

# Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2018 bis 1. Januar 2023

Objekt	Datum	Helligkeit
P/2008 Y12 (SOHO)	09.10.2019	-2,7 mag
46P/Wirtanen	16.12.2018	3,8 mag
C/2017 S3 (PANSTARRS)	15.08.2018	4,1 mag
2P/Encke	27.06.2020	4,7 mag
289P/Blanpain	10.01.2020	5,0 mag
322P/SOHO	30.08.2019	6,5 mag
21P/Giacobini-Zinner	10.09.2018	7,0 mag
141P/Machholz	15.12.2020	7,4 mag
P/1999 R1 (SOHO)	30.08.2019	7,7 mag
C/2017 T2 (PANSTARRS)	14.05.2020	8,2 mag
45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova	09.04.2022	8,9 mag
C/2016 M1 (PANSTARRS)	29.06.2018	9,1 mag
38P/Stephan-Oterma	23.11.2018	9,1 mag
19P/Borrelly	19.03.2022	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
C/2017 T1 (Heinze)	06.01.2018	9,8 mag
C/2017 T3 (ATLAS)	24.07.2018	9,9 mag
4P/Faye	01.11.2021	10,4 mag
43P/Wolf-Harrington	24.10.2022	10,5 mag
10P/Tempel	28.03.2021	10,5 mag
64P/Swift-Gehrels	01.11.2018	11,1 mag
249P/LINEAR	22.06.2020	11,2 mag
73P/Schwassmann-Wachmann	30.08.2022	11,3 mag
210P/Christensen	11.04.2020	11,4 mag
73P-BT/Schwassmann-Wachmann	01.09.2022	11,4 mag
9P/Tempel	18.03.2022	11,4 mag
67P/Churyumov-Gerasimenko	05.01.2022	11,7 mag
15P/Finlay	06.07.2021	12,2 mag

# Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2018 bis 1. Januar 2023

Objekt	Datum	Helligkeit
41P/Tuttle-Giacobini-Kresak	12.09.2022	12,2 mag
157P/Tritton	07.10.2022	12,3 mag
6P/d'Arrest	11.09.2021	12,5 mag
162P/Siding Spring	17.11.2020	12,5 mag
116P/Wild	03.04.2022	12,6 mag
123P/West-Hartley	21.02.2019	12,6 mag
66P/du Toit	18.05.2018	12,8 mag
P/2010 H2 (Vales)	12.05.2018	12,9 mag
181P/Shoemaker-Levy	09.01.2022	13,2 mag
P/2013 R3-A (Catalina-PANSTARRS)	20.08.2018	13,2 mag
P/2013 R3-B (Catalina-PANSTARRS)	20.08.2018	13,2 mag
C/2016 R2 (PANSTARRS)	12.01.2018	13,2 mag
97P/Metcalf-Brewington	01.11.2021	13,3 mag
C/2017 M4 (ATLAS)	05.05.2019	13,3 mag
132P/Helin-Roman-Alu	21.10.2021	13,4 mag
28P/Neujmin	14.03.2021	13,5 mag
37P/Forbes	26.06.2018	13,5 mag
68P/Klemola	03.09.2019	13,5 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
C/2016 N6 (PANSTARRS)	05.04.2018	13,7 mag
C/2016 N6 (PANSTARRS)	04.12.2018	13,8 mag
108P/Ciffreo	17.11.2021	13,8 mag
260P/McNaught	25.09.2019	13,9 mag
78P/Gehrels	08.03.2019	13,9 mag
59P/Kearns-Kwee	24.12.2018	13,9 mag
114P/Wiseman-Skiff	17.12.2019	13,9 mag
110P/Hartley	01.01.2022	14,0 mag
107P/Wilson-Harrington	28.07.2022	14,0 mag