

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 65 (2007)  
**Heft:** 341

**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:** 25.04.2026

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



## Veranstaltungskalender

### AUGUST

■ *Montag bis Freitag, 13. bis 17. August 2007, 20 Uhr MESZ*  
**Sternwarte Bülach, «Sommernachts-Eventwoche»**  
 Die Sternwarte wartet eine Woche lang mit einem interessanten Programm rund um den Sommerhimmel auf. Eintritt gratis.

### SEPTEMBER

■ *Freitag bis Sonntag, 6. bis 9. September 2007*  
**6. Teleskoptreffen Mirasteilas in Falera, Graubünden/Schweiz**  
 Das Teleskoptreffen der Astronomischen Gesellschaft Graubünden AGG in Falera zählt seit einigen Jahren zu einem der beliebtesten Treffen der Amateur-Astronomen des Kantons Graubünden und wird auch von Hobby-Astronomen aus der ganzen Schweiz und aus den Nachbarländern rege besucht. Der Beobachtungsort ist in Chinginas, ein geeigneter und schöner Standort, der in nur 10 Minuten zu Fuss erreicht werden kann. Im Gebäude der neu eingerichteten Sternwarte steht ein grosses Teleskop (Pollux, Cassegrain 90 cm, Lomo), das unter fachkundiger Führung benutzt werden kann. Im gleichen Bau steht eine kleine Gastwirtschaft mit einer schönen Terrasse zur Verfügung. Das Nebenprogramm der Veranstaltung findet im Kulturzentrum La Fermata in Falera statt.

■ *Samstag, 8. September 2007*  
**Rahmenprogramm zum 6. Teleskoptreffen im Kulturzentrum La Fermata in Falera, Graubünden/Schweiz**  
 Ab 10 Uhr - Astronomischer Flohmarkt  
 Ab 15 Uhr - Mobiles Planetarium Zürich zeigt: «Reise durch das Sonnensystem»  
 Ab 19 Uhr - Mobiles Planetarium Zürich zeigt: «Mars, der rote Planet»  
 Ab 20.30 Uhr - Mobiles Planetarium Zürich zeigt: «A Star is Born»  
 Das mobile Planetarium Zürich gastiert bereits zum zweiten Mal in Falera. Die Multimediashow fand vor vier Jahren grossen Anklang und Interesse sowohl bei den Amateurastronomen als auch bei Kindern und der einheimischen Bevölkerung. Dieses Wochenende in Falera bietet den Teilnehmern aber noch mehr. Von Falera aus, das auf einer Sonnenterrasse mit weiter Aussicht auf 1200 m. ü. M. liegt, können kleinere oder grössere Wanderungen unternommen werden. Wer noch höher hinauf will, kann mit der Sesselbahn nach Curnius (1650 m. ü. M.) fahren. Für Interessierte an Geschichte und Kultur werden Führungen durch den Parc La Mutta durchgeführt, wobei der Besucher mit Astronomie aus der Bronzezeit in Berührung kommt. Ein Besuch der reich mit Fresken bemalten Remigiuskirche rundet die Führung ab.  
 Weitere Informationen unter: [www.mirasteilas.net](http://www.mirasteilas.net)  
[www.parclamutta.falera.net/](http://www.parclamutta.falera.net/)

■ *Freitag und Samstag, 21. und 22. September 2007*  
**Heliophysikalisches Jahr 2007**  
**Kantonsschule Zürcher Unterland KZU & Sternwarte Bülach**  
 Auf dem Gelände der Kantonsschule (Freitag) und in der Bülacher Sternwarte (Samstag) werden verschiedene Aspekte der Sonne aufgezeigt. Am Freitag gastiert das Planetarium Zürich in der Aula der Kantonsschule. Nähere Informationen und Zeiten zu den einzelnen Veranstaltungen unter: <http://buelach.astronomie.ch/>

■ *Samstag, 22. September 2007, 10 Uhr – 17.30 Uhr*  
**2. Internationale Astronomie-Messe AME 2007 in Villingen-Schwenningen**  
 Nach dem grossen Erfolg der AME2006, laden wir Sie herzlich ein zur 2. Internationalen Astronomie-Messe AME2007 am 22. September 2007. Eintritt Erwachsene: Euro 8.00, Ermässigte Tageskarten für Schüler, Studenten, Rentner, Schwerbehinderte und VdS-Mitglieder: Euro 6.00.  
 Weitere Infos: <http://www.astro-messe.de/index.htm>

### OKTOBER

■ *Freitag, 5.10.2007, 19.30 Uhr*  
**Vortrag «Leonhard Eulers Beiträge zur Astronomie, insbesondere zur Himmelsmechanik»**  
 von Dr. Andreas Verdun, Astronomisches Institut der Universität Bern.  
 19:30 Uhr in der Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich.  
 Die Saalnummer wird am Eingang der Uni angeschlagen und demnächst auf unserer Website publiziert ([www.aguz.ch](http://www.aguz.ch))

### NOVEMBER

■ *Freitag, 23.11.2007, 19.30 Uhr*  
**Vortrag «Schwarze Löcher - Geheimnisvolle Objekte des Universums»**  
 von Prof. M. Camenzind, Center of Astronomy (ZAH), Landessternwarte Königstuhl.  
 19:30 Uhr in der Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich.  
 Die Saalnummer wird am Eingang der Uni angeschlagen und demnächst auf unserer Website publiziert ([www.aguz.ch](http://www.aguz.ch))

### ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

- *Jeden schönen Samstagabend, ab 20 Uhr*  
**Sternwarte «Mirasteilas», Falera**  
 Eintritt Fr. 15.– (Erwachsene), Fr. 10.– (Kinder und Jugendliche)
- *Jeden Donnerstagabend, ab 20 Uhr*  
**Schul- und Volkssternwarte Bülach**  
 Sonnenbeobachtung von Mitte Mai bis Mitte August. Eintritt gratis.
- *Jeden Mittwoch, ab 21 Uhr (Sommer), nur bei gutem Wetter*  
**Sternwarte Rotgrueb, Rümlang**  
 Im Winterhalbjahr finden die Führungen ab 19,30 Uhr statt. Beobachtungen von Sonne und Planeten: Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat ab 14.30 Uhr (bei gutem Wetter).
- *Jeden Mittwoch, von 20.30 Uhr bis 22.30 Uhr (bis Ende Oktober)*  
**Sternwarte Eschenberg, Winterthur**  
 Während der Winterzeit (Ende Oktober bis Ende März): Mittwochs von 19.30 bis ca. 21.30 Uhr. **Achtung:** Führungen finden nur bei schönem Wetter statt!
- *Jeden Dienstag, 20 bis 22 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21 Uhr)*  
**Sternwarte Hubelmatt, Luzern**  
 Jeden ersten Sonntag im Monat findet von 10 bis 12 Uhr bei schönem Wetter eine Sonnenbeobachtung statt.
- *Jeden Freitag, ab 21 Uhr (Sommer), ab 20 Uhr (Winter)*  
**Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL**  
 Die Sternwarte Schafmatt ist jeweils freitags bei gutem Wetter für öffentliche Führungen geöffnet. Eintritt: Fr. 10.– Erwachsene, Fr. 5.– Kinder.  
 Bei zweifelhafter Witterung gibt die Telefon-Nr. 062 298 05 47 (Tonbandansage) jeweils ab 18 Uhr Auskunft, ob die Führung stattfindet.
- *Jeden Freitag, ab 21 Uhr (wetterabhängig)*  
**Sternwarte - Planetarium SIRIUS (AVBO), Schwanden ob Sigriswil, BE**  
 Das Planetarium bietet am Sonntag um 14 Uhr eine Vorführung.
- *Freitag/Samstag, 26./27. Oktober 2007, 19 bis 22 Uhr*  
**Stiftung Jurasternwarte, Grenchen**  
 Tage des offenen Daches
- *Dienstag bis Samstag, 21 Uhr*  
**Urania-Sternwarte, Zürich**  
 Der Eintritt kostet Fr. 10.–.
- *Jeden Mittwoch bei klarem Wetter, 21 bis 23 Uhr April – September*  
**Sternwarte Uitikon-Waldegg**  
 In der Winterzeit (Oktober – März) beginnen die Führungen um 20 Uhr. Eintritt gratis.
- *Tous les mardis et vendredis soirs (Juillet – Août)*  
**Observatoire d'Arbaz - Anzère**  
 Horaire: Juillet: 22 h 30, Août: 21 h 30, Septembre: 21 h, Octobre 20 h.  
 Adultes: Fr. 10.–, Enfants: Fr. 5.–.