

veranstaltungsprogramm

stand: 15.12.2017 | suchparameter:



Freitag, 15. Dezember, 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, 15. Dezember, 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, 15. Dezember, 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, 15. Dezember, 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, 15. Dezember, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Freitag, 15. Dezember, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

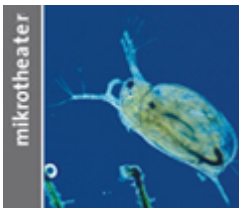
Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



Samstag, 16. Dezember, 14:00 Uhr

Hund & Katz

Erkunde in unserer interaktiven Ausstellung Intelligenz, Supersinne und Eigenheiten unserer liebsten Hausgenossen! [> mehr](#)



Samstag, 16. Dezember, 13:30 Uhr

Der Winter im Mikroskop

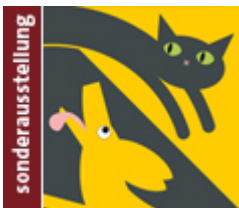
Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



Samstag, 16. Dezember, 14:30 Uhr

Der Winter im Mikroskop

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



Samstag, 16. Dezember, 16:30 Uhr

Hund & Katz

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)



Samstag, 16. Dezember, 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, 16. Dezember, 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, 16. Dezember, 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, 16. Dezember, 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, 16. Dezember, 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, 16. Dezember, 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, 16. Dezember, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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



Samstag, 16. Dezember, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Geheimnis der Bäume

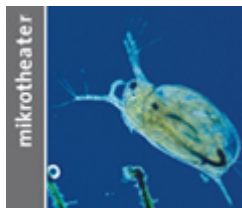
Bäume sind unentbehrlich für alles Leben auf der Erde. Sie gehören zu den größten und langlebigsten Organismen. [> mehr](#)



Sonntag, 17. Dezember, 14:00 Uhr

Hund & Katz

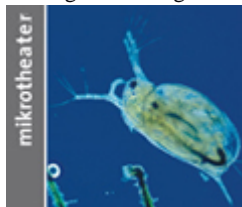
Erkunde in unserer interaktiven Ausstellung Intelligenz, Supersinne und Eigenheiten unserer liebsten Hausgenossen! [> mehr](#)



Sonntag, 17. Dezember, 13:30 Uhr

Der Winter im Mikroskop

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



Sonntag, 17. Dezember, 14:30 Uhr

Der Winter im Mikroskop

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



Sonntag, 17. Dezember, 16:30 Uhr

Der Winter im Mikroskop

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



Sonntag, 17. Dezember, 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, 17. Dezember, 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, 17. Dezember, 15:30 Uhr
Aktuelles zur Wildkatze in Österreich

Katharina Stefke, 17.12., 15:30 Uhr

Wie steht es um die Wildkatze in Österreich? Neues über Sichtungen und Schutz des scheuen Raubtiers. [> mehr](#)



Sonntag, 17. Dezember, 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, 17. Dezember, 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, 17. Dezember, 13:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Sonntag, 17. Dezember, 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, 17. Dezember, 14:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Sonntag, 17. Dezember, 16:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Montag, 18. Dezember, 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, 18. Dezember, 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, 18. Dezember, 16:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Montag, 18. Dezember, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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



Mittwoch, 20. Dezember, 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, 20. Dezember, 18:30 Uhr

Orcas of Norway

Alessandro De Maddalena (Simons Town, South Africa) [> mehr](#)



Mittwoch, 20. Dezember, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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



Mittwoch, 20. Dezember, 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, 20. Dezember, 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, 20. Dezember, 17:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Donnerstag, 21. Dezember, 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, 21. Dezember, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Donnerstag, 21. Dezember, 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, 21. Dezember, 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](#)



Freitag, 22. Dezember, 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, 22. Dezember, 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, 22. Dezember, 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, 22. Dezember, 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, 22. Dezember, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Freitag, 22. Dezember, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

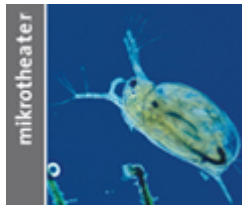
Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)



Samstag, 23. Dezember, 14:00 Uhr

Braunbär, Maus und Murmeltier

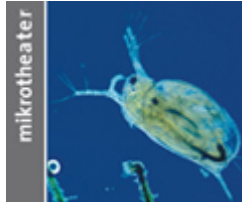
Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Samstag, 23. Dezember, 13:30 Uhr

Weihnachtsmikrotheater

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



Samstag, 23. Dezember, 14:30 Uhr

Weihnachtsmikrotheater

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



Samstag, 23. Dezember, 16:30 Uhr

Hund & Katz

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)



Samstag, 23. Dezember, 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, 23. Dezember, 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, 23. Dezember, 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, 23. Dezember, 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, 23. Dezember, 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, 23. Dezember, 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, 23. Dezember, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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



Samstag, 23. Dezember, 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](#)



Sonntag, 24. Dezember, 13:30 Uhr

Braunbär, Maus und Murmeltier

Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Sonntag, 24. Dezember, 10:00 Uhr

Braunbär, Maus und Murmeltier

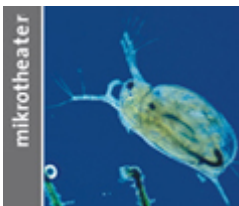
Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Sonntag, 24. Dezember, 12:30 Uhr

Braunbär, Maus und Murmeltier

Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Sonntag, 24. Dezember, 11:30 Uhr

Weihnachtsmikrotheater

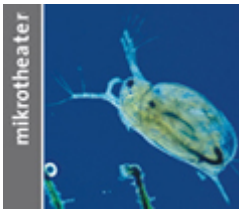
Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion. [> mehr](#)



Sonntag, 24. Dezember, 12:30 Uhr

Weihnachtsmikrotheater

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



Sonntag, 24. Dezember, 13:30 Uhr
Weihnachtsmikrotheater

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



Sonntag, 24. Dezember, 11:00 Uhr
Braunbär, Maus und Murmeltier

Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Sonntag, 24. Dezember, 10:00 Uhr
Digitales Planetarium: Liveshow - Der Stern von Bethlehem

Am 24. Dezember 2017 wird bei Liveshows um 10:00, 12:00 und 14:00 der Stern von Bethlehem präsentiert: [> mehr](#)



Sonntag, 24. Dezember, 12:00 Uhr
Digitales Planetarium: Liveshow - Der Stern von Bethlehem

Am 24. Dezember 2017 wird bei Liveshows um 10:00, 12:00 und 14:00 der Stern von Bethlehem präsentiert: [> mehr](#)



Sonntag, 24. Dezember, 14:00 Uhr
Digitales Planetarium: Liveshow - Der Stern von Bethlehem

Am 24. Dezember 2017 wird bei Liveshows um 10:00, 12:00 und 14:00 der Stern von Bethlehem präsentiert: [> mehr](#)



Sonntag, 24. Dezember, 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, 24. Dezember, 13:00 Uhr

Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens

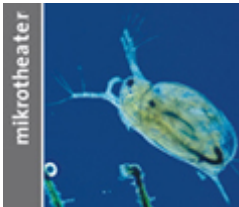
Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)



Dienstag, 26. Dezember, 14:00 Uhr

Braunbär, Maus und Murmeltier

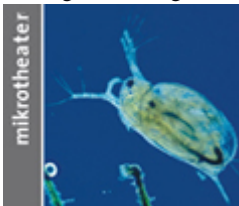
Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Dienstag, 26. Dezember, 13:30 Uhr

Mikro-Allerlei

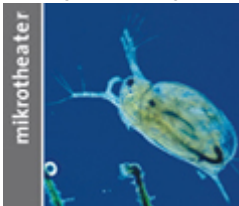
Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)



Dienstag, 26. Dezember, 14:30 Uhr

Mikro-Allerlei

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



Dienstag, 26. Dezember, 16:30 Uhr

Mikro-Allerlei

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



Dienstag, 26. Dezember, 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](#)



Dienstag, 26. Dezember, 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](#)



Dienstag, 26. Dezember, 13:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Dienstag, 26. Dezember, 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](#)



Dienstag, 26. Dezember, 14:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Dienstag, 26. Dezember, 16:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Mittwoch, 27. Dezember, 14:00 Uhr

Braunbär, Maus und Murmeltier

Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Mittwoch, 27. Dezember, 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, 27. Dezember, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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



Mittwoch, 27. Dezember, 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, 27. Dezember, 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, 27. Dezember, 17:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Donnerstag, 28. Dezember, 14:00 Uhr

Braunbär, Maus und Murmeltier

Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Donnerstag, 28. Dezember, 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, 28. Dezember, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Donnerstag, 28. Dezember, 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, 28. Dezember, 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](#)



Freitag, 29. Dezember, 14:00 Uhr

Braunbär, Maus und Murmeltier

Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Freitag, 29. Dezember, 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, 29. Dezember, 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, 29. Dezember, 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, 29. Dezember, 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, 29. Dezember, 17:00 Uhr
Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Freitag, 29. Dezember, 15:00 Uhr
Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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



Samstag, 30. Dezember, 14:00 Uhr

Braunbär, Maus und Murmeltier

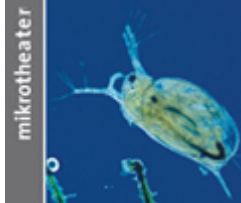
Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



Samstag, 30. Dezember, 13:30 Uhr

Mikro-Allerlei

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



Samstag, 30. Dezember, 14:30 Uhr

Mikro-Allerlei

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



Samstag, 30. Dezember, 16:30 Uhr

Hund & Katz

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)



Samstag, 30. Dezember, 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, 30. Dezember, 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, 30. Dezember, 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, 30. Dezember, 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, 30. Dezember, 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, 30. Dezember, 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, 30. Dezember, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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



Samstag, 30. Dezember, 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](#)



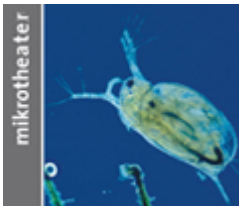
Sonntag, 31. Dezember, 16:00 Uhr
Braunbär, Maus und Murmeltier

Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



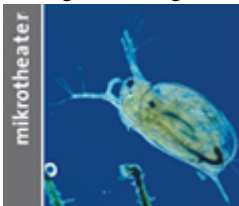
Sonntag, 31. Dezember, 14:00 Uhr
Braunbär, Maus und Murmeltier

Was machen Tiere im Winter? [> mehr](#)



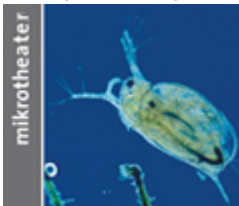
Sonntag, 31. Dezember, 13:30 Uhr
Mikro-Allerlei

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



Sonntag, 31. Dezember, 16:30 Uhr
Mikro-Allerlei

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



Sonntag, 31. Dezember, 14:30 Uhr
Mikro-Allerlei

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



Sonntag, 31. Dezember, 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, 31. Dezember, 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, 31. Dezember, 15:30 Uhr
Tiere im Aberglauben

Franz Topka

Erfahren Sie, warum der Storch die Kinder bringt, ob Feuersalamander Feuer löschen, Kröten geheime Heilkräfte besitzen uvm. [> mehr](#)



Sonntag, 31. Dezember, 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, 31. Dezember, 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, 31. Dezember, 13:00 Uhr
Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Sonntag, 31. Dezember, 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, 31. Dezember, 14:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Sonntag, 31. Dezember, 16:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

