

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 162w

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 21. 5. 2026

10P Tempel 2

T: 2026 AUGUST 2.11680000 Peri: 195.46900000 |
 e: 0.53743200 Node: 117.79760000 | (J2000.0)
 q: 1.41773100 i: 12.02720000 |
 Absolute Helligkeit: 8.93 mag / Helligkeits Koeffizient: 25.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2461181.5000) / Umlaufzeit: 5.37 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2026	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MAI 21	19 50.0	-8 9	1.608	0.834	120.8	32.7	251.5	13.7
MAI 23	19 53.7	-8 8	1.598	0.813	121.8	32.6	250.9	13.6
MAI 25	19 57.4	-8 7	1.589	0.793	122.8	32.4	250.4	13.5
MAI 27	20 1.2	-8 7	1.580	0.774	123.8	32.2	249.9	13.3
MAI 29	20 4.9	-8 9	1.571	0.755	124.8	32.0	249.4	13.2
MAI 31	20 8.6	-8 11	1.563	0.736	125.8	31.7	248.9	13.1
JUN 2	20 12.3	-8 15	1.554	0.718	126.8	31.5	248.5	13.0
JUN 4	20 16.0	-8 19	1.546	0.700	127.9	31.2	248.1	12.9
JUN 6	20 19.6	-8 26	1.538	0.683	128.9	30.9	247.7	12.8
JUN 8	20 23.3	-8 33	1.530	0.666	130.0	30.5	247.3	12.7
JUN 10	20 26.9	-8 42	1.523	0.649	131.1	30.2	247.0	12.6
JUN 12	20 30.5	-8 53	1.516	0.634	132.2	29.8	246.8	12.5
JUN 14	20 34.1	-9 5	1.508	0.618	133.3	29.3	246.5	12.3
JUN 16	20 37.7	-9 20	1.501	0.603	134.5	28.9	246.4	12.2
JUN 18	20 41.2	-9 36	1.495	0.589	135.7	28.4	246.2	12.1

Der periodische Komet 10P/Tempel 2 wird im Sommer die Helligkeit +8mag. erreichen. Sternrenzgröße:+9,0m/+12,5m.; - R.CONRAD / ASC

