

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 64 (2006)  
**Heft:** 333

**Rubrik:** Beobachtungen = Observations

### **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>**

## Sequenze fotografiche di Venere

MAURO LURASCHI

Sequenza di Venere realizzata fra il 21 dicembre 2005 e il 7 gennaio 2006.

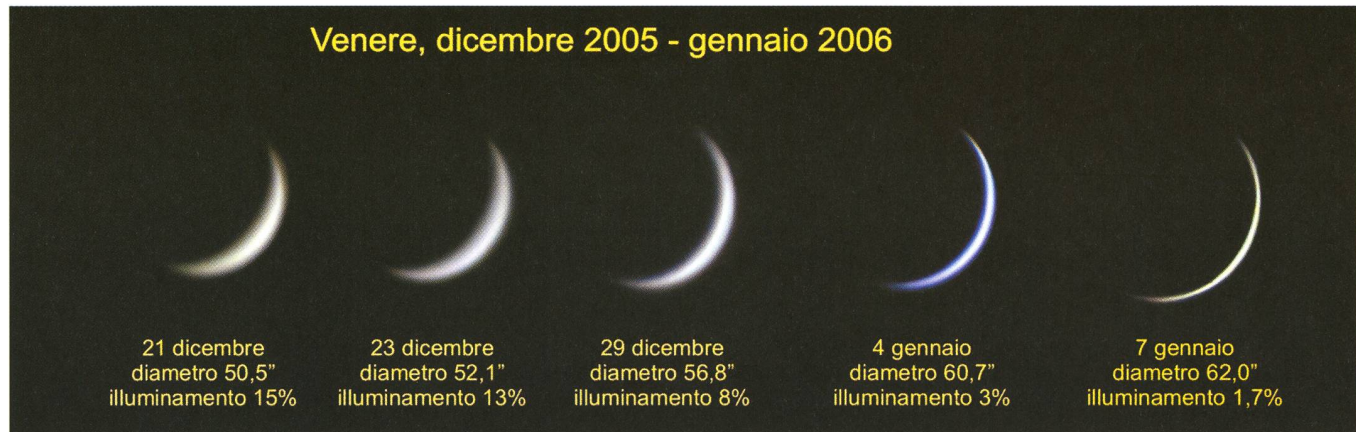
Località: Baldovana (Ticino, Svizzera) circa 45°54' Nord - 09°01' Est a 1100 m/s/m. Telescopio: Meade Maksutov / Cassegrain 178mm/f15 di proprietà di PATRICIO CALDERARI. WebCam: Philips ToUcam PRO II con filtro infrarossi.

L'elaborazione è stata realizzata da MAURO LURASCHI con RegiStax3. La data è indicata sotto ogni immagine. L'ora è quella del tramonto del sole + o ~ un quarto d'ora.

Turbolenza atmosferica da moderata a forte a causa della posizione di Venere appena sopra l'orizzonte (la luce attraversa l'aria della Pianura Padana e del Piemonte prima di arrivare al nostro strumento). Tutte le immagini sono state realizzate sommando circa 100 frames a partire da filmati di 15 secondi a 15 frames/sec.

MAURO LURASCHI

Piazzetta Alta 2, CH-6933 Muzzano - mauro.luraschi@gmail.com



## Die Kometen C/2005 A1 LINEAR und 101P/Chernykh

STEFANO SPOSETTI

Bild 1. Die zwei Komas des Kometen C/2005 A1 LINEAR am 29ten September 2005. Sie waren 31 Bogensekunden getrennt und hatten eine Leuchtkraft von etwa 17 und 19mag.

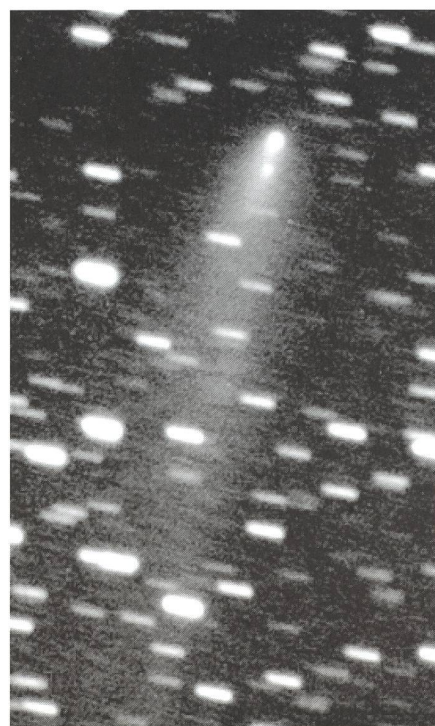


Bild 2. Die zwei Komas des Kometen 101P/Chernykh sind hier zu sehen. Das Bild wurde am 23ten Dezember 2005 aufgenommen. Die zwei Teile waren um einen scheinbaren Winkel von 19 Bogenminuten getrennt. Die zwei Leuchtkräften waren 16.5 und 18 mag.

STEFANO SPOSETTI, CH-6525 Gnosca

