

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 64 (2006)
Heft: 334

Artikel: Teleskoptreffen in Falera Graubünden
Autor: Cathomen, Ignaz
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897704>

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: 12.01.2026

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

Jahresvorschau 2006 im Planetarium des Verkehrshauses Luzern

HUGO JOST-HEDIGER

Schon zum vierten Mal nacheinander lud die Astronomische Gesellschaft Luzern am 14. Januar 2006 ins Planetarium des Verkehrshauses Luzern zur Astronomischen Jahresvorschau ein.

Leider wurde das Inserat im Orion infolge eines Missgeschicks der Orion-Redaktion nicht publiziert. Schade! Die Folge davon: Es wurden nur so gegen 100 Plätze reserviert. Also ein nicht einmal halbvolles Planetarium.

Zum Glück sah es dann am Samstag Nachmittag viel besser aus. Bereits gegen 16:00 Uhr waren schon mehr als 140 Ticketreservierungen abgeholt worden, und schliesslich war bei Beginn der Vorführung das Planetarium fast vollständig gefüllt.



Gespanntes Warten auf den Beginn der Vorführung. (Fotos: Astronomische Gesellschaft Luzern)



Grosses Gedränge vor dem Verkehrshaus. (Fotos: Astronomische Gesellschaft Luzern)

Um 17:00 warten 205 gespannte Zuschauer aus der ganzen Schweiz in den bequemen Stühlen auf den Beginn der Vorstellung. Mit einer aus astronomischer Sicht völlig bedeutungslosen kleinen Verspätung von 10 Minuten beginnt um 17:10 Uhr die Vorführung.

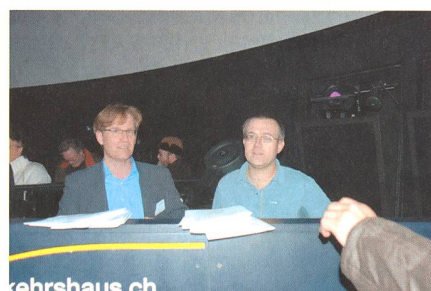
Wie schon Tradition werden wir von GUIDO STALDER von der Astronomischen Gesellschaft Luzern begrüsst. Danach übernehmen DANIEL SCHLUP vom Planetarium des Verkehrshauses und MARKUS BURCH von der AGB das Zepter.

Auch heute beginnt die Vorführung mit dem speziellen Geburtstagskuchen des Planetariums für die Geburtstagskinder des Tages. Die Reise durch den Geburtstagskuchen mit Feuerwerk überrascht immer wieder.

Dieses Jahr beginnt unsere Reise mit dem Mondjahr 2006, welches uns seltene, extreme Bahnlagen beschert. Weiter geht's dann mit der Sonnenfinsternis vom 29. März und der partiellen Mondfinsternis vom 7. September. Aber auch die Planetenkonstellationen kommen nicht zu kurz. Nach den Sternschnuppen und einem Blick in den aktuellen Himmel geht eine interessante Vorführung zu Ende.



DANI SCHLUP bei der Einführung ins Planetarium. (Fotos: Astronomische Gesellschaft Luzern)



DANI SCHLUP (links) und MARKUS BURCH, die zwei tollen Präsentatoren. (Fotos: Astronomische Gesellschaft Luzern)

Der grosse Applaus am Schluss der Vorstellung zeugt von der Begeisterung der Zuschauer. Es war ein super Erlebnis. Wir freuen uns jetzt schon auf das nächste Jahr.

Ich bedanke mich recht herzlich bei DANI SCHLUP und seinem Team vom Verkehrshaus der Schweiz, MARKUS BURCH und der Astronomischen Gesellschaft Luzern und Allen, die uns mit ihrer hervorragenden, aufwendigen Vorbereitung dieses Erlebnis ermöglicht haben.

HUGO JOST-HEDIGER

Jurasternwarte Grenchen
Lingeriz 89, CH-2540 Grenchen
E-mail: hugojost@bluewin.ch

Teleskoptreffen in Falera Graubünden

IGNAZ CATHOMEN

Seit 5 Jahren finden in Falera in der Surselva (Bündneroberland) jeweils um den ersten Herbstneumond Teleskoptreffen statt. Diese fanden einen guten Anklang und wurden rege besucht. Beim letztjährigen Treffen vom 29. Sep-

tember bis 2. Oktober 2005 wurde die Himmelsbeobachtung leider durch starke Bewölkung gänzlich verhindert. Die Begleitveranstaltungen fanden aber regen Zuspruch. So waren die Vorträge von HERWIN G. ZIEGLER über Details der Po-

larisations-Sonnenuhr und VON LUKAS HOWALD über den Eigenbau von Teleskopen sehr gut besucht. Im Restaurant Encarna fanden einige Multimedia-Präsentationen durch die Teilnehmer statt. Auch der astronomische Flohmarkt im

gleichen Lokal lockte viele Leute an. Das gesellige Beisammensein der Teilnehmer am Treffen wurde natürlich durch das widrige Wetter eher gefördert.

Vom 21.-24. September 2006 findet das 5. Teleskoptreffen in Falera statt. Beobachtungsplatz ist wiederum das Ideal gelegene Chinginas westlich ob Falera. Natürlich hofft man auf freie Sicht zum Himmel.

Wie immer sind auch für dieses Jahr zwei Nebenveranstaltungen vorgesehen. Am Samstag den 23. September findet um 09.00 Uhr im Restaurant Encarna der astronomische Flohmarkt statt und um 15.00 Uhr wird Frau Dr. ANGELA HEMPEL, Genf, einen Vortrag über die Suche nach den entferntesten Galaxien halten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.mmirastellas.net oder durch JOSÉ DE QUEIROZ, 7153 Falera, Tel. 081 921 25 55.

In Chinginas ob Falera wird eine Schul- und Volkssternwarte «Mirastellas» gebaut. Bis zum Teleskoptreffen im September wird der Bau wahrscheinlich stehen. Die Teilnehmer am Treffen haben Gelegenheit, die Anlage zu besichtigen. Bis Frühjahr 2007 wird das Instrumentarium der Sternwarte installiert sein. Das grösste Instrument ist ein LOMO SITAIL CASSEGRAIN-OPTIK 90 cm F-10 Teleskop. Diese Schul- und Volkssternwarte wird durch Mitglieder der Astronomischen Gesellschaft Graubünden betrieben werden. Sie steht jedem Berufs- oder Hobbyastronomen zur Verfügung. Nach Fertigstellung der Anlage wird es zu einer Eröffnungsfeier kommen und Öffentlichkeit und Interessenten werden detailliert über die Benutzung der Anlage informiert.

IGNAZ CATHOMEN

Marokkanische Sternennächte

HEINZ SCHNEIDER

Während einer Woche (1.-8. Januar 05) hatte ich Gelegenheit, den nördlichen Winterhimmel von einem südlichen Reiseziel aus zu beobachten. Das «Maison d'hôte (Gästehaus) I Roccha»

