

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 66 (2008)
Heft: 347

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: 25.01.2026

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

Veranstaltungskalender

A U G U S T

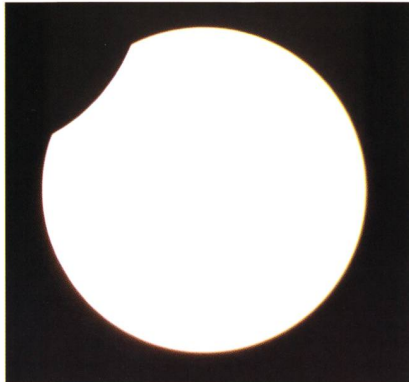
■ Freitag, 1. August 2008, ca. 10:50 Uhr MESZ – ca. 12:10 Uhr MESZ

Partielle Sonnenfinsternis in diversen Sternwarten

*Offen haben folgende Sternwarten:

Schul- und Volkssternwarte Bülach, ab 10:00 Uhr MESZ

Sonnenbeobachtung im Hx-Licht (Protuberanzen), Kurzreferate über die Sonnenphänomene. Ab 10:53 Uhr MESZ Beobachtung der partiellen Sonnenfinsternis am Heliostaten (1 Meter grosses Live-Sonnenbild!), Sonnenfinsternisbrillen werden verkauft. Anschliessend: Grill und kleiner Festbetrieb (Würste, Fleisch selber mitbringen), Getränke werden verkauft



Viel mehr als wie auf diesem Foto wird die Sonne am 1. August 2008 nicht verfinstert. Dennoch lohnt sich ein Besuch auf einer Sternwarte. (Foto: Thomas Baer)

Sternwarte Eschenberg, Winterthur, ab 10:00 Uhr MESZ

Beobachtung der partiellen Sonnenfinsternis und allgemeine Sonnenbeobachtung. Die Spezialführung findet nur bei schönem Wetter statt. Das Restaurant «Eschenberg» befindet sich gleich in der Nähe.

Urania Sternwarte, Zürich, ab 10:30 Uhr MESZ

Beobachtung der partiellen Sonnenfinsternis.

Für AGUZ-Mitglieder, Anmeldung und Details siehe www.aguz.ch

Hans Rohr Sternwarte, Schaffhausen, ab 10:00 Uhr MESZ

Beobachtung der partiellen Sonnenfinsternis. Im Schaffhauser-Zipfel wird Schweiz weit die grösste Finsternis erreicht.

Sternwarte Rotgrueb Rümlang, ab 10:45 Uhr MESZ

Öffentliche Beobachtung der partiellen Sonnenfinsternis. Eintritt frei.

Sternwarte Hubelmatt, Luzern, ab 10:00 Uhr MESZ

Beobachtung der partiellen Sonnenfinsternis mit dem Sonnenteleskop (Heliostat) und dem Fujinon Binokular (25x150) bei Weisslicht und H-Alpha (nur bei guter Witterung)

St. Moritz, Seeweg bei der Segelschule, ab 9:30 Uhr MESZ

Teleskope und Infostand, Sonnenbeobachtung im Weisslicht, H-Alpha und mit Protuberanzensatz

Sternwarte Schafmatt, ab 10:00 Uhr MESZ

Beobachtung der partiellen Sonnenfinsternis mit Filterfolie und H-alpha-Filter auf der Sternwarte Schafmatt. Die Durchführung erfolgt nur bei gutem Wetter. Telefon 062 / 298 05 47 (Telefonansage) erteilt ab 9 Uhr Auskunft über die Durchführung

Sternwarte Mirasteilas, Falera, ab 10:00 Uhr MESZ

Das Demonstratorteam erklärt und zeigt Ihnen gerne dieses spektakuläre Himmelsphänomen. (Eintritt frei)

* Bis zum Redaktionsschluss haben sich die obenannten Sternwarten gemeldet. Informieren Sie sich in der Regionalpresse, wann und ob die Sternwarte in ihrer Region offen hat.

■ Montag, 11., bis Freitag, 15. August 2008, ab jeweils 20:00 Uhr MESZ

Sommer-Astrowoche auf der Sternwarte Bülach

Wie jedes Jahr, öffnet die Sternwarte Bülach in der letzten Sommerferienwoche ihr Dach für das Publikum. Dabei steht «unser Mond» im Zentrum. Eintritt frei.

■ Samstag, 16. August 2008, 21:35 Uhr MESZ – 00:45 Uhr MESZ

Partielle Mondfinsternis in diversen Sternwarten

*Offen haben folgende Sternwarten:

Schul- und Volkssternwarte Bülach, ab 20:00 Uhr MESZ

Beobachtung der Mondfinsternis. Eintritt frei.

Sternwarte Rotgrueb Rümlang, von 20:00 Uhr MESZ bis Mitternacht

Öffentliche Beobachtung der partiellen Mondfinsternis. Eintritt frei.

Sternwarte Randolins, St. Moritz, ab 20:00 Uhr MESZ

Öffentliche Beobachtung der partiellen Mondfinsternis. Eintritt frei.

Sternwarte Schafmatt, ab 20:00 Uhr MESZ

Die Durchführung erfolgt nur bei gutem Wetter. Telefon 062 / 298 05 47 (Telefonansage) erteilt ab 18 Uhr Auskunft.

Sternwarte Hubelmatt, Luzern, ab 22:00 Uhr MESZ

Geöffnet nur bei guter Witterung.

Sternwarte Eschenberg, Winterthur, ab 20:30 Uhr MESZ

Geöffnet nur bei guter Witterung.

* Meldungen bis Redaktionsschluss

■ Mittwoch, 20. August 2008, 20:00 Uhr MESZ

«Das Dunkle Universum»

Referent: Dr. Peter Predehl, MPI für extra-terrestrische Physik, Garching
Ort: Naturama (Mühlbergsaal), Aarau (beim Bahnhof)

S E P T E M B E R

■ Samstag, 6. September 2008, 19:00 Uhr MESZ (ganztags)

Schweizerischer Tag der Astronomie der SAG

Weitere Details findet man auf den Seiten 36/37 oder auf astroinfo.ch auf: <http://www.astronomie.ch/events/tagderastronomie.html>

O K T O B E R

■ Freitag, 10. Oktober 2008, 19:30 Uhr MESZ

Aktuelle Raumfahrt

Referent: Men J. Schmidt

Ort: Aula der Kantonsschule Baden

T E L E S K O P T R E F F E N

■ Freitag, 29., bis Sonntag, 31. August 2008, ab Freitagnachmittag

20. Starparty auf dem Gurnigelpass in den Berner Alpen

Wir laden alle Himmelsbeobachterinnen und -beobachter herzlich zur nächsten Starparty ein. Das ist die Gelegenheit, um an einem vorzüglichen Standort auf ca. 1600 Meter über Meer gemeinsam zu beobachten, über Fernrohre zu fachsimpeln und ganz allgemein Erfahrungen auszutauschen.

■ Donnerstag, 25., bis Sonntag, 28. September 2008, ab Donnerstagabend

7. Teleskop treffen «Mirasteilas», Falera

Das Teleskop treffen der Astronomischen Gesellschaft Graubünden in Falera zählt seit einigen Jahren zu einer der beliebtesten Treffen der Amateur-Astronomen des Kantons Graubünden und wird auch von Hobby-Astronomen aus der ganzen Schweiz und aus den Nachbarländern besucht.

Weitere Infos: [Teleskoptreffen.ch](http://teleskoptreffen.ch)

Veranstaltungen wie Teleskop treffen, Vorträge und Aktivitäten auf Sternwarten oder in Planetarien können nur erscheinen, wenn sie der Redaktion rechtzeitig gemeldet werden. Der Agenda-Redaktionsschluss für die Oktober-Ausgabe (Veranstaltungen Oktober bis Dezember 2008) ist am 15. August 2008.



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. <http://www.buelach.astronomie.ch/>

■ Jeden Mittwoch ab 19 Uhr bis ca. 22 Uhr

Sternwarte Kreuzlingen, TG

Eintrittspreise bei den öffentlichen Vorführungen:

Erwachsene: CHF 7.-/EUR 5.-, Jugendliche (bis 18 Jahre), Studenten: CHF 5.-/EUR 3.50, Kinder bis 10 Jahre: gratis, Behinderte wie auch Begleiter: CHF 5.-/EUR 3.50

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

■ Jeden Mittwoch, von 20.30 Uhr bis 22.30 Uhr (bis Ende Oktober)

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 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.

■ Dienstag bis Samstag, Führungen 21 - 23 h

Urania-Sternwarte, Zürich

www.vhszh.ch oder Tel. 044 211 65 23, der Eintritt kostet Fr. 15.–

■ Jeden Mittwoch bei klarem Wetter, 21 bis 23 Uhr (April – September)

Sternwarte Uitikon-Waldegg

Eintritt gratis.

■ Tous les mardis et vendredis soirs, 20 h (Août – Septembre)

Observatoire d'Arbaz - Anzère

Horaire: Août: 21 h 30, Septembre: 21 h, Octobre: 20 h.

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 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/>

«herausgepickt»



■ Öffentlicher Abend einmal pro Monat

AGO Sternwarte Simplon-Adler

Führungen in der Sternwarte sind nicht nur für Schulen, sondern auch für Vereine, Firmen oder Private möglich. Wer Interesse hat an einem Abend in der Sternwarte hat, kann mit dem Sternwartenverantwortlichen oder dessen Stv oder ausnahmsweise mit einem AGO-Vorstandsmitglied einen Termin vereinbaren. Dieser stellt sicher, dass für die Führung am abgemachten Tag ein «Sternwartenführer» anwesend ist und die Gäste durch den Abend führt.

Jeden Monat findet ein öffentlicher Abend (Ausnahme Juli) statt. Im Winter beginnen die Führungen um 19:00 Uhr, in den übrigen Monaten in der Regel um 20:00 oder 21:00, je nach Beobachtungsschwerpunkt. Die nächsten öffentlichen Abende finden am Sa, 16. August (22 Uhr MESZ), am Sa, 6. September (ab 16 Uhr MESZ), am Fr, 3. Oktober (20 Uhr MESZ), am Fr, 28. November (19 Uhr MEZ) und am Fr, 19. Dezember (19 Uhr MEZ) statt.

Zwischen den Beobachtungen offerieren wir den Besuchern im geheizten Schulungsraum (Platz für ca. 20 Personen) einen Vortrag zu einem astronomischen Thema. Die Kurvvorträge wurden alle von AGO-Mitgliedern zusammengestellt und sind so aufgebaut, dass sie für Laien gut verständlich sind.

Der Eintritt in die Sternwarte ist frei. Weitere Infosrmationen:

<http://ago.astronomie.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).

Ende der sechziger Jahre verwirklichte der Seebacher Mechaniker und begeisterter Amateurastronom Arnold Jost seinen Jugendtraum einer Privatsternwarte. Von der Gemeinde Rümlang erhielt er 1966 die Bewilligung, einen Kuppelbau von 5.5 m Durchmesser auf ein altes Wasserrervoir auf der Erhebung zwischen Rümlang und Watt zu bauen. Bereits 1968 konnte er seine Sternwarte in Betrieb nehmen. Altershalber musste er seine Aktivitäten in der Warte 1992 auf geben. Seit dem 6. November 1996 wird die Sternwarte Rotgrueb von einem lokalen Verein aus Amateur-Astronomen betrieben, der Mitglied der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft (SAG) ist. Dank der finanziellen Unterstützung der Gemeinde Rümlang, des Kantons Zürich sowie der Bevölkerung und des Gewerbes von Rümlang und Umgebung (siehe separaten Link) hat der Astronomieverein die Sternwarte renovieren und eine moderne und hochwertige Instrumentierung anschaffen können. Das Observatorium wurde ab August 1998 der Öffentlichkeit sowie Gruppen und Schulklassen zugänglich gemacht.



<http://ruemlang.astronomie.ch/>