

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 43 (1985)
Heft: 211

Artikel: La comète Hartley-Good (1985I) = Der Komet Hartley Good (1985I)
Autor: Maeder, Werner
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-899212>

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: 22.02.2026

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

La comète Hartley-Good (1985l)

On peut presque penser que la comète de Halley soit accompagnée d'autres comètes lors de chaque apparition. Ainsi, en 1910, elle fut précédée par la belle comète 1910a et cette fois-ci, pas moins de trois compagnons plus lumineuses que 10 m lui tiennent compagnie. Il est bien évident qu'il s'agit d'un pur hasard et qu'aucune liaison n'existe entre ces comètes.

Nous avons d'abord assisté à la rencontre «optique» avec P/Giacobini-Zinner, puis c'était au tour de Hartley-Good d'apparaître au ciel du soir. Celle-ci est actuellement plus lumineuse que Halley. Lors de son passage au périhélie le 9 décembre, il est possible qu'elle soit visible à l'œil nu. Au début décembre, elle se perdra dans le crépuscule naissant, mais sera immédiatement visible au ciel matinal.

La dernière comète qui a fait son apparition est Thiele (1985m), avec un passage au périhélie le 18 décembre prochain. Elle s'éloigne déjà de nous et sa magnitude ne dépassera guère 7-8 m.

WERNER MAEDER

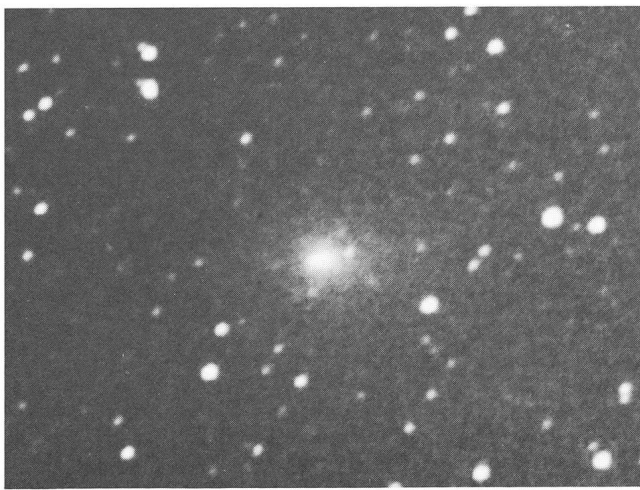
Der Komet Hartley-Good (1985l)

Man könnte fast glauben, dass bei jedem Auftritt der Komet Halley von anderen Kometen begleitet wird. 1910 ging ihm der schöne Komet 1910a voraus und diesmal hat er sogar drei Begleiter mit einer Helligkeit unter 10 m. Es ist klar, dass dieses Zusammentreffen rein zufällig ist und dass keinerlei Zusammenhang zwischen den Kometen besteht.

Zuerst fand das «optische» Treffen mit P/Giacobini-Zinner statt, dann tauchte am Abendhimmel Komet Hartley-Good auf. Zur Zeit ist dieser heller als Halley und dürfte beim Perihelium-Durchgang am 9. Dezember vermutlich von blossem Auge sichtbar sein. Anfangs Dezember verschwindet er in der Abenddämmerung, ist aber sofort wieder am Morgenhimml sichtbar.

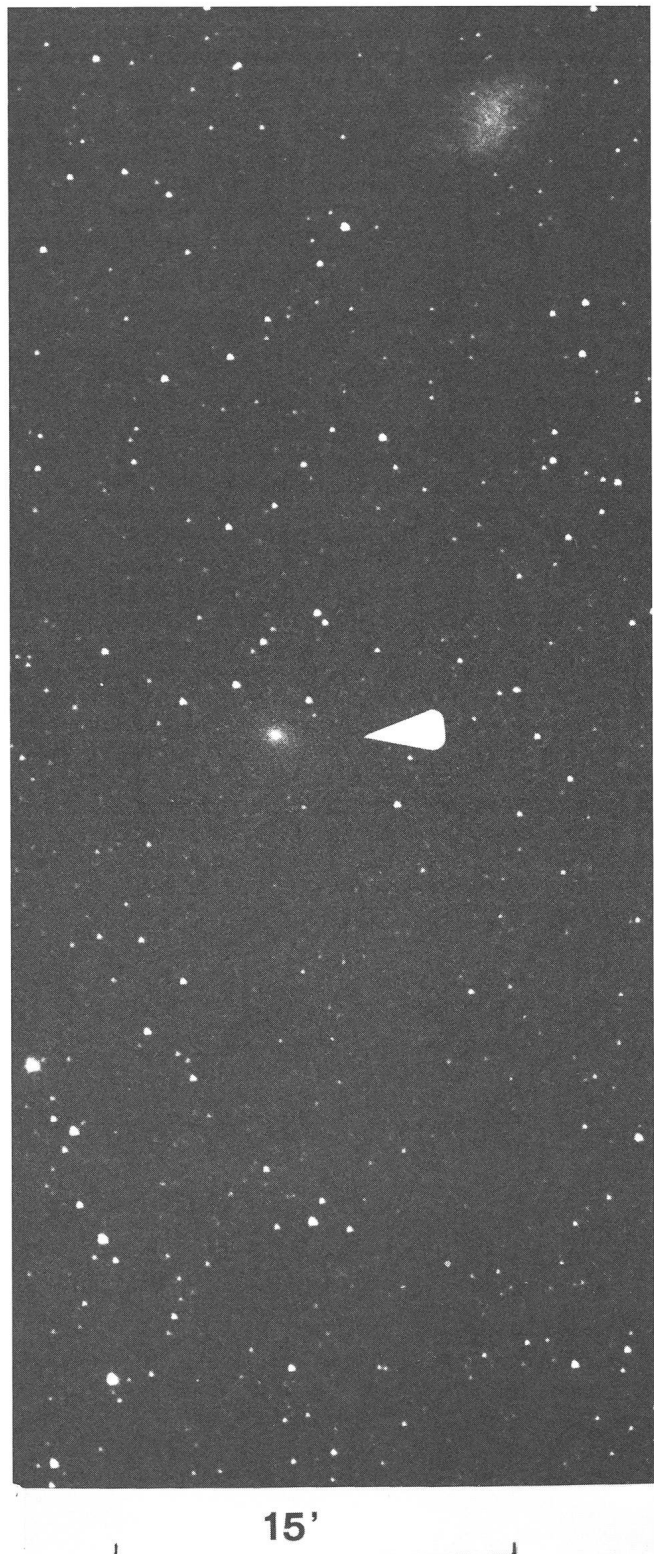
Der letzte in der Runde ist der Komet Thiele (1985m), mit Perihelium am 18. Dezember. Er bewegt sich aber bereits wieder von der Erde weg und dürfte die Helligkeit 7-8 m kaum überschreiten.

WERNER MAEDER

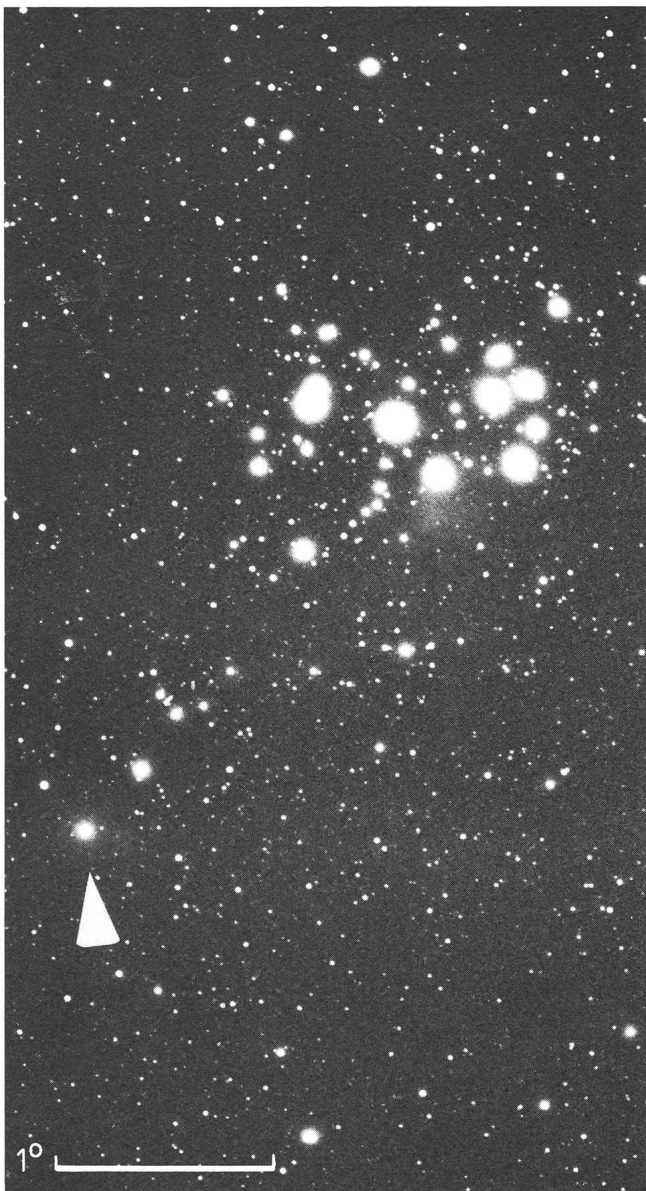


Comète Hartley-Good - 11.10.85 - Exp. 12 min. sur TP 2415 - Copie sur Agfaortho 25 - Agr. sur Kodak Transtar Paper TPP5 - Caméra sur Schmidt 1.5/300 - Photo W. Maeder.

Komet Hartley-Good - 11.10.85 - Bel. 12 Min. auf TP 2415 - Kopie auf Agfaortho 25 - Vergr. auf Kodak Transtar Paper TPP5 - Schmidt-Kamera 1.5/300 - Foto W. Maeder.



P/Halley prise le 29 octobre 1985, lors de son passage à proximité de la nébuleuse du Crabe (en haut à droite). Photo prise dans les pires conditions imaginables, juste à côté de la pleine Lune entre 4h28 et 4h38 TU. Armin Behrend, La Chaux-de-Fonds.



Cliché pris le 16. 11. 85 à 2 h 24 m TU au télescope de 135 mm à F/D 2,8 et 10 min. de pose, montrant le passage de la comète de Halley à 2,5° au sud de M45. A. Behrend, La Chaux-de-Fonds



17. 11. 85, 00.15–00.30 WZ, P/Halley und Plejaden. Grenchenberg, Jura-Sternwarte, Schmidt-Kamera 30/40/100, TR 2415 hyp. G. Klaus, Grenchen

Buchbesprechung

GRIESSER, MARKUS. *Die Kometen im Spiegel der Zeiten. Eine Dokumentation.* – Hallwag-Verlag Bern. – 224 Seiten mit 94 s/w-Bildern, Paperback. Format 16,5x23,5 cm. Fr. 34,80 – ISBN 3 444 10319 0.

Der Autor, bekannter Astrofotograf und Präsident der Astronomischen Gesellschaft Winterthur, veröffentlicht sein neustes Buch gerade im richtigen Zeitpunkt. Kaum zuvor hat das Kometenfieber ein solches Ausmass angenommen. Der Grund ist wohl bekannt: der Komet Halley. Dieser zieht sich daher auch wie ein roter Faden durch den ersten Teil des Buches, der sich hauptsächlich mit allgemeinen Betrachtungen über die Kometen befasst. Ein Kapitel ist natürlich dem Kometen Halley gewidmet, mit Ephemeriden und einer Beschreibung der Sonden, die zu Halley unterwegs sind.

Der zweite Teil befasst sich mit der Kometenliteratur im Laufe von zwei Jahrtausenden. In den sorgfältig zusammengestellten und chronologisch angeordneten Zitaten kommen bekannte Persönlichkeiten zu Wort wie SENECA, PLINIUS D. AE, BRAHE, KEPLER und viele andere mehr. Es ist interessant festzustellen, wie sich die Ansichten im Laufe der Jahrhunderte geändert haben, wie neue Erkenntnisse die althergebrachte Furcht vor den «Herolden des Unglücks» langsam verdrängt haben.

WERNER MAEDER

Kometen – Eine Übersicht. ORION 208, S. 76 ff. Alle Photos und Zeichnungen in diesem Beitrag von HERMANN-MICHAEL HAHN entstammen dem Buch *Zwischen den Planeten, Kometen – Asteroiden – Meteoriten*, vom gleichen Autor, erschienen 1984 bei der Franckh/Kosmos Verlagsgruppe Stuttgart. Wir danken dem Verlag für das Abdrucksrecht.