



# DIE HIGHLIGHTS IM NOVEMBER

## 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



### Vielfalt zählt!

Ab 23. November | 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

### „Körper unter Strom“

Samstag, 5. November, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Führung durch die elektropathologische Ausstellung

### Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 17. November, 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](mailto:eduard.winter@nhm-wien.ac.at)

### Günter Stummer – ein Leben im Zeichen der Höhlenforschung

Dienstag, 15. November, 18.00 Uhr | Vortrag in der Bibliothek der Karst- & Höhlenkundlichen AG, Mariahilferstr. 2

## EVENTS IM NHM WIEN

### ZART – NOW – HERE

Donnerstag, 3. November, 19.15 Uhr | Eingangshalle

Akusmatische Aufführung und Visuals zum Prinzip der Unendlichkeit von Hofstetter Kurt und Barbara Doser

Einführung: Helmut Eberl (Teilchenphysiker, HEPHY Wien)

Eintritt: € 8,-/Person, Karten im Vorverkauf an der Museumskassa | Details: [www.nhm-wien.ac.at](http://www.nhm-wien.ac.at)

### TEDxCERN: Ripples of curiosity

Samstag, 5. November, 13.45–18.00 Uhr

Live-Übertragung der TEDxCERN-Konferenz aus Genf, in englischer Sprache. In der Pause Besuch des NHM und der Ausstellung möglich.

Gültige Eintrittskarte erforderlich | Teilnahme frei

Details: [tedxcern.web.cern.ch](http://tedxcern.web.cern.ch)

### In 17 Zielen um die Welt

1<sup>st</sup> International Science Center & Science Museum Day

Donnerstag, 10. November, 10.00–16.30 Uhr

Partner des ScienceCenter-Netzwerks präsentieren die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der UNO.

Details: [www.science-center-net.at/in-17-zielen-um-die-welt](http://www.science-center-net.at/in-17-zielen-um-die-welt) | Gültige Eintrittskarte erforderlich | Keine Anmeldung

## NHM Wien Vortrag

Neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen

Gültige Eintrittskarte erforderlich, der Besuch des Vortrags ist frei

### Mittwoch, 9. November, 18.30 Uhr:

#### Die Plitvicer Seen

Filmvorführung mit begleitenden Kommentaren von Franz Prokes (Wien)

Veranstaltung des NHM Wien und der Freunde des NHM Wien  
Details siehe Freunde des NHM Wien

### Mittwoch, 23. November, 18.30 Uhr:

#### Die Geheimnisse der Mikrowelt – 20 Jahre Mikrotheater am NHM | Andreas Hantschk

Die Live-Übertragung bewegter mikroskopischer Bilder als Medium der Horizonterweiterung, Vermittlung und Unterhaltung

### Mittwoch, 30. November, 18.30 Uhr:

#### Der verbotene Kopernikus Christian Pinter, Wissenschaftsjournalist

1616 wurde es untersagt, das kopernikanische Weltbild zu lehren. Wie kam es wirklich zu diesem Schritt – und welche Folgen hatte er für die Wissenschaft?

## NHM Wien Hinter den Kulissen

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

Führungskarte: € 8,-

### Sonntag, 6. November, 11.00 Uhr:

#### Mammut von Bullendorf | Oleg Mandic

Im Rahmen dieser Führung werden alle Fragen zum Sensationsfund von der Projektleitung persönlich beantwortet und die geborgenen Fossilien gezeigt.

### Mittwoch, 16. November, 18.30 Uhr:

#### Ausgestopfte Kostbarkeiten | Andreas Hantschk

Begegnen Sie historischen und modernen Präparaten im Tiefspeicher der Säugetiersammlung!

## NHM Wien Thema

Objekte in den Schausälen erzählen spannende Geschichten

Führungskarte: € 4,-

### Mittwoch, 2. November, 18.30 Uhr:

#### Troglodyten – die Höhlenbewohner unter den Tieren Peter Sziemer

Grottenolme, aber auch Spinnen, Asseln, Krebse, Fische und sogar Schmetterlinge und Zikaden halten sich zeitweise oder lebenslang in Höhlen auf.

### Sonntag, 6. November, 15.30 Uhr:

#### Mammut von Bullendorf | Oleg Mandic

Im Rahmen dieser Führung werden alle Fragen zum Sensationsfund von der Projektleitung persönlich beantwortet!

### Sonntag, 13. November, 15.30 Uhr:

#### Die Farben der Tiere Peter Sziemer

Von durchsichtig bis schwarz reicht die Palette der Tierfarben. Wie kommen sie zustande, welche Aufgaben haben sie?

### Sonntag, 20. November, 15.30 Uhr:

#### Geheimnisvolle Dunkle Materie Josef Pradler (HEPHY – Institut für Hochenergiephysik der Österreichischen Akademie der Wissenschaften)

Ein Großteil der Materie im Kosmos ist aus einer Substanz aufgebaut, die bislang keiner kennt, der „Dunklen Materie“. Woraus besteht sie, wodurch ist sie im Urknall entstanden und wie versucht man, sie heute im Labor nachzuweisen?

### Sonntag, 27. November, 15.30 Uhr:

#### Weltenwanderer – Migration als (ur)menschliche Erfolgsstrategie Andrea Stadlmayr

Beweggründe und Wege früher Menschenaffen und Menschen



nr. 464 | november 2016 | alle veranstaltungen auf einen blick