

Komet ZTF C/2022 E3

T: 2023 JÄNNER 12.78400000                      Peri: 145.81420000 |  
 e: 1.00032500                                      Node: 302.55500000 | (J2000.0)  
 q: 1.11224800                                      i: 109.16900000 |  
 Absolute Helligkeit: 7.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459945.5000) / keine Umlaufzeit  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2023	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JÄN 1	15 53.1	31 5	1.129	1.039	67.8	53.8	317.7	8.1
JÄN 2	15 52.9	31 31	1.126	1.011	68.7	54.5	316.9	8.0
JÄN 3	15 52.7	31 60	1.124	0.984	69.7	55.1	316.1	8.0
JÄN 4	15 52.4	32 30	1.121	0.956	70.6	55.8	315.3	7.9
JÄN 5	15 52.1	33 2	1.119	0.928	71.6	56.5	314.5	7.8
JÄN 6	15 51.8	33 37	1.118	0.900	72.7	57.1	313.7	7.8
JÄN 7	15 51.4	34 14	1.116	0.871	73.7	57.7	312.9	7.7
JÄN 8	15 51.0	34 53	1.115	0.843	74.8	58.3	312.0	7.6
JÄN 9	15 50.5	35 36	1.114	0.815	75.9	58.9	311.2	7.5
JÄN 10	15 50.0	36 22	1.113	0.786	77.1	59.4	310.4	7.4
JÄN 11	15 49.3	37 12	1.113	0.758	78.3	59.9	309.5	7.4
JÄN 12	15 48.6	38 6	1.112	0.729	79.5	60.4	308.7	7.3
JÄN 13	15 47.7	39 5	1.112	0.701	80.8	60.8	307.8	7.2
JÄN 14	15 46.8	40 9	1.112	0.672	82.1	61.1	306.9	7.1
JÄN 15	15 45.6	41 19	1.113	0.644	83.5	61.4	305.9	7.0

Der Komet C/2022 E3 (ZTF) zieht flott nach Norden. Sternengrenzgröße:+8,0m.- R.CONRAD / ASC -

