

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 69 (2011)  
**Heft:** 362

**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:** 19.01.2026

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

# Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



## FEBRUAR

■ Freitag bis Sonntag, 4. bis 6. Februar 2011, ab 17:30 Uhr MEZ  
**AOAsky - 9. Winter Teleskop Treffen im Langis, Glaubenberg OW**  
 Ort: Berghotel Langis, Glaubenberg in Obwalden, oberhalb Sarnen  
 Veranstalter: Niklaus J. Imfeld und Eduard von Bergen  
 Internet: <http://www.aoasky.ch/info/>

Geniessen Sie den Sternenhimmel auf 1440 m ü.M. in seiner vollen Pracht. Auf dem riesigen Parkplatz des Berghotels Langis finden Sie genügend Raum um Ihr Teleskop aufzustellen. Viele Sternenfreunde können hier ruhig den Win-terhimmel betrachten. Sei es das eigene Instrument oder das des Kollegen, welches einem die prächtigen Objekte am Himmelszelt näher bringt.



■ Montag, 7. Februar 2011, 19:00 Uhr MEZ  
**Spezialführung Urania-Sternwarte: «Mond am Montag»**  
 Ort: Urania-Sternwarte Zürich, Uraniastrasse 9, bei jedem Wetter  
 Demonstrator: Andreas Weil  
 Veranstalter: AGUZ  
 Internet: <http://aguz.astronomie.ch/>  
 Für Mitglieder Anmeldung erforderlich an: [aguz@gmx.ch](mailto:aguz@gmx.ch)

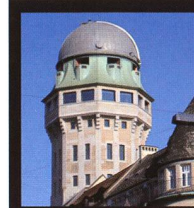
■ Montag, 7. Februar 2011, 20:00 Uhr  
**Astronomischer Monatshöck: «Neues aus der Raumfahrt»**  
 Ort: Restaurant Schützenhaus an der Allmend Luzern  
 Referent: Daniel Ursprung  
 Veranstalter: AGL  
 Internet: <http://agl.astronomie.ch/>

■ Mittwoch, 16. Februar 2011, 19:00 Uhr (Apéro), 19:30 Uhr (Beginn)  
**Mit neuen Augen auf der Suche nach der Entstehung von Sternen und Galaxien**  
 Ort: Naturama Aarau (vis-à-vis Bahnhof), Mühlbergsaal  
 Referent: Prof. Daniel Schaefer, Universität Genf  
 Veranstalter: AVA  
 Internet: <http://ava.astronomie.ch/>

## MÄRZ

■ Montag, 14. März 2011, 20:00 Uhr  
**Astronomischer Monatshöck: Thema noch offen**  
 Ort: Restaurant Schützenhaus an der Allmend Luzern  
 Veranstalter: AGL  
 Internet: <http://agl.astronomie.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)**

■ Samstag, 9. April 2011, ganztags

### SCHWEIZERISCHER TAG DER ASTRONOMIE DER SAG

Wie jedes Jahr ruft die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG auch 2011 wieder zum «Schweizerischen Tag der Astronomie» auf. Informationen ab Ende Februar 2011: <http://www.astronomie.ch/>

■ Samstag, 16. und Sonntag 17. April 2011, ganztags

### Einführungskurs in die Sonnenaktivitätsüberwachung

Besammlung: 09:30 Uhr MESZ, Bahnhof Winterthur (Treffpunkt)  
 Anmeldung und Informationen: <http://www.rwg.ch>  
 Lesen Sie auch die Ausschreibung auf S. 31 in dieser ORION-Ausgabe

■ Samstag, 14. Mai 2011, ganztags

### 2. SAG-Jungmitgliederausflug TECHNORAMA, Winterthur

Besammlung: 09:30 Uhr MESZ, Bahnhof Winterthur (Treffpunkt)  
 Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG  
 Anmeldung: [th\\_baer@bluewin.ch](mailto:th_baer@bluewin.ch)

Nach dem erfolgreichen 1. SAG-Jungmitgliederausflug ins Planetarium Luzern («Astronomische Jahresvorschau 2011») treffen wir uns dieses Mal in Winterthur. Gemeinsam besuchen wir das TECHNORAMA DER SCHWEIZ, eine spannende Ausstellung unter dem Motto «Wissenschaft und Technik in lebendiger Schau». Nach dem Mittagessen fahren wir auf den Eschenberg, wo wir die dortige Sternwarte besuchen. MARKUS GRIESER gibt uns spannende Einblicke in seine Arbeit als Kleinplanetenbeobachter und -entdecker. Nach einem «Zvieri» im Restaurant Eschenberg kehren wir zum Bahnhof Winterthur zurück.\*

\* Die Details zum 2. SAG-Jungmitgliederausflug werden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern rechtzeitig zugeschickt.

■ Samstag, 21., Sonntag, 22. Mai 2011, ganztags

### SAG-Delegiertenversammlung in Zürich

Lesen Sie dazu den Beitrag ab S. 32 in dieser ORION-Ausgabe.

## 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 April und Mai 2011) ist am 15. Februar 2011 (Bitte Redaktionsschluss einhalten). Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Februar 2011 nicht mehr berücksichtigt werden.)

### Sternwarten und Planetarien

#### ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

##### ■ Jeden Freitag- und Samstagabend, ab 21 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.

##### ■ Bis Spätsommer 2011 geschlossen

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

Die Sternwarte Bülach ist seit November 2010 wegen Vorbereitungsarbeiten auf den Um- und Ausbau bis auf Weiteres für das Publikum **geschlossen**.

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

##### ■ Jeden Mittwoch, ab 19.30 Uhr (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 bis 22 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21 Uhr)

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

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

##### ■ Öffentliche Führungen jeden Dienstag, Schulhaus Kreuzfeld 4

##### **Schulsternwarte Langenthal**

Langenthal, <http://sites.google.com/site/kreuzfeld4/sternwarte-2>

##### ■ Während der Winterzeit, mittwochs von 19.30 bis ca. 21.30 Uhr.

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

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis März): Mittwochs von 19.30 bis ca. 21.30 Uhr. **Achtung:** Führungen nur bei schönem Wetter!

##### ■ Jeden Freitag, ab 21 Uhr (Sommer), ab 20 Uhr (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, 19:00 Uhr im Februar, 20:30 Uhr im März

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

Eintrittspreise: Erwachsene: CHF 12.-, Kinder: CHF 6.-

##### ■ Tous les mardis et vendredis soirs, 20 h

##### **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 Uhr

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

Auskunft: <http://basel.astronomie.ch> oder Manfred Grünig, Tel. 061 312 34 94

##### ■ Tous les mardis, toute l'année, seulement par ciel dégagé, dès 20h en hiver

##### **Observatoire des 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, Sommer ab 22:00 Uhr, Winter ab 20:30 Uhr

##### **Schul- und Volkssternwarte Randolins, St. Moritz**

Auskunft: <http://www.sternwarte-randolins.ch/>

### Astronomische Vereine



■ Betreibt «ihre» Sternwarte inmitten des Stadtwaldes  
**Astronomische Gesellschaft Winterthur (AGW)**



Die Astronomische Gesellschaft Winterthur (AGW) ist eine politisch und konfessionell neutrale Vereinigung von Sternfreunden. Mehrmals im Jahr treffen sich die Mitglieder zu Veranstaltungen, bei denen es um himmelskundliche Themen und neue Erkenntnisse der Forschung geht. Die AGW ist die Trägerorganisation der gesellschaftseigenen Sternwarte Eschenberg, die seit vielen Jahren Publikumsveranstaltungen anbietet und Forschungsbeiträge auf dem Gebiet der kosmischen Kleinkörper durchführt.

Der günstige Standort der Sternwarte mitten in einer abgelegenen Lichtung des Winterthurer Stadtwaldes ist nur eines der herausragenden Merkmale des kleinen, aber dank einer hochmodernen Instrumentierung auch sehr leistungsfähigen Observatoriums der sechstgrössten Schweizer Stadt.

Über 50'000 Besucher haben bis heute von diesem Beobachtungsort aus - oftmals zum ersten Mal in ihrem Leben – einen Ausflug gewagt in die faszinierenden Geheimnisse des Universums. Mit einem Gesamtbudget von gerade mal 65'000 Franken und dazu mit über 2'000 im Frondienst geleisteten Arbeitsstunden realisierte die Astronomische Gesellschaft Winterthur 1979 die Sternwarte Eschenberg. Das ursprünglich sehr einfach eingerichtete und bis heute rein ehrenamtlich betriebene Observatorium hat sich zu einer etablierten Institution im regionalen Kultur- und Bildungsangebot und zugleich zu einer international anerkannten Beobachtungsstation für erdnahen Asteroiden und Kometen entwickelt.

Die Jugendgruppe der Astronomischen Gesellschaft Winterthur (AGW) organisiert monatlich ein geleitetes Treffen auf der Sternwarte Eschenberg. Sie trifft sich jeweils am zweiten Samstag im Monat ab 20:30 Uhr (nur) bei schönem Wetter für Beobachtungen im Observatorium.

Text: Markus Griesser

Weitere Informationen: <http://www.eschenberg.ch/>

### Lustige Astronomiegeschichten

An dieser Stelle wollen wir ab der nächsten ORION-Nummer in loser Folge originelle und lustige Astronomiegeschichten präsentieren. Sicher können viele Sternwartenleiter Episoden über nächtliche Telefonanrufe besorgter Erdenbürger erzählen. Auch beim Beobachten oder Fotografieren passieren ab und zu Missgeschicke. Senden Sie der ORION-Redaktion Ihre persönliche Geschichte.