

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 74 (2016)
Heft: 396

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: 26.01.2026

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

Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



OKTOBER

■ Freitag, 14. Oktober 2016, 19:30 Uhr MESZ

Erste Resultate des VLT Planet Finder Instruments

Referenten: Prof. HANS MARTIN SCHMID

Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistrasse 71, Raum K02-F-175

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

Internet: <http://www.aguz.ch>

■ Samstag, 15. Oktober 2016, 11:00 bis 16:00 Uhr (nur bei guter Witterung)

Astronomietag

Teleskope zur Sonnenbeobachtung

Infostand, alles zum Hobby mit Weitblick, Basteltisch, Büchertisch, Cafeteria

Ort: Dorfplatz, Samedan

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Freitag, 21. Oktober 2016, 20:00 Uhr MESZ

Natürliche und vom Menschen verursachte Klimaschwankungen

Referent: Prof. Dr. MARTIN GROSJEAN, Geographisches Institut der Uni Bern

Ort: Kantonsschule Baden, Seminarstrasse 3, 5400 Baden

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Baden & AVA

Internet: <http://www.sternwarte-schafmatt.ch>

■ Samstag, 29. Oktober 2016, 20:30 Uhr MESZ

Polaris – der Nordstern im Visier

Referent: WALTER KREIN, Leiter Sternwarte, EAF

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina

■ Samstag, 29. Oktober 2016, 22:00 Uhr MESZ

Andromeda-Nebel, einziges extragalaktisches Objekt am Nordhimmel

Demonstratoren: KUNO WETTSTEIN, HEINZ MÜLLER & CLAUDIA LONGONI

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Samstag, 29. Oktober 2016, 20:00 Uhr MESZ

Raumfahrt aktuell

Referent: BRUNO STANEK

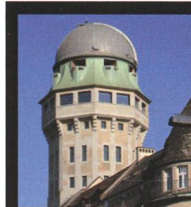
Ort: Parktheater Grenchen, Gemeinderatssaal

NOVEMBER

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

■ Freitag, 2. November 2016, 19:30 Uhr MEZ

Schwarze Löcher & Co – Einblicke in die Relativitätstheorie

Referent: Dr. sc. nat. FRITZ GASSMANN, ehem. Paul Scherrer Institut

Ort: Naturama, Aarau (Mühlbergsaal)

Veranstalter: Aargauische Naturforschende Gesellschaft & AVA

Internet: <http://www.sternwarte-schafmatt.ch>

■ Freitag, 25. November 2016

Gravitationswellen: Ein neues Fenster zur Erforschung des Universums

Referenten: Prof. PHILIPPE JETZER

Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistrasse 71, Raum K02-F-175

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

Internet: <http://www.aguz.ch>

■ Samstag, 26. November 2016, 22:00 Uhr MEZ

Liebesdrama am Nachthimmel – Märchen zu den Gestirnen

Referenten: BEATRIX PFENNINGER, Oberrieden, HANS HOERNI (Piano), Winterthur

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Samstag, 26. November 2016, 22:00 Uhr MEZ

So hell wie eine Galaxie – Messier 1, Supernova von 1054

Demonstratoren: UELI GÖTZ, KUNO WETTSTEIN & CLAUDIA LONGONI

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

Aus Altersgründen (77) suche ich potentiellen Nachfolger für

SaharaSky

Private Sternwarte und 3-Sterne Hotel in Südmorokko

- ❖ 30.000m² Grundstück mit freiem Grundtitel
- ❖ 20 Zimmer / 44 Betten der Komfortklasse
- ❖ 500m² Sternterrasse mit 7 Teleskop-Stationen
- ❖ 2. 10micron GM2000 Montierungen plus Takahashi & William Apo's - 350 + 400mm Meade Optiken plus 400mm Dobson Lightbridge
- ❖ Reichhaltiger Astro-Zubehör
- ❖ Erste und bisher einzige private Sternwarte in Marokko/Nordafrika
- ❖ 1. Roll on shed (Remote Imaging Installation) unter Vertrag mit
- ❖ US Unternehmen (US\$ Mietvertrag)
- ❖ 2. Roll on shed (ROR) für remote hosting für 5 Teleskope

- ❖ Eröffnung Hotel: 1998 Sternwarte: 2004
- ❖ Rentabilität seit Hotelgründung durchgehend positiv – ROI 10%++
- ❖ Devisen Re-Transfer Garantie
- ❖ Residenz: 200m² Komfort-Apartment
- ❖ Seit 2014: Flugverbindung Casablanca – Zagora
- ❖ Keine Kredit- oder Zinsbelastung
- ❖ Verkaufspreis 690.000Euro netto verbindlich gültig bis 31.12.2016

Ernstgemeinte Anfragen bitte an F. G. Koring
bb@saharasky.com

www.saharasky.com
www.hotel-sahara.com

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 2016 und Januar 2017) ist am 15. Oktober 2016. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetretene Anlässe können nach dem 15. Oktober 2016 nicht mehr berücksichtigt werden.)

Sternwarten und Planetarien

ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

■ Jeden Freitag- und Samstagabend, im Winter auch Mittwochabend

Sternwarte «Mirasteilas», Falera

Eintritt Erwachsene Fr. 15.–, Jugendliche bis 16 Jahre Fr. 10.–

Ammeldung erforderlich bei Flims Laax Falera Tourismus unter 081 921 65 65

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

■ Jeden Freitagabend ab 20:00 Uhr MESZ (bei jedem Wetter)

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Besuchen Sie die erweiterte Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend.

<http://sternwarte-buelach.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 ALUB 031 631 85 91)

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

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 MESZ (Sommer), 20:00 Uhr MEZ (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 Juni und Juli (ab 22:30 Uhr MESZ)

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 MESZ

Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

Auskunft: <http://basel.astronomie.ch> oder Telefon 061 422 16 10 (Band)

■ Les visites ont lieu (mardi soir) en été 21 h (durant l'hiver dès 20:00 heures)

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/oefentliche-anlaesse.html>

Sternwarte Kreuzlingen

i

■ Jeden Mittwoch, ab 19:00 Uhr MESZ

Sternwarte Kreuzlingen

Ort: Breitenrainstrasse 21, CH-8280 Kreuzlingen

Es wird bei jeder Witterung ein Programm angeboten. Am frühen Abend wird jeweils eine kurze Einführung im Planetarium über den aktuellen Sternenhimmel gegeben.

■ Vorführungen

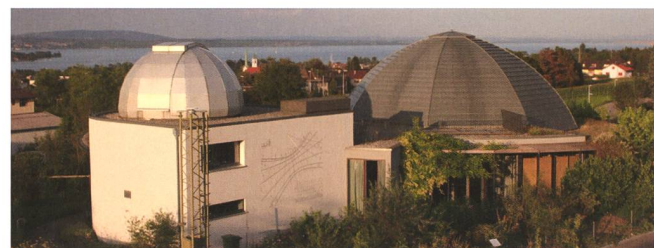
Planetarium Kreuzlingen

Mittwoch, 15:00 Uhr MESZ (Kinderprogramm) und 17:00 Uhr MESZ

Freitag, 20:00 Uhr MESZ

Samstag, 18:00 Uhr MESZ und 20:00 Uhr MESZ

Sonntag, 15:00 Uhr MESZ und 17:00 Uhr MESZ



Internet: <http://www.avk.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!

