

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 357

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: 16.01.2026

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

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 Sonnenfleckeminimum 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 Sonnenfleckenzahl, 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 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.

M A I

■ 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 m üM 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 Gastwirtfamilie 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

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

ZUM VORMERKEN

■ Samstag, 15. Mai 2010, 20:45 Uhr

Die bizarre-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



urania-sternwarte
volkshochschule zürich

www.urania-sternwarte.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 hingewiesen. Am Nachthimmel sind außer dem zunehmenden Mond auch die Planeten Venus, Mars und Saturn zu sehen.



Grosser Besucherandrang auf der Sternwarte Rotgrub 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 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 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.urania-sternwarte.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 Grüning, 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, 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 Erwachsenengruppe 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.