Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 70 (2012)

Heft: 368

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: 01.11.2025

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

Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



FEBRUAR

■ Montag, 27. Februar 2012, 18.30 Uhr MEZ

Ein Planetenreigen am Abendhimmel (Merkur, Venus, Mars und Jupiter)

Ort: Spezialführung Urania-Sternwarte

Veranstalter: Urs Scheifele Internet: http://aguz.astronomie.ch/

SCHWEIZERISCHER TAG DER ASTRONOMIE

Die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG plant den diesjährigen Tag der Astronomie zusammen mit der Vereinigung der Sternfreunde VdS bereits am 24. März 2012. Grund des frühen Datums ist ein astronomischer. An diesem Tag kann abends die schlanke zunehmende Mondsichel unterhalb von Jupiter und Venus gesehen werden, während Mars im Löwen und gegen 22 Uhr MEZ auch noch Saturn in der Jungfrau die Himmelsbühne betreten. Bis zum Redaktionsschluss dieser Ausgabe haben erst wenige Sektionen ihre Programme zum «Tag der Astronomie» zusammengestellt. Es empfiehlt sich daher auf der Website von Astroinfo nachzuschauen, wann welche Sternwarte in Ihrer Region geöffnet hat (http://www.astronomie.ch/events/index.html)

Samstag, 24. März 2012, stündlich ab 20 Uhr MEZ

Diverse Spezialführungen und Vorträge (öffentlich)

Ort: Urania-Sternwarte ZH, Eingang Uraniastrasse 9
Eintritt SFr. 15/10/5/ Für AGUZ-Mitglieder Gratiseintritt (Ausweis)

Veranstalter: AGUZ & Urania-Sternwarte Internet: http://aguz.astronomie.ch/

■ Samstag, 24. März 2012, 9 Uhr MEZ

Führung Planetenweg Uetliberg (öffentlich)

Ort: Treffpunkt 9 Uhr Uetliberg Veranstalter: AGUZ & Urania-Sternwarte Internet: http://aguz.astronomie.ch/

■ Samstag, 24. März 2012, 19:30 - 22 Uhr MEZ

Nacht der Planeten

Ort: Sternwarte Rümlang

Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Rümlang VSRR Internet: http://ruemlang.astronomie.ch/termine.html

■ Samstag, 24. März 2012, 10 - 16 Uhr MEZ

Schweizer Astronomietag

Sonnenbeobachtung, zahlreiche Aktivitäten für jung und alt, Wettbewerb Ort: Chesa Cotschna 5. Stock, Academia Engiadina, Samedan Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch

■ Samstag, 24. März 2012, 20:30 Uhr MEZ

Schweizer Astronomietag

Vortrag: Wie werde ich Hobby-Astronom/in? Referent: Dr. Claudio Palmy, EAF Ort: Chesa Cotschna Zi 55, Academia Engiadina, Samedan

■ Samstag, 24. März 2012, 22 Uhr MEZ

Schweizer Astronomietag

Führung: Kriegsgott Mars und Löwe im Clinch Ort: Sternwarte Academia Engiadina Samedan MÄRZ



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

■ Freitag, 2. März 2012, 19:30 Uhr MEZ

Vortrag: «Kleine Teilchen - grosse Explosionen: Die Rolle von Neutrinos in Core-Collapse Supernovae»

Ort: Universität Zürich, Rämistrasse 71, Hörsaal wird später bekanntgegeben Referent: Prof. Matthias Liebendörfer Internet: http://aguz.astronomie.ch/

WINTERTELESKOPTREFFEN

Freitag, 23. - Sonntag, 25. März 2012, Beginn, Freitag um 17:30 Uhr MEZ

10. Winter-Teleskoptreffen im Langis, Glaubenberg OW

Ort: Berghotel Langis, Glaubenberg in Obwalden, oberhalb Sarnen Veranstalter: Niklaus J. Imfeld und Eduard von Bergen Internet: http://www.aoasky.ch/wtt/index.html

ZUM VORMERKEN

■ Freitag, 20. April 2012, 20 Uhr MESZ

Erste Abendführung in der neuen Sternwarte Bülach

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach, Sternwarteweg 7, 8180 Bülach Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU Internet: www.sternwartebuelach.ch

■ Samstag & Sonntag, 21./22. April 2012, 10 Uhr bis Mitternacht MESZ Grosses Eröffnungsfest der Sternwarte Bülach

Mit Sternwartenbesichtigung, Vorträgen, Live-Beobachtungen, Kinder- und Jugendprogramm, Festbetrieb, Wettbewerb.

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach, Sternwarteweg 7, 8180 Bülach Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU Internet: www.sternwartebuelach.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 2012) ist am 15. Februar 2012 (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Februar 2012 nicht mehr berücksichtigt werden.)

Sternwarten und Planetarien

ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

■ Jeden Freitag- und Samstagabend, ab 21 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.

■ Bis Frühiahr 2012 geschlossen

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Die Sternwarte Bülach bleibt wegen Um- und Ausbauarbeiten bis 20. April 2012 für das Publikum **geschlossen**. http://sternwartebuelach.ch/

Jeden Mittwoch, ab 19.30 Uhr MEZ (Winter), 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 bis 22 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21 Uhr)

Sternwarte Hubelmatt, Luzern

Sonnenführungen nur im Sommer zu Beginn der öffentlichen Beobachtungsabende. Jeden Donnerstag: Gruppenführungen (ausser Mai - August)

■ Öffentliche Führungen jeden Dienstag, Schulhaus Kreuzfeld 4

Schulsternwarte Langenthal

Langenthal, http://sites.google.com/site/kreuzfeld4/sternwarte-2

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

Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis Ende März): von 19:30 bis ca. 21:30 Uhr. **Achtung**: Führungen nur bei schönem Wetter!

Jeden Freitag, ab 20 Uhr (Winter), ab 21 Uhr (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 /März 19:00 und 20:30 Uhr MEZ

Sternwarte - Planetarium SIRIUS, BE

Eintrittspreise: Erwachsene: CHF 12.-, Kinder: CHF 6.-

Les vendredis soirs, 20 h

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 Uhr

Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

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

Tous les mardis, toute l'année, seulement par ciel dégagé, dès 20h en hiver Observatoire des 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 Engiadina Samedan

Auskunft: http://www.engadiner-astrofreunde.ch/1_halbjahr_2012.html

Astronomische Anekdoten

■ Ein Bild, das nie fotografiert wurde

Nichts gesehen in der Dunkelkammer



Im Sommer 1958 war ich für einige Monate am Warner and Swasey Observatory in Cleveland. Das Institut besass einen grösseren Schmidtspiegel, von dessen Aufnahmen auch unser Basler Institut vor dem Bau der Sternwarte in Metzerlnen profitierte. Die Beobachtungsstation ausserhalb der Stadt war allerdings nur noch selten benutzt. Das Institut hatte sich ganz auf spektroskopische Arbeiten

konzentriert. Doch von Zeit zu Zeit waren die Aufnahmen einiger Sternfelder doch noch nützlich. Wir machten einige Bilder ganz korrekt nach Vorschrift: Fotoplatte in der Dunkelkammer in die Kassette einlegen, Kassette ins Fernrohr einsetzen, zehn, zwanzig Minuten oder eventuell eine halbe Stunde belichten, Kassette wieder in die Dunkelkammer bringen, dort entwickeln und fixieren. Zurück im Institut wollten wir die Platten auswerten — doch da waren einige Platten, die nicht das anvisierte Sternfeld, sondern ein ganz anderes Bildfeld zeigten.

Es dauerte lange, bis wir die Konstellation identifiziert hatten: Ein Gebiet im Bereich des Sternbildes Orion – und das im Sommer! Orion steht bekanntlich doch im Winter am Himmel und war im Sommer völlig unerreichbar! Das erschien uns zunächst als völlig verrückt. Wie kann ein nur im Winter sichtbares Sternfeld auf einer im Sommer aufgenommenen Fotografie erscheinen? – Aber die Lösung des Rätsels ergab schliesslich: Das Teleskop war seit Monaten nicht mehr benutzt worden, und der letzte Beobachter hatte aus Versehen die exponierten und entwickelten Platten wieder in ihren Kuverts in die Schachtel der unbenutzten, noch nicht exponierten versorgt. Bei unserem Einsetzen in absoluter Dunkelheit konnten wir das natürlich nicht sehen, und das erneute Belichten und das Bad im Entwickler konnten dem vorher fixierten Bild nichts mehr anhaben und schon gar nichts beifügen...

Erlebt von Dr. phil. Uli W. Steinlin, Prof. em. für Astronomie an der Uni Basel

Astronomische Schlüsselerlebnisse

Erinnern Sie sich noch, wie Sie zur Astronomie gekommen sind? War es ein besonderes Himmelsereignis, welches einen nachhaltigen Eindruck hinterliess, war es ein Buch, das Ihren Blick in die Sterne öffnete oder gar ein eigenes Teleskop? Lassen Sie andere ORION-Leserinnen und -leser an ihrem astronomischen Schlüsselerlebnis teilhaben. Senden Sie Ihre Geschichte mit einem dazu passenden Bild an die ORION-Redaktion. (tba)