

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 33 (1975)
Heft: 149

Rubrik: Eine erste Amateuraufnahme des Kometen Kobayashi-Berger-Milon (1975 h)

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](#)

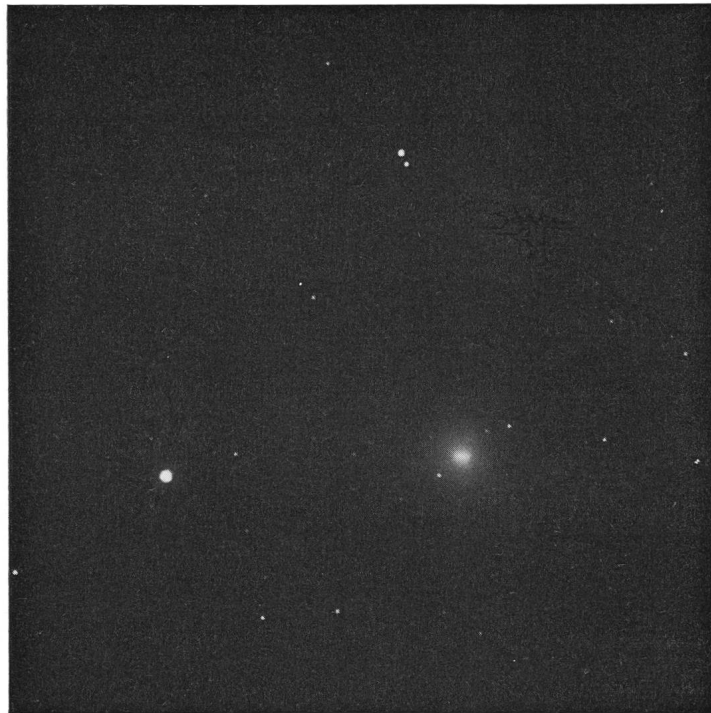
Download PDF: 05.04.2026

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

Eine erste Amateuraufnahme des Kometen Kobayashi-Berger-Milon (1975 h)

Nachdem der ORION-Redaktion in den letzten Tagen verschiedentlich Sichtmeldungen des neuen Kometen zugegangen waren, sandte uns am 30. Juli 1975 Herr URS STRAUMANN die nachstehend wiedergegebene Aufnahme des neuen Himmelsobjektes zu, die er wie folgt kommentierte: «Gegen Ende Juli liess sich der Komet auf seiner Bahn vom Sternbild *Dra-chen* gegen das des *Grossen Bären* zu verfolgen. Die Aufnahme zeigt den Kometen 20' westlich des spek-

troskopischen Doppelsterns θ Draconis (4.1 mvis). Nach KOBAYASHI waren die Koordinaten des Kometen zum Zeitpunkt seiner Aufnahme: $\alpha = 15^{\text{h}}58^{\text{m}}30^{\text{s}}$ und $\delta = +58^{\circ}44'$. Er bewegte sich damals pro Tag um etwa 4.5° gegen Westen. Die Aufnahme erfolgte am 26. 7. 75 um 23.40^h MEZ mit einem Schmidt-Cassegrain-Teleskop «*Celestron 8*» mit 20 cm Öffnung am Stadtrand von Basel. Nachgeführt wurde mit einem auf einen Leitstern eingestellten «off-axis»-System.



Komet KOBAYASHI-BERGER-MILON (1975 h) am 26. 7. 1975 um 23.40^h MEZ nahe bei θ Draconis. Aufnahme von U. STRAUMANN mit *Celestron 8*. Belichtungszeit 3 Minuten auf Tri-X-Panfilm. Norden ist oben.

Zufolge seiner raschen Bewegung ist der Kometenkopf als etwa $\frac{3}{4}$ mm lange Strichspur abgebildet, was seinem Weg von etwa 30 Bogensekunden während der Expositionszeit von 3 Minuten entspricht. Dass kein Schweif sichtbar ist, mag darauf zurückzuführen sein, dass bei der Aufnahme – 4 Tage nach Vollmond – Streulicht des Erdtrabanten störte, und dass der Himmel am Stadtrand von Basel ausserdem durch künstliches Streulicht aufgehellt ist.»

Die ORION-Redaktion dankt Herrn STRAUMANN für die Übersendung dieser Aufnahme und des zu-

gehörenden Kommentars. Sie hofft, für die nächste ORION-Nummer (No. 150) noch weitere Aufnahmen des Kometen KOBAYASHI-BERGER-MILON (1975 h) zu erhalten. Die Voraussetzungen dafür sind günstig: Man kann erwarten, dass der Komet zusehends heller wird. Er entfernt sich zwar bereits wieder von der Erde, eilt aber seinem Perihel zu, das er am 5. September 1975 erreichen wird. Es sei weiter bemerkt, dass er nach J. BORTLE (IAU-Zirkular 2803) nun einen schwachen, aber breiten Schweif von 0.5° – 1° Länge zeigt.