

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 159b

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 11.3.2022

Panstarrs C/2017 K2

T: 2022 DEZEMBER 19.68680000 Peri: 236.19350000 |
 e: 1.00073100 Node: 88.23640000 | (J2000.0)
 q: 1.79707800 i: 87.55930000 |
 Absolute Helligkeit: 1.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00, UT (JD:=2459649.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2022	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 11	18 46.6	11 22	3.773	3.986	70.5	14.4	278.3	10.3
MÄR 16	18 48.9	11 24	3.728	3.877	74.0	14.9	275.4	10.2
MÄR 21	18 50.9	11 28	3.683	3.766	77.6	15.3	272.5	10.0
MÄR 26	18 52.6	11 32	3.637	3.653	81.2	15.7	269.7	9.9
MÄR 31	18 53.8	11 36	3.592	3.539	85.0	16.1	267.0	9.8
APR 5	18 54.7	11 40	3.546	3.423	88.8	16.4	264.2	9.7
APR 10	18 55.2	11 44	3.501	3.306	92.8	16.6	261.5	9.5
APR 15	18 55.1	11 46	3.456	3.190	96.8	16.8	258.7	9.4
APR 20	18 54.5	11 48	3.410	3.073	101.0	16.8	255.8	9.3
APR 25	18 53.4	11 47	3.365	2.958	105.2	16.8	252.8	9.1
APR 30	18 51.5	11 44	3.320	2.844	109.6	16.6	249.7	9.0
MAI 5	18 49.1	11 38	3.275	2.732	114.0	16.3	246.3	8.8
MAI 10	18 45.8	11 27	3.229	2.623	118.6	15.9	242.7	8.7
MAI 15	18 41.8	11 12	3.184	2.517	123.2	15.4	238.6	8.5
MAI 20	18 37.0	10 51	3.139	2.415	127.9	14.7	234.0	8.4

Der Komet Panstarrs C/2017 K2 bewegt sich gering, im Adler. Sterngrenzgröße: +10,0mag. / Objekte bis +12,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

