

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 71 (2013)  
**Heft:** 375

**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:** 13.01.2026

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

## Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



### APRIL



#### ■ 15. April bis 24. Mai 2013 (jeweils Montag bis Freitag, 08:00 bis 18:00 Uhr) Ausstellung «30 Jahre Space Shuttle 1981 - 2011»

Vernissage: 6. Mai 2013, 19.30 Uhr mit Vortrag von Daniel Ursprung zum Thema «Space Shuttle» und anschliessendem Apéro  
Ort: Berufsbildungszentrum Wirtschaft, Informatik & Technik, Oberhofstrasse 45, CH-6020 Emmenbrücke (hinter dem Emmen-Center)  
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern  
Internet: <http://luzern.astronomie.ch/>

#### ■ Samstag, 20. April 2013, ganzer Tag

#### SCHWEIZERISCHER TAG DER ASTRONOMIE

In verschiedenen Sternwarten und Planetarien der Schweiz oder auf Plätzen werden an diesem Tag Teleskope an den Himmel gerichtet oder Sterne an eine Kuppel projiziert, um der breiten Bevölkerung die Geheimnisse der Astronomie zu erläutern. (Siehe dazu Seite 33)

#### ■ Donnerstag, 25. April 2013, 20:00 Uhr MESZ

#### Themenabend: Partielle Mondfinsternis

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach, Sternwarteweg 7, 8180 Bülach  
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU  
Internet: <http://sternwartebeuelach.ch/>

#### ■ Donnerstag, 25. April 2013, 21:00 bis 23:00 Uhr MESZ

#### Beobachtung der partiellen Mondfinsternis

Ort: Sternwarte Rotgrueb Ruemlang, Chätschstrasse, 8153 Rümlang  
Veranstalter: Verein Sternwarte Rotgrueb Rümlang  
Internet: <http://ruemlang.astronomie.ch>

### M A I

#### ■ Freitag, 3. Mai 2013, 19:30 Uhr MESZ

#### Thema: «Wasser, Wasser überall – aber keinen Tropfen zum Trinken?»

Referent: Prof. NICOLAS THOMAS  
Ort: Uni Zürich, Hauptgebäude, Raum F-175, Rämistr. 71  
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich  
Internet: <http://aguz.astronomie.ch/>

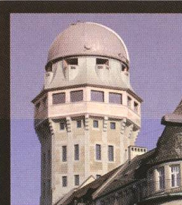
#### ■ Freitag, 10., bis Sonntag, 12. Mai 2013

#### AOAsky-WTT trifft Frühlingsteleskopentreffen

Ort: Im Schwendi-Kaltbad, Glaubenberg OW  
Veranstalter: Verein AOAsky, NIKLAUS J. IMFELD und EDUARD VON BERGEN  
Internet: <http://www.aoasky.ch/info/>

Geniessen Sie den Sternenhimmel auf 1444 m ü.M. in seiner vollen Pracht. Auf einem grossen Platz beim Bergrestaurant Schwendi-Kaltbad finden Sie genügend Raum, um Ihr Teleskop aufzustellen. Hier können Sternenfreunde in Ruhe den nächtlichen Berghimmel betrachten. Sei es durch das eigene Instrument oder das des Kollegen, welches einem die prächtigen Objekte am Himmelszelt näher bringt.

### 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](http://www.urania-sternwarte.ch)**

#### ■ Montag, 15., bis Freitag, 19. Juli 2013, ganztags

#### Astronomischer Jugendkurs (Kurs 1)

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach, Sternwarteweg 7, 8180 Bülach  
Anmeldung: Bis 1. Juli 2013, siehe PDF-File auf der Website der Sternwarte  
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU  
Internet: <http://sternwartebeuelach.ch/>

#### ■ Sonntag, 28. Juli, bis Sonntag, 4. August 2013

#### SAG-Jugendlager in Marbachegg

Schon ist es wieder soweit: Nach dem ersten wunderbaren Lager auf der Marbachegg kannst du dich bereits für das diesjährige SAG-Jugendlager anmelden.

Ort: Ferienheim Schrattenblick, Marbachegg (1500 m ü.M.)  
Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG  
Anmeldung: Barbara Muntwyler, Schwarzenburgstrasse 121, CH-3097 / Liebefeld b. Bern, Tel: 031 / 971 56 38 bzw. 078 / 672 10 67,  
E-Mail: [barbara\\_muntwyler@gmx.ch](mailto:barbara_muntwyler@gmx.ch)  
Internet: <http://sas.astronomie.ch/> und [www.schrattenblick.ch](http://www.schrattenblick.ch)

#### ■ Montag, 12., bis Freitag, 16. August 2013, ganztags

#### Astronomischer Jugendkurs (Kurs 2)

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach, Sternwarteweg 7, 8180 Bülach  
Anmeldung: Bis 1. Juli 2013, siehe PDF-File auf der Website der Sternwarte  
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU  
Internet: <http://sternwartebeuelach.ch/>

### Wichtiger Hinweis

Veranstaltungen wie Teleskopentreffen, 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 Juni-Ausgabe (Veranstaltungen Juni und Juli 2013) ist am 15. April 2013. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. April 2013 nicht mehr berücksichtigt werden.)

## Sternwarten und Planetarien

### ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

#### ■ Jeden Freitag- und Samstagabend, ab 21 Uhr

##### **Sternwarte «Mirastelias», 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 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://sternwartebeuelach.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)

#### ■ Jeden Donnerstag, April nach Einbruch der Dunkelheit, ab Mitte Mai 22:00 Uhr

##### **Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern**

Nur bei guter Witterung (Sekretariat ALUB 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): 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 August 21:30 Uhr, im September 20:30 Uhr MESZ

##### **Sternwarte – Planetarium SIRIUS, BE**

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

#### ■ Mardi 14 et les vendredis 3, 17 et 24 août, à 21h30 et 7 September, 21h

##### **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](mailto: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/jan--juni-2013.html>

## Astrofoto-Seminar



■ Samstag, 22. Juni 2013, von 10:00 bis 17:00 Uhr

### Astrofotografie mit der Digital-Kamera

#### Von der Installation der Kamera bis zum fertigen Bild

In unserem Seminar zum Thema «Astrofotografie mit der Digital-Kamera» führen wir Schritt für Schritt vor, wie Kameras in Betrieb genommen werden, verschiedene Programme zur Aufnahme und zum Guiding genutzt werden und wie aus Rohbildern, die mit einer monochromatischen Digital-Kamera aufgenommen wurden, ein fertiges Bild entsteht. Die erforderlichen Bearbeitungsschritte werden anhand von AstroArt 4 und 5 erläutert. Die Bearbeitungsschritte lassen sich jedoch verallgemeinern und können in vergleichbarer Weise mit anderer kommerzieller Software oder als Freeware erhältlichen Programmen durchgeführt werden.

#### ■ Installation der Kameras, Treiber und zugehörige Software (QGVideo, EZCap, EZPlanetary, PHD Guiding, AstroArt)

#### ■ Aufnahme von Bildern in den verschiedenen Programmen

#### ■ Guiding mit PHD-Guiding und AstroArt, auch AstroArt Demo

#### ■ Bildbearbeitung mit AstroArt

- Stacking der Rohbilder mittels Addition, Median, Sigma-Combine und Hot-Pixel-Beseitigung

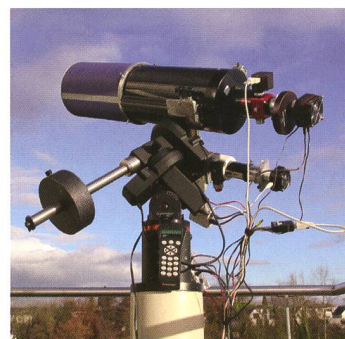
- Möglichkeiten der Gradientenentfernung

- Ausrichtung und Kombination der Farbkanäle, RGB, LRGB, Debayer

#### ■ Nutzung von Plugins zur weiteren Bildoptimierung

#### ■ Automatisierte Aufnahmeserien

#### ■ Besondere Funktionen in AstroArt 5 und geplante Neuerungen



Grundlegende Kenntnisse von Windows sind hilfreich. Alle Beispiele, die Rohdaten, die Zwischendaten und die Resultate der Bildbearbeitung finden sie auf der im Seminar ausgehändigten CD und können exakt, wie im Seminar gezeigt, mit AstroArt 4 und 5 und zum grossen Teil auch mit der Demoversion von AstroArt 5 selber nachvollzogen werden.

Die Bearbeitungsschritte werden zentral auf Leinwand präsentiert, eigene Rechner sind nicht erforderlich, können aber auf Wunsch mitgebracht werden. Die Platzzahl an Tischen ist beschränkt.

Am Seminar können auch Jung-Hobbyastronominnen ab Alter 12 teilnehmen. Computer- und Astronomiekenntnisse sind Voraussetzung.

Ort: Gemeindehalle Worbiger, Katzenrüttistr. 6, 8153 Rümlang

Referent: Dr. PETER HEINRICH, D-47447 Moers

Kosten: Fr. 70.– pro Person, Fr. 50.– für Teilnehmende unter 18 Jahren inkl. Kursunterlagen, Pausenkaffee, exkl. Mittagessen.

Anmeldeschluss: 7. Juni 2013

Maximale Teilnehmerzahl: 45

Auskunft und Anmeldung: KURT HESS, [astro.mec@sunrise.ch](mailto:astro.mec@sunrise.ch), Tel. 044 820 06 73,

Mitglied von VSRR, Verein Sternwarte Rotgrueb Rümlang und AGUZ Zürich, Leiter ERFA-Gruppe Digitale-Astrofotografie.

## Spezielle Veranstaltungen

In dieser Spalte werden künftig spezielle Kurse, Seminare und andere Anlässe etwas ausführlicher publiziert. (tba)