

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 73 (2015)  
**Heft:** 387  
  
**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:** 08.02.2026

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

## Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



### APRIL

■ Montag, 13. April 2015, 19:30 Uhr MESZ

#### 60. GV der Astronomischen Gesellschaft Luzern

Nach einem durch die AGL offerierten Jubiläums-Apero folgt der Vortrag:

##### «Vulkanismus auf Island»

Referent: Dr. ANDREAS WALKER, Wissenschaftsjournalist

Ort: Restaurant Schützenhaus, Allmend, Luzern

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern, AGL

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

■ Samstag, 18. April 2015, 20:30 Uhr MESZ

#### Thema: «Farbenspiele des Lichts – Was sie uns über die Sterne verraten»

Referent: Dr. MARKUS NIELBOCK

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

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

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

■ Samstag, 18. April 2015, 22:00 Uhr MESZ

#### 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>

■ Donnerstage, 9. und 16. April 2015, 19:00 Uhr MESZ

#### Kurs: Einstieg in das Hobby Astronomie

Ort: Foto Video Zumstein, Casinoplatz 8, 3011 Bern

Veranstalter: Foto Video Zumstein AG

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

■ Freitag, 17. April 2015, 19:30 Uhr MESZ

#### Vortrag: «Polares Eis, ein Geschichtsbuch der Sonnenaktivität»

Referent: Prof. JÜRIG BEER

Ort: Universität Zürich, Hauptgebäude, Rämistr. 71, Raum K02-F-175

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

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

■ Mittwoch 22. April 2015, 19:30 Uhr MESZ

#### Thema: «Schwarze Löcher»

Referent: Prof. K. SCHAWINSKI, ETHZ

Ort: Universität Bern, 3011 Bern

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Bern, AGB

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

### M A I

■ Montag, 4. Mai 2015, 20:00 Uhr MESZ

#### Gemeinsamer Vortrag mit der AVA

##### «Die nahezu gleichzeitige Entdeckung der Jupitermonde durch G. GALILEI und S. MARIUS»

\* \* \*

##### «Mit Stolpersteinen vom julianischen zum gregorianischen Kalender»

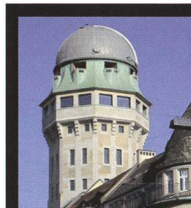
Referenten: PETER GRIMM und HANS ROTH

Ort: Restaurant Schützen, Schachenallee 39, 5000 Aarau

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Baden

Internet: <http://baden.astronomie.ch/> und <http://www.sternwarte-schafmatt.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)**

## SAG-Jugendlager 2015



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

#### SAG-Jugendlager 2015

Ort: Ferienheim Schratteblick (<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 Muntwyler, Lagerleiterin

[barbara.muntwyler@sag-sas.ch](mailto:barbara.muntwyler@sag-sas.ch)

■ Freitag bis Sonntag, 15. bis 17. Mai 2015

#### AOAskY-WTT trifft Frühlingsteleskoptreffen

Leitung: NIKLAUS J. IMFELD und EDUARD VON BERGEN

Ort: Im Schwendi-Kaltbad, Glaubenberg OW

Veranstalter: Verein AOAskY

Internet: <http://www.aoasky.ch/frutt/index.html>

Geniessen Sie den Sternenhimmel auf 1444 m ü.M. in seiner vollen Pracht. Auf einem grossen Platz beim Bergrestaurant Schwendi-Kaltbad finden Sie genügend Raum, um Ihr Teleskop aufzustellen. Hier können Sternfreunde in Ruhe den nächtlichen Berghimmel betrachten. Sei es durch das eigene Instrument oder das des Kollegen, welches einem die prächtigen Objekte am Himmelszelt näherbringt.

Die nächtliche Kälte besiegen Sie mit dem Bergrestaurant Schwendi-Kaltbad. Eine Pause bei warmem Speis und Trank wird Sie zu weiteren Spaziergängen am Himmel inspirieren.

Im Frühling ist die Zufahrtsstrasse zum Bergrestaurant Schwendi-Kaltbad mit dem Auto befahrbar. Ihre Instrumente können Sie also bequem bis zum Beobachtungsplatz heranführen.

#### 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 Juni und Juli 2015) ist am 15. April 2015. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. April 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 21:00 Uhr MESZ (Sommer), 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 Beobachtungs-  
abende. Jeden Donnerstag: Gruppenführungen (ausser Mai - August)

■ Jeden Donnerstag, April / Mai (Öffnungszeiten im Stadtanzeiger)

#### Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern

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

■ Während der Sommerzeit, mittwochs von 21:30 bis ca. 23:30 Uhr MESZ

#### Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis Ende März) ab 19:30 Uhr.

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

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

#### 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 April ab 21:30 Uhr MESZ und Mai 22:30 Uhr MESZ

#### Sternwarte – Planetarium SIRIUS, BE

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

■ Les visites publiques, consultez: <http://www.obs-ARBZ.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'été dès 21:00 heures (en hiver 20 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/oeffentliche-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 Sternenhim-  
mel gegeben.

■ Vorführungen

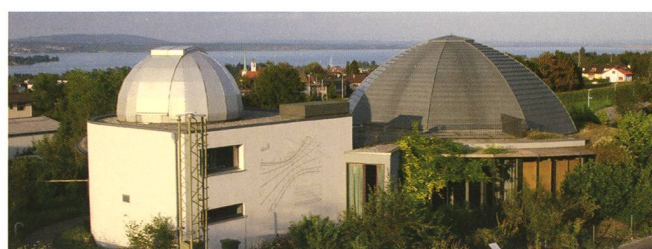
#### Planetarium Kreuzlingen

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 bestell-  
bar. Auf Bern geeicht, fallen umfangreiche Zonenumrechnungen  
weg!

Die Sternkarten eignen sich für den Schulunterricht und Astrono-  
miekurse!

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!

Verkaufspreis  
**CHF 12.-**  
Ankaufspreis  
Schulen & Sternwarten  
CHF 7.50 /  
7.- (ab 20 Stk.)

**Drehbare Sternkarte für die Schweiz**  
**orion**  
Produktionen von der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG  
Karte & Gestaltung: Thomas Baur

**SAG SAS**

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