

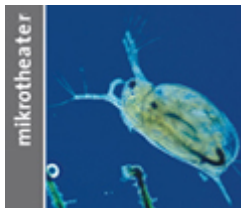
# veranstaltungsprogramm

stand: 23.07.2018 | suchparameter:



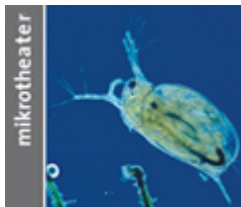
**Sonntag, 01. Juli, 15:00 Uhr**  
**Steine, die vom Himmel fallen**

Meteoriten sind Gesteine aus dem All. Was passiert, wenn sie auf die Erde treffen? [> mehr](#)



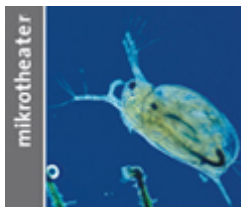
**Sonntag, 01. Juli, 13:30 Uhr**  
**Tiere in der Stadt**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 14:30 Uhr**  
**Tiere in der Stadt**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 16:30 Uhr**  
**Tiere in der Stadt**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 11:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 13:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 14:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 16:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 15:00 Uhr**  
**NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 16:00 Uhr**  
**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 11:00 Uhr**  
**Fossilien und ihre Präparation**

Franz Topka

[> mehr](#)



**Sonntag, 01. Juli, 15:30 Uhr**  
**Mammutzahn und Teufelskralle**

Franz Topka, 1. Juli, 15:30 Uhr

Während des Urlaubs in Österreich oder in fremden Ländern nach Fossilien zu suchen, kann eine willkommene Abwechslung sein! Was erzählen uns die alten Knochen und Fossilien und wo kann man sie finden? [> mehr](#)



**Montag, 02. Juli, 15:00 Uhr**  
**Steine, die vom Himmel fallen**

Meteoriten sind Gesteine aus dem All. Was passiert, wenn sie auf die Erde treffen? [> mehr](#)



**Montag, 02. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Montag, 02. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)



**Montag, 02. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Montag, 02. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)



**Mittwoch, 04. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)



**Mittwoch, 04. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Die Entstehung des Lebens**

Die Show beschäftigt sich mit einigen der grundlegendsten Fragen der Biologie: Die Frage nach der Herkunft des Lebens und die Suche nach Leben

außerhalb der Erde. [> mehr](#)



**Mittwoch, 04. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Mittwoch, 04. Juli, 17:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Mittwoch, 04. Juli, 18:30 Uhr**

### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Mittwoch, 04. Juli, 15:00 Uhr**

### **Mitmachen! Krötenzählen**

Suche im Museum heimische Lurche und Kriechtiere [> mehr](#)



**Donnerstag, 05. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Donnerstag, 05. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? > [mehr](#)



**Donnerstag, 05. Juli, 14:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. > [mehr](#)



**Donnerstag, 05. Juli, 17:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. > [mehr](#)



**Donnerstag, 05. Juli, 15:00 Uhr**

**Mitmachen! Krötenzählen**

Suche im Museum heimische Lurche und Kriechtiere > [mehr](#)



**Freitag, 06. Juli, 16:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. > [mehr](#)



**Freitag, 06. Juli, 14:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. > [mehr](#)



**Freitag, 06. Juli, 17:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Freitag, 06. Juli, 15:00 Uhr**

### Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



**Freitag, 06. Juli, 16:00 Uhr**

### NHM Über den Dächern Wiens

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Freitag, 06. Juli, 15:00 Uhr**

### NHM The View from the Roof

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Freitag, 06. Juli, 22:00 Uhr**

### NHM Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum, untermalt vom Todesruf des Käuzchens. [> mehr](#)



**Freitag, 06. Juli, 15:00 Uhr**

### Mitmachen! Krötenzählen

Suche im Museum heimische Lurche und Kriechtiere. [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 16:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 13:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 14:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 11:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Supervulkane

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 17:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 15:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Das Geheimnis der Bäume

Bäume sind unentbehrlich für alles Leben auf der Erde. Sie gehören zu den größten und langlebigsten Organismen. [> mehr](#)





**Samstag, 07. Juli, 16:00 Uhr**  
**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



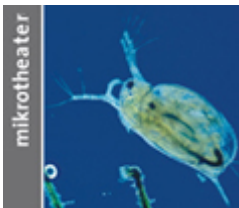
**Samstag, 07. Juli, 15:00 Uhr**  
**NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 15:00 Uhr**  
**Mitmachen! Krötenzählen**

Suche im Museum heimische Lurche und Kriechtiere [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 13:30 Uhr**  
**Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 14:30 Uhr**  
**Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Samstag, 07. Juli, 11:00 Uhr**  
**Körper unter Strom**

Führung durch die electropathologische Ausstellung im Narrenturm [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 11:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 13:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 14:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 16:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 16:00 Uhr**  
**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



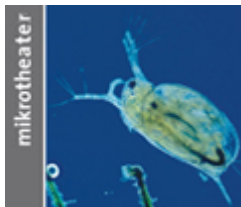
**Sonntag, 08. Juli, 15:00 Uhr**  
**NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 15:00 Uhr**  
**Mitmachen! Krötenzählen**

Suche im Museum heimische Lurche und Kriechtiere [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 13:30 Uhr**  
**Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 14:30 Uhr**  
**Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 16:30 Uhr**  
**Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion. [> mehr](#)



**Sonntag, 08. Juli, 15:30 Uhr**

**Honzo, Jonas & Co**

8. Juli, 15:30 Uhr

Ingrid Viehberger präsentiert im Rahmen einer Führung Ausstellungsstücke in der Schausammlung des NHM Wien und ihre Geschichten. [> mehr](#)



**Montag, 09. Juli, 14:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Montag, 09. Juli, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)



**Montag, 09. Juli, 16:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Montag, 09. Juli, 17:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)



**Montag, 09. Juli, 15:00 Uhr**

## Mitmachen! Krötenzählen

Suche im Museum heimische Lurche und Kriechtiere [> mehr](#)



**Mittwoch, 11. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)



**Mittwoch, 11. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Die Entstehung des Lebens**

Die Show beschäftigt sich mit einigen der grundlegendsten Fragen der Biologie: Die Frage nach der Herkunft des Lebens und die Suche nach Leben außerhalb der Erde. [> mehr](#)



**Mittwoch, 11. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Mittwoch, 11. Juli, 17:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Mittwoch, 11. Juli, 18:30 Uhr**

### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Mittwoch, 11. Juli, 15:00 Uhr**

### **Tierische Rätselfahrt**

Können Pinguine fliegen? Leben Igel in Gruppen? [> mehr](#)



**Mittwoch, 11. Juli, 18:30 Uhr**

### **400 Jahre drittes Keplersches Gesetz und Keplers Wohnhaus in Linz**

Erich Meyer spricht am 11. Juli 2018, um 18:30 Uhr über den 400. Jahrestag von Keplers drittem Planetengesetz. [> mehr](#)



**Donnerstag, 12. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Donnerstag, 12. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Donnerstag, 12. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)



**Donnerstag, 12. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Supervulkane**

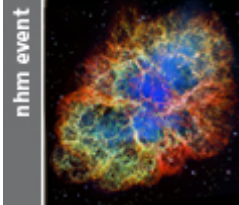
Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)



**Donnerstag, 12. Juli, 15:00 Uhr**

### **Tierische Rätseltour**

Können Pinguine fliegen? Leben Igel in Gruppen? [> mehr](#)



**Donnerstag, 12. Juli, 13:00 Uhr**

### **Die Kometen-Mission Rosetta**

Symposium zur Ausstellung.

im NHM Wien Vortragssaal, 13-18 Uhr

[> mehr](#)



**Freitag, 13. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Freitag, 13. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)



**Freitag, 13. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Freitag, 13. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



**Freitag, 13. Juli, 16:00 Uhr**  
**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Freitag, 13. Juli, 15:00 Uhr**  
**NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Freitag, 13. Juli, 15:00 Uhr**  
**Tierische Rätseltour**

Können Pinguine fliegen? Leben Igel in Gruppen? [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 16:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 13:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 14:00 Uhr**



## Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 11:00 Uhr**

### Digitales Planetarium: Supervulkane

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 17:00 Uhr**

### Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 15:00 Uhr**

### Digitales Planetarium: Das Geheimnis der Bäume

Bäume sind unentbehrlich für alles Leben auf der Erde. Sie gehören zu den größten und langlebigsten Organismen. [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 16:00 Uhr**

### NHM Über den Dächern Wiens

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 15:00 Uhr**

### NHM The View from the Roof

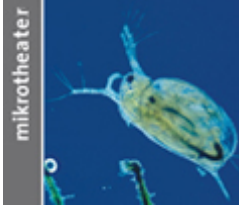
Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 15:00 Uhr**

**Tierische Rätseltour**

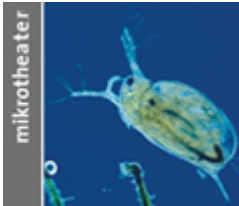
Können Pinguine fliegen? Leben Igel in Gruppen? [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 13:30 Uhr**

**Mikrotheater: Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 14:30 Uhr**

**Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Samstag, 14. Juli, 19:00 Uhr**

**Eine Nacht im Museum für Kinder**

Einmal im Naturhistorischen Museum in Wien übernachten? Eine ganze Nacht lang das Naturhistorische Museum für sich alleine haben mit vollem Programm zum Schlafen bleibt nur wenig Zeit! [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 11:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren,

die Trias. [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 13:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 17:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 14:00 Uhr**

**Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 16:00 Uhr**

**Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 16:00 Uhr**

**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 15:00 Uhr**

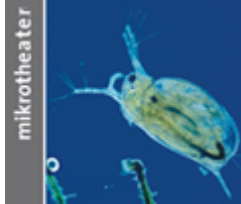
**NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



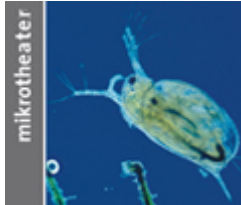
**Sonntag, 15. Juli, 15:00 Uhr**  
**Tierische Rätseltour**

Können Pinguine fliegen? Leben Igel in Gruppen? [> mehr](#)



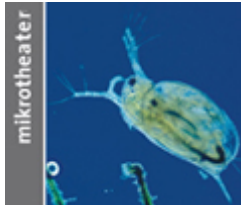
**Sonntag, 15. Juli, 13:30 Uhr**  
**Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 14:30 Uhr**  
**Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 16:30 Uhr**  
**Tiere im Tümpel**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 15. Juli, 15:30 Uhr**  
**Kometen. Die Mission Rosetta**

Gabor Herbst-Kiss führt am Sonntag, den 15. Juli um 15.30 Uhr durch die Ausstellung "Kometen. Die Mission Rosetta" und gibt Einblick in technische Details.

[> mehr](#)



**Montag, 16. Juli, 14:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Montag, 16. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)



**Montag, 16. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Montag, 16. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)



**Montag, 16. Juli, 15:00 Uhr**

### **Tierische Rätseltour**

Können Pinguine fliegen? Leben Igel in Gruppen? [> mehr](#)



**Mittwoch, 18. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)



**Mittwoch, 18. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Die Entstehung des Lebens**

Die Show beschäftigt sich mit einigen der grundlegendsten Fragen der Biologie: Die Frage nach der Herkunft des Lebens und die Suche nach Leben außerhalb der Erde. [> mehr](#)



**Mittwoch, 18. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Mittwoch, 18. Juli, 17:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Mittwoch, 18. Juli, 18:30 Uhr**

### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Mittwoch, 18. Juli, 15:00 Uhr**

### **Saurier, Saurier, Saurier!**

Mach dich auf die Suche nach Sauriern im NHMW: nicht nur der große T-Rex wird dir begegnen, sondern auch Saurier, die nicht viel größer sind als ein Huhn. [> mehr](#)



**Donnerstag, 19. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Donnerstag, 19. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Donnerstag, 19. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Donnerstag, 19. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)



**Donnerstag, 19. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)



**Donnerstag, 19. Juli, 15:00 Uhr**

### **Saurier, Saurier, Saurier!**

Mach dich auf die Suche nach Sauriern im NHMW: nicht nur der große T-Rex wird dir begegnen, sondern auch Saurier, die nicht viel größer sind als ein Huhn. [> mehr](#)



**Donnerstag, 19. Juli, 19:30 Uhr**

### **Abendführung in der pathologisch-anatomischen Sammlung im Narrenturm**

Spezielle Abendführung durch eines der außergewöhnlichsten Gebäude Wiens mit Einblick in Bereiche, die während der regulären Öffnungszeiten geschlossen sind. [> mehr](#)



**Freitag, 20. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Freitag, 20. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)



**Freitag, 20. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Freitag, 20. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



**Freitag, 20. Juli, 16:00 Uhr**

### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Freitag, 20. Juli, 15:00 Uhr**

### **NHM The View from the Roof**



Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Freitag, 20. Juli, 15:00 Uhr**  
**Saurier, Saurier, Saurier!**

Mach dich auf die Suche nach Sauriern im NHMW: nicht nur der große T-Rex wird dir begegnen, sondern auch Saurier, die nicht viel größer sind als ein Huhn. [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 16:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 13:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 14:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 11:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 17:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Das Geheimnis der Bäume**

Bäume sind unentbehrlich für alles Leben auf der Erde. Sie gehören zu den größten und langlebigsten Organismen. [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 16:00 Uhr**

**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 15:00 Uhr**

**NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 15:00 Uhr**

**Saurier, Saurier, Saurier!**

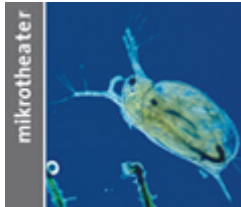
Mach dich auf die Suche nach Sauriern im NHMW: nicht nur der große T-Rex wird dir begegnen, sondern auch Saurier, die nicht viel größer sind als ein Huhn. [> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 13:30 Uhr**

**Weltmacht Insekten**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [.> mehr](#)



**Samstag, 21. Juli, 14:30 Uhr**

**Weltmacht Insekten**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [.> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 11:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [.> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [.> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 13:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [.> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 17:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [.> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 14:00 Uhr**

**Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 16:00 Uhr**

**Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 16:00 Uhr**

**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 15:00 Uhr**

**NHM The View from the Roof**

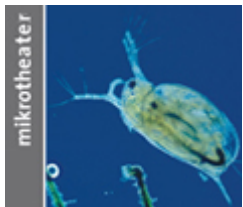
Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 15:00 Uhr**

**Saurier, Saurier, Saurier!**

Mach dich auf die Suche nach Sauriern im NHMW: nicht nur der große T-Rex wird dir begegnen, sondern auch Saurier, die nicht viel größer sind als ein Huhn. [> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 13:30 Uhr**

**Weltmacht Insekten**

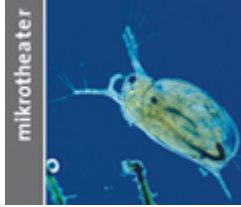
Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 14:30 Uhr**

## Weltmacht Insekten

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 16:30 Uhr**

## Weltmacht Insekten

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 22. Juli, 15:30 Uhr**

## Kometen. Die Mission Rosetta

Stefan Wallner führt am Sonntag, den 22. Juli um 15.30 durch die Sonderausstellung "Kometen. Die Mission Rosetta".

[> mehr](#)



**Montag, 23. Juli, 14:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Montag, 23. Juli, 15:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)



**Montag, 23. Juli, 16:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Montag, 23. Juli, 17:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)



**Montag, 23. Juli, 10:00 Uhr**

## **Abenteuer im Weltall**

Mach dich mit den Weltraumsonden Rosetta und Philae auf eine Forschungsreise durch unser Sonnensystem bis zum Kometen Tschuri. [> mehr](#)



**Mittwoch, 25. Juli, 18:30 Uhr**

## **Neue archäologische Forschungen im Sudan: Ein Familiengrab des ägyptischen Neuen Reiches auf der Nilinsel Sai**

Prof. Dr. Julia Budka, LMU

[> mehr](#)



**Mittwoch, 25. Juli, 15:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)



**Mittwoch, 25. Juli, 14:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Die Entstehung des Lebens**

Die Show beschäftigt sich mit einigen der grundlegendsten Fragen der Biologie: Die Frage nach der Herkunft des Lebens und die Suche nach Leben außerhalb der Erde. [> mehr](#)



**Mittwoch, 25. Juli, 16:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Mittwoch, 25. Juli, 17:00 Uhr**

**Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Mittwoch, 25. Juli, 18:30 Uhr**

**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Mittwoch, 25. Juli, 10:00 Uhr**

**Abenteuer im Weltall**

Mach dich mit den Weltraumsonden Rosetta und Philae auf eine Forschungsreise durch unser Sonnensystem bis zum Kometen Tschuri. [> mehr](#)



**Donnerstag, 26. Juli, 16:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Donnerstag, 26. Juli, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Donnerstag, 26. Juli, 14:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [>](#)

[mehr](#)



**Donnerstag, 26. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)



**Donnerstag, 26. Juli, 10:00 Uhr**

### **Abenteuer im Weltall**

Mach dich mit den Weltraumsonden Rosetta und Philae auf eine Forschungsreise durch unser Sonnensystem bis zum Kometen Tschuri. [> mehr](#)



**Freitag, 27. Juli, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Freitag, 27. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)



**Freitag, 27. Juli, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Freitag, 27. Juli, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**



Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



**Freitag, 27. Juli, 16:00 Uhr**  
**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Freitag, 27. Juli, 15:00 Uhr**  
**NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Freitag, 27. Juli, 10:00 Uhr**  
**Abenteuer im Weltall**

Mach dich mit den Weltraumsonden Rosetta und Philae auf eine Forschungsreise durch unser Sonnensystem bis zum Kometen Tschuri. [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 16:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 13:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 14:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 11:00 Uhr**

### Digitales Planetarium: Supervulkane

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 17:00 Uhr**

### Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 15:00 Uhr**

### Digitales Planetarium: Das Geheimnis der Bäume

Bäume sind unentbehrlich für alles Leben auf der Erde. Sie gehören zu den größten und langlebigsten Organismen. [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 16:00 Uhr**

### NHM Über den Dächern Wiens

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 15:00 Uhr**

### NHM The View from the Roof

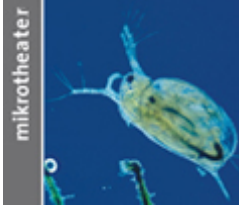
Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 15:00 Uhr**

**Abenteuer im Weltall**

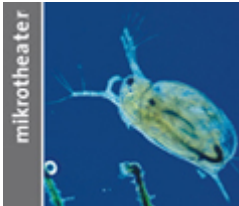
Mach dich mit den Weltraumsonden Rosetta und Philae auf eine Forschungsreise durch unser Sonnensystem bis zum Kometen Tschuri. [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 13:30 Uhr**

**Weltmacht Insekten**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Samstag, 28. Juli, 14:30 Uhr**

**Weltmacht Insekten**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 13:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 14:00 Uhr**

**Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 16:00 Uhr**

**Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 11:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 16:00 Uhr**

**NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 15:00 Uhr**

**NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 16:00 Uhr**

**Mammut und Mammutjäger**

Wir besuchen die Menschen und Tiere der Eiszeit.

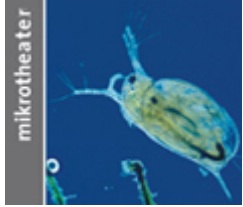
[> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 15:00 Uhr**

## Abenteuer im Weltall

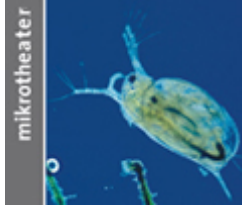
Mach dich mit den Weltraumsonden Rosetta und Philae auf eine Forschungsreise durch unser Sonnensystem bis zum Kometen Tschuri. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 13:30 Uhr**

### **Weltmacht Insekten**

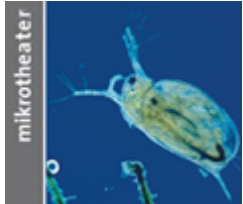
Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 14:30 Uhr**

### **Weltmacht Insekten**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 16:30 Uhr**

### **Weltmacht Insekten**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



**Sonntag, 29. Juli, 15:30 Uhr**

### **Bauern, Bergleute, Krieger**

Barbara Hirsch

[> mehr](#)



**Montag, 30. Juli, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



**Montag, 30. Juli, 15:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)



**Montag, 30. Juli, 16:00 Uhr**

### Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)



**Montag, 30. Juli, 17:00 Uhr**

### Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)



**Montag, 30. Juli, 10:00 Uhr**

### Abenteuer im Weltall

Mach dich mit den Weltraumsonden Rosetta und Philae auf eine Forschungsreise durch unser Sonnensystem bis zum Kometen Tschuri. [> mehr](#)