

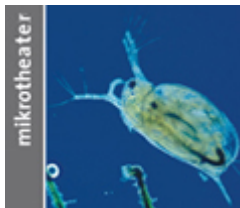
veranstaltungsprogramm

stand: 18.07.2018 | 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](#)



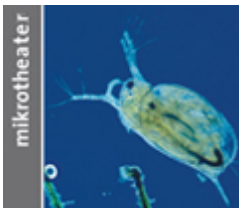
Samstag, 07. Juli, 15:00 Uhr
NHM The View from the Roof

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](#)



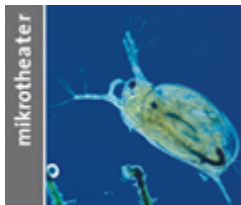
Sonntag, 08. Juli, 15:00 Uhr
NHM The View from the Roof

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



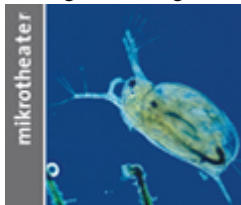
Sonntag, 08. Juli, 15:00 Uhr
Mitmachen! Krötenzählen

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

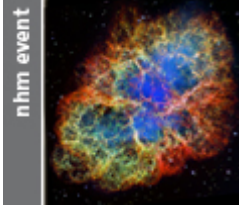
Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)



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

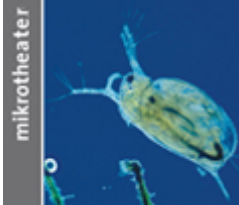
Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



Samstag, 14. Juli, 15:00 Uhr

Tierische Rätseltour

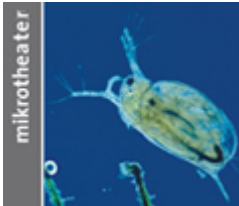
Können Pinguine fliegen? Leben Igel in Gruppen? [> mehr](#)



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

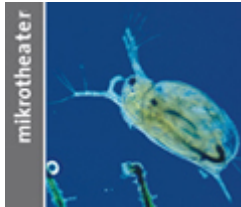
NHM The View from the Roof

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



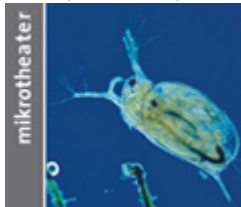
Sonntag, 15. Juli, 15:00 Uhr
Tierische Rätselfahrt

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



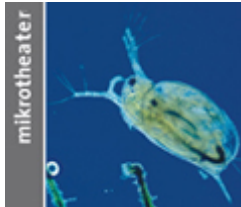
Sonntag, 15. Juli, 13:30 Uhr
Tiere im Tümpel

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 Rätselfahrt

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!

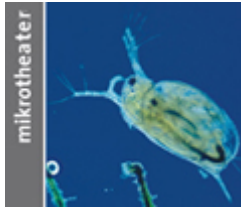
Mach dich auf die Suche nach Sauriern im NHMW: nicht nur der große T-Rex wird dir begegnen, sondern auch Saurier, die nicht viel größer sind als ein Huhn. [> mehr](#)



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

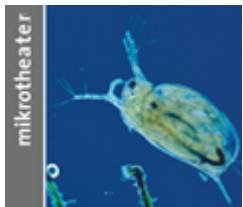
Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



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

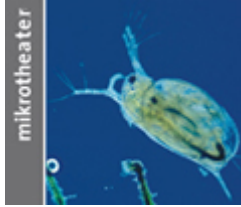
Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



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

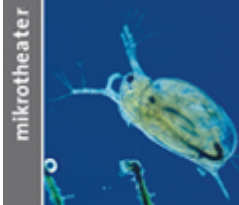
NHM The View from the Roof

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



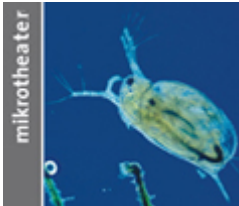
Samstag, 28. Juli, 15:00 Uhr
Abenteuer im Weltall

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.

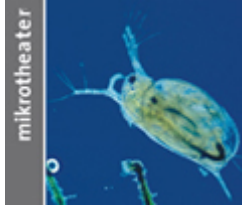
[> mehr](#)



Sonntag, 29. Juli, 15:00 Uhr

Abenteuer im Weltall

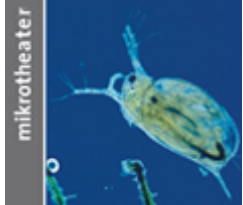
Mach dich mit den Weltraumsonden Rosetta und Philae auf eine Forschungsreise durch unser Sonnensystem bis zum Kometen Tschuri. [> mehr](#)



Sonntag, 29. Juli, 13:30 Uhr

Weltmacht Insekten

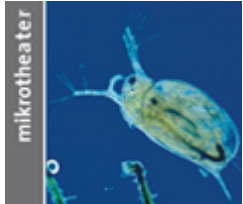
Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



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](#)