

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 54 (1996)
Heft: 277

Rubrik: Astrofotografie = Astrophotographie

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: 04.04.2026

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



Der Rosettennebel im Monoceros.

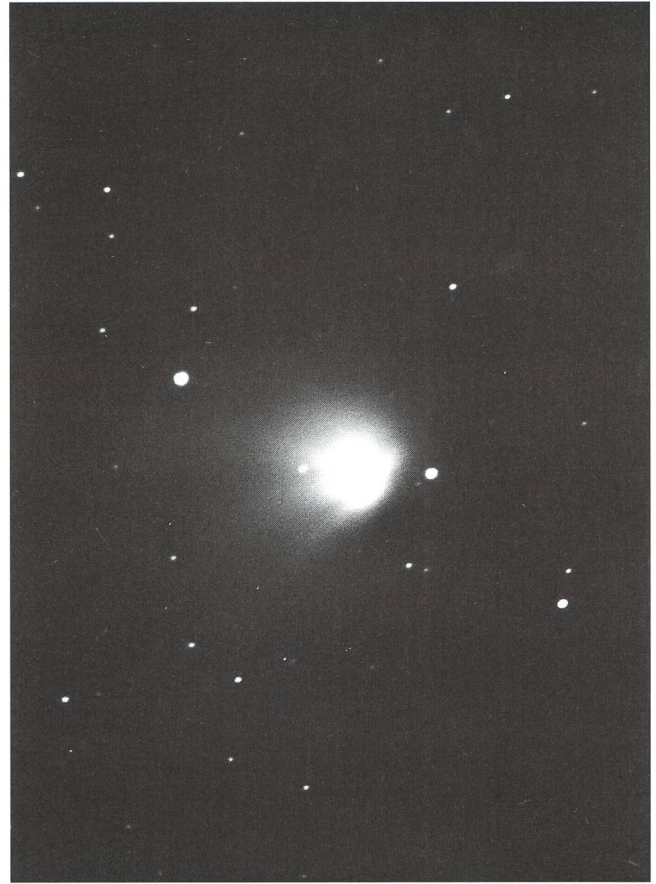
Aufgenommen mit Pentax-Refraktor 75mm f/6.7. 45 Minuten belichtet mit Mittelformatkamera Pentax 645 auf Fujicolor SG 400-Rollfilm. Aufnahme von JAN DE LIGNIE auf dem Raten ZG im Januar 1996.



Hale-Bopp (N°1659)

Photo prise le 3.10.1996 avec la caméra Schmidt de 20 cm de l'OMG en 5 minutes de pose. Les amas globulaires sont: près de la comète NGC 6366 et dans le coin de l'image M14.

(A. Behrend)



Hale-Bopp (N° 1 660)

Détails du centre de la comète et montant 5 jets bien visibles sur le négatif original. Photo du 3. 10. 1996 avec le télescope de 35 cm.

(A. Behrend)



Comète Hale-Bopp

(J. Dragesco)

Date: 15.09.96; de 20h45 UT à 21h30 UT. Lunette Genesis Ø 100 mm, F=540 mm. Lumicon Deep Sky filter; 2415 hyper. D 19



Komet Hale-Bopp

16. September 1996, 21h25m MEZ, CCD-Kamera ST-7 mit Zeiss-Refraktor APQ 130/1000, Total 6 min belichtet. Bildverarbeitung mit Sky Pro, Sternwarte Metzlerlen

(Astronom. Institut der Univ. Basel).