

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 64 (2006)  
**Heft:** 335

**Artikel:** Cinq planètes en juin  
**Autor:** Cramer, Noël  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-897713>

### **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:** 18.04.2026

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

## Cinq planètes en juin

NOËL CRAMER

Cinq planètes se présentaient très favorablement en juin 2006. Mercure a atteint son élongation maximale le 20 juin et était particulièrement bien placée pour l'observation. Mars et Saturne ont séjourné quelques jours ensemble à proximité de l'amas de Praesepe (M 44). Jupiter, très brillante s'observait toute la nuit et Vénus se levait avant l'aube non loin des Pléiades. Ici, quatre photos prises à l'île de La Palma des Canaries.

NOËL CRAMER

Observatoire de Genève

Chemin des Maillettes 51, CH-1290 Sauverny



Fig. 1



Fig. 2

Fig. 1: Mercure se couche (centre droit, en bas). Mars est proche de l'amas M44, suivie par Saturne, de couleur plus rouge. La lumière zodiacale éclaircit le fond de ciel. (La Palma, 17 juin 2006. Pose de 15 sec avec Pentax \*ist DS à 800 ASA, objectif Pentax 50mm f:1.2 à pleine ouverture).

Fig. 2: La Lune éclaire le paysage tout en laissant entrevoir la voie lactée et le Scorpion. Jupiter est tout à droite. La grande coupole en premier plan est le télescope William Herschel de 4m20. (La Palma, 18 juin 2006. Pose de 60 sec avec Pentax \*ist DS à 400 ASA, objectif Tamron 18-200 à 18mm f:3.5).

Fig. 3: Vénus se lève avec les Pléiades et la Lune au-dessus de l'Atlantique. La lueur rougeâtre sous le stratus est l'éclairage public de la petite ville de Barlovento. (La Palma, 22 juin 2006. Pose de 15 sec avec Pentax \*ist DS à 800 ASA, objectif Pentax 50mm f:1.2 à pleine ouverture. Traînées stellaires réduites dans Photoshop avec le filtre Focus Magic).

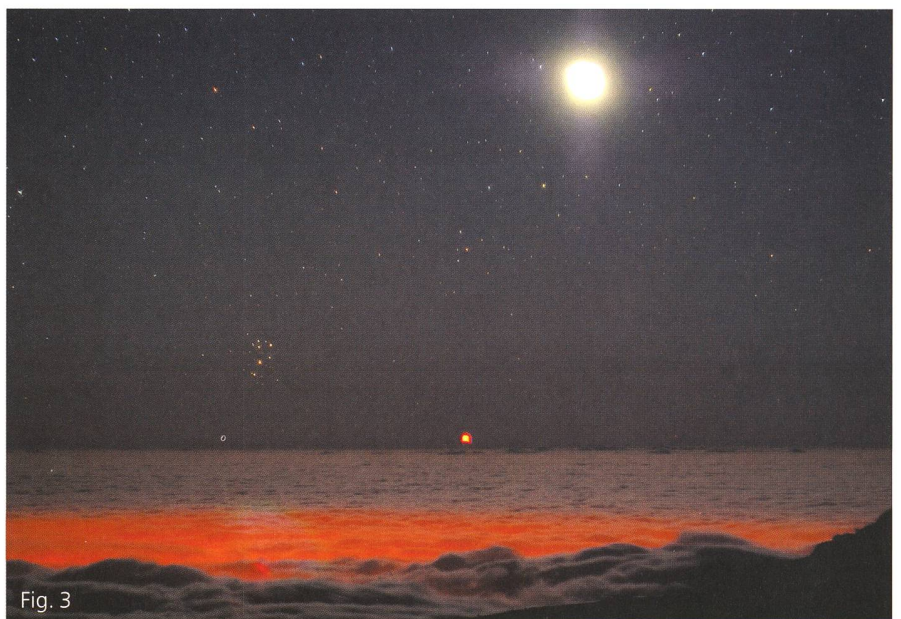


Fig. 3



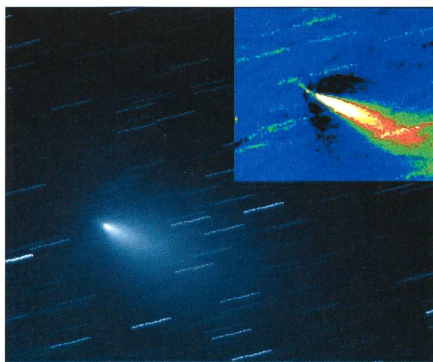
Fig. 4

Fig. 4: Une météorite pénètre dans l'atmosphère encadrée par Castor et Pollux (en haut) et Mercure en bas à gauche. (La Palma, 15 juin 2006. Pose de 20 sec avec Pentax \*ist DS à 200 ASA, objectif Pentax 50mm f:1.2 à pleine ouverture).

## Deux images de la comète P73 SW «B»

(le 29.04.06 et le 12.05.06)  
Newton 370mm F/D 2 HX 516 21x10sec.

JEAN-GABRIEL BOSCH  
90, allée des Résidences du Salève  
F-74160 Collonges S/Salève



## VERANSTALTUNGSKALENDER CALENDRIER DES ACTIVITÉS

### September 2006

- 16. September 2006:  
1. Internationale Astronomie-Messe AME 2006  
WWW: [www.astro-messe.de](http://www.astro-messe.de).  
Ort: Messegelände Villingen-Schwenningen (BRD).
- 21. bis 24. September 2006:  
5. Teleskoptreffen Mirasteilas  
WWW: [www.mirasteilas.net](http://www.mirasteilas.net).  
Ort: Falera/GR.
- 22. bis 24. September 2006:  
7. Herzberger Teleskoptreffen HTT  
WWW: [www.herzberger-teleskoptreffen.de](http://www.herzberger-teleskoptreffen.de).  
Ort: D-Uebigau (ca. 90 km S von Berlin).
- 22. bis 24. September 2006:  
22. Internationales Teleskoptreffen ITT  
WWW: [www.usm.uni-muenchen.de/people/observer/staff/christoph/itt.html](http://www.usm.uni-muenchen.de/people/observer/staff/christoph/itt.html).  
Ort: Emberger Alm, Kärnten (A).
- 30. September 2006, ab 18 Uhr:  
15. Zumstein-Teleskoptreffen  
Beobachtungsnacht, Gerätedemonstrationen.  
Anmeldung erforderlich.  
WWW: [www.zumstein-foto.ch](http://www.zumstein-foto.ch).  
E-Mail: [astro@zumstein-foto.ch](mailto:astro@zumstein-foto.ch).  
Ort: Restaurant Berghaus Gurnigel/BE.  
Veranstalter: Foto Video Zumstein, Bern.

### Oktober 2006

- 9. bis 13. Oktober 2006:  
«Woche des offenen Daches»  
Themen: Herbsthimmel und Plejadenbedeckung.  
Ort: Sternwarte Eschenmosen bei Büsch.  
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland (AGZU).
- 20. bis 22. Oktober 2006:  
Astrotage Ostfriesland (ATO)  
WWW: [www.astrotage-ostfriesland.de](http://www.astrotage-ostfriesland.de).  
Ort: Zwischenbergen, bei Wiesmoor (BRD).

### November 2006

- 25. November 2006, 10 bis 16 Uhr:  
SAG-Kolloquium 2006: Sonnenfinsternisse  
Info und Anmeldung: Hugo Jost, Lingeriz 89,  
2540 Grenchen, Tel. 032 653 1008.  
E-Mail: [hugojost@bluewin.ch](mailto:hugojost@bluewin.ch)  
Ort: Parktheater Grenchen.  
Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft (SAG).

### Oktober 2007

- 5. bis 7. Oktober 2007:  
23. Internationales Teleskoptreffen (ITT) Ort: N.N.

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