

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

Internet: <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://sternwartebuelach.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

Internet: <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

Internet: <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

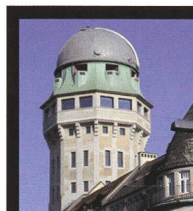
Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau, AVA

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 Ein-

gang Sternwarte, Einfahrt rechts vom Restaurant Lipp.

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich, AGUZ

Internet: <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://sternwartebuelach.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 LONGONIR

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://sternwartebuelach.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 (Tonbandsage)

■ 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-ARBZ.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/oeffentliche-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.-

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

Drehbare Sternkarte für die Schweiz

orion

HERSCHENKOPF von der Sternwarte Kreuzlingen (SAG) mit & Gestaltung: Thomas Beer

SAG SAS

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



www.teleskop-express.de

Teleskop-Service – Kompetenz & TOP Preise

Der große Onlineshop für **Astronomie, Fotografie und Naturbeobachtung**

mit über **5000 Angeboten!**

Teleskop-Service - DER Fachhandel für die Amateurastronomie!



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

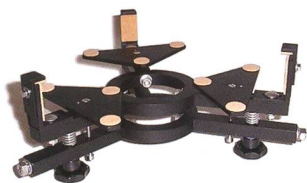
**Unsere neue Adresse:
Von-Myra-Straße 8
85599 Parsdorf**

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.



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



Verschiedene Fokuspositionen
für maximale Flexibilität



Dünne aber sehr steife
Fangspiegelspinne, Kante
des Fangspiegels
geschwärzt



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



LOSMANDY

IMAGING SOURCE

GEOPTIK

Canon



Berlebach



ASTRONOMIA

TeleVue



