

# Einstein-Jahr 2005

Autor(en): **Hubmann, Max**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **63 (2005)**

Heft 327

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-897754>

## **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.

# Einstein-Jahr 2005

MAX HUBMANN

Die UNESCO hat zum Einstein-Jahr ein «World Year of Physics» ausgerufen, um mit weltweiten Aktionen auf die Bedeutung der Physik hinzuweisen. Auch in der Schweiz führen naturwissenschaftlich orientierte Organisationen und Institute Erinnerungsanlässe durch (siehe auch Orion 1/2005). Von den vielen zur Zeit in Vorbereitung stehenden Anlässen dürften für die Amateur-Astronomen die folgenden von Interesse sein.

In **Bern**, wo Einstein zur Zeit des *annus mirabilis* lebte, wird unter dem Titel «Einstein 2005 Festival Bern» mit einer ganze Reihe von Veranstaltungen die öffentliche Aufmerksamkeit auf das Wirken Einsteins gerichtet.

• 16. Juni 2005 – 17. April 2006

## Sonderausstellung im Historischen Museum Bern

Albert Einstein (1879-1955)  
[www.bhm.ch/](http://www.bhm.ch/)

• Ab April 2005

## Einsteinpfad Bern

In der Stadt wird ein Weg «auf Einsteins Spuren» angelegt, welche die Besucherschaft mit Hilfe einer Broschüre Aspekte aus EINSTEINS Leben in Bern näher bringt.

[www.philoscience.unibe.ch/einstein05/de/query?lbl=Einsteinpfad](http://www.philoscience.unibe.ch/einstein05/de/query?lbl=Einsteinpfad)

• Ab April 2005

## Einstein Stadtrundgang (geführt)

Wissenschaftlich begleitet vom Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte der Uni Bern und durchgeführt von StattLand

[www.stattland.ch/Bernrelativ.html](http://www.stattland.ch/Bernrelativ.html)

## Jahreskongress der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften und der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft

• 14. Juli 2005

## Jahreskongresse der beiden Organisationen mit Festreferaten.

Prof. Dr. SIMON LILLY: *Exploring the Universe in Space and Time – A hundred Years after Einstein.*

• 15. Juli 2005

## «OPEN DAY»

mit Referaten, Demo Experimenten, Ausstellungen.

Referate:

Prof. Dr. MARKUS ROTHACHER, TU München: *Globale Navigation mit Einstein und künstlichen Satelliten.*

Prof. Dr. NICOLAS THOMAS, Uni Bern: *Mercurmission und Relativitätstheorie, Sonne und Kometen.*

Prof. Dr. BERNHARD BRAUNECKER, Leica Systems: *Einstein's Photon Theory and its Impact on Modern Photonics.*

Prod. Dr. THORSTEN HENS / PROF. DR. STEFAN REIMANN Uni Zürich: *Econophysics.*

[www.einsteinheute.ch](http://www.einsteinheute.ch)

Weitere Informationen über [www.einstein2005.ch](http://www.einstein2005.ch)

In **Zürich**, wo Einstein studierte und später als Professor wirkte:

• 7. Juni 2005 – 11. Juni 2005

**Einstein Symposium** an der ETH Zürich *Physics in the 21st Century – 100 Years after Einstein's «Annus Mirabilis»* Vorträge von bedeutenden Wissenschaftlern. Einige davon richten sich an ein breiteres Publikum. Für Details konsultiere man [www.itp.phys.ethz.ch/einstein/EinsteinETH.htm](http://www.itp.phys.ethz.ch/einstein/EinsteinETH.htm)

• und im Oktober 2005

**Ausstellung im ETH-Hauptgebäude** Einstein in Zürich

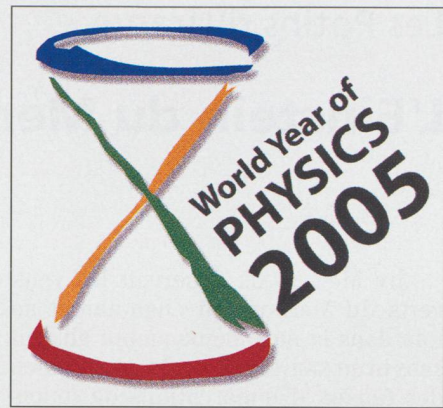
A **Génève**:

En cadre de «l'annus mirabilis» a l'Ecole de Physique, quelques conférences seront organisées.

Pour détails voir: <http://www.unige.ch/sciences/physique/> (bouton grand public).

A **Lausanne**:

(zur Zeit nichts bekannt.)



In **Aarau**, wo Einstein an der Kantonsschule die Matura machte:

• 18. Oktober 2005-19. November 2005  
Ausstellung in der Alten Kantonsschule Aarau (Eingangshalle des Steinmannhauses, Bahnhofstr. 91).

Neben der Ausstellung finden drei Vorträge statt, jeweils 19:30 bis 21:00 Uhr:

• 19. Oktober 2005:

*Relativitätstheorie – Geschichte einer Idee* (Prof. D. GIULINI, Freiburg),

• 2. November 2005:

*Relativitätstheorie – Kontroversen um eine Idee* (Dr. A. FÖLSING, Hamburg),

• 16. November 2005:

*Weisse Zwerge, Neutronensterne und Schwarze Löcher* (Prof. Dr. N. STRAUMANN, Zürich)

[www.alte-kanti-araau.ch/](http://www.alte-kanti-araau.ch/)

In **Winterthur**:

• 25. Februar 2005-Ende Januar 2006  
Sonderausstellung im Technorama

## Mein Gott, Einstein

In **Basel**:

• 21. November 2005

An der Universität Basel

## $E = mc^2$ wird 100

Alle Gymnasien und technischen Berufsschulen sind aufgerufen, am 21. November 2005 den hundertsten Geburtstag von  $E=mc^2$  mit Einzelaktionen vor Ort zu zelebrieren. Die Schweizerische Physikalische Gesellschaft schreibt einen Preis für das gelungenste Geburtstagsfest in Höhe von Fr. 6000.– aus.

Informationen auf: [www.wyp2005.ch](http://www.wyp2005.ch)

Obige Liste entspricht dem Informationsstand vom 21. Februar 2005.

Weitere Angaben sind auf den folgenden Websites enthalten:

[www.einstein2005.ch](http://www.einstein2005.ch)

(Superhomepage der Koordinationsstelle)

[www.wyp2005.ch](http://www.wyp2005.ch)

[www.einstein-bern.ch](http://www.einstein-bern.ch)

(Einsteinhaus)

[www.eps13.org](http://www.eps13.org)

(European Physical Society)

