

## Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2017 bis 1. Januar 2022

Objekt	Datum	Helligkeit
96P/Machholz	27.10.2017	2,0 mag
2P/Encke	10.03.2017	3,5 mag
46P/Wirtanen	16.12.2018	3,8 mag
2P/Encke	27.06.2020	4,7 mag
289P/Blanpain	10.01.2020	5,1 mag
P/2008 Y12 (SOHO)	10.09.2019	6,5 mag
41P/Tuttle-Giacobini-Kresak	07.04.2017	6,6 mag
C/2015 V2 (Johnson)	06.06.2017	6,7 mag
141P/Machholz	10.12.2020	6,7 mag
21P/Giacobini-Zinner	11.09.2018	7,0 mag
45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova	06.01.2017	7,1 mag
C/2016 M1 (PANSTARRS)	29.06.2018	9,1 mag
38P/Stephan-Oterma	23.11.2018	9,1 mag
8P/Tuttle	30.08.2021	9,5 mag
7P/Pons-Winnecke	05.06.2021	9,7 mag
24P/Schaumasse	17.11.2017	10,2 mag
4P/Faye	02.11.2021	10,2 mag
10P/Tempel	29.03.2021	10,5 mag
103P/Hartley	20.04.2017	10,6 mag
16P/Brooks	19.10.2020	10,8 mag
64P/Swift-Gehrels	01.11.2018	11,1 mag
249P/LINEAR	23.06.2020	11,2 mag
210P/Christensen	12.04.2020	11,4 mag
C/2015 ER61 (PANSTARRS)	29.04.2017	11,5 mag
71P/Clark	16.06.2017	11,7 mag
162P/Siding Spring	07.11.2020	11,7 mag
73P/Schwassmann-Wachmann	13.03.2017	12,1 mag

## Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2017 bis 1. Januar 2022

Objekt	Datum	Helligkeit
62P/Tsuchinshan	24.11.2017	12,1 mag
15P/Finlay	06.07.2021	12,2 mag
6P/d'Arrest	12.09.2021	12,5 mag
123P/West-Hartley	21.02.2019	12,6 mag
66P/du Toit	18.05.2018	12,8 mag
P/2010 H2 (Vales)	05.03.2017	12,8 mag
P/2010 H2 (Vales)	12.05.2018	12,9 mag
P/2013 R3-A (Catalina-PANSTARRS)	19.08.2018	13,2 mag
P/2013 R3-B (Catalina-PANSTARRS)	19.08.2018	13,2 mag
C/2016 R2 (PANSTARRS)	12.01.2018	13,2 mag
97P/Metcalf-Brewington	01.11.2021	13,3 mag
28P/Neujmin	15.03.2021	13,5 mag
68P/Klemola	06.09.2019	13,5 mag
37P/Forbes	25.06.2018	13,5 mag
C/2015 VL62 (Lemmon-Yeung-PANSTARRS)	21.08.2017	13,6 mag
65P/Gunn	07.06.2017	13,6 mag
217P/LINEAR	16.07.2017	13,7 mag
155P/Shoemaker	06.01.2020	13,7 mag
213P/Van Ness	26.07.2017	13,7 mag
88P/Howell	18.09.2020	13,7 mag
C/2016 N6 (PANSTARRS)	05.04.2018	13,7 mag
C/2016 N6 (PANSTARRS)	04.12.2018	13,8 mag
260P/McNaught	27.09.2019	13,8 mag
78P/Gehrels	09.03.2019	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

## Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2017 bis 1. Januar 2022

Objekt	Datum	Helligkeit
96P/Machholz	27.10.2017	2,0 mag
2P/Encke	10.03.2017	3,5 mag
46P/Wirtanen	16.12.2018	3,8 mag
2P/Encke	27.06.2020	4,7 mag
289P/Blanpain	10.01.2020	5,1 mag
P/2008 Y12 (SOHO)	10.09.2019	6,5 mag
41P/Tuttle-Giacobini-Kresak	07.04.2017	6,6 mag
C/2015 V2 (Johnson)	06.06.2017	6,7 mag
141P/Machholz	10.12.2020	6,7 mag
21P/Giacobini-Zinner	11.09.2018	7,0 mag
45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova	06.01.2017	7,1 mag
C/2016 M1 (PANSTARRS)	29.06.2018	9,1 mag
38P/Stephan-Oterma	23.11.2018	9,1 mag
8P/Tuttle	30.08.2021	9,5 mag
7P/Pons-Winnecke	05.06.2021	9,7 mag
24P/Schaumasse	17.11.2017	10,2 mag
4P/Faye	02.11.2021	10,2 mag
10P/Tempel	29.03.2021	10,5 mag
103P/Hartley	20.04.2017	10,6 mag
16P/Brooks	19.10.2020	10,8 mag
64P/Swift-Gehrels	01.11.2018	11,1 mag
249P/LINEAR	23.06.2020	11,2 mag
210P/Christensen	12.04.2020	11,4 mag
C/2015 ER61 (PANSTARRS)	29.04.2017	11,5 mag
71P/Clark	16.06.2017	11,7 mag
162P/Siding Spring	07.11.2020	11,7 mag
73P/Schwassmann-Wachmann	13.03.2017	12,1 mag

## Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2017 bis 1. Januar 2022

Objekt	Datum	Helligkeit
62P/Tsuchinshan	24.11.2017	12,1 mag
15P/Finlay	06.07.2021	12,2 mag
6P/d'Arrest	12.09.2021	12,5 mag
123P/West-Hartley	21.02.2019	12,6 mag
66P/du Toit	18.05.2018	12,8 mag
P/2010 H2 (Vales)	05.03.2017	12,8 mag
P/2010 H2 (Vales)	12.05.2018	12,9 mag
P/2013 R3-A (Catalina-PANSTARRS)	19.08.2018	13,2 mag
P/2013 R3-B (Catalina-PANSTARRS)	19.08.2018	13,2 mag
C/2016 R2 (PANSTARRS)	12.01.2018	13,2 mag
97P/Metcalf-Brewington	01.11.2021	13,3 mag
28P/Neujmin	15.03.2021	13,5 mag
68P/Klemola	06.09.2019	13,5 mag
37P/Forbes	25.06.2018	13,5 mag
C/2015 VL62 (Lemmon-Yeung-PANSTARRS)	21.08.2017	13,6 mag
65P/Gunn	07.06.2017	13,6 mag
217P/LINEAR	16.07.2017	13,7 mag
155P/Shoemaker	06.01.2020	13,7 mag
213P/Van Ness	26.07.2017	13,7 mag
88P/Howell	18.09.2020	13,7 mag