

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 81 (2023)
Heft: 3

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: 09.01.2026

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

VERANSTALTUNGSKALENDER AUGUST BIS OKTOBER 2023

Samstag, 12. August 2023, 20:00 Uhr MESZ

Perseiden Sternschnuppennacht 2023

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Graubünden

Ort: Sternwarte Mirasteilas, Falera

Internet: <https://www.mirasteilas.ch/>

Freitag, 18., bis Sonntag, 20. August 2023

35. Swiss Star Party

Veranstalter: Radek Chromik & diverse Schweizer Amateurastronomen

Ort: Gurnigel, grosser Parkplatz

Internet: <http://www.teleskoptreffen.ch/starparty/>

Sonntag, 20. August 2023, 11:30 Uhr MESZ

Beobachtung der Sonnenflecken und Protuberanzen

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau

Ort: Sternwarte Schafmatt

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

Dieser Anlass findet nur bei gutem Wetter statt. Die Telefon-Nr. 062 298 05 47 erteilt am Tag des Anlasses ab 10:00 Uhr Auskunft über die Durchführung.

Samstag, 26. August 2023, 19:30 Uhr MESZ

Astronomie am Samstag –

Spezialvorführung: Saturn in Opposition

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Berner Oberland

Ort: Sternwarte Planetarium SIRIUS

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

Mittwoch, 6. September 2023, 20:00 Uhr MESZ

Kosmischer Staub in unserem Hinterhof

Referent: Dr. Veerle Sterken

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau

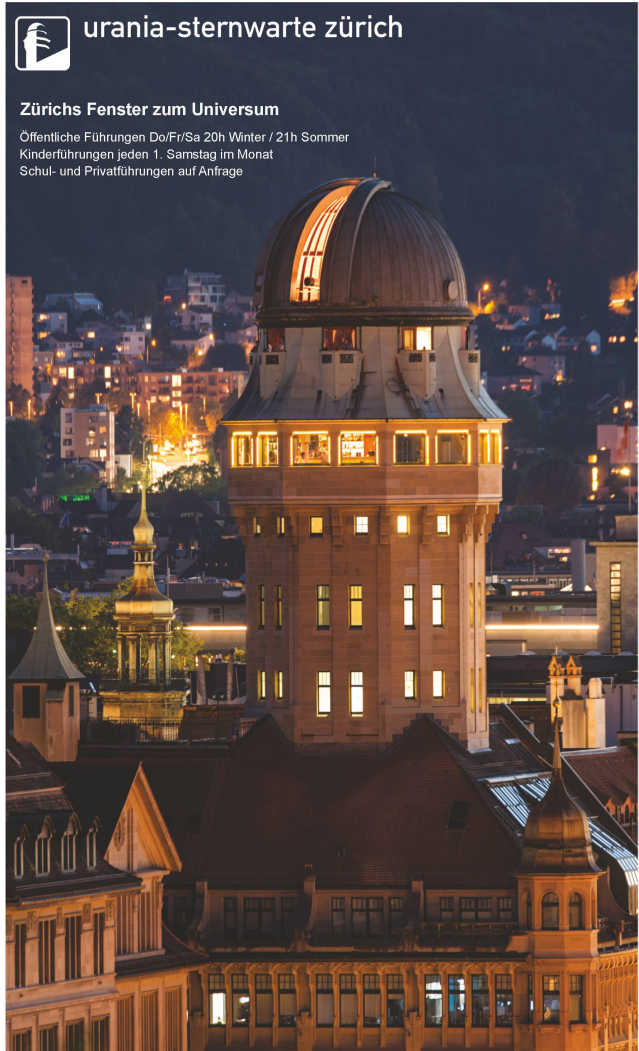
Ort: Restaurant Schützen, Aarau (Schachen)

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

Samstag, 28. Oktober 2023 (siehe QR-Code)

TAG DER ASTRONOMIE MIT PARTIELLER MONDFINSTERNIS

Jedes Jahr, entweder im Frühjahr oder Herbst, findet der Tag der Astronomie statt, den die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG-SAS zusammen mit der deutschen Vereinigung der Sternfreunde VdS durchführt. Die Anlässe werden dezentral in den Sternwarten und Planetarien in der ganzen Schweiz durchgeführt. Dieses Jahr war die Wahl des Datums naheliegend, findet doch die partielle Mondfinsternis am Abend des 28. Oktobers 2023 zur «Prime Time» statt. Auf dem ORION-Portal haben wir eigens eine Seite eingerichtet. Dort finden Sie,



wann welche Sternwarte geöffnet hat. Die Seite wird fortlaufend aktualisiert.

Hier geht es direkt auf die Veranstaltungsseite auf dem ORION-Portal



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