

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 66 (2008)  
**Heft:** 345

**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

### APRIL

Montag, 7. April 2008, 20:00 Uhr MESZ

#### «Neutronensterne»

Referent: Martin Brühlmann

Ort: Restaurant Schützenhaus Allmend, Luzern

Freitag, 11. April 2008, 19:30 Uhr MESZ, (nach der GV)

#### «Das Elmer Martinsloch und andere Natursonnenuhren»

Referent: Thomas Baer, Leiter Sternwarte Bülach

Ort: Hörsaal 175, Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Weitere Informationen: <http://aguz.astronomie.ch>

Montag, 28. April 2008, 17:15 Uhr MESZ

#### «Die Sonne in neuem Licht»

(Öffentliche Abschiedsvorlesung ETH unseres Vorstandsmitgliedes

Prof. Jan Olof Stenflo)

Referent: Prof. Jan Olof Stenflo

Ort: ETH ZH, Rämistrasse 101, Hauptgebäude Auditorium Max

Montag, 28. April 2008, 20:00 Uhr MESZ

#### «Eine kosmische Reise – oder wie die Ewigkeit überlistet werden könnte»

Referent: Prof. Dr. Heinz Blatter, Institut für Atmosphäre und Klima an der ETHZ

Ort: Restaurant Schützen, Aarau (Schachen)

Montag, 28. April bis Freitag, 2. Mai 2008, jeweils 20:00 Uhr MESZ

#### Woche des offenen Daches

Sternabende rund um den Frühlingshimmel – Merkur in bester

Abendbarkeit

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach

### M A I

Montag, 5. Mai 2008, 20:00 Uhr MESZ

#### «Doppelsterne»

Referent: Marc Horat

Ort: Restaurant Schützenhaus Allmend, Luzern

Sonntag, 18. Mai 2008, 21.00 Uhr - 22.30 Uhr MESZ

#### Spezialführung Urania-Sternwarte, Zürich (für AGUZ-Mitglieder)

Treffpunkt: Eingang Uraniastrasse 9

Anmeldung: [aguz@gmx.ch](mailto:aguz@gmx.ch)

Montag, 26. Mai, 20:00 Uhr MESZ

#### «Die kopernikanische Wende» – ein geschichtlicher Vortrag zum Werdegang unsers Weltbildes

Referent: Dipl. Math. ETH Hans Roth

Ort: Restaurant Schützen, Aarau (Schachen)

### J U N I

Montag, 2. Juni 2008, 20:00 Uhr MESZ

#### «Licht- und Farberscheinungen am Himmel»

Referent: Dr. Andreas Walker

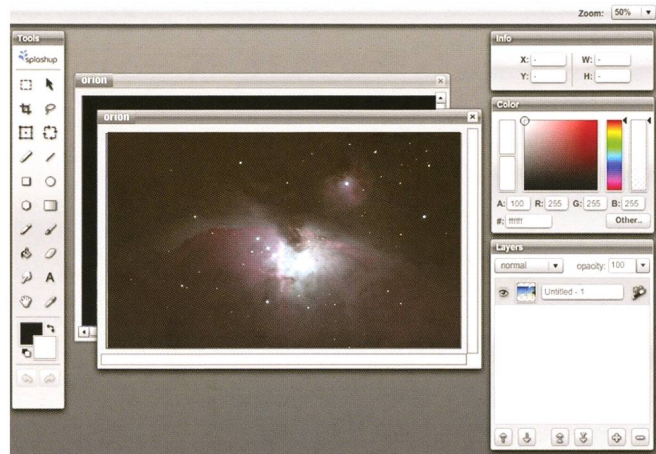
Ort: Restaurant Schützenhaus Allmend, Luzern

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 Juni-Ausgabe (Veranstaltungen Juni bis August 2008) ist am 15. April 2008.

### ZUM VORMERKEN

Samstag, 21. Juni 2008, ganzer Tag (Details folgen im Juni-ORION)

#### Einführungskurs über digitale Astro-Bildverarbeitung



Die SAG wird im Sommer einen Einführungskurs über digitale Astro-Bildverarbeitung durchführen. Der Kurs richtet sich an Amateure/innen, die sich noch nicht an diese Techniken herangewagt haben. Wir setzen jedoch voraus, dass die Kursteilnehmenden mit der Bedienung eines PCs vertraut sind, d.h. sie können im Windows Explorer Dateien anlegen, verschieben, kopieren und speichern. Wenn man dazu noch die Grundregeln von Word kennt, sind die Minimalanforderungen erfüllt.

Der Kurs wird in einem Informatik-Schulzimmer abgehalten, und somit steht jedem/jeder Teilnehmer/in ein PC für die Dauer des Kurses für Übungen zur Verfügung. Als Software wird eine Gratis-Bildverarbeitungssoftware installiert. Einige bereitgestellte Astro-Rohbilder ermöglichen es, die Ausführungen der Kursleiter direkt «am Objekt» nachzuvollziehen. Am Schluss des Kurses werden Rohbilder, Software, Zwischenresultate und Ergebnisse auf eine CD gebrannt, sodass die Teilnehmer ihre Arbeit nach Hause nehmen und das Gelernte dort weiter vertiefen können. Die Kursleiter sind Sepp Schibli und Hansjörg Wäichli. Der Kurs wird am 21. Juni 2008 (1 Tag) in Chur im Gewerbeschulhaus stattfinden.

Das Kursgeld wird ca. Fr. 80.- betragen, wobei das Mittagessen inbegriffen ist. Details zum Kurs und genauere Angaben werden wir in der nächsten ORION-Nr. veröffentlichen.

Für den SAG-Vorstand

Lorenz Schwarz und Max Hubmann

### TELESKOP TREFFEN

Freitag, 2., bis Sonntag, 4. Mai 2008, ab Freitagnachmittag

#### Frühlings-Teleskoptreffen, Ahornhöhe im Emmental

Das traditionelle Teleskoptreffen im Frühling findet auch dieses Jahr wieder auf der schön gelegenen Ahornhöhe im Emmental statt. Die Gegend dort bietet noch eine einigermaßen dunkle Umgebung besonders in südlicher Richtung, hoffen wir also auf erneut gutes Wetter! Alle Sterngucker sind herzlich eingeladen.

Ort: Ahornalp, 1140 m ü. M.

Übernachtung: Gasthof Kloster, c/o Familie Lustenberger, CH-4952 Eriswil  
Tel. +41-62/966 1109

Veranstalter: Bernd Nies, Säntisstrasse 25, CH-8640 Rapperswil

Tel. +41-79-647 87 11

[bernd@nies.ch](mailto:bernd@nies.ch)



## 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.

■ 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).

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

#### Sternwarte Hubelmatt, Luzern

Sonnführungen im Sommer vor Sonnenuntergang. Gruppenführungen für Firmen, Vereine oder Schulklassen finden jeweils am Donnerstag Abend statt (ausgenommen Mai bis August).

■ 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 (Tonbandsangabe) 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, 21.30 h (seulement avril)

#### Observatoire d'Arbaz - Anzère

Avril: Visites publiques

Mai – juin: Visites .

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

■ Freitag, 9. Mai, 21:30 -23:30 (Tag des offenen Daches)

#### Stiftung Jurasternwarte, Grenchen, SO

Auskunft: e-mai: info@jurasternwarte.ch, Therese Jost (032 653 10 08)

## «herausgepickt»



■ Jeden Freitag bei gutem Wetter

September - März ab 20 Uhr

April und August ab 21 Uhr

Mai - Juli ab 22 Uhr

#### Sternwarte und Planetarium «SIRIUS», Schwanden ob Sigriswil, BE

Eintrittspreise bei den öffentlichen Vorführungen:

Erwachsene: CHF 8.-

Kinder: CHF 5.-

Der Mindesttarif bei Sondervorführungen für Gruppen, Firmen, Vereine, Familien und Private beträgt CHF 80.- bei bis zu 10 Teilnehmern. Ist die Teilnehmerzahl grösser als 10, wird pro Erwachsener CHF 8.- und pro Kind CHF 5.- zusätzlich verrechnet. Für Schulklassen mit bis zu 16 Kindern gilt der Mindesttarif von CHF 80.-. Pro weiteres Kind wird CHF 5.- und pro Erwachsener wird CHF 8.- (generell) verrechnet.

Öffentliche Vorführungen im Planetarium SIRIUS finden am Sonntagnachmittag um 14:00 Uhr statt. Die Vorführungen im Planetarium sind wetterunabhängig. Eine Vorführung dauert in der Regel 1,5 - 2 Stunden.

Sondervorführungen für Schulen, Gruppen, Firmen, Vereine, Familien und Private finden nach Vereinbarung statt. Mit Ausnahme des Sonntagnachmittags kann dafür jeder Wochentag bei uns gebucht werden. Die Sondervorführungen können wir auf Ihre Wünsche ausrichten. Auf Wunsch servieren wir Ihnen auch Apéros.

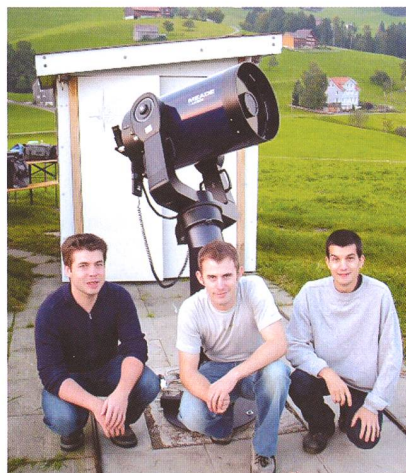
Weitere Informationen: <http://www.sternwarte-planetarium.ch/>

■ Führungen auf Anfrage möglich

#### Sternwarte Toggenburg bei St. Peterzell und Wald-Schönengrund, SG

Die kleine Sternwarte liegt an einem günstigen Standort mit wenig Fremdlicht zwischen St. Peterzell und Wald-Schönengrund im St. Gallischen Toggenburg. Seit 1997 betreibt Roland Gemperle zusammen mit Michael Henauer und Beat

Baumann diese Beobachtungsstation. Im Jahr 2008 werden keine öffentlichen Führungen mehr ausgeschrieben, da im vergangenen Jahr oft schlechtes Wetter den Himmel trübte. Auf Anfrage sind die drei Hobby-Astronomen aber jederzeit bereit, Privatpersonen und Schulklassen den Sternenhimmel zu zeigen.



Weitere Infosrmationen:

<http://www.sternwarte-toggenburg.ch/>