

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 45 (1987)
Heft: 223

Rubrik: Komet Bradfield 1987s

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Komet Bradfield 1987s

Links: RA 18h 11^m3, Dekl. +4°53', 11. November 1987, 18.20-18.40 Uhr WZ, Grenchenberg, Schmidt-Kamera 30/40/100 cm, Film TP 4415 GERHARD KLAUS, Waldegstrasse 10, CH-2540 Grenchen

Rechts: Komet Bradfield und NGC 6633 am 11. November 1987, 19.00-19.30 Uhr, Aufnahme auf TriX Orhto mit altem Petzval-Objektiv 105/360 mm von Voigtländer (aus dem Jahr 1870 stammend). ARMIN MÜLLER, Neuwiesenstrasse 33, CH-8706 Meilen.



Comète BRADFIELD (1987s) - 17.10.87 -90 sec. sur TP 2415/H. Caméra de Schmidt 1.5/300. Copié sur AGFA ORTHO 25, agrandi sur papier Kodak TPP5. Photo WERNER MAEDER.

Ephemeriden Komet Bradfield 1987s

Dez. 1987 α (1950) δ
19.00
MEZ h m ° ' ,

10.	20 56.6	20 41.5
12.	21 10.9	21 34.8
14.	21 25.4	22 24.1
16.	21 40.1	23 09.0
18.	21 54.9	23 49.1
20.	22 09.6	24 24.3
22.	22 24.3	24 54.5
24.	22 38.9	25 19.7
26.	22 53.2	25 40.1
28.	23 07.2	25 55.9
30.	23 20.9	26 07.4

Jan. 1988 α (1950) δ
19.00
MEZ h m ° ' ,

1.	23 34.1	26 15.0
3.	23 47.0	26 19.2
5.	23 59.4	26 20.2
7.	0 11.4	26 18.7
9.	0 22.8	26 14.9
11.	0 33.9	26 09.2
13.	0 44.4	26 02.0
15.	0 54.5	25 53.7
17.	1 04.2	25 44.4
19.	1 13.5	25 34.4
21.	1 22.4	25 24.0
23.	1 30.9	25 13.3
25.	1 39.1	25 02.4
27.	1 46.9	24 51.5
29.	1 54.4	24 40.7
31.	2 01.7	24 30.0