

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2022 bis 1. Januar 2027

Objekt	Datum	Helligkeit
96P/Machholz	31.01.2023	-0,5 mag
12P/Pons-Brooks	20.04.2024	4,4 mag
2P/Encke	17.10.2023	4,8 mag
C/2021 O3 (PANSTARRS)	22.04.2022	4,9 mag
C/2017 K2 (PANSTARRS)	13.01.2023	6,0 mag
321P/SOHO	26.10.2023	6,5 mag
10P/Tempel	03.08.2026	6,8 mag
322P/SOHO	21.08.2023	6,9 mag
103P/Hartley	06.10.2023	7,0 mag
107P/Wilson-Harrington	02.08.2022	7,2 mag
C/2021 S3 (PANSTARRS)	28.02.2024	7,4 mag
13P/Olbers	04.07.2024	7,5 mag
263P/Gibbs	01.02.2023	7,6 mag
24P/Schaumasse	09.01.2026	7,8 mag
19P/Borrelly	26.01.2022	7,9 mag
C/2021 T4 (Lemmon)	20.07.2023	7,9 mag
107P/Wilson-Harrington	04.12.2026	8,8 mag
62P/Tsuchinshan	29.12.2023	9,1 mag
210P/Christensen	17.11.2025	9,1 mag
45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova	26.04.2022	9,4 mag
22P/Kopff	26.03.2022	9,5 mag
161P/Hartley-IRAS	07.10.2026	9,6 mag
154P/Brewington	17.06.2024	10,1 mag
144P/Kushida	09.01.2024	10,4 mag

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2022 bis 1. Januar 2027

Objekt	Datum	Helligkeit
C/2020 V2 (ZTF)	02.09.2023	10,5 mag
C/2020 V2 (ZTF)	24.01.2023	10,6 mag
C/2021 P4 (ATLAS)	28.07.2022	11,3 mag
9P/Tempel	20.03.2022	11,4 mag
73P/Schwassmann-Wachmann	01.09.2022	11,4 mag
81P/Wild	10.01.2023	11,4 mag
73P-T/Schwassmann-Wachmann	02.09.2022	11,4 mag
C/2021 E3 (ZTF)	02.06.2022	11,4 mag
125P/Spacewatch	16.04.2024	11,7 mag
169P/NEAT	11.08.2026	11,8 mag
C/2019 L3 (ATLAS)	07.01.2022	12,1 mag
126P/IRAS	22.08.2023	12,2 mag
C/2019 U5 (PANSTARRS)	24.03.2023	12,2 mag
41P/Tuttle-Giacobini-Kresak	13.09.2022	12,3 mag
C/2020 K1 (PANSTARRS)	05.06.2023	12,4 mag
364P/PANSTARRS	08.04.2023	12,4 mag
198P/ODAS	13.12.2025	12,4 mag
119P/Parker-Hartley	10.12.2022	12,5 mag
P/2010 H2 (Vales)	08.04.2025	12,5 mag
C/2020 R7 (ATLAS)	19.07.2022	12,5 mag
116P/Wild	03.04.2022	12,6 mag
54P/de Vico-Swift-NEAT	27.09.2024	12,8 mag
207P/NEAT	28.02.2024	12,8 mag
21P/Giacobini-Zinner	24.03.2025	13,0 mag

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2022 bis 1. Januar 2027

Objekt	Datum	Helligkeit
80P/Peters-Hartley	12.12.2022	13,1 mag
181P/Shoemaker-Levy	08.01.2022	13,2 mag
100P/Hartley	16.04.2022	13,3 mag
249P/LINEAR	31.01.2025	13,3 mag
157P/Tritton	11.10.2022	13,3 mag
93P/Lovas	29.04.2026	13,4 mag
C/2021 T2 (Fuls)	29.06.2022	13,4 mag
P/2010 H2 (Vales)	30.01.2024	13,5 mag
P/2010 H2 (Vales)	12.06.2026	13,6 mag
117P/Helin-Roman-Alu	02.07.2022	13,7 mag
78P/Gehrels	01.08.2026	13,7 mag
C/2020 Y2 (ATLAS)	05.04.2022	13,9 mag
C/2019 T4 (ATLAS)	09.04.2022	13,9 mag
110P/Hartley	01.01.2022	13,9 mag
C/2020 R7 (ATLAS)	11.04.2023	13,9 mag
51P-A/Harrington	14.09.2022	14,0 mag
C/2019 U5 (PANSTARRS)	12.12.2023	14,0 mag