

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 54 (1996)
Heft: 277

Artikel: Valais : première journée cantonale de l'astronomie : les sections valaisannes accueillent près de 2000 visiteurs
Autor: Zuber, F.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-898164>

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: 06.10.2024

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

Valais: Première journée cantonale de l'astronomie

Les sections valaisannes accueillent près de 2000 visiteurs.

F. ZUBER

Malgré des conditions souvent favorables, le Valais a été longtemps la «Belle au bois dormant» de l'astronomie d'amateurs. Ces dernières années, les choses ont bien changé: l'AGO (Astronomische Gesellschaft Oberwallis) fondée en 1982 par le curé de Loèche, Joseph Sarbach, est en plein essor et compte actuellement plus de 60 membres. Il y a deux ans, quelques enthousiastes inspirés par Alain Kohler, professeur au Collège des Creusets à Sion, fondèrent la SAVAR (Société d'Astronomie du Valais Romand). En peu de temps, ce furent quelques 50 amateurs qui les rejoignirent. Sous son impulsion, les deux sociétés qui collaborent en toute harmonie, décidèrent d'organiser une première Journée Cantonale de l'Astronomie lors de l'éclipse de Soleil du 12 octobre. Le public fut accueilli en six endroits échelonnés dans tout le canton: Vérossaz près de Saint-Maurice, Sion, Saint-Luc, Loèche, Brigue et Ernen dans la vallée de Conches. Les circonstances furent particulièrement favorables: ce samedi après-midi, le ciel était bien dégagé et un léger fœhn adoucissait la température.

Vérossaz: le triomphe de la bonne humeur! Le nouvel observatoire de Vérossaz est bien caché dans la nature. Il est construit dans un emplacement d'artillerie désaffecté! L'instrument principal est un Newton-Cassegrain de 40cm logé dans une coupole de 4 mètres. Bernard Deletroz a fait don du tout à la «Fondation de l'Observatoire», constituée ce jour même avec les communes de Saint-Maurice et de Vérossaz. Ce furent près de 400 personnes qui admirèrent l'éclipse l'après-midi et, accessoirement, dégustèrent la raclette et l'excellent vin servis lors de la cérémonie officielle de la fondation. Beaucoup d'entre eux restèrent jusqu'au soir pour observer le ciel nocturne. Pour visiter, s'adresser à B. Deletroz, tél. 077/236828.

Sion: sur la place publique, comme Dobson! Il y avait foule sur la Planta: ce furent peut-être plus de mille personnes qui défilèrent à la queue leu leu devant les quatre télescopes installés pour la circonstance. Des files d'attente s'étaient formées spontanément dans une atmosphère détendue et bon-enfant. Le soir, près de 100 personnes prirent le chemin de l'observatoire d'Arbaz pour admirer Jupiter, Saturne, M13, M57 ou des nébuleuses et autres galaxies. Pour beaucoup: une révélation!

Saint-Luc: un Soleil d'un mètre dix. A l'OFXB, une centaine de promeneurs observèrent l'éclipse à l'aide de l'héliostat récemment mis en service. L'image a un diamètre d'un mètre dix et les montagnes du bord de la Lune se détachèrent nettement devant le disque solaire.

Loèche-Brentjeng: une grande diversité d'appareils. C'est près de la place de parc à côté des antennes des Télécoms, que 150 personnes des environs et de la région de Sierre se réunirent. Beaucoup vinrent en famille y passer l'après-midi et de nombreux enfants regardèrent pour la première fois dans un télescope. L'événement créa peut-être des vocations pour l'avenir! Une dizaine d'instruments de tous les types avaient été disposés, ce qui permit à chacun de comparer leurs performances tout en admirant le spectacle offert par la nature.



Tapi dans la verdure: l'observatoire de Vérossaz.

Le soir, plus de cinquante téméraires furent récompensés par un ciel merveilleux et firent un voyage sidéral en compagnie de l'infatigable curé de Loèche.

Brigue: dans les jardins du palais Stockalper. Les jardins du palais Stockalper sont parmi les buts favoris des promeneurs de Brigue. Les animateurs de l'AGO y avaient installé cinq télescopes, trois Newtons avec filtres et deux réfracteurs avec projection oculaire. Ce furent 150 à 200 personnes qui profitèrent de l'occasion offerte, dont un nombre élevé de jeunes gens.

Ernen: Dans une nature grandiose. Un nouveau pôle d'activité est en train de se constituer dans la région d'Ernen, inspiré par une institutrice de la région, Carmen Imhof. Elle a su réunir pour l'occasion une centaine d'intéressés autour de trois télescopes manipulés par des amateurs chevronnés.

La première Journée Cantonale de l'Astronomie en Valais a donc été un grand succès à tous points de vue. Déjà les organisateurs rêvent de renouveler leur exploit à l'occasion du passage de la comète Hale-Bopp. Qui sait?

F. ZUBER

Chemin des Vendanges, CH-3968 Veyraz

ASTRO-LESEMAPPE DER SAG

Fr. 30.- statt **Fr. 300.-**

Abo-Kosten

für die wichtigsten internationalen Fachzeitschriften!

Rufen Sie an: 071/841 84 41

Hans Wittwer, Seeblick 6, 9327 Tübach