

Veranstaltungskalender

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **74 (2016)**

Heft 393

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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/>

MAI

■ *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)

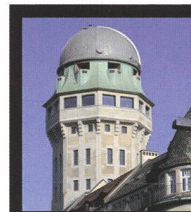
■ *Freitag, 20. Mai 2016, 19:30 Uhr MESZ*
Thema: «Optische Interferometrie – Beobachtungen mit einem 200 Meter Teleskop»
 Referent: Dr. ANDRÉ MÜLLER
 Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistrasse 71, Raum KO2-F-175
 Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich
 Internet: <http://aguz.astronomie.ch/>

■ *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.volkshochschule-buelach.ch/>

MERKURTRANSIT

■ *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>

MERKURTRANSIT



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://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 schlechtem Wetter 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 AIUB 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/oeffentliche-anlaesse.html>

Sternwarte Kreuzlingen



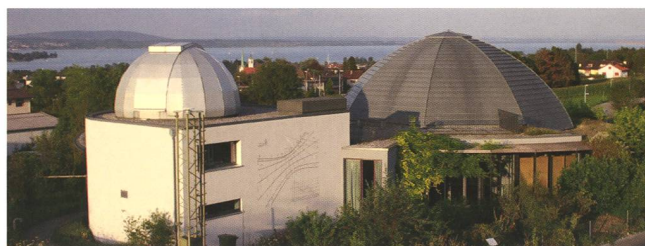
■ *Jeden Mittwoch, ab 19:00 Uhr MESZ*

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.)

SAG SAS

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



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



M78, aufgenommen mit TSApo 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 Korrektoren 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 apochromatischen 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 benötigt.

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

