

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 153k

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 17. 9. 2018

Stephan-Oterma (38P)

T: 2018 NOVEMBER 10.97151000 Peri: 359.58109000 |
e: 0.85934010 Node: 77.99966000 | (J2000.0)
q: 1.58858720 i: 18.35298000 |
Absolute Helligkeit: 3.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 30.00
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458378.5000) / Umlaufzeit: 37.95 Jahre
ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
SEP 17	5 21.6	9 39	1.732	1.351	93.4	35.4	266.9	11.3
SEP 19	5 26.5	9 58	1.722	1.328	94.1	35.6	267.6	11.2
SEP 21	5 31.4	10 17	1.713	1.306	94.8	35.7	268.2	11.1
SEP 23	5 36.3	10 36	1.704	1.284	95.5	35.9	268.8	11.0
SEP 25	5 41.2	10 56	1.695	1.262	96.2	36.0	269.5	10.9
SEP 27	5 46.1	11 16	1.686	1.241	96.9	36.2	270.1	10.8
SEP 29	5 51.0	11 36	1.678	1.220	97.6	36.3	270.7	10.7
OKT 1	5 55.9	11 57	1.670	1.199	98.4	36.4	271.3	10.6
OKT 3	6 0.8	12 18	1.663	1.179	99.1	36.5	271.9	10.5
OKT 5	6 5.7	12 40	1.656	1.159	99.8	36.5	272.5	10.4
OKT 7	6 10.7	13 2	1.649	1.140	100.6	36.6	273.0	10.3
OKT 9	6 15.6	13 25	1.642	1.121	101.4	36.6	273.6	10.2
OKT 11	6 20.5	13 48	1.636	1.102	102.2	36.6	274.1	10.1
OKT 13	6 25.3	14 12	1.630	1.084	103.0	36.6	274.7	10.0
OKT 15	6 30.2	14 36	1.625	1.067	103.8	36.6	275.2	10.0

der periodische Komet Stephan-Oterma(38P) passiert den Orion oberhalb. Sternengrenzgröße:+9,0m./Objekte bis +12,0m.; - R.CONRAD/ASC -

