

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 153g

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 19. 8. 2018

Stephan-Oterma (38P)

T: 2018 NOVEMBER 10.97410000 Peri: 359.58380000 |
 e: 0.85931800 Node: 77.99970000 | (J2000.0)
 q: 1.58857000 i: 18.35300000 |
 Absolute Helligkeit: 3.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 30.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458349.5000) / Umlaufzeit: 37.94 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
AUG 19	4 13.1	5 26	1.900	1.724	83.7	32.0	257.5	13.0
AUG 21	4 17.6	5 43	1.887	1.696	84.3	32.2	258.2	12.9
AUG 23	4 22.2	6 0	1.874	1.668	85.0	32.5	258.8	12.8
AUG 25	4 26.9	6 17	1.861	1.641	85.7	32.8	259.4	12.7
AUG 27	4 31.5	6 34	1.849	1.614	86.4	33.1	260.1	12.5
AUG 29	4 36.2	6 51	1.837	1.587	87.0	33.3	260.7	12.4
AUG 31	4 40.9	7 8	1.825	1.561	87.7	33.6	261.4	12.3
SEP 2	4 45.6	7 26	1.813	1.535	88.4	33.8	262.0	12.2
SEP 4	4 50.3	7 43	1.801	1.509	89.1	34.0	262.7	12.1
SEP 6	4 55.1	8 0	1.790	1.484	89.7	34.3	263.3	11.9
SEP 8	4 59.9	8 18	1.779	1.459	90.4	34.5	264.0	11.8
SEP 10	5 4.7	8 36	1.768	1.434	91.1	34.7	264.6	11.7
SEP 12	5 9.5	8 54	1.757	1.410	91.7	34.9	265.3	11.6
SEP 14	5 14.3	9 12	1.747	1.386	92.4	35.1	265.9	11.5
SEP 16	5 19.2	9 30	1.737	1.363	93.1	35.3	266.6	11.4

Der periodische Komet Stephan-Oterma (38P) bewegt sich Richtung Orion; Sternengrenzgröße: +9,0m./Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD/ASC -

