



Wilhelm-Varnholt-Allee 1 (Europaplatz) - 68165 Mannheim  
Telefon: 0621 / 41 94 2-0 (Diese Nummer bitte nicht veröffentlichen!)  
Telefax: 0621 / 41 24 11  
E-Mail: [info@planetarium-mannheim.de](mailto:info@planetarium-mannheim.de)  
Internet: [www.planetarium-mannheim.de](http://www.planetarium-mannheim.de)

## Pressemitteilung vom 19.04.2022

---

### Planetarium Mannheim begrüßt 4 Millionste Besucherin!

Nach 38 Jahren und rund 45.000 Vorstellungen war es endlich soweit: Am 13.04.2022 begrüßte das Planetarium Mannheim seine 4 Millionste Besucherin! Fabienne Schult aus Mannheim war völlig überrascht und freute sich riesig über einen Blumenstrauß, zwei Gutscheine für Astronomie-Shows und eine Sternkarte, die ihr von Dr. Christian Theis, dem Geschäftsführer des Planetarium Mannheim, strahlend überreicht wurden. Sie war ins Planetarium gekommen, um die 15-Uhr-Vorstellung, „Milliarden Sonnen - Eine Reise durch die Galaxis“, mitzuerleben.

Auch Dr. Christian Theis war mächtig stolz. „Ich freue mich sehr, dass wir nach fast vierzig Jahren Betriebszeit schon so viele Gäste in unserem Haus willkommen heißen durften. Das wäre alles nicht möglich gewesen ohne die vielen Unterstützer und Kooperationspartner, die auch in schwierigen Zeiten das Planetarium nie im Stich gelassen haben.“ Allen voran dankte er der Stadt Mannheim, die das Planetarium seit 1984 finanziell und ideell unterstützt.

Im Lauf der Jahre statteten zahlreiche hochkarätige Gäste dem Planetarium Mannheim einen Besuch ab, darunter etwa Königin Silvia von Schweden im Jahr 1992. Der Physik-Nobelpreisträger Prof. Dr. Reinhard Genzel referierte 2011 über das Thema „Schwarze Löcher“ und ESA-Astronaut Dr. Thomas Reiter berichtete 2018 über seine Erlebnisse auf den Raumstationen MIR und ISS.

Auch in Zukunft wird das Planetarium Mannheim die interessierte Zuschauerschaft über spannende Themen aus Astronomie und Raumfahrt auf dem Laufenden halten. Bereits im Mai startet das Programm „Mars 1001“ und zeigt, wie die erste Reise von Menschen zu unserem Nachbarplaneten aussehen könnte.

Im Herbst kommt eine Eigenproduktion des Planetariums über die Milchstraße ins Programm, auf die sich Dr. Christian Theis und sein Team besonders freuen. Dabei wurden in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg und der University of Texas aktuellste Forschungsdaten verwendet.

Es bleibt also spannend und man kann davon ausgehen, dass die Mannheimerinnen und Mannheimer auch weiterhin zahlreich unter den Sternenhimmel „ihres“ Planetariums strömen werden.

## Geschichtliches

In Mannheim wurde bereits 1927 kurz nach der Erfindung des ersten Planetariumsprojektors eines der weltweit ersten kommunalen Planetarien eröffnet. Es stand im unteren Luisenpark und verfügte über eine 24,5 Meter große Kuppel mit 514 Sitzplätzen. Das alte Planetarium war jedoch nur 16 Jahre in Betrieb. Im Jahr 1943 während des zweiten Weltkrieges wurde seine Kuppel bei einem Bombenangriff schwer beschädigt. Zehn Jahre später wurde es vollständig abgerissen.

Seit etwa 1975 bemühte sich eine Bürgerinitiative um den in Mannheim geborenen „Fernsehprofessor“ Heinz Haber um den Bau eines neuen Planetariums. Es wurde schließlich unweit des alten Standortes auf dem Europaplatz in der Wilhelm-Varnholt-Allee errichtet und am 2. Dezember 1984 feierlich seiner Bestimmung übergeben. Unter der 20 Meter großen Projektionskuppel fanden rund 280 Zuschauer Platz. Als Projektionsgerät diente der damals weltweit leistungsfähigste Planetariumsprojektor, das von der Firma Zeiss in Oberkochen gebaute „Modell VI“.

## Technik im Planetarium

Seit 1984 wurde das Planetarium ständig modernisiert und auf den aktuellen Stand der Technik gebracht. Nach mehreren größeren und kleineren Umbauphasen beherbergt der Kuppelsaal heute 230 bequeme dreh- und neigbare Sessel, die es ermöglichen, entspannt in den Tiefen des Universums abzutauchen.

Das Kernstück der Projektionstechnik ist der im Oktober 2002 eingebaute opto-mechanische Sternenprojektor „Universarium IX“ von Carl Zeiss Jena, der im Mai 2021 auf LEDs umgerüstet wurde. Seit 2015 verfügt das Planetarium über eine hochmoderne digitale FullDome-Projektionsanlage mit neun „Velvet“-Projektoren. Vervollständigt wird die technische Ausstattung durch eine 24-Kanal-Soundanlage und eine Laser-Anlage. Damit nimmt das Planetarium Mannheim seine Zuschauer auch weiterhin mit in die Weiten des Weltalls in nie gesehener Qualität unabhängig von jedem Wetter und zu beliebigen Tageszeiten.

## Bilder zur Pressemitteilung



**Bildunterschrift:** Dr. Christian Theis überreicht Fabienne Schult, der 4 Millionsten Besucherin des Planetarium Mannheim, einen Blumenstrauß, Gutscheine für Astronomie-Shows und eine Sternkarte

**Bildnachweis:** Planetarium Mannheim



**Bildunterschrift:** Planetarium Mannheim

**Bildnachweis:** Planetarium Mannheim

**Infos unter [www.planetarium-mannheim.de](http://www.planetarium-mannheim.de) oder Tel. 0621 / 41 56 92**

**Tickets unter [www.etix.com](http://www.etix.com) oder Tel. 0351 / 30 70 80 10**

**(zum Ortstarif, Montag bis Freitag, 09-18 Uhr)**