Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 62 (2004)

**Heft:** 322

Werbung

#### 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

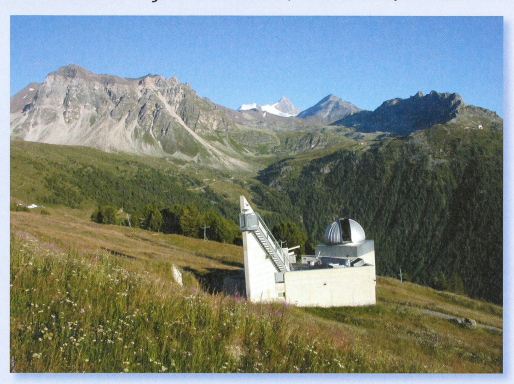
#### Terms of use

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:** 30.11.2025

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

## 2<sup>e</sup> Festival d'astronomie du 20 au 24 juillet 2004 (à l'aurore) à St-Luc



## Semaine d'initiation à l'astronomie

- L'Observatoire François-Xavier Bagnoud de St-Luc vous offre la possibilité de vous familiariser avec l'astronomie grâce à une semaine d'initiation. Ce sera aussi l'occasion de faire connaissance avec les merveilles de la nature environnante lors d'une randonnée.
- Les organisateurs mettront tout en œuvre pour faire de ces quelques jours un tremplin idéal vers la connaissance du Ciel et de ses mystères. L'accent sera aussi mis sur les aspects humains, sur la convivialité.
- Chaque matin, nous observerons le Soleil (coronographe, cœlostat) et la nuit des observations astronomiques seront organisées (lunette de 200mm, télescope de 600mm). Le reste de la nuit sera consacré à l'astrophotographie (CCD, webcam, argentique). Les participants auront la possibilité d'utiliser notre nouvelle caméra CCD (Apogee AP47p).
- L'après-midi nous proposons des ateliers en petits groupes: cadran solaire, télescope, carte céleste et spectroscopie. En début de soirée, quatre conférerences seront présentées par des astronomes professionnels.

Renseignements et inscriptions:

Observatoire François-Xavier Bagnoud • 3961 St-Luc

+41 27 475 58 08 • info@ofxb.ch • http://www.ofxb.ch/

# Artro Optik



## www.artrooptik.ch

Telerkope, Okulare, Filter, Zubehör, Bücher + Software. Wir beraten Sie gerne.



Eduard von Bergen dipl. Ing. FH / CH-6060 Sarnen / ++41 (0)41 661 12 34



#### Am Himmel

#### News und Monatsübersichten



Monatlich stellen wir für Sie das Wichtigste zur Himmelsbeobachtung zusammen.

Hier finden Sie z.B. die Planetenübersich Mondkalender, einen Spaziergang a Sternenhimmel und ein aktualle Schwerpunktthema. Hier fig ich auch Schlagzeilen aus Astron umfahrt.

#### Astrolexikon

#### Astronomie in Stichwork

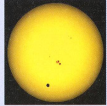


nie-Lexikon umfasst Hunderte und zahlreiche rpunktaufsätze.

finden hier zu fast allen Themenbereichen der <u> Astronomie Hintergrundwissen. A - B - C - D - E - F</u> - G - H - I - J - K - L - M - N - O - P - Q - R - S - I - U - V - W - X - Y - Z. Auch <u>Java-Applets</u> und <u>vieles</u> mehr...

#### **Finsternisse**

#### Alles über Finsternisse und Transits



Der Venustransit in allen Facetten. Berichterstattung zu Finsternissen

Finsternisse sind ein Schwerpunkt valastroInfo deshalb haben wir Hunderte ven Lud Fotos erstellt um Ihnen die Erlebnisse und Transit möglichst nah **Jungsveränderliche** aber auch Details üba Sterne und Schal er Jupitermon

#### Sternbilder

### Diamanten am Nac



nenhimmel ist Objekten - find

unserem 🤎 inden Sie Beschreibung vo einer Fülle von Deep-Sky Objekt atünch ist jedes einzelne der 88 Start dargestellt.

#### Unsere On the Planetariums-Software: Alles inklusive!



Planen Sie Ihre Beobachtungsnacht mit unserem Astroprogramm CalSKY.com

Ob Sie Iridium-Flares oder irgendwelche exotischen Satelliten sehen möchten, Sternbedeckungen durch den Mond Ihr Ziel ist. neu entdeckte Asteroiden verfolgen oder Ihre nächste grosse Sonnenfinsternis-Reise planen um unser CalSKY kommen Sie nicht herum.



Copyright @ 2003, the authors, all rights reserved. This material may not be reproduced in any form without permission.

## 3. Amateur-Teleskoptreffen «mirasteilas»

16.-19. September 2004 Falera - Graubünden - Schweiz Samstag, 18 September im la Fermata - Falera

Ab 10.00: Astronomischer Flohmark 16.00 Uhr: Vortrag mit Dr. Bruno L. Stanek Renaissance der Planetenforschung

Für die folgenden Teleskoptreffen haben wir einen wunderschönen neuen Beobachtungsplatz gefunden. Er befindet sich ca. 10 Gehminuten nördlich des Dorfzentrums. Dieser Platz ist umgeben von der reinen Natur, ohne jegliches Fremdlicht. Und somit bieten wir allen diesjährigen Teilnehmern beste Bedingungen für erfolgreiche Beobachtungen.

Auf dem Gelände ist es möglich zu campieren bzw. sich zu verpflegen. Wasser, Strom und Sanitäre Anlagen stehen vor Ort zur Verfügung. Gleichzeitig werden frische Produkte aus unserem Dorf feilgeboten (Käse, frische Milch, Bauernwurst etc.). Auch werden warme Speisen und Getränke serviert.

Infos unter:

http://www.mirasteilas.net

Für Die Astronomischen Gesellschaft Graubünden Jose De Queiroz, Organi-

#### ASTRO-LESEMAPPE DER SAG

Die Lesemappe der Schweizerischen astronomischen Gesellschaft ist die ideale Ergänzung zum ORION. Sie finden darin die bedeutendsten international anerkannten Fachzeitschriften:

Sterne und Weltraum Astronomie heute Ciel et Espace Spektrum der Wissenschaft Forschung SNF Der Sternenbote

Kostenbeitrag: nur 30 Franken im Jahr!

Rufen Sie an: 071/841 84 41 HANS WITTWER, Seeblick 6, 9327 Tübach