

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 61 (2003)  
**Heft:** 317

**Rubrik:** Beobachtungen = Observations

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.03.2025

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

## Le transit de Mercure du 7 mai 2003

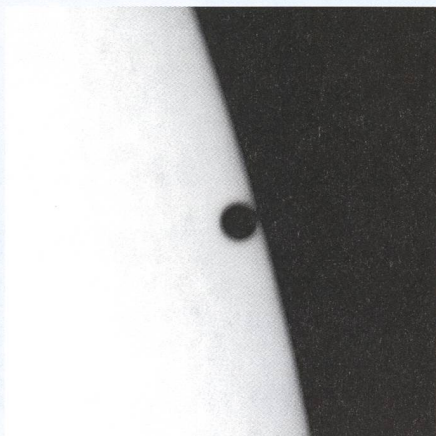
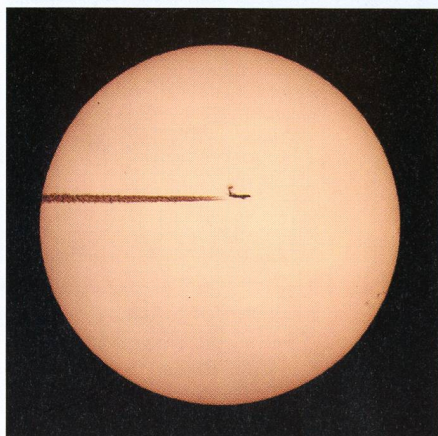


Près du bord en H alpha.

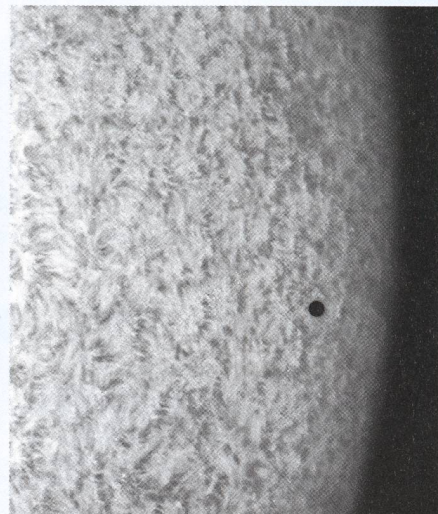


Plus tard, le Soleil étant plus haut dans le ciel, la qualité des images s'est nettement améliorée.

Passage d'un avion devant une tache solaire, dans la brume matinale. Mercure est le petit point en haut à gauche près du bord du Soleil.



Juste au moment de la sortie.



Egalement en H alpha mais sur film TP 2415 à haut contraste.

## Eclipse de Lune du 16 mai 2003

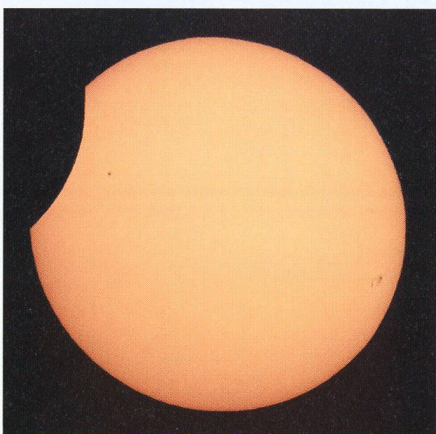


L'ombre de la Terre est bien visible.



La totalité au lever du jour dans la brume.

## Eclipse de Soleil du 31 mai 2003



Depuis l'OMG seulement la fin de l'éclipse était visible.

### AN- UND VERKAUF ACHAT ET VENTE

- Zu verkaufen

**Teleskop Schmidt-Cassegrain Mead LX50** in gutem Zustand. D=254 mm f/10 Äquatorial-Gabel-Montierung, solider original Dreifuss in Aluminium. Elektronische Nachführung auf beiden Achsen mit Schrittmotoren, Hand und Computer-Steuerung. Ein gleichwertiges Teleskop kostet heute zwischen Fr. 6000-7000.-. Gewünschter Preis: Fr. 3000.-. Tel. 091 756 23 76 (Specola Solare Ticinese, Locarno).