

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 73 (2015)
Heft: 389

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: 16.01.2026

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

Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



AUGUST

■ Samstag, 8. August 2015, 10:00 Uhr MESZ - 11:30 Uhr MESZ

Thema: «Die Sonne - unser Zentralgestirn»

Demonstratoren: LUCIA KLEINT & ANDREAS WEIL

Ort: Urania-Sternwarte ZH, Eingang Uraniastrasse 9

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich, AGUZ

<http://aguz.astronomie.ch/>

■ Mittwoch, 12., bis Freitag, 14. August 2015, 20:00 Uhr MESZ

«Perseiden-Abende» in der Sternwarte Bülach

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland, AGZU

Internet: <http://sternwarte-buelach.ch>

■ Mittwoch, 12. August 2015, 21:00 Uhr MESZ

Themenabend «Sternbilder» in der Sternwarte Rümlang

Ort: Sternwarte Rotgrueb Rümlang

Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Rümlang, VSRR

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

■ Samstag, 15. August 2015, 11:00 bis 16:00 Uhr MESZ

Sommer-Astronomietag (nur bei gutem Wetter)

Ort: Dorfplatz 7503 Samaden

- Sonnenbeobachtung

- INFO-Stand, alles zum Hobby mit Weitblick

- Astro-Büchertisch, Sortiment mit Einsteigerbüchern

- Astro-Basteltisch, Sternkarten, Sonnenuhr, Kleinteleskop

- Wettbewerb mit schönen Preisen

- Bistro, Snacks, Kuchen, Getränke

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

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

■ Donnerstag, 13. August 2015, 09:00 Uhr MESZ

Öffentliche Exkursion Planetenweg Uetliberg

Ort: 100 m oberhalb der Endstation Uetliberg Richtung Uto Kulm, bei der

»Sonne« (nicht bei starkem Regen).

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich, AGUZ

<http://aguz.astronomie.ch/>

■ Samstag, 15. August 2015, 09:30 bis 13:50 Uhr MESZ

Wissen-Markt der Zürcher Fachgesellschaften

Ort: ETH Hauptgebäude, Rämistrasse 101, 8092 ZH, Stockwerk D

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich, AGUZ

<http://aguz.astronomie.ch/>

■ Sonntag, 23. August 2015, ab 13:30 Uhr MESZ (nur bei schönem Wetter)

Sonnenapéro auf der Sternwarte Schafmatt, Oltingen

Ort: Sternwarte Schafmatt, Oltingen

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau, AVA

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

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 Oktober-Ausgabe (Veranstaltungen Oktober und November 2015) ist am 15. August 2015. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. August 2015 nicht mehr berücksichtigt werden.)

SEPTEMBER

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

■ Sabato 19 settembre 2015 (evento annullato in caso di tempo coperto o brutto), ore 20:00-22:00

Serata di osservazione astronomica con telescopi al centro della Città di Lugano

Luogo: Lugano, Parco Ciani. Ritrovo davanti Villa Ciani

Iscrizione: nessuna

Organizzatore: Società Astronomica Ticinese

■ Montag, 21. September 2015, 20:00 Uhr MESZ - 21:30 Uhr MESZ

Thema: «Mond- und Sonnenfinsternisse»

Demonstratorin: LUCIA KLEINT

Ort: Urania-Sternwarte ZH, Uraniastrasse 9, Treffpunkt um 19.50 beim Eingang Sternwarte, Einfahrt rechts vom Restaurant Lipp.

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich, AGUZ
<http://aguz.astronomie.ch/>

■ Montag, 21. September 2015, 20:00 Uhr MESZ

«DAS GESCHENKTE UNIVERSUM» – Werden und Vergehen im Kosmos und 25 Jahre Hubble HST

Referent: WERNER KELLER

Ort: Restaurant Schützen, Aarau (Schachen)

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau, AVA

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

■ Montag, 28. September, 03:00 Uhr MESZ

Beobachtung der totalen Mondfinsternis in der Sternwarte Bülach

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland, AGZU

Internet: <http://sternwarte-buelach.ch>

■ Montag, 28. September, 03:00 Uhr MESZ

Beobachtung der totalen Mondfinsternis in der Sternwarte Rümlang

Ort: Sternwarte Rotgrueb Rümlang

Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Rümlang, VSRR

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

■ Samstag, 26. September 2015, 20:30 Uhr MESZ

Die Sonne im Computer – von der Beobachtung zur Simulation

Referent: Dr. OSKAR STEINER, Kiepenheuer-Institut für Sonnenphysik, Freiburg DE

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

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

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

■ Samstag, 26. September 2015, 22:00 Uhr MESZ

Führung Sternwarte: Sternbild-Gewimmel über unseren Köpfen

Demonstratoren: CLAUDIO PALMY, CLAUDIA LONGONI

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

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

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

Sternwarten und Planetarien

ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

Jeden Freitag- und Samstagabend, im Winter auch Mittwochabend

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

Weitere Informationen unter: <http://www.sternwarte-mirasteilas.ch/>

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

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Besuchen Sie die erweiterte Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend.

<http://sternwarte-buelach.ch/>

Jeden Mittwoch, ab 21:00 Uhr MESZ (Sommer), nur bei gutem Wetter

Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Im Winterhalbjahr finden die Führungen ab 19:30 Uhr statt. Sonnenbeobachtung: Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat ab 14:30 Uhr (bei gutem Wetter).

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)

Jeden Donnerstag, August / September (Öffnungszeiten im Stadtanzeiger)

Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern

Nur bei guter Witterung (Sekretariat AIUB 031 631 85 91)

Während der Sommerzeit, mittwochs von 21:30 bis ca. 23:30 Uhr MESZ

Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis Ende März) ab 19:30 Uhr.

Achtung: Führungen nur bei schönem Wetter!

Jeden Freitag, ab 21:00 Uhr MESZ (Sommer), ab 20:00 Uhr MEZ (Winter)

Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL

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

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

Jeden Freitagabend, im Juni und Juli ab 22:30 Uhr MESZ

Sternwarte – Planetarium SIRIUS, BE

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

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.-.

Jeden Freitag ab 20:00 Uhr

Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

Auskunft: <http://basel.astronomie.ch> oder Telefon 061 422 16 10 (Band)

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

Observatoire de Vevey (SAHL) Sentier de la Tour Carrée

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

Tel. 021/921 55 23

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»

Auskunft: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch/oefentliche-anlaesse.html>

Sternwarte Kreuzlingen



Jeden Mittwoch, ab 19:00 Uhr MESZ

Sternwarte Kreuzlingen

Ort: Breitenrainstrasse 21, CH-8280 Kreuzlingen

Es wird bei jeder Witterung ein Programm angeboten. Am frühen Abend wird jeweils eine kurze Einführung im Planetarium über den aktuellen Sternenhimmel gegeben.

Vorführungen

Planetarium Kreuzlingen

Mittwoch, 15:00 Uhr MESZ (Kinderprogramm) und 17:00 Uhr MESZ

Freitag, 20:00 Uhr MESZ

Samstag, 18:00 Uhr MESZ und 20:00 Uhr MESZ

Sonntag, 15:00 Uhr MESZ und 17:00 Uhr MESZ



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

Drehbare Sternkarte für die Schweiz

Die ORION-Sternkarte ist per sofort im SAG-Online-Shop bestellbar. Auf Bern geeicht, fallen umfangreiche Zonenumrechnungen weg!

Die Sternkarten eignen sich für den Schulunterricht und Astronomiekurse!

Die ORION-Sternkarte ist in allen vier Landessprachen erhältlich!

Format: 23 x 23 cm, inkl. Begleitbroschüre mit Erklärungen zu den Grundeinstellungen und Übungen, auf wasserfestes Never Tear gedruckt.

Jetzt im SAG-Shop
bestellen!

Verkaufspreis

CHF 12.-

Ankaufspreis
Schulen & Sternwarten
CHF 7.50 /
7.- (ab 20 Stk.)

**Drehbare Sternkarte
für die Schweiz**

orion

Herausgegeben von der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG und Sponsoring Thomas Blei

SAG SAS DER STERNENHIMMEL orion

Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Société Astronomique de Suisse
Società Astronomica Svizzera
Societad Astronomica Svizzer

SAG SAS



Teleskop-Service - DER Fachhandel für die Amateurastronomie!



Jetzt in neuen Räumen in Parsdorf bei München
- Noch besserer Service, größeres Lager, besserer Versand!

Unsere neue Adresse:
Von-Myra-Straße 8
85599 Parsdorf

Die ONTC Baureihe von Teleskop-Service:
Perfektion in Optik und Mechanik, in Deutschland individuell nach Ihren Wünschen gebaut!



ONTC Newton-Teleskope von Teleskop Service bieten höchste Qualität und maximale Flexibilität. Wir fertigen das Teleskop nach Ihren Wünschen.

- ◆ Öffnungen von 8" bis 16" verfügbar, Öffnungsverhältnisse je nach Modell von f/3 bis f/6,4
 - ◆ Maßgefertigter Carbon-Tubus mit hoher Steifigkeit und geringem Gewicht - Wanddicke 5 mm
 - ◆ Freie Wahl des Okularauszuges, je nach Anwendung, aus dem angebotenen Sortiment
 - ◆ Optimierung des Fangspiegeldurchmessers für maximale Ausleuchtung bei möglichst wenig Abschattung
 - ◆ Hervorragende Temperatureigenschaften - kein Nachfokussieren notwendig
 - ◆ Selektierte Optiken durch Teleskop Service - jeder ONTC Newton wird vor Versand auf unserer optischen Bank getestet
 - ◆ Beste Lagerung des Haupt- und Fangspiegels durch Fassungen aus Deutschland - nach unseren Angaben gefertigt
- Optimale Ausbaufähigkeit und Zukunftssicherheit - der ONTC Newton kann jederzeit Ihren Interessen angepasst werden.



Justerstabile Hauptspiegelzelle, mit 9- Punkt Auflage oder Zentralfassung (beim 16" Modell)



Verschiedene Fokuspositionen für maximale Flexibilität



Dünne aber sehr steife Fangspiegelpinne, Kante des Fangspiegels geschwärzt



Verschiedene hochwertige Fokussierer zur Wahl, z.B.:
- TS ACUN
- Moonlite
- JMI
- Starlight Feathertouch



