



freunde des  
naturhistorischen  
museums wien

# JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG

## Vereinsjahr 2023

Mittwoch, 24. April 2024, 18.00 Uhr | Vortragssaal NHM Wien

### Tagesordnung

1. Begrüßung durch den Präsidenten
2. Bericht des Vorstands
3. Bericht der Rechnungsprüfer
4. Entlastung des Vorstands
5. Allfälliges

im Anschluss, ca. um 18.30 Uhr

„Iran: Vögel, Forschung, Herausforderungen“

Leander Khil MSc, Graz

# 1. Begrüßung durch den Präsidenten

Dipl.-Ing. Harald Pflanzl vertreten durch Vizepräsidentin Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Katrin Schäfer





freunde des  
naturhistorischen  
museums wien

# Begrüßung

Dr. Katrin Vohland  
Generaldirektorin und wiss. Geschäftsführerin des  
Naturhistorischen Museums Wien



# 2. Bericht des Vorstands

Vera M.F. Hammer

## Vorstand und Rechnungsprüfer

### Zusammensetzung des Vorstands:

Präsident:

**Dipl. Ing. Harald Pflanzl**



Vizepräsident\*innen:

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Maria Teschler-Nicola**

**Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Katrin Schäfer**

**Priv.-Doz. Dr. Frank E. Zachos**



Kassier:

**Dr. Hans Reschreiter**

Kassier-Stv.:

derzeit unbesetzt

Schriftführung:

**HR Dr. Vera M.F. Hammer**



Weitere

Vorstandsmitglieder:

**Mag. Dr. Brigitta Schmid, MSc**

**o.Univ.-Prof. Dr. Marianne Popp**

**Univ.-Prof. Dr. Julia Budka**

**Mag. Christoph Hörweg**

**Mag. Friedrich Forsthuber**

~~~~~



Rechnungsprüfer:

**Christian Buchar**

**Alfred Pribil**



## Entwicklung der Mitgliederzahlen



|                                                   |             |
|---------------------------------------------------|-------------|
| <b>Mitgliederstand 31.12.2023:</b>                | <b>2482</b> |
| davon: 17 Förderer, 11 Stifter, 9 Ehrenmitglieder |             |
| <b>Beitritte:</b>                                 | <b>29</b>   |
| <b>Austritte:</b>                                 | <b>274</b>  |
| <b>Verstorben:</b>                                | <b>33</b>   |
| <b>aktueller Mitgliederstand vom 19.04.2024:</b>  | <b>2493</b> |

# Vereinsangelegenheiten

## 3 Vorstandssitzungen

23. Februar 2023

14. März 2023

26. April 2023

mehrere Besprechungen mit der wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Geschäftsführung des NHM Wien

## Abstimmung über neuerliche Erhöhung des Mitgliedsbeitrages

|                                          | Mitgliedspreise<br>Freunde des NHM Wien<br>bis 2024 | Jahreskarte NHM Wien<br>ab 2024 | Abstimmungsvorschlag<br>Mitgliedspreise<br>Freunde des NHM Wien<br>ab 1.1.2025 |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Einzelmitglied                           | € 42,- pro Kalenderjahr                             | € 44,- ab Kaufdatum für 1 Jahr  | € 44,- pro Kalenderjahr                                                        |
| Partnerkarte                             | € 70,- pro Kalenderjahr                             |                                 | € 70,- pro Kalenderjahr                                                        |
| Förderer                                 | € 420,- pro Kalenderjahr                            |                                 | € 440,- pro Kalenderjahr                                                       |
| Stifter                                  | € 4.200,- einmalig                                  |                                 | € 4.400,- einmalig                                                             |
| Einzeleintritt ins NHM Wien<br>seit 2024 |                                                     | <b>€ 18,00</b>                  |                                                                                |

Wirksamkeit der Abstimmung der heutigen JHV ab 1.1.2025



Mittwoch, 25. Januar 2023, 18:30, Vortragssaal NHMW

## „Fließende Gene – die Geschichte der Vermischung“

Ass.-Prof. Dr. Martin Kuhlwilm  
Department für Evolutionsäre Anthropologie, Universität Wien

„Moderne Menschen“ und Neandertaler trafen einander vor über 50.000 Jahren und zeugten gemeinsame Nachkommen. Spuren davon finden wir in den Genen heutiger Menschen, und das Phänomen der Vermischung gibt es auch in unseren nächsten Verwandten, den Primaten. Wo gibt es solchen Genfluss? Was können wir daraus lernen? Und was heißt das für unser Mensch-Sein?

Gemeinsame Veranstaltung:  
Freunde des Naturhistorischen Museums, Anthropologische Gesellschaft und  
Naturhistorisches Museum Wien




Gars/Thunau, Tafelung SE 2471, FN 1212, weiblich, ca. 30-40 Jahre, Kieferstein, großes Objekt ca. 3,5x2 cm (© M. Teschler-Nicola, NHM)

Mittwoch, 22. Februar 2023, 18:30, Vortragssaal NHMW

## Mensch sein in dunklen Jahrhunderten - der frühmittelalterliche Fundkomplex von Gars/Thunau, NÖ aus bioanthropologischer Perspektive

HR ag, Univ.-Prof. Dr. Maria Teschler-Nicola

Der Fundkomplex von Gars/Thunau ist ein Glücksfall für die Erforschung der kulturellen, bevölkerungs- und machtpolitischen Verhältnisse des 9.-10. Jhdts. im niederösterreichischen Raum nördlich der Donau – eine Zeit und Region, die aufgrund der spärlichen historischen Quellenlage als dunkel galt und kaum zu fassen war. Im Vortrag wird dieser beeindruckende frühmittelalterliche Herrschafts- und Siedlungskomplex mit seiner mehr als 50jährigen Forschungsgeschichte vorgestellt und die in menschlichen Skelettfunden gespeicherten und für eine „Lebensweltrekonstruktion“ aufschlussreichen bioanthropologischen, isoprenanalytischen und molekularbiologischen Informationen werden veranschaulicht.

Gemeinsame Veranstaltung: Freunde des Naturhistorischen Museums und Naturhistorisches Museum Wien




Mittwoch, 22. März 2023, 18:30, Vortragssaal NHMW

## Bergbau in Brasilien: katastrophal oder zukunftsweisend?

Christoph Robertson, BA  
Österreichisches Außenwirtschafts-Büro Rio de Janeiro

Die Nachfrage nach Gold und Edelmetallen Brasiliens ist bis heute ungebrochen. Nach wie vor betreiben internationale Unternehmen die Abbaue. Von wesentlicher Bedeutung sind heute aber vor allem Eisen-, Nickel-, Kupfer- und Aluminiumerze. Dabei greift der brasilianische Bergbau gerne auf österreichische Lösungen zurück, denn nach den verheerenden Minekatastrophen in Mariana und Brumadinho ist **business as usual** nicht mehr möglich. Investitionen in Sicherheit und Automatisierung haben nunmehr höchste Priorität.

Gemeinsame Veranstaltung: Freunde des Naturhistorischen Museums und Naturhistorisches Museum Wien, Österreichische Mineralogische Gesellschaft




Mittwoch, 26. April 2023, 18:30 im Anschluss an die JHV Vortragssaal NHMW

## „Das Wiener Vivarium als Vorläufer aktueller Entwicklungen in der Evolutionstheorie“

Univ.-Prof. i.R. DDr. Gerd Müller  
Kronprinz-Lorenz-Institut für Evolutions- und Kognitionsforschung

An der fast vergessenen Biologischen Versuchsanstalt (Prater Vivarium) in Wien wurden zwischen 1903 und 1938 evolutionsbiologische Konzepte entwickelt, die strukturbildende Prozesse, physikalische Eigenschaften und Umwelteinflüsse dem Selektionsprinzip gleichwertig zur Seite stellten. Damit wurden gegenwärtig diskutierte Erweiterungen in der Evolutionstheorie in erstaunlichem Maße vorweggenommen und experimentell belegt.

Gemeinsame Veranstaltung:  
Freunde des Naturhistorischen Museums, Anthropologische Gesellschaft und  
Naturhistorisches Museum Wien




Mittwoch, 24. Mai 2023, 18:30, Vortragssaal NHMW

## „Essen Frauen und Männer anders? Geschlechtstypische Unterschiede im Ernährungsverhalten - eine evolutionsbiologische Perspektive“

ag, Univ.-Prof. Mag. Dr. Sylvia Kirchengast  
Department für Evolutionsäre Anthropologie, Universität Wien

Nahrungspräferenzen von Homo sapiens werden durch kulturelle, religiöse, ökologische und sozioökonomische Faktoren geprägt, jedoch auch durch das Geschlecht. Männer und Frauen unterscheiden sich deutlich in ihren Ernährungsgewohnheiten. Diese Unterschiede sind nicht nur durch soziale Faktoren bedingt, sondern müssen auch nach einer evolutionsbiologischen Perspektive betrachtet werden.

Gemeinsame Veranstaltung:  
Freunde des Naturhistorischen Museums, Anthropologische Gesellschaft und  
Naturhistorisches Museum Wien




Mittwoch, 28. Juni 2023, 18:30, Vortragssaal NHMW

## „Geschichte der Smaragdmine im Habachtal“

Dr. Karl Schmetzer  
Petershausen bei Mauthausen, Deutschland

Um die Smaragdmine im Habachtal im Pinzgau, Salzburg, ranken sich unzählige, teils widersprüchliche Erzählungen und Legenden. Anhand der noch vorhandenen Originaldokumente aus österreichischen und deutschen Archiven und privaten Nachlässen wurde versucht, die relevanten Ereignisse seit dem Ende des 16. Jahrhunderts zu ermitteln. Regelmäßiger Bergbau fand in den 1860er Jahren unter dem Wiener Juwelier Samuel Goldschmidt als Eigentümer der Smaragdbergwerks statt, und danach erst wieder von 1896 bis 1911, nachdem die Mine an die englische Firma „Emerald Mines Limited“ verkauft worden war. Zwischen den Weltkriegen waren österreichische, deutsche, italienische und Schweizer Eigentümer und Pächter am Smaragdabbau beteiligt.

Gemeinsame Veranstaltung: Freunde des Naturhistorischen Museums, Naturhistorisches Museum Wien, Österreichische Gemmologische Gesellschaft, Österreichische Mineralogische Gesellschaft




Mittwoch, 11. Oktober 2023, 18:30, Vortragssaal NHMW

## „Ursache und Wirkung von Erdbeben am Beispiel der Türkei“

Univ.-Doz. Dr. Wolfgang A. Lenhardt  
ehem. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), Wien

Die katastrophalen Erdbeben in der Türkei am 6. Februar 2023 führten zu unsäglichem Leid in der Levante. In der Folge wurde die Ursache dieser Erdbebenssequenz untersucht und dessen direkte Auswirkungen dokumentiert. Der Vortrag befasst mit diesem Themenkomplex und präsentiert einen Vergleich mit Österreich.

Gemeinsame Veranstaltung:  
Freunde des Naturhistorischen Museums und Naturhistorisches Museum Wien.




Mittwoch, 22. November 2023, 18:30 Uhr, Vortragssaal NHMW

## „Ida Pfeiffer – Forschungsreisende und Sammlerin im 19. Jahrhundert“

Vortrag: Dr. Gabriela Halinger  
(Institut für Kultur- und Sozialanthropologie, Universität Wien)  
Impulsgeber: Mag. Anita Echner, Dr. Verena Stagl (3. Zoologische Abteilung, NHM Wien) | Doz. Martin Krenn (Archiv für Wissenschaftsgeschichte, NHM Wien)

Ida Pfeiffer (1797–1858) unternahm zwischen 1842 und 1858 fünf große Reisen in verschiedene Länder und Erdteile. Zahlreiche Naturalien, die sie von ihren Expeditionen mitgebracht hatte, bereicherten die Bestände des k.u. Naturalienkabinetts. Darunter waren auch einige bisher unbekannte Arten. Der Vortrag beleuchtet Biographie und Forschungsergebnisse der Wiener Weltreisenden und stellt sie in einen größeren historischen Kontext.

Gemeinsame Veranstaltung: Freunde des Naturhistorischen Museums, Naturhistorisches Museum Wien, Österreichische Mineralogische Gesellschaft




Mittwoch, 29. November 2023, 18:30, Vortragssaal NHMW

## Spektakulärer Holzopalfund im Burgenland

Helga und Alfred Kugler  
(Eichgraben, Niederösterreich)

Insgesamt erfolgten durch Alfred Kugler 2019 fünfzehn Grabungen am Saterberg im burgenländischen Kohlfeld. Die schon lange als erschöpft geltenden Fundstelle ergab sensationelle Neufunde, wie die spannende Film-Doku zeigen wird.

Gemeinsame Veranstaltung: Freunde des Naturhistorischen Museums und Naturhistorisches Museum Wien, Österreichische Mineralogische Gesellschaft




Mittwoch, 13. Dezember 2023, 18:30, Vortragssaal NHMW

## Zillertaler Granat – Ein Edelstein aus dem Herzen Tirols

Film von Paul Rosa

Nach der Filmvorführung haben Sie Gelegenheit mit dem Filmemacher, den Wissenschaftler\*innen und dem Protagonisten zu diskutieren. In den Hochlagen des hinteren Zillertals wurde bis zum frühen 20. Jahrhundert Granat abgebaut und nach Böhmen zum Schmelzen geliefert. Ein fachübergreifendes Projekt, das das kulturelle Erbe dieser fast vergessenen Kleinindustrie aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet, wird aus Mitteln des Heritage Science Austria-Förderprogramms der Österreichischen Akademie der Wissenschaften sowie der Universität Innsbruck finanziert. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der archäologischen Untersuchung der materiellen Hinterlassenschaften, dem Studium und der Archivierung der schriftlichen Quellen sowie der mineralogisch-geochemischen Charakterisierung des Zillertaler Granats.

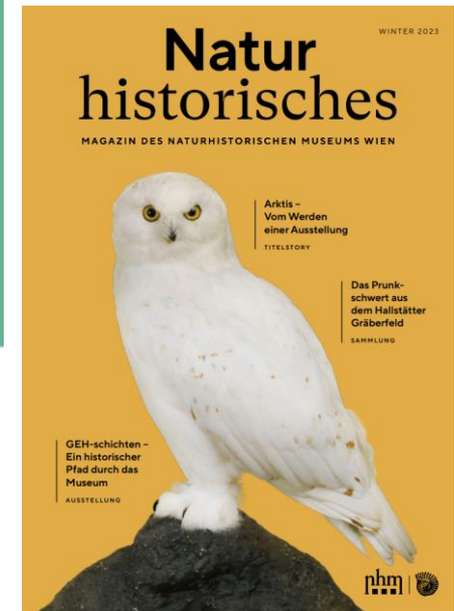
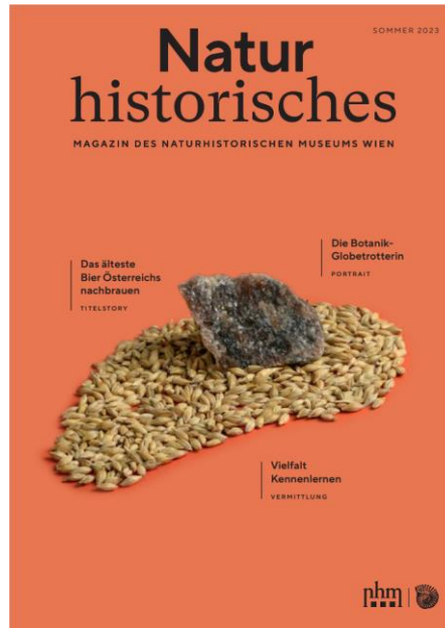
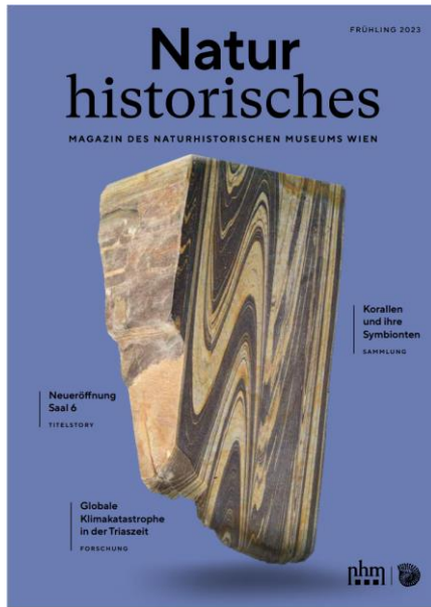
Gemeinsame Veranstaltung:  
Freunde des Naturhistorischen Museums, Österreichische Mineralogische Gesellschaft, Österreichische Anthropologische Gesellschaft und Naturhistorisches Museum Wien





# 4 Magazine - Naturhistorisches

**nhm** naturhistorisches  
museum wien



# Jubiläums-Exkursion



Freunde des Naturhistorischen Museums, Österreichische Mineralogische Gesellschaft,  
Knauf [Ges.m.b.H.](http://Ges.m.b.H.), gemeinsam mit Fuchsreisen Hartberg

## Jubiläums-Exkursion zum Gipsabbau Tragöß mit Werksführung Weissenbach 3. bis 4. Mai 2023

Organisation und Leitung: HR Dr. Vera M.F. Hammer und Mag. Andreas Bauer

### Programm für 3.5.2023

- 07:00 Uhr pünktliche Abfahrt!** Seiteneingang Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7  
(Nebenfahrbahn)  
10:00 Uhr Knauf Gipsabbau Tragöß, Haringeraben, 8612 Tragöß  
Betriebsleiter Bergbau Knauf: Patrick Gruber  
Geologie: Ass.Prof. Heinrich Mali und Univ.-Prof. Mag. rer. nat. Dr. mont. Frank  
Melcher, Montanuniversität Leoben  
13:00 Uhr Mittagessen im Seehof Grüner See, 8612 Tragöß, Oberort 46  
15:30 Uhr Führung Stift Admont, 8911 Admont, Kirchplatz 1  
Naturhistorisches Museum und Bibliothek  
18:00 Uhr Abfahrt zum Hotel Spirodom in Admont, Eichenweg 616, 8911 Admont  
19:00 Uhr Abendessen / Übernachtung



# Jubiläums-Exkursion



## Programm für 4. 5.2023

- 09:00 Uhr Abfahrt Hotel Spirodom
- 09:30 Uhr Sicherheitsunterweisung und Werksführung Weissenbach  
Werksleiter Mike Bauhofer, DI Karl Singer, DI Peter Rumer
- 12:00 Uhr Mittagessen bei Knauf
- 14:00 Uhr Besichtigung Renaturierungsgebiet Phyrn  
Führung mit DI Dr. Thorsten Hildebrandt
- 17:00 Uhr Abfahrt Richtung NHM Wien
- Ca. 19:30Uhr Ankunft Wien



Dank ergeht an die Firma Knauf  
für die Planung und Ermöglichung der Exkursion.



# 100 Jahre Jubiläumsfeier Freunde des NHM Wien

## Dienstag 26. September 2023



Grafik: Pauline Forsthuber

Dank ergeht an die Firma Ögussa für finanzielle Unterstützung bei der Medaille



Bilder: Alice Schumacher, NHM Wien



# 100 Jahre Jubiläumsfeier Freunde des NHM Wien

## Dienstag 26. September 2023

nhm naturhistorisches  
museum wien

freunde des  
naturhistorischen  
museums wien



Foto: H. Doppelzer, Wien, Fotokomitee 13.5.1923

e i n l a d u n g

a b e n d p r o g r a m m

**Dienstag, 26. September 2023, 18.00 Uhr**  
Naturhistorisches Museum Wien | Maria-Theresien-Platz 1

**Festempfang anlässlich der 100-Jahr-Feier der Freunde des Naturhistorischen Museums**

**Begrüßung**

Generaldirektorin Dr. Katrin Vohland  
Präsident DI Harald Pflanzl

**Kurzvortrag**

Dr. Konstantina Sallari

**Eröffnungsworte**

Dr. Michael Häupl

**Festvortrag**

HR Dr. Herbert Kritscher

**Musikalische Umrahmung**

Die Prohibition Stompers bringen mit ihrer Musik die „Goldenen Zwanziger“ mit neuer Kraft ins Jetzt zurück. Es war eine Zeit von grenzenlosem Optimismus, Wirtschaftsboom und Glamour. Auch unsere Vereinsgründung fällt in diesen Zeitraum.

**Flying Dinner in der Unteren Kuppelhalle und im Eiszeitgang**

Nur mit Anmeldung ausschließlich unter: FNHMW@nhm-wien.ac.at Betreff: Abendveranstaltung



# 100 Jahre Jubiläumsfeier Freunde des NHM Wien

## Dienstag 26. September 2023



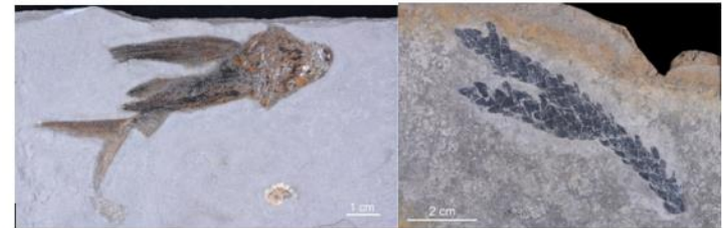
Bilder: Alice Schumacher, NHM Wien

# Subventionen 2023

## Transport und Versicherung der Harrison Collection



## Förderung des Forschungsprojektes: „Die Karnische Krise – globale Klimakatastrophe vor 233 Millionen Jahren“



Fliegender Fisch und Zweig einer fossilen Voltzia aus Polzberg

Vortrag am 8.5.2024 Dr. Alexander Lukeneder

## Ankauf einer Meteoritensammlung



## Metabarcoding von Schädlingsbefall

Beispielfotos von Insekten und Arthropoden auf den Fallen:



Beispielfotos von Staubproben:



## FREUNDE Freunde finanzieren Tagungsband

Text: Silke Schweiger & Christoph Hörweg  
© NHM WSA

22 Der Verein der Freunde des NHM Wien sichert die Publikation zur Europäischen Citizen Science Konferenz. Der Tagungsband soll digital erscheinen und für alle zugänglich sein.

Die Verlagstätigkeit verursacht Kosten, die nicht durch Sponsoren abgedeckt sind. Dankenswerterweise hat sich der Verein der Freunde des NHM Wien bereit erklärt, die anfallenden Kosten von 3.000 Euro zu übernehmen. Damit ist die Veröffentlichung dieses Tagungsbandes gesichert.

Die Europäische Citizen Science Konferenz (ECSA 2024) wird vom 3. bis 6. April 2024 in Wien stattfinden. Die Gastgeber sind die Universität für Bodenkultur (BOKU) und das Naturhistorische Museum Wien (NHM Wien).

Es werden zirka 500 Teilnehmer\*innen aus der ganzen Welt erwartet. Das Programm ist mit 280 Beiträgen umfangreich. Geplant sind 130 Vorträge, 80 Poster, 50 Workshops und 20 Infostände.

Jede Tagung lebt von den Beiträgen der Teilnehmer\*innen sowie der dicksten Begegnung und Diskussion vor Ort. Im Tagungsband lassen sich die Beiträge später nachlesen. Die professionelle Abwicklung übernimmt der Verlag FENSOFT. Die Publikation wird digital erscheinen und für alle zugänglich sein.



Mitglied werden



Mit finanzieller Unterstützung der



3-6 April ECSA 2024



## Ausstattung der Zoologischen Hauptpräparation



Vortrag am 22.5.2024 Dr. Pascal Querner & Dr. Nikolaus Szucsich

# Bericht des Kassiers

Dr. Hans Reschreiter



freunde des  
naturhistorischen  
museums wien

# 3. Bericht der Rechnungsprüfer

Christian Buchar und Alfred Pribil



# 4. Entlastung des Vorstands

Antrag durch ein einfaches Mitglied



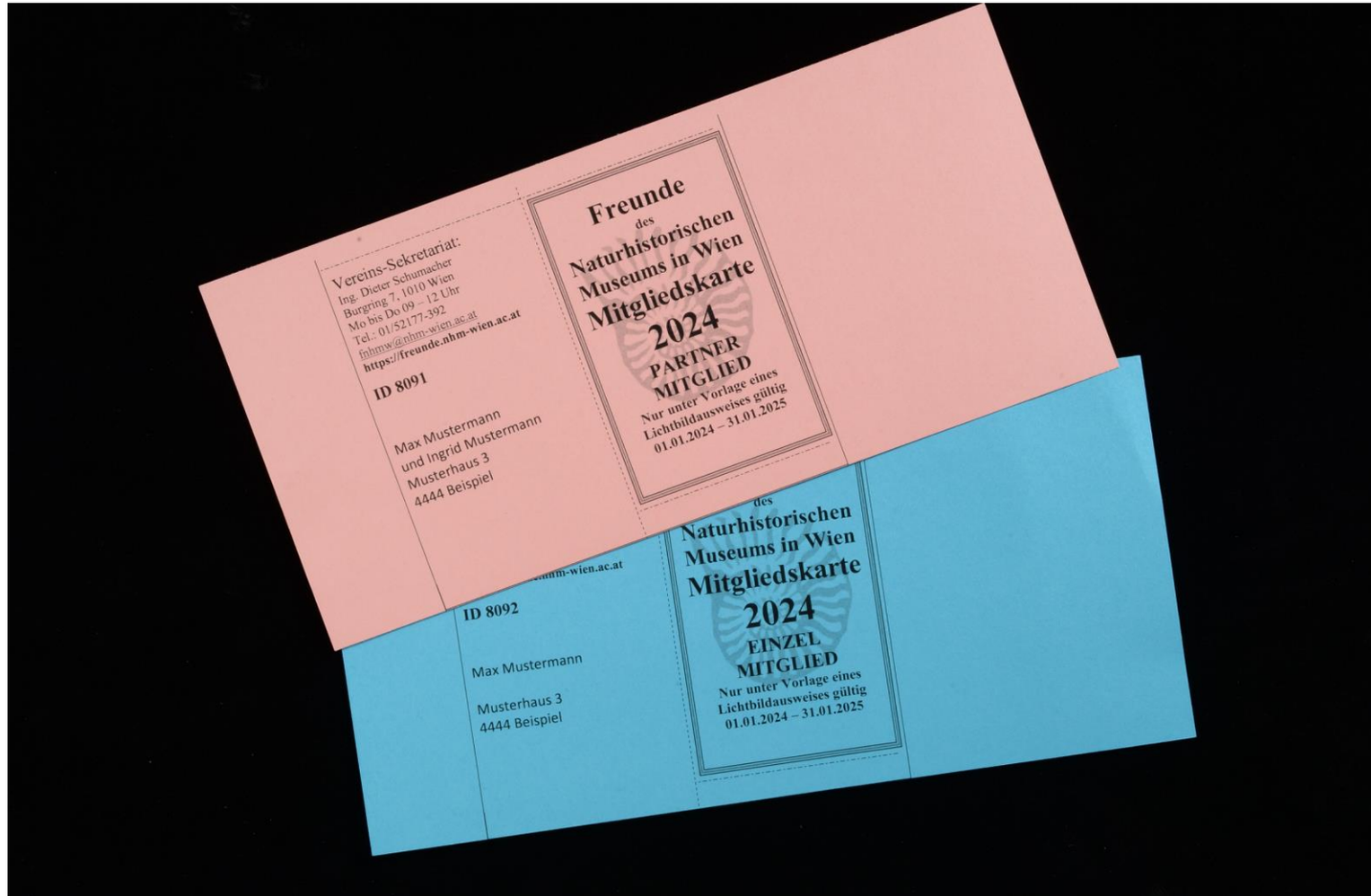
# 5. Allfälliges

Anmeldung Newsletter NHM Wien  
[https://www.nhm-wien.ac.at/anmeldung\\_newsletter](https://www.nhm-wien.ac.at/anmeldung_newsletter)



<https://freunde.nhm-wien.ac.at>  
Sekretariat: Ing. Dieter Schumacher

# Vereinsjahr 2024



# Verinsjahr 2024

## Programm | Frühling | 2024

Achtung: Alle Vorträge finden im Saal 16 statt!



Seit 2003 erlöst sich der WWF gegen die weltweite Naturzerstörung ein.

### Arktis Polare Welt im Wandel

Die Natur der Arktis ist atemberaubend, einzigartig – und verletzlich. Der gigantische Grönlandische Eisschild gehört ebenso dazu wie die riesigen Tundrabereiche, die Küsten Nordeuropas, Sibiriens und Nordamerikas und die kleinste Ozean der Welt: das Nordpolarmeer, auf dessen schwimmender Eisdicke auch der Nordpol liegt.

All diese an Kälte und Eis angepassten, sonst aber ganz unterschiedlichen Ökosysteme haben ein Problem gemein: Die Arktis erwärmt sich fast vier Mal so schnell wie der Rest der Welt. In den letzten 40 Jahren hat der Arktische Ozean rund 40 Prozent an Eisdicke und 80 Prozent an Eisvolumen verloren. Für das Weltklima wird das unabsehbar folgen haben.

Dazu kommt, dass der weltweite Hunger nach Rohstoffen und neuen Verflehrungen längst auch den hohen Norden erfasst hat. Die erste Österreichische Nordpolarexpedition 1872–1874, auch als Fayer-Wegschmidt-Expedition bekannt, begründete in Österreich eine Polarforschung, die sich bis heute sehen lassen kann! Für ihre Koordination sorgte das Austrian Polar Research Institute (APRI), das diese Ausstellung als Projektpartner mit Wissen und Expertise unterstützt. Heute liegt die Arktis gleichsam vor unser aller Haustüren. Das Naturhistorische Museum Wien möchte zu einem besseren Verständnis der Zusammenhänge in diesem fragilen Lebensraum beitragen. Denn die Arktis geht uns alle an.

Evolution ist eine historische Tatsache, genauso wie die Französischen Revolution und das Habsburgerreich. Dennoch lehrt mehr als ein Fünftel der österreichischen Bevölkerung den Grundgedanken der Evolutionstheorie, dass wir mit anderen Arten gemeinsame Vorfahren teilen, ab. Die Zahlen in vielen anderen Ländern, auch in Europa, sind ähnlich oder noch drastischer: Doch was ist Kreationismus? Woher stammt er, wie kann man ihm begegnen, und folgt er notwendigen wissenschaftlichen Kriterien? Diesen und verwandten Fragen soll im heutigen Vortrag nachgegangen werden.

Freunde des NHM & NHM

**Mittwoch, 28. Februar, 18.30 Uhr**  
Polar Talk: Warum betrifft uns der Klimawandel in der Arktis?  
Wolfgang Schöner (NHM, Universität Graz)

**Mittwoch, 6. März, 18.30 Uhr**  
Der Tiergarten Schönbrunn als Arctic Ambassador Center  
Folke Ballegaard (Zoologischer Abteilungsleiter, Tiergarten Schönbrunn)

**Mittwoch, 24. April, 18.00 Uhr**  
Einladung zur Jahreshauptversammlung – Vereinsjahr 2023  
TAGESORDNUNG  
1. Begrüßung durch 3. Bericht der Rechnungsprüfer  
2. Bericht des Vorstandes 4. Entlastung des Vorstandes  
2. Bericht des Vorstandes 5. Allfälliges  
Veranstaltung im Saal 16 | Freunde des NHM

**Mittwoch, 24. April, 18.30 Uhr im Anschluss an die NHV**  
Iran: Vögel, Forschung, Herausforderungen | Leander Khil (Graz)  
Einzigartige Berichte von ornithologischen Forschungsreisen in den Iran. Über den letzten Schneekranich und seine Verbindung mit traditioneller Entenjagd, atemberaubende Landschaften, eine warmherbige Kultur und nachgewiesene Vogelarten. Beobachter unter Beachtung und Kompilationen bei der wissenschaftlichen Zusammenarbeit.

Freunde des NHM, BirdLife und NHM

**Mittwoch, 17. Jänner, 18.30 Uhr**  
Das Eis wird dünn...  
Eine ökologische Analyse der planetaren Lage und was jede/r für sich daraus machen kann  
Prof. Dr. Carsten Niemitz (ehem. Institut für Humanbiologie und Anthropologie, Freie Universität Berlin und ehem. Institut für Forensische Humanbiologie, Mönch, Deutschland)  
Im Gegensatz zu anderen Analysen werden hier die ökologischen Themenbereiche systematisch behandelt. Die klimatische Entwicklung, die Biodiversität und Vermüllung der Meere werden zum Energiebedarf und zur Menschheit und weiteren Aspekten wie der Bevölkerungsentwicklung in Bezug gesetzt und zu einer Gesamtchau synthetisiert. Ziel ist es, motivierende Impulse anzubieten.  
Freunde des NHM und NHM

**Mittwoch, 24. Jänner, 18.30 Uhr**  
Rinderimporte aus dem Mittelmeerraum in Österreich vor den Römern | Konstantina Saliari (Archäozoologie, NHM)  
Aktuelle archäozoologische Forschungen an Rinderknochen aus Österreich bezeugen zum ersten Mal Importe einer neuen Rinderpopulation aus dem Mittelmeerraum bereits in der späten Eisenzeit. Diese Erkenntnisse geben neue Einblicke in Süd-Nord Netzwerke vor der Ankunft der Römer, Bedeutung und Mobilität der Tiere und in die Entwicklung der lokalen Rinderpopulationen in Österreich.  
Freunde des NHM und NHM

**Mittwoch, 31. Jänner, 18.30 Uhr**  
Polar Talk: 150 Jahre Entdeckung Franz-Josef-Land  
Christoph Ruhsam (APRI, Austrian Polar Research Institute)  
Österreichs Entdeckung 1872–1874 als Auslöser internationaler Polarforschung

**Mittwoch, 21. Februar, 18.30 Uhr**  
Kreationismus – Evolution im Kreuzfeuer von Fundamentalismus und Wissenschaftslektis  
Frank Zachos (1. Zoologische Abteilung, NHM)

## Programm | Frühling | 2024



### Anmeldeformular

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Name                 |  |
| Partnername*         |  |
| Adresse & PLZ        |  |
| Telefon              |  |
| E-Mail               |  |
| Datum & Unterschrift |  |

Mitgliedschaft pro Kalenderjahr (bitte ankreuzen)

Einzeimittglied € 42,-  Förderer € 420,-  
 Partnermitglied € 70,-  Schüler € 4.200,-  
(\*2 Personen für eine Mitgliedschaft & Karte) (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 [frhnm@nhm.at](mailto:frhnm@nhm.at) widerrufen.

Anmeldeformular an der Kassa oder im Shop des NHM abgeben, per Post an das „Sekretariat der Freunde des NHM“, Burging 7, 1010 Wien\*  
senden oder per E-Mail an [frhnm@nhm.at](mailto:frhnm@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](https://www.nhm.at/anmeldung_newsletter)

Information zur DSGVO: <https://freunde.nhm-wien.ac.at/datenschutzbestaetigung>  
V8-Zahl 03262677

**NHM Hinter den Kulissen**  
Das Museum abseits der Schauals – ein Blick in sonst nicht zugängliche Arbeitsbereiche  
Führungskarte € 9,- | Maximal 20 Teilnehmer\*innen

**Mittwoch, 10. Jänner und 20. März, 17.00 Uhr**  
Nacht-Orte im NHM, lyrisch-poetisch interpretiert  
Brigitte Schmid (Abt. für Wissenschaftskommunikation, NHM)  
Neben den von Stefan Oláh portraitierten gibt es noch eine Reihe anderer Orte mit vielstichig-geheimnisvollem Flair im NHM. Ein poetischer Streifzug lädt zum Entdecken ein!

**Donnerstag, 18. Jänner, 16.30 Uhr**  
Fernand von Hodotster – Vom Weltentdecker zum Museumsdirektor  
Stefanie Ivanovic-Krupel (Archiv für Wissenschaftsgeschichte, NHM) und Mathias Harzhauer (Geologische Abteilung, NHM)  
Hochstetter nahm als Geologe an der Weltumseglung der Freigate Novara teil und gelangte nach Neuseeland, das er 9 Monate intensiv erforschte. Sein erstes Neuseeland-Lagebuch ist in transkribierter Form im Museumsabg erhältlich.  
Anmeldung unbedingt erforderlich: [frhnm@nhm.at](mailto:frhnm@nhm.at)

**Mittwoch, 3. April, 17.00 Uhr**  
Die Stäuger der Arktis in der Ausstellung und hinter den Kulissen | Frank Zachos (1. Zoologische Abteilung, NHM)

**NHM Thema**  
Museumsentritt | Führungskarte € 5,-

**Mittwoch, 17. Jänner, 17.00 Uhr**  
Die Arktis und der Eisplanet | Christoph Goldmann (Abt. für Wissenschaftskommunikation, NHM)  
Astronom\*innen haben Planeten von anderen Sternen entdeckt, die – zumindest teilweise – komplett von Eis bedeckt sein könnten. Auch die Erde könnte in ihrer langen Geschichte komplett „eingefroren“ gewesen sein. Was bedeutet dies für mögliches Leben und was können wir daraus lernen?

**Mittwoch, 21. Jänner, 17.00 Uhr**  
Poetische Führung: Arktis, Schicksalsregion  
Brigitte Schmid (Abt. für Wissenschaftskommunikation, NHM)  
Das nördliche Polargebiet, seine Herausforderung als Lebensraum und seine schicksalhafte Rolle für die Zukunft des Homo sapiens werden in poetischer Form aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchtet.

**Mittwoch, 7. Februar, 17.00 Uhr**  
Was hat die Arktis mit uns zu tun?  
Andreas Hantschik (Abt. für Wissenschaftskommunikation, NHM)  
Die Arktis mag uns Mitteleuropäer\*innen wie ein Land am Ende der Welt erscheinen. Doch immer mehr gewinnt sie die Aufmerksamkeit von Öffentlichkeit und Medien. Der Klimawandel ist nur einer der Gründe dafür.

**Mittwoch, 21. Februar, 17.00 Uhr**  
ARKTIS – warum?  
Karin Voland (Generaldirektorin und wiss. Gr des NHM)  
Das 150-Jahre Jubiläum der Entdeckung von Franz-Josef-Land war unmittelbarer Anlass zur Ausstellung „Arktis“, aber nicht der alleinige Grund. Klimawandel, Artensterben und Weltpolitik kommen hinzu und sind heute aktueller denn je. Die Arktis geht uns alle an!

**Mittwoch, 6. März, 17.00 Uhr**  
Die Rolle der Arktis im System Erde | Christoph Goldmann (Abt. für Wissenschaftskommunikation, NHM)  
Die Arktis stellt für das System Erde einen bedeutenden Kohlenstoffspeicher dar. Wir beleuchten, welche Risiken die klimatischen Veränderungen in der Arktis-Region bergen und was das für das System Erde in Zukunft bedeuten könnte.

Naturhistorisches Museum Wien  
Maria-Theresien-Platz 1, 1010 Wien  
Do–Mo, 9–18 Uhr | Mi 9–20 Uhr | Di geschlossen

Für den Besuch des Vortrags ist eine gültige Eintrittskarte erforderlich.

## Programm Sommer 2024

**NHM Citizen Science Day**  
Samstag, 6. April, 10.00 Uhr | Deck 50 & Kuppelhalle

Unser gemeinsames Programm zur Citizen Science, bei dem die Teilnahme von Citizen Scientists zu entscheidenden Veränderungen beitragen kann.  
Im Rahmen der Konferenz der European Citizen Science Association

### „Insektengeflüster“

**Mittwoch, 17. April, 18.30 Uhr | Vortragssaal**  
Dominique Zinnermann stellt ihr neuestes Buch von einer Liebeserklärung an die Sechsbere.  
NHM Wien, Freunde des NHM & Leykam Verlag

### NHM Biennale Klimatak

**Donnerstag, 25. April, 14.30 Uhr | Vortragssaal**  
Das NHM Wien lädt in Kooperation mit der Klima Biennale Wien zu einem interdisziplinären Dialog zwischen Wissenschaft, Kunst und Gesellschaft ein.  
NHM Wien

### City Nature Challenge

**Freitag, 19. April, 15.00–17.00 Uhr | Präsentation auf Deck 50**  
Ein Wettstreit um die meisten Arten in der Stadt – Zeit der City Nature Challenge ist es, so viele wildlebende Tiere, Pflanzen und Pilze wie möglich zu dokumentieren.

Naturhistorisches Museum Wien  
Maria-Theresien-Platz 1, 1010 Wien  
Do–Mo, 9–18 Uhr | Mi 9–20 Uhr | Di geschlossen

Tafelberg: Zwergenwälder – im Inneren der großen Kuppel des NHM Wien (Foto: S. Oslaw)

### Lange Nacht der Forschung

**Freitag, 24. Mai, 17.00–23.00 Uhr**  
Unter dem Motto „Altkammern. Staunen. Entdecken“ erwarten Sie auch heuer wieder viele spannende Stationen im NHM Wien.  
Programm unter <https://langenachtderforschung.at/>

### Neue Ausstellung: Moulagen

**ab Mittwoch, 29. Mai**  
in der Pathologisch-anatomischen Sammlung, Außenstelle des NHM Wien, Spitalgasse 2, Uni-Campus Prof. F. 1090 Wien  
Mi 10–18 Uhr | Do–Fr 10–15 Uhr | So 12–18 Uhr | Sa geschlossen

### Masters of the Abyss (in englischer Sprache)

**Mittwoch, 29. Mai, 17.00 Uhr | Meet & Scientist auf Deck 50**  
Hohlen sind einzigartige Lebensräume. Dr. Nesrine Akkar stellt einige der hochpotenzialreichen „Master“, die in diesen unwirtlichen Bedingungen in ewiger Dunkelheit leben, vor.

### Neue Ausstellung: Unsere Böden

**ab Mittwoch, 19. Juni, 18.30 Uhr**  
Erst durch die Bildung von Böden konnte die Besiedelung des Festlandes beginnen – die Ausstellung zeigt die faszinierende Welt zu unseren Füßen.

## Programm Sommer 2024



Naturhistorisches Museum Wien  
Maria-Theresien-Platz 1, 1010 Wien  
Do–Mo, 9–18 Uhr | Mi 9–20 Uhr | Di geschlossen

## Anmeldeformular

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Name                 |  |
| Partnername*         |  |
| Adresse & PLZ        |  |
| Telefon              |  |
| E-Mail               |  |
| Datum & Unterschrift |  |

Mitgliedschaft pro Kalenderjahr (bitte ankreuzen)

Einzeimittglied € 42,-  Förderer € 420,-  
 Partnermitglied € 70,-  Schüler € 4.200,-  
(\*2 Personen für eine Mitgliedschaft & Karte) (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 [frhnm@nhm.at](mailto:frhnm@nhm.at) widerrufen.

Anmeldeformular an der Kassa oder im Shop des NHM abgeben, per Post an das „Sekretariat der Freunde des NHM“, Burging 7, 1010 Wien\*  
senden oder per E-Mail an [frhnm@nhm.at](mailto:frhnm@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](https://www.nhm.at/anmeldung_newsletter)

Information zur DSGVO: <https://freunde.nhm-wien.ac.at/datenschutzbestaetigung>  
V8-Zahl 03262677

**Mittwoch, 3. April, 18.30 Uhr | Symposium im Vortragssaal**  
Jagd in der Diskussion.  
Vom der Freizeitsport zum Ökomanagement  
NHM Wien & Zoobot, Anmeldung erforderlich

**Freitag, 6. April, 10.00 Uhr | Deck 50 & Kuppelhalle**  
NHM Citizen Science Day  
Vom der Freizeitsport zum Ökomanagement  
NHM Wien & European Citizen Science Association (ECSA)  
Details siehe Rückseite, ermäßigter Eintritt € (14,-)

**Mittwoch, 17. April, 18.30 Uhr | Veranstaltung im Vortragssaal**  
Buchpräsentation „Insektengeflüster“  
NHM Wien, Freunde des NHM & Leykam Verlag

**Freitag, 19. April, 15.00 Uhr | Deck 50**  
Vielart kennenlernen: City Nature Challenge  
Nikolaus Staudisch (NHM Wien)  
Details siehe Rückseite, Anmeldung erforderlich

**Mittwoch, 24. April, 18.30 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**  
Im Anschluss an die Jahreshauptversammlung  
Iran: Vögel, Forschung, Herausforderungen  
Leander Khil (Graz)  
Freunde des NHM, BirdLife Österreich & NHM Wien

**Donnerstag, 25. April, 14.30 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**  
NHM Biennale Klimatak  
Details siehe Rückseite

**Mittwoch, 8. Mai, 17.00 Uhr | Führung hinter die Kulissen**  
Im Bauch des Museums  
Christian Fischer (NHM Wien)  
Anmeldung erforderlich

**Mittwoch, 8. Mai, 18.30 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**  
Ausstellung, Sumpfwälder und fliegende Fische  
Alexander Lukaciner (NHM Wien)  
Freunde des NHM & NHM Wien

**Mittwoch, 22. Mai, 18.30 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**  
Schlingel und andere Arthropoden im Staub – eine Metabarcodierungsanalyse  
Paula Querner & Nikolaus Staudisch (NHM Wien)  
Freunde des NHM & NHM Wien

**Freitag, 24. Mai, 17.00–23.00 Uhr**  
Lange Nacht der Forschung  
Details siehe Rückseite

**ab Mittwoch, 29. Mai | Wechselausstellung im Narenturm Moulagen**  
Details siehe Rückseite

**Mittwoch, 29. Mai, 17.00 Uhr | Meet & Scientist**  
Masters of the Abyss  
Nesrine Akkar (NHM Wien)  
Details siehe Rückseite

**Mittwoch, 29. Mai, 18.30 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**  
Naturwissenschaftliche Archäologie und die Erforschung fischer Faunierung  
Marcel Stalichmidt (Universität Wien)  
Freunde des NHM & NHM Wien

**Mittwoch, 5. Juni, 18.30 Uhr | Vortrag im Vortragssaal**  
Austausch, Mobilität und Fernbeziehungen nördlich und südlich der Alpen zw. Neolithikum und Bronzezeit  
Umberto Tecchiati (Universität Mailand)  
Freunde des NHM & NHM Wien

**Mittwoch, 22. Mai, 18.30 Uhr | Vorträge im Vortragssaal**  
Muschelsteile – gesponneses Gold  
Anita Eschner, Ivo Gallmeister (NHM Wien) & Felicitas Mader (Naturhistorisches Museum Basel)  
NHM Wien

**ab Mittwoch, 19. Juni | Wechselausstellung im NHM Wien**  
Die Eume Haut der Erde – unsere Böden  
Details siehe Rückseite

**Führungskarte erforderlich** **Freier Eintritt** für diese Veranstaltung

Für den Besuch von Vorträgen ist eine gültige Eintrittskarte erforderlich.  
<https://www.nhm.at/veranstaltungsprogramm>



**Mittwoch, 24. April 2024, 18:30, Vortragssaal NHM Wien**

**Iran: Vögel, Forschung, Herausforderungen**

**Leander Khil MSc, Graz**

Einzigartige Berichte von ornithologischen Forschungsreisen in den Iran. Über den letzten Schneekranich und seine Verbindung mit traditioneller Entenjagd, atemberaubende Landschaften, eine warmherzige Kultur, neu nachgewiesene Vogelarten, Beobachter unter Beobachtung und Komplikationen in der wissenschaftlichen Zusammenarbeit.

Gemeinsame Veranstaltung: Freunde des Naturhistorischen Museums, BirdLife Österreich und Naturhistorisches Museum Wien