

NEO-Alarm-Liste 1.Juli 2026 - 31.Juli 2026, sortiert nach Entfernung

Berechnet für den Standort Sternwarte in St.Hemma (47.0° N, 15.0° O)

Datum	Zeit	Kleinplanet	Hell	Distanz
23.07.26	01:30	2018 OL	17.5	0.02483 aE (9.66185 LD)
24.07.26	01:30	2018 OL	17.5	0.02483 aE (9.66185 LD)
25.07.26	01:30	2018 OL	17.5	0.02483 aE (9.66185 LD)
26.07.26	01:30	2018 OL	17.5	0.02483 aE (9.66185 LD)
27.07.26	01:30	2018 OL	17.5	0.02483 aE (9.66185 LD)
04.07.26	23:30	(523808) 2007 ML24	18.5	0.02491 aE (9.69325 LD)
22.07.26	23:30	2018 OL	17.6	0.02545 aE (9.90500 LD)
05.07.26	23:30	(523808) 2007 ML24	17.1	0.02708 aE (10.53725 LD)
06.07.26	23:30	(523808) 2007 ML24	16.5	0.03212 aE (12.50072 LD)
21.07.26	23:30	2018 OL	18.1	0.03330 aE (12.95803 LD)
07.07.26	23:30	(523808) 2007 ML24	16.3	0.03893 aE (15.15168 LD)
05.07.26	00:00	2016 NR16	18.9	0.03913 aE (15.22778 LD)
06.07.26	00:00	2016 NR16	19.0	0.03917 aE (15.24486 LD)
04.07.26	00:00	2016 NR16	18.8	0.03944 aE (15.34759 LD)
08.07.26	01:30	(523808) 2007 ML24	16.3	0.03955 aE (15.39305 LD)
07.07.26	00:00	2016 NR16	19.1	0.03956 aE (15.39673 LD)
03.07.26	00:00	2016 NR16	18.8	0.04009 aE (15.60277 LD)
08.07.26	00:00	2016 NR16	19.3	0.04029 aE (15.67787 LD)
02.07.26	00:00	2016 NR16	18.7	0.04108 aE (15.98843 LD)
09.07.26	00:00	2016 NR16	19.4	0.04132 aE (16.07990 LD)
20.07.26	23:30	2018 OL	18.5	0.04153 aE (16.16336 LD)
10.07.26	00:00	2016 NR16	19.6	0.04264 aE (16.59250 LD)
23.07.26	23:30	(164216) 2004 OT11	13.9	0.04400 aE (17.12495 LD)
11.07.26	00:00	2016 NR16	19.7	0.04421 aE (17.20430 LD)
22.07.26	23:30	(164216) 2004 OT11	14.2	0.04422 aE (17.20806 LD)
14.07.26	01:30	2007 OH3	19.3	0.04491 aE (17.47796 LD)
13.07.26	02:30	2007 OH3	19.2	0.04503 aE (17.52383 LD)
15.07.26	01:00	2007 OH3	19.3	0.04521 aE (17.59629 LD)
24.07.26	23:30	(164216) 2004 OT11	13.7	0.04571 aE (17.78833 LD)
16.07.26	00:30	2007 OH3	19.4	0.04594 aE (17.87729 LD)
12.07.26	00:00	2016 NR16	19.9	0.04600 aE (17.90369 LD)
01.07.26	00:00	2019 WY5	20.0	0.04637 aE (18.04560 LD)
21.07.26	23:00	(164216) 2004 OT11	14.6	0.04639 aE (18.05280 LD)
09.07.26	00:00	(523808) 2007 ML24	16.4	0.04691 aE (18.25496 LD)
17.07.26	00:00	2007 OH3	19.5	0.04705 aE (18.31248 LD)
18.07.26	00:00	2007 OH3	19.7	0.04857 aE (18.90391 LD)
25.07.26	23:30	(164216) 2004 OT11	13.6	0.04913 aE (19.11950 LD)
26.07.26	03:30	(164216) 2004 OT11	13.6	0.04984 aE (19.39756 LD)
19.07.26	23:30	2018 OL	19.0	0.04998 aE (19.44922 LD)
19.07.26	00:00	2007 OH3	19.8	0.05044 aE (19.62942 LD)
20.07.26	00:00	2007 OH3	20.0	0.05261 aE (20.47361 LD)
27.07.26	00:00	(164216) 2004 OT11	13.7	0.05405 aE (21.03445 LD)
10.07.26	00:00	(523808) 2007 ML24	16.5	0.05528 aE (21.51529 LD)
31.07.26	23:30	2019 NY2	17.7	0.05724 aE (22.27663 LD)
18.07.26	23:30	2018 OL	19.3	0.05855 aE (22.78444 LD)
28.07.26	00:00	(164216) 2004 OT11	13.7	0.05993 aE (23.32203 LD)
30.07.26	23:30	2019 NY2	17.8	0.06245 aE (24.30214 LD)
11.07.26	00:00	(523808) 2007 ML24	16.7	0.06399 aE (24.90439 LD)
29.07.26	00:00	(164216) 2004 OT11	13.9	0.06657 aE (25.90783 LD)
17.07.26	23:30	2018 OL	19.6	0.06720 aE (26.15395 LD)
29.07.26	23:30	2019 NY2	17.9	0.06767 aE (26.33564 LD)
12.07.26	00:00	(523808) 2007 ML24	16.9	0.07291 aE (28.37284 LD)
28.07.26	23:30	2019 NY2	18.0	0.07291 aE (28.37436 LD)
30.07.26	00:00	(164216) 2004 OT11	14.0	0.07377 aE (28.71066 LD)
16.07.26	23:30	2018 OL	19.9	0.07593 aE (29.54998 LD)
18.07.26	00:00	2016 NB1	18.9	0.07789 aE (30.31279 LD)
17.07.26	22:30	2016 NB1	18.9	0.07789 aE (30.31338 LD)
19.07.26	00:00	2016 NB1	19.0	0.07805 aE (30.37467 LD)
16.07.26	23:30	2016 NB1	18.9	0.07808 aE (30.38807 LD)
27.07.26	23:30	2019 NY2	18.1	0.07816 aE (30.41634 LD)
20.07.26	00:00	2016 NB1	19.2	0.07855 aE (30.56945 LD)
15.07.26	23:30	2016 NB1	19.1	0.07862 aE (30.59670 LD)
21.07.26	00:00	2016 NB1	19.4	0.07938 aE (30.89391 LD)

NEO-Alarm-Liste 1.Juli 2026 - 31.Juli 2026, sortiert nach Entfernung

Berechnet für den Standort Sternwarte in St.Hemma (47.0° N, 15.0° O)

Datum	Zeit	Kleinplanet	Hell	Distanz
14.07.26	23:30	2016 NB1	19.3	0.07949 aE (30.93607 LD)
22.07.26	00:00	2016 NB1	19.6	0.08054 aE (31.34313 LD)
13.07.26	23:30	2016 NB1	19.5	0.08069 aE (31.40166 LD)
31.07.26	00:00	(164216) 2004 OT11	14.1	0.08138 aE (31.67237 LD)
13.07.26	00:00	(523808) 2007 ML24	17.0	0.08195 aE (31.89139 LD)
23.07.26	00:00	2016 NB1	19.7	0.08200 aE (31.91075 LD)
24.07.26	00:00	2016 NB1	19.7	0.08200 aE (31.91075 LD)
25.07.26	00:00	2016 NB1	19.7	0.08200 aE (31.91075 LD)
26.07.26	00:00	2016 NB1	19.7	0.08200 aE (31.91075 LD)
27.07.26	00:00	2016 NB1	19.7	0.08200 aE (31.91075 LD)
28.07.26	00:00	2016 NB1	19.7	0.08200 aE (31.91075 LD)
29.07.26	00:00	2016 NB1	19.7	0.08200 aE (31.91075 LD)
30.07.26	00:00	2016 NB1	19.7	0.08200 aE (31.91075 LD)
31.07.26	00:00	2016 NB1	19.7	0.08200 aE (31.91075 LD)
12.07.26	23:30	2016 NB1	19.6	0.08219 aE (31.98738 LD)
26.07.26	23:30	2019 NY2	18.2	0.08341 aE (32.46018 LD)
13.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
14.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
15.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
16.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
17.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
18.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
19.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
20.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
21.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
22.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
23.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
24.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
25.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
26.07.26	02:30	2019 NG2	19.4	0.08379 aE (32.60864 LD)
11.07.26	23:30	2016 NB1	19.8	0.08399 aE (32.68594 LD)
31.07.26	23:30	(173561) 2000 YV137	15.2	0.08504 aE (33.09651 LD)
10.07.26	00:00	2013 AS27	19.9	0.08529 aE (33.19102 LD)
09.07.26	00:00	2013 AS27	19.8	0.08651 aE (33.66871 LD)
25.07.26	23:30	2019 NY2	18.3	0.08866 aE (34.50493 LD)
08.07.26	00:00	2013 AS27	19.7	0.08891 aE (34.60268 LD)
12.07.26	03:30	2019 NG2	19.6	0.08936 aE (34.77570 LD)
01.07.26	23:30	(441987) 2010 NY65	19.1	0.09018 aE (35.09513 LD)
14.07.26	00:00	(523808) 2007 ML24	17.2	0.09107 aE (35.44168 LD)
07.07.26	00:00	2013 AS27	19.6	0.09239 aE (35.95562 LD)
30.07.26	23:30	(173561) 2000 YV137	15.5	0.09370 aE (36.46466 LD)
24.07.26	23:30	2019 NY2	18.4	0.09392 aE (36.54991 LD)
02.07.26	23:30	(441987) 2010 NY65	19.0	0.09401 aE (36.58590 LD)
06.07.26	03:00	2013 AS27	19.6	0.09622 aE (37.44616 LD)
05.07.26	23:30	2013 AS27	19.6	0.09692 aE (37.71989 LD)
31.07.26	23:30	2011 AA37	19.2	0.09704 aE (37.76668 LD)
30.07.26	23:30	2011 AA37	19.3	0.09744 aE (37.92213 LD)
29.07.26	23:30	2011 AA37	19.3	0.09789 aE (38.09415 LD)
28.07.26	23:30	2011 AA37	19.3	0.09837 aE (38.28281 LD)
04.07.26	00:00	(441987) 2010 NY65	19.0	0.09847 aE (38.32363 LD)
27.07.26	23:30	2011 AA37	19.3	0.09890 aE (38.48816 LD)
23.07.26	23:30	2019 NY2	18.5	0.09917 aE (38.59472 LD)
26.07.26	23:30	2011 AA37	19.3	0.09947 aE (38.71027 LD)

Legende:

Bedeutung der Zeilenfarben:

gut beobachtbar

horizontnah oder in der Dämmerung beobachtbar

unbeobachtbar

Datum = Berechnungsdatum

Zeit = Zeitpunkt der größten Erdnähe

Kleinplanet = betroffener Kleinplanet

Hell = Helligkeit des Kleinplaneten

NEO-Alarm-Liste 1.Juli 2026 - 31.Juli 2026, sortiert nach Entfernung

Berechnet für den Standort Sternwarte in St.Hemma (47.0° N, 15.0° O)

Datum	Zeit	Kleinplanet	Hell	Distanz
Distanz	=	Entfernung des Kleinplaneten		
		(aE = astronomische Einheiten)		
		(LD = Mondentfernung)		