

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 44 (1986)  
**Heft:** 216

**Rubrik:** La comète Wilson 1986 1

#### 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](#)

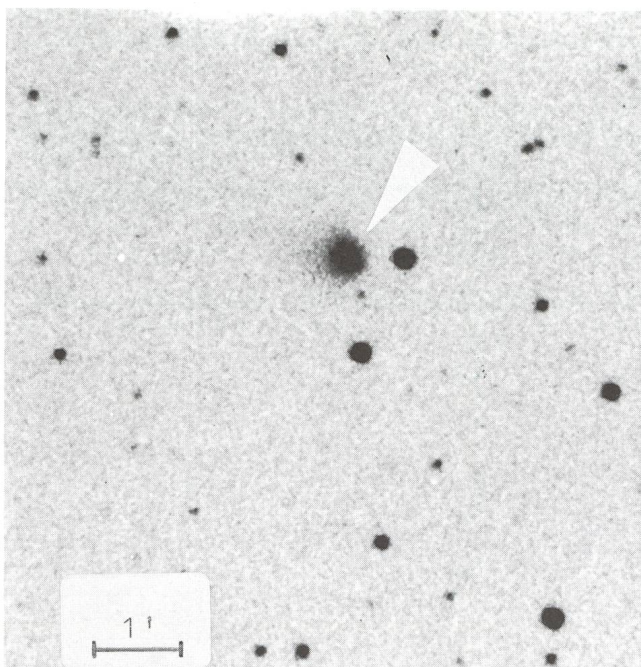
#### Terms of use

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:** 15.10.2025

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

# La comète Wilson 1986 1



Le 5 août, la jeune américaine CHRISTINE WILSON, âgée de 24 ans et étudiante en astronomie au California Institute of Technology, a découvert une nouvelle comète, au moyen de la chambre de Schmidt de 123 cm du Mount Palomar. La comète atteindrait une magnitude de 3; sa déclinaison ne sera alors que de  $-70^\circ$  — hélas.

Eine 24jährige Astronomiestudentin am Institut für Technologie in Kalifornien entdeckte am 5. August 1986 mit dem 123-cm-Schmidt-Teleskop auf dem Mount Palomar den nun nach ihr benannten Kometen. Er soll eine maximale Helligkeit von 3 m erreichen — aber leider bei einer Deklination von  $-70^\circ$ .

*Photo: Pose de 10 minutes sur film 2415, à travers un télescope de 20 cm F/D 4, le 7 septembre 1986 à 20.09 h TU, réalisée par ARMIN BEHREND, Observatoire de Miam-Globs, Fiaz 4, CH-La Chaux-de-Fonds.*

## An- und Verkauf / Achat et vente

Cherchons à acheter équipement

**TELESCOPES JUMELLES ET AUTRES**  
pour observatoire populaire.

Ecrire: Office du tourisme - 1631 Moléson.  
Tél. 029/62434

Zu verkaufen: 113 "ORION" Nr. 99 bis 211 - 1967 bis 1985  
FrS 226.—

**Das Fernrohr des Sternfreundes** - Stuttgart 1958 - R. Brandt, SFr 5.—  
**Das Fernrohr für Jedermann** - Zürich 1972 - H. Rohr, SFr 5.—  
**Fernrohrmontierungen und ihre Schutzbauten für Sternfreunde** 47 Tafeln - München 1971 - A. Staus, SFr 12.—  
**Refractor - Selbstbau - Drei Bauanleitungen mit Tafeln** - München 1965 - G. D. Roth, SFr 12.—

Bitte schreiben: Rebiffat Lucien, 66 route de Plappeville - Le Ban St. Martin - 57050 Metz - France

