

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 356

Artikel: Die Astronomische Gesellschaft Oberwallis AGO lädt die Astronomen nach Brig ein : Delegiertenversammlung der SAG vom 29. und 30. Mai 2010 in Brig
Autor: Kalbermatten, Hugo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897967>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Die Astronomische Gesellschaft Oberwallis AGO lädt die Astronomen nach Brig ein

Delegiertenversammlung der SAG vom 29. und 30. Mai 2010 in Brig

■ Von Hugo Kalbermatten

Vor 16 Jahren tagte die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG erstmals in Brig. Die AGO freut sich, im Jahre 2010 die Delegierten erneut ins Simplonstädtchen einladen zu dürfen.



Sternwarte «Simplon-Adler» im Schnee. (Bild: Peter Heinzen)

Die Astronomische Gesellschaft Oberwallis (AGO) wurde im Jahre 1982 gegründet. 76 Mitglieder sind heute auf der Liste eingetragen.

Der Zweckartikel hat seit der Gründung nicht geändert. Es bleibt das Ziel der AGO – wie wohl jeder Sektion der SAG – die Kenntnisse über unser Universum einem breiteren Publikum zugänglich zu machen und Jung und Alt für die Schönheiten des Tag- oder Nachthimmels zu begeistern.

Zu diesem Zweck werden regelmässig öffentliche Beobachtungsbende organisiert. Ebefalls Gruppen-Führungen sind auf Anfrage hin möglich. So sind rund 100 Aktivitäten pro Jahr im Bordbuch vermerkt. Bei speziellen astronomischen Ereignissen wie Sonnen- oder Mondfinsternissen, Kometenpassagen oder ähnlichem ist die AGO in der

Öffentlichkeit mit Ausstellungen oder Informationsständen präsent.

Vom Planetenweg ...

Die AGO hat in ihrem mehr als 25-jährigen Bestehen einige grössere Projekte realisieren können.

Das erste dieser Grossprojekte war die Erstellung eines Planetenweges von Visp nach Stalden. Von der ersten Idee bis zur Einweihung im Juni 1985 vergingen 2 Jahre. Dieser Planetenweg im Massstab 1:1 Milliarde ist ein dauerhaftes Bauwerk, welches von Schulen und Privaten sehr geschätzt wird.

... über den Pegasus ...

Was ist aber eine Astronomische Gesellschaft ohne Teleskop? Dem

wurde abgeholfen. Im Jahre 1987 entstanden die ersten Pläne für ein Newton-Teleskop, welches bis auf die Spiegel in Eigenbau erstellt werden sollte. Lieferengpässe aus Übersee verzögerten das Projekt aber immer wieder und so konnte dieses Teleskop erst 1991 den Betrieb aufnehmen.

Dieser 45-cm-Spiegel war in einem quadratischen Holztabus montiert und – da eben noch weder Observatorium noch Clubhaus zur Verfügung standen – leicht zerlegbar. Dem quadratischen Querschnitt verdankt dieses Teleskop auch den Namen «Pegasus» in Anlehnung an die Form des gleichnamigen Sternbildes.

... und Adler ...

Irgendwann in den 90-ern des letzten Jahrhunderts keimt der Wunsch nach einem festen Standort. Das war aber ein Projekt, welches viel Zeit und Mittel erfordert. Die Vorarbeiten dauerten daher auch recht lange. Aber am 24. September 1999 konnte es dann doch noch losgehen. Der Spatenstich für unsere Sternwarte «Simplon-Adler» konnte stattfinden. In ungezählten Stunden wurde dann in der schneefreien Zeit – die ist aber auf einer Höhe von 2000 m ü.M. recht kurz – durch die Mitglieder der AGO die Sternwarte erbaut. Die Einweihung erfolgte rund 2 Jahre später am 8. September 2001.

... zum Altair

Seither geht der Ausbau dieser Sternwarte stetig voran. So konnte

Aus den Sektionen

2005 ein neues 16"-Teleskop angeschafft werden. Es wurde durch unseren Gründungspräsidenten Pfarrer JOSEF SARBACH auf den Namen «Altair» getauft. Die Wahl dieses Namens ist schon fast logisch, wenn die Sternwarte «Adler» heisst.

Organisatorisches zur DV

Der Tagungsort Brig ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln aus allen Richtungen problemlos zu erreichen. Der Tagungsraum, das Mittag- und Abendessen, das Hotel sowie das Stockalperschloss sind bequem zu Fuss erreichbar.

Für Privatfahrzeuge stehen in den beiden Parkhäusern Weri und Bahnhof kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.

Für die Übernachtung bitten wir Sie, sich direkt mit dem Hotel Viktoria, Bahnhofstrasse 2, 3900 Brig-Glis (027/923'15'03, EMail: hotel_victoria@swissonline.ch) in Verbindung zu setzen.

Hugo Kalbermatten, Präsident AGO

Ebnetstrasse 12
CH-3982 Bitsch

elektro@hkalbermatten.ch

Anmeldung

Für die Anmeldung bis zum **9. April 2010** stehen Ihnen verschiedene Kanäle offen.

■ mit Talon zum Herunterladen auf <http://ago.astronomie.ch/>
per Post an:
Hugo Kalbermatten,
Ebnetstr. 12, 3982 Bitsch

■ per Mail an:
elektro@hkalbermatten.ch

■ via Homepage:
<http://ago.astronomie.ch/>

Die AGO wünscht Ihnen einen angenehmen und informativen Aufenthalt im Simplonstädtchen Brig-Glis.

Hugo Kalbermatten, Präsident AGO

Ebnetstrasse 12
CH-3982 Bitsch



Die Beobachtungsplattform der Sternwarte «Simplon-Adler». (Bild: Remo Glaisen).

Programm Jahrestagung Astronomie 2010 in Brig

Samstag, 29. Mai 2009

ab 08:00 Uhr	Eintreffen, Begrüssungskaffee ²
08:30 Uhr	Öffnung des Tagungsbüros ¹
09:45 Uhr	Begrüssung der Tagungsteilnehmer ¹
10:00 Uhr	Beginn der Delegiertenversammlung ¹
12:00 Uhr	Apéro
12:30 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Beginn der wissenschaftlichen Vorträge ¹
16:00 Uhr	Pause
18:00 Uhr	Ende der Vorträge
18:30 Uhr	Apéro mit Begrüssung der Stadtpräsidentin Frau Nationalrätin VIOLA AMHERD ³
19:00 Uhr	Abendessen ²

Für die Begleiter ist von 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr ein Alternativprogramm organisiert.

¹ Alfred-Grünwald-Saal

² Hotel Viktoria, Brig

³ Hof des Stockalperschlosses

Sonntag, 30. Mai 2009

10:30 Uhr	Besuch der Sternwarte Simplon Adler
ab 13:00 Uhr	Raclette Sternwarte Simplonadler

Referenten und Themen der Vorträge

■ **Prof. Dr. G. Meylan**
Les preuves du Big Bang

■ **Prof. Dr. D. Schaerer**
spricht über Galaxien

■ **Prof. D. H.-M. Schmid**
Extra-Solare Planeten und
die Suche nach Leben

■ **H. Kalbermatten**
Die Spektroskopie im Amateurbereich

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