

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 78 (2020)
Heft: 5

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: 15.01.2026

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

Samstag, 24. Oktober 2020, 20:30 Uhr MESZ

Wie weit ist es bis zu den Sternen?

Referent: Dr. *Markus Nielbock*, EAF, Haus der Astronomie, Heidelberg DE
Ort: Academia Engiadina, Chesa Naira Auditorium, 7503 Samedan
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

Samstag, 24. Oktober 2020, 22:00 Uhr MESZ

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: *Kuno Wettstein, Lars Hübner*

Freitag, 20. November 2020, 19:30 Uhr MEZ

Unser Planet als Hafen des Lebens:

Eine Reise durch die Erde und durch die Zeit

Referent: Dr. *Maxim Ballmer*

Ort: Universität ZH, Hauptgebäude, Rämistrasse 71

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

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

Corona-Krise

Achtung! Noch immer sind zahlreiche Sternwarten geschlossen und Veranstaltungen auf unbestimmte Zeit verschoben oder abgesagt. Daher führen wir hier bloss die uns gemeldeten Anlässe, welche unter besonderen Schutzmassnahmen erfolgen, auf. Beachten Sie auch die aktuellen Informationen auf den Webseiten der Veranstalter.



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

Sonntag, 22. November 2020, 14:00 Uhr MEZ (teilw. provisorisch)

Jubiläums-Kinder UNI mit Claude Nicollier, Team EAF

Sonntag, 22. November 2020, 20:30 Uhr MEZ

Der Referent erzählt aus seinem Leben als bisher

einzigster Schweizer Astronaut mit Weltraumerfahrung

Referent: Prof. Dr. *Claude Nicollier*, EPFL STI-DO, Lausanne

Ort: Academia Engiadina, Chesa Naira Auditorium, 7503 Samedan

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

Sonntag, 22. November 2020, 22:00 Uhr MEZ

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: *Walter Krein, Jürg Kurt*

Wichtiger Hinweis

Veranstaltungen wie Teleskoptreffen, Vorträge und Aktivitäten auf Sternwarten oder in Planetarien können nur erscheinen, wenn sie der Redaktion rechtzeitig gemeldet werden. Der Agenda-Redaktionsschluss für die Dezember-Ausgabe (Veranstaltungen Dezember 2020 und Januar 2021) ist am 15. Oktober 2020.

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.