

# Neues Programm im Planetarium Luzern : "STELLA NOVA" : die Suche nach deinem Ursprung

Autor(en): **Burch, Markus / Schlup, Dani**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen  
Gesellschaft**

Band (Jahr): **67 (2009)**

Heft 350

PDF erstellt am: **31.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-897264>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Neues Programm im Planetarium Luzern

# «STELLA NOVA» – Die Suche nach deinem Ursprung

■ Von Markus Burch & Dani Schlup

*Seit Anfang November 2008 wird im Planetarium des Verkehrshauses der Schweiz in Luzern ein neues Programm vorgeführt. Es handelt sich um das Programm Stella Nova. Dieses wurde vom Team des Planetariums in Zusammenarbeit mit der Universität Bern (Physikalisches Institut, Abteilung für Weltraumforschung und Planetologie, Frau Prof. Kathrin Altwegg) und dem Planetarium Freiburg im Breisgau selbständig neu entwickelt.*



In gut 1½ Jahren Arbeit und vielen tausenden Rechnerstunden entstand die bisher professionellste Show des Planetariumsteams. Besuchen Sie doch wieder mal das Planetarium des Verkehrshauses der Schweiz und geniessen Sie die Reise in die Weiten des Alls.

Das Planetarium ist wie ein Raumschiff, welches nicht nur den Raum, sondern auch die Zeit zu durchfliegen vermag; die Besucherinnen und Besucher sind seine Passagiere. In STELLA NOVA finden sie sich plötzlich inmitten eines modernen Stadtquartiers wieder. Unvermittelt werden sie hochgehoben und steigen in gemächlichem Flug durch die Luftschicht. Sie begegnen Luftfahrzeugen und Wolken, verlassen dann die schützende Gashülle der Erde und fliegen in den Weltraum. Über der sibirischen Tundra beobachten sie die Explosion eines Meteoriten. Die

Suche nach der Herkunft dieses kosmischen Geschosses führt sie tief in den Weltraum.

Die Planetariums-Passagiere von STELLA NOVA entdecken im Weltraum Gas und Staub: In Sternen konzentriert, aber auch in Form riesiger Wolken zwischen den Sternen verteilt. Das bekannte Sternbild Orion wird mit Hilfe des Hubble Weltraum Teleskops genauer unter die Lupe genommen. Der Orion Nebel – ein kleiner, nebliger Fleck an unserem Nachthimmel – entpuppt sich als faszinierender Geburtsort neuer Sterne. Sie entdecken im Orion-Nebel verschiedene Vorstufen der Sterne. Das Planetarium wird zur Zeitmaschine. Es führt seine Passagiere in extremer Zeitraffung vom Zusammenbruch einer kosmischen Wolke bis hin zum strahlenden Stern mit seinen Planeten und Monden ähnlich unserem Sonnensystem. Im

Weltraum schwebt die glühende junge Erde. Meteoriten und Kometen in grosser Zahl schlagen ein. Das Planetarium landet auf der Erde und versinkt im Wasser. Leben entsteht: Einzeller, Wassertiere, Dinosaurier. Und schliesslich, vor wenigen Millionen Jahren, tauchte aus diesem Entwicklungsstrom des Lebens ein Lebewesen mit ganz neuartigen Fähigkeiten auf – Der Mensch! Dieses Lebewesen kann über sich selbst nachdenken. Es kann die Welt und ihre Gesetze erkennen und verstehen. Die Voraussetzung für die Karriere des Menschen in diesem Kosmos wurde nicht erst mit der Entstehung des Sonnensystems geschaffen. Das Planetarium trägt seine Passagiere 13,6 Milliarden Jahre zurück in die Vergangenheit. - Vor kurzem konnte ein Satellit Strahlung aus diesen Urzeiten des Kosmos auffangen. In STELLA NOVA wird diese Strahlung sichtbar gemacht und es wird erklärt, welche Schlüsse aus dem eigenartigen, fleckigen Bild zu ziehen sind.

Unser Schicksal und unsere Herkunft sind eng mit der Geburt und dem Tod der Sterne verknüpft. STELLA NOVA gewährt Einblicke: Was ist ein Stern? Wie funktioniert er? Wie enden Sterne? Was ist ein roter Riese? Was ist eine Super Nova? Die Besucher verlassen das Planetarium mit interessanten Antworten zur Frage nach ihrem Ursprung und der Erkenntnis, dass Wissenschaft zwar Wissen schafft, aber die Frage nach dem Sinn des Lebens damit nicht beantwortet ist.

■ **Markus Burch**  
Rigiblickstrasse 21  
CH-6048 Horw