

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 76 (2018)
Heft: 5

Rubrik: Veranstaltungen

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: 19.02.2026

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

Verkehrshaus Planetarium

Rosetta und Philae

Das Verkehrshaus Planetarium hat ein internationales Projekt initialisiert, um eine für Planetarien geeignete Adaption des bestehenden Films «Rosetta und Philae» für die Planetariums-Kuppel zu erstellen und die kommende Generation für die Erforschung des Weltalls zu begeistern.

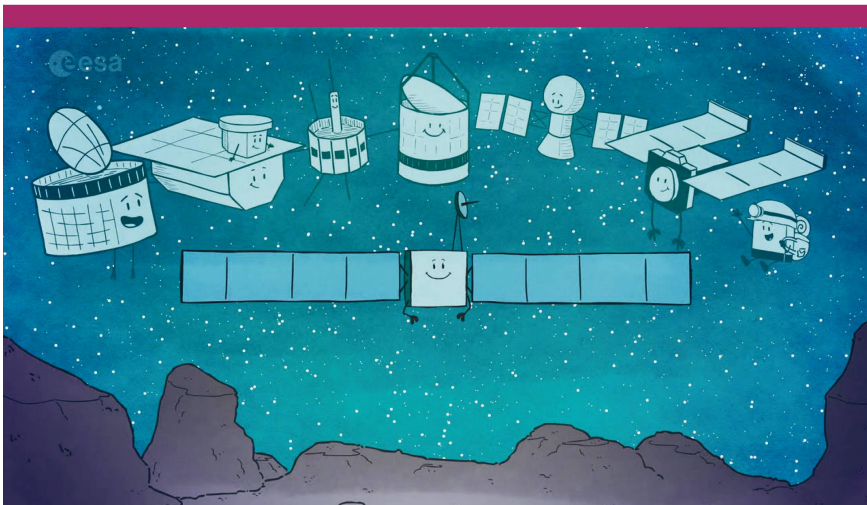
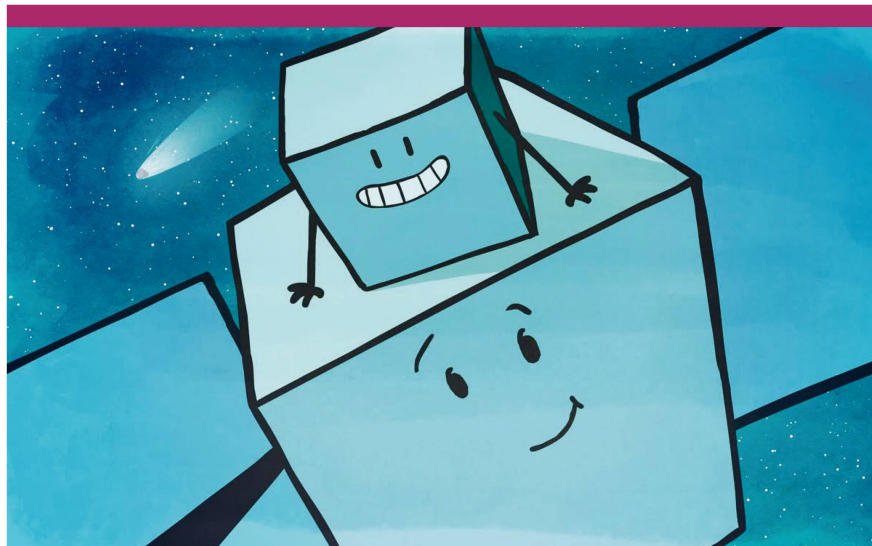
20 Tage vor der ersten Mondlandung, am 1. Juli 1969, eröffnete das Verkehrshaus der Schweiz das grösste und damals einzige Planetarium der Schweiz. Mit diesem bis heute in der Schweiz einmaligen Grossplanetarium mit 18-Meter-Kuppel gelingt es dem Verkehrshaus, einer Raumfahrtbegeisterten Öffentlichkeit sowie insbesondere Schulklassen und Familien die Faszination des Weltalls aufzuzeigen. Im Jahr 2017 besuchten 62'635 Personen das Verkehrshaus Planetarium in dem Weltraumspaziergänge bis an den Rand des Universums unternommen werden können. Für Schulklassen hat der Verkehrshaus Schuldienst eigens Programme erstellt. Die gezeigten Shows umfassen die Themen der Astronomie und Raumfahrt. Sie tragen dazu bei, das Allgemeinwissen über das Universum in der Öffentlichkeit zu vergössern.

MEHRFACH AUSGEZEICHNET

Im November 2014 ist der Lander Philae, der zusammen mit der Sonde Rosetta

ins All flog, auf dem Kometen 67P/Tschurjumow-Gerassimenko gelandet. Die Auswertung der gewonnenen, spektakulären Erkenntnisse dieser Mission wird noch Jahrzehnte dauern. An vorderster Front waren auch Schweizer Forschende der Universität Bern daran beteiligt. Die Europäische Welt-

raum-Organisation ESA erstellte im Verlauf der Mission den wunderbaren Animationsfilm. Dieser erzählt die Rosetta-Mission kindgerecht und bietet auch für Erwachsene eine leicht verständliche Zusammenfassung dieses spannenden Unterfangens. Der Film schafft es auf einzigartige Weise, die Herausforderungen und Errungenschaften der Mission mit Emotionen und Charakteren zu verbinden, so dass bei den Besuchern ein bleibender und nachhaltiger Eindruck entsteht. Die Produktion erhielt mehrere Auszeichnungen und wird immer wieder als Beispiel erfolgreicher Wissenschafts-Kommunikation angeführt. Der komplette Film wird zurzeit von Grund auf für die Kuppelprojektion angepasst. Die Premiere findet im Oktober 2018 statt. <



VERANSTALTUNGSKALENDER · OKTOBER & NOVEMBER 2018

Montag, 1. Oktober 2018, 20:00 Uhr MESZ

Der Gizeh Sternen-Code

Referent: *Armin Argast Anderegg*, Autor, Luzern
Ort: Restaurant Murmatt, AAL / Allmend, Luzern
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern
Internet: <http://luzern.astronomie.ch>

Freitag, 5. Oktober 2018, 19:30 Uhr MESZ

Das Observatorium in Jaipur / Indien

Referent: Dr. phil. *Peter Hassler*, Ethnologe
Ort: Universität Zürich, Hauptgebäude, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich
Internet: www.aguz.ch

Samstag, 6. Oktober bis Sonntag, 14. Oktober 2018

AJB-SAG-LAGER 2018

Ort: Ribihütte ob Giswil
Beginn: Samstag, 6. Oktober 2018, 13.30 Treffpunkt Astronomisches Institut, Siedlerstr. 5, 3012 Bern
Veranstalter: Astronomische Jugendgruppe Bern / SAG
Internet: www.ajb.ch

Samstag, 13. Oktober 2018, 20:30 Uhr MESZ

Uranus – der magische Planet

Referent: *Walter Krein*, Leiter der Sternwarte, EAF
Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan», Chesa Cotschna, Academia Engiadina 7503 Samedan
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

Samstag, 13. Oktober 2018, 22:00 Uhr MESZ

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: *Mattia Stettler*, EAF Jugendgruppe, *Walter Krein*, Leiter der Sternwarte, EAF
Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan», Chesa Cotschna, Academia Engiadina 7503 Samedan
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

Freitag, 26. Oktober 2018, 20:00 Uhr MESZ

Astronomie im alten China

Referent: *Markus Speidel* (AGB)
Ort: Restaurant Birkenhof, Wettingen
Internet: <http://baden.astronomie.ch>

Freitag, 2. und Samstag, 3. November 2018

SAG Präsidentenkonferenz in Genf

Ort: Besuch des CERN / Weitere Details auf der SAG-Website
Internet: www.sag-sas.ch

Samstag, 10. November 2018, 20:30 Uhr MEZ

Aktuelles aus dem Universum

Referent: Dr. *Claudio Palmy*, Igis, EAF
Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan», Chesa Cotschna, Academia Engiadina 7503 Samedan
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

Samstag, 10. November 2018, 22:00 Uhr MEZ

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: *Ueli Götz*, EAF, *Sven Gahlinger* Jugendgruppe EAF
Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan», Chesa Cotschna, Academia Engiadina 7503 Samedan
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

Freitag, 30. November 2018, 19:30 Uhr MEZ

Die Entstehung und Entwicklung unseres Sonnensystems – Was die flüchtigsten Elemente darüber erzählen können

Referent: Dr. *Henner Busemann*, ETH Zürich, Institute of Geochemistry and Petrology
Ort: Universität Zürich, Hauptgebäude, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich
Internet: www.aguz.ch

Di / Mi / Sa / So, 14:00 – 17:00 Uhr (Noch bis 16. Februar 2019)

Ausstellung: Fritz Zwicky – Das Glarner Universalgenie

Ort: Ortmuseum Mollis, Steinackerstr. 4, 8753 Mollis / Glarus Nord
055 612 38 60
Internet: www.fritz-zwicky.ch

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 und Januar 2018/19) ist am 15. Oktober 2018.

The advertisement features a photograph of a traditional red-brick kasbah complex in a desert landscape under a clear blue sky. The text "SaharaSky" is prominently displayed in large white letters, with "Kasbah Hotel & Sternwarte" in smaller white text below it. In the top corners, there are faint, stylized text overlays: "Marokko" on the left and "Einmalig dunkler Sternenhimmel" on the right. At the bottom, there is descriptive text in German: "Komfortable Anreise von Deutschland · Komforthotel mit Spa · Hochwertige Teleskope · Visuell & Astrofotos" and "Sternwarteninfos: www.saharasky.com · Hotelinfos: www.hotel-sahara.com".

VERANSTALTUNGSKALENDER · STERNWARTEN & PLANETARIEN

Jeden Freitag- und Samstagabend, 21:30 Uhr MESZ

Sternwarte «Mirasteilas», Falera

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

Anmeldung erforderlich bei Flims Laax Falera Tourismus
unter Tel. 081 921 65 65

Internet: www.sternwarte-mirasteilas.ch

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

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Besuchen Sie die Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend.

Internet: <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)

Internet: <http://sternwarte-ruemlang.ch>

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)

Internet: <http://luzern.astronomie.ch>

Jeden Donnerstag, September/Oktober (siehe Stadtanzeiger)

Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern

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

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

Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Achtung: Führungen nur bei schönem Wetter!

Internet: www.eschenberg.ch

Jeden Freitag, ab 21:00 Uhr (1. April – 30. September) /

20:00 Uhr (1. Oktober – 31. März)

Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL

Eintritt: Fr. 10.– Erwachsene, Fr. 5.– Kinder.

Bei zweifelhafter Witterung: Tel. 062 298 05 47 (Tonbandansage)

Internet: www.sternwarte-schafmatt.ch

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

Sternwarte Uitikon

Sonnenbeobachtung jeden 1. Sonntag im Monat 10:30 – 12:00 Uhr

Für Gruppen und Schulen Auskunft 079 387 69 09

Internet: www.uitikon.ch/freizeit-kultur/sternwarte.html

Jeden Freitagabend, im September und Oktober (ab 21:30 Uhr MESZ)

Sternwarte – Planetarium SIRIUS, BE

Eintrittspreise: Erwachsene: CHF 14.–, Kinder: CHF 7.–

Internet: www.sternwarte-planetarium.ch



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

Jeden Freitag bei klarem Himmel: Sommerzeit 21:00 – 23:00 Uhr

Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

Auskunft: Tel. 061 422 16 10 (Band)

Internet: astronomie-basel.ch

Jeden Mittwoch, ab 19:00 Uhr MESZ

Sternwarte & Planetarium Kreuzlingen

Ort: Breitenrainstrasse 21, CH-8280 Kreuzlingen

Internet: www.avk.ch

Planetarium Kreuzlingen

Mittwoch: 14:45 Uhr MESZ und 16:15 Uhr und 19:00 Uhr MESZ

Samstag: 15:00 Uhr MESZ und 16:45 Uhr MESZ

Sonntag: 14:00 Uhr MESZ und 15:45 Uhr MESZ

Zusätzliche Vorführungen werden auf der Homepage publiziert.

Öffentliche Führungen

Stiftung Jurasternwarte, Grenchen, SO

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

Öffentliche Führungen (einmal monatlich, siehe Link unten)

Sternwarte «ACADEMIA Samedan»

Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

Jeden Samstagabend, 19:30 Uhr (September & Oktober)

Sternwarte Schaffhausen

Internet: www.sternwarte-schaffhausen.ch

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 10 h à midi.

Tél. 021 921 55 23

Les visites publiques, consultez: 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.–.

Astro- UND Familienurlaub ÜBER den Wolken und in einzigartiger Umgebung!

Zwei gut ausgestattete Sternwarten (12" + 17,5") auf 1.800m Seehöhe, reichlich Platz, ein perfekter Sternenhimmel und ein wunderbares Wandergebiet erwarten Sie.

Auch 2018 wieder im Programm - unser erfolgreicher Astrofotoworkshop von 9. Juli bis 13. Juli 2018

Mehr Infos auf unserer Homepage.

34. ITT 2018 (internat. Teleskoptreffen):
3.10. - 7.10.2018 - buchen sie rechtzeitig!

