

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 1544

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 25. 8. 2019

McNaught/260P

T: 2019 SEPTEMBER 9.94940000 Peri: 18.38100000 |
e: 0.60882000 Node: 349.35690000 | (J2000.0)
q: 1.41676700 i: 15.05180000 |
Absolute Helligkeit: 11.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458720.5000) / Umlaufzeit: 6.89 Jahre
ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
AUG 25	2 6.8	16 47	1.428	0.659	115.9	39.5	248.4	11.6
AUG 27	2 10.3	18 1	1.425	0.650	116.6	39.3	248.0	11.6
AUG 29	2 13.6	19 15	1.423	0.641	117.3	39.1	247.7	11.6
AUG 31	2 16.9	20 29	1.421	0.632	118.1	38.8	247.2	11.5
SEP 2	2 20.1	21 44	1.420	0.624	118.8	38.5	246.8	11.5
SEP 4	2 23.2	22 59	1.418	0.617	119.6	38.2	246.2	11.5
SEP 6	2 26.1	24 15	1.417	0.610	120.4	37.9	245.6	11.4
SEP 8	2 28.9	25 30	1.417	0.603	121.2	37.5	245.0	11.4
SEP 10	2 31.6	26 45	1.417	0.597	122.0	37.1	244.2	11.4
SEP 12	2 34.2	27 60	1.417	0.591	122.8	36.7	243.4	11.4
SEP 14	2 36.6	29 14	1.418	0.586	123.6	36.2	242.5	11.4
SEP 16	2 38.9	30 28	1.418	0.582	124.5	35.8	241.6	11.3
SEP 18	2 41.0	31 41	1.420	0.578	125.4	35.3	240.5	11.3
SEP 20	2 43.0	32 53	1.421	0.574	126.2	34.8	239.4	11.3
SEP 22	2 44.7	34 3	1.423	0.571	127.1	34.2	238.1	11.3

Der Komet McNaught/260P wird schwach sichtbar in Standard Geräten+Fotografie. Sternengrenzgröße:+9m./+12,5m.; - R.CONRAD / ASC -

