

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 75 (2017)
Heft: 398

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: 15.04.2026

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



Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe

FEBRUAR

■ **Freitag / Samstag, 10. / 11. Februar 2017, 00:00 Uhr MEZ**
Beobachtung der totalen Halbschatten-Mondfinsternis
 Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach
 Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU
 Internet: <http://sternwartebuelach.ch>

■ **Donnerstag, 16. Februar 2017, 19:30 Uhr MEZ**
JUNO lüftet den Schleier um Jupiter
 Referent: MEN J. SCHMIDT
 Ort: Planetarium Kreuzlingen
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Kreuzlingen

■ **Samstag, 25. Februar 2017, 20:30 Uhr MEZ**
Himmelsnavigation im Laufe der Zeit
 Referent: Dr. MARKUS NIELBOCK, EAF, Heidelberg
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA, Samedan»
 Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

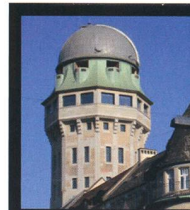
■ **Samstag, 25. Februar 2017, 22:00 Uhr MEZ**
Die Plejaden – die klare Nummer Eins von sechs schöne Sternhaufen
 Demonstratoren: WALTER KREIN & MEIKE WENZELBURGER
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA, Samedan»
 Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

MÄRZ

■ **Samstag, 25. März 2017, 20:30 Uhr MEZ**
Warum fasziniert auch einfache Astrofotografie?
 Referent: Dr. CLAUDIO PALMY, EAF, Igis
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA, Samedan»
 Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ **Samstag, 25. März 2017, 22:00 Uhr MEZ**
Sternbild Löwe und Gasplanet Jupiter sind heute die Hauptstars
 Demonstratoren: KJUNO WETTSTEIN & THOMAS WYRSCH
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA, Samedan»

MÄRZ



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

■ *Programm während der Woche*
Verkehrshaus Planetarium, Luzern
 Montag – Freitag, 11:15, 13:00, 14:00 Uhr
 Samstag, 11:15, 13:00, 14:00, 15:00 Uhr und 20:00 Uhr (Abendprogramm)
 Sonntag, 11:15, 13:00, 14:00, 15:00 Uhr
 Revision
 6. bis 10. Februar bleibt das Planetarium geschlossen.

Tagesprogramm
 Dort draussen, Zurück zum Mond, Polaris, Planetarium LIVE

Abendprogramm
 Queen Heaven, The Wall und weitere Shows
 Informationen, das detaillierte Programm und Tickets unter:
 Internet: www.verkehrshaus.ch/planetarium

■ *Verkehrshaus Luzern (NEU)*
Neueröffnung Ausstellung Raumfahrt
 Die Raumfahrtausstellung im Verkehrshaus der Schweiz strahlt in neuem Glanz. Zusammen mit SUZAN G. LEVINE, US-Botschafterin in der Schweiz, Prof. CLAUDE NICOLLIER, Schweizer Astronaut, URS FREI vom Swiss Space Office und EUGEN ELMIGER, CEO von Maxon Motor feierte die schweizerische Raumfahrtszene die Neueröffnung mit einer Weltpremiere.
 Die interaktive Hauptattraktion der Ausstellung ist der «Space Transformer» (Raumwandler), ein begehbare Würfel, der sich um seine diagonale Achse dreht. In seinem Inneren können die Besucher erleben, wie die Decke zur Wand und die Wand zum Boden werden. Wie in einer Raumstation werden oben und unten zu relativen Begriffen. Ein Erlebnis das den Gleichgewichtssinn fordert. Etwas heftiger geht es auf dem Multi-Axis-Trainer zu, bei dem zwei Personen auf kardanisch gelagerten Sitzen ins Taumeln gebracht werden, wie dies bei einem Trainingsgerät für die Mercury-Astronauten um 1960 der Fall war.

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 April-Ausgabe (Veranstaltungen April und Mai 2017) ist am 15. Februar 2017. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Februar 2017 nicht mehr berücksichtigt werden.)

Aus Altersgründen (77) suche ich potentiellen Nachfolger für

SaharaSky

Private Sternwarte und 3-Sterne Hotel in Südmarokko

- ◆ 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 (USS 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-Appartment
- ◆ Seit 2014: Flugverbindung Casablanca – Zagora
- ◆ Keine Kredit- oder Zinsbelastung
- ◆ Verkaufswert 690.000Euro netto verbindlich gültig bis 31.12.2016

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

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

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.-
 Anmeldung 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 MEZ (bei jedem Wetter)*
Schul- und Volkssternwarte Bülach
 Besuchen Sie die erweiterte Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend.
<http://sternwartebuelach.ch/>

■ *Jeden Mittwoch, ab 19:30 Uhr MEZ (Winter), nur bei gutem Wetter*
Sternwarte Rotgrueb, Rümlang
 Im Sommerhalbjahr finden die Führungen ab 21:00 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, Februar/ März (Öffnungszeiten im Stadtanzeiger)*
Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern
 Nur bei guter Witterung (Sekretariat AIUB 031 631 85 91)

■ *Während der Winterzeit, mittwochs von 19:30 bis ca. 21:30 Uhr MEZ*
Sternwarte Eschenberg, Winterthur
 Während der Sommerzeit (Ende März bis Ende Oktober) ab 20:30 Uhr.
Achtung: Führungen nur bei schönem Wetter!

■ *Jeden Freitag, ab 20:00 Uhr MEZ (Winter), ab 21:00 Uhr MESZ (Sommer)*
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 Februar und März (ab 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 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 hiver 20 h (durant l'été dès 21:00 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/oeffentliche-anlaesse.html>

Sternwarte Kreuzlingen

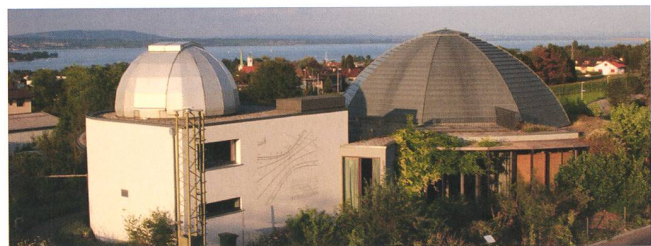


■ *Jeden Mittwoch, ab 19:00 Uhr MEZ*
Sternwarte Kreuzlingen
 Ort: Breitenrainstrasse 21, CH-8280 Kreuzlingen

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, 14:45 Uhr und 16:15 Uhr
 Samstag, 15:00 Uhr MEZ und 16:45 Uhr MEZ
 Sonntag, 14:00 Uhr MEZ und 15:45 Uhr MEZ
 Zusätzliche Vorführungen werden auf der Homepage publiziert.



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

ASTRONOMISCHE THEMENHEFTE

Themenheft 1
Die Sonne

Ein kleiner Stern oder Milliarden?
Das Leben der Sonne
Probleme im Sonnensystem
Strahlung der Sonne
Sonneneinstrahlung und Photosynthese

Themenheft 2
Unser Mond

Die Entstehung des Mondes
Merkmal: Veränderung und Lichtausbreitung
Beobachtung des Mondes und seine chemische
Mandelung und die Astrologie
Der 'graue Mond' - eine optische Täuschung

**Jetzt
bestellen!**

Bestellen auf – www.orionmedien.ch

In Zusammenarbeit mit der
Schweizerischen Astronomischen
Gesellschaft