

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 162u

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 5. 5. 2026

10P Tempel 2

T: 2026 AUGUST 2.11790000 Peri: 195.46980000 |
 e: 0.53742700 Node: 117.79760000 | (J2000.0)
 q: 1.41772600 i: 12.02720000 |
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 25.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2461165.5000) / 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 5	19 19.6	-8 42	1.688	1.012	113.2	33.3	256.2	10.7
MAI 7	19 23.4	-8 37	1.677	0.989	114.2	33.3	255.5	10.6
MAI 9	19 27.3	-8 31	1.667	0.965	115.1	33.3	254.9	10.5
MAI 11	19 31.1	-8 26	1.657	0.942	116.1	33.2	254.3	10.4
MAI 13	19 34.9	-8 22	1.646	0.920	117.0	33.1	253.7	10.2
MAI 15	19 38.7	-8 18	1.637	0.898	118.0	33.1	253.1	10.1
MAI 17	19 42.4	-8 14	1.627	0.876	118.9	33.0	252.6	10.0
MAI 19	19 46.2	-8 11	1.617	0.855	119.9	32.9	252.0	9.9
MAI 21	19 50.0	-8 9	1.608	0.834	120.8	32.7	251.5	9.8
MAI 23	19 53.7	-8 8	1.598	0.813	121.8	32.6	250.9	9.6
MAI 25	19 57.4	-8 7	1.589	0.793	122.8	32.4	250.4	9.5
MAI 27	20 1.2	-8 7	1.580	0.774	123.8	32.2	249.9	9.4
MAI 29	20 4.9	-8 9	1.571	0.755	124.8	32.0	249.4	9.3
MAI 31	20 8.6	-8 11	1.563	0.736	125.8	31.7	248.9	9.2
JUN 2	20 12.3	-8 15	1.554	0.718	126.8	31.5	248.5	9.1

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

