

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 361

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: 20.02.2026

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

Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



DEZEMBER

■ Samstag, 4. Dezember 2010, 20:45 Uhr MEZ

Der Stern von Bethlehem aus wissenschaftlicher Sicht

Ort: Kultur-Hotel Laudinella, St. Moritz-Bad

Referent: Men J. Schmidt, Astronomie- und Weltraumjournalist, Gossau SG

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde (EAF)

Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

Vortrag mit weihnachtlichem Thema wird von der Musikschule St. Moritz musikalisch umrahmt – nach einer themenbezogenen musikalischen Einleitung und Zwischenstück begleitet die Musikschule unseren Anlass nach dem Vortrag mit im Hintergrund gespielter Adventsmusik während des Apéro's.

JANUAR

■ Samstag, 15. Januar 2011, Beginn 16:30 Uhr MEZ

Astronomische Jahresvorschau 2011 im Planetarium des Verkehrshauses der Schweiz Luzern

Die astronomische Jahresvorschau im Verkehrshaus Planetarium in Luzern ist zur Tradition geworden und wird von den Besucherinnen und Besuchern immer wieder mit Begeisterung aufgenommen. Die Astronomische Gesellschaft Luzern und das Verkehrshaus führen diese Veranstaltung deshalb auch im Jahr 2011 durch.

Markus Burch (Astronomische Gesellschaft Luzern) und Daniel Schlup (Leiter Planetarium) begleiten in einer live kommentierten Schau durch das Jahr 2011 und veranschaulichen mittels der einzigartigen Möglichkeiten des Grossplanetariums die kommenden Himmelseignisse wie Planetenlauf und Finsternisse. Diese Vorführung bietet sowohl passionierten Sternenfreunden als auch interessierten Laien eine einmalige Gelegenheit sich auf das Himmelsjahr 2011 einzustimmen.

16:30 Uhr: ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2011 ca. 90 Minuten.

Türöffnung 15 Minuten vor Beginn. Die Vorführung startet pünktlich. Nach Vorführbeginn ist kein Einlass mehr möglich! Rechnen Sie bitte für Kartenkauf und Weg ins Planetarium vorsichtshalber 20 Minuten ein!

Die weiteren Vorführungen im Planetarium von Samstag 15. Januar 2011 entnehmen Sie bitte der Homepage des Verkehrshauses der Schweiz (<http://www.verkehrshaus.ch>).

Eintrittskarten

Personen mit gültigem Museumseintritt sind für alle Vorführungen im Planetarium am jeweiligen Tag zutrittsberechtigt.

- Museumseintritt normal: CHF 28.-
- Museumseintritt Kurzeintritt (Eintrittsberechtigung ab 15.00 Uhr): CHF 14.-
- Museumseintritt Jugendliche (6-16 Jahre): CHF 14.-
- Mitglieder Verein Verkehrshaus der Schweiz: gratis

Platzreservierung für ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2011:

TEL 0900 333 456 (CHF 1.19 pro Anruf ab Festnetz)

Für die ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2011 empfehlen wir Ihnen eine Platzreservierung (beschränkte Platzzahl!). Reservierte Tickets sind spätestens eine halbe Stunde vor Beginn abzuholen. (Für alle übrigen Vorführungen im Planetarium ist keine Platzreservierung möglich!)

Das Verkehrshaus und die Astronomische Gesellschaft Luzern freuen sich auf Ihren Besuch!

JANUAR

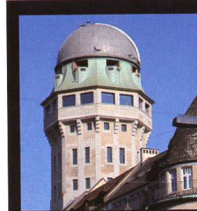
■ Dienstag, 4. Januar 2010, 8:00 - 11.00 Uhr MEZ

Partielle Sonnenfinsternis

Ort: Sternwarte Rümlang: 8153 Rümlang

Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb, Rümlang (VSRR)

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



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

■ Donnerstag, Freitag und Samstag, im Winter um 20 Uhr MEZ

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

■ Dienstag, 4. Januar 2010, 8:00 - 11.00 Uhr MEZ

Partielle Sonnenfinsternis

Ort: Bei der Skischule auf Salastrains, St. Moritz

Demonstratoren: Ralf Vanscheidt, Walter Krein

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde (EAF)

Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

■ Dienstag, 4. Januar 2010, 20:30 Uhr MEZ

Wie Sonnenfinsternisse entstehen

Ort: Hotel Laudinella, 7500 St. Moritz, Aula, Eintritt frei, Kollekte

Referent: Walter Krein

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde (EAF)

Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

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 Februar und März 2011) ist am 15. Dezember 2010 (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Dezember 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.

■ Bis Spätsommer 2011 geschlossen

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Die Sternwarte Bülach ist ab November 2010 wegen Vorbereitungsarbeiten auf den Um- und Ausbau bis auf Weiteres für das Publikum **geschlossen**.
<http://sternwarte-buelach.ch/>

■ 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)

■ Jeden Freitagabend, 22.30 Uhr im Juli, 21.30 Uhr im August

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 21h en été
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

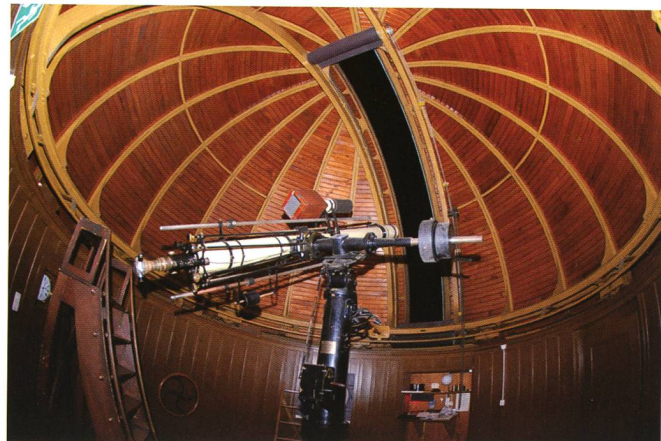
Auskunft: <http://www.sternwarte-randolins.ch/>

Astronomische Vereine



■ Lust auf Fern-Sehen?

Astronomische Jugendgruppe Bern (AJB)



Wer schon einmal an einem klaren Herbstabend den Sternenhimmel betrachtet hat, der weiss, wie faszinierend Astronomie ist. Manchmal fühlen sich aber, vor allem Kinder und Jugendliche, doch etwas alleine mit ihrem tollen Hobby: «Wo finde ich Gleichgesinnte, mit denen ich diskutieren kann? Wo kann ich mit einem grösseren Teleskop beobachten, wenn ich mir selbst (noch) keines leisten kann?»

Die AJB liefert seit über 30 Jahren Antworten: Wir sind eine bunt durchmischte Gruppe Jugendlicher zwischen 10 und 30 Jahren, die gemeinsam das Weltall entdeckt. Wir treffen uns jeden Freitagabend in der Sternwarte Muesmatt (Bild oben) im Berner Länggassquartier. Gemeinsam diskutieren wir über die neusten Forschungsergebnisse, testen die besten Kameraeinstellungen für die Astrofotografie und sind einfach gerne beisammen. Ausserdem bieten wir für Neueinsteiger zwischen 10 und 16 Jahren einen Einführungskurs. Es ist uns wichtig, dass die Jungastronomen die Vielfalt kennenlernen. Deshalb kommt von den Schwarzen Löchern über die Exoplaneten bis hin zum Refraktor alles zur Sprache, was interessiert und begeistert. Der Einführungskurs findet jeden Freitagabend zwischen 19.00 und 20.30 statt.

Weiter besuchen wir gerne andere Sternwarten und Planetarien oder entfliehen dem Stadtlicht für ausgedehnte Beobachtungsabende. Das absolute Highlight ist aber unser alljährliches Beobachtungslager im Berner Oberland.

Text: David Lehnen

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

