

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 74 (2016)
Heft: 393

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



APRIL

■ Samstag, 9. April 2016, 20:30 Uhr MESZ

Thema: «Die Geschichte des Teleskops»

Referent: Dr. MARKUS NIELBOCK, Haus der Astronomie, Heidelberg
Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Samstag, 9. April 2016, 22:00 Uhr MESZ

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: Dr. KUNO WETTSTEIN & CLAUDIA LONGONI
Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Montag, 11. April 2016, 20:00 Uhr MESZ

Thema: «Vom Urknall bis zum leeren Ende - Das Universum aus Sicht der modernen Kosmologie»

Referent: SIMON BIRRER, Doktorand am Astronomischen Institut der ETH Zürich
Ort: Restaurant Schützen, Aarau
Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau
Internet: <http://www.sternwarte-schafmatt.ch>

M A I

■ Samstag/Sonntag, 7./8. Mai 2016

SAG-Jugendgruppe zu Besuch in Bülach

Die Astronomische Jugendgruppe Bülach lädt alle SAG-Jugendlichen in die Sternwarte Bülach ein. Themenschwerpunkt werden die Sonne und Merkur sein. Am Samstagabend wird bei gutem Wetter an den Teleskopen bis tief in die Nacht beobachtet. Das Detailprogramm wird den Teilnehmern am 1. Mai 2016 versandt.

Schriftliche Anmeldung bis 30. April 2016 bei:

Thomas Baer (thomas.baer@orionzeitschrift.ch)

■ Freitag, 20. Mai 2016, 19:30 Uhr MESZ

Thema: «Optische Interferometrie – Beobachtungen mit einem 200 Meter Teleskop»

Referent: Dr. ANDRÉ MÜLLER
Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistrasse 71, Raum K02-F-175
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich
Internet: <http://aguz.astronomie.ch>

■ Dienstage, 10. und 17. Mai 2016, 20:00 Uhr MESZ

Kurs der Volkshochschule der Region Bülach

«Einführung in die Handhabung der ORION-Sternkarte»
Kursleitung: THOMAS BAER, Leiter der Sternwarte Bülach
Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach
Veranstalter: Volkshochschule der Region Bülach
Internet: <http://www.volks hochschule-buelach.ch>

M E R K U R T R A N S I T

■ Montag, 9. Mai 2016, von 13:00 Uhr MESZ bis 21:00 Uhr MESZ

Beobachtung des Merkurdurchgangs

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

M E R K U R T R A N S I T



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

■ Montag, 9. Mai 2016, von 13:00 Uhr MESZ bis 20:00 Uhr MESZ

Beobachtung des Merkurdurchgangs

Ort: Urania-Sternwarte Zürich
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich
Internet: <http://aguz.astronomie.ch>

■ Montag, 9. Mai 2016, ab 13:00 Uhr MESZ bis Sonnenuntergang

Beobachtung des Merkurdurchgangs

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland
Internet: <http://www.sternwarte-buelach.ch>

■ Montag, 9. Mai 2016, von 12:30 Uhr MESZ bis Sonnenuntergang

Beobachtung des Merkurdurchgangs

Ort: Sternwarte Schafmatt
Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau
Internet: <http://www.sternwarte-schafmatt.ch>
Die Führung findet nur bei schönem Wetter statt, ab 11.00 Uhr erteilt Tel. 062 298 05 47 (Tonbandansage) Auskunft über die Durchführung.

■ Montag, 9. Mai 2016, von 13:00 Uhr MESZ bis 23:00 Uhr MESZ

Beobachtung des Merkurdurchgangs

Ort: Sternwarte Rümlang
Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Rümlang
Internet: <http://sternwarte-ruemlang.ch>

■ Montag, 9. Mai 2016, ab 13:00 Uhr MESZ

Beobachtung des Merkurdurchgangs

Ort: Sternwarte Eschenberg, Winterthur
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Winterthur
Internet: <http://eschenberg.ch>

Informieren Sie sich via die Lokalpresse über die Öffnungszeiten der Sternwarten in Ihrer Region anlässlich des Merkurdurchgangs. Lehrpersonen, die gedenken mit ihren Schulklassen das seltene Ereignis zu beobachten, wird empfohlen, sich vorgängig anzumelden. Bei gutem Wetter kann die «Mini-Sonnenfinsternis» je nach Medienecho doch für eine gewisse Resonanz in der Öffentlichkeit sorgen.

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 Juni-Ausgabe (Veranstaltungen Juni und Juli 2016) ist am 15. April 2016. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. April 2016 nicht mehr berücksichtigt werden.)

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 MESZ (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, April / Mai (Öffnungszeiten im Stadtanzeiger)

Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern

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

■ Während der Sommerzeit, mittwochs von 20:30 bis ca. 22:30 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 ab 21:00 Uhr MESZ (Sommer), 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 April und Mai (ab 21:30 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 MESZ

Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

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

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

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

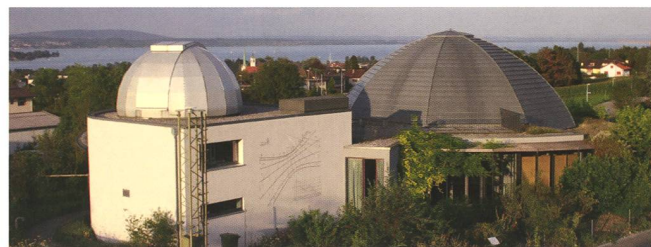
Planetarium Kreuzlingen

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!





Die Apo-Serien von Teleskop-Service - für jeden Anspruch und für jedes Budget



M78, aufgenommen mit **TS APO 71Q**

TS ED Apos



ED Refraktoren von TS Optics überzeugen neben einer sehr guten Abbildung, durch einen besseren Preis und eine sehr gute Mechanik. Sie sind auch für Astrofotografie gut einsetzbar.

- von 50 bis 110 mm Öffnung
- Preis ab 365,50 € netto

TS Photoline Apos



Die PHOTOLINE APO Refraktoren von TS Optics, unserer eigenen Marke, sind unsere Empfehlung. Diese Teleskope bieten maximale Schärfe und eine sehr gute mechanische Verarbeitung, das ist gerade für Astrofotografie wichtig. Selbstverständlich bieten wir auch passende Korrekturen für diese Apos an.

- von 60 bis 150 mm Öffnung
- Preis ab 517,64 € netto

TS Imaging Star Flat Field Apos



APO Refraktor Teleskope mit integriertem Korrektor kombinieren die Vorteile eines guten appochromatischen Refraktors mit einem sehr teuren apochromatischen Linsen Teleobjektiv. Die Abbildung dieser apochromatischen Astrographen ist farbrein und das Feld sehr gut korrigiert. Astrofotografen bevorzugen diese Teleskope wegen der einfachen und effektiven Adaption. Kein zusätzlicher Feldkorrektor ist wird benötigt.

- von 65 bis 130 mm Öffnung
- Preis ab 503,36 € netto

