

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 66 (2008)
Heft: 349

Rubrik: Am längsten schien die Sonne im Engadin

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: 16.02.2026

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

Compte-rendu de la Journée Suisse d'Astronomie

A Genève, nous avions décidé de nous associer à nos amis du Musée d'Histoire des Sciences (MHS:<http://www.villege.ch/rmh>) afin d'organiser cet événement. Bien malheureusement, et cela devient presque une habitude, la météo n'a pas été des plus favorables et c'est sous une pluie battante que les membres de la Société Astronomique de Genève (SAG) se sont retrouvés au MHS afin d'animer cette Journée Suisse de l'Astronomie.

Le programme proposé au public était riche et varié:

- 18-20h : Construction et lancer de fusées à eau
- 20h30 : La tête dans les étoiles, émission scientifique « C'est pas sorcier », gros plan sur tout ce qui brille dans le ciel : planètes, étoiles, constellations, galaxies, supernovae.
- 21h : Le temps et les étoiles, présentation par Stéphane Fischer (MHS) de quelques instruments des collections du Musée d'Histoire des Sciences figurant dans l'exposition « De Temps En



Sous la pluie de Genève. (photo: Laurence-Isaline Stahl, Musée d'Histoire des Sciences, Ville de Genève)

Temps » et qui permettent de lire l'heure aux étoiles.

- 21h45 : En quête du Soleil Noir, retour d'une expédition astronomique en Mongolie pour suivre l'éclipse solaire du 1er août 2008, par Grégory Giuliani (SAG).
- 22h45 : Les exoplanètes : la découverte de nouveaux mondes, par Brice-Olivier Demory (Observatoire de Genève et SAG)

Bien sûr, dès 21h, des observations avec les différents instruments apportés par les membres de la SAG étaient prévues mais ont dû être annulées pour des raisons évidentes.

Malgré cette météo très humide, une dizaine d'enfants environ sont

venus en fin de journée construire des fusées à eau. Dans une ambiance festive, les enfants étaient visiblement heureux de se retrouver, l'espace d'un instant, sur le parvis du musée transformé en plate-forme de lancement pour leur fusée.

Les conférences et la présentation des collections astronomiques du MHS ont aussi bénéficié d'une bonne fréquentation car une cinquantaine de personnes sont venues assister aux différents exposés. Les nombreuses questions et discussions qui suivaient chaque conférence témoignent de l'intérêt du public pour l'astronomie.

Cette première Journée Suisse d'Astronomie fut un agréable moment de partage et nous tenons à remercier les courageux animateurs de la SAG ainsi que le MHS pour son accueil toujours aussi sympathique.

Grégory Giuliani & Katja Breda
Société Astronomique de Genève

Nicolas Guerin
Association Des Etoiles Pour Tous

Am längsten schien die Sonne im Engadin

Über St. Moritz sorgte der starke Südföhn bis in den mittleren Nachmittag hinein für klare Verhältnisse, womit die Sonnenbeobachtung am St. Moritzersee nicht weniger als 80 Schaulustige anlockte. Unsere 3 Sonnen-Teleskope mit H-Alpha- und Weisslichtfilter waren schon um 12 Uhr mittags voll im Einsatz. Im H-Alpha Licht war eine grössere Protuberanz am unteren Sonnenrand eindeutig zu beobachten. Ein vierter Teleskop zeigte dem erstaunten Publikum dauernd die Venus am Taghimmel. An einem Infostand erhielten die Besucher/innen sachkundige Auskunft über Astronomie und unseren Verein. Ein Sorti-

ment von Astro-Literatur zum Blättern wurde rege benutzt. Selbstgefertigte Sonnenfilterbrillen lagen zum Kauf auf. Auf die oberhalb von St. Moritz gelegene Sternwarte mit der Beobachtung der Sonne im Weisslicht kamen weit weniger Besu-

cher; in dieser Hinsicht hat sich das Konzept der Strassenastronomie mehr als bewährt.

Dem Vortrag von Thomas von Waldkirch über die neuesten Erkenntnisse unserer Sonne wohnte ein stattliches Publikum bei.

Entgegen des Wetterberichtes konnten wir bis Mitternacht auf der Sternwarte beobachten. Es blieb trocken, die Wolken rissen Richtung Süd immer wieder auf. Deshalb ließen wir das Teleskop auf den Jupiter nachführen. Im Stationsbuch konnten wir 21 Besucher festhalten. Da zeigt sich, wo für einmal die «wirkliche» Sonnenstube der Schweiz lag!

Walter Krein
Johannes Beugger Strasse 122
CH-8408 Winterthur
<http://www.engadiner-astrofreunde.ch/>



Sonnenbeobachtung am See. (Foto: Marzena Raschle)