

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 69 (2011)  
**Heft:** 364

**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:** 19.01.2026

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

6. Internationalen Astronomie-Messe AME2011 und 30. VdS-Tagung und Mitgliederversammlung am 10. September 2011

# Eine Woche Astronomie pur!

■ Von Siegfried Bergthal

Am Samstag, 10. September öffnen sich nun schon zum 6. Mal die Tore zur Astronomie-Messe AME. Die Veranstaltung ist wieder das Highlight des Jahres für die Branche. Die Astronomie-Messe und die daran anschließende VdS-Mitgliederversammlung bilden den abschliessenden Höhepunkt einer Veranstaltungsreihe, die am Dienstag, dem 6. September mit einer Kurzreise durch Süddeutschland beginnt und mit Workshops, Besichtigungen und Führungen bis Freitag fortgesetzt wird.

Auf der Astro-Messe AME wird traditionsgemäß STEFAN SEIP, der bekannte Astrophotograf aus Stuttgart den Eröffnungsvortrag halten. Danach berichtet OTTO GUTHIER, Vorsitzender der VdS e.V., über die Vorteile einer Mitgliedschaft in Europas größtem deutschsprachigem Astronomie-Verein. Nach der Mittagspause stimmt STEFAN KRAUSE auf die großen Himmelsereignisse im Jahr 2012 ein, dem teilweise sichtbaren Venustransit und der totalen Sonnenfinsternis in Australien. Abschließend nimmt uns Dr. DIETMAR HAGER mit auf eine Reise der visuellen Wahrnehmung mit dem Vortrag warum Farbsehen ein persönlicher Kunstakt ist.

Um 13.00 Uhr findet auch dieses Jahr wieder ein Fotografie-Workshop auf dem Messegelände mit STEFAN SEIP statt.

Um 17 Uhr beginnt dann die 30. VdS-Tagung und Mitgliederversammlung der Vereinigung der Sternfreude e.V. Einlass mit Sekt-empfang ist ab 16.30 Uhr in Bad Dürrheim im «Haus des Gastes». Rund um die AME und VdS-Tagung gibt es weitere Veranstaltungen. Ab Dienstag, 6. September startet eine Astronomische Kurzreise zu Sehenswürdigkeiten in Süddeutschland. Am Donnerstag, 8. September und Freitag, 9. September finden jeweils ganztägige Workshops an der Sternwarte Zollern-Alb statt. Am



Astronomiefans schlägt an der AME in Villingen-Schwenningen das Herz höher. Oft findet man auch ein günstiges «Schnäppchen».



Bereits zum 6. Mal lockt die AME am 10. September 2011 hunderte von Hobby-Astronomen aus dem deutschen Sprachraum an.

Freitagabend sind die Sternwarten Stuttgart und Zollern-Alb für Besichtigungen und Kurzvorträge geöffnet. Ebenso gibt es in Villingen-Schwenningen eine Führung durch die HELLMUT-KIENZLE-Uhrensammlung.

Schon Tradition hat das Sonnenfinsternis-Treffen am Freitagabend im Hotel Hirt.

Abschluss der Veranstaltungsreihe bildet am Sonntagmorgen die Besichtigung der Sternwarte Zollern-Alb mit einem kurzen Vortrag über die Geschichte der Sternwarte.

Das detaillierte und ausführliche Rahmenprogramm finden Sie im Internet unter [www.astro-messe.de](http://www.astro-messe.de) oder in unserem Flyer, den wir Ihnen auf Wunsch gerne kostenlos zuschicken.

Freuen Sie sich schon heute auf interessante Stunden auf der Astro-Messe AME und auf die Veranstal-

## Veranstaltungskalender

tungen rund um das Messegeschehen. Selbstverständlich wird auch der Erfahrungsaustausch unter den Sternfreunden nicht zu kurz kommen. Dafür sorgt ein großes Foyer auf der AME2011, zu der Jeder-mann/Frau herzlich eingeladen ist.

### ■ Siegfried Bergthal

Astro-Messe  
Bergthal – Bergthal GbR  
Anselmstraße 8  
D-73760 Ostfildern

### gewusst?

Die Vereinigung der Sternfreunde e.V. (VdS), das Pendant zur Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG, ist mit über 4.000 Mitgliedern der größte überregionale Verein von Amateur-Astronomen im deutschsprachigen Raum. Zu den Mitgliedern zählen Hobby- und Fachastronomen, Volkssternwarten, Schulsternwarten, Planetarien, astronomische Vereine und Arbeitsgemeinschaften. Hier finden sich sowohl Liebhaber-Astronomen als auch engagierte Sternfreunde zusammen, um ihrem gemeinsamen Hobby, der Astronomie, nachzugehen.

Die VdS widmet sich der Pflege und Förderung der Amateur-Astronomie, etwa durch die

- Beratung und Unterstützung der amateurastronomischen Tätigkeit
- Förderung der astronomischen Volksbildung
- Vermittlung zwischen Fachastronomie und Öffentlichkeit.

Wegen «Förderung der Volksbildung» ist unsere Vereinigung als gemeinnützig anerkannt und wird von ehrenamtlich tätigen Hobby-Astronomen geführt! Die VdS-Mitglieder betreiben nicht weniger als 18 Spezial-Fachgruppen. Seit einigen Jahren pflegt die SAG verstärkt Kontakte zur VdS. Man will vermehrt Synergien nutzen und Erfahrungen austauschen. Auch die «Tage der Astronomie» finden schon seit einigen Jahren am selben Tag statt.



## Rahmenprogramm Astronomie-Messe AME2011 mit 30. VdS-Tagung und Mitgliederversammlung

### Dienstag 6. September bis Freitag 9. September 2011

Astronomische Kurzreise in Süddeutschland\*

### Donnerstag, 8. September 2011

10 bis 17 Uhr Workshop an der Sternwarte Zollern-Alb: Einstieg in Sonnen-, Mond- und Planetenfotografie mit der Webcam\*\*

### Freitag, 9. September 2011

10 bis 17 Uhr Workshop an der Sternwarte Zollern-Alb: Deepsky-Bild-Bildbearbeitung für Monochrom- und One-Shot-Colorfotografie, Kombination mit (L)-RGB. Bildbearbeitung, Planetenfotografie\*\*

ab 18 Uhr Sonnenfinsternis treffen im Hotel Hirt in Deißlingen\*\*\*

ab 18 Uhr Besichtigung der Sternwarte Stuttgart, um 19 Uhr Vortrag Die Geschichte der Sternwarte Stuttgart\*\*

ab 19 Uhr Führung durch die Hellmut-Kienzle-Uhrensammlung in Schwenningen\*

ab 20 Uhr Besichtigung der Sternwarte Zollern-Alb (80 cm Cassegrain), Beobachtungsmöglichkeiten bei gutem Wetter, auch mit eigenen Geräten auf dem Freigelände

### Samstag, 10. September 2011, Astronomie-Messe AME2011

10 bis 17 Uhr Messegelände

#### Referenten und Themen der Vorträge

11 – 11.45 Uhr Zauber der Sterne - Länder, Leute und Sternenhimmel auf dem 30. Breitengrad, STEFAN SEIP

12 – 12.45 Uhr Präsentation der Vereinigung der Sternfreunde VdS e.V., OTTO GUTHIER

14 – 14.45 Uhr Venustransit und totale Sonnenfinsternis – astronomische Grossereignisse 2012, STEFAN KRAUSE

15 – 15.45 Uhr Die Kunst des Sehens: Warum Farbwahrnehmung ein persönlicher Kunstakt ist, Dr. DIETMAR HAGER

13 – 14.30 Uhr Workshop auf dem Messegelände: Kalibrierung von DSLR-Himmelsaufnahmen - Dunkel- und Hellfeldbilder anfertigen und verwenden\*\*, STEFAN SEIP

ganztägig: VdS-Café, Meetingpoints und Treffpunkt Buch, GERNOT MEISERS mobile Sternwarte und Planetarium, Sonnenbeobachtung, Einsteinmobil und Gravitationswellenmobil

### VdS-Tagung und Mitgliederversammlung\*\*\*

### Sonntag, 11. September 2011

11 Uhr Abschluss-Veranstaltung der 30. VdS-Tagung auf der Sternwarte Zollern-Alb\*\*\*

info@astro-messe.de  
www.astro-messe.de

\* Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung ab sofort möglich bei Wittman-Travel oder Eclipse-Reisen.de

\*\* Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung ab sofort möglich bei Walburga Bergthal, info@astro-messe.de, Tel.: 0711 344680

\*\*\* Nur für VdS-Mitglieder, Anmeldung ab sofort möglich bei der VdS-Geschäftsstelle

\*\*\*\* Anmeldung ab sofort möglich bei Eclipse-Reisen.de

## Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



### JUNI

■ Samstag, 4. Juni 2011, 20:30 Uhr MESZ

#### Supernovae

Referent: Dr. Oliver Krause, Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg (D)  
Ort: Aula, Schulhaus Grevas, St. Moritz  
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde EAF  
<http://www.engadiner-astrofreunde.ch/>

■ Mittwoch, 15. Juni 2011, 21 Uhr MESZ

#### Beobachtung der totalen Mondfinsternis

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

■ Mittwoch, 15. Juni 2011, 21 Uhr MESZ

#### Beobachtung der totalen Mondfinsternis

Ort: Beobachtungsstation Schulhaus Grevas, St. Moritz  
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde EAF  
<http://www.engadiner-astrofreunde.ch/>

■ Sonntag, 19. Juni 2011 bis Samstag, 25. Juni 2011

#### Sterne, Berge und Alpenblumen

Eine Woche an der Sternwarte Lü-Stailas mit je zwei geführten astronomischen Abenden und geologisch-botanischen Exkursionen.  
Ort: Alpine Astrovillage, Lü-Stailas, GR  
Internet: <http://www.alpineastrovillage.com/>

AAV Lü-Stailas ist ein neuartiges Zentrum für Himmelsbeobachtung und Amateur-Astrofotografie. Es ist von Dres. Vaclav and Jitka Ourednik gegründet und am 12. Dezember, 2009 im International Astronomie-Jahr eröffnet worden. Der Ort befindet sich im kleinen Dörfchen Lü, in einem hochalpinen UNESCO Biosphären-Reservat in den Schweizer Alpen. Von einer sonnigen Terrasse auf 2000 M.ü.M. blickt das Zentrum Richtung Süden auf das herrliche Bergpanorama der Val Müstair.

### JULI



#### 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)**

■ Samstag, 2. Juli 2011, 20:30 Uhr MESZ

#### Orientierung am Nachthimmel mit Hilfe der drehbaren Sternkarte

Referent: Dipl. Ing. Kuno Wettstein, EAF, Berneck  
Ort: Aula, Schulhaus Grevas, St. Moritz  
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde EAF  
<http://www.engadiner-astrofreunde.ch/>

■ Sonntag, 17. Juli 2011 bis Samstag, 6. August 2011

#### International Astronomical Youth Camp 2011

IAYC is a three-week long summer camp aiming to promote knowledge on astronomy and related sciences in a unique, international atmosphere.

Anyone from 16 to 24 years old and able to communicate in English may participate in the IAYC 2011. The fee for accommodation, full board and the whole programme, including the excursion, will be 620 EUR; early applications arriving before April 8th 2011 receive a 30 EUR reduction.

Ort: Třemešek, Tschechien

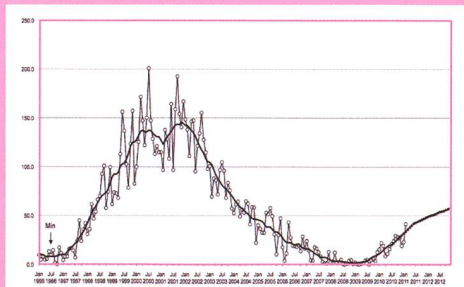
Veranstalter: International Workshop for Astronomy e.V.

Internet: <http://www.iayc.org/>

Email-Kontakt: [info@iayc.org](mailto:info@iayc.org)

## Swiss Wolf Numbers 2011

Marcel Bissegger, Gasse 52, CH-2553 Safnern



### Januar 2011

Name	Instrument	Beobachtungen
Bissegger M.	Refr 100	8
Enderli P.	Refr 102	5
Friedli T.	Refr 40	12
Friedli T.	Refr 80	12
Möller M.	Refr 80	14
Mutti M.	Refr 80	10
Niklaus K.	Reff 250	11
Schenker J.	Refr 102	4
SIDC S.	SIDC 1	5
Suter E.	Refr 70	14
Tarnutzer A.	Reff 203	10
Von Rotz A.	Reff 130	7
Weiss P.	Refr 82	14

### Januar 2011

Mittel: 24.5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

36 50 40 33 33 24 26 37 17 18

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

23 12 09 00 03 16 18 22 17 19

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

32 25 36 37 29 21 18 13 14 15 14

32 25 36 37 29 21 18 13 14 15 14

Mittel: 24.5

### Februar 2011

Mittel: 43.9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

16 17 25 19 24 09 15 41 41 28

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

35 62 90 74 51 66 61 78 81 67

21 22 23 24 25 26 27 28

47 35 29 11 14 32 47 43

Mittel: 43.9

### 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 2011) ist am 15. Juni 2011 (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Juni 2011\* nicht mehr berücksichtigt werden.) \*Ausnahme: Mondfinsternis-Bilder!

### 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 Frühjahr 2012 geschlossen

##### **Schul- und Volkssternwarte Bülach**

Die Sternwarte Bülach bleibt wegen Um- und Ausbauarbeiten bis Frühjahr 2012 für das Publikum **geschlossen**.

<http://sternwarte-buelach.ch/>

##### ■ Jeden Mittwoch, ab 21 Uhr (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 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 Sommerzeit (Ende März bis Ende Oktober): von 20:30 bis ca. 22:30 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, 22:30 Uhr im Juni und Juli

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

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

##### ■ Tous les mardis et 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 Manfred Grünig, Tel. 061 312 34 94

##### ■ Tous les mardis, toute l'année, seulement par ciel dégagé, dès 21h en été

##### **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](mailto:info@jurasternwarte.ch), Therese Jost (032 653 10 08)

##### ■ Öffentliche Führungen, Sommer ab 22:00 Uhr, Winter ab 20:30 Uhr.

##### **Schul- und Volkssternwarte Randolins, St. Moritz**

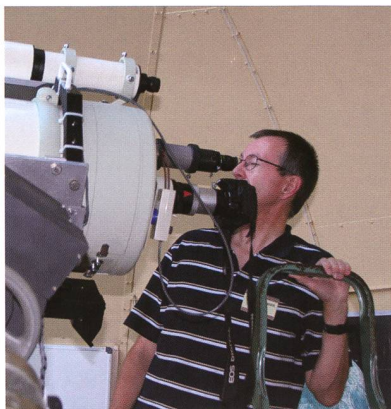
Auskunft: <http://www.sternwarte-randolins.ch>

### Astronomische Anekdoten



■ So funktioniert doch eine öffentliche Sternwarte...

**Schlüssel und Gebrauchsanleitung genügen**



An einem wahrhaft prächtig sonnigen Sonntagnachmittag vor etwa zwei Jahren erhielt ich einen unterhaltsamen Telefonanruf, mit welchem sich eine junge männliche Stimme nach einer Gruppenführung in der Sternwarte Rümlang erkundigte. Freundlich fragte ich den Anrufer, wann er kommen möchte und wie gross denn die Gruppe sei. Heute Abend, und sie seien zu viert, lautete die Antwort. Ich

erklärte dem jungen Mann, dass dies etwas kurzfristig sei, dass wir Gruppenführungen nur ab sechs Personen und nur an Werktagen ohne Mittwoch anbieten. Weiter machte ich ihn darauf aufmerksam, dass wir bei günstiger Witterung jeden Mittwoch für das allgemeine Publikum die Sternwarte öffnen. An einem Mittwochabend könnte er also zu viert ohne weiteres auch unangemeldet kommen. Daraufhin führte er ins Feld, dass doch heute schönes Wetter herrsche und dies für kommende Tage oder Wochen nicht unbedingt gewährleistet sei. Dafür musste ich natürlich Verständnis zeigen, beharrte aber dennoch auf meinen beiden anderen Standpunkten mit dem Wochentag und der Gruppengrösse. Das wollte dem Anrufer nicht einleuchten, und der Witzbold rechnete mir vor, dass sie doch zusammen mit mir als Demonstrator schon fünf seien! Noch zeigte ich Geduld mit dem Kunden und erklärte ihm ein zweites Mal freundlich, dass gruppendeutig ein Minimum von sechs Personen erforderlich sei, Demonstratoren nicht eingerechnet, und dass wir wie schon gesagt nur an Werktagen Gruppenführungen anbieten würden. Der Uneinsichtige bohrte weiter und schlug vor, er könne doch mit seinen drei Freunden alleine in unsere Sternwarte gehen und Beobachtungen anstellen. Trotz strapazierter Geduld versuchte ich weiterhin freundlich zu bleiben, und ich erklärte ihm, dass die Handhabung der Geräte recht anspruchsvoll und kompliziert sei, und dass unsere Demonstratoren über längere Zeit antrainiert werden müssten. Schlagfertig entgegnete mir der Bonhomme, ich solle doch einfach heute Abend den Schlüssel und die Gebrauchsanleitung neben die Sternwartentüre hinlegen! Soweit kommt es wohl noch...

Erlebt von Walter Bersinger

Weitere Informationen: <http://ruemlang.astronomie.ch/>

### Lustige Astronomiegeschichten

An dieser Stelle bringen wir in den nächsten ORION-Nummern in loser Folge originelle und lustige Astronomiegeschichten präsentieren. Sicher können viele Sternwartenleiter Episoden über nächtliche Telefonanrufe besorgter Erdenbürger erzählen. Auch beim Beobachten oder Fotografieren passieren ab und zu Missgeschicke. Senden Sie der ORION-Redaktion Ihre persönliche Geschichte.