Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 74 (2016)

Heft: 392

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: 09.12.2025

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

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/

MÄRZ

■ 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: «Atommüll»

Referent: Dr. Ben Volmert, NAGRA

Ort: Astro-Stamm im Restaurant Birkenhof, Wettingen

KURSE

■ Mittwoche, 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

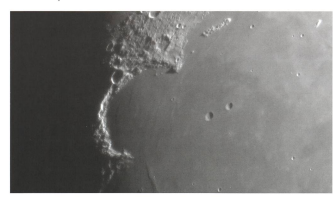
Samstag, 19. März 2016, 20:00 Uhr MEZ

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.



mit über 5500 Angeboten!

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





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 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















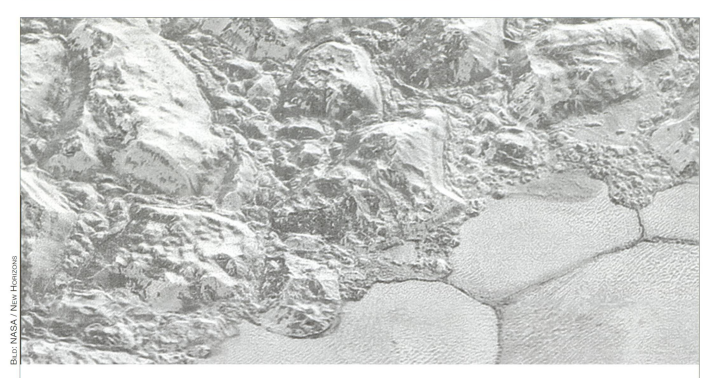








Raumfahrt



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)

