Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 75 (2017)

Heft: 398

Rubrik: Samstag, 25. März 2017 : Schweizerischer Tag der Astronomie :

Astronmie für alle

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: 05.12.2025

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

Schweizerische Astronomische Gesellschaft

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 12½° hoch genau im Westen, Mars 29½° im Westsüdwesten. Dies werden die ersten beiden Stationen auf der Reise entlang der Eklitik sein. Eine Stunde später ist der Himmel für den Zwergplaneten Ceres genügend dunkel. Ihre Helligkeit beträgt +8.2^{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

Sternwarte Bülach
http://sternwartebuelach.ch

Sternwarte Rümlang http://www.sternwarte-ruemlang.ch

Urania-Sternwarte Zürich http://www.urania-sternwarte.ch

4 Sternwarte Winterthur http://eschenberg.ch

Planetarium und Sternwarte Kreuzlingen www.planetarium-kreuzlingen.ch

Sternwarte Schaffhausen http://www.ngsh.ch/sternwarte 8 Sternwarte Hubelmatt http://agl.astronomie.ch

9 Sternwarte Schafmatt http://www.sternwarte-schafmatt.ch

Sidewalkastronomie in Solothurn http://www.agsol.ch

Foto Video Zumstein AG www.foto-zumstein.ch

Universität Bern http://www.unibe.ch Sternwarte Schwarzenburg
http://www.sternwarten-bern.ch/
schwarzenburg.html

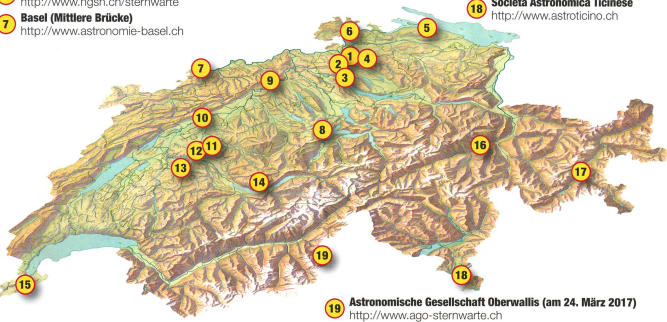
Sternwarte und Planetarium SIRIUS http://sternwarte-planetarium.ch

Société Astronomique de Genève http://www.astro-ge.net/?page_id=772

Sternwarte Mirasteilas
http://www.sternwarte-mirasteilas.ch

17) Sternwarte ACADEMIA

http://www.engadiner-astrofreunde.ch



Schweizerische Astronomische Gesellschaft

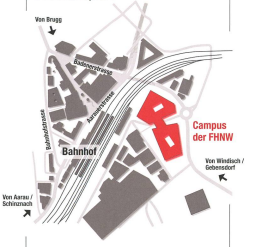


Tagungsort



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 Uh

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: Exoplanetenforschnung:

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

