

# Veranstaltungskalender

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **67 (2009)**

Heft 351

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



### APRIL

■ 2. (Donnerstag) - 5. April 2009 (Sonntag)

#### «100 Stunden Astronomie» anlässlich des IYA 2009

Mit diesem Vorhaben soll vom 2. bis 5. April ein weltweiter Astronomie-Anlass angestrebt werden. In allen Teilen der Welt soll möglichst vielen Leuten Gelegenheit gegeben werden, durch ein Teleskop in die Weiten des Alls zu sehen. Die Menschheit schaut in einem bestimmten Zeitabschnitt zu den Sternen und sieht gemeinsam einen Teil dessen, was Galilei und seine Zeitgenossen vor 400 Jahren vor Augen kam.

Dazu soll natürlich jede Sternwarte ihre Türen öffnen, und möglichst jede Amateurgruppe mit ihren Instrumenten dem Publikum die Geheimnisse des Sternenhimmels zeigen.

Die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG wird darum im Jahr 2009 ihren Tag der Astronomie vom Herbst auf den 2. - 5. April vorverlegen (Haupttag ist der Samstag, 4. April).

■ Donnerstag, 26. März - 9. Mai 2009

#### Ausstellung Astronomie IYA 2009

Referent: Mit Vorträgen der AGG

Ort: Kulturhaus Rosengarten Grösch

Auskünfte: Tel. 081/325 16 82 oder [www.kulturhaus-rosengarten.ch](http://www.kulturhaus-rosengarten.ch)

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Graubünden AGG

■ Montag, 20. April 2009, 20:30 - 22:00 Uhr MESZ

#### Spezialführung an der Urania-Sternwarte

Für AGUZ Mitglieder, Anmeldung an [aguz@gmx.ch](mailto:aguz@gmx.ch)



**urania-sternwarte**  
volkshochschule zürich

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

### ZUM VORMERKEN

■ Freitag, 26. Juni 2009, 20:00 Uhr

#### «Eppur si muove - und sie dreht sich doch!»

Referent: Walter Bersinger

Ort: Gemeinde-Foyer Worbiger, Rümlang

Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Rümlang (VSRR)

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

■ 25. Juli 2009 (Samstag) - 1. August 2009 (Samstag)

#### 8. Internationale Astronomiewoche Arosa

Ort: Arosa, GR

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Graubünden (AGG).

Internet: <http://www.astronomie-gr.ch/>

Eine Woche lang berichten Wissenschaftler mit Weltruf über aktuelle Themen der Astronomie und von ihren laufenden Forschungen - packend und verständlich. Und sie stellen sich gerne Ihren Fragen. An den Abenden beobachten wir gemeinsam auf 2000 m Höhe den Sternenhimmel. Als besonderer Leckerbissen fahren wir an einem Abend per Luftseilbahn auf den Gipfel des Arosener Weissshorns (2700 m Höhe). Die Teilnehmer sind herzlich eingeladen, ihre eigenen Instrumente mitzubringen. Die Astronomiewoche 2009 ist Teil der Internationalen Jahres der Astronomie 2009.

### ZUM VORMERKEN

■ Donnerstag, 17. - Samstag, 19. September 2009

#### 8. Teleskoptreffen «mirasteilas», Falera

Ort: Chinginas, nahe Sternwarte Falera, GR

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Graubünden (AGG).

<http://www.teleskoptreffen.ch/falera/index.de.php>

Das Teleskoptreffen der Astronomischen Gesellschaft Graubünden 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 besucht.

Der Beobachtungsplatz ist in Chinginas, ein sehr geeigneter und sehr schöner Standort, das in 10 Minuten zu Fuss erreicht werden kann. Im Gebäude der ganz neu errichteten Sternwarte steht ein grosses Teleskop (Cassegrain 90 cm, Lomo), der unter fachkundiger Leitung benützt werden kann. Im gleichen Bau steht eine kleine Gastwirtschaft mit einer schönen Terrasse zur Verfügung. Hier kann für das leibliche Wohl gesorgt werden. Der Anlass ist Teil des Internationalen Jahres der Astronomie 2009.

Dieses Wochenende in Falera bietet den Teilnehmern aber noch mehr. Von Falera aus, das auf einer sehr schönen Terrasse mit weiter Aussicht liegt (1200 müM), können kleinere oder grössere Wanderungen unternommen werden und wer höher hinaus will, kann mit der Sesselbahn nach Curnius (1650 müM) hinauffahren. Für Interessierte an Geschichte und Kultur werden Führungen durch den Parc La Mutta durchgeführt, wobei der Besucher mit der Astronomie aus der Bronzezeit in Berührung kommt. Dabei kann auch die reich mit Fresken bemalte Remigiuskirche besichtigt werden. Bei dieser Führung kann man ein prächtiges Panorama über einen grossen Teil des Vorderrheintales geniessen.

Auskünfte: José De Queiroz

CH-7153 Falera

[teleskoptreffen@mirasteilas.net](mailto:teleskoptreffen@mirasteilas.net)

+41 81 921 25 55

+41 79 405 92 74

■ 18. September 2009 (Freitag) - 20. September 2009 (Sonntag)

#### 3. Ravensburger Teleskoptreffen (RATT)

Ort: Bei Horgenzell, Nähe Ravensburg

Veranstalter: Carsten Przygoda, Finkenweg 25, D-88339 Bad Waldsee.

Internet: <http://www.ratt-rv.de>

Email-Kontakt: [carsten@ratt-rv.de](mailto:carsten@ratt-rv.de)

■ Samstag, 26. September 2009

#### Grosse Galileo-Veranstaltung

Vorträge, Demonstrationen, Postenlauf, Wettbewerb etc. Beitrag im Rahmen des Internationalen Jahres der Astronomie 2009.

Ort: Rümlang

Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Rümlang (VSRR).

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

#### Wichtiger Hinweis

Veranstaltungen wie Teleskoptreffen, Vorträge und Aktivitäten auf Sternwarten oder in Planetarien können nur erscheinen, wenn sie der Redaktion rechtzeitig gemeldet werden. Der Agenda-Redaktionsschluss für die Juni-Ausgabe (Veranstaltungen Juni bis Juli 2009) ist am 15. April 2009.

## 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.

■ *Jeden Donnerstagabend, ab 20 Uhr*

#### Schul- und Volkssternwarte Bülach

Sonnenbeobachtungen von Mitte Mai bis Mitte August zu Beginn der Abendbeobachtung. Eintritt frei.

■ *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)

■ *Jeden Mittwoch, ab 19.30 Uhr (Winter), nur bei gutem Wetter*

#### Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Im Sommerhalbjahr finden die Führungen ab 21 Uhr statt. Sonnenbeobachtung:  
Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat ab 14.30 Uhr (bei gutem Wetter).

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

#### 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 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)

■ *Mittwoch bis Freitag, Führungen 21 - 23 h, (Mittwoch nur bei klarer Sicht)*

#### Urania-Sternwarte, Zürich

<http://www.urania-sternwarte.ch/> oder Tel. 044 211 65 23, Fr. 15.– (Erwachsene), Fr. 10.– (Jugendliche), Kinder gratis

■ *Jeweils am Freitagabend, bei schönem Wetter, (20 Uhr im Winter)*

#### Sternwarte SIRIUS, Schwanden BE

Eintrittspreise: Erwachsene: CHF 8.–, Kinder: CHF 5.–

■ *Tous les mardis et vendredis soirs, 20 h (Janvier - Mars)*

#### 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

■ *jeweils mittwochs bei klarem Wetter (bis März ab 20 Uhr, ab April ab 21 Uhr)*

#### Sternwarte Uitikon auf der Allmend

Ronald Citterio, Telefon 044 700 20 22 (abends)

■ *Öffentliche Führungen, Sommer ab 22:00 Uhr, Winter ab 20:30 Uhr.*

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

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

## «herausgepickt»

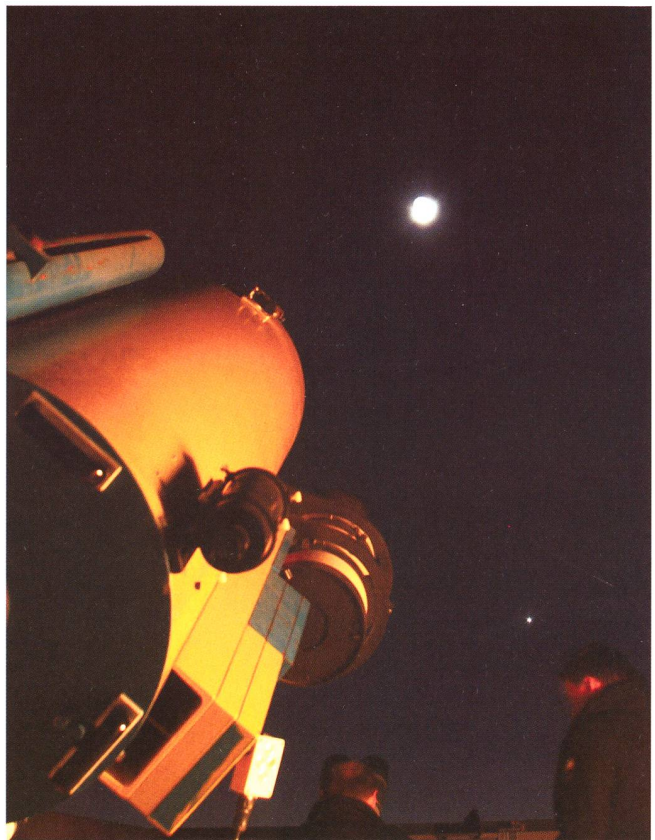


■ *Jeden Donnerstagabend, ab 20 Uhr*

#### Schul- und Volkssternwarte Bülach

Sonnenbeobachtungen von Mitte Mai bis Mitte August zu Beginn der Abendbeobachtung. Eintritt frei.

Die Schul- und Volkssternwarte Bülach bietet eine grosszügige Infrastruktur für Führungen, Kurse und astronomischen Tagungen. Herzstück auf der geräumigen Dachterrasse ist das grosse «Zwillingsfernrohr» mit Spiegeldurchmessern von 85 und 50 cm und Brennweiten. Der 85er ist ein reines Cassegrain-Teleskop mit einer Brennweite von 7.8 m. Das andere Fernrohr kann von Cassegrain in Newton-Konfiguration umgerüstet werden. Hier werden Brennweiten von 10 bis 15 m (Cassegrain) und 2.5 m (Newton) erreicht. Ein Zeiss-Coudé-Refraktor, ein Maksutow-Teleskop (Bopp) und ein Binokular (Miyuchi) ergänzen den «Teleskoppark».



Für die Sonnenbeobachtung stehen ausserdem ein Heliostat (Live-Sonnenbild 1 m gross auf Leinwand), sowie ein Aussenteleskop (Coronado PST) zur Verfügung.

Der Vortrags- und Schulungsraum fasst 30 bis 40 Personen. Hier werden Referate zu den verschiedensten astronomischen Themen gehalten und Präsentationen vorgeführt. So kann auf der Sternwarte Bülach selbst bei zweifelhaftem Wetter den Besucherinnen und Besuchern ein attraktives Programm geboten werden.

■ *Montag - Mittwoch und Freitag*

#### Geschlossene Führungen (Schulklassen, Gruppen)

Führungen für Gruppen sind an einem Mo, Di, Mi und Fr nach Vereinbarung möglich. Wunschdaten werden nach Möglichkeit berücksichtigt, können aber nicht garantiert werden. Dauer einer Führung ca. zwei Stunden. Mindestteilnehmerzahl 15 Personen, maximal 40 Personen. Auch Führungen für Gruppen sind kostenlos, es wird allerdings eine angemessene Spende erwartet.

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