

# Komet Bradfield 1987s

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **45 (1987)**

Heft 223

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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.

# Komet Bradfield 1987s

Links: RA 18h 11<sup>m</sup>3, 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  $\alpha$  (1950)  $\delta$   
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  $\alpha$  (1950)  $\delta$   
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