

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

**Artikel:** Éclipse totale de soleil du 29 mars 2006  
**Autor:** Cramer, Noël  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-897696>

### **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:** 29.04.2026


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

# Eclipse totale de Soleil du 29 mars 2006

NOËL CRAMER

Photos prises à Hacibektaş (prononcé «Hadjibektash») sur la ligne de centralité, en Turquie.

Compositage de 9 poses (1/500, 1/250, 1/125, 1/60, 1/30, 1/15, 1/8, 1/4, 1/2 secondes) avec Photoshop pour mettre en évidence la couronne.

Matériel: Pentax\* ist DS à 200 ASA, Tamron 18-200 f:3.5-6.3 utilisé à 200 mm et F:8. Les quelques nuages de haute altitude brouillent un peu l'image. (N. CRAMER). 



Vue d'ambiance vers la fin de la totalité. Même matériel, mais objectif Pentax 12-24 f:4 utilisé à 12 mm et en mode automatique. On remarque bien la planète Vénus sur la droite et sous les nuages. (N. CRAMER). 