

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 67 (2009)
Heft: 350

Artikel: Jahrestagung Astronomie und SAG-Delegiertenversammlung 16. und 17. Mai 2009, in Aarau : Astronomen treffen sich in Aarau
Autor: Schenker, Jonas
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897252>

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: 24.01.2026

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

Jahrestagung Astronomie und SAG-Delegiertenversammlung
16. und 17. Mai 2009, in Aarau

Astronomen treffen sich in Aarau

■ Von Jonas Schenker

Die Mitglieder der Astronomischen Vereinigung Aarau (AVA) freuen sich, ausgerechnet im JAHR DER ASTRONOMIE die Jahrestagung und SAG-Delegiertenversammlung durchzuführen und laden herzlich dazu ein.

Die AVA wurde 1955 gegründet und zählt heute etwa 130 Mitglieder. Diese haben sich zur Hauptaufgabe gemacht, der Bevölkerung astronomisches Wissen zu vermitteln und so konzentrieren sich die Aktivitäten der AVA auf folgende Gebiete: Organisation von öffentlichen Fachreferaten, Durchführung von Beobachtungsabenden auf der Sternwarte Schafmatt sowie Pflege und Unterhalt des Planetenweges von Aarau nach Köllikon.

Die Astronomische Vereinigung Aarau informiert ihre Mitglieder kompetent via Homepage und mittels Vereinszeitschrift STERN-SCHNUPPEN.

Die AVA-Jugendgruppe agiert weitgehend autonom und besitzt einen eigenen Veranstaltungskalender, auch ihr steht die Sternwarte regelmässig zur Verfügung. Spezifische Interessen führten innerhalb der AVA zur Bildung der beiden Fachgruppen Astronomie-Geschichte und Astro-Fotografie.

Delegiertenversammlung, Vorträge und Ausstellung am Samstag, 16. Mai

Der SAG-Delegiertenversammlung stehen die Räume der Alte Kantonsschule Aarau zur Verfügung (unmittelbar neben dem Bahnhof SBB). Es sind jene Räume, in denen sich ALBERT EINSTEIN während des Jahres 1896 auf den Übertritt ans Polytechnikum Zürich vorbereitete. Hier stellte er sich die berühmte «Aargauer-Frage» nach der Lichtwelle, der man mit Lichtgeschwindigkeit hinterher eilt und die 9 Jahre später zur Veröffentlichung der Speziellen Relativitätstheorie führte.

Nach dem gemeinsamen Mittagessen beginnt in der Aula eine interessante Vortragsreihe. Die Referate



werden in deutsch und teilweise in französisch gehalten (siehe Kasten). Während des ganzen Tages zeigt eine Ausstellung sehr Vielfältiges zum Ansehen und zum Kaufen: neue und alte Sonnenuhren, Messing-Astrolabien, Teleskope in verschiedenen Dimensionen, Zubehör und ein umfangreiches Literatur-Angebot.

Nachtessen und – sofern angemeldet – Übernachtung werden im komfortablen Hotel Aarauerhof sein. Nachtschwärmer und Nimmermüde erhalten spät noch die Gelegenheit, den restaurierten Refraktor in der Kuppel hoch über den Dächern von Aarau zu besichtigen.

Die Ausflüge am Sonntag, 17. Mai

Die poetischen Maschinen und mobilen Skulpturen des Paul Gugelmann vermögen jung und alt in ihren Bann zu ziehen, und so erfährt der erste Ausflug im Paul Gugelmann-Museum in Schönenwerd seinen Höhepunkt. Der zweite Ausflug führt uns ins Grenzgebiet der Kan-

tone Aargau, Solothurn und Basel-Landschaft. Auf der Jurahöhe Schafmatt liegt die Sternwarte der Astronomischen Vereinigung Aarau 820 m über Meer. Sie beherbergt ein Cassegrain-Teleskop mit 45 cm Hauptspiegel sowie einen Refraktor mit 15,5 cm Linsendurchmesser. Ganz neu werden beide Instrumente getragen von einer Montierung D 100 von Richard Bauer. Günstige Witterung wird uns die Beobachtung der Sonne mit einem H-alpha-Filter ermöglichen.

Ein reicher Abschluss-Apéro findet danach in Aarau statt und zwar im ersten Bundeshaus der Schweiz! Das heutige «Haus zum Schlossgarten» diente 1798 für einige Monate als Regierungssitz. Aarau wurde damals von der französischen Besatzungsmacht zur Hauptstadt der Helvetischen Republik erklärt.

Anreise

Aarau ist aus allen Richtungen bequem mit dem Zug erreichbar. Die Tagungs-, Verpflegungs- und Über-

nachtungsstätten befinden sich in unmittelbarer Nähe des Bahnhofs und können bequem zu Fuss erreicht werden. Für die Ausflüge sind Transportmöglichkeiten organisiert.

Wer mit dem Auto anreisen möchte, findet kostenpflichtige Plätze im Bahnhof-Parking.

Anmeldung

Wir bitten Sie, das Anmeldeformular rechtzeitig und vollständig auszufüllen und an die angegebene Adresse zu retournieren. Sie erhalten dann, bei Bedarf, einen Einzahlungsschein per Post. Die Reservation der Zimmer und die Teilnahme an den vorgesehenen Aktivitäten werden garantiert, wenn Anmeldung und Bezahlung bis spätestens 31. März 2009 bei uns eintreffen. Die Anmeldung kann auch per E-mail erfolgen. Dazu finden Sie auf der AVA-Homepage das Formular, welches sie ausfüllen und an maurer94@bluewin.ch senden können. Danke.

Die Mitglieder der AVA wünschen Ihnen einen unterhaltsamen Aufenthalt in Aarau!

Jonas Schenker

Rütiweg 6
CH-5036 Oberentfelden

Programm Jahrestagung Astronomie 2009 in Aarau

Samstag, 16. Mai 2009

09:00 Uhr	Öffnung des Tagungsbüros in der Alten Kantonsschule Aarau
09:30 Uhr	Öffnung der Ausstellung (abends bis 19:30 Uhr)
10:00 Uhr	Begrüssung / Organisatorisches Begrüssung durch Stadtammann Dr. M. Guignard Beginn der Delegiertenversammlung
10:30 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Vorstellung der Referenten
14:30 Uhr	Referat von Prof. Dr. Heinz Blatter: «Wasser und Eis im Planetensystem»
16:30 Uhr	Reisebericht von Grégory Giuliani zur Sonnenfinsternis 2008 in die Mongolei danach weitere Kurzreferate
18:00 Uhr	Referat von Dr. Hansjürg Geiger: «Sind wir allein? – Naturwissenschaften auf der Suche nach fremden Leben»
19:30 Uhr	Nachtessen
21:15 Uhr	Besichtigung des historischen Refraktors der Alten Kantonsschule Aarau
22:30 Uhr	Ende

Sonntag, 17. Mai 2009

09:00 Uhr	Exkursion: Paul Gugelmann-Museum
10:30 Uhr	Exkursion: Sternwarte Schafmatt
12:00 Uhr	Apéro im Ersten Bundeshaus der Schweiz
14:30 Uhr	Schluss, individuelle Heimreise

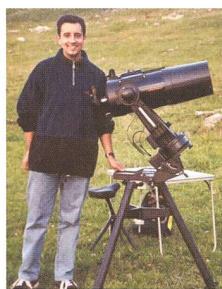
Le programme français est publié sur la site de la Société Astronomique de Suisse SAS:
<http://sas.astronomie.ch>

Die Referenten



Prof. Dr. Heinz Blatter

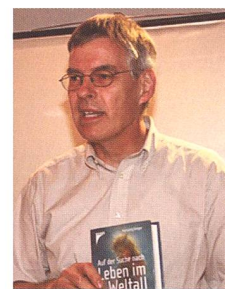
ETH Zürich
Institut f. Atmosphäre und Klima
CHN L 11
Universitätstrasse 16
CH-8092 Zürich
Telefon: 044 632 82 85
E-mail: heinz.blatter@env.ethz.ch



Grégory Giuliani

gregory.giuliani@gmx.ch

- Licencié en Sciences de la Terre de l'Université de Genève
- terminé un DES en sciences de l'environnement à l'Unité de Télédétection et de Systèmes d'Informations Géographiques UTED-S.
- travaille actuellement pour le Programme des Nations Unies pour l'Environnement, au sein du GRID-Genève (Global Resource Information Database)



Dr. Hansjürg Geiger

Kirchweg 1
CH-5432 Feldbrunnen
Tel.: 032 / 622 01 18
Mobil: 079 / 778 47 91
hj.geiger@spectraweb.ch

- Studium der Biologie und Chemie an der Universität Bern
- Teilstudium Astronomie
- Seit 1989 Lehrer für Biologie und Chemie an der Kantonsschule Solothurn