

# Am längsten schien die Sonne im Engadin

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **66 (2008)**

Heft 349

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **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.

## Compte-rendu de la Journée Suisse d'Astronomie

A Genève, nous avons décidé de nous associer à nos amis du Musée d'Histoire des Sciences (MHS: <http://www.villege.ch/mh>) 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 eindrücklich zu beobachten. Ein viertes 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.



*Sonnenbeobachtung am See. (Foto: Marzena Raschle)*

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/>