

**2026 JUNI -
AUG**

VERANSTALTUNGSPROGRAMM



**PLANETARIUM
HAMBURG**



**SOMMER
2026**

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	3
PROGRAMMHIGHLIGHTS	4
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – STERNENREISEN	8
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – PLANET ERDE	16
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – MUSIK & KULTUR	18
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – KINDERVERANSTALTUNGEN	24
STERNKARTE	30
SPIELPLAN – JUNI BIS AUGUST 2026	32
WISSENSWERTES ZU IHREM BESUCH	44

● **Sternenreisen:** Der Blick zu anderen Planeten, Sternen und Galaxien.

● **Planet Erde:** Ausflüge in die Umwelt und rund um unseren blauen Planeten.

● **Musik und Kultur** auf unserer Sternenbühne.

● **Veranstaltungen für Kinder und Familien.**



Die gekennzeichneten Veranstaltungen können via Audio Guide teilweise oder vollständig in der angegebenen Sprache gehört werden.
The marked shows are also (partially) available in the depicted language.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Veranstaltungen unterstützen Hörhilfen.

VORWORT

HERZLICH WILLKOMMEN IM PLANETARIUM HAMBURG

Am 21. Juni beginnt der Sommer mit der Sommersonnenwende, die den längsten Tag des Jahres markiert. Danach werden die Nächte langsam wieder länger. Aber keine Sorge: Bis zum Herbstbeginn mit der Tag-und-Nacht-Gleiche überwiegen die hellen Stunden.

Im gleichen Monat starten wir mit einem Angebot für Gäste, die schon immer einmal unseren historischen Wasserturm genauer erkunden wollten. Mit unseren neuen HAUSFÜHRUNGEN kommen Sie an Orte, die der Öffentlichkeit sonst nicht zugänglich sind – bis hin zum gigantischen Wasserkessel.

Ein astronomisches Highlight im Sommer ist der jährlich wiederkehrende Meteorschauer der Perseiden, der am 12. August seinen Höhepunkt erreicht. In diesem Jahr erleben wir am gleichen Tag ein ganz besonderes zweites astronomisches Schauspiel: eine partielle Sonnenfinsternis. Dabei ver-

deckt der Mond die Sonne über Hamburg zu beeindruckenden 85 Prozent. Grund genug, an diesem Tag die LANGE NACHT DER ASTRONOMIE zu veranstalten. Es erwarten Sie thematische Kurzvorführungen, Live-Beobachtungen und ein interessantes Rahmenprogramm (nähere Infos auf den Seiten 8 und 9).

Passend zur Ferienzeit startet im Juli unsere neue Kinderveranstaltung WASSER ÜBERALL – VERSTECKT IM UNIVERSUM, bei der Klein und Groß auf spielerische Weise die unterschiedlichen Zustände des Wassers entdecken können.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



TOTALE SONNENFINSTERNIS LIVE

SCHWARZE SONNE ÜBER SPANIEN AM 12. AUGUST 2026

Eine totale Sonnenfinsternis ist wohl das beeindruckendste aller Himmelsereignisse: Der Mond schiebt sich vor die Sonne, mitten am Tag kehrt Dunkelheit ein, die Natur hält inne. Am Himmel strahlt die „schwarze Sonne“ – die Silhouette des Mondes umgeben vom Lichtring der Korona, der Atmosphäre der Sonne. Eine solche totale Verfinsternung unseres Tagesgestirns ist selten. In Hamburg kommt es erst wieder im Jahre 2135 zu diesem Naturphänomen.

Die nächste totale Sonnenfinsternis über Deutschland findet zwar „bereits“ im Jahr 2081 statt – diese lässt sich aber nur im Süden, beispielsweise in der Bodenseeregion, als totale Sonnenfinsternis bestaunen. In Hamburg wird sich die Sonne dann zu 81 Prozent verdunkeln.

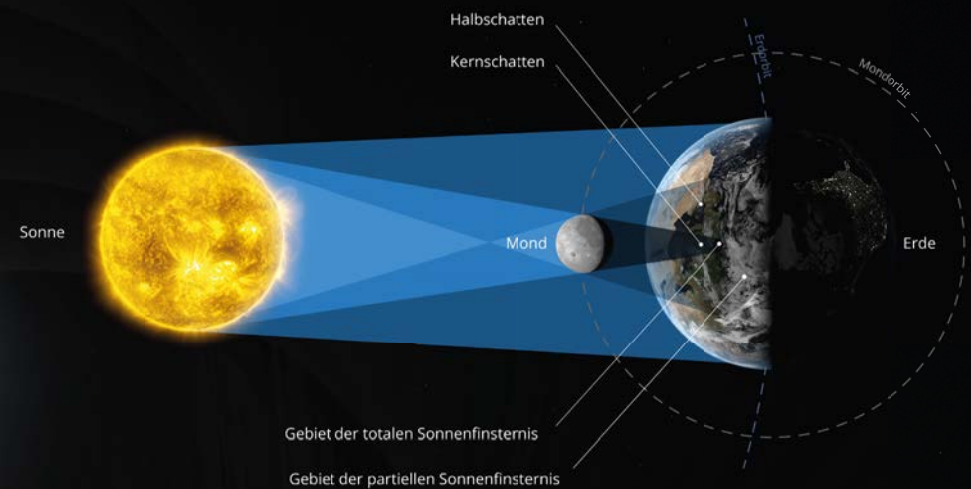
Die Sonnenfinsternis am 12. August 2026, die unter anderem in Nordspanien als totale Sonnenfinsternis zu erleben sein wird, beschert uns aber auch in der Hansestadt eine

beeindruckende Verdunkelung von 85 Prozent. Das ist die stärkste Verdunkelung der Sonne im Hamburger Raum der nächsten 67 Jahre! Denn erst bei der ringförmigen Sonnenfinsternis am 23. Juli 2093 wird sich die Sonne bei uns zu rund 90 Prozent verdunkeln. Gerade deshalb ist die Sonnenfinsternis 2026 auch über Hamburg ein ganz besonderes Ereignis.

Erfahren Sie in Kurzvorträgen Wissenswertes über Sonnenfinsternisse und beobachten Sie die Verfinsternung der Sonne über Hamburg durch eine spezielle Finsternisbrille!

Außerdem ist Planetariumsdirektor Dr. Björn Voss in Nordspanien vor Ort und wird live von der totalen Sonnenfinsternis berichten – inkl. 360-Grad-Liveübertragung.

Nähere Informationen zum Programm finden Sie auf den Seiten 8 und 9.



DER PLANETENPASS – WIEDERKOMMEN LOHNT SICH

5 VERANSTALTUNGEN BEZAHLEN, DIE 6. KOSTENLOS ERLEBEN!

Mit dem neuen PLANETENPASS belohnen wir Ihre Treue. Sie besuchen fünf Veranstaltungen im Planetarium Hamburg und wir schenken Ihnen den Besuch der sechsten!

Um an der Aktion teilzunehmen, benötigen Sie nur den PLANETENPASS in Form einer „Stempelkarte“, die Sie kostenlos im Planetarium Hamburg erhalten. Gesammelt werden können die Stempel bei allen unseren Veranstaltungen. Sie erhalten ihn beim Entwerten Ihres Tickets direkt auf Ihren Planetenpass. Nach dem fünften Mal können Sie Ihren „Freiflug“ einlösen: Sie erhalten eine Freikarte für eine Veranstaltung mit einem Ticketpreis von bis zu 15 Euro. Damit können Sie alle Veranstaltungen in den Sparten

„Sternenreisen“, „Planet Erde“ und „Kinderveranstaltungen“ besuchen sowie die regulären Shows im Bereich „Musik & Kultur“.

Nähere Teilnahmebedingungen finden Sie online unter:

www.planetarium-hamburg.de/planetenpass

Die Aktion läuft bis Ende 2026 – bis dahin können Stempel gesammelt und Freikarten eingelöst werden.

Greifen Sie mit uns nach den Sternen und lassen Sie sich belohnen!



Kennen Sie eigentlich schon den Förderverein Planetarium Hamburg e.V.?

Der Förderverein Planetarium Hamburg e.V. dient der ideellen, finanziellen und materiellen Unterstützung des Planetarium Hamburg. Seine Mitglieder unterstützen auf vielfältige Weise die Entwicklung des Sternentheaters. Ein besonderes Anliegen ist es, Jugendliche sowie Schülerinnen und Schüler an Themen in den Bereichen Umwelt und Kosmos heranzuführen.

Fördern und Mitmachen

Werden Sie Mitglied im Förderverein – schon ab 30 Euro im Jahr. Ein weiterer Schwerpunkt ist das Gewinnen von Sponsoren und Mäzenen. Mitglieder des Vereins und Sponsoren haben die Möglichkeit, an Premieren, Ausstellungen und Veranstaltungen im Planetarium teilzunehmen.

Sternpatenschaft

Übernehmen Sie die Patenschaft für Ihren Stern am Himmel des Planetarium Hamburg. Sie suchen sich dazu das Sternbild aus, in dem sich der Stern befinden soll.

Näheres unter sternpaten.fvplanetarium.de



LANGE NACHT DER ASTRONOMIE



LANGE NACHT DER ASTRONOMIE LIVE AM 12. AUGUST 2026

Am 12. August 2026 ereignen sich gleich zwei außergewöhnliche kosmische Schauspiele am Hamburger Himmel – eine partielle Sonnenfinsternis und das Maximum der Perseiden, eines der bekanntesten Sternschnuppeneignisse des Jahres. Besuchen Sie die LANGE NACHT DER ASTRONOMIE und erleben Sie die beiden astronomischen Highlights.

Am Nachmittag laufen **kompakte 30-minütige Vorführungen zur Sonnenfinsternis und zu den Perseiden**. Parallel dazu gibt es ein Rahmenprogramm mit Teleskopbeobachtungen, bei dem die Sonne durch einen speziellen Filter selbst beobachtet werden kann. **Sonnenfinsternisbrillen sind im Haus erhältlich**.

Weitere Infos unter planetarium-hamburg.de/lange-nacht-der-astronomie | Eintritt ab 7,70 Euro

Ein besonderer Höhepunkt ist der **exklusive Livestream aus Spanien**: Dort verdunkelt sich die Sonne total. Direktor Dr. Björn Voss reist eigens an den Ort der Totalität und berichtet live. Auf der Bühne im Planetarium erklären wir die astronomischen Hintergründe, ordnen das Ereignis ein und schalten Dr. Voss direkt dazu.

Am Abend folgen weitere Specials im Sternensaal: **DER STERNENHIMMEL ÜBER HAMBURG – PERSEIDEN SPEZIAL** und **anschließend COSMIC OPERA** – ein atmosphärischer Ausklang eines Tages, der ganz im Zeichen des faszinierenden Kosmos steht.

Die **Perseiden** sind ein jährlicher Meteorschauer, bei dem besonders viele kosmische Leuchtspuren zu sehen sind. Ausgelöst werden sie durch Staubteilchen des Kometen Swift-Tuttle, die in der Erdatmosphäre zu Schläuchen aus heißer Luft verglühen, die wir als Sternschnuppen kennen.

Eine **partielle Sonnenfinsternis** entsteht, wenn der Mond einen Teil der Sonnenscheibe verdeckt. Am 12. August 2026 wird das bei klarem Himmel auch in Hamburg zu beobachten sein. Dabei wird die Sonne um bis zu 85 Prozent verdunkelt. Anderswo auf der Erde kann man eine totale Sonnenfinsternis erleben – beispielsweise in Nordspanien.



Mit Wissenswertem zur aktuellen Mondmission.



DIE APOLLO-MISSIONEN ZUM MOND – CAPCOM GO! 3D

Im Jahr 1969 verfolgten Millionen Menschen vor Fernsehern und Radios die Apollo-11-Mission, die die ersten Astronauten auf den Mond brachte. Erleben Sie die faszinierende Geschichte des Wettlaufs ins All und der Mond-Missionen in einem spannenden 3D-Erlebnis: Vom aktuellen Lauf des Mondes am irdischen Nachthimmel bis zu den ersten Schritten auf dem Erdtrabanten.

Der „kleine Schritt“ für Armstrong wird als großer Sprung für die Menschheit im Planetarium hautnah und sinnlich für alle erfahrbar!

Mit den Artemis-Missionen möchte die NASA nun erneut Menschen zu unserem Trabanten schicken. Den Hintergründen dieser Missionen widmen wir uns seit dem 13. Februar in einer aktuellen Ergänzung.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten Partially available in

DIE ZUKUNFT DES UNIVERSUMS

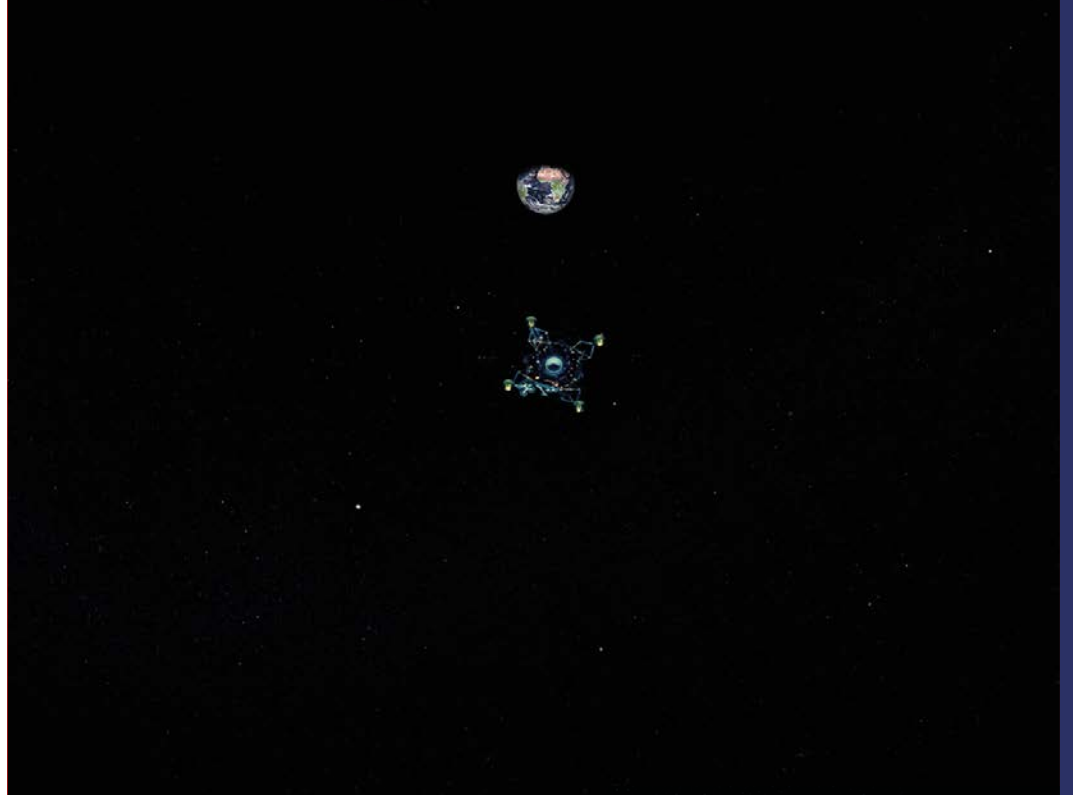
Unser Universum entstand vor etwa 14 Milliarden Jahren – es befindet sich im ständigen Wandel. Was geschieht in ferner Zukunft? Was bleibt, wenn sämtliche Sterne verlöschen? Was passiert in Jahrmilliarden, wenn die Sonne das Ende ihrer Existenz erreicht und sich die gesamte Milchstraße spektakulär wandeln wird? Kommen Sie mit auf eine astronomische Zeitreise in die fernste Zukunft!

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten Fully available in

PLANETEN – EXPEDITION DURCHS SONNENSYSTEM

Unbemannte Raumsonden haben alle Planeten unseres Sonnensystems erkundet und Spannendes entdeckt. Aber noch hat kein Mensch eine dieser Welten besucht. Nur im Planetarium erleben wir diese Orte schon heute wie die Raumfahrenden der Zukunft. Reisen Sie durch unser Sonnensystem und entdecken Sie die Planeten hautnah!

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten Partially available in





SCHWARZE LÖCHER – MYSTERIÖSE GIGANTEN IM ALL

Was sind Schwarze Löcher? Warum gibt es sie? Welche Geheimnisse verbergen sie? Diese Fragen führen uns an die Grenzen des menschlichen Wissens und darüber hinaus. Vor einigen Jahrzehnten war die Existenz Schwarzer Löcher Gegenstand wilder Spekulationen. Heute wissen wir, dass sie real und außergewöhnlich sind. Diese unsichtbaren Riesen verzerren die Raumzeit, verschlingen Sterne und senden Wellen durch das Gefüge des Universums – Gravitationswellen, die wir hier auf der Erde feststellen können.

Die Rätsel der Schwarzen Löcher zu entschlüsseln, ist eine der größten Herausforderungen der Menschheit und erfordert unsere besten Köpfe und modernste Technologie.

Bereiten Sie sich auf ein Abenteuer vor, das unser Verständnis von Raum, Zeit und Schwerkraft auf die Probe stellt. Sind Sie bereit, ins Unbekannte einzutauchen?

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten 

Fully available in 



SPACE TOUR

Lernen Sie Planeten, Sterne, Galaxien und die unvorstellbaren räumlichen Tiefen des Weltalls auf spektakuläre Art und Weise kennen. Wir fliegen mit Ihnen von der Erde bis hin zum Rand des beobachtbaren Universums – mit Echtzeit-Simulationen des Alls und in faszinierender 8K-Bildqualität. Nie waren uns die Sterne so nah und der Kosmos so hautnah erlebbar wie hier!

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten 

In 2D und 3D auf dem Spielplan



STERNBILDER UND IHRE LEGENDEN

Entdecken Sie spannende Sternbilder der vier Jahreszeiten und erfahren Sie mehr über ihre mythologischen Ursprünge. Dabei treffen Sie auf Gottheiten und Fabelwesen, die tragische Liebesgeschichten und spannende Abenteuer erleben. Außerdem lernen Sie, wie Sie die funkelnden Konstellationen zu den fantastischen Erzählungen selbst am Himmel ausmachen können.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten 

Partially available in 





LIVE

VORTRAG: NEUES AUS DER UNENDLICHKEIT

Was hält die Zukunft für unsere Spezies bereit? Werden wir bald auch andere Planeten im Sonnensystem oder noch weiter entfernt bewohnen? Oder sind wir gerade dabei, unser eigenes Grab zu schaufeln, indem wir eine Superintelligenz schaffen, für die wir uns auf dem geistigen Niveau einer Ameise bewegen? Fragen für die ferne Zukunft oder topaktuell?

Fr., 26. Juni, 19:30 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten

Vortrag von Rahlf Hansen und Björn-Henning Kleinwächter



VOYAGER – DIE UNENDLICHE REISE 3D

Die Voyager-Missionen nahmen im Spätsommer 1977 ihren Anfang. Im August startete zunächst Voyager 2 ins All, Voyager 1 folgte kurz darauf. Als „reisende Reporter“ besuchten sie die Planeten Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun. Dabei übermittelten sie uns spektakuläre neue Einsichten in diese fernen Riesenwelten und ihre bizarren Monde.

An der 360-Grad-Kuppel des Sternensaals verfolgen Sie die Reise der Voyager-Schwestersonden bis in die Außenbereiche unseres Sonnensystems – und noch viel weiter.

In der erweiterten Fassung des Planetarium Hamburg erhalten Sie eine Vorstellung von den Entfernungen und Räumen, die die Voyager-Sonden bisher durchwandert haben. Außerdem erfahren Sie, wann sie die nächsten Sterne erreichen werden und wie lange ihre Odyssee durch die Milchstraße weitergehen wird.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten


Partially available in 



WIR SIND STERNE 3D

Woraus bestehen die Sterne und woraus bestehen wir? Willkommen im magischen Wunderzirkus des Universums! Zirkusdirektor Bastian Pastewka schickt uns mit seiner geheimnisvollen Zeitmaschine 13,8 Milliarden Jahre durch Raum und Zeit. Vom Urknall zu explodierenden Sternen bis hin zur Entstehung des Lebens – auf den Spuren der chemischen Bestandteile des Kosmos.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten

Partially available in 



STERNENHIMMEL ÜBER HAMBURG – LIVE

Erfahren Sie, welche Sternbilder, Planeten und anderen astronomischen Highlights Sie heute am Hamburger Nachthimmel entdecken können – tagesaktuell und damit täglich anders. Und das Beste: An der Sternenkuppel des Planetarium Hamburg haben Sie garantiert klare Sicht und beste Bedingungen – ohne störende Lichter und ohne Wolken, Wind und Regen, auch bei schlimmstem Hamburger Schietwetter.

In Zeitraffung erleben Sie den aktuellen Lauf von Sonne, Mond und Planeten. Gleichzeitig lernen Sie die wichtigsten Sternbilder des Nachthimmels kennen und bekommen eine fachkundige Anleitung zum Auffinden, damit Sie diese später bei klarer Sicht unter freiem Himmel selbst entdecken können.

Lehnen Sie sich bequem zurück und kommen Sie mit auf einen nächtlichen „Spaziergang“ über den aktuellen Sternenhimmel über Hamburg. Schöner kann man den aktuellen Himmel wohl kaum erleben!

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten



UNTERWEGS IN DER MILCHSTRASSE

Begleiten Sie uns auf eine bildgewaltige Zeitreise, die uns Milliarden Jahre in die Vergangenheit und Millionen Jahre in die Zukunft unserer Galaxie führt. Wir werden Zeugen kosmischer Begegnungen, die das Schicksal der Sonne, unseren Platz im Universum und vielleicht sogar den Lauf des Lebens geprägt haben.

Naturgetreu mit dem ZEISS-Sternenprojektor dargestellt, beginnen wir unsere Reise mit einem eindrucksvollen Blick in die Milchstraße und sehen sie so klar wie sonst nur im Idealfall.

Erleben Sie dann in der digitalen Simulation spektakuläre Momente unseres Sonnensystems, die Bahnen von Sternen und Kometen sowie atemberaubende Gas- und Staubwolken – und erstmals visualisiert die dramatische, noch andauernde Verschmelzung unserer Milchstraße mit einer kleineren Satellitengalaxie.

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten

Partially available in 





AURORA – IM REICH DES POLARLICHTS

Das Polarlicht ist die wohl wunderbarste Naturscheinung, die man erleben kann – als „Aurora Borealis“ im hohen Norden und als „Aurora Australis“ im tiefen Süden.

Dem koreanischen Astrofotografen Kwon O Chul gelang es weltweit zum ersten Mal, diese Leuchterscheinung in ihrer facettenreichen Schönheit in Echtzeit und 4K-Auflösung kuppelfüllend einzufangen. Dabei offenbart die ultra-hochempfindliche Kamertechnik die Pracht und Vielfalt des Polarlichts – ein grandioser Tanz der Formen und Farben im „Rundum-Format“ an der großen Sternenkuppel des Planetariums!

Originalaufnahmen von Bord der Internationalen Raumstation ISS und naturgetreue Computer-Visualisierungen bringen uns Legenden ebenso wie die wissenschaftliche Untersuchung der Polarlichter näher.

Dabei blicken wir auch mit unserem Zeiss-Himmelssimulator in den Sternenhimmel über Nordnorwegen und finden den besten Ort und die beste Zeit, um Polarlichter mit eigenen Augen sehen zu können.

Partially available in 

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten | Eintritt: 12,30 Euro, ermäßigt 7,70 Euro 





HAUSFÜHRUNG LIVE NEU

DURCH UNSEREN HISTORISCHEN WASSERTURM

Was verbirgt sich hinter den Mauern des imposanten Backsteinbaus, der heute das Planetarium Hamburg beherbergt und zu einem bekannten Hamburger Wahrzeichen geworden ist?

Bei dieser besonderen HAUSFÜHRUNG nimmt Sie das Team um unseren Haustechniker Eckhard Schlobohm mit auf eine spannende Entdeckungsreise durch das Gebäude und seine Geschichte.

1916 als Wasserturm eröffnet, blickt das Gebäude des heutigen Sternentheaters auf eine über hundertjährige Geschichte zurück.

Der Rundgang führt Sie durch zahlreiche Bereiche, die Sie sonst nie zu sehen bekommen. Erkunden Sie verborgene Räume, Zeugnisse der Geschichte und schließlich sogar den ehema-

ligen Wassertank des früheren Wasserturms. Hier hatten einst rund drei Millionen Liter Wasser Platz, bevor das Gebäude 1930 als Planetarium in Betrieb genommen wurde.

Über 100 Jahre Geschichte des Planetariumsgebäudes werden auf dieser Tour lebendig. Die Führung verbindet Technik, Architektur und Historie und zeigt eindrucksvoll, wie sich der Wasserturm zu einem der modernsten Planetarien Europas entwickelt hat.

Zum Abschluss erhalten die Teilnehmenden einen kurzen Einblick in den Sternensaal.

Nicht barrierefrei aufgrund der Bauweise des historischen Gebäudes.

Dauer: ca. 60 Minuten | Sprache: Deutsch | Eintritt: 12,30 Euro, ermäßigt 7,70 Euro



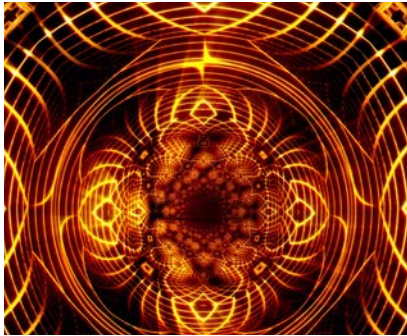


QUEEN HEAVEN – THE ORIGINAL

Eine Hommage an eine geniale Band mit vielen originalen Musik-, Bild- und Videoaufnahmen und natürlich mit den größten Hits der Bandgeschichte. Die Kreativität ihrer Texte, die gewaltige Power ihrer Konzerte, die unvergleichliche Stimme Freddy Mercurys – all das spiegelt sich in dieser furiosen Musikshow im Retro-Stil wider. Erleben Sie Queen aus ungeahnter Nähe!

Dauer: ca. 90 Minuten | Eintritt: 15 Euro

Regelmäßige Termine

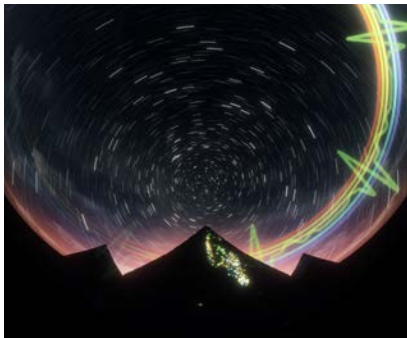


STAIRWAY TO HEAVEN – LASER ZEPPELIN

Gnadenlos pumpende Beats, raue Bass-Riffs, virtuose Gitarrensounds und unverwechselbarer Rock-Gesang: Erleben Sie legendäre Songs wie „Whole Lotta Love“, „Kashmir“ oder „Stairway to Heaven“ über die herausragende Soundanlage des Planetarium Hamburg. Dazu erwarten Sie surrealistische 360-Grad-Bildwelten sowie eine einmalige Licht- und Lasershow.

Dauer: ca. 60 Minuten | Eintritt: 14 Euro

Regelmäßige Termine



THE DARK SIDE OF THE MOON PLANETARIUM EXPERIENCE

Ein einmaliger Ausflug ins Universum und eine Hommage an eine der erfolgreichsten Rock-Bands aller Zeiten: Pink Floyd. Es erklingen alle zehn Tracks des Albums, das sich bis heute über 50 Millionen Mal verkauft hat – inhaltlich und optisch geht es um Zeit und Raum. Ein immersives, allumfassendes Surround-Sound-Erlebnis, das Sie die Realität transzendieren lässt!

Dauer: ca. 45 Minuten | Eintritt: 14 Euro

Regelmäßige Termine



THE SINGING SWIFTIES – ERA OF STARS LIVE

Der erste deutsche Taylor-Swift-Fan-Chor „The Singing Swifties“ startet gemeinsam mit seinem Publikum zu einer galaktischen Reise durch die größten Hits der US-amerikanischen Sängerin. Menschen zwischen 13 und über 50 Jahren, verbunden durch ihre Liebe zur Musik von Taylor Swift, finden sich zusammen, um ihre Begeisterung in vielstimmigen Arrangements zu teilen – live von Fans für Fans!

Sa., 6. Juni, 19:30 Uhr | Dauer: ca. 80 Minuten

Eintritt: 19 Euro, ermäßigt 15 Euro

LE VOYAGE ABSTRAIT LIVE

EINE REISE, DIE HAMBURGER CLUB- UND PLANETARIUMSGESCHICHTE SCHRIEB

Mit über 280 Vorstellungen und mehr als 65.000 Besucherinnen und Besuchern hat sich LE VOYAGE ABSTRAIT von DJ Raphaël Marionneau in den vergangenen 25 Jahren als feste kulturelle Institution in Hamburg etabliert. Die Verbindung aus elektronischer Musik, visuellen Projektionen und Laserkunst – gestaltet von Thomas Kraupe, Mirko Schinke und später auch Dr. Björn Voss – schafft seit einem Vierteljahrhundert ein immersives Gesamterlebnis unter der Kuppel des Planetariums. Jede Show ist ein Unikat!

Was im Juni 2001 vor dem damaligen Umbau als einmaliges Abschiedsevent gedacht war, wurde über Nacht zur Legende und entwickelte sich zu einem der erfolgreichsten und zugleich ungewöhnlichsten DJ-Formaten der Stadt.

Ab 2005 lud Raphaël Marionneau Gastkünstler ein: The Discoboyz, Boris Dlugosch, Mousse T., Timo Maas, ATB, Christian Löffler und viele mehr – ein Line-up, wie man es sonst nur aus Clubs oder von Festivals kennt.

In den Sommern 2016 und 2017 entstand ein Open-Air-Format vor dem Planetarium Hamburg, das jeweils mehr als 3.000 Menschen zu einem Sundowner unter freiem Himmel anzog.

Gemeinsam mit dem neuen Direktor Dr. Björn Voss entwickelte Raphaël Marionneau seine Konzepte weiter: VOYAGE COSMIQUE und CLASSIQUE COSMIQUE entstanden.

„Le Voyage Abstrait“ hat gezeigt, dass elektronische Musik nicht nur Club-, sondern auch Raumkunst sein kann – und ein Planetarium mehr als ein Ort der Sterne.

Wir feiern das 25-jährige Jubiläum im Juni 2026 mit zwei Jubiläumsshows:

LE VOYAGE ABSTRAIT: 25 LICHTJAHRE

Freitag, 5. Juni 2026, 20:00 Uhr

Zum 25-jährigen Jubiläum präsentieren Raphaël Marionneau, Thomas Kraupe (Sterne & Visuals) und Mirko Schinke (Licht & Laser) eine exklusive Sondershow als Hommage an die ursprüngliche LE VOYAGE ABSTRAIT: ein DJ-Set mit Musik aus 25 Jahren elektronischer Musikgeschichte.

VOYAGE COSMIQUE: NEUE WELTEN

Sonntag, 7. Juni 2026, 20:00 Uhr

Die aktuelle Version der neuen LE VOYAGE COSMIQUE verbindet elektronische Musik und Deep House mit einer visuellen Performance von Björn Voss (Sterne) und Mirko Schinke (Licht & Laser).



WASSER ÜBERALL – VERSTECKT IM UNIVERSUM NEU

Wir kennen die Erde als blauen Planeten – voll mit Wasser! Doch nicht nur auf der Erde gibt es das Element, das die Grundlage für Leben bildet. Entdeckt mit der Abenteurerin Sedna, einem neugierigen Seeotter, die Geheimnisse des Wassers!

der Erde gibt. Es verbirgt sich an vielen Orten im Kosmos und ist nicht immer flüssig. Manchmal ist es sogar richtig gut versteckt.

Sedna lebt in eisigen Gewässern des Nordens. Nur zu gerne träumt sie vom Reisen, besonders dann, wenn Kormoran Toklo von seinen unglaublichen Erlebnissen während des langen Zugs in den Süden erzählt. Und so will Sedna auch zu neuen Ufern aufbrechen. Nachts unternimmt sie mit viel Vorstellungskraft eine außergewöhnliche Reise, um den Wasserkreislauf der Erde zu entdecken. Beflügelt von ihrem neuen Wissen überredet sie Toklo, sie zu begleiten.

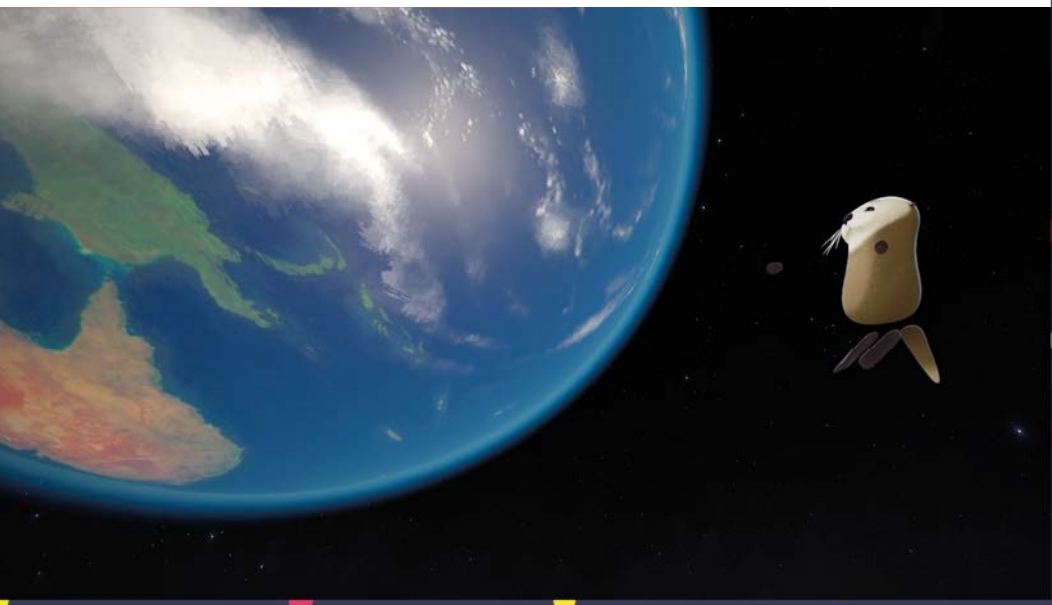
Die zwei erkunden die eisigen Wüsten des roten Planeten Mars und stoßen auf dem Jupitermond Europa auf Geysire und einen unterirdischen Ozean. Auf dem Saturnmond Titan staunen sie über Felsen aus Eis und lernen auf Neptun, dass es sogar 5000 Grad heißes Eis gibt. Nicht zuletzt erfahren sie, dass Kometen aus Staub und Eis bestehen – und das Wasser auf die Erde brachten.

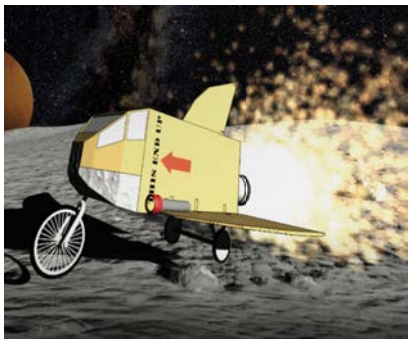
Begleitet Sedna und Toklo auf eine spannende Reise durchs Universum und entschlüsselt mit ihnen die Geheimnisse des Wassers!

Gemeinsam wagen sie sich noch weiter hinaus und entdecken, dass es Wasser nicht nur auf

Premiere am 8. Juli 2026
Partially available in

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten | Eintritt: 12,30 Euro, ermäßigt 7,70 Euro





DAS GEHEIMNIS DER PAPIERRAKETE

Im Garten basteln zwei Kinder aus einem Pappkarton eine Weltraumrakete. Sie beschließen, mit ihr zur Sonne, zum Mond und zu den Planeten zu fliegen. Ihre Tour führt sie von der glühend heißen Oberfläche des Merkurs bis zum eisigen Pluto. Doch reicht ihr Treibstoff auch für den Rückweg zur Erde? Eine eindrucksvolle Planetenreise für die ganze Familie.

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten 
Partially available in 



DER KLEINE TAG – DAS STERNENMUSICAL

Das herzerwärmende Sternenmusical mit der Musik von Rolf Zuckowski: Der kleine Tag fiebert seinem Flug zur Erde entgegen. Was wird er erleben? Wird er ein ganz besonderer Tag sein? Diese einmalige, poetische, anrührende und fröhliche Reise voller Staunen und Musik zeigt uns, dass die Kleinen oft viel größer sind, als die Großen denken.

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 70 Minuten

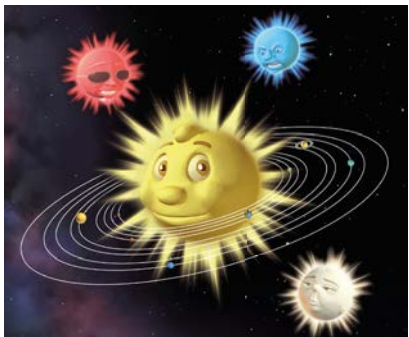
Inhaber der Aufführungsrechte: Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG



EDDIE WILL INS ALL – EIN HAMSTER HEBT AB

Eines Tages hört Hamster Eddie einen lauten Knall und entdeckt in seinem Garten einen Krater, in dem ein Roboter liegt, der von einem Raumschiff gefallen ist. Von nun an setzt der eifrige Nagetier-Wissenschaftler alles daran, seinen neuen Freund zurück ins All zu bringen. Ein spielerisch-lehrreiches Filmabenteuer für die ganze Familie.

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten 
Partially available in  



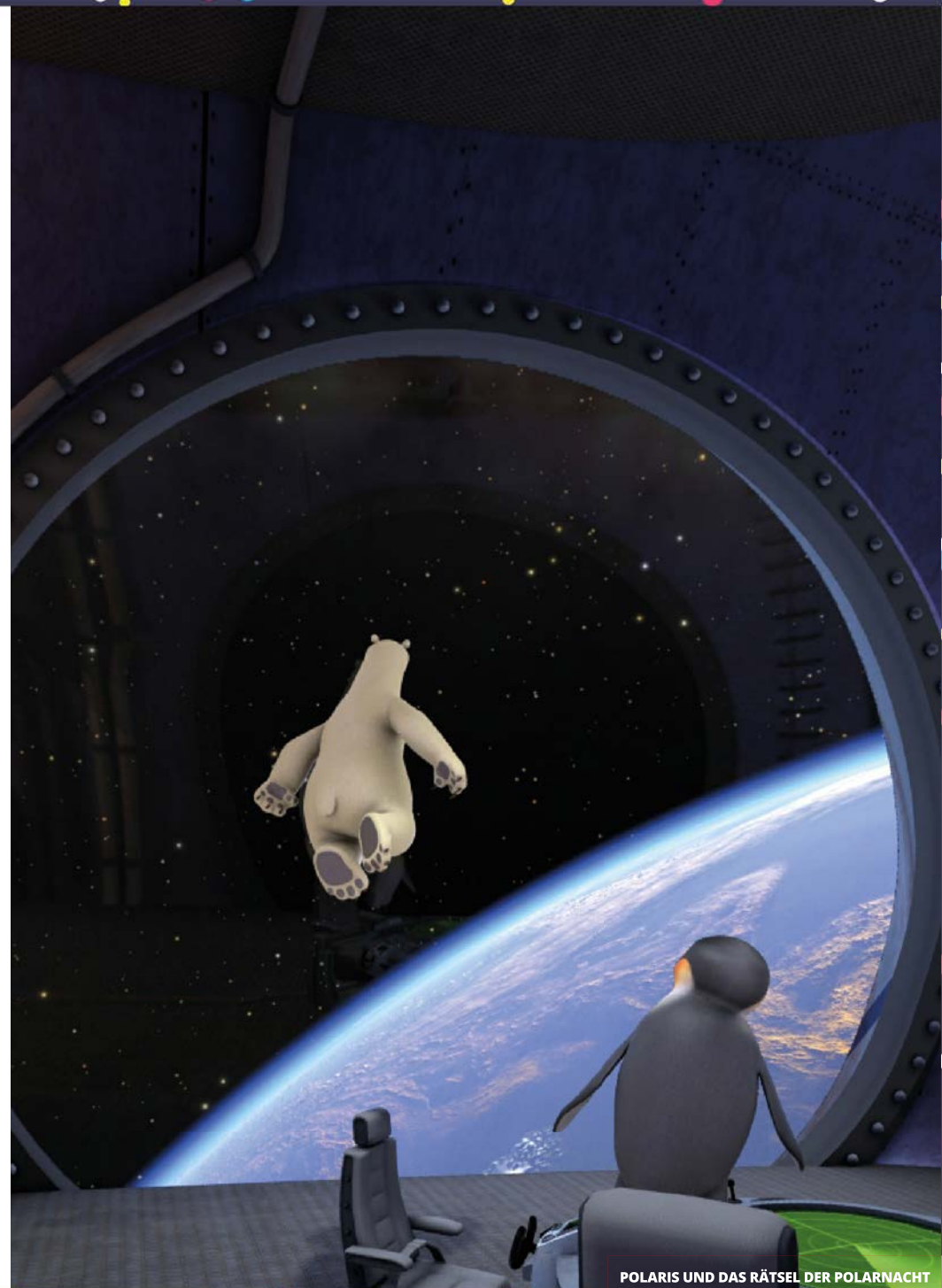
KLEINER STERN IM GROSSEN ALL

Der kleine Stern ist auf dem Weg durch die Milchstraße. Dabei lernt er die Besonderheiten anderer Sterne kennen und entdeckt, dass sie sich zu Sternhaufen und Galaxien zusammenfinden. Er begegnet weiteren Sternen und erfährt, dass es manchmal etwas Besonderes sein kann, wenn man nicht besonders ist. Eine vergnügliche und lehrreiche Sternkunde für Jung und Alt.

Empfohlen ab 5 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten 
Partially available in 



EDDIE WILL INS ALL – EIN HAMSTER HEBT AB



POLARIS UND DAS RÄTSEL DER POLARNACHT



MEINE HEIMAT – UNSER BLAUER PLANET

Eine unterhaltsame und lehrreiche Reise zum Mitmachen mit den schönsten Liedern von Rolf Zuckowski. Spielerisch und musikalisch lernen die Kinder den Sonnenlauf, die Elemente und den Weg unseres Heimatplaneten Erde durch Raum und Zeit kennen. Untermalt durch liebevolle Illustrationen, Licht und Laser. Mitmachen ist ausdrücklich erwünscht!

Empfohlen von 5 bis 8 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten

Inhaber der Aufführungsrechte: Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG



MIT JURI DURCHS SONNENSYSTEM LIVE

Fledermaus Juri wohnt ganz oben im Planetarium. Er besucht nachts regelmäßig mit seiner Rakete die Planeten. Eines Abends hat Juri jedoch technische Probleme und muss mitten im Sternensaal notlanden. Damit er wieder starten kann, müssen mehrere Rätsel gelöst werden. Helft Juri dabei und entdeckt mit ihm die Geheimnisse des Weltalls. Eine pädagogische Reise.

Empfohlen ab 5 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten



POLARIS UND DAS RÄTSEL DER POLARNACHT

James, ein Pinguin vom Südpol, trifft in der eisigen Welt des Nordpols den Eisbären Vladimir. Die beiden starten mit ihrem selbst gebauten Raumschiff eine Reise zu Mars und Saturn. Dabei stellen sie fest, dass die Planeten auch Tage, Nächte und Jahreszeiten haben. Beim Blick aus dem Weltraum auf die Erde finden sie außerdem heraus, warum die Nächte unterschiedlich lang sind.

Empfohlen ab 8 Jahren | Dauer: ca. 40 Minuten

Partially available in



STERNTALER – VOM UNIVERSUM BELOHNT

Eine musikalische Neufassung des Grimmschen Märchens: Zwei Weltraumfeen-Schwwestern leben auf einem fernen Planeten. Eines Tages muss eine der beiden auf die Erde, um Gutes zu tun. Als armes Mädchen verschenkt sie all ihren Besitz an Mittellose. Während sie frierend im dunklen Wald steht, fallen Sterne als Silbertaler vom Himmel. Was macht sie mit all den Talern?

Empfohlen ab 4 Jahren | Dauer: ca. 40 Minuten

Fully available in

STERNKARTE

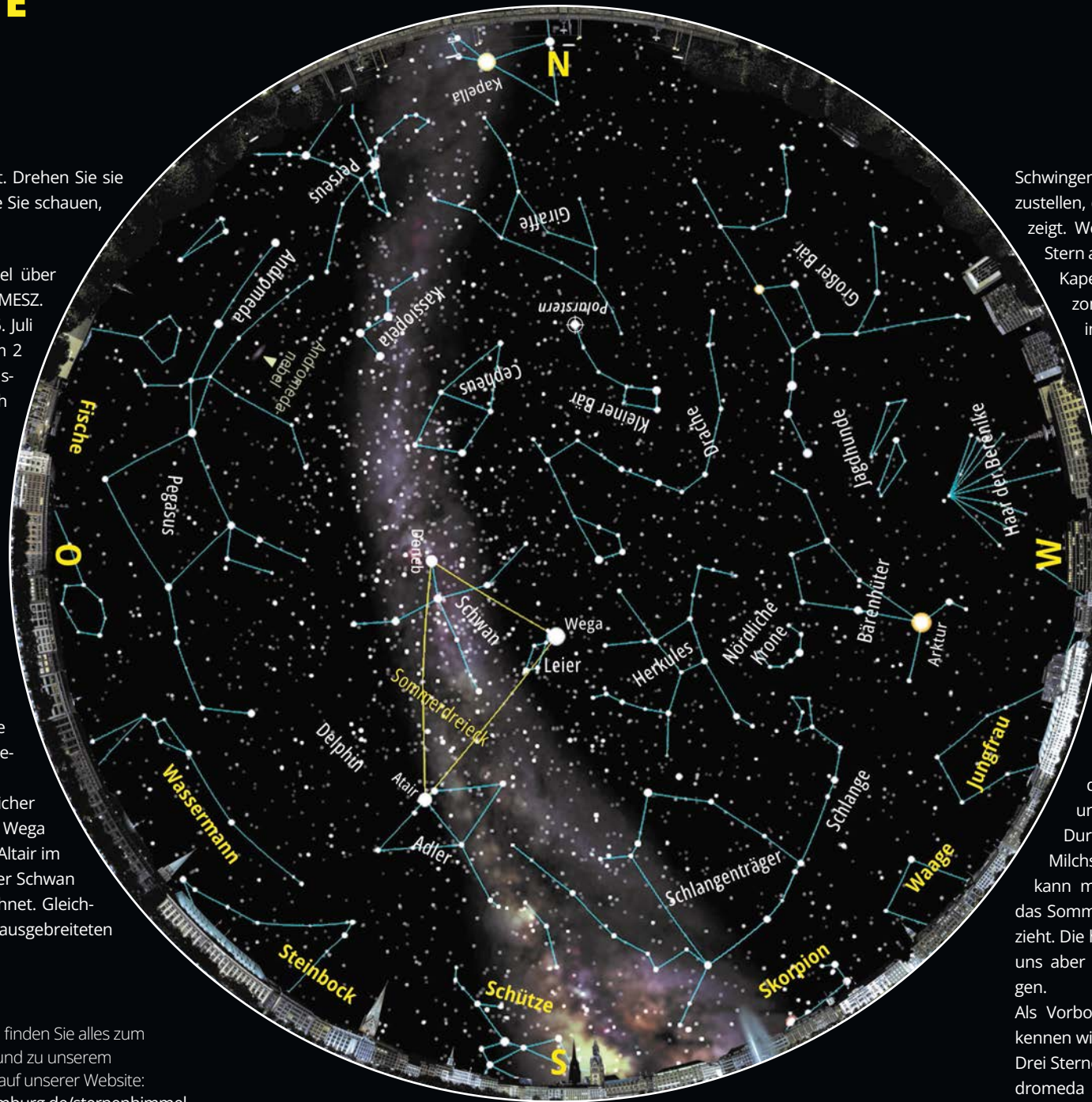
Sommer 2026

Der Rand der Karte ist der Horizont. Drehen Sie sie so, dass die Himmelsrichtung, in die Sie schauen, nach unten zeigt.

Unsere Sternkarte zeigt den Himmel über Hamburg am 15. August um 22 Uhr MESZ. Denselben Anblick haben wir am 15. Juli um Mitternacht und am 15. Juni um 2 Uhr MESZ. Der für uns sichtbare Ausschnitt des Himmels verschiebt sich also pro Monat um 2 Stunden und die Sommersternbilder rücken im Laufe der Zeit langsam in die Abendstunden.

Betrachten wir nur die Sterne im Sommer ohne die Wandersterne (Planeten) und den flinken Mond. Jedes Jahr ziehen sie ihre gleichen Bahnen im Wandel der Jahreszeiten. Im Sommer zeigen sie sich aber nur kurz und rund um die Sommer Sonnenwende stört auch noch die Mitternachtsdämmerung unsere Beobachtung.

Sehr leicht finden wir hoch in südlicher Richtung das Sommerdreieck mit Wega in der Leier, Deneb im Schwan und Altair im Adler. Aufgrund seiner Form wird der Schwan auch als Kreuz des Nordens bezeichnet. Gleichzeitig fällt es nicht schwer, sich die ausgebreiteten



Schwingen eines Schwans mit langem Hals vorzustellen, der in die Mitte des Sommerdreiecks zeigt. Wega in der Leier ist der zweithellste Stern am Nordhimmel. An dritter Stelle folgt Kapella. Wir finden sie dicht am Nordhorizont. Beide werden nur noch von Arktur im Bärenhüter an Helligkeit übertroffen – der hellste Stern am nördlichen Himmel. Der Winterstern Sirius ist zwar noch markanter, gehört aber zum südlichen Himmel. Der Bärenhüter mit Arktur steht noch auffällig im Westen. Er gleicht einer Eistüte. Links neben ihm entdecken wir einen kleinen Halbkreis von Sternen, die Nördliche Krone.

Im Nordwesten prangt der Große Wagen. Der Bogen seiner Deichsel führt uns zum Arktur und seine hinteren Deichselsterne zum Polarstern im Kleinen Wagen. Im Nordosten fällt uns das „W“ der Kassiopeia auf. Sie geht, wie der Große Wagen, in Hamburg nicht unter.

Durch die Kassiopeia läuft das Band der Milchstraße. Unter einem dunklen Himmel kann man erkennen, wie sie weiter durch das Sommerdreieck und dann Richtung Süden zieht. Die hellsten Teile der Milchstraße sind für uns aber im südlichen Horizontdunst verborgen.

Als Vorboten der kommenden Jahreszeit erkennen wir im Osten schon das Herbstquadrat. Drei Sterne vom Pegasus und einer von der Andromeda bilden dieses auffällige Sternenviereck am Himmel.



Monatlich aktuell finden Sie alles zum Sternenhimmel und zu unserem Sternepodcast auf unserer Website: planetarium-hamburg.de/sternenhimmel

1.
Juni
Mo.

geschlossen

2.
Juni
Di.

9:30 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
11:00 **Wir sind Sterne 3D**
12:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
14:30 Hausführung
16:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
17:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
18:30 Die drei ??? und die Salztote

3.
Juni
Mi.

9:30 **Mit Juni durchs Sonnensystem**
10:45 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
12:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
15:00 **Kleiner Stern im großen All**
16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**

4.
Juni
Do.

9:30 **Kleiner Stern im großen All**
10:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
12:15 **Unterwegs in der Milchstraße**
15:00 **Space Tour 3D**
16:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
17:45 **Die Zukunft des Universums**
19:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**
20:30 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

5.
Juni
Fr.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
11:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
12:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
15:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
16:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
20:00 **Le Voyage Abstrait – 25 Lichtjahre**

6.
Juni
Sa.

12:00 **Space Tour 3D**
13:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
14:45 **Das Geheimnis der Papierrakete**
16:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
19:30 **The Singing Swifties – Era of Stars**
21:45 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

7.
Juni
So.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
13:30 **Sternbilder und ihre Legenden**
15:00 **Unterwegs in der Milchstraße**
16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
17:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**
20:00 **Voyage Cosmique – Neue Welten**

8.
Juni
Mo.

geschlossen

9.
Juni
Di.

9:30 **Kleiner Stern im großen All**
10:45 **Wir sind Sterne 3D**
12:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
17:30 **Space Tour**
19:00 **Die drei ??? und die Salztote**

10.
Juni
Mi.

9:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
10:45 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
12:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
15:00 **Sternbilder und ihre Legenden**
16:15 **Unterwegs in der Milchstraße**
17:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
17:30 Hausführung

11.
Juni
Do.

9:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
10:45 **Space Tour 3D**
12:00 **Die Zukunft des Universums**
15:00 **Kleiner Stern im großen All**
16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
17:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
19:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
20:30 **Unterwegs in der Milchstraße**

12.
Juni
Fr.

10:00 **Mit Juni durchs Sonnensystem**
11:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**
12:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
16:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**
17:30 **Space Tour 3D**
19:00 **Queen Heaven – The Original**
20:45 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

13.
Juni
Sa.

12:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
13:30 **Das Geheimnis der Papierrakete**
14:45 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
16:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
17:30 **Unterwegs in der Milchstraße**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
21:15 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
22:15 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**

14.
Juni
So.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
12:30 **Space Tour 3D**
14:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
15:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**
16:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
18:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
19:15 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**

15.
Juni
Mo.

geschlossen

- Sternenreisen: Der Blick zu anderen Planeten, Sternen und Galaxien.
- Planet Erde: Ausflüge in die Umwelt und rund um unseren blauen Planeten.
- Musik & Kultur auf unserer Sternenbühne.
- Veranstaltungen für Kinder und Familien.

Bei den Veranstaltungen des Planetarium Hamburg handelt es sich um „Info- und/oder Lehrprogramme“ nach §14 JuSchG oder um Angebote, die eine FSK-Freigabe ohne Altersbeschränkung erhalten haben.

16. Juni
Di.

9:30 Kleiner Stern im großen All
10:45 Das Geheimnis der Papierrakete
12:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
14:30 Hausführung
16:00 Sternenhimmel über Hamburg live
17:30 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
18:45 Die drei ??? und das Grab der Maya

17. Juni
Mi.

9:30 Meine Heimat – Unser blauer Planet
10:45 Wir sind Sterne 3D
12:00 Unterwegs in der Milchstraße
15:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
16:15 Sternbilder und ihre Legenden
17:30 Voyager – Die unendliche Reise 3D

18. Juni
Do.

9:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
10:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
12:15 Voyager – Die unendliche Reise 3D
15:00 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
16:30 Unterwegs in der Milchstraße
18:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts
19:30 Space Tour 3D

19. Juni
Fr.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
11:15 Space Tour 3D
12:45 Sternbilder und ihre Legenden
15:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
16:30 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
17:45 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
19:30 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
20:45 Cosmic Jazz

20. Juni
Sa.

12:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
13:15 Kleiner Stern im großen All
14:30 Das Geheimnis der Papierrakete
15:45 Space Tour 3D
17:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts
18:45 Die drei ??? und die Salztote
21:00 Queen Heaven – The Original
22:45 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

21. Juni
So.

11:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
12:15 Unterwegs in der Milchstraße
13:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
15:00 Sternenhimmel über Hamburg live
16:15 Space Tour
17:45 Wir sind Sterne 3D
19:00 Cosmic Opera

22. Juni
Mo.

geschlossen

23. Juni
Di.

9:30 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
11:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
12:30 Voyager – Die unendliche Reise 3D
16:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts
17:30 Space Tour
19:00 Die drei ??? und die Salztote

24. Juni
Mi.

9:30 Sterntaler – Vom Universum belohnt
10:45 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
12:00 Unterwegs in der Milchstraße
15:00 Sternenhimmel über Hamburg live
16:30 Space Tour 3D
18:00 Die Zukunft des Universums
18:00 Hausführung

25. Juni
Do.

9:30 Meine Heimat – Unser blauer Planet
10:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
12:15 Wir sind Sterne 3D
15:00 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
16:30 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
17:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
19:15 Sternenhimmel über Hamburg live
20:30 Unterwegs in der Milchstraße
19:00 Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum

26. Juni
Fr.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
11:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
12:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
16:15 Unterwegs in der Milchstraße
19:30 Vortrag: Neues aus der Unendlichkeit – Galaktische Zivilisation oder Bedrohung durch Superintelligenz?

27. Juni
Sa.

12:00 Sternenhimmel über Hamburg live
13:30 Space Tour 3D
15:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
16:15 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
17:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
19:00 Die drei ??? und die Salztote
21:15 Cosmic Opera
22:45 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

28. Juni
So.

11:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
12:45 Sternbilder und ihre Legenden
14:15 Unterwegs in der Milchstraße
15:30 Sternenhimmel über Hamburg live
16:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
18:30 Queen Heaven – The Original

29. Juni
Mo.

geschlossen

30. Juni
Di.

9:30 Kleiner Stern im großen All
10:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
12:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D
14:30 Hausführung
16:00 Sternenhimmel über Hamburg live
17:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts
18:45 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

1. Juli
Mi.

9:30 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
 11:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 12:30 **Wir sind Sterne 3D**
 15:00 **Unterwegs in der Milchstraße**
 16:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 17:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**

5. Juli
So.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 12:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 13:45 **Das Geheimnis der Papierrakete**
 15:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 16:30 **Unterwegs in der Milchstraße**
 18:00 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**
 19:30 **Cosmic Opera**

2. Juli
Do.

9:30 **Das Geheimnis der Papierrakete**
 10:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 12:00 **Die Zukunft des Universums**
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 17:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 19:00 **Die drei ??? und die Salztote**

6. Juli
Mo.

geschlossen

3. Juli
Fr.

10:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
 11:15 **Wir sind Sterne 3D**
 12:30 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 15:00 **Kleiner Stern im großen All**
 16:15 **Space Tour 3D**
 17:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 19:15 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
 20:30 **Cosmic Jazz**

7. Juli
Di.

9:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 10:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 12:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 16:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 17:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 18:30 **Die drei ??? und das Grab der Maya**

4. Juli
Sa.

12:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 13:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 14:30 **Space Tour**
 16:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 19:00 **Queen Heaven – The Original**
 21:00 **Best of Deep Space Night**
 22:30 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

8. Juli
Mi.

9:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
 10:45 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 12:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 17:00 **Premiere: Wasser überall – versteckt im Universum**

9. Juli
Do.

11:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 12:15 **Space Tour 3D**
 15:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 16:15 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 19:00 **Die Zukunft des Universums**
 20:30 **Cosmic Jazz**

13. Juli
Mo.

geschlossen

10. Juli
Fr.

11:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 12:15 **Unterwegs in der Milchstraße**
 15:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 16:15 **Kleiner Stern im großen All**
 17:30 **Space Tour 3D**
 19:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 20:30 **Best of Deep Space Night**

14. Juli
Di.

11:00 **Wir sind Sterne 3D**
 12:15 **Das Geheimnis der Papierrakete**
 14:30 **Hausführung**
 16:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 17:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 18:30 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

11. Juli
Sa.

12:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
 13:30 **Space Tour**
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 17:30 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 18:45 **Die drei ??? und die Salztote**
 21:00 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
 22:00 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**

15. Juli
Mi.

11:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 12:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 15:00 **Unterwegs in der Milchstraße**
 16:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 17:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**

12. Juli
So.

11:00 **Kleiner Stern im großen All**
 12:15 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 13:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 16:15 **Wir sind Sterne 3D**
 17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 19:00 **Cosmic Opera**

- Sternenreisen: Der Blick zu anderen Planeten, Sternen und Galaxien.
- Planet Erde: Ausflüge in die Umwelt und rund um unseren blauen Planeten.
- Musik & Kultur auf unserer Sternenbühne.
- Veranstaltungen für Kinder und Familien.

Bei den Veranstaltungen des Planetarium Hamburg handelt es sich um „Info- und/oder Lehrprogramme“ nach §14 JuSchG oder um Angebote, die eine FSK-Freigabe ohne Altersbeschränkung erhalten haben.

16. Juli
Do.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
 12:15 **Space Tour 3D**
 15:00 **Die Zukunft des Universums**
 16:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 18:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 19:30 **Unterwegs in der Milchstraße**
 21:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**

17. Juli
Fr.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 12:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 15:00 **Sternbilder und ihre Legenden**
 16:15 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 17:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 18:45 **Die Zukunft des Universums**
 20:15 **Queen Heaven – The Original**

18. Juli
Sa.

12:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 13:15 **Wir sind Sterne 3D**
 14:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 15:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 17:15 **Space Tour 3D**
 18:45 **Die drei ??? und die Salztote**
 21:00 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
 22:00 **Best of Deep Space Night**

19. Juli
So.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
 12:30 **Kleiner Stern im großen All**
 13:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 15:15 **Unterwegs in der Milchstraße**
 16:30 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 17:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 19:00 **Cosmic Jazz**

20. Juli
Mo.

geschlossen

21. Juli
Di.

11:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 12:15 **Space Tour**
 16:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 19:00 **Die drei ??? und die Salztote**

22. Juli
Mi.

11:00 **Kleiner Stern im großen All**
 12:15 **Unterwegs in der Milchstraße**
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 16:15 **Wir sind Sterne 3D**
 17:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 17:45 **Hausführung**

23. Juli
Do.

11:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 12:15 **Space Tour 3D**
 15:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 17:45 **Sternbilder und ihre Legenden**
 19:00 **Die Zukunft des Universums**
 20:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**

24. Juli
Fr.

11:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 12:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 15:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 16:15 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 17:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 18:45 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**
 20:15 **Cosmic Opera**

25. Juli
Sa.

12:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 13:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 14:45 **Unterwegs in der Milchstraße**
 16:15 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 17:30 **Space Tour 3D**
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
 21:15 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
 22:15 **Best of Deep Space Night**

26. Juli
So.

11:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 12:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 13:45 **Space Tour**
 15:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 16:15 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 17:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 19:00 **Queen Heaven – The Original**

27. Juli
Mo.

geschlossen

28. Juli
Di.

11:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 12:15 **Wir sind Sterne 3D**
 14:30 **Hausführung**
 16:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 18:45 **Die drei ??? und das Grab der Maya**

29. Juli
Mi.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
 12:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 15:00 **Sternbilder und ihre Legenden**
 16:15 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 17:30 **Unterwegs in der Milchstraße**

30. Juli
Do.

11:00 **Kleiner Stern im großen All**
 12:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 17:30 **Space Tour 3D**
 19:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
 20:30 **Die Zukunft des Universums**
 19:00 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**

31. Juli
Fr.

11:00 **Space Tour**
 12:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 15:00 **Kleiner Stern im großen All**
 16:15 **Wasser überall – versteckt im Universum**
 17:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 19:00 **Queen Heaven – The Original**
 21:00 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

**1.
Aug.
Sa.**

12:00 Sternenhimmel über Hamburg live
13:15 Space Tour 3D
14:45 Unterwegs in der Milchstraße
16:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
17:15 Wasser überall – versteckt im Universum
18:30 Die drei ??? und die Salztote
21:15 Cosmic Jazz
22:30 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

**2.
Aug.
So.**

11:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
12:15 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
13:30 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
15:00 Wir sind Sterne 3D
16:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
18:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts
19:30 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

**3.
Aug.
Mo.**

geschlossen

**4.
Aug.
Di.**

11:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
12:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
16:00 Wasser überall – versteckt im Universum
17:30 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
19:00 Die drei ??? und die Salztote

**5.
Aug.
Mi.**

11:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
12:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
15:00 Die Zukunft des Universums
16:30 Kleiner Stern im großen All
17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
17:30 Hausführung

**6.
Aug.
Do.**

11:00 Wasser überall – versteckt im Universum
12:15 Wir sind Sterne 3D
15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
16:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
17:30 Unterwegs in der Milchstraße
19:00 Space Tour 3D
20:30 Sternenhimmel über Hamburg live

**7.
Aug.
Fr.**

11:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
12:15 Kleiner Stern im großen All
15:00 Sternenhimmel über Hamburg live
16:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
18:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
19:30 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
20:45 Queen Heaven – The Original

**8.
Aug.
Sa.**

12:00 Sternenhimmel über Hamburg live
13:15 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
14:30 Wasser überall – versteckt im Universum
15:45 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
17:15 Space Tour
18:45 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
21:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
22:00 Best of Deep Space Night

**9.
Aug.
So.**

11:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
12:30 Sternbilder und ihre Legenden
13:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
15:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
17:00 Tabaluga und die Zeichen der Zeit
18:30 Queen Heaven – The Original

**10.
Aug.
Mo.**

geschlossen

**11.
Aug.
Di.**

11:00 Das Geheimnis der Papierrakete
12:15 Wasser überall – versteckt im Universum
14:30 Hausführung
16:00 Sternenhimmel über Hamburg live
17:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
18:45 Die drei ??? und die Salztote

**12.
Aug.
Mi.**

11:00 Wasser überall – versteckt im Universum
12:15 Kleiner Stern im großen All
14:00 Kurzvortrag: Sonnenfinsternis und Sternschnuppen
15:00 Kurzvortrag: Sonnenfinsternis und Sternschnuppen
16:00 Kurzvortrag: Sonnenfinsternis und Sternschnuppen
19:45 Total Sonnenfinsternis live – Schwarze Sonne über Spanien
21:30 Sternenhimmel über Hamburg live – Perseiden Spezial
22:45 Cosmic Opera

**13.
Aug.
Do.**

11:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
12:15 Unterwegs in der Milchstraße
15:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
16:15 Sternenhimmel über Hamburg live
17:30 Space Tour 3D
19:00 Die drei ??? und das Grab der Maya

**14.
Aug.
Fr.**

11:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
12:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
15:00 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
16:15 Wasser überall – versteckt im Universum
17:30 Voyager – Die unendliche Reise 3D
18:45 Space Tour
20:15 Queen Heaven – The Original

**15.
Aug.
Sa.**

12:00 Sternbilder und ihre Legenden
13:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
14:45 Unterwegs in der Milchstraße
16:00 Wasser überall – versteckt im Universum
17:15 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
18:30 Cosmic Opera
20:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
21:30 Cosmic Jazz
22:45 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

Lange Nacht der Astronomie

- Sternreisen: Der Blick zu anderen Planeten, Sternen und Galaxien.
- Planet Erde: Ausflüge in die Umwelt und rund um unseren blauen Planeten.
- Musik & Kultur auf unserer Sternenbühne.
- Veranstaltungen für Kinder und Familien.

Bei den Veranstaltungen des Planetarium Hamburg handelt es sich um „Info- und/oder Lehrprogramme“ nach §14 JuSchG oder um Angebote, die eine FSK-Freigabe ohne Altersbeschränkung erhalten haben.

16. Aug.
So.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:15 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
13:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
15:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
16:30 **Wasser überall – versteckt im Universum**
17:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**
19:00 **Space Tour 3D**

17. Aug.
Mo.

geschlossen

18. Aug.
Di.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
16:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
17:30 **Wir sind Sterne 3D**
18:45 **Die drei ??? und die Salztote**

19. Aug.
Mi.

11:00 **Kleiner Stern im großen All**
12:15 **Wasser überall – versteckt im Universum**
15:00 **Die Zukunft des Universums**
16:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
17:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
17:30 **Hausführung**

20. Aug.
Do.

9:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
10:45 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
12:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
16:15 **Kleiner Stern im großen All**
17:30 **Unterwegs in der Milchstraße**
19:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
20:30 **Space Tour**

21. Aug.
Fr.

10:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
11:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
12:30 **Unterwegs in der Milchstraße**
15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**
16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
17:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
19:00 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
20:15 **Queen Heaven – The Original**

22. Aug.
Sa.

12:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
13:30 **Space Tour 3D**
15:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
16:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
17:30 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
19:00 **Die drei ??? und die Salztote**
21:15 **Best of Deep Space Night**
22:45 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

23. Aug.
So.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
12:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
14:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
15:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**
16:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
18:30 **Cosmic Opera**

24. Aug.
Mo.

geschlossen

25. Aug.
Di.

9:30 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
11:00 **Wir sind Sterne 3D**
12:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
14:30 **Hausführung**
16:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**
17:30 **Space Tour 3D**
19:00 **Die drei ??? und das Grab der Maya**

26. Aug.
Mi.

9:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
10:45 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
12:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
15:00 **Kleiner Stern im großen All**
16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**

27. Aug.
Do.

9:30 **Kleiner Stern im großen All**
10:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
12:15 **Unterwegs in der Milchstraße**
15:00 **Space Tour 3D**
16:30 **Wasser überall – versteckt im Universum**
17:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**
19:15 **Unterwegs in der Milchstraße**
20:30 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
19:00 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**

28. Aug.
Fr.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
11:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
12:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
15:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
16:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**
17:30 **Space Tour**
19:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
20:30 **Queen Heaven – The Original**

29. Aug.
Sa.

12:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
13:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
14:45 **Das Geheimnis der Papierrakete**
16:00 **Wasser überall – versteckt im Universum**
17:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
18:30 **Die drei ??? und die Salztote**
20:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
22:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**

30. Aug.
So.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
13:30 **Sternbilder und ihre Legenden**
15:00 **Unterwegs in der Milchstraße**
16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
17:30 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
19:00 **Cosmic Opera**

31. Aug.
Mo.

geschlossen

44 ÖFFNUNGSZEITEN

in den
Hamburger Schulferien

Montag	geschlossen	geschlossen
Dienstag	9:00 - 19:00 Uhr	10:00 - 19:00 Uhr
Mittwoch	9:00 - 18:00 Uhr	10:00 - 18:00 Uhr
Donnerstag	9:00 - 21:00 Uhr	10:00 - 21:00 Uhr
Freitag	9:00 - 21:00 Uhr	10:00 - 21:00 Uhr
Samstag	11:00 - 22:30 Uhr	11:00 - 22:30 Uhr
Sonn- und Feiertage	10:00 - 19:00 Uhr	10:00 - 19:00 Uhr

TICKETS



Unsere Tickets erhalten Sie
online, telefonisch oder vor Ort.
www.planetarium-hamburg.de

Tickethotline: 040 428 86 52 - 10
Montags bis freitags: 8:00 - 20:00 Uhr
Samstags: 10:00 - 18:00 Uhr

PREISE UND ERMÄSSIGUNGEN



Sofern nicht anders bei den einzelnen Veranstaltungen angegeben, gelten folgende Preise.
Ein Umtausch oder die Rückgabe der Tickets ist nicht möglich.

Eintritt	12,30 EUR
Ermäßigt sowie Kinder und Jugendliche bis einschließlich 17 Jahre	7,70 EUR
Schulklassen, Berufsschulklassen, KiTa- und Krippengruppen	5,70 EUR
Zuschlag für Vorstellungen in 3D	1,60 EUR

Ermäßigungen

Ermäßigungsberechtigt sind Schwerbehinderte mit einem GdB von 50 %, Schülerinnen und Schüler, Auszubildende, Studierende, Teilnehmende am Bundesfreiwilligendienst (BFD), am Freiwilligen Sozialen Jahr, am Freiwilligen Ökologischen Jahr, freiwillig Wehrdienstleistende sowie Erwerbslose und Empfangende von Leistungen nach dem II. und XII. Sozialgesetzbuch (Bürgergeld, Grundsicherung/Sozialhilfe). Bitte zeigen Sie entsprechende Nachweise unaufgefordert beim Einlass vor. Schwerbehinderte mit dem Merkzeichen „B“ im Ausweis erhalten für eine Begleitperson freien Eintritt. Für Inhabende der Hamburg-Card gibt es bei Veranstaltungen in den Sparten „Planet Erde“ und „Sternenreisen“ eine Ermäßigung von 2,00 Euro für Erwachsene und 1,50 Euro für Kinder.

Buchungen für Gruppen

Schulklassen, Berufsschulklassen, KiTa- und Krippengruppen ab 12 Personen bezahlen 5,70 Euro pro Person. Bei Vorstellungen in 3D zzgl. 1,60 Euro Leihgebühr je 3D-Brille. Zwei begleitende Lehrkräfte haben freien Eintritt. Buchung nur telefonisch unter 040 428 86 52 - 10.

Gruppenbuchungen für Privatpersonen oder Firmen (ab 12 Personen) können per E-Mail unter info@planetarium-hamburg.de angefragt werden.

INFORMATIONEN ZUR BARRIEREFREIHEIT

Das Foyer des Planetarium Hamburg ist ebenerdig und rollstuhlgerecht. Den Sternensaal und die Aussichtsplattform erreichen Sie mit dem Fahrstuhl. Personen mit eingeschränkter Mobilität können unseren dafür ausgewiesenen Parkplatz direkt hinter dem Planetarium nutzen. Bitte fahren Sie in diesem Fall zum Parkplatz Linnering, dann nach links zur Schranke. Klingeln Sie bitte, wir öffnen Ihnen.



Für Rollstuhlfahrende haben wir im Sternensaal spezielle Plätze. Schwerbehinderte mit dem Merkzeichen „B“ im Ausweis erhalten für eine Begleitperson freien Eintritt.



Bei vielen unserer Veranstaltungen können Menschen mit Hörbeeinträchtigung den gesprochenen Ton direkt über ihr Hörgerät hören. Dafür nutzen wir eine Induktionsschleife. Ihr Hörgerät muss dafür eine T-Spule (Telefonspule) haben. Unterstützt Ihr Hörgerät diese Funktion nicht, können Sie alternativ unser Audiosystem mit Kopfhörer verwenden. Beide Systeme sind an der Kasse erhältlich. Passende Veranstaltungen erkennen Sie am Symbol für Hörgeschädigte.



Bei Personen, die an photosensibler Epilepsie leiden, kann es durch schnell wechselnde Licht- und Lasereffekte im Sternensaal zu epileptischen Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen. Der in einigen unserer Veranstaltungen eingesetzte künstliche Nebel ist gesundheitlich unbedenklich.

ANREISE

Planetarium Hamburg
Linnering 1 (Stadtpark)
22299 Hamburg

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U3 bis Borgweg oder U1 bis Hudtwalckerstraße,
Bus 20 bis Haltestelle Ohlsdorfer Straße.

Öffentliches WLAN
„PLH-Public“



Anreise mit dem PKW

Richtung City Nord zum Stadtpark Winterhude.
Parkmöglichkeit am Linnering oder in der Otto-Wels-Straße.



Impressum

Planetarium Hamburg
Linnering 1
22299 Hamburg
presse@planetarium-hamburg.de

V.i.S.d.P.: Dr. Björn Voss, Thorsten Pück

Auflage: 60.000 Stück
Erscheinungsdatum: 1. März 2026
Redaktionsschluss: 13. Februar 2026, Änderungen vorbehalten

Layout & Gestaltung:
Christoph O. Hofbauer | www.christophhofbauer.de
Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg

Icons Kategorien: Jonas Laugs | www.jfml.eu

Inhalte: Dr. Björn Voss, Christoph O. Hofbauer, Fabian Eglitis, Rahlf Hansen,
Silke Damerow, Dr. Mariana Wagner

Lektorat: Christina Nollau | www.cncommunications.de

Druck: BONIFATIUS GmbH Druck – Buch – Verlag



Bildrechte: Titel: Dominik Frings (@dmnk.visuals) Seite 3: NASA, ESA and STSc | Mira Luna Geiger Seite 4: Dr. Björn Voss Seite 5: ESO / P. Horálek, M. Druckmüller, P. Aniol, Z. Hoder, S. Habbal, M. Kornmesser Seite 6: Planetarium Hamburg Seite 8: iStock.com Seite 9: Unsplash/Stephen Walker Seite 10: NSC Creative | LWL/Perdok | LWL Planetarium Münster/Perdok Seite 11: NSC Creative Seite 12: DOUBLE DOME SAS | 123rf.com, Rostislav Zatonskiy, NASA, JPL-Caltech, Evans & Sutherland, Christoph O. Hofbauer | Fulldome Studio DN Seite 13: DOUBLE DOME SAS Seite 14: iStock_Canetti, iStock_georgeclerk, NASA, Planetarium Hamburg | American Museum of Natural History Seite 15: Gemini 3 | UMA Vision | NSC Creative Seite 16: Kwon O Chul Seite 17: Kwon O Chul Seite 18: Planetarium Hamburg Seite 19: Planetarium Hamburg Seite 20: Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg, Lukas Christiansen Seite 21: Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG | Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG | Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG Seite 22: Queen Productions Ltd | Clark Planetarium | NSC Creative | TheSingingSwifties Seite 23: Raphaël Marionneau | Raphaël Marionneau | Raphaël Marionneau Seite 24: 3D émotion, Mediastro Promotion, RSA Cosmos – Konica Minolta Seite 25: 3D émotion, Mediastro Promotion, RSA Cosmos – Konica Minolta Seite 26: Clark Planetarium | Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Krutart | Audiovisual Imagineering AVI Seite 27: Krutart Seite 28: Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Fabian Eglitis, Dall-E | Planetarium de Saint-Etienne | Jan Siggel Seite 29: Planetarium de Saint-Etienne 30/31: Katja Frauenkron, Planetarium Hamburg Seite 45: Openstreetmap.org/copyright



**PLANETARIUM
HAMBURG**