

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 360

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: 17.01.2026

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

Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



OKTOBER

■ Freitag, 1. Oktober 2010, 20:00 Uhr MESZ

Das Herschel-Projekt

Referent: Prof. Dr. ARNOLD BENZ, (ETHZ)

Ort: Aula Kantonsschule Baden

Veranstalter: AGB (Astronomische Gesellschaft Baden) und AVA (Astronomische Vereinigung Aarau)

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

■ Freitag, 1. Oktober 2010, 19:30 Uhr MESZ

«Geschichte der arabischen Astronomie»

Referent: Dr. JOHANNES THOMANN

Ort: Universität Zürich, Rämistrasse 71, Hörsaal 175

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich AGUZ

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

■ Samstag, 2. Oktober bis Dienstag, 5. Oktober 2010

Kurs: Das Teleskop und die direkte (visuelle) Beobachtung

Ort: Astrovillage Lü-Steilas

Veranstalter: VACLAV & JITKA OUREDNIK

Internet: <http://www.alpineastrovillage.com>

■ 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

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

Über die Entstehung des Universums

Referent: Dr. sc nat RETO CASPARIS

Ort: Hotel Randolins, St. Moritz, Saal Guarda

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

■ Samstag, 9. Oktober bis Donnerstag, 14. Oktober 2010

Kurs: Einführung in die Astrofotografie mit digitaler Spiegelreflexkamera

Ort: Astrovillage Lü-Steilas

Veranstalter: VACLAV & JITKA OUREDNIK

Internet: <http://www.alpineastrovillage.com>

■ Freitag, 8. Oktober 2010, 20:30 Uhr MESZ

Mit der AGUZ Beobachtergruppe und ihren Teleskopen:

Astronomische Beobachtungen im Freien für Jung und Alt

Ort: Gfell/Sternenberg

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich AGUZ

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

Eine Anmeldung ist nicht nötig.

■ Freitag, 29. Oktober 2010 - Sonntag, 31. Oktober 2010

7. Tagung der VdS-Fachgruppe «Geschichte der Astronomie»

Vorträge und Führungen (Sternwarte Hamburg-Bergedorf)

Ort: Klima-Campus: Grindelberg 5

Veranstalter: VdS-Fachgruppe «Geschichte der Astronomie»

Email-Kontakt: steinicke-zehnle@t-online.de

URANIA STERNWARTE

■ 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



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

NOVEMBER

■ Samstag, 6. November 2010, 20:45 Uhr MEZ

Die Milchstrasse - unsere Heimatgalaxie

Ort: Hotel Randolins, St. Moritz, Saal Guarda

Referent: Dipl. Ing. FH, KUNO WETTSTEIN, EAF, Berneck

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde (EAF)

Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

■ Samstag, 6. November 2010, 20:45 Uhr MEZ

Unsere Nachbarsgalaxie Andromeda

Ort: Sternwarte Randolins, St. Moritz

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde (EAF)

Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

■ Freitag, 19. November 2010, 19:30 Uhr MEZ

«Höchstenergetische Gamma-Strahlung: ein neues Fenster der Astronomie»

Referent: Dr. ADRIAN BILAND

Ort: Universität Zürich, Rämistrasse 71, Hörsaal 175

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich AGUZ

Internet: <http://aguz.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. Für geänderte Eintrittspreise und die aktuellen Öffnungszeiten von Sternwarten sind die entsprechenden Vereine verantwortlich. Der Agenda-Redaktionsschluss für die Dezember-Ausgabe (Veranstaltungen Dezember 2010 und Januar 2011) ist am 15. Oktober 2010 (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Oktober 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://sternwarte-buelach.ch/>

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

Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Bis Ende Oktober 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, 20:30 Uhr im Oktober, 19:00 Uhr im November

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 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 die Sternwarte Schafmatt

Astronomische Vereinigung Aarau (AVA)



Die Astronomische Vereinigung Aarau - AVA - konnte 2005 als aktiver Verein ihr 50-jähriges Bestehen feiern. Sie ist eine Sektion der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft (SAG), der Dachorganisation der schweizerischen Amateurastronomen.

Unsere gegenwärtig ca. 120 Mitglieder stammen aus der Agglomeration Aarau sowie aus dem weiteren Einzugsgebiet Mittelland und angrenzendem Jura. Sie gehören den verschiedensten Bevölkerungsschichten und Berufsgruppen an, doch haben sie eines gemeinsam, die Freude an der Vielfalt und Schönheit, die uns der Nachthimmel offenbart. Gemeinsam ist uns Amateurastronomen die Freude am Universum sowie an der Ergründung seiner naturwissenschaftlichen Zusammenhänge. Unsere Aktivitäten decken zahlreiche Forschungs- und Interessengebiete ab, beispielsweise:

- Beobachtungen und Astrofotografie
- Bau von Teleskopen und weiteren Beobachtungsgeräten
- Theoretische Astronomie und Astrophysik
- Raumfahrt und Radioastronomie
- Historische Astronomie und vieles mehr

Ein sehr wichtiges Anliegen ist uns die Öffentlichkeitsarbeit. Mit verschiedenen Anlässen und Aktivitäten wollen wir die faszinierende Welt der Astronomie einem breiten Publikum zugänglich machen. Mit dem Neubau unserer Sternwarte auf der Schafmatt eröffnet sich uns eine weitere hervorragende Möglichkeit, unseren Mitgliedern, Schulklassen und Besuchern die Sterne näher zu bringen. Speziell auf die Bedürfnisse und Interessen von Jugendlichen abgestimmt, führt die AVA eine hauseigene Jugendgruppe: die AVAJ. Sie zählt zur Zeit ca. 20 Mitglieder, die zwischen 12 und 25 Jahre jung sind. Die Jugendgruppe organisiert selbstständig Ausflüge, Beobachtungsabende, Besuche bei befreundeten Jugendgruppen anderer Vereine und vieles mehr. Seit dem Sommer 99 trifft sich die Jugendgruppe rund einmal im Monat auf der Sternwarte Schafmatt zu einem Themenanlass, welcher vom Jugendleiter organisiert und zum Teil von anderen Jungmitgliedern geleitet wird. Durch die gemeinsame Freude an der Astronomie sind schon manche Freundschaften entstanden und dies nicht zuletzt, weil bei allen Anlässen auch der Spass nie zu kurz kommt.

Dem Jahresprogramm der Jugendgruppe liegen stets die Ideen und Vorschläge der Jungmitglieder zugrunde. Die Aktivitäten reichen von Beobachtungsnächten, Workshops, Computerastronomie über Führungen bei astronomischen Ereignissen, Mitwirken bei Vereinsnäissen, bis hin zu Besuchen des Planetariums und IMAX®-Kinos Luzern und anderen Sternwarten. Einen grossen Stellenwert in der Jugendgruppe hat natürlich das Beobachten, welches natürlich bei keinem der Anlässe auf der Sternwarte zu kurz kommt. Weiter pflegt die AVAJ auch den Kontakt zu Jugendgruppen anderer Sektionen, womit der Austausch auch über die Kantongrenzen hinaus gepflegt wird.

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