

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 160v

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

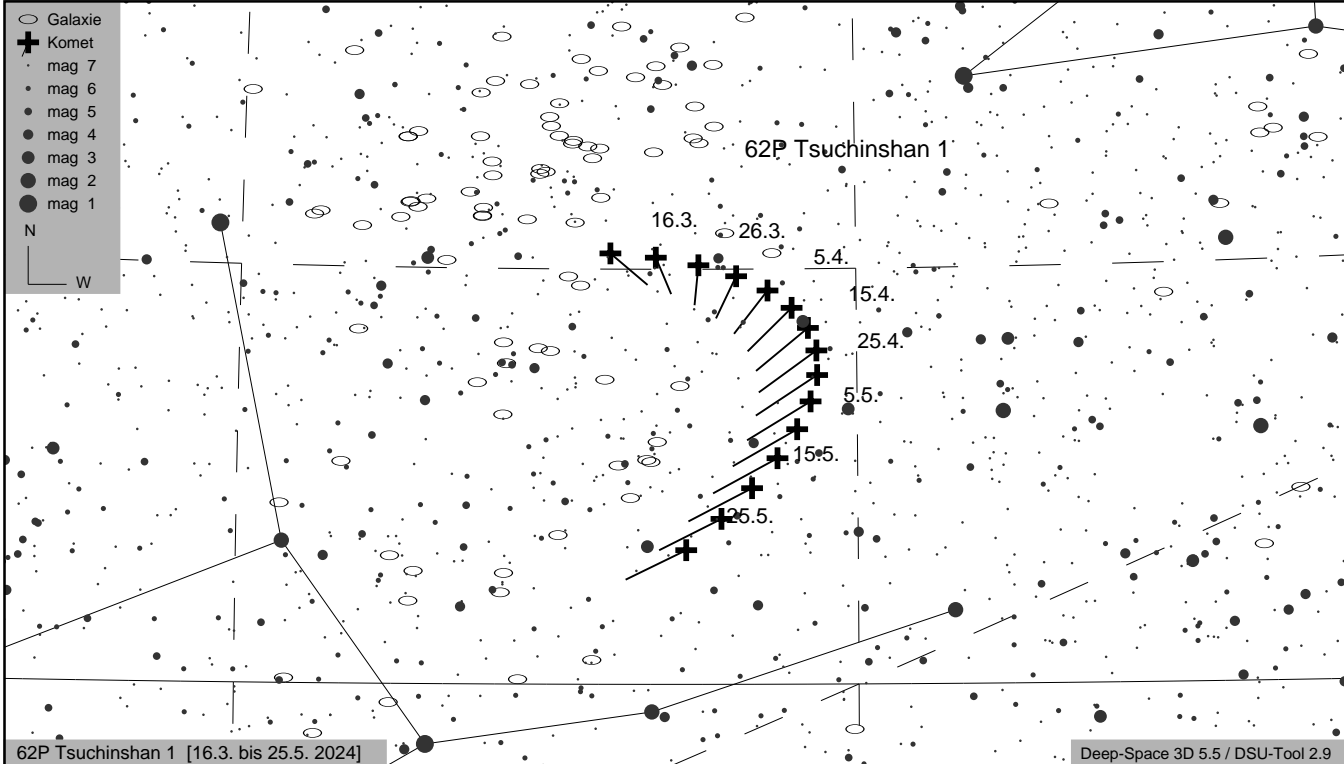
vom 16. 3. 2024

62P Tsuchinshan 1

T: 2023 DEZEMBER 25.11480000 Peri: 47.30150000 |
 e: 0.62457900 Node: 68.66750000 | (J2000.0)
 q: 1.26494900 i: 4.73760000 |
 Absolute Helligkeit: 8.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 25.00
 Beobachtung: 0:00, UT (JD:=2460385.5000) / Umlaufzeit: 6.18 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2024	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 16	12 24.0	10 23	1.585	0.600	166.8	8.2	229.9	11.9
MÄR 21	12 19.6	10 17	1.619	0.630	168.6	7.0	202.9	12.2
MÄR 26	12 15.4	10 6	1.653	0.664	167.7	7.4	174.4	12.6
MÄR 31	12 11.7	9 50	1.688	0.704	164.5	9.1	154.2	12.9
APR 5	12 8.6	9 29	1.723	0.748	160.4	11.2	142.0	13.3
APR 10	12 6.3	9 4	1.759	0.796	155.9	13.4	134.3	13.6
APR 15	12 4.7	8 34	1.795	0.849	151.3	15.6	129.2	14.0
APR 20	12 3.9	8 2	1.832	0.907	146.8	17.5	125.7	14.4
APR 25	12 3.9	7 26	1.869	0.968	142.4	19.2	123.1	14.7
APR 30	12 4.5	6 48	1.906	1.034	138.1	20.7	121.1	15.1
MAI 5	12 5.8	6 8	1.943	1.103	133.9	22.0	119.6	15.4
MAI 10	12 7.8	5 26	1.980	1.175	129.9	23.0	118.4	15.8
MAI 15	12 10.2	4 43	2.018	1.251	126.0	23.9	117.4	16.1
MAI 20	12 13.2	3 59	2.055	1.330	122.2	24.6	116.6	16.4
MAI 25	12 16.6	3 14	2.093	1.411	118.5	25.2	116.0	16.8

Der periodische Komet Tsuchinshan / 62P bewegt sich unweit vom Löwen. Sterngrenzgröße:+9,0m.; Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC -



62P Tsuchinshan 1 [16.3. bis 25.5. 2024]

Deep-Space 3D 5.5 / DSU-Tool 2.9