

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 80 (2022)
Heft: 4

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: 25.01.2026

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

Montag, 7. November 2022, 20:00 - 21:30 Uhr MEZ

Der Stern von Bethlehem – nur eine Legende?

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern

Ort: Wirtschaft zum Schützenhaus, Luzern Horwerstrasse 93, Luzern

Internet: <https://sternwarteluzern.ch>

Freitag, 25. November 2022, 19:30 Uhr MEZ

**«Von der Entdeckung des ersten Exoplaneten
zum Bau des ESPRESSO-Spektrometers»**

Referent: Prof. Dr. *Francesco Pepe*

Veranstalter: Universität ZH, Hauptgebäude, Rämistrasse 71,
Hörsaal KOL-F-104.

Keine Anmeldung erforderlich.

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

Samstag, 24. Dezember 2022, 15:00 Uhr MEZ

Der Stern von Bethlehem

Veranstalter: Sternwarte Planetarium SIRIUS

Schwanden ob Sigriswil

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

Samstag, 14. Januar 2023, 16:30 Uhr MEZ

Astronomie am Samstag – Von der Erde zum Universum

Veranstalter: Sternwarte Planetarium SIRIUS

Schwanden ob Sigriswil

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

Samstag, 1. April 2023 (ganztags)

**Vorankündigung des Astronomietreffens und der
Delegiertenversammlung der SAG-SAS 2023**

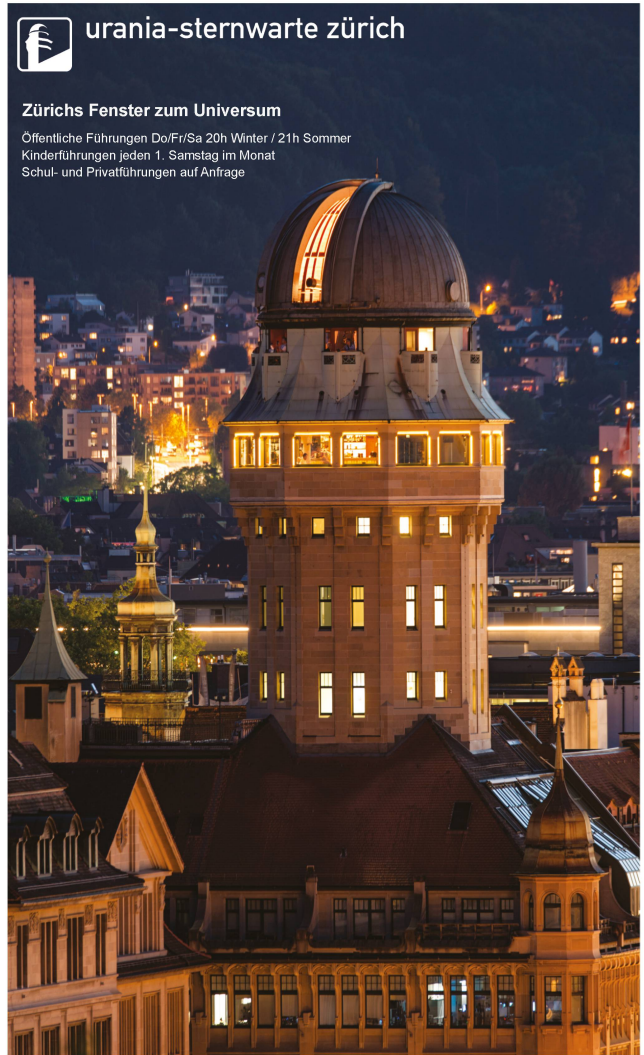
Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG-SAS

Ort: Brugg/Windisch

Weitere Informationen anfangs 2023 unter: <https://sag-sas.ch/>

Am 1. April 2023 führen wir an der Fachhochschule Nordwestschweiz in Brugg/Windisch eine Astronomietagung für alle Mitglieder von SAG-SAS Sektionen sowie Fach- und Jugendgruppen durch. Geplant ist eine Ausstellung der im Gebiet der Amateurastronomie tätigen Firmen sowie unserer Fachgruppen. Zusätzlich sind Fachvorträge vorgesehen sowie die formale Delegiertenversammlung.

Weitere Informationen und Unterlagen zur Anmeldung folgen im
ORION 1/23



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