

# Veranstaltungskalender

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **68 (2010)**

Heft 357

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

■ Samstag, 17. und Sonntag, 18. April 2010

#### Einführungskurs in die Sonnenaktivitätsüberwachung

Ort: Sternwarte Uecht bei Niedermuhlern BE

Veranstalter: Rudolf Wolf Gesellschaft

Das Sonnenfleckenminimum ist vorbei; ideale Voraussetzungen, um mit der langjährigen Beobachtung der Sonne und dem Verfolgen ihrer Aktivitätszyklen zu beginnen. Der Kurs richtet sich an alle interessierte Sonnenbeobachter und Amateurastronomen. Spezielle Vorkenntnisse sind nicht nötig. Umfangreiche Kursunterlagen werden abgegeben. Behandelt werden:

- Beobachtungsinstrumente und Hilfsmittel
- Bestimmung der Wolfschen Sonnenfleckenrelativzahl, der Pettiszahl und des Inter-Sol-Index
- Klassifikation von Sonnenfleckengruppen nach Waldmeier und McIntosh

Die Kursteilnahme ist kostenlos. Verpflegung und Übernachtung gehen zu Lasten der Kursteilnehmer. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Eine Voranmeldung bis spätestens am 28. März 2010 ist obligatorisch. Das Kursprogramm sowie die Anmeldeunterlagen können bei [thomas.k.friedli@bluewin.ch](mailto:thomas.k.friedli@bluewin.ch) angefordert werden. Kontaktadresse: Rudolf Wolf Gesellschaft, Dr. Thomas K. Friedli, Ahornweg 29, CH-3123 Belp

■ Freitag, 23. April 2010, 19:30 Uhr - 22:30 Uhr MESZ

#### Einblick in die Urania-Sternwarte: Teleskop, Besucher und Tätigkeitsfeld eines Demonstrators

Der Vortrag ist auch nicht AGUZ-Mitgliedern zugänglich

Ort: Universität Zürich, Hörsaal 175: Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Referent: Andreas Weil, Urania-Sternwarte Zurich

Achtung: der Vortrag findet im Anschluss an die GV der AGUZ statt.

### MAI

■ 3. bis 7. Mai 2010, 20 Uhr MESZ

#### Frühlings-Astronomiewoche auf der Sternwarte Bülach

Das Team der Schul- und Volkssternwarte organisiert in der ersten Mai-Woche Sternabende für die Öffentlichkeit. An den Fernrohren werden die Planeten Venus, Mars und Saturn gezeigt. Bis zum Mondaufgang können auch lichtschwache Objekte beobachtet werden. Eintritt frei.

■ Freitag, 14. bis Sonntag, bis 16. Mai 2010

#### Frühlings-Teleskoptreffen auf der Ahornhöhe im Emmental

Das traditionelle Teleskoptreffen im Frühling findet auch dieses Jahr wieder auf der schön gelegenen Ahornhöhe im Emmental statt. Die Gegend dort bietet noch eine einigermaßen dunkle Umgebung besonders in südlicher Richtung, hoffen wir also auf erneut gutes Wetter! Alle Sterngucker sind herzlich eingeladen. Ab dem Freitagnachmittag treffen wir uns im gemütlichen Berggasthof Ahornalp auf rund 1140 müM zum alljährlichen Gedankenaustausch, Tratsch und gemeinsamen Einstimmen auf die nächtliche Beobachtungstour. Der Vorplatz des Gasthofes bietet ausreichend Platz für die hoffentlich vielen mitgebrachten Teleskope. Bei gutem Wetter kann mit wenig Störlicht gut beobachtet werden. Die Gastwirtefamilie ist uns gegenüber sehr aufgeschlossen und verdunkelt den Betrieb in der Nacht völlig.

Ort: Berggasthof Ahornalp, CH-4952 Eriswil

Kontakt: Bernd Nies

Email: [bernd@nies.ch](mailto:bernd@nies.ch)

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

### ZUM VORMERKEN

■ Samstag, 15. Mai 2010, 20:45 Uhr

#### Die bizarr-prächtige Welt des Saturn mit seinen Ringen und Monden

Referent: Ing. FH Kuno Wettstein, EAF, Berneck

Ort: Forum Hotel Randolins, St. Moritz

Veranstalter: Engadiner Astrofreunde

Internet: [www.engadiner-astrofreunde.ch](http://www.engadiner-astrofreunde.ch)



■ Samstag, 24. April 2010, ganzer Tag

#### SCHWEIZERISCHER TAG DER ASTRONOMIE der SAG (zusammen mit dem VdS)

Zahlreiche Sternwarten und Planetarien in der ganzen Schweiz öffnen ihre Dächer und Kuppeln für die breite Öffentlichkeit. Über die die einzelnen Aktivitäten wird auf [www.astroinfo.ch](http://www.astroinfo.ch) hingewiesen. Am Nachthimmel sind ausser dem zunehmenden Mond auch die Planeten Venus, Mars und Saturn zu sehen.



Grosser Besucherandrang auf der Sternwarte Rotgrueb in Rümlang anlässlich eines Themenabends. Dieses Mal «verschieben» die Rümlanger ihre Sternwarte auf den Dorfplatz. So will man die Passanten überraschen und ihnen das nächtliche Himmelsgeschehen näher bringen. (Bild: Thomas Baer)

#### 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 Juni-Ausgabe (Veranstaltungen Juni und Juli 2010) ist am 15. April 2010 (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. April 2010 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.

■ *Jeden Mittwoch, ab 21 Uhr (Sommer), 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).

■ *Jeden Dienstag, 20 bis 22 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21 Uhr)*

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

Sonnenführungen im Sommer zu Beginn der öffentlichen Beobachtungs-  
abende. 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 Sommerzeit, mittwochs von 20.30 bis ca. 22.30 Uhr.*

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

Während der Sommerzeit (Ende März bis Ende Ende Oktober): Mittwochs von  
20.30 bis ca. 22.30 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)

■ *Donnerstag, Freitag und Samstag, im Sommer um 21 Uhr MESZ*

#### **Urania-Sternwarte, Zürich**

Eine Anmeldung ist nicht nötig. Uraniastrasse 9, 8001 Zürich.  
Eintritt: Erwachsene CHF 15.–, Jugendliche CHF 10.–, Kinder CHF 5.–  
Neu: [www.uraniasternwarte.ch](http://www.uraniasternwarte.ch), Telefon 043 317 16 40

■ *Jeweils am Freitagabend, bei schönem Wetter, (21 Uhr im Sommer)*

#### **Sternwarte SIRIUS, Schwanden BE**

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

■ *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 eine der grösseren Sternwarten der Schweiz*

#### **Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland**

Viele Junge kommen nach



Die Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU wurde am 18. März 1970. Damals noch unter dem Namen Astronomische Gruppe Bülach. Die AGZU ist ein Verein im Sinne des Schweizerischen ZGB, Art. 60ff, mit Sitz in Bülach gegründet. Sie schliesst alle an der Astronomie und deren verwandten Gebieten interessierten Personen der Region Zürcher Unterland. Die AGZU betreibt die Schul- und Volkssternwarte Bülach. Ihre Organe sind die Generalversammlung, der Vorstand und die Revisoren.

Die Mitgliedschaft unterteilt sich in Aktiv- und Jungmitglieder (diese sind zugleich Mitglieder der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG) sowie Passivmitglieder. Jugendliche unter 20 Jahren sowie Lehrlinge und Studenten bis zum zurückgelegten 26. Altersjahr gelten als Jungmitglieder. Die Leiter der Astronomischen Jugend- und Erwachsenenengruppe bieten den Interessenten eine fundierte Einführung in die Himmelskunde.



■ *Jeden Donnerstagabend, ab 20 Uhr*

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

Durchgehend geöffnet, auch im Winterhalbjahr. Sonnenbeobachtungen von  
Mitte Mai bis Mitte August zu Beginn der Abendbeobachtung. Eintritt frei.  
Warme Kleidung empfohlen.

3. - 7. Mai 2010: Frühlings-Astronomiewoche, jeweils ab 20 Uhr MESZ

#### **Aufruf**

*In einer losen Serie möchten wir hier einzelne astronomische Vereine, Sternwartenbetreiber und ihre Aktivitäten näher vorstellen. Die ORION-Redaktion freut sich über die Einsendung von Vereinsporträts.*