

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 72 (2014)  
**Heft:** 385  
  
**Rubrik:** Veranstaltungskalender

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 06.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



### DEZEMBER

■ Donnerstag, 11. und 18. Dezember 2014, 19:00 Uhr bis 20:30 Uhr MEZ

#### Kurs: Einstieg in das Hobby Astronomie

Kursleitung: URS FANKHAUSER

Ort: Foto Video Zumstein, Casinoplatz 8, 3011 Bern

Veranstalter: Video Zumstein AG

Internet: <http://www.foto-zumstein.ch>

■ 7., 14., 17., 20., 21., 26. und 27. Dezember, 17:00 Uhr MEZ

#### Stern von Bethlehem

Ort: Sternwarte Planetarium SIRIUS

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland AVBeO

Internet: <http://www.sternwarte-planetarium.ch>

■ Donnerstag, 11. Dezember 2014, 19:30 Uhr bis 22:00 Uhr MEZ

#### Adventshöck

Ort: Gemeinde-Foyer Worbiger, Rümlang

Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Rümlang VSRR

Internet: <http://sternwarte-ruemlang.ch>

### ZUM VORMERKEN



#### Öffentliche Führungen in der Urania-Sternwarte Zürich:

Donnerstag, Freitag und Samstag bei jedem Wetter. Sommerzeit: 21 h, Winterzeit: 20 h.

Am 1. Samstag im Monat Kinderführungen um 15, 16 und 17 h. Uraniastrasse 9, in Zürich.

**[www.urania-sternwarte.ch](http://www.urania-sternwarte.ch)**



## Tage der Astronomie 2015

■ Tage der Astronomie am Freitag, 20., und Samstag, 21. März 2015

#### «Schattenspiele» mit grosser partieller Sonnenfinsternis

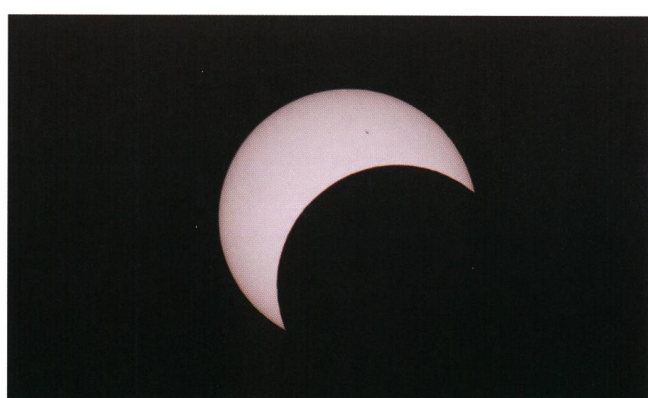
Der Termin für den nächsten Tag der Astronomie ist auf Samstag, den 21. März 2015 festgelegt worden. Das Thema für diesen Tag lautet «Schattenspiele». Das steht gleich zu zwei beobachtbaren Ereignissen in Beziehung: Am Vormittag des 20. März ist eine Sonnenfinsternis als partielle Bedeckung zu sehen.

Am Abend des 21. März wird der Mond Io von der Erde aus gesehen vor der Scheibe des Jupiter entlangziehen und seinen Schatten auf den Gasriesen werfen.

Weil die Sonnenfinsternis am Vormittag stattfindet werden insbesondere Lehrer angesprochen, damit die Beobachtung an Schulen mit einfachen Mitteln nach entsprechender Vorbereitung des Themas erfolgen kann. Lehrmittel und Anleitungen und Hinweise zur Beobachtung werden vorbereitet und bereitgestellt.

Wir werden Dank der guten Zusammenarbeit mit der VdS auch 2015 wieder vom Promotionsmaterial der VdS profitieren können.

Wie jedes Jahr werden wir im ORION eine Vorschau der geplanten Aktivitäten in den Sektionen veröffentlichen. Dazu bitten wir alle Sektionen, der Redaktion des ORION frühzeitig über Orte und Themen zu informieren.



### Wichtiger Hinweis

Veranstaltungen wie Teleskoptreffen, Vorträge und Aktivitäten auf Sternwarten oder in Planetarien können nur erscheinen, wenn sie der Redaktion rechtzeitig gemeldet werden. Für geänderte Eintrittspreise und die aktuellen Öffnungszeiten von Sternwarten sind die entsprechenden Vereine verantwortlich. Der Agenda-Redaktionsschluss für die Februar-Ausgabe (Veranstaltungen Februar und März 2015) ist am 15. Dezember 2014. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Dezember 2014 nicht mehr berücksichtigt werden.)

### JANUAR

■ Donnerstag, 15. und 22. Januar 2015, 19:00 Uhr bis 20:30 Uhr MEZ

#### Kurs: Einstieg in das Hobby Astronomie

Kursleitung: Noch offen

Ort: Foto Video Zumstein, Casinoplatz 8, 3011 Bern

Veranstalter: Video Zumstein AG

Internet: <http://www.foto-zumstein.ch>

■ Samstag, 17. Januar 2015, Beginn 16:30 Uhr MEZ (Dauer: 90 Minuten)

#### ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2015

Referenten: MARKUS BURCH (AGL) und MARC HORAT (Kurator Planetarium)

Ort: Planetarium des Verkehrshauses der Schweiz in Luzern

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern & Verkehrshaus der Schweiz

Internet: <http://luzern.astronomie.ch/>

Platzreservierung für die ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2015 werden vom Verkehrshaus der Schweiz ab 15. Dezember entgegengenommen. Bitte beachten sie die Hinweise auf der Webseite des Verkehrshauses.

Für die ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2015 empfehlen wir Ihnen eine Platzreservierung (beschränkte Platzzahl!). Reservierte Tickets sind spätestens eine halbe Stunde vor Beginn abzuholen. (Für alle übrigen Vorführungen im Planetarium ist keine Platzreservierung möglich!)

Das Verkehrshaus und die Astronomische Gesellschaft Luzern freuen sich auf Ihren Besuch!

■ Samstag, 17. Januar 2015, 20:30 Uhr MEZ

#### Astronomische Aktualitäten

Referent: Dr. UELI GÖTZ, EAF

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina, 7503 Samedan

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Samstag, 17. Januar 2015, 22:00 Uhr MEZ

#### Führung auf der Sternwarte

Thema: Auftakt ins neue Astronomiejahr 2015

Demonstratoren: KUNO WETTSTEIN, CLAUDIA LONGONI

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna

## Sternwarten und Planetarien

### ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

#### ■ Jeden Freitag- und Samstagabend, ab 21:00 Uhr

##### **Sternwarte «Mirasteilas», Falera**

Eintritt Fr. 15.– (Erwachsene), Fr. 10.– (Kinder und Jugendliche bis 16 Jahren) Bei öffentlichen Führungen ist eine Anmeldung erforderlich. Sonnenbeobachtung: Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat bei schönem Wetter von 10 bis 12 Uhr.

#### ■ Jeden Freitagabend ab 20:00 Uhr (bei jedem Wetter)

##### **Schul- und Volkssternwarte Bülach**

Besuchen Sie die erweiterte Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend.

<http://sternwarte-buelach.ch/>

#### ■ Jeden Mittwoch, ab 19:30 Uhr MESZ (Winter), nur bei gutem Wetter

##### **Sternwarte Rotgrueb, Rümlang**

Im Winterhalbjahr finden die Führungen ab 19:30 Uhr statt. Sonnenbeobachtung: Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat ab 14:30 Uhr (bei gutem Wetter).

#### ■ Jeden Dienstag, 20:00 bis 22:00 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21:00 Uhr)

##### **Sternwarte Hubelmatt, Luzern**

Sonnenführungen im Sommer zu Beginn der öffentlichen Beobachtungsabende. Jeden Donnerstag: Gruppenführungen (ausser Mai - August)

#### ■ Jeden Donnerstag, Dezember / Januar (Öffnungszeiten im Stadtanzeiger)

##### **Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern**

Nur bei guter Witterung (Sekretariat AIUB 031 631 85 91)

#### ■ Während der Winterzeit, mittwochs von 19:30 bis ca. 21:30 Uhr

##### **Sternwarte Eschenberg, Winterthur**

Während der Sommerzeit (Ende März bis Ende Oktober) ab 21:30 Uhr.

**Achtung:** Führungen nur bei schönem Wetter!

#### ■ Jeden Freitag, ab 20:00 Uhr (Winter), ab 21:00 Uhr (Sommer)

##### **Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL**

Eintritt: Fr. 10.– Erwachsene, Fr. 5.– Kinder.

Bei zweifelhafter Witterung: Telefon-Nr. 062 298 05 47 (Tonbandansage)

#### ■ Jeden Freitagabend, im Dezember und Januar ab 20:00 Uhr MEZ

##### **Sternwarte – Planetarium SIRIUS, BE**

Eintrittspreise: Erwachsene: CHF 14.-, Kinder: CHF 7.-

#### ■ Les visites publiques, consultez: <http://www.obs-arbaz.com/> **Observatoire d'Arbaz - Anzère**

Il est nécessaire de réserver à l'Office du tourisme d'Anzère au 027 399 28 00, Adultes: Fr. 10.–, Enfants: Fr. 5.–.

#### ■ Jeden Freitag ab 20:00 Uhr

##### **Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel**

Auskunft: <http://basel.astronomie.ch> oder Telefon 061 422 16 10 (Band)

#### ■ Les visites ont lieu (mardi soir) durant l'hiver dès 20:00 heures (en été 21 h)

##### **Observatoire de Vevey (SAHL) Sentier de la Tour Carrée**

Chaque premier samedi du mois: Observation du Soleil de 10h à midi. Tel. 021/921 55 23

#### ■ Öffentliche Führungen

##### **Stiftung Jurasternwarte, Grenchen, SO**

Auskunft: e-mail: [info@jurasternwarte.ch](mailto:info@jurasternwarte.ch), Therese Jost (032 653 10 08)

#### ■ Öffentliche Führungen (einmal monatlich, siehe Link unten)

##### **Sternwarte «ACADEMIA Samedan»**

Auskunft: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch/oefentliche-anlaesse.html>

## Fenster ins All am Bodensee



#### ■ Jeden Mittwoch, ab 19:00 Uhr MEZ

##### **Sternwarte Kreuzlingen**

Ort: Breitenrainstrasse 21, CH-8280 Kreuzlingen

Es wird bei jeder Witterung ein Programm angeboten. Am frühen Abend wird jeweils eine kurze Einführung im Planetarium über den aktuellen Sternenhimmel gegeben.

#### ■ Vorführungen

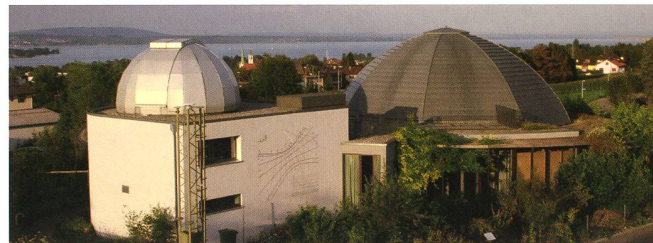
##### **Planetarium Kreuzlingen**

Mittwoch, 15:00 Uhr MEZ (Kinderprogramm) und 17:00 Uhr MEZ

Freitag, 20:00 Uhr MEZ

Samstag, 18:00 Uhr MEZ und 20:00 Uhr MEZ

Sonntag, 15 Uhr MEZ und 17:00 Uhr MEZ



Internet: <http://www.avk.ch/>

## Drehbare Sternkarte für die Schweiz

Die ORION-Sternkarte ist per sofort im SAG-Online-Shop bestellbar. Auf Bern geeicht, fallen umfangreiche Zonenumrechnungen weg!

Die Sternkarten eignen sich für den Schulunterricht und Astronomiekurse!

Die ORION-Sternkarte ist in allen vier Landessprachen erhältlich!

Format: 23 x 23 cm, inkl. Begleitbroschüre mit Erklärungen zu den Grundeinstellungen und Übungen, auf wasserfestes Never Tear gedruckt.

Jetzt im SAG-Shop  
bestellen!

