

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 152j

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 3. 4. 2018

Panstarrs C/2016 M1

T: 2018 AUGUST 10.17290000 Peri: 209.82570000 |
 e: 0.99910700 Node: 92.20310000 | (J2000.0)
 q: 2.21048000 i: 90.99490000 |
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458211.5000) / Umlaufzeit: 123155.18 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
APR 3	19 36.1	-3 2	2.654	2.671	78.2	21.6	264.1	11.4
APR 6	19 37.5	-3 32	2.636	2.605	80.7	22.0	263.1	11.3
APR 9	19 38.7	-4 4	2.618	2.538	83.3	22.3	262.1	11.2
APR 12	19 39.8	-4 38	2.600	2.471	85.9	22.6	261.1	11.1
APR 15	19 40.7	-5 14	2.583	2.404	88.6	22.8	260.3	11.0
APR 18	19 41.4	-5 53	2.566	2.337	91.4	23.0	259.4	10.9
APR 21	19 42.0	-6 36	2.549	2.269	94.2	23.1	258.7	10.8
APR 24	19 42.3	-7 21	2.533	2.202	97.2	23.2	258.1	10.7
APR 27	19 42.3	-8 11	2.516	2.136	100.2	23.2	257.5	10.7
APR 30	19 42.1	-9 4	2.500	2.069	103.2	23.1	257.0	10.6
MAI 3	19 41.7	-10 2	2.485	2.004	106.4	22.9	256.6	10.5
MAI 6	19 40.9	-11 4	2.470	1.940	109.7	22.6	256.4	10.4
MAI 9	19 39.7	-12 12	2.455	1.876	113.1	22.2	256.3	10.3
MAI 12	19 38.2	-13 26	2.440	1.815	116.6	21.7	256.4	10.2
MAI 15	19 36.3	-14 45	2.426	1.755	120.2	21.1	256.6	10.1

Der schwache Komet Panstarrs C/2016 M1 bewegt sich unter dem Adler; Sternengrenzgröße:+9,0m. / Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC

