

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 359

Rubrik: Veranstaltungskalender

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



AUGUST

■ *Samstag, 7. August 2010, 20:45 Uhr MESZ*

Unsere Sonne

Ort: Hotel Randolins, St. Moritz, Saal Guarda
Referent: Dr. Thomas K. Friedli, Präsident Rudolf Wolf Gesellschaft, Belp
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde (EAF)
Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

■ *Mittwoch, 11. August 2010, 20:00 Uhr MESZ*

Themenabend «All-Tag»

Ort: Sternwarte Rümlang: 8153 Rümlang
Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb, Rümlang (VSRG)
Internet: <http://ruemlang.astronomie.ch/>

Bei schlechter Witterung im Gemeindefoyer Worbiger.

■ *Mittwoch, 11. August 2010, 20:00 Uhr MESZ*

Perseiden-Abend

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland (AGZU)
<http://sternwartebuelach.ch/>

SEPTEMBER

■ *Donnerstag, 9., bis Samstag, 11. September 2010*

9. Teleskoptreffen Mirasteilas

Ort: Chinginas, nahe Sternwarte Falera: 7153 Falera, GR, Schweiz
Veranstalter: Astronomisches Gesellschaft Graubünden AGG, José De Queiroz
Internet: <http://www.mirasteilas.net/>

Das Teleskoptreffen der Astronomischen Gesellschaft Graubünden in Falera (1200 m ü. M.) zählt seit einigen Jahren zu einer der beliebtesten Treffen der Amateur-Astronomen des Kantons Graubünden und wird von Hobby-Astronomen aus der ganzen Schweiz und aus den Nachbarländern besucht. Im Gebäude der neu errichteten Sternwarte steht ein grosses Teleskop (Cedes, Cassegrain 90 cm, Lomo), das unter fachkundiger Leitung benützt werden kann. Im gleichen Bau steht eine kleine Gastwirtschaft mit einer schönen Terrasse zur Verfügung.

■ *Samstag, 11. September 2010, 20:45 Uhr MESZ*

Sind wir allein im Universum?

Ort: Hotel Randolins, St. Moritz, Saal Guarda
Referent: Dr. sc nat Claudio Palmy, EAF, Igis
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde (EAF)
Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

■ *Samstag, 11. September 2010, 22:00 Uhr MESZ*

Jupiter in Opposition

Ort: Sternwarte Randolins, St. Moritz
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde (EAF)
Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

■ *Samstag, 18. September 2010, 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr MESZ*

5. Internationale Astronomie-Messe AME2010

Ort: Messegelände: Dürheimer Straße, Kreuzung Waldeckweg, D-78054 Villingen-Schwenningen, Deutschland
Besuchen Sie eine der grössten Astronomiemessen! Es lohnt sich!

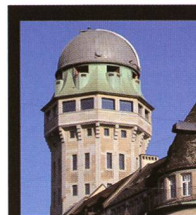
Internet: <http://www.astro-messe.de/>
Email-Kontakt: info@astro-messe.de

ZUM VORMERKEN

■ *Samstag, 2. Oktober 2010, 18:00 Uhr MESZ*

19. Zumstein-Teleskoptreffen auf dem Gurnigel

Ort: Restaurant Berghaus Gurnigel/BE: Gurnigel Passhöhe
Veranstalter: Foto Video Zumstein, Bern
http://www.foto-zumstein.ch/uploads/astro_events/Gurnigel_2010_Web.jpg
Email-Kontakt: astro@foto-zumstein.ch



Öffentliche Führungen in der Urania-Sternwarte Zürich: Donnerstag, Freitag und Samstag bei jedem Wetter. Beginn 21 Uhr.

Keine Anmeldung nötig. Ein Besuch lohnt sich bei jedem Wetter. Uraniastrasse 9, in Zürich.

www.urania-sternwarte.ch

■ *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

■ *Samstag, 2. Oktober 2010, 20:45 Uhr MESZ*

Über die Entstehung des Universums

Ort: Hotel Randolins, St. Moritz, Saal Guarda
Referent: Dr. sc nat Reto Casparis
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde (EAF)
Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

■ *Samstag, 2. Oktober 2010, 22:00 Uhr MESZ*

Das Herbstviereck

Ort: Sternwarte Randolins, St. Moritz
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 Oktober-Ausgabe (Veranstaltungen Oktober und November 2010) ist am 15. August 2010 (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. August 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 Donnerstagabend, ab 20 Uhr

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Sonnenbeobachtungen von Mitte Mai bis Mitte August zu Beginn der Abendbeobachtung. Eintritt frei. Ab Ende Oktober wegen Umbau geschlossen.
<http://sternwarteuelach.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



■ Der Schweizerische Tag der Astronomie – einer von vielen Höhepunkten
Astronomische Gesellschaft Luzern (AGL)



Ein sonniger Frühlingstag erwartete uns am Samstag, 24. April. Das OK hatte gute Vorarbeit geleistet, und wir freuten uns auf zahlreiche Gäste in der Sternwarte Hubelmatt. Selbst die Tatsache, dass gleichzeitig der Luzerner Stadtlauf, die LUGA (Luzerner Gewerbeausstellung) und ein Fussballmatch stattfanden, trübten unseren Optimismus nicht.

Um 14 Uhr trafen die ersten HelferInnen ein und wir verwandelten das Schulhaus Hubelmatt West in ein Astronomie-Mekka. Die BesucherInnen liessen sich ab 16.00 Uhr auch nicht lange auf sich warten. Natürlich bemerkten wir die mangelnde Werbung für unseren Anlass via Zeitung und Radio, weil der Focus an diesem Samstag ganz klar auf den Luzerner Stadtlauf gerichtet war. Im Gegensatz zum letzten Jahr, trafen die Gäste «tröpfchenweise» auf der Hubelmatt ein. Dieses Mal wurden sie bereits vor dem Schulhaus begrüsst, weil wir dort einige Teleskope aufgestellt hatten.

Um 17.00 Uhr erzählte ANDREA VON BERGEN vor wenig aber interessierem Publikum aus dem Kinderbuch «Cosmi und Dobsi» in der Planetenwelt. Etwas besser besucht war der Vortrag von MARC HORAT. Er berichtete von Kosmischen Rekorde unter dem Titel Superlativen im Weltraum.

Nebst der AGL-eigenen Ausstellung im Eingangsbereich des Schulhauses und den mitgliedereigenen Teleskopen, war auch der Perpetuum Mobile-Stand von REGULA COTTING ein Publikumsagnet. Unterstützt von ihrem Mann THOMAS und Sohn MATTHIAS, wurden die drei nicht müde, den Gästen die zahlreichen physikalischen Spielereien und Spielsachen zu erklären.

Mit zunehmender Dämmerung, trafen weitere Gäste ein und rückblickend durften wir auf eine ungefähre Besucheranzahl von ca. 250 Interessierten schauen.

Die Aktivitäten in der Sternwarte und im Kleinplanetarium waren gut besucht und auch CLAUDIA GRUBER, die Chefin vom Kaffee-Kuchen-Stübli gab eine positive Rückmeldung. Zahlreiche Gäste verweilten in der Cafeteria und genossen einen Kaffee oder Tee zusammen mit einem Stück selbstgebackenem Kuchen. Herzlichen Dank an dieser Stelle allen HelferInnen, die einen Kuchen mitgebracht haben.

In den Vorträgen von PIERO INDELICATO (Sterne ausser Rand und Band) und MAX SPINDLER (von Urknall bis heute: Das Expandierende Universum) vermittelten die zwei versierten Redner den Zuhörern die Faszination des Universums.

Ebenso interessant war dann der Blick durch das Teleskop. Der zunehmende Halbmond, sowie Saturn und seine Monde boten ein eindrückliches Bild. Die rund 30 Helferinnen und Helfer wurden nicht müde, den Besucherinnen und Besuchern Auskunft zu geben und ihnen einen unvergesslichen Abend zu beschern. Wieder einmal stellte das OK fest, dass es auf motivierte, engagierte jüngere und ältere AGL-Mitglieder zählen kann, wenn es um die Organisation eines solchen Anlasses geht. Besonders freut uns jeweils, dass auch einige Mitglieder der Jugendgruppe aktiv dabei sind und sich am Basteltisch für Kinder, in der Tonbildschau-Präsentation oder in der Sternwarte engagieren.

Text: Susi Eichenberger, Luzern