Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 72 (2014)

Heft: 384

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: 29.11.2025

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

Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



OKTOBER

Freitag, 3. Oktober 2014, 19:30 Uhr MESZ

«Rückblick ins Universum: Was passierte 500 Millionen Jahre nach dem Urknall?»

Referent: Andreas Faisst

Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistr. 71, Raum KO2-F-175. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

Internet: http://aguz.astronomie.ch/

■ Montag, 20. Oktober 2014, 20:00 Uhr MESZ

Asteroiden und Kometen

Referent: Werner Keller

Ort: Gasthof Schützen, Schachenallee 39, 5000 Aarau Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau Internet: http://www.sternwarte-schafmatt.ch/

Samstag, 25. Oktober 2014, 20:30 Uhr MESZ

Astronomische Aktualitäten

Referent: Dr. Claudio Palmy

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia

Engiadina, 7503 Samedan

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde Internet: http://www.engadiner-astrofreunde.ch

Samstag, 25. Oktober 2014, 22:00 Uhr MESZ

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: Thomas Wyrsch, Walter Krein

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna

Dienstag, 28. Oktober 2014, 19:30 Uhr MESZ

Die Farben der Sterne

Demonstrator: Bruno Eberli

Ort: Urania-Sternwarte ZH, Uraniastrasse 9, Treffpunkt um 19.20 Uhr beim

Eingang Sternwarte, Einfahrt rechts vom Restaurant Lipp. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

Internet: http://aguz.astronomie.ch/

NOVEMBER

Samstag, 22. November 2014, 19:30 Uhr MEZ

Apéro zum Jahresausklang

■ Samstag, 22. November 2014, 20:30 Uhr MEZ

Astronomie und Astrologie – Verbindendes und Trennendes

Referent: Prof. Dr. HARRY NUSSBAUMER

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia

Engiadina, 7503 Samedan

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde Internet: http://www.engadiner-astrofreunde.ch

Samstag, 22. November 2014, 22:00 Uhr MEZ

Führung auf der Sternwarte

Demonstratoren: Kuno Wettstein, Claudia Longoni Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna

■ Freitag, 28. November 2014, 19:30 Uhr MEZ

«Meteoriten - Kronzeugen der Entstehung von Erde und Sonnensystem»

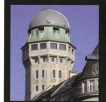
Referent: Prof. Maria Schönbächler

Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistr. 71

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

Internet: http://aguz.astronomie.ch/

ZUM VORMERKEN



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

Interessantes Angebot



■ Teleskop für eine astronomische Gruppe

Astronomisches NGC-Teleskop (New Generation Telescope)

OSKAR MEYER-FARTELY denkt altershalber daran, das oben genannte Teleskop einer geeigneten astronomischen Gruppe zu überlassen.

Das Instrument befindet sich in Bestzustand. Es handelt sich um einen Newton-Typ amerikanischer Herkunft auf professioneller äquatorialer Montierung mit einem 45 cm Galaxy-Spiegel. Das Teleskop wird mit hoher Präzision in zwei Achsen elektronisch über ein Programm nachgeführt. Es ist stabil, aber abnehmbar auf einen speziell angefertigten MAPO-Gabelhubwagen montiert und lässt sich damit trotz seines hohen Gesamtgewichts auch im voll aufgebauten Zustand leicht über eine ebene Fläche (z. B. eine Terrasse) bewegen. Das Instrument lässt sich gut in seine konstituierenden Teile (Unterbau, schwerer Spiegelbehälter, Stahlrohrgerüst, Okularträger mit rotierendem Oberteil) zerlegen.

Dazu gehört im Laufe der Jahre zugekauftes Sonderzubehör wie ein zweiter verkürzter Rohrträgerersatz für die Montage eines Binokulars, das Binokular selbst, Okulare mit verschiedenen Brennweiten sowie ein Hilfsgerät für die leichte Justierung der optischen Teile.

Dieses Teleskop ist ein hervorragendes und entsprechend anspruchsvolles Gerät. Es wird den an astronomischer Technik interessierten Amateur-Astronomen mit faszinierenden Bildern belohnen. Ich stelle mir als Benutzer z. B. Lehrer und Schüler naturwissenschaftlicher Gymnasien vor oder aber auch Betreuer von Kleinobservatorien, die ihren Gerätepark erweitern wollen.

Es mögen sich bitte nur ernsthafte Interessenten melden, die bereit sind, einen Teil ihrer Freizeit in eine Passion zu investieren. Da ich nicht Teilnehmer des Internets und in nächster Zeit gelegentlich abwesend bin, bitte ich um kurze schriftliche Vorstellung. Im Ernstfall werde ich gerne zu einer Besichtigung des Teleskops einladen.

Oskar Meyer-Fartely

Kreuzbuchstrasse 101 CH-6006 Luzern Tel. 041/370 34 34

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 Dezember-Ausgabe (Veranstaltungen Dezember 2014 und Januar 2015) ist am 15. Oktober 2014. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Oktober 2014 nicht mehr berücksichtigt werden.)

Sternwarten und Planetarien

ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

■ Jeden Freitag- und Samstagabend, ab 21:00 Uhr

Sternwarte «Mirasteilas», Falera

Eintritt Fr. 15.— (Erwachsene), Fr. 10.— (Kinder und Jugendliche bis 16 Jahren) Bei öffentlichen Führungen ist eine Anmeldung erforderlich. Sonnenbeobachtung: Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat bei schönem Wetter von 10 bis 12 Uhr.

■ 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, Oktober / November (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 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 (Sommer), ab 20:00 Uhr (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 Oktober 21:30 Uhr und November 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

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

Regionaltagung Südwest

Samstag, 25. Oktober 2014, 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr MESZ

Einladung zur Regionaltagung Südwest

Ort: Planetarium und Sternwarte Kreuzlingen

Am 25.0ktober 2014 lädt die Sternwarte Kreuzlingen (Schweiz) zur Regionaltagung der Südwestdeutschen- und der Nordostschweizer Vereinigungen der Amateurastronomen und Beobachtergruppen ein. Von 10 – 17 Uhr bieten wir neben einem interessanten Programm den Teilnehmern in den Pausen die Gelegenheit, Kontakte zu pflegen bzw. neue zu knüpfen und unsere Sternwarte und das Planetarium kennen zu lernen. Wir planen einige Vorträge und würden uns freuen, wenn sich noch einige Referenten melden würden, die kurz ihre interessanten Projekte vorstellen möchten.

Die Informationen bezüglich der Anmeldung, aktuelles zur Tagung, den geplanten Ablauf und die voraussichtliche Dauer der einzelnen Programmpunkte werden laufend auf unserer Tagungs-Homepage unter www.regionaltagung.ch ergänzt.



Internet: www.regionaltagung.ch

Drehbare Sternkarte für die Schweiz

Die ORION-Sternkarte ist per sofort im SAG-Online-Shop bestellbar. Auf Bern geeicht, fallen umfangreiche Zonenumrechnungen werd

Die Sternkarten eignen sich für den Schulunterricht und Astronomiekurse!

Die ORION-Sternkarte ist in allen vier Landessprachen erhältlich!

Format: 23×23 cm, inkl. Begleitbroschüre mit Erklärungen zu den Grundeinstellungen und Übungen, auf wasserfestes Never Tear gedruckt.

