

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 48 (1990)
Heft: 237

Artikel: Komet Wild 1990a
Autor: Meister, Stefan
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-898880>

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: 15.04.2026

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

| Jahr | Mo | Tg | Rekt (1950.0) h:m o " | Dekl " Magn. | Hell. |
|------|----|----|--------------------------|-----------------|-------|
| 1990 | 5 | 8 | 23:18.80 | +32:58.5 | +2.5 |
| 1990 | 5 | 10 | 23:03.26 | +31:40.6 | +2.5 |
| 1990 | 5 | 12 | 22:46.01 | +30:00.3 | +2.4 |
| 1990 | 5 | 14 | 22:26.70 | +27:51.6 | +2.4 |
| 1990 | 5 | 16 | 22:05.01 | +25:07.2 | +2.3 |
| 1990 | 5 | 18 | 21:40.71 | +21:38.4 | +2.3 |
| 1990 | 5 | 20 | 21:13.73 | +17:18.0 | +2.2 |
| 1990 | 5 | 22 | 20:44.28 | +12:03.8 | +2.2 |
| 1990 | 5 | 24 | 20:12.98 | +6:04.0 | +2.3 |
| 1990 | 5 | 26 | 19:40.80 | -0:20.2 | +2.4 |
| 1990 | 5 | 28 | 19:08.96 | -6:38.2 | +2.5 |
| 1990 | 5 | 30 | 18:38.63 | -12:21.6 | +2.7 |
| 1990 | 6 | 1 | 18:10.70 | -17:13.6 | +3.0 |
| 1990 | 6 | 3 | 17:45.66 | -21:10.4 | +3.3 |

| Jahr | Mo | Tg | Rekt (1950.0) h:m o " | Dekl " Magn. | Hell. |
|------|----|----|--------------------------|-----------------|-------|
| 1990 | 6 | 5 | 17:23.70 | -24:16.8 | +3.6 |
| 1990 | 6 | 7 | 17:04.66 | -26:41.5 | +3.9 |
| 1990 | 6 | 9 | 16:48.30 | -28:33.4 | +4.1 |
| 1990 | 6 | 11 | 16:34.31 | -30:00.0 | +4.4 |
| 1990 | 6 | 13 | 16:22.36 | -31:07.6 | +4.7 |
| 1990 | 6 | 15 | 16:12.16 | -32:00.6 | +4.9 |
| 1990 | 6 | 17 | 16:03.46 | -32:42.8 | +5.2 |
| 1990 | 6 | 19 | 15:56.03 | -33:16.5 | +5.4 |
| 1990 | 6 | 21 | 15:49.70 | -33:43.8 | +5.7 |
| 1990 | 6 | 23 | 15:44.30 | -34:06.2 | +5.9 |
| 1990 | 6 | 25 | 15:39.70 | -34:24.7 | +6.1 |
| 1990 | 6 | 27 | 15:35.78 | -34:40.1 | +6.3 |
| 1990 | 6 | 29 | 15:32.48 | -34:53.2 | +6.5 |

Angaben von Stefan Meister

Komet Wild 1990a

Stefan Meister

Soeben ist von einem Schweizer (!) der erste komet dieses Jahrzehntes entdeckt worden: Komet Wild

Heute Nacht habe ich erstmals den «Neuen in diesem Jahrzehnt», welcher vom Schweizer Paul Wild vor etwa 2 Wochen entdeckt wurde, aufgefunden. Auf den ersten Blick war an der vorausberechneten Stelle erst gar nichts erkennbar. Das lag vielleicht auch daran das ca. 3' von jener Stelle entfernt ein 9 m Stern zuliegen kam. Enttäuscht wollte ich schon aufgeben und wärmte mich im Arbeitsräumchen noch mit einer heissen Tasse Tee auf. Später gönnte ich mir nochmals einen Blick an die Stelle und konnte nach kurzer Zeit ein winziges Nebelchen südöstlich des Sterns erkennen. Da dieses Objekt so absolut klein und schwach war, konnte ich weder eine Helligkeitsmessung machen, noch Schweif oder Koma einigermaßen abschätzen. Die Helligkeit musste aber irgendwo um 14 m herum liegen, da ich kurz vorher die Grenzhelligkeit des Teleskopes an M67 getestet hatte.

Ich versuche nun trotzdem ein paar Daten zusammenzustellen:

| DatumUT | Hell. | Rf. | Öffn. | f/ | Vergr. | DC | Grg |
|----------------|-------|-----|-------|----|--------|----|-----|
| 1990 01 30.906 | *14 | U | 50.0 | 5 | 120 | *5 | 4.8 |

*ungenau

Adaptiert: Ja. Used chart 143 (Uranometria)
 Bedingungen: Ein Hauch von Nebel, etwas Stadtlicht, Mond untergegangen
 Beobachtungsort: Sternwarte Büllach
 Koordinaten: R.A. 21h14m28s, Dec. +9.27°56'' um 20.45 UT (A. 2000.0)

Stephan Meister (19 AGB Jungmitglieder), Vogelsangstr. 9, CH - 8180 Büllach

