

Veranstaltungskalender

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 392

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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



FEBRUAR

■ *Samstag, 13. Februar 2016, 20:30 Uhr MEZ*
Thema: «Pluto im Fokus der Raumsonde New Horizons»
 Referent: Dipl. Ing. KUNO WETTSTEIN, EAF
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina
 Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ *Samstag, 13. Februar 2016, 22:00 Uhr MEZ*
Führung Sternwarte: Jupiter – ein unübersehbarer Glanzpunkt am prachtvollen Wintersternhimmel
 Demonstratoren: WALTER KREIN, CLAUDIA LONGONI
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina
 Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ *Montag, 15. Februar 2016, 20:00 Uhr MEZ*
Thema: «Was bringt das Jahr 2016 hinsichtlich Astronomie?»
 Demonstrator: Andreas Weil
 Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich
 Internet: <http://aguz.astronomie.ch/>

M Ä R Z

■ *Samstag, 5. März 2016, 20:30 Uhr MEZ*
Thema: «Das internationale Jahr des Lichtes 2015 – ein Rückblick»
 Referent: Dr. CLAUDIO PALMY, EAF
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina
 Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ *Samstag, 5. März 2016, 22:00 Uhr MEZ*
Führung Sternwarte: Frühlingszeichen
 Demonstratoren: MARKUS NIELBOCK, MEIKE WENZELBURGER
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina
 Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

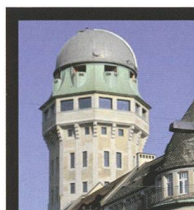
■ *Freitag, 18. März 2016, 20:00 Uhr MEZ*
Vortrag: «Atom Müll»
 Referent: Dr. BEN VOLMERT, NAGRA
 Ort: Astro-Stamm im Restaurant Birkenhof, Wettingen

KURSE

■ *Mittwoch, 2. und 9. März 2016, 8:30 Uhr bis 20:30 Uhr MEZ*
Kurs: «Einstieg in das Hobby Astronomie»
 Kursleitung: URS FANKHAUSER
 Ort: Foto Video Zumstein, Casinoplatz 8, 3011 Bern
 Veranstalter: Foto Video Zumstein
 Internet: <http://www.foto-zumstein.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/>

TAG DER ASTRONOMIE



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.

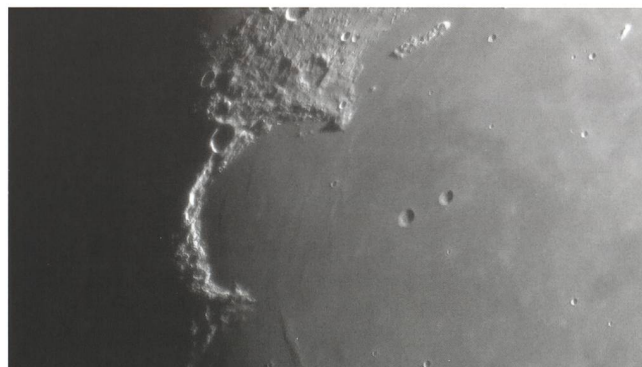
www.urania-sternwarte.ch

■ *Samstag, 19. März 2016, verschiedene Anlässe*
ASTRONOMIETAG «Faszination Mond»
 Als Termin für den Astronomietag 2016 wurde der 19. März festgelegt. Im Mittelpunkt wird dann der Erdmond stehen. Unter dem Motto «Faszination Mond – die lange Nacht mit Luna» wird sich alles um den natürlichen Begleiter der Erde drehen. An diesem Tag, 4 Tage vor Vollmond, ist er gut zu beobachten und mit blossem Auge, Fernglas und Teleskop erschliessen sich Details auf der Oberfläche dieses der Erde am nächsten gelegenen Himmelskörpers.

Orientieren Sie sich über die Lokalpresse, ob die Sternwarte Ihrer Region geöffnet ist.

■ *Samstag, 19. März 2016, 18:00 Uhr bis 24:00 Uhr MEZ*
Tag der Astronomie
 Ort: Sternwarte Hubelmatt in Luzern
 Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern
 Internet: luzern.astronomie.ch

■ *Samstag, 19. März 2016, 20:00 Uhr MEZ*
Tag der Astronomie
 Ort: Sternwarte Schafmatt
 Die Führung findet nur bei schönem Wetter statt, ab 18.00 Uhr erteilt Tel. 062 298 05 47 Auskunft über die Durchführung.
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau
 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 April-Ausgabe (Veranstaltungen April und Mai 2016) ist am 15. Februar 2016. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Februar 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 MEZ (bei jedem Wetter)*

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Besuchen Sie die erweiterte Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend.
<http://sternwartebuelach.ch/>

■ *Jeden Mittwoch, ab 19:30 Uhr MEZ (Winter), nur bei gutem Wetter*

Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Im Sommerhalbjahr finden die Führungen ab 21:00 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, Februar / März (Öffnungszeiten im Stadtanzeiger)*

Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern

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

■ *Während der Winterzeit, mittwochs von 19:30 bis ca. 21:30 Uhr MEZ*

Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Sommerzeit (Ende März bis Ende Oktober) ab 20:30 Uhr.
Achtung: Führungen nur bei schönem Wetter!

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

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 Februar und März (ab 20:00 Uhr MEZ)*

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 hiver 20 h (durant l'été dès 21:00 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 MEZ*

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*

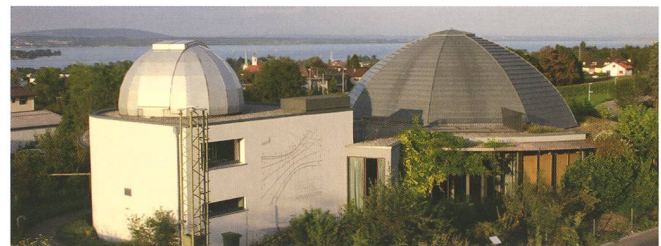
Planetarium Kreuzlingen

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

Freitag, 20:00 Uhr MEZ

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

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



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.)

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

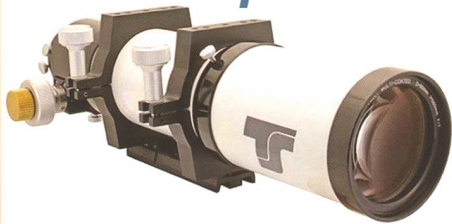


Die Apo-Serien von Teleskop-Service - für jeden Anspruch und für jedes Budget



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.

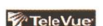
- von 60 bis 150 mm Öffnung
- Preis ab 517,64 € netto

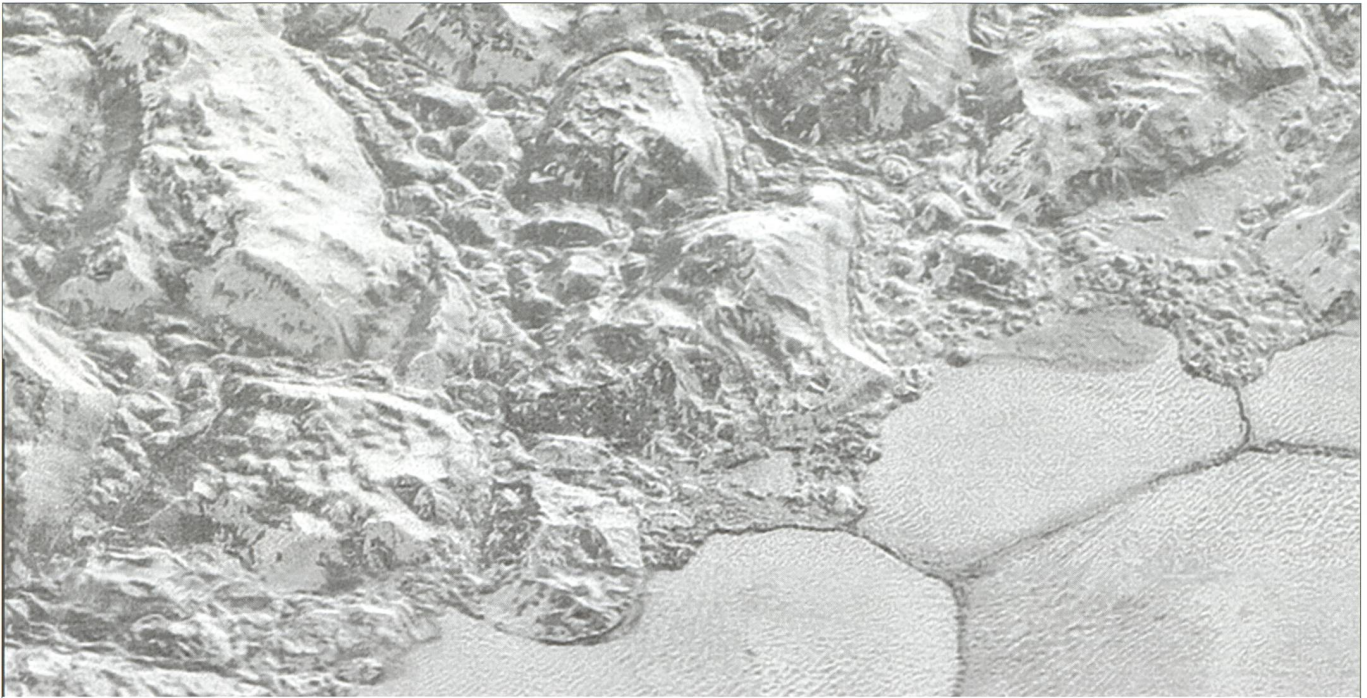
TS Imaging Star Flat Field Apos



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





Faszinierende Oberflächenstrukturen auf Pluto

Die amerikanische Weltraumbehörde NASA hat ungewöhnlich scharfe Fotos vom Zwergplaneten Pluto veröffentlicht – möglicherweise die besten Pluto-Nahaufnahmen für Jahrzehnte. Sie zeigen eine Mischung aus bergigen und eisigen Gebieten mit Kratern. (red)

Astrourlaub in Marokko

SaharaSky Kasbah Hotel & Sternwarte

mehr:

www.saharasky.com

www.hotel-sahara.com

- preiswert, nah und partnerfreundlich!
- erfahrene deutsche Betreuung