

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 66 (2008)
Heft: 344

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: 08.02.2025

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



Veranstaltungskalender

FEBRUAR

■ *Freitag, 8. bis Sonntag, 10. Februar 2008, ab 17.30 Uhr MEZ*

6. Winter-Teleskoptreffen im Langis, Glaubenberg OW

Ort: Berghotel Langis, Glaubenberg in Obwalden, oberhalb Sarnen
Anmeldung: Telefon: ++41 (0)41 661 12 34, Email: verein@aoasky.ch

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.

Weitere Informationen: <http://www.aoasky.ch/wtt/>

■ *Montag, 11. Februar 2008, 20 Uhr MEZ*

Die Bronzescheibe von Nebra – Referat anlässlich der Generalversammlung 2008

Ort: Restaurant Schützenhaus in Luzern
Referent: Martin Kerner

Als die Himmelsscheibe von Nebra im Jahr 2002 erstmals dem Publikum vorgestellt wurde, galt sie als unvergleichbares Unikat; ein astronomisches Artefakt aus schriftloser Zeit. Doch was stellte sie wirklich dar?

■ *Donnerstag, 21. Februar 2008, ab 3 Uhr MEZ (bei klarer Sicht)*

Beobachtung der totalen Mondfinsternis

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach
<http://buelach.astronomie.ch/>

■ *Donnerstag, 21. Februar 2008, 3.45 bis ca. 5.30 Uhr MEZ (bei klarer Sicht)*

Totale Mondfinsternis

Ort: Sternwarte Rümliang

■ *Jeudi, 21 février 2008, ouvert dès 02:00*

Eclipse de Lune

Endroit: Observatoire de Vevey (SAHL) Sentier de la Tour Carrée

■ *Freitag, 29. Februar 2008, 19.30 Uhr MEZ*

Archäologie des Universums: das Rätsel von Materie, Raum und Zeit

Ort: Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich, Hörsaal 175
Referent: Prof. Dr. Felicitas Paus, Institut für Teilchenphysik ETH Zürich

M Ä R Z

■ *Montag, 3. März 2008, 20 Uhr MEZ*

Das Auge – Sehen in der Nacht

Ort: Schulhaus Hubelmatt West, Luzern
Referent: Dr. Roland Stalder

A P R I L

■ *Montag, 28. April 2008, 17.15 Uhr MESZ*

Die Sonne in neuem Licht, öffentliche Abschiedsvorlesung

Ort: ETH Zürich, Rämistrasse 101, Hauptgebäude, F30 (Auditorium maximum)
Referent: Prof. Dr. Jan Stenflo, Institut für Astronomie, ETH ZH

Veranstaltungen wie Teleskoptreffen, Vorträge und Aktivitäten auf Sternwarten oder in Planetarien können nur erscheinen, wenn sie der Redaktion rechtzeitig gemeldet werden. Der Agenda-Redaktionsschluss für die April-Ausgabe (Veranstaltungen April bis Juni 2008) ist am 15. Februar 2007.

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.
Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat bei schönem Wetter von 10 bis 12 Uhr eine Sonnenbeobachtung.

■ *Jeden Donnerstagabend, ab 20 Uhr*

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Sonnenbeobachtung von Mitte Mai bis Mitte August. Eintritt gratis.

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

Sternwarte Rotgrueb, Rümliang

Im Winterhalbjahr finden die Führungen ab 19.30 Uhr statt. Beobachtungen von Sonne und Planeten: Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat ab 14.30 Uhr (bei gutem Wetter).

■ *Jeden Mittwoch, von 19.30 Uhr bis 21.30 Uhr*

Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis Ende März): Mittwochs von 19.30 bis ca. 21.30 Uhr. **Achtung:** Führungen finden nur bei schönem Wetter statt!

■ *Jeden Dienstag, 20 bis 22 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21 Uhr)*

Sternwarte Hubelmatt, Luzern

Jeden ersten Sonntag im Monat findet von 10 bis 12 Uhr bei schönem Wetter eine Sonnenbeobachtung statt.

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

Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL

Die Sternwarte Schafmatt ist jeweils freitags bei gutem Wetter für öffentliche Führungen geöffnet. Eintritt: Fr. 10.– Erwachsene, Fr. 5.– Kinder.
Bei zweifelhafter Witterung gibt die Telefon-Nr. 062 298 05 47 (Tonbandansage) jeweils ab 18 Uhr Auskunft, ob die Führung stattfindet.

■ *Jeden Freitag, ab 20 Uhr (wetterabhängig)*

Sternwarte - Planetarium SIRIUS (AVBO), Schwanden ob Sigriswil, BE

Das Planetarium bietet am Sonntag um 14 Uhr eine Vorführung.

■ *Dienstag bis Samstag, 21 Uhr*

Urania-Sternwarte, Zürich

Der Eintritt kostet Fr. 10.–.

■ *Jeden Mittwoch bei klarem Wetter, 20 bis 22 Uhr Oktober – März*

Sternwarte Uitikon-Waldegg

In der Winterzeit (Oktober – März) beginnen die Führungen um 20 Uhr. Gratis.

■ *Tous les mardis et vendredis soirs, 20 h (Janvier–Février)*

Observatoire d'Arbaz - Anzère

De janvier à fin avril: tous les mardis soirs
Horaire: du 28 décembre au 28 mars: 20 h
Du 1er au 29 avril: 21 h 30
Adultes: Fr. 10.–, Enfants: Fr. 5.–.

■ *Jeden Donnerstag ab 20 Uhr*

Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

Auskunft: Jakob Keers, Tel. 061 271 64 63

■ *Tous les mardis, toute l'année, seulement par ciel dégagé, dès 20h en hiver*

Observatoire de Vevey (SAHL) Sentier de la Tour Carrée

Chaque premier samedi du mois: Observation du Soleil de 10h à midi.
021 921 55 23