

Éclipse totale de soleil du 29 mars 2006

Autor(en): **Cramer, Noël**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **64 (2006)**

Heft 334

PDF erstellt am: **31.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-897696>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss


Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

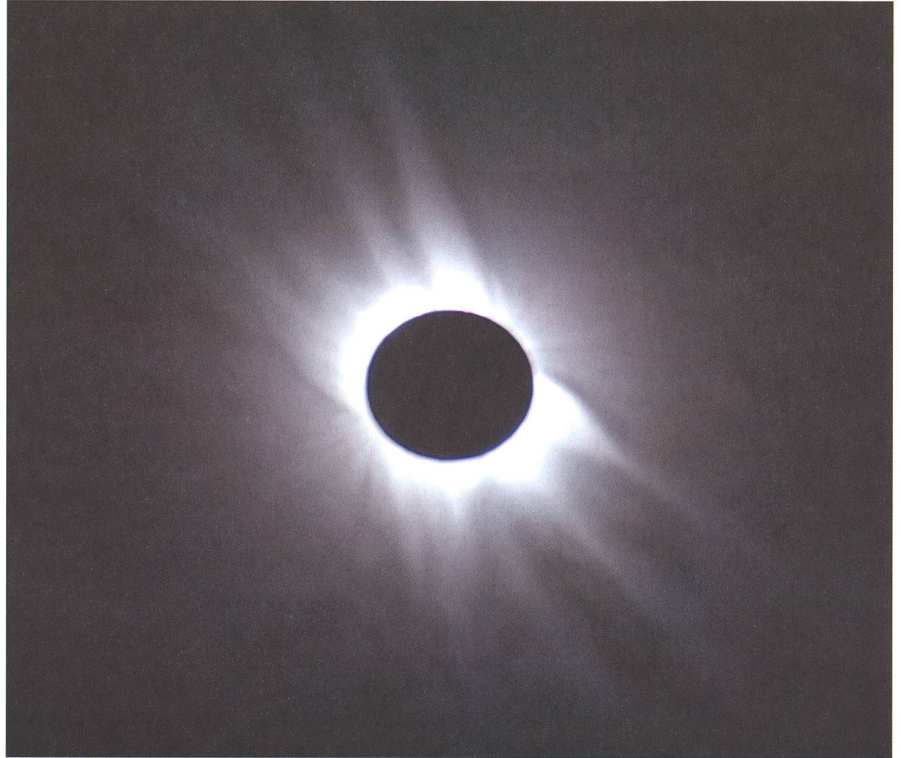
Eclipse totale de Soleil du 29 mars 2006

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). 