

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 384

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: 15.03.2025

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

Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



OKTOBER

■ *Freitag, 3. Oktober 2014, 19:30 Uhr MESZ*
«Rückblick ins Universum: Was passierte 500 Millionen Jahre nach dem Urknall?»

Referent: ANDREAS FAISST
 Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistr. 71, Raum K02-F-175.
 Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)
 Internet: <http://aguz.astronomie.ch/>

■ *Montag, 20. Oktober 2014, 20:00 Uhr MESZ*
Asteroiden und Kometen

Referent: WERNER KELLER
 Ort: Gasthof Schützen, Schachenallee 39, 5000 Aarau
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau
 Internet: <http://www.sternwarte-schafmatt.ch/>

■ *Samstag, 25. Oktober 2014, 20:30 Uhr MESZ*
Astronomische Aktualitäten

Referent: Dr. CLAUDIO PALMY
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina, 7503 Samedan
 Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ *Samstag, 25. Oktober 2014, 22:00 Uhr MESZ*
Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: THOMAS WYRSCH, WALTER KREIN
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna

■ *Dienstag, 28. Oktober 2014, 19:30 Uhr MESZ*
Die Farben der Sterne

Demonstrator: BRUNO EBERLI
 Ort: Urania-Sternwarte ZH, Uraniastrasse 9, Treffpunkt um 19.20 Uhr beim Eingang Sternwarte, Einfahrt rechts vom Restaurant Lipp.
 Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)
 Internet: <http://aguz.astronomie.ch/>

NOVEMBER

■ *Samstag, 22. November 2014, 19:30 Uhr MEZ*
Apéro zum Jahresausklang

■ *Samstag, 22. November 2014, 20:30 Uhr MEZ*
Astronomie und Astrologie – Verbindendes und Trennendes

Referent: Prof. Dr. HARRY NUSSBAUMER
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina, 7503 Samedan
 Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

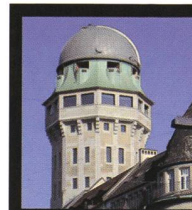
■ *Samstag, 22. November 2014, 22:00 Uhr MEZ*
Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: KUNO WETTSTEIN, CLAUDIA LONGONI
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna

■ *Freitag, 28. November 2014, 19:30 Uhr MEZ*
«Meteoriten - Kronzeugen der Entstehung von Erde und Sonnensystem»

Referent: Prof. MARIA SCHÖNBÄCHLER
 Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistr. 71
 Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)
 Internet: <http://aguz.astronomie.ch/>

ZUM VORMERKEN



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

Interessantes Angebot



■ *Teleskop für eine astronomische Gruppe*
Astronomisches NGC-Teleskop (New Generation Telescope)

OSKAR MEYER-FARTELY denkt altershalber daran, das oben genannte Teleskop einer geeigneten astronomischen Gruppe zu überlassen.

Das Instrument befindet sich in Bestzustand. Es handelt sich um einen Newton-Typ amerikanischer Herkunft auf professioneller äquatorialer Montierung mit einem 45 cm Galaxy-Spiegel. Das Teleskop wird mit hoher Präzision in zwei Achsen elektronisch über ein Programm nachgeführt. Es ist stabil, aber abnehmbar auf einen speziell angefertigten MAPO-Gabelhubwagen montiert und lässt sich damit trotz seines hohen Gesamtgewichts auch im voll aufgebauten Zustand leicht über eine ebene Fläche (z. B. eine Terrasse) bewegen. Das Instrument lässt sich gut in seine konstituierenden Teile (Unterbau, schwerer Spiegelbehälter, Stahlrohrgerüst, Okularträger mit rotierendem Oberteil) zerlegen.

Dazu gehört im Laufe der Jahre zugekauftes Sonderzubehör wie ein zweiter verkürzter Rohrträgerersatz für die Montage eines Binokulars, das Binokular selbst, Okulare mit verschiedenen Brennweiten sowie ein Hilfsgerät für die leichte Justierung der optischen Teile.

Dieses Teleskop ist ein hervorragendes und entsprechend anspruchsvolles Gerät. Es wird den an astronomischer Technik interessierten Amateur-Astronomen mit faszinierenden Bildern belohnen. Ich stelle mir als Benutzer z. B. Lehrer und Schüler naturwissenschaftlicher Gymnasien vor oder aber auch Betreuer von Kleinobservatorien, die ihren Gerätepark erweitern wollen.

Es mögen sich bitte nur ernsthafte Interessenten melden, die bereit sind, einen Teil ihrer Freizeit in eine Passion zu investieren. Da ich nicht Teilnehmer des Internets und in nächster Zeit gelegentlich abwesend bin, bitte ich um kurze schriftliche Vorstellung. Im Ernstfall werde ich gerne zu einer Besichtigung des Teleskops einladen.

■ **Oskar Meyer-Fartely**
 Kreuzbuchstrasse 101
 CH-6006 Luzern
 Tel. 041/370 34 34

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 Dezember-Ausgabe (Veranstaltungen Dezember 2014 und Januar 2015) ist am 15. Oktober 2014. (Bitte Redaktionschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Oktober 2014 nicht mehr berücksichtigt werden.)

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.
<http://sternwartebuelach.ch/>

■ Jeden Mittwoch, ab 21:00 Uhr MESZ (Sommer), nur bei gutem Wetter

Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Im Winterhalbjahr finden die Führungen ab 19:30 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, Oktober / November (Öffnungszeiten im Stadtanzeiger)

Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern

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

■ Während der Sommerzeit, mittwochs von 20:30 bis ca. 22:30 Uhr

Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis Ende März): ab 19:30 Uhr.
Achtung: Führungen nur bei schönem Wetter!

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

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 Oktober 21:30 Uhr und November 20:00 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'été dès 21:00 heures (en hiver 20 h)

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/oeffentliche-anlaesse.html>

Regionaltagung Südwest

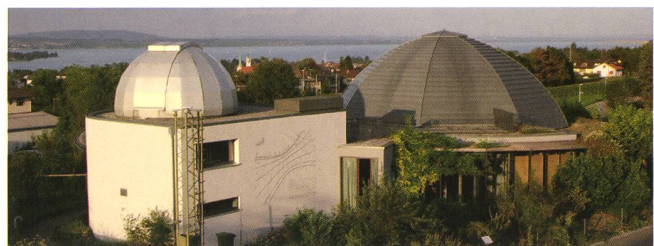
■ Samstag, 25. Oktober 2014, 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr MESZ

Einladung zur Regionaltagung Südwest

Ort: Planetarium und Sternwarte Kreuzlingen

Am 25. Oktober 2014 lädt die Sternwarte Kreuzlingen (Schweiz) zur Regionaltagung der Südwestdeutschen- und der Nordostschweizer Vereinigungen der Amateurastronomen und Beobachtergruppen ein. Von 10 – 17 Uhr bieten wir neben einem interessanten Programm den Teilnehmern in den Pausen die Gelegenheit, Kontakte zu pflegen bzw. neue zu knüpfen und unsere Sternwarte und das Planetarium kennen zu lernen. Wir planen einige Vorträge und würden uns freuen, wenn sich noch einige Referenten melden würden, die kurz ihre interessanten Projekte vorstellen möchten.

Die Informationen bezüglich der Anmeldung, aktuelles zur Tagung, den geplanten Ablauf und die voraussichtliche Dauer der einzelnen Programmpunkte werden laufend auf unserer Tagungs-Homepage unter www.regionaltagung.ch ergänzt.



Internet: www.regionaltagung.ch

Drehbare Sternkarte für die Schweiz

Die ORION-Sternkarte ist per sofort im SAG-Online-Shop bestellbar. Auf Bern geeicht, fallen umfangreiche Zonenumrechnungen weg!

Die Sternkarten eignen sich für den Schulunterricht und Astronomiekurse!

Die ORION-Sternkarte ist in allen vier Landessprachen erhältlich!

Format: 23 x 23 cm, inkl. Begleitbroschüre mit Erklärungen zu den Grundeinstellungen und Übungen, auf wasserfestes Never Tear gedruckt.

Jetzt im SAG-Shop bestellen!

Verkaufspreis
CHF 12.-
Ankaufspreis
Schulen & Sternwarten
CHF 7.50 /
7.- (ab 20 Stk.)

SAG SAS

Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Société Astronomique de Suisse
Società Astronomica Svizzera
Societad Astronomica Svizzer