Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 62 (2004)

Heft: 321

Artikel: Mirasteilas: Sternegucken: das Teleskoptreffen Mirasteilas vom 24.-

26. Oktober 2003 in Falera (GR)

Autor: Wälchli, Hansjörg

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-898332

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: 02.11.2025

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

Mirasteilas - Sternegucken

Das Teleskoptreffen Mirasteilas vom 24.-26. Oktober 2003 in Falera (GR)

Hansjörg Wälchli



Vom 24. bis 26. Oktober letzten Jahres fand zum zweiten Mal das noch junge Teleskoptreffen in Falera, Graubünden [1], statt. Einige Monate zuvor hatten die Veranstalter [2] einen griffigen Namen für den Anlass gefunden, kräftig die Werbetrommel gerührt und ein umfangreiches Rahmenprogramm zusammengestellt. So konnte Mirasteilas [3] wie geplant am Freitagnachmittag um 16:00 Uhr im nagelneuen, noch nicht offiziell eingeweihten Kulturzentrum La Fermata in Falera eröffnet werden. Nebenbei zeigt diese Tatsache deutlich, welchen Wert die Gemeindeoffiziellen der Amateurastronomie als Bereicherung für das Kulturangebot ihres Ferienortes beimessen. Als Auftakt des ersten Abends präsentierte das Mobile Planetarium Zürich [4] eine Multimediashow mit dem Titel «Fahrt durch die Milchstrasse». Den rund dreihundert Besuchern wurde ein Multimediaerlebnis auf technisch höchstem Niveau geboten und einige beim Verlassen des Vorführraumes bewundernd geäußerte Kommentare ließen auf die Wirkung beim Publikum schließen. Da der Wettergott an diesem Freitag kein Verständnis für die beobachtenden Hobbyastronomen hatte und das Firmament mit diesiger Bewölkung überzog, verbrachte man den Abend mit Diskussionen und Fach-



simpeleien, zuerst im Foyer des Kulturzentrums, später in den guten Restaurants von *Falera* und ging gegen Mitternacht zu Bett, hoffend, der Samstag möge bessere Beobachtungsbedingungen bringen.

Mit strahlend schönem Wetter begrüßte der Samstag die Veranstaltungsbesucher, und diejenigen, die in Falera übernachtet hatten, konnten ihr Frühstück bei Morgensonne genießen und sich schon mal über das Budget für den Besuch des auf dem Programm stehenden astronomischen Flohmarktes einig werden. Ab 10:00h waren dann im Foyer des Kulturzentrums Teleskope, Zubehör, Bücher, T-Shirts, Planetenmodelle und viele weitere, zum Teil kuriose Artikel zu bestaunen, aber auch zu erstehen. Es stand den Besuchern frei, eigene Artikel zum Verkauf anzubieten, daneben waren bekannte Händler wie Galileo, Astro Optik Kohler, Astro Optik von Bergen und auch Intercon Spacetec (Martin Birkmeir) mit Ausstellungsständen zugegen. Ab 16:00h präsentierten die Leute vom Mobilen Planetarium Zürich ihr Kinderprogramm unter dem Titel «D Schtärnefee Mira». Parallel dazu konnten sich Interessierte beim Vortrag von Peter Erni unter dem Titel «Microlensing» über die Suche nach nichtleuchtender Materie im Universum mithilfe des Gravitationslinseneffektes informieren. Auch der Samstagabend wurde mit einer Multimediashow des Mobilen Planetariums Zürich eingeläutet. «A Star is Born» brachte dem zahlreich erschienenen Publikum den Lebenszyklus der Sterne näher, und so manch einem lief sicher bei der Äußerung, alles – also auch wir – bestünden letztlich aus der Materie eines früheren Sterns, ein leichter Schauer den Rücken hinunter. Bis zum Abend hatte die schöne Witterung angehalten und somit stand uneingeschränktes astronomisches Beobachten auf dem Programm. Der große, vor dem autofreien Dorf gelegene Parkplatz wurde als Beobachtungsgelände hergerichtet, alle öffentlichen Lampen im Umkreis ausgeschaltet, und der Spaß konnte losgehen. Eine kalte Nacht ermöglichte eindrückliche Blicke in den Spätsommerhimmel und auf den sich nun immer weiter von der Erde entfernenden Planeten Mars. Der leider vorhandene Dunst konnte das Erlebnis nicht wirklich trüben, es wurde aber klar, dass der Standort bei trockener Luft noch wesentlich bessere Bedingungen bieten könnte. Aufgrund der feuchten Kälte zogen sich die meisten Beobachter kurz nach Mitternacht in ihre Unterkünfte zurück. Der Folgetag sollte nach Programm noch das eine oder andere Highlight zu bieten haben.

Der Sonntag brachte wiederum viel Sonnenschein bei trotzdem kühlen Temperaturen. Einige – hauptsächlich aus Deutschland angereiste - Besucher mit längerem Heimweg begaben sich kurz nach dem Frühstück bereits auf den Heimweg, die verbliebenen Teilnehmer konnten den ab 11:00h auf dem Programm stehenden Vortrag von Stephano Sposetti unter dem Titel «Beobachtung von Kleinplaneten, Kometen und Erdsatelliten» im Kulturzentrum besuchen. Der Tag verging bei Gesprächen, und man verabschiedete sich nach und nach von den bekannten Gesichtern, natürlich in der Hoffnung, sich beim nächsten Mirasteilas wieder zu sehen.



Die Veranstalter können den Anlass als Erfolg werten, waren doch um die 2000 Besucher zugegen. Das nächste *Mirasteilas* findet vom 16. bis 19. September 2004 – wiederum in *Falera* – statt. Für ein reichhaltiges Programm mit einigen Überraschungen wird gesorgt sein, und man wird sich freuen, viele Besucher in *Falera* begrüßen zu dürfen.

Falera im Januar 2004 Bilder: José de Queiroz Text: Hansjörg Wälchli

Anmerkungen/ Ergänzungen/Adressen:

[1] Die Gemeinde Falera: http://www.falera.ch Bekannte Megalithanlage – erste Zeugnisse der Astronomie in Falera:

http://www.parclamutta.falera.net/

[2] José de Queiroz und Manuel Tönz, beides Mitglieder der Astronomische Gesellschaft Graubünden (AGG): http://agg.astronomie.ch [3] Internetseite zum Teleskoptreffen und der Astronomie in Falera im Allgemeinen:

http://www.mirasteilas.net

[4] Informationen zum Mobilen Planetarium Zürich: http://www.plani.ch