

# ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 1624

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 4. 6. 2026

McNaught 220P

T: 2026 JUNI 14.12130000 Peri: 180.56410000 |  
 e: 0.50034800 Node: 150.08360000 | (J2000.0)  
 q: 1.55930600 i: 8.12080000 |  
 Absolute Helligkeit: 5.68 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2461195.5000) / Umlaufzeit: 5.51 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: [www.skyhunter.at](http://www.skyhunter.at)

2026	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUN 4	0 7.0	1 38	1.562	1.568	70.8	37.8	246.9	8.6
JUN 6	0 12.4	2 2	1.561	1.555	71.3	38.0	246.8	8.6
JUN 8	0 17.8	2 26	1.560	1.543	71.8	38.2	246.8	8.5
JUN 10	0 23.2	2 49	1.560	1.531	72.4	38.3	246.8	8.5
JUN 12	0 28.6	3 12	1.559	1.519	72.9	38.5	246.8	8.5
JUN 14	0 33.9	3 35	1.559	1.508	73.4	38.6	246.8	8.5
JUN 16	0 39.2	3 57	1.559	1.496	74.0	38.8	246.9	8.5
JUN 18	0 44.5	4 18	1.560	1.485	74.5	38.9	246.9	8.5
JUN 20	0 49.7	4 39	1.560	1.474	75.1	39.0	247.0	8.4
JUN 22	0 55.0	4 59	1.561	1.463	75.7	39.1	247.1	8.4
JUN 24	1 0.1	5 19	1.562	1.452	76.3	39.2	247.2	8.4
JUN 26	1 5.3	5 38	1.564	1.441	76.9	39.3	247.3	8.4
JUN 28	1 10.4	5 57	1.565	1.431	77.5	39.4	247.4	8.4
JUN 30	1 15.5	6 15	1.567	1.420	78.1	39.4	247.5	8.4
JUL 2	1 20.5	6 32	1.569	1.410	78.8	39.5	247.7	8.4

Der Komet McNaught 220P bewegt sich unweit dem Saturn; Sternengrenzgröße:+8,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

