

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 78 (2020)
Heft: 6

Rubrik: Veranstaltungskalender

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

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

Freitag, 4. Dezember 2020, 18:00 – 19:00 Uhr MEZ

Der Sternenhimmel – erklärt

Ort: Planetarium SIRIUS, Schwanden ob Sigriswil
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland AVBeO
 Internet: www.sternwarte-planetarium.ch

Freitag, 4. Dezember 2020, 20:00 – 21:00 Uhr MEZ

Der Sternenhimmel – live!

Ort: Sternwarte SIRIUS, Schwanden ob Sigriswil
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland AVBeO
 Internet: www.sternwarte-planetarium.ch

Sonntag, 6. Dezember 2020, 17:00 – 18:00 Uhr MEZ

Der Stern von Bethlehem

Ort: Planetarium SIRIUS, Schwanden ob Sigriswil
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland AVBeO
 Internet: www.sternwarte-planetarium.ch

Mittwoch, 9. Dezember 2020, 17:00 – 18:00 Uhr MEZ

Der Stern von Bethlehem

Ort: Planetarium SIRIUS, Schwanden ob Sigriswil
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland AVBeO
 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

Freitag, 11. Dezember 2020, 18:00 – 19:00 Uhr MEZ

Der Sternenhimmel – erklärt

Ort: Planetarium SIRIUS, Schwanden ob Sigriswil
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland AVBeO
 Internet: www.sternwarte-planetarium.ch

Freitag, 11. Dezember 2020, 20:00 – 21:00 Uhr MEZ

Der Sternenhimmel – live!

Ort: Sternwarte SIRIUS, Schwanden ob Sigriswil
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland AVBeO
 Internet: www.sternwarte-planetarium.ch

Samstag, 12. Dezember 2020, 17:00 – 18:00 Uhr MEZ

Der Stern von Bethlehem

Ort: Planetarium SIRIUS, Schwanden ob Sigriswil
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland AVBeO
 Internet: www.sternwarte-planetarium.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.

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 Februar-Ausgabe (Veranstaltungen Februar, März und April 2021) ist am 15. Dezember 2020.



KENNER-SET

Themenheft 4
Sterne & Sternbilder
 Sterne – Ihre Entstehung und Entwicklung
 Sternbezeichnungen und Sternbilder
 Orientierung am Himmel und astronomische Koordinaten
 Arbeit mit der Sternkarte
 Der Sternenhimmel in allen Jahreszeiten

JETZT BESTELLEN
 ORIONMEDIEN.CH
 071 644 91 95

im Set
 CHF 25.–
 statt 31.–

Bestellen Sie jetzt die ORION-Sternkarte und THEMENHEFT «Sterne & Sternbilder» im Set.

SAG SAS medien orion
 Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG