

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 73 (2015)  
**Heft:** 386

**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:** 29.01.2026

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

## Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe

### FEBRUAR

■ Mittwoch, 4. Februar 2015, 18:30 Uhr MEZ

#### Durch die aktuelle Ausstellung: «Kosmos – Rätsel der Menschheit»

Ort: Museum Rietberg, Eingang Smaragd

Veranstalter: Museum Rietberg

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

■ Samstag, 14. Februar 2015, 20:30 Uhr MEZ

#### Thema: «Vom Sextanten zur GPS-Astronomie und Navigation»

Referent: Dr. CLAUDIO PALMY, EAF

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

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

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

■ Samstag, 14. Februar 2015, 22:00 Uhr MEZ

#### Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: WALTER KREIN & HEINZ MÜLLER

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

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

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

■ Donnerstag bis Sonntag, 12. bis 15. Februar 2015

#### Kurs: Beobachtungskurs für Anfänger

Ort: Alpine Astro Village Lü-Stailas

Veranstalter: Dr. Jitka Ourednik & Dr. Václav Ouredník

Internet: <http://www.alpineastrovillage.net/>

■ Donnerstag, 19. und 26. Februar 2015, 19:00 Uhr MEZ

#### Kurs: Einstieg in das Hobby Astronomie

Ort: Foto Video Zumstein, Casinoplatz 8, 3011 Bern

Veranstalter: Foto Video Zumstein AG

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

### MÄRZ

■ Freitag, 13. März 2015, 19:30 Uhr MEZ

#### «Entstehung und Entwicklung von Galaxien:

#### Wie entstand die Hubble-Sequenz?»

Referent: SANDRO TACHELLA, AGUZ

Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistrasse 71

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

Internet: <http://agu.zurich.astronomie.ch/>

■ Samstag, 21. März 2015, ab 19:00 Uhr MEZ

#### Tag der Astronomie 2015

Ort: Urania-Sternwarte ZH, Uraniastrasse 9

Veranstalter: Urania-Sternwarte

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

■ Donnerstag, 19. und 26. März 2015, 19:00 Uhr MEZ

#### Kurs: Einstieg in das Hobby Astronomie

Ort: Foto Video Zumstein, Casinoplatz 8, 3011 Bern

Veranstalter: Foto Video Zumstein AG

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

■ Donnerstag bis Sonntag, 12. bis 15. März 2015

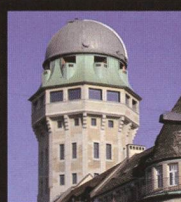
#### Kurs: Beobachtungskurs für Anfänger

Ort: Alpine Astro Village Lü-Stailas

Veranstalter: Dr. Jitka Ouredník & Dr. Václav Ouredník

Internet: <http://www.alpineastrovillage.net/>

### 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)**



## SAG-Jugendlager 2015



■ Donnerstag, 14. - Sonntag, 17. Mai 2015

#### SAG-Jugendlager 2015

Ort: Ferienheim Schrattenblick (<http://www.schrattenblick.ch/>)

Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Internet: <http://sag-sas.ch/index.php/de/>

Auch 2015 werden wir das SAG-Jugendlager wieder auf der Marbachegg durchführen!

Es würde mich sehr freuen, wenn du dabei wärst. Ich bin überzeugt, dass unser Lager wieder vielen Jugendlichen ein unvergessliches Erlebnis bringen wird.

Wenn du Fragen hast, kannst du mich jederzeit anfunken!

Barbara Muntywyler, Lagerleiterin  
[barbara.muntywyler@sag-sas.ch](mailto:barbara.muntywyler@sag-sas.ch)

## Sonnenfinsternis-Viewer



mit Black Polymer Filterfolie von Thousand Oaks. Preis 2.-/Stück  
Bestellung so lange Vorrat (Mindestbestellmenge 10 Stück zuzüglich Versand):  
[thomas.baer@orionzeitschrift.ch](mailto:thomas.baer@orionzeitschrift.ch)

### 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 April-Ausgabe (Veranstaltungen April und Mai 2015) ist am 15. Februar 2015. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Februar 2015 nicht mehr berücksichtigt werden.)

## 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://sternwartebuelach.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, Februar / März (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 Februar ab 20:00 Uhr MEZ und März 21:00 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>

## Sternwarte Kreuzlingen



#### ■ 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

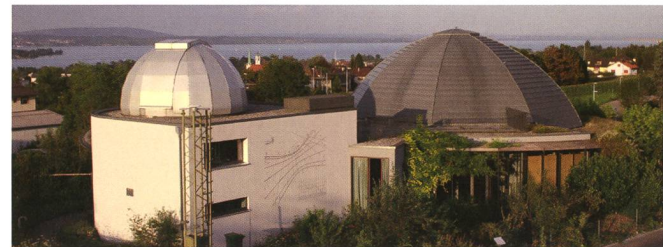
##### **Planetarium Kreuzlingen**

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!

**CHF 12.-**

Verkaufspreis  
Schulen & Sternwarten  
CHF 7.50 /  
7.- (ab 20 Stk.)

**Drehbare Sternkarte  
für die Schweiz  
orion**

**SAG SAS**

Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
Société Astronomique de Suisse  
Società Astronomica Svizzera  
Societad Astronomica Svizzer