

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 71 (2013)
Heft: 379

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: 16.02.2026

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

Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



DEZEMBER

■ **Sonntage, 1. Dezember 2013 - 5. Januar 2014, plus 18., 21., 26. und 27. Dezember 2013 sowie 2. Januar 2014, jeweils 17-18 Uhr**

Stern von Bethlehem

Ort: Sternwarte Planetarium SIRIUS, Schwanden

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland AVBeO

Internet: <http://www.sternwarte-planetarium.ch/>

■ **Donnerstage, 12. und 19. Dezember 2013, jeweils 19.00 bis 20.30 Uhr**

Kurs: «Einstieg in das Hobby Astronomie»

Ort: Foto Video Zumstein: Casinoplatz 8, 3001 Bern

Veranstalter: Foto Video Zumstein AG, Tel. 031/310 9080.

Email-Kontakt: astro@foto-zumstein.ch

JANUAR

verkehrshaus.ch

■ **Samstag, 18. Januar 2014, Beginn 16:30 Uhr MEZ (Dauer: 90 Minuten)**

ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2014

Referenten: MARKUS BURCH (AGL) und DANIEL SCHLUP (Verkehrshaus der Schweiz)

Ort: Planetarium des Verkehrshauses der Schweiz in Luzern

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern & Verkehrshaus der Schweiz

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

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 2014 durch.

MARKUS BURCH (Astronomische Gesellschaft Luzern) und DANIEL SCHLUP (Verkehrshaus der Schweiz) begleiten in einer live kommentierten Schau durch das Jahr 2014 und veranschaulichen mittels der einzigartigen Möglichkeiten des Grossplanetariums die kommenden Himmelsereignisse wie Planetenlauf und Finsternisse. Diese Vorführung bietet sowohl passionierten Sternenfreunden als auch interessierten Laien eine einmalige Gelegenheit, sich auf das Himmelsjahr 2014 einzustimmen.

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 vom Samstag, 18. Januar 2014, entnehmen Sie bitte der Homepage des Verkehrshauses der Schweiz (<http://www.verkehrshaus.ch>).

Platzreservation für die ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2014 werden vom Verkehrshaus der Schweiz ab 15. Dezember entgegengenommen. Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Webpage des Verkehrshauses.

Für die ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2014 empfehlen wir Ihnen eine Platzreservation (beschränkte Platzzahl!). Reservierte Tickets sind spätestens eine halbe Stunde vor Beginn abzuholen. (Für alle übrigen Vorführungen im Planetarium ist keine Platzreservation möglich!)

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

■ **Samstag, 18. Januar 2014, 10:00 - 17:00 Uhr MEZ (ab 13 Jahren)**

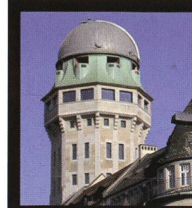
SAG-Jugendtreffen: Besuch des CERN (Teilchenforschungsanlage)

Leitung: BARBARA MUNTWYLER, SAG-Jugendleiterin

Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG

Internet: <http://www.sag-sas.ch/index.php/de/jugendfoerderung/jugendtreff-2014-1>

JANUAR



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, 11. Januar 2014, 20:30 Uhr MEZ**

Wie das Wasser auf die Erde kam

Referent: Dipl. Ing. IO WALTER KREIN, EAF

Ort: Sela Culturela, Chesa Cotschna, Academia Engiadina, Samedan

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde EAF

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch/>

■ **Samstag, 11. Januar 2014, 22:00 Uhr MEZ**

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: ULRICH GÖTZ & HEINZ MÜLLER

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan», Academia Engiadina, Samedan

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde EAF

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch/>

SAG-Jugendlager 2014



■ **Donnerstag, 29. Mai 2014 – Sonntag, 1. Juni 2014**

SAG-Jugendlager in Marbachegg (LU)

Nach einer Pause im letzten Jahr ist das SAG-Jugendlager aus seinem Dornröschenschlaf aufgestanden.

Astronomisch ideal treffen wir uns dieses Jahr über Auffahrt, also vom 29.5.2014 – 1.6.2014, auf der Marbachegg. Vier Tage wird beobachtet, diskutiert, ausgetauscht, gelacht, gespielt, ... was das Zeug hält. Das Lager ist ein idealer Anlass, um sich einmal über die Vereinsgrenzen mit Gleichaltrigen auszutauschen und neue Bekanntschaften zu schliessen. Ausserdem werden mehrere leistungsfähige Teleskope für praktische Beobachtungen zur Verfügung stehen.

Um den Gepäcktransport so einfach wie möglich zu halten, treffen wir uns wiederum in Escholzmat. Ab da ist der Transport von Gepäck und Material nach Marbachegg organisiert. Escholzmat ist mit den Regiozügen ab Bern und Luzern praktisch erreichbar.

Mindestalter für eine Anmeldung zum SAG-Jugendlager beträgt 12 Jahre.

Leitung: Barbara Muntwyler, Schwarzenburgstrasse 121,

CH-3097 Liebefeld b. Bern, Tel: 078/ 672 10 67

E-Mail: barbara.muntwyler@sag-sas.ch

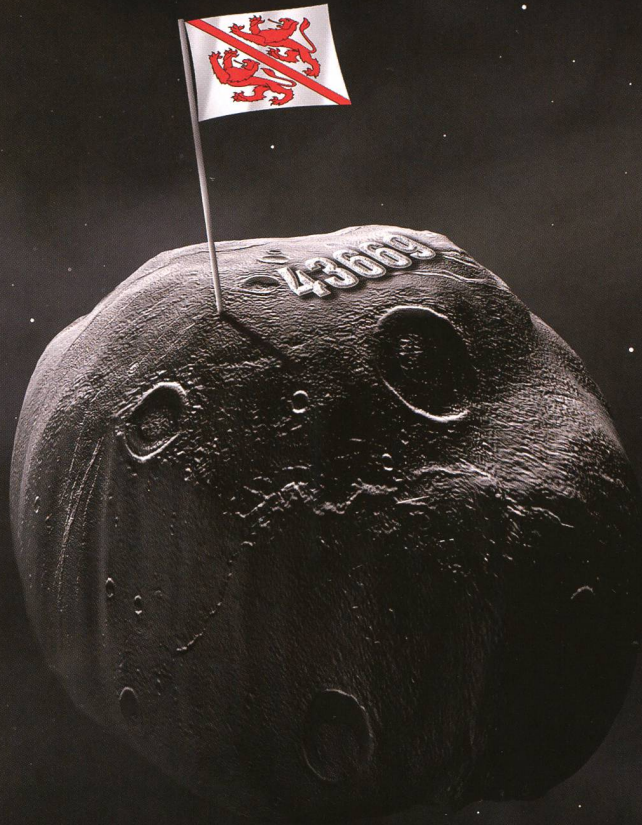
Internet: <http://sag-sas.ch/index.php/de/jugendfoerderung/jugendlager-2>

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 2014) ist am 15. Dezember 2013. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Dezember 2013 nicht mehr berücksichtigt werden.)

750 1264
2014

WINTERTHUR
Stadtrecht seit 1264



Vom 21. Januar bis 1. Februar, ab 20 Uhr, Sternwarte Eschenberg:
Der Asteroid 43669 «Winterthur», 260 Millionen Kilometer entfernt.

WINTERTHUR. SO NAH UND NOCH SO FERN.

Wir sind Winterthur - winterthur750.ch

Sternwarten und Planetarien

ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

■ Jeden Freitag- und Samstagabend, ab 21:00 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 Freitagabend ab 20:00 Uhr (bei jedem Wetter)

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Besuchen Sie die erweiterte Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend. Seit Mitte Mai wird zu Beginn der Abendführung die Sonne gezeigt.
<http://sternwartebuelach.ch/>

■ Jeden Mittwoch, ab 20:00 Uhr MEZ (Winter), 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, 20:00 bis 22:00 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21:00 Uhr)

Sternwarte Hubelmatt, Luzern

Sonnenführungen im Sommer zu Beginn der öffentlichen Beobachtungsabende. Jeden Donnerstag: Gruppenführungen (ausser Mai - August)

■ Jeden Donnerstag, Dez./Jan. um 20:00 Uhr

Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern

Nur bei guter Witterung (Sekretariat AIUB 031 631 85 91)

■ Während der Winterzeit, mittwochs von 19:30 bis ca. 21:30 Uhr

Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Sommerzeit (Ende März bis Ende Oktober): ab 20:30 Uhr.

Achtung: Führungen nur bei schönem Wetter!

■ Jeden Freitag, ab 20:00 Uhr (Winter), ab 21:00 Uhr (Sommer)

Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL

Eintritt: Fr. 10.– Erwachsene, Fr. 5.– Kinder.

Bei zweifelhafter Witterung: Telefon-Nr. 062 298 05 47 (Tonbandansage)

■ Jeden Freitagabend, im Dezember und Januar 20:30 Uhr MEZ

Sternwarte – Planetarium SIRIUS, BE

Eintrittspreise: Erwachsene: CHF 14.–, Kinder: CHF 7.–

■ Les visites publiques, consultez: <http://www.obs-ARBaz.com/>

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 20:00 Uhr

Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

Auskunft: <http://basel.astronomie.ch> oder Telefon 061 422 16 10 (Band)

■ Les visites ont lieu (mardi soir) durant l'hiver dès 20:00 heures

Observatoire de 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 (einmal monatlich, siehe Link unten)

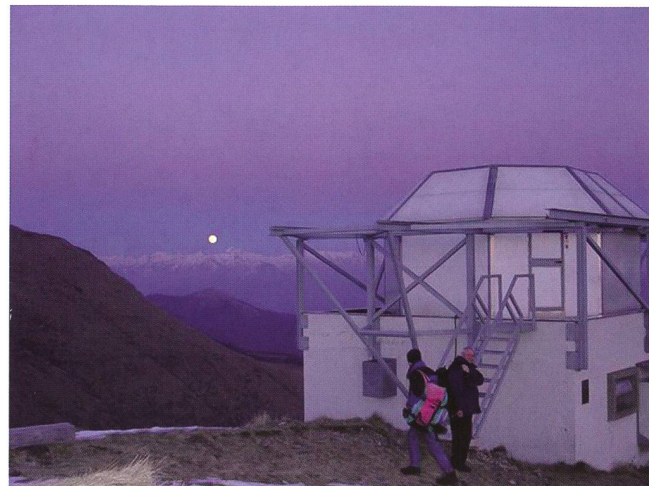
Sternwarte «ACADEMIA Samedan»

Auskunft: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch/juli---dez-2013.html>

Ausflugstipp im Tessin

■ Primo giovedì del mese a partire dalle ore 20:30

L'osservatorio del Monte Lema



Da fine Ottobre 2013 fino a Maggio 2014 l'osservatorio del Monte Lema è disponibile per il pubblico in remoto dalla nostra sede di Gravesano ogni primo giovedì del mese a partire dalle ore 20:30.

Per meglio definire il genere di attività e dettagli è importante annunciarsi prima a: info@lepleiadi.ch

Altre attività riservate al pubblico sono pubblicate su: www.lepleiadi.ch.

Auf nach Winterthur und ins All

■ 21. Januar bis 1. Februar 2014, ab 20 Uhr MEZ (bei klarem Himmel)

Live-Begegnung mit dem Asteroiden «Winterthur»

Winterthur ist himmlisch: Jedermann kann sich vom 21. Januar bis 1. Februar 2014 an klaren Abenden auf der Sternwarte Eschenberg davon überzeugen. Der Asteroid (43669) Winterthur steht dann in Erdnähe – in «nur» 260 Millionen Kilometern Distanz! MARKUS GRIESSER, der langjährige Leiter des lokalen Observatoriums, wird mit seinem Team jeweils ab 20 Uhr den etwa 5 Kilometer kleinen Himmelskörper vorführen und die faszinierende Entdeckung, die ihm am 16. April 2002 gelungen ist, in einem Kurzreferat kommentieren. Bei guter Sicht stehen weitere Himmels-Wunder am winterlichen Firmament auf dem Beobachtungsprogramm.

Die Sternwarte wird nicht geheizt und hat kein WC. Warme Kleider und solide Schuhe sind unentbehrlich. Im nahen Restaurant können sich die Gäste wieder aufwärmen.

Ort: Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Winterthur AGW

Internet: <http://eschenberg.ch/>

Die Stadt Winterthur feiert 2014 «750 Jahre Winterthur». Das ganze Jahr hindurch finden diverse kulturelle Anlässe statt. Was alles in der Eulachstadt sonst noch geboten wird, entnimmt man der offiziellen Jubiläumswebsite:

<http://www.winterthur750.ch/winterthur750.html>