

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 69 (2011)
Heft: 362

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: 02.02.2025

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

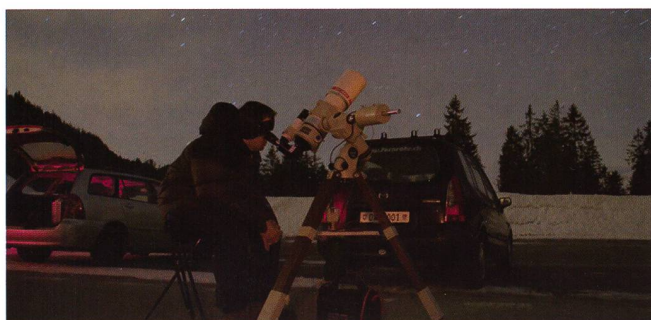
Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



FEBRUAR

■ *Freitag bis Sonntag, 4. bis 6. Februar 2011, ab 17:30 Uhr MEZ*
AOAsky - 9. Winter Teleskop Treffen im Langis, Glaubenberg OW
 Ort: Berghotel Langis, Glaubenberg in Obwalden, oberhalb Sarnen
 Veranstalter: Niklaus J. Imfeld und Eduard von Bergen
 Internet: <http://www.aosky.ch/info/>

Geniessen Sie den Sternenhimmel auf 1440 m ü.M. in seiner vollen Pracht. Auf dem riesigen Parkplatz des Berghotels Langis finden Sie genügend Raum um Ihr Teleskop aufzustellen. Viele Sternenfreunde können hier ruhig den Winterhimmel betrachten. Sei es das eigene Instrument oder das des Kollegen, welches einem die prächtigen Objekte am Himmelszelt näher bringt.



■ *Montag, 7. Februar 2011, 19:00 Uhr MEZ*
Spezialführung Urania-Sternwarte: «Mond am Montag»
 Ort: Urania-Sternwarte Zürich, Uraniastrasse 9, bei jedem Wetter
 Demonstrator: Andreas Weil
 Veranstalter: AGUZ
 Internet: <http://aguz.astronomie.ch/>
 Für Mitglieder Anmeldung erforderlich an: aguz@gmx.ch

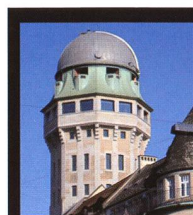
■ *Montag, 7. Februar 2011, 20:00 Uhr*
Astronomischer Monatshöck: «Neues aus der Raumfahrt»
 Ort: Restaurant Schützenhaus an der Allmend Luzern
 Referent: Daniel Ursprung
 Veranstalter: AGL
 Internet: <http://agl.astronomie.ch/>

■ *Mittwoch, 16. Februar 2011, 19:00 Uhr (Apéro), 19:30 Uhr (Beginn)*
Mit neuen Augen auf der Suche nach der Entstehung von Sternen und Galaxien
 Ort: Naturama Aarau (vis-à-vis Bahnhof), Mühlbergsaal
 Referent: Prof. Daniel Schaerer, Universität Genf
 Veranstalter: AVA
 Internet: <http://ava.astronomie.ch/>

M Ä R Z

■ *Montag, 14. März 2011, 20:00 Uhr*
Astronomischer Monatshöck: Thema noch offen
 Ort: Restaurant Schützenhaus an der Allmend Luzern
 Veranstalter: AGL
 Internet: <http://agl.astronomie.ch/>

ZUM VORMERKEN



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

■ *Samstag, 9. April 2011, ganztags*
SCHWEIZERISCHER TAG DER ASTRONOMIE DER SAG
 Wie jedes Jahr ruft die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG auch 2011 wieder zum «Schweizerischen Tag der Astronomie» auf.
 Informationen ab Ende Februar 2011: <http://www.astronomie.ch/>

■ *Samstag, 16. und Sonntag 17. April 2011, ganztags*
Einführungskurs in die Sonnenaktivitätsüberwachung
 Besammlung: 09:30 Uhr MESZ, Bahnhof Winterthur (Treffpunkt)
 Anmeldung und Informationen: <http://www.rwg.ch>
 Lesen Sie auch die Ausschreibung auf S. 31 in dieser ORION-Ausgabe

■ *Samstag, 14. Mai 2011, ganztags*
2. SAG-Jungmitgliederausflug TECHNORAMA, Winterthur
 Besammlung: 09:30 Uhr MESZ, Bahnhof Winterthur (Treffpunkt)
 Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG
 Anmeldung: th_baer@bluewin.ch

Nach dem erfolgreichen 1. SAG-Jungmitgliederausflug ins Planetarium Luzern («Astronomische Jahresvorschau 2011») treffen wir uns dieses Mal in Winterthur. Gemeinsam besuchen wir das TECHNORAMA DER SCHWEIZ, eine spannende Ausstellung unter dem Motto «Wissenschaft und Technik in lebendiger Schau». Nach dem Mittagessen fahren wir auf den Eschenberg, wo wir die dortige Sternwarte besuchen. MARKUS GRIESSER gibt uns spannende Einblicke in seine Arbeit als Kleinplanetenbeobachter und -entdecker. Nach einem «Zvieri» im Restaurant Eschenberg kehren wir zum Bahnhof Winterthur zurück.*

* Die Details zum 2. SAG-Jungmitgliederausflug werden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern rechtzeitig zugeschickt.

■ *Samstag, 21., Sonntag, 22. Mai 2011, ganztags*
SAG-Delegiertenversammlung in Zürich
 Lesen Sie dazu den Beitrag ab S. 32 in dieser ORION-Ausgabe.

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 April und Mai 2011) ist am 15. Februar 2011 (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Februar 2011 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 seit November 2010 wegen Vorbereitungsarbeiten auf den Um- und Ausbau bis auf Weiteres für das Publikum geschlossen.
<http://sternwarteuelach.ch/>

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

Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Im Winterhalbjahr finden die Führungen ab 19.30 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 Winterzeit, mittwochs von 19.30 bis ca. 21.30 Uhr.

Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis März): Mittwochs von 19.30 bis ca. 21.30 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, 19:00 Uhr im Februar, 20:30 Uhr im März

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 «ihre» Sternwarte inmitten des Stadtwaldes
Astronomische Gesellschaft Winterthur (AGW)



Die Astronomische Gesellschaft Winterthur (AGW) ist eine politisch und konfessionell neutrale Vereinigung von Sternfreunden. Mehrmals im Jahr treffen sich die Mitglieder zu Veranstaltungen, bei denen es um himmelskundliche Themen und neue Erkenntnisse der Forschung geht. Die AGW ist die Trägerorganisation der gesellschaftseigenen Sternwarte Eschenberg, die seit vielen Jahren Publikumsveranstaltungen anbietet und Forschungsbeiträge auf dem Gebiet der kosmischen Kleinkörper durchführt.

Der günstige Standort der Sternwarte mitten in einer abgelegenen Lichtung des Winterthurer Stadtwaldes ist nur eines der herausragenden Merkmale des kleinen, aber dank einer hochmodernen Instrumentierung auch sehr leistungsfähigen Observatoriums der sechstgrössten Schweizer Stadt.

Über 50'000 Besucher haben bis heute von diesem Beobachtungshort aus - oftmals zum ersten Mal in ihrem Leben - einen Ausflug gewagt in die faszinierenden Geheimnisse des Universums. Mit einem Gesamtbudget von gerade mal 65'000 Franken und dazu mit über 2'000 im Frondienst geleisteten Arbeitsstunden realisierte die Astronomische Gesellschaft Winterthur 1979 die Sternwarte Eschenberg. Das ursprünglich sehr einfach eingerichtete und bis heute rein ehrenamtlich betriebene Observatorium hat sich zu einer etablierten Institution im regionalen Kultur- und Bildungsangebot und zugleich zu einer international anerkannten Beobachtungsstation für erdnahe Asteroiden und Kometen entwickelt.

Die Jugendgruppe der Astronomischen Gesellschaft Winterthur (AGW) organisiert monatlich ein geleitetes Treffen auf der Sternwarte Eschenberg. Sie trifft sich jeweils am zweiten Samstag im Monat ab 20:30 Uhr (nur bei schönem Wetter für Beobachtungen im Observatorium).

Text: Markus Griesser

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

Lustige Astronomiegeschichten

An dieser Stelle wollen wir ab der nächsten ORION-Nummer in loser Folge originelle und lustige Astronomiegeschichten präsentieren. Sicher können viele Sternwartenleiter Episoden über nächtliche Telefonanrufe besorgter Erdenbürger erzählen. Auch beim Beobachten oder Fotografieren passieren ab und zu Missgeschicke. Senden Sie der ORION-Redaktion Ihre persönliche Geschichte.