher des Senckenberg Museums in Frankfurt werfen einen Blick weit zurück in die Klimageschichte der Erde und wagen eine Prognose für unsere Zukunft.



VERANSTALTUNGEN EXTERN

KHA – Jahresrückblick 2015

Dienstag, 19. Jänner, 18.00 Uhr

Vortrag der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Karst- & Höhlenkundlichen Arbeitsgruppe in der Bibliothek der Arbeitsgruppe, Mariahilferstr. 2

„Körper unter Strom“

Samstag, 9. Jänner, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Führung durch die elektropathologische Ausstellung

Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 28. Jänner, 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

NHM Vortrag

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

jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr

■ Mittwoch, 13. Jänner, 18.30 Uhr:

Great White Sharks of South Africa

Alessandro De Maddalena (Simon's Town, South Africa)

Vortrag in Englisch | Vortragskarte: € 8,- (kein zusätzlicher Eintritt) | Karten ab sofort im Vorverkauf erhältlich

■ Mittwoch, 27. Jänner, 18.30 Uhr:

Wie kam der Großglockner in den neuen Wiener Hauptbahnhof?

Peter Schönlaub (Geologische Bundesanstalt)

Über die beeindruckenden Dekorsteine im neuen Wiener Hauptbahnhof, die aus den Hohen Tauern stammen
*Veranstaltung des NHM und der Geologischen Bundesanstalt
Gültige Eintrittskarte erforderlich, der Besuch des Vortrags ist frei*

NHM Hinter den Kulissen

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

jeden 1. Sonntag im Monat, 11.00 Uhr,

jeden 3. Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr | Führungskarte: € 7,-

■ Sonntag, 3. Jänner, 11.00 Uhr: Entfällt

■ Mittwoch, 20. Jänner, 18.30 Uhr:

Die Ordnung des Lebendigen.

Herpetologisches Sammlungsmanagement

Heinz Grillitsch

Ordnungsmittel und Sicherheits-Strategien vom Inventarbuch bis zur Datenbank, vom Schwerlast-Schranksystem bis zur Raumluft-Überwachung



NHM Thema

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

jeden Sonntag, 15.30 Uhr, jeden 1. Mittwoch, 18.30 Uhr

Führungskarte: € 3,-

■ Sonntag, 3. Jänner, 15.30 Uhr:

Klimadynamik – Klima im Wandel | Monika Müller

Welche Vorgänge spielen beim Klimawandel global und lokal eine tragende Rolle?

■ Mittwoch, 6. Jänner, 18.30 Uhr:

Tierische Materialien in der Kunst | Peter Sziemer

Verschiedene Materialien, die von Tieren stammen, wurden und werden in der Kunst verwendet: Elfenbein, Bein, Geweih, Horn, Perlmutter, Federn, Koralle u.a.

■ Sonntag, 10. Jänner, 15.30 Uhr:

Schlaglichter der Erdgeschichte | Mathias Harzhauser

Welche Ereignisse waren für Klimawandel und Biodiversität besonders relevant? Von der Bildung der Sauerstoffatmosphäre bis zu den Kalt- und Warmphasen der Eiszeit.

■ Sonntag, 17. Jänner, 15.30 Uhr:

Sterben und Leben im Mesozoikum | Alexander Lukeneder

Gigantische Massensterben durch klimatische Veränderungen und Meteoriteneinschläge im Erdmittelalter löschten ganze Tiergruppen aus und bescherten anderen eine Blütezeit.

■ Sonntag, 24. Jänner, 15.30 Uhr:

Kontinente in Bewegung | Andreas Kroh

Das Antlitz der Erde wandelte sich im Lauf der Zeit massiv – die Bewegung der Kontinente ließ Gebirge entstehen und Ozeane aufreißen.

■ Sonntag, 31. Jänner, 15.30 Uhr:

Erde im Wandel – Klima im Wandel | Mathias Harzhauser

Bestimmte Abschnitte der Erdgeschichte hatten besonderen Einfluss auf die Entwicklung von Klima und Biodiversität. Eine Spurensuche in der geologischen Dauerausstellung.