

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2024 bis 1. Januar 2029

Objekt	Datum	Helligkeit
C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)	05.10.2024	0,4 mag
2P/Encke	09.02.2027	3,6 mag
12P/Pons-Brooks	21.04.2024	4,4 mag
19P/Borrelly	06.12.2028	5,3 mag
5D/Brorsen	19.11.2028	5,4 mag
D/1766 G1 (Helfenzrieder)	31.10.2024	5,5 mag
10P/Tempel	03.08.2026	6,9 mag
22P/Kopff	10.07.2028	7,1 mag
141P-G/Machholz	09.01.2026	7,2 mag
C/2021 S3 (PANSTARRS)	28.02.2024	7,4 mag
13P/Olbers	03.07.2024	7,5 mag
24P/Schaumasse	07.01.2026	7,9 mag
141P-F/Machholz	28.01.2026	8,0 mag
141P-E/Machholz	10.02.2026	8,3 mag
3D-A/Biela	15.11.2024	8,4 mag
45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova	27.08.2027	8,5 mag
D/1895 Q1 (Swift)	23.08.2025	8,5 mag
342P/SOHO	10.01.2027	8,7 mag
96P-C/Machholz	21.02.2028	8,7 mag
D/1952 B1 (Harrington-Wilson)	20.12.2027	8,7 mag
107P/Wilson-Harrington	04.12.2026	8,8 mag
255P/Levy	19.09.2027	9,0 mag
210P/Christensen	17.11.2025	9,1 mag
141P-D/Machholz	16.05.2026	9,3 mag
141P-B/Machholz	15.04.2026	9,3 mag
161P/Hartley-IRAS	07.10.2026	9,6 mag
73P-Schwassmann-Wachmann	16.02.2028	10,0 mag
73P-Schwassmann-Wachmann	14.12.2026	10,0 mag

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2024 bis 1. Januar 2029

Objekt	Datum	Helligkeit
34D/Gale	25.08.2026	10,0 mag
73P/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
154P/Brewington	14.06.2024	10,1 mag
73P/Schwassmann-Wachmann	30.01.2028	10,1 mag
144P/Kushida	09.01.2024	10,4 mag
141P-A/Machholz	23.04.2026	10,5 mag
141P/Machholz	22.04.2026	10,5 mag
332P-A/Ikeya-Murakami	08.03.2027	10,5 mag
41P/Tuttle-Giacobini-Kresak	15.02.2028	10,8 mag
3D-B/Biela	28.06.2025	11,0 mag
3D/Biela	26.06.2025	11,0 mag
C/2023 R2 (PANSTARRS)	12.08.2024	11,4 mag
96P/Machholz	13.04.2028	11,5 mag
D/1886 K1 (Brooks)	22.05.2025	11,6 mag
18D/Perrine-Mrkos	07.10.2024	11,6 mag
169P/NEAT	13.08.2026	11,9 mag
D/1884 O1 (Barnard)	04.01.2026	12,0 mag
96P-B/Machholz	12.04.2028	12,0 mag
C/2022 L2 (ATLAS)	03.04.2024	12,1 mag
P/2006 HR30 (Siding Spring)	09.10.2028	12,1 mag
7P/Pons-Winnecke	07.09.2027	12,2 mag
9P/Tempel	23.10.2027	12,2 mag
198P/ODAS	13.12.2025	12,4 mag
P/2010 H2 (Vales)	09.04.2025	12,5 mag
C/2023 C2 (ATLAS)	30.08.2024	12,7 mag
54P/de Vico-Swift-NEAT	27.09.2024	12,8 mag
207P/NEAT	27.02.2024	12,9 mag
P/2020 G1 (Pimentel)	31.01.2027	12,9 mag

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2024 bis 1. Januar 2029

Objekt	Datum	Helligkeit
21P/Giacobini-Zinner	24.03.2025	12,9 mag
98P/Takamizawa	22.06.2028	13,0 mag
C/2022 E2 (ATLAS)	26.11.2024	13,1 mag
71P/Clark	01.07.2028	13,2 mag
300P/Catalina	16.10.2027	13,3 mag
15P/Finlay	10.02.2028	13,3 mag
249P/LINEAR	01.02.2025	13,3 mag
75D/Kohoutek	23.12.2027	13,4 mag
65P/Gunn	28.06.2025	13,4 mag
93P/Lovas	28.04.2026	13,4 mag
67P/Churyumov-Gerasimenko	07.04.2028	13,4 mag
P/2010 H2 (Vales)	30.01.2024	13,5 mag
P/2010 H2 (Vales)	12.06.2026	13,6 mag
P/2010 H3 (SOHO)	25.05.2026	13,7 mag
C/2023 R1 (PANSTARRS)	09.06.2026	13,7 mag
78P/Gehrels	31.07.2026	13,7 mag
C/2022 E2 (ATLAS)	17.02.2024	13,7 mag
205P/Giacobini	28.08.2028	13,8 mag
C/2023 V4 (Camarasa-Duszanowicz)	06.06.2024	13,9 mag
102P/Shoemaker	11.09.2028	13,9 mag
P/2003 T12 (SOHO)	01.08.2028	14,0 mag
59P/Kearns-Kwee	02.12.2027	14,0 mag