

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 78 (2020)
Heft: 1

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: 23.02.2026

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

Montag, 3. Februar 2020, 20:00 Uhr MEZ

Schwarze Löcher und Gravitationswellen

Referent: Dr. *Cedric Huwiler*, Fachhochschule Nordwestschweiz

Ort: Restaurant Schützenhaus, Allmend, Luzern

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern

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

Freitag, 21. Februar 2020, 20:00 Uhr MEZ

Was haben ESA, NASA und die Forscher für Zukunftspläne (HABEX, LUVOR, LIFE)

Referent: *Jean-Noël Mettler* (ETH Zürich)

Ort: Restaurant Tomate-Birkenhof, Wettingen

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Baden

Internet: <https://baden.astronomie.ch>

Samstag, 22. Februar 2020, 20:30 Uhr MEZ

Kilonovae – oder der Traum der Alchemisten

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, 22. Februar 2020, 22:00 Uhr MEZ

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: *Jürg Kurt*, Demonstrator, *Lars Hübner*, Leiter Jugendgruppe

Donnerstag, 5. März 2020, 20:00 Uhr MEZ

«Auch wir sind Sternenstaub» – Was uns die Raumsonde ROSETTA über unsere Herkunft erzählt

Referentin: Prof. *Kathrin Altwegg*, Physikalisches Institut Universität Bern

Ort: Neue Kantonsschule Aarau, Schanzmättelstr. 32, 5000 Aarau

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau & Aargauische Naturforschende Gesellschaft ANG

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

Freitag, 20. März 2020, 20:00 Uhr MEZ

Frühe Vermessungen mit astronomischem Bezug

Referentin: *Helen Wider* (AGB)

Ort: Restaurant Tomate-Birkenhof, Wettingen

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Baden

Internet: <https://baden.astronomie.ch>

Samstag, 21. März 2020, 20:30 Uhr MEZ

Die Erkundung des Planeten Jupiter mit der Raumsonde Juno

Referent: Dipl. Ing. *Kuno Wettstein*, EAF, Berneck

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan», Chesa Cotschna, Academia Engiadina, 7503 Samedan

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

Samstag, 21. März 2020, 22:00 Uhr MEZ

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: *Lars Hübner*, Leiter Jugendgruppe, *Jonathan Novak*, Jugendgruppe, *Claudia Longoni*

Samstag, 28. März 2020, 20:00 Uhr MEZ

Der Tag der Astronomie findet in diesem Jahr zum Thema «Venus, Mond und die sieben Schwestern» statt

Ort: Sternwarte Schafmatt

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau

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

Samstag, 28. März 2020, 19:00 Uhr MEZ

Schweizerischer Tag der Astronomie

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland

Internet: <https://www.sternwarte-buelach.ch>

Globe-At-Night führt vom 14. Februar bis zum 23. März 2020 eine Mess-Kampagne durch. Alle Interessierten sind aufgerufen, sich mit Messungen von Auge (über www.globeatnight.org) zu beteiligen. Selbstverständlich darf man das ganze Jahr mitmachen, aber die Wissenschaftler haben festgestellt, dass die Datenlage v. a. im Frühling aufgebessert werden muss, um beweisen zu können, dass diese Messungen sehr zuverlässig die globale Zunahme der Lichtverschmutzung dokumentieren können.

Jede Mithilfe trägt zum erfolgreichen Gelingen der weltweiten Kampagne bei. Erzählen Sie es in Ihren Kreisen weiter und machen Sie mit.

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 2020) ist am 15. Februar 2020.

LARROSA

Precision Optics

Prüfung, Reinigung und Justierung von Astro-Optik
 Al-Verspiegelungs-Service bis Ø 460 mm
 Sonderanfertigungen nach Maksutov, Dilworth, u.a.
 Eigene Optikfabrikation, 100% Made in Switzerland
www.larrosa.ch

Jeden Freitag- und Samstagabend, 21:30 Uhr MEZ

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

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

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

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Besuchen Sie die Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend.

Internet: <http://sternwarteuelach.ch>

Jeden Mittwoch, ab 19:30 Uhr MEZ (Winter), nur bei gutem Wetter

Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Im Sommerhalbjahr finden die Führungen ab 20:30 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: <https://sternwarte-hubelmatt>

Jeden Donnerstag, Februar/März (siehe 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

Achtung: Führungen nur bei schönem Wetter!

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

Jeden Freitag, ab 20:00 Uhr (1. Oktober – 31. März) /

21:00 Uhr (1. April – 30. September)

Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL

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

Bei zweifelhafter Witterung: Telefon-Nr. 062 298 05 47 (Tonbandansage)

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

Jeden Mittwoch, ab 20:00 Uhr MEZ (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: <http://www.uitikon.ch/freizeit-kultur/sternwarte.html>

Jeden Freitagabend, im Februar und März (ab 20:00 Uhr MEZ)

Sternwarte – Planetarium SIRIUS, BE

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

Internet: <https://www.sternwarte-planetarium.ch/>

Jeden Freitag bei klarem Himmel: Winterzeit 20:00 – 22:00 Uhr MEZ

Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

Auskunft: Telefon 061 422 16 10 (Band)

Internet: astronomie-basel.ch

Jeden Mittwoch, ab 19:00 Uhr MEZ

Sternwarte & Planetarium Kreuzlingen

Ort: Breitenrainstrasse 21, CH-8280 Kreuzlingen

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

Planetarium Kreuzlingen

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

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.



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

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»

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

Jeden Samstagabend, 19:30 Uhr (Februar & März)

Sternwarte Schaffhausen

Internet: <https://www.sternwarte-schaffhausen.ch/>

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

Observatoire de Vevey (SAHL) Sentier de la Tour Carrée

Chaque premier samedi du mois: Observation du Soleil de 10 h à midi.

Tel. 021/921 55 23

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.–.



Bestellen Sie die Sternkarte auf orionmedien.ch für CHF 12.–

KINDER-STERNKARTE

Kinder entdecken die Sternbilder am Himmel.

Entdecken Sie den Himmel mit der Kinder-Sternkarte. Auf der Vorderseite zeigt die Sternkarte den Nordhimmel und auf der Rückseite den Südhimmel.