

NEO-Alarm-Liste 1.April 2026 - 30.April 2026, sortiert nach Entfernung

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

Datum	Zeit	Kleinplanet	Hell	Distanz
07.04.26	23:30	2002 TB70	18.8	0.03625 aE (14.10670 LD)
08.04.26	23:30	2002 TB70	18.8	0.03654 aE (14.22230 LD)
06.04.26	23:30	2002 TB70	18.8	0.03673 aE (14.29392 LD)
09.04.26	23:30	2002 TB70	18.8	0.03760 aE (14.63317 LD)
10.04.26	01:00	2002 TB70	18.8	0.03769 aE (14.66817 LD)
05.04.26	23:00	2002 TB70	18.9	0.03799 aE (14.78532 LD)
11.04.26	00:00	2002 TB70	18.8	0.03940 aE (15.33168 LD)
04.04.26	22:30	2002 TB70	18.9	0.03996 aE (15.55107 LD)
12.04.26	00:00	2002 TB70	18.8	0.04176 aE (16.25353 LD)
03.04.26	22:00	2002 TB70	18.9	0.04253 aE (16.55239 LD)
13.04.26	00:00	2002 TB70	18.9	0.04464 aE (17.37163 LD)
02.04.26	22:00	2002 TB70	19.0	0.04554 aE (17.72231 LD)
14.04.26	00:00	2002 TB70	18.9	0.04792 aE (18.64922 LD)
01.04.26	21:30	2002 TB70	19.0	0.04901 aE (19.07232 LD)
15.04.26	00:00	2002 TB70	19.0	0.05153 aE (20.05417 LD)
12.04.26	00:00	(363599) 2004 FG11	18.1	0.05316 aE (20.68969 LD)
11.04.26	00:00	(363599) 2004 FG11	17.6	0.05442 aE (21.17923 LD)
16.04.26	00:00	2002 TB70	19.1	0.05540 aE (21.55981 LD)
13.04.26	00:00	(363599) 2004 FG11	19.0	0.05569 aE (21.67243 LD)
18.04.26	23:30	2015 KJ122	17.9	0.05593 aE (21.76532 LD)
19.04.26	23:30	2015 KJ122	17.7	0.05794 aE (22.54870 LD)
10.04.26	00:00	(363599) 2004 FG11	17.4	0.05922 aE (23.04660 LD)
17.04.26	00:00	2002 TB70	19.1	0.05947 aE (23.14462 LD)
20.04.26	23:30	2015 KJ122	17.7	0.06219 aE (24.20407 LD)
21.04.26	01:30	2015 KJ122	17.7	0.06264 aE (24.37668 LD)
18.04.26	00:00	2002 TB70	19.2	0.06370 aE (24.79146 LD)
18.04.26	02:00	2018 FJ29	19.0	0.06475 aE (25.19785 LD)
19.04.26	02:30	2018 FJ29	19.1	0.06485 aE (25.23720 LD)
17.04.26	01:30	2018 FJ29	18.9	0.06529 aE (25.40850 LD)
20.04.26	03:30	2018 FJ29	19.2	0.06560 aE (25.53109 LD)
16.04.26	01:00	2018 FJ29	18.9	0.06646 aE (25.86575 LD)
21.04.26	04:00	2018 FJ29	19.4	0.06695 aE (26.05697 LD)
08.04.26	23:30	(363599) 2004 FG11	17.3	0.06699 aE (26.06885 LD)
19.04.26	00:00	2002 TB70	19.3	0.06806 aE (26.48677 LD)
15.04.26	00:30	2018 FJ29	18.8	0.06825 aE (26.55967 LD)
22.04.26	00:00	2015 KJ122	17.7	0.06843 aE (26.63055 LD)
22.04.26	04:30	2018 FJ29	19.6	0.06887 aE (26.80205 LD)
02.04.26	00:00	2006 GC1	16.6	0.07076 aE (27.53807 LD)
20.04.26	00:00	2002 TB70	19.4	0.07251 aE (28.21978 LD)
12.04.26	23:30	2018 FJ29	18.8	0.07347 aE (28.59384 LD)
23.04.26	00:00	2015 KJ122	17.8	0.07596 aE (29.55999 LD)
07.04.26	23:30	(363599) 2004 FG11	17.4	0.07657 aE (29.79972 LD)
11.04.26	23:30	2018 FJ29	18.9	0.07675 aE (29.86754 LD)
21.04.26	00:00	2002 TB70	19.5	0.07704 aE (29.98191 LD)
10.04.26	23:30	2018 FJ29	18.9	0.08042 aE (31.29845 LD)
01.04.26	00:00	2010 RA91	19.6	0.08161 aE (31.76046 LD)
22.04.26	00:00	2002 TB70	19.5	0.08163 aE (31.76627 LD)
03.04.26	00:00	2006 GC1	16.7	0.08176 aE (31.81850 LD)
08.04.26	00:00	2019 FP2	18.7	0.08318 aE (32.37139 LD)
09.04.26	00:00	2019 FP2	18.7	0.08327 aE (32.40586 LD)
07.04.26	00:00	2019 FP2	18.6	0.08340 aE (32.45632 LD)
10.04.26	00:00	2019 FP2	18.8	0.08366 aE (32.55676 LD)
06.04.26	00:00	2019 FP2	18.6	0.08393 aE (32.66238 LD)
11.04.26	00:00	2019 FP2	18.9	0.08433 aE (32.81999 LD)
09.04.26	23:30	2018 FJ29	19.0	0.08446 aE (32.86882 LD)
24.04.26	00:00	2015 KJ122	18.0	0.08453 aE (32.89484 LD)
05.04.26	00:00	2019 FP2	18.5	0.08477 aE (32.99001 LD)
07.04.26	00:00	(612786) 2004 PJ2	19.0	0.08514 aE (33.13506 LD)
12.04.26	00:00	2019 FP2	19.0	0.08528 aE (33.19044 LD)
02.04.26	00:00	2010 RA91	19.7	0.08581 aE (33.39331 LD)
04.04.26	00:00	2019 FP2	18.5	0.08592 aE (33.43839 LD)
23.04.26	00:00	2002 TB70	19.6	0.08625 aE (33.56726 LD)
13.04.26	00:00	2019 FP2	19.0	0.08650 aE (33.66226 LD)

NEO-Alarm-Liste 1.April 2026 - 30.April 2026, sortiert nach Entfernung

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

Datum	Zeit	Kleinplanet	Hell	Distanz
06.04.26	00:00	(612786) 2004 PJ2	19.0	0.08712 aE (33.90590 LD)
03.04.26	00:00	2019 FP2	18.5	0.08738 aE (34.00557 LD)
06.04.26	23:30	(363599) 2004 FG11	17.6	0.08748 aE (34.04634 LD)
14.04.26	00:00	2019 FP2	19.1	0.08795 aE (34.22900 LD)
07.04.26	00:00	2004 PJ2	18.9	0.08843 aE (34.41308 LD)
08.04.26	23:30	2018 FJ29	19.1	0.08881 aE (34.56248 LD)
30.04.26	00:00	(454101) 2013 BP73	17.5	0.08911 aE (34.67847 LD)
02.04.26	00:00	2019 FP2	18.5	0.08913 aE (34.68862 LD)
05.04.26	00:00	(612786) 2004 PJ2	19.0	0.08917 aE (34.70136 LD)
15.04.26	00:00	2019 FP2	19.2	0.08964 aE (34.88388 LD)
29.04.26	22:00	(454101) 2013 BP73	17.5	0.08968 aE (34.90001 LD)
03.04.26	00:00	2010 RA91	19.7	0.09015 aE (35.08255 LD)
06.04.26	00:00	2004 PJ2	18.9	0.09042 aE (35.18974 LD)
10.04.26	00:00	(399325) 1999 GY5	15.8	0.09063 aE (35.26972 LD)
24.04.26	00:00	2002 TB70	19.7	0.09091 aE (35.38028 LD)
01.04.26	00:30	2019 FP2	18.5	0.09113 aE (35.46610 LD)
04.04.26	00:00	(612786) 2004 PJ2	18.9	0.09127 aE (35.51982 LD)
29.04.26	00:00	(318411) 2005 AH14	16.5	0.09146 aE (35.59360 LD)
16.04.26	00:30	2019 FP2	19.3	0.09157 aE (35.63610 LD)
28.04.26	00:00	(318411) 2005 AH14	16.3	0.09172 aE (35.69408 LD)
30.04.26	00:30	(318411) 2005 AH14	16.8	0.09193 aE (35.77471 LD)
05.04.26	00:00	2004 PJ2	18.9	0.09247 aE (35.98793 LD)
27.04.26	00:00	(318411) 2005 AH14	16.1	0.09267 aE (36.06369 LD)
03.04.26	00:00	(612786) 2004 PJ2	18.9	0.09343 aE (36.35987 LD)
07.04.26	23:30	2018 FJ29	19.2	0.09344 aE (36.36504 LD)
17.04.26	00:30	2019 FP2	19.4	0.09366 aE (36.44794 LD)
25.04.26	00:00	2015 KJ122	18.2	0.09386 aE (36.52911 LD)
04.04.26	00:00	2006 GC1	16.8	0.09403 aE (36.59553 LD)
26.04.26	00:00	(318411) 2005 AH14	15.9	0.09428 aE (36.69081 LD)
04.04.26	00:00	2004 PJ2	18.8	0.09458 aE (36.80628 LD)
30.04.26	23:30	(326290) Akhenaten	17.7	0.09462 aE (36.82380 LD)
04.04.26	00:00	2010 RA91	19.8	0.09462 aE (36.82392 LD)
25.04.26	00:00	2002 TB70	19.8	0.09559 aE (37.20153 LD)
02.04.26	00:00	(612786) 2004 PJ2	18.9	0.09564 aE (37.22039 LD)
18.04.26	00:30	2019 FP2	19.5	0.09591 aE (37.32717 LD)
25.04.26	00:00	(318411) 2005 AH14	15.8	0.09651 aE (37.55920 LD)
03.04.26	00:00	2004 PJ2	18.8	0.09673 aE (37.64364 LD)
01.04.26	00:00	(612786) 2004 PJ2	18.9	0.09790 aE (38.10047 LD)
19.04.26	00:30	2019 FP2	19.6	0.09833 aE (38.26728 LD)
11.04.26	00:00	(399325) 1999 GY5	15.8	0.09872 aE (38.41960 LD)
02.04.26	00:00	2004 PJ2	18.8	0.09893 aE (38.49909 LD)
29.04.26	23:30	(326290) Akhenaten	17.7	0.09916 aE (38.58961 LD)
05.04.26	00:00	2010 RA91	19.8	0.09922 aE (38.61393 LD)
11.04.26	02:00	2015 TE323	16.0	0.09925 aE (38.62362 LD)
24.04.26	00:00	(318411) 2005 AH14	15.7	0.09931 aE (38.64946 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

Distanz = Entfernung des Kleinplaneten
(aE = astronomische Einheiten)
(LD = Mondentfernung)