

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 65 (2007)  
**Heft:** 340

**Artikel:** Eclissi totale di luna  
**Autor:** Calderari, Patricio  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-898054>

#### **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>**

## Bildbearbeitung

Die Fotos wurden nachher mit dem Freeware-Bildbearbeitungsprogramm GimpShop (<http://www.fotofreeware.de/gimpshop.php>) verarbeitet. Eine Links-Rechts-Spiegelung erzeugte die richtige Bildorientierung. Bei den Bildern vor und nach der Totalität wurde der Hintergrund schwarz eingefärbt, um den Lichtsaum um die helle Mondregion zu entfernen. Die Farben und Helligkeiten der Mondscheibe wurden jedoch im von der Kamera erzeugten Zustand belassen. Bei der hier gezeigten Bildserie fällt eine Asymmetrie im farblichen Verlauf der Mondfinsternis auf. In der ersten Hälfte dominieren die roten und orangen Farbtöne, während nach dem Maximum der Finsternis eher bläuliche Farbtöne überwiegen. Dies

entspricht nicht ganz dem visuellen Eindruck im Feldstecher, welcher in der zweiten Finsternishälfte vor allem durch orange Farbtöne bestimmt wurde. Inwiefern die Blautönung ein Effekt der Kamera ist, sollte deshalb mit weiteren Aufnahmeserien des Mondes eingehender untersucht werden.

## Visuelle Beobachtung im Feldstecher

Der Anblick im 9x60-Feldstecher zeigte bei Beginn der Totalität einen auffallenden Kontrast zwischen einem aquamarin- oder türkisblau am hellen Mondrand, welches fliessend überging in ein kräftiges Orange tiefer im Erdschatten. Mit fortschreitender Finsternis wechselte das Blau zu Orange, und der untere Teil des Mondes erschien

kupferrot. Gegen den Austritt aus dem Erdschatten hin fiel der Blau-Orangeton nicht mehr auf – im Gegensatz zu den Fotos.

Insgesamt war diese Mondfinsternis eine der farbenprächtigsten, die ich bisher gesehen habe. Die rote Kugel stand an einem prominenten Platz etwa in der Mitte unterhalb des Sternbilds des Löwen und markierte zugleich sowohl die Lage des Erdschattens als auch der Ekliptik am nächtlichen Himmelszelt. Die fotografische Dokumentation der Finsternis mit einer einfachen digitalen Kompaktkamera darf als gelungen betrachtet werden und ermuntert zum weiteren Experimentieren in der Astrofotografie.

MARKUS FURGER  
Mattenweg 7, CH-5314 Kleindöttingen

## Eclissi totale di Luna

PATRICIO CALDERARI

Fotografie scattate da Patricio Calderari fra le 00:22 e le 00:29 del 04-03-2007; 10 foto, tempo medio di esposizione per ciascuna foto 25 secondi.

Località: Roncapiano, Ticino Svizzera, 45°55'N, 9°02'E, 1100 m/s/m. Telescopio: Lichtenknecker optics a.g. 11 cm, f/15 al fuoco diretto. Fotocamera: Canon EOS20DA. Sensibilità: ISO 200 equivalenti. Filtri: nessuno.

Elaborazione realizzata da Mauro Luraschi: RegiStax© e Photoshop.

PATRICIO CALDERARI  
piazzale Municipio, CH-6850 Mendrisio

MAURO LURASCHI  
Piazzetta Alta 2, CH-6933 Muzzano



## VERANSTALTUNGSKALENDER / CALENDRIER DES ACTIVITÉS

### Juli 2007

• 29. Juli bis 18. August 2007:  
43rd International Astronomical Youth Camp (IAYC 2007). Info: Klaas Vantournhout, Eninkstraat 21, B-8210 Loppem, Belgien, Tel. +32 50 824 140. E-Mail: [info@iayc.org](mailto:info@iayc.org). WWW: [www.iayc.org](http://www.iayc.org). Ort: Třemešek (Tschechien).

### August 2007

• 10. bis 12. August 2007:  
19. Starparty. WWW: [www.teleskopetreffen.ch/starparty](http://www.teleskopetreffen.ch/starparty). Ort: Auf dem Gurnigel in den Berner Voralpen.

### September 2007

• 6. bis 9. September 2007:  
6. Teleskopetreffen «mirastelas». Mit Vorführun-

gen des Mobilen Planetariums Zürich am 8.9. Info: José De Queiroz, Tel. 081 921 2555, 079 405 9274. E-Mail: [teleskopetreffen@mirastelas.net](mailto:teleskopetreffen@mirastelas.net). WWW: [www.mirastelas.net](http://www.mirastelas.net). Ort: Falera/GR.

### • 22. September 2007:

1. Schweizer Astronomie-Tag. WWW: [www.astronomietag.ch](http://www.astronomietag.ch). Ort: Auf dem Uetliberg, Zürich. Veranstalter: [astrophysics.ch](http://astrophysics.ch).

### • 22. September 2007, 10:00 bis 17:30 Uhr:

2. Internationale Astronomie-Messe AME2007 WWW: [www.astro-messe.de](http://www.astro-messe.de). Ort: Messegelände, Dürheimer Str./Kreuzung Waldeckweg, D-78054 Villingen-Schwenningen, BRD.

### Oktöber 2007

### • 5. bis 7. Oktober 2007:

23. Internationales Teleskopetreffen (ITT) WWW: [www.embergeralm.info/stella/](http://www.embergeralm.info/stella/) Ort: Emberger Alm, A-9761 Greifenburg, Österreich. Veranstalter: Verein «Stella Carinthia».

### • 12. bis 14. Oktober 2007:

Ravensburger Teleskopetreffen (RATT). WWW: [www.ratt-rv.de](http://www.ratt-rv.de) Ort: Auf dem Teufelsberg, Horgenzell, D-88212 Ravensburg, BRD. Veranstalter: Oberschwäbische Sternfreunde.

Hans Martin Senn - Tel. 01 312 37 75  
astro!info-Homepage:  
<http://www.astroinfo.ch/>  
E-Mail: [senn@astroinfo.org](mailto:senn@astroinfo.org)