Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 65 (2007)

**Heft:** 342

**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:** 30.11.2025

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

# Veranstaltungskalender

# OKTOBER

■ Freitag, 5. Oktober 2007, 19.30 Uhr MESZ

# Vortrag «Leonhard Eulers Beiträge zur Astronomie, insbesondere zur Himmelsmechanik»

von Dr. Andreas Verdun, Astronomisches Institut der Universität Bern. 19:30 Uhr in der Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich. Die Saalnummer wird am Eingang der Uni angeschlagen und demnächst auf unserer Website publiziert (www.aguz.ch)

Samstag, 6. Oktober 2007, 18 Uhr MESZ

#### 16. Zumstein-Teleskoptreffen auf dem Gurnigel/BE

Restaurant Berghaus Gunigel, Passhöhe

Nähere Infos unter: http://www.zumstein-foto.ch/gurnig01.htm

Veranstalter: Foto Video Zumstein, Bern

Anmeldung: Michel Figi, Foto Video Zumstein, Bern, Tel. 031 311 2113. (astro@zumstein-foto.ch)

■ Montag, 22. Oktober 2007, 20 Uhr MESZ

# Die «Barn-Door-Mount» und das Kreuz des Südens - Astrofotografie mit einfachen Mitteln und ein Reisbericht aus dem südlichen Afrika Referent: Heiner Sidler

Das Referat findet im Restaurant Schützen, im Schachen Aarau, statt.

■ Dienstag, 23. Oktober 2007, 19.30 Uhr MESZ

# Die Berechnung von Sonnenfinsternissen mit Hilfe der Besselschen Elemente

Referent: Erich Laager, Schwarzenburg Ort: Bistro des Campus Muristalden, Bern

# NOVEMBER

Dienstag, 20. November 2007, 19.30 Uhr MEZ

#### Die Europäische Südsternwarte - heute und morgen

Referent: Prof. Willy Benz, Physikalisches Institut, Uni Bern Ort: Hauptgebäude der Universität Bern; der Raum wird unter http://bern.astronomie.ch publiziert

■ Mittwoch, 21. November 2007, 19.45 Uhr MEZ

# Was ist Licht? - Aussergewöhnliches und Experimente um das Thema Licht

Referent: Dipl. Math. Hans Roth

Das Referat findet in der Aula der Kantonsschule Olten statt.

Treffpunkt: Bahnhof Olten, Zugsankunft 19:21 h aus Richtung Baden-Aarau, von da an gemeinsamer Fussmarsch zur Kanti (ca. 15 min).

■ Freitag, 23. November 2007, 19.30 Uhr MEZ

# Vortrag «Schwarze Löcher - Geheimnisvolle Objekte des Universums»

von Prof. M. Camenzind, Center of Astronomy (ZAH), Landessternwarte Königstuhl. 19:30 Uhr in der Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich.

Die Saalnummer wird am Eingang der Uni angeschlagen und demnächst auf unserer Website publiziert (www.aguz.ch)

### DEZEMBER

■ Mittwoch, 12. Dezember 2007, 19.30 Uhr MEZ

# Alte und neue Sphärenmusik

Referent: Prof. Bruno Binggeli, Astronomisches Institut, Uni Basel Hauptgebäude der Universität Bern; der Raum wird unter http://bern.astronomie.ch publiziert

# ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

■ Jeden schönen Freitag- und Samstagabend, ab 20 Uhr

#### Sternwarte «Mirasteilas», Falera

Eintritt Fr. 15. – (Erwachsene), Fr. 10. – (Kinder und Jugendliche bis 16 Jahren)

■ Jeden Donnerstagabend, ab 20 Uhr

#### Schul- und Volkssternwarte Bülach

Sonnenbeobachtung von Mitte Mai bis Mitte August. Eintritt gratis.

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

#### Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Im Winterhalbjahr finden die Führungen ab 19,30 Uhr statt. Beobachtungen von Sonne und Planeten: Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat ab 14.30 Uhr (bei gutem Wetter).

■ Jeden Mittwoch, von 20.30 Uhr bis 22.30 Uhr (bis Ende Oktober)

#### Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis Ende März): Mittwochs von 19.30 bis ca. 21.30 Uhr. **Achtung**: Führungen finden nur bei schönem Wetter statt!

Jeden Dienstag, 20 bis 22 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21 Uhr)

#### Sternwarte Hubelmatt, Luzern

Jeden ersten Sonntag im Monat findet von 10 bis 12 Uhr bei schönem Wetter eine Sonnenbeobachtung statt.

■ Jeden Freitag, ab 21 Uhr (Sommer), ab 20 Uhr (Winter)

# Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL

Die Sternwarte Schafmatt ist jeweils freitags bei gutem Wetter für öffentliche Führungen geöffnet. Eintritt: Fr. 10.— Erwachsene, Fr. 5.— Kinder. Bei zweifelhafter Witterung gibt die Telefon-Nr. 062 298 05 47 (Tonbandansage)

jeweils ab 18 Uhr Auskunft, ob die Führung stattfindet.

■ Jeden Freitag, ab 21 Uhr (wetterabhängig)

Sternwarte - Planetarium SIRIUS (AVB0), Schwanden ob Sigriswil, BE Das Planetarium bietet am Sonntag um 14 Uhr eine Vorführung.

■ Freitag /Samstag, 26. / 27. Oktober 2007, 19 bis 22 Uhr

#### Stiftung Jurasternwarte, Grenchen

Tage des offenen Daches

Dienstag bis Samstag, 21 Uhr

#### Urania-Sternwarte, Zürich

Der Eintritt kostet Fr. 10.-.

■ Jeden Mittwoch bei klarem Wetter, 21 bis 23 Uhr April – September)

#### Sternwarte Uitikon-Waldegg

In der Winterzeit (Oktober — März) beginnen die Führungen um 20 Uhr. Eintritt gratis.

■ Tous les mardis et vendredis soirs (Juillet – Août)

#### Observatoire d'Arbaz - Anzère

Horaire: Juillet: 22 h 30, Août: 21 h 30, Septembre: 21 h, Octobre 20 h. Adultes: Fr. 10.—, Enfants: Fr. 5.—.

■ Jeden Donnerstag ab 20 Uhr

# Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

Auskunft: Jakob Keers, Tel. 061 271 64 63

Der Agenda-Redaktionsschluss für die Dezember-Ausgabe ist am 15. Oktober 2007.

36