

Veranstaltungskalender

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **70 (2012)**

Heft 370

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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

JUNI

■ *Donnerstag, 14. Juni 2012, 19:00 Uhr - 21:00 Uhr MESZ*
Basiskurs «Drehbare Sternkarte»
 Wie finde ich die Sterne am Nachthimmel? Theorie und Praxis für Einsteiger (ab 5. Klasse).
 Ort: Sternwarte Planetarium SIRIUS, 3657 Schwanden ob Sigriswil
 Internet: <http://www.sternwarte-planetarium.ch/>
 Email-Kontakt: info@sternwarte-planetarium.ch

■ *Sonntag, 17. Juni 2012, 10:00 Uhr - 11:30 Uhr MESZ*
Die Sonne, unser Zentralgestirn
 Ort: Urania-Sternwarte Zürich
 Veranstalter: Urania-Sternwarte
 Internet: <http://www.urania-sternwarte.ch/>

■ *Samstag, 19. Juni 2012, 20:30 Uhr MESZ*
Radioastronomie – eine faszinierende, ganz andere Sicht des Weltalls
 Referent: Dipl. Ing. Kuno Wettstein, EAF
 Ort: Chesa Cotschna, Zi 55, Academia Engiadina, Samedan
 Veranstalter: Engadiner Astronomie Freunde EAF
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch/>
 anschliessend ab 22:00 Uhr MESZ Führung «Der Ringplanet Saturn» in der Sternwarte «Academia», Samedan

VENUSTRANSIT AM 6. JUNI 2012

Achtung! Infolge des tiefen Sonnenstandes ist der Venustransit nicht von jeder Sternwarte aus (je nach Horizont) beobachtbar. Beachten Sie bei den nachstehenden Anlässen die Veranstaltungsorte.

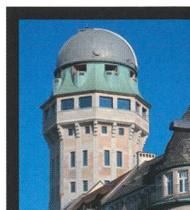
■ *Mittwoch, 6. Juni 2012 um 05:00 bis 07:30 Uhr MESZ*
Beobachtung des Venusdurchgangs
 Ort: Holzschuppen an der Chätschstrasse, Nähe Sternwarte Rümlang
 Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Ruemlang
 Internet: <http://ruemlang.astronomie.ch>

■ *Mittwoch, 6. Juni 2012 ab Sonnenaufgang bis 06:55 Uhr*
Venus-Transit vor der Sonne
 Ort: Parkplatz bei der Linde von Linn, Bözberg
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau AVA
 Internet: <http://www.sternwarte-schafmatt.ch/>

■ *Mittwoch, 6. Juni 2012 ab 05:00 Uhr*
Sonderführung zum Venustransit
 Ort: Sternwarte «Academia», Samedan
 Veranstalter: Engadiner Astronomie Freunde EAF
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch/>

■ *Sonntag, 17. Juni 2012, 05:30 Uhr MESZ*
Venustransit
 Ort: Urania-Sternwarte Zürich
 Veranstalter: Urania-Sternwarte
 Internet: <http://www.urania-sternwarte.ch/>

JUPITERBEDECKUNG AM 15. JULI 2012



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

■ *Sonntag, 15. Juli 2012, 03:00 Uhr MESZ bis Sonnenaufgang*
Jupiterbedeckung durch den Mond
 Erleben Sie das Morgenerwachen mit einem seltenen astronomischen Ereignis und anschliessendem Kaffee mit Butterzopf in der Cafeteria.
 Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach
 Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU
 Internet: www.sternwarteuelach.ch

■ *Sonntag, 15. Juli 2012, ab 03:00 Uhr nachts*
Der Mond bedeckt Jupiter
 Ort: Sternwarte Schafmatt
 Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau AVA
 Internet: <http://www.sternwarte-schafmatt.ch/>

■ *Sonntag, 15. Juli 2012, von 03:00 Uhr bis 04:30 Uhr MESZ*
Jupiterbedeckung durch den Mond
 Ort: Holzschuppen an der Chätschstrasse, Nähe Sternwarte Rümlang
 Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Ruemlang
 Internet: <http://ruemlang.astronomie.ch>

■ *Sonntag, 15. Juli 2012, 01:30 Uhr MESZ*
Mond bedeckt Jupiter
 Ort: Sternwarte «Academia», Samedan
 Veranstalter: Engadiner Astronomie Freunde EAF
 Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch/>

JULI

■ *Montag, 16., bis Freitag, 20. Juli 2012, 09:00 - 16:00 / 20:00 bis 23:00 Uhr*
Astronomischer Jugendkurs im Rahmen der Ferienprogramme
 Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach
 Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU
 Anmeldung und weitere Informationen: www.sternwarteuelach.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 August-Ausgabe (Veranstaltungen August und September 2012) ist am 15. Juni 2012 (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Juni 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.

■ **NEU** Jeden Freitagabend ab 20 Uhr (bei jedem Wetter)

Schul- und Volkssternwarte Bülach

Besuchen Sie die erweiterte Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend. Ab Mitte Mai wird zu Beginn der Abendführung die Sonne gezeigt.

<http://sternwartebuelach.ch/>

■ Jeden Mittwoch, ab 21 Uhr MESZ (Sommer), nur bei gutem Wetter

Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Im Sommerhalbjahr finden die Führungen ab 21 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 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 Sommerzeit, mittwochs von 20:30 bis ca. 22:30 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 21 Uhr (Sommer), ab 20 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 Juni/Juli 22:30 Uhr MESZ

Sternwarte – Planetarium SIRIUS, BE

Eintrittspreise: Erwachsene: CHF 14.–, Kinder: CHF 7.–

■ Le mardi 10, ainsi que les vendredis 13 et 27, à 21h30.

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)

■ Les visites ont lieu durant l'été dès 21 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 Engiadina, Samedan

Auskunft: http://www.engadiner-astrofreunde.ch/2_halfjahr_2012.html

«Mein Schlüsselerlebnis»



■ Die Schule hat doch ihr Gutes

Eine Projektwoche – und der Funke sprang über...



Für Astronomie habe ich mich eigentlich seit der 4. Primarklasse interessiert, als wir das Thema im Naturkundeunterricht behandelten. Erst Jahre später, als ich wieder einmal meine verstaubten Schulhefte auf dem Estrich hervorkramte, fiel mir schmunzelnd auf, dass unser damalige Lehrer den Mond verkehrt um die Erde herum laufen liess und sich auch sonst astronomische Ungereimtheiten auf

den Arbeitsblättern befanden. Noch in der 6. Klasse durfte ich meinen Klassenkameraden an der Wandtafel die Sonnenfinsternis in den Abendstunden des 31. Mai 1984 ankündigen. Doch so richtig flammte die Begeisterung für die Astronomie erst in der Oberstufe auf, als ich anlässlich einer Projektwoche das Thema «Sonne, Mond und Sterne» wählte. In zwei grossen Pfadizelten verbrachten wir eine Woche lang etwas oberhalb der Sternwarte Bülach. Tagsüber befassten wir uns mit der Himmelsmechanik, den Sternbildern, den Bewegungen der Gestirne, bauten eine einfache Sternkarte und hatten sogar das Glück, in einer klaren Nacht durch das grosse Fernrohr zu schauen. Ich war zu tiefst begeistert ob des riesigen Teleskops und wollte am liebsten gleich selbst an dieser Röhre hantieren. Noch gut erinnere ich mich an den Schluss dieser für mich äusserst lehrreichen und prägenden Woche, als THEO ALBRECHT, unser Lehrer fragte, wer sich denn weiterhin für Astronomie interessieren würde. Ich war der Einzige, der aufstreckte. Und so kam es, dass ich bald regelmässiger Gast in der Bülacher Sternwarte wurde, die Jugendgruppe kennen lernen und mit 15 Jahren das erste Mal vor Publikum stand und von den Sternen erzählen durfte. Dass mich die Astronomie bis zum heutigen Tag nie mehr loslassen würde, konnte ich damals noch nicht ahnen. Für mich war die Projektwoche im Jahre 1985 das Schlüsselerlebnis schlechthin. Wer weiss, in welche andere Richtung es mich verschlagen hätte. Sicher wäre ich nie Leiter der Sternwarte Bülach geworden und ORION hätte mich nie als Chefredaktor gehabt. Bei mir ist zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort ein Funke übersprungen. Das Feuer für die Sterne brennt noch heute!

Erlebt von Thomas Baer, Leiter der Sternwarte Bülach

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)