

Comètes dans la Voi Lactée

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **54 (1996)**

Heft 276

PDF erstellt am: **31.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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-Globs
Les Parcs, CH-2127 Les Bayards/NE

