

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

Artikel: Éclipse du 29 mars 2006
Autor: Giuliani, Gregory
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897700>

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: 28.04.2026

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

Eclipse du 29 mars 2006

GREGORY GIULIANI

Acquisition: 1/2000s à 1/8s; Matériel: Obj.350mm f/4, trépied, filtre Astrosolar; Caméra: Canon EOS 300D; Site: Bilma (Niger); Date: 29.03.2006. Traitement: Pour les phases partielles: Conversion RAW-NB, registration et fenêtrage sous Iris 5.3 + colorisation et niveaux sous Photoshop CS2. Remarque(s): Montage des phases partielles et de la phase totale de l'éclipse. Acquisition, toutes les 10 minutes pour la phase partielle et toutes les minutes, juste avant la totalité.

GREGORY GIULIANI

Ch. des Vidollets 51d, CH-1214 Vernier/GE

VERANSTALTUNGSKALENDER CALENDRIER DES ACTIVITÉS

Juni 2006

- 24./25. Juni 2006:
Sonnenbeobachtertagung der SAG. Anmeldung (bis 9.6.): Rudolf-Wolf-Gesellschaft, Thomas K. Friedli, Ahornweg 29, 3123 Belp. Ort: Sport- und Seminarhotel Stoops, 6433 Stoops/SZ. Veranstalter: Sonnenbeobachter-Gruppe der SAG (SoGSAG).

Juli 2006

- 21. bis 23. Juli 2006:
Jahrestagung des Internationalen Förderkreises für Raumfahrt IFR. www.ifr-raumfahrt-gesellschaft.de. Ort: Kongresshaus, Garmisch-Partenkirchen (D).
- 22. bis 29. Juli 2006:
7. Internationale Astronomiewoche Arosa. www.astro.arosa.ch. Ort: Arosa. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Graubünden.

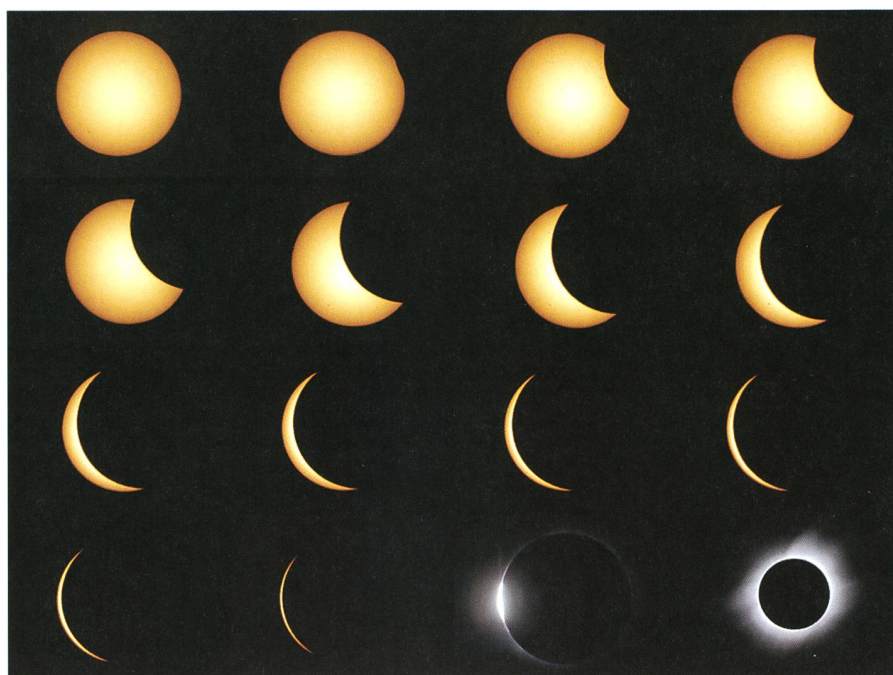
September 2006

- 16. September 2006:
1. Internationale Astronomie-Messe AME 2006 www.astro-messe.de. Ort: Messegelände Villingen-Schwenningen (BRD).
- 21. bis 24. September 2006:
5. Teleskoptreffen Mirasteilas. www.mirasteilas.net. Ort: Falera/GR.
- 22. bis 24. September 2006:
7. Herzberger Teleskoptreffen HTT. www.herzberger-teleskoptreffen.de. Ort: Uebigau (BRD, ca. 90 km S von Berlin).
- 22. bis 24. September 2006:
22. Internationales Teleskoptreffen ITT. www.usm.uni-muenchen.de/people/observer/staff/christoph/itt.html. Ort: Emberger Alm, Kärnten (A).

Oktober 2006

- 20. bis 22. Oktober 2006:
Astrotage Ostfriesland (ATO). www.astrotage-ostfriesland.de. Ort: Zwischenbergen, bei Wiesmoor (BRD).

astro!info-Veranstaltungskalender
Hans Martin Senn - Tel. 01/312 37 75
astro!info-Homepage: <http://www.astroinfo.ch/>
E-Mail: senn@astroinfo.ch



7. Internationale Astronomiewoche Arosa 22. - 29. Juli 2006

Eine Woche lang berichten Wissenschaftler mit Weltruf über aktuelle Themen der Astronomie und von ihren laufenden Forschungen - packend und verständlich. Und sie stellen sich gerne Ihren Fragen. An den Abenden beobachten wir gemeinsam auf 2000m Höhe den Sternenhimmel.

Als besonderer Leckerbissen fahren wir an einem Abend per Gondelbahn auf den Gipfel der Weissorns (2700 m Höhe). Die Teilnehmer sind herzlich eingeladen, ihre eigenen Instrumente mitzubringen.

Weitere Informationen bei der Veranstalterin:

Astronomische Gesellschaft Graubünden AGG
c/o L. Schwarz
Jacob Burckhardt-Str. 16, 4052 Basel
061 692 71 46
www.astro.arosa.ch