

# Veranstaltungskalender

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **66 (2008)**

Heft 344

PDF erstellt am: **24.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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](mailto: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 Rümlang

■ *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, Rümlang**  
 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