

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 150x

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 1. 8. 2017

Asassn 1 C/2017 O1

T: 2017 OKTOBER 14.27910000 Peri: 20.29690000 |
e: 1.00000000 Node: 25.94970000 | (J2000.0)
q: 1.50638200 i: 39.75600000 |
Absolute Helligkeit: 7.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457966.5000) / keine Umlaufzeit
ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
AUG 1	2 53.4	-6 12	1.821	1.515	89.8	33.9	251.8	10.5
AUG 3	2 56.6	-5 27	1.806	1.483	90.6	34.2	252.4	10.4
AUG 5	2 59.8	-4 40	1.791	1.452	91.4	34.5	253.0	10.3
AUG 7	3 3.0	-3 53	1.777	1.420	92.2	34.8	253.6	10.3
AUG 9	3 6.2	-3 3	1.763	1.390	93.0	35.1	254.2	10.2
AUG 11	3 9.3	-2 12	1.749	1.359	93.9	35.3	254.8	10.1
AUG 13	3 12.5	-1 19	1.736	1.329	94.7	35.6	255.3	10.0
AUG 15	3 15.6	-0 24	1.722	1.299	95.5	35.8	255.8	9.9
AUG 17	3 18.8	0 32	1.709	1.269	96.4	36.1	256.4	9.8
AUG 19	3 21.9	1 31	1.697	1.240	97.2	36.3	256.8	9.8
AUG 21	3 24.9	2 32	1.684	1.212	98.1	36.5	257.3	9.7
AUG 23	3 28.0	3 35	1.672	1.183	99.0	36.7	257.7	9.6
AUG 25	3 31.1	4 41	1.661	1.156	99.9	36.9	258.1	9.5
AUG 27	3 34.1	5 50	1.649	1.128	100.8	37.0	258.5	9.4
AUG 29	3 37.2	7 1	1.638	1.102	101.7	37.1	258.8	9.4

Der Komet C/2017 O1 wird günstiger und heller (+7mag.) im Herbst; Sterngrößen: +9m.; Objekte: +12m.; - R.CONRAD / ASC -

