

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 162z

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 5. 7. 2026

NEAT (169)

T: 2026 SEPTEMBER 21.38800000 Peri: 218.13630000 |
 e: 0.76790000 Node: 176.03420000 | (J2000.0)
 q: 0.60431900 i: 11.28480000 |
 Absolute Helligkeit: 14.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 5.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2461226.5000) / Umlaufzeit: 4.20 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2026	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUL 5	19 15.7	12 6	1.428	0.471	144.7	24.3	188.3	13.1
JUL 12	19 0.2	16 6	1.342	0.388	141.4	28.2	171.2	12.6
JUL 19	18 36.3	21 6	1.255	0.314	134.1	35.6	155.1	12.0
JUL 26	17 58.0	27 27	1.167	0.250	121.8	47.7	140.0	11.3
AUG 2	16 52.2	35 9	1.078	0.199	103.1	66.5	123.3	10.7
AUG 9	14 58.1	41 16	0.988	0.170	76.6	93.8	99.7	10.1
AUG 16	12 36.4	38 31	0.900	0.174	45.9	26.2	69.9	10.0
AUG 23	10 57.4	29 3	0.816	0.214	21.1	53.5	36.8	10.2
AUG 30	10 5.2	20 32	0.738	0.282	13.1	62.0	329.1	10.6
SEP 6	9 40.2	14 37	0.672	0.372	20.6	48.2	290.7	11.0
SEP 13	9 31.8	10 35	0.626	0.481	28.3	30.4	281.4	11.4
SEP 20	9 34.7	7 42	0.605	0.602	33.8	12.6	279.2	11.8
SEP 27	9 45.3	5 26	0.614	0.729	37.5	96.2	279.5	12.3
OKT 4	10 0.4	3 30	0.651	0.851	40.2	82.3	280.6	12.7
OKT 11	10 17.5	1 45	0.710	0.964	42.4	71.4	282.1	13.2

Der periodische Komet NEAT 169P erreicht im September sein Perihel. Sternengrenzgröße: +6.0mag.; - R.CONRAD / ASC -

