

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2019 bis 1. Januar 2024

Objekt	Datum	Helligkeit
P/2008 Y12 (SOHO)	09.10.2019	-2,3 mag
2P/Encke	27.06.2020	4,8 mag
289P/Blanpain	09.01.2020	4,8 mag
2P/Encke	12.10.2023	4,9 mag
C/2017 K2 (PANSTARRS)	14.01.2023	6,0 mag
321P/SOHO	17.01.2020	6,7 mag
103P/Hartley	08.10.2023	6,8 mag
321P/SOHO	17.01.2020	7,1 mag
322P/SOHO	31.08.2019	7,2 mag
C/2017 T2 (PANSTARRS)	13.05.2020	8,2 mag
141P/Machholz	20.12.2020	8,3 mag
P/1999 R1 (SOHO)	31.08.2019	8,6 mag
19P/Borrelly	05.03.2022	8,7 mag
45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova	25.04.2022	9,2 mag
8P/Tuttle	30.08.2021	9,5 mag
22P/Kopff	26.03.2022	9,6 mag
7P/Pons-Winnecke	04.06.2021	9,7 mag
67P/Churyumov-Gerasimenko	18.10.2021	9,7 mag
43P/Wolf-Harrington	31.10.2022	9,8 mag
10P/Tempel	27.03.2021	10,5 mag
C/2018 W2 (Africano)	02.10.2019	10,7 mag
249P/LINEAR	22.06.2020	11,2 mag
210P/Christensen	11.04.2020	11,3 mag
73P/Schwassmann-Wachmann	31.08.2022	11,3 mag
9P/Tempel	19.03.2022	11,4 mag
73P-BT/Schwassmann-Wachmann	01.09.2022	11,4 mag
81P/Wild	09.01.2023	11,4 mag
4P/Faye	07.10.2021	11,4 mag

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2019 bis 1. Januar 2024

Objekt	Datum	Helligkeit
126P/IRAS	07.08.2023	11,6 mag
96P/Machholz	11.01.2023	11,9 mag
15P/Finlay	06.07.2021	12,2 mag
41P/Tuttle-Giacobini-Kresak	13.09.2022	12,2 mag
6P/d'Arrest	11.09.2021	12,4 mag
157P/Tritton	24.09.2022	12,4 mag
116P/Wild	03.04.2022	12,6 mag
123P/West-Hartley	21.02.2019	12,6 mag
C/2018 N2 (ASASSN)	21.10.2019	12,7 mag
364P/PANSTARRS	06.04.2023	12,7 mag
162P/Siding Spring	20.11.2020	12,9 mag
181P/Shoemaker-Levy	08.01.2022	13,2 mag
97P/Metcalf-Brewington	01.11.2021	13,2 mag
119P/Parker-Hartley	02.12.2022	13,3 mag
C/2017 M4 (ATLAS)	05.05.2019	13,3 mag
28P/Neujmin	13.03.2021	13,5 mag
68P/Klemola	02.09.2019	13,6 mag
132P/Helin-Roman-Alu	20.10.2021	13,7 mag
88P/Howell	17.09.2020	13,7 mag
155P/Shoemaker	06.01.2020	13,7 mag
117P/Helin-Roman-Alu	02.07.2022	13,7 mag
260P/McNaught	25.09.2019	13,8 mag
78P/Gehrels	08.03.2019	13,9 mag
P/2010 H3 (SOHO)	08.02.2021	13,9 mag
114P/Wiseman-Skiff	17.12.2019	13,9 mag
110P/Hartley	01.01.2022	13,9 mag
51P-A/Harrington	14.09.2022	14,0 mag