

Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber:	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band:	54 (1996)
Heft:	276
Rubrik:	Comètes dans la Voi Lactée

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: 01.02.2026

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



Comètes dans la Voie Lactée



Comètes dans la Voie Lactée (N°1639)

Cette large région du ciel comporte de très nombreuses nébuleuses à la portée d'une petite paire de jumelles. Les principaux objets sont M8 M22 M25 M17 et M16. Jupiter se trouve au centre et à droite de l'image, dans le Sagittaire. La flèche du haut indique la comète Hale-Bopp (m 5.5) et celle du bas montre une autre comète beaucoup plus faible: P/Kopff (m 10).

Photo prise en 30 minutes de pose le 19.7.1996 avec un objectif de 80mm de focale ouvert à f4.



P/Kopff (N° 163 8)

Photo prise le 18.07.1996 avec la caméra Schmidt de 20 cm de l'OMG en 5 minutes de pose.

Hale-Bopp (N° 165 1)

Photo prise le 8.8.1996 avec la caméra Schmidt de 20 cm de l'OMG en 4 minutes de pose.



ARMIN BEHREND
Observatoire de Miam-Globis
Les Parcs, CH-2127 Les Bayards/NE

