

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 151y

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 9. 1. 2018

Tsuchinshan (62P)

T: 2017 NOVEMBER 16.12500000 Peri: 30.35280000 |
 e: 0.59746500 Node: 90.24410000 | (J2000.0)
 q: 1.38381100 i: 9.70810000 |
 Absolute Helligkeit: 8.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 25.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458127.5000) / Umlaufzeit: 6.37 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JÄN 9	13 33.0	2 48	1.509	1.179	88.0	40.6	292.3	12.8
JÄN 11	13 37.1	2 38	1.518	1.173	89.0	40.4	292.0	12.9
JÄN 13	13 41.1	2 29	1.527	1.168	90.0	40.1	291.6	12.9
JÄN 15	13 45.0	2 20	1.536	1.162	91.0	39.8	291.2	13.0
JÄN 17	13 48.8	2 12	1.545	1.156	92.1	39.5	290.8	13.0
JÄN 19	13 52.4	2 5	1.555	1.151	93.2	39.2	290.4	13.1
JÄN 21	13 55.8	1 59	1.565	1.145	94.3	38.8	289.9	13.2
JÄN 23	13 59.2	1 54	1.575	1.139	95.5	38.5	289.5	13.2
JÄN 25	14 2.4	1 50	1.585	1.133	96.7	38.1	289.0	13.3
JÄN 27	14 5.4	1 46	1.596	1.127	97.9	37.7	288.5	13.3
JÄN 29	14 8.3	1 44	1.606	1.121	99.2	37.2	288.0	13.4
JÄN 31	14 11.1	1 42	1.617	1.115	100.5	36.8	287.5	13.5
FEB 2	14 13.7	1 41	1.628	1.109	101.9	36.3	287.0	13.5
FEB 4	14 16.1	1 41	1.639	1.104	103.2	35.8	286.4	13.6
FEB 6	14 18.4	1 42	1.651	1.098	104.6	35.3	285.9	13.6

Der schwache Komet gewegt sich im Sternbild der Jungfrau. Sternrenzgröße:+9m./Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC -

