

Samstag, 25. März 2017 : Schweizerischer Tag der Astronomie : Astronomie für alle

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **75 (2017)**

Heft 398

PDF erstellt am: **24.07.2024**

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.

Samstag, 25. März 2017
Schweizerischer Tag der Astronomie

Astronomie für alle

■ Vereinigung der Sternfreunde & Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Wer ist nicht fasziniert vom Anblick des Sternenhimmels? Haben Sie schon einmal einen Planeten, ein Sternbild oder gar eine ferne Galaxie am Nachthimmel gesehen? Möchten Sie sich in der Welt der Sterne zurechtfinden?

Am «Tag der Astronomie» öffnen Sternwarten ihre Dächer und Kuppeln oder stellen Astronomische Vereine ihre mobilen Teleskope auf einem öffentlich Platz oder einer Schulanlage auf. Mancherorts werden auch Vorträge oder Ausstellungen für die interessierte Bevölkerung angeboten, um Ihnen die Faszination der Astronomie und der

Weltraumfahrt näher zu bringen. Die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG ist die Dachorganisation von über drei Dutzend astronomischen Vereinen vom Genfersee bis ins Bündnerland und von Basel bis in den Tessin. Seit 1988 organisiert sie dezentral und alljährlich in den einzelnen Regionen «Tage der Astronomie» für die

breite Bevölkerung. Welche Sternwarte am Samstag, 25. März 2017 geöffnet hat oder welcher Verein eine Aktion plant, ist der Schweizerkarte unten zu entnehmen.

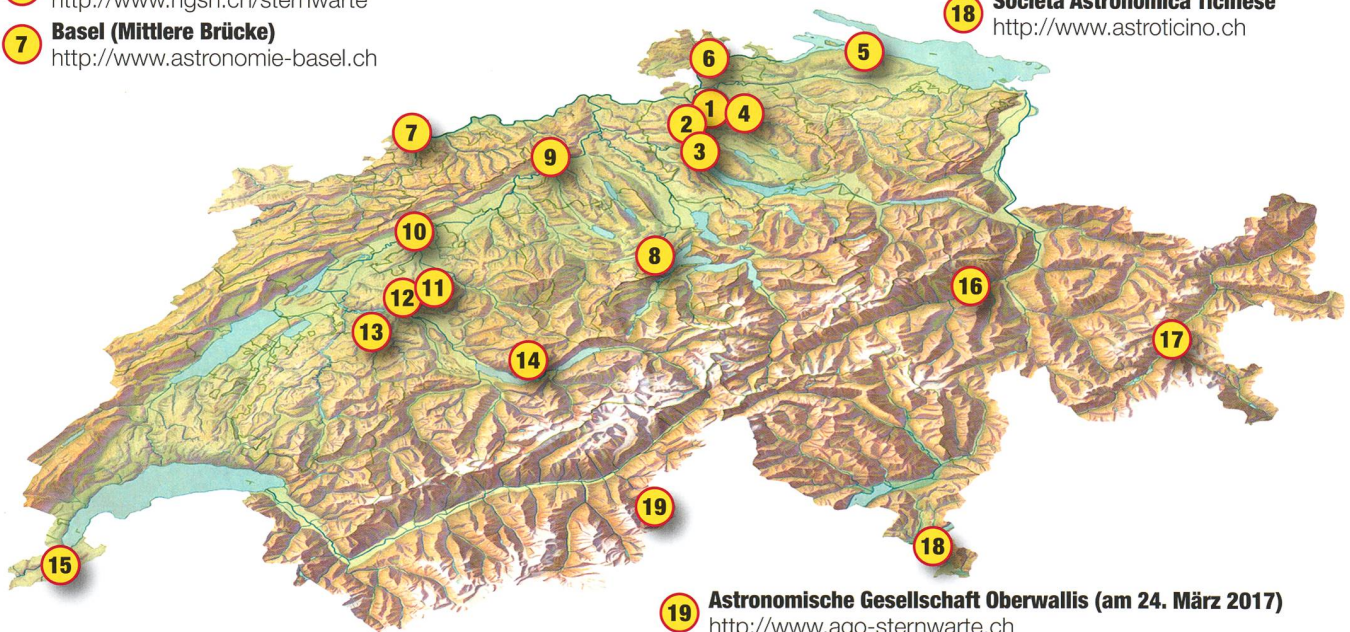
Sehenswertes an der Sonnenbahn

Im Mittelpunkt werden an diesem Abend Objekte entlang der scheinbaren Bahn der Sonne am Himmel stehen. Die Ekliptik steigt zu dieser Jahreszeit steil über den westlichen Horizont empor.

Merkur steht um 19:00 Uhr MEZ $12\frac{1}{2}^\circ$ hoch genau im Westen, Mars $29\frac{1}{2}^\circ$ im Westsüdwesten. Dies werden die ersten beiden Stationen auf der Reise entlang der Ekliptik sein. Eine Stunde später ist der Himmel für den Zwergplaneten Ceres genügend dunkel. Ihre Helligkeit beträgt $+8.2^{\text{mag}}$. Wir folgen der scheinbaren Sonnenbahn durch das «Goldene Tor der Ekliptik» und machen Halt bei den Plejaden, dem Siebengestirn. Mit M 35 begegnen wir einem weiteren offenen Sternhaufen. ■

Diese Sternwarten und Planetarien haben am 25. März 2017 geöffnet

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Sternwarte Bülach
http://sternwartebuelach.ch | 8 Sternwarte Hubelmatt
http://agl.astronomie.ch | 13 Sternwarte Schwarzenburg
http://www.sternwarten-bern.ch/schwarzenburg.html |
| 2 Sternwarte Rümlang
http://www.sternwarte-ruemlang.ch | 9 Sternwarte Schafmatt
http://www.sternwarte-schafmatt.ch | 14 Sternwarte und Planetarium SIRIUS
http://sternwarte-planetarium.ch |
| 3 Urania-Sternwarte Zürich
http://www.uranias-sterne.ch | 10 Sidewalkastronomie in Solothurn
http://www.agsol.ch | 15 Société Astronomique de Genève
http://www.astro-ge.net/?page_id=772 |
| 4 Sternwarte Winterthur
http://eschenberg.ch | 11 Foto Video Zumstein AG
www.foto-zumstein.ch | 16 Sternwarte Mirasteilas
http://www.sternwarte-mirasteilas.ch |
| 5 Planetarium und Sternwarte Kreuzlingen
www.planetarium-kreuzlingen.ch | 12 Universität Bern
http://www.unibe.ch | 17 Sternwarte ACADEMIA
http://www.engadiner-astrofreunde.ch |
| 6 Sternwarte Schaffhausen
http://www.ngsh.ch/sternwarte | | 18 Società Astronomica Ticinese
http://www.astroticino.ch |
| 7 Basel (Mittlere Brücke)
http://www.astronomie-basel.ch | | |



19 Astronomische Gesellschaft Oberwallis (am 24. März 2017)
<http://www.ago-sterne.ch>

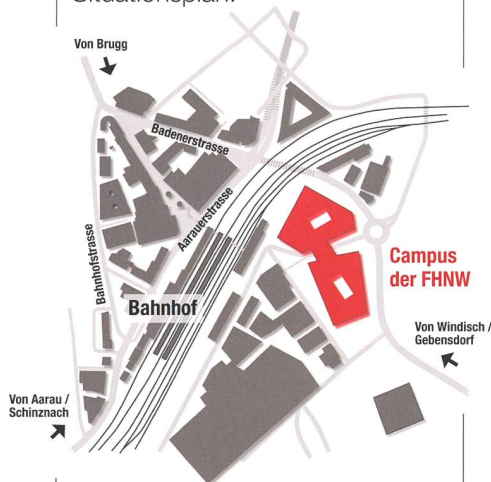


Tagungsort



Vom Bahnhof Brugg erreicht man die Fachhochschule Nordwestschweiz in 4 Minuten.

Situationsplan:



Für Autofahrer verfügt der Campus auch über eine grosse Tiefgarage.

Die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG wünscht allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Delegiertenversammlung 2017 guten und geselligen Aufenthalt in Brugg-Windisch.

Das Protokoll der SAG-DV 2016, die Jahresberichte, sowie der Entwurf der revidierten Statuten finden Sie im Mitgliederbereich der SAG-Website: <http://sag-sas.ch>

Links



- <http://www.fhnw.ch/campus-brugg-windisch>
- <http://sag-sas.ch/index.php/de/>
- <http://orionmedien.ch/>

Programm zur Delegiertenversammlung der SAG 2017 in Brugg-Windisch

Datum: Samstag, 8. April 2017
Ort: Brugg-Windisch
Beginn: 09:00 Uhr (Kaffee), Beginn DV um 10:00 Uhr
Ende: 17:00 Uhr
Tagungsort: Campus der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW)

Der Vorstand der SAG lädt die Präsidenten und die Delegierten der SAG-Sektionen ganz herzlich zur Delegiertenversammlung 2017 der SAG ein.

Wichtigste Traktanden der Delegiertenversammlung sind

- Jahresberichte
- Aktuelle Projekte
- Vorstellung der ORIONmedien GmbH
- Statutenrevision
- Wahlen

Programm

09:00 Uhr	Begrüssungscafé und Registrierung
10:00 Uhr	Delegiertenversammlung 2017 der SAG Traktandenliste auf www.sag-sas.ch
12:30 Uhr	Mittagessen im Restaurant des Campus (Selbstbedienung)
14:00 Uhr	Prof. SÄM KRUCKER, FHNW: Das an der FHNW gebaute Röntgenteleskop der ESA Raumsonde Solar Orbiter
14:45 Uhr	Prof. HANS MARTIN SCHMID, ETH: Exoplanetenforschung: Aktuelles zum Thema Planetenentstehung
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	HANS ROTH, SAG: Vorschau auf die Sonnenfinsternis 2017
16:30 Uhr	JONAS SCHENKER, AVA: News aus der Meteor-Fachgruppe
17:00 Uhr	Abschluss der Veranstaltung

Anmeldung

Die Delegierten der Sektionen werden durch die Sektionspräsidenten rechtzeitig über das Anmeldeverfahren orientiert. Die Referate am Nachmittag sind öffentlich und nicht nur für die Delegierten. Anmeldungen von Zuhörern sind bis zum 18. März über die SAG-Website erbeten.

www.sag-sas.ch

