

# ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 150a

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 4. 4. 2017

Johnson C/2015 V2

T: 2017 JUNI 12.34300000      Peri: 164.89640000 |  
e: 1.00176400                    Node: 69.85100000 | (J2000.0)  
q: 1.63698200                    i: 49.87520000 |  
Absolute Helligkeit: 4.80 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457847.5000) / 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
APR 4	16 30.0	47 36	1.879	1.304	108.6	30.3	238.7	8.1
APR 6	16 28.9	47 35	1.866	1.281	109.1	30.4	236.4	8.0
APR 8	16 27.5	47 32	1.854	1.258	109.8	30.6	234.1	8.0
APR 10	16 25.9	47 27	1.842	1.235	110.4	30.7	231.7	7.9
APR 12	16 24.0	47 20	1.830	1.213	111.0	30.8	229.2	7.8
APR 14	16 21.9	47 12	1.818	1.190	111.7	30.8	226.7	7.8
APR 16	16 19.4	47 0	1.807	1.168	112.4	30.9	224.1	7.7
APR 18	16 16.8	46 47	1.796	1.146	113.1	30.9	221.4	7.6
APR 20	16 13.9	46 30	1.785	1.125	113.9	31.0	218.7	7.6
APR 22	16 10.7	46 11	1.775	1.103	114.6	31.0	215.9	7.5
APR 24	16 7.3	45 48	1.765	1.082	115.4	31.0	213.0	7.4
APR 26	16 3.7	45 21	1.755	1.061	116.2	31.0	210.0	7.4
APR 28	15 59.8	44 50	1.746	1.041	117.0	30.9	207.0	7.3
APR 30	15 55.8	44 16	1.737	1.021	117.8	30.9	203.9	7.2
MAI 2	15 51.6	43 36	1.728	1.002	118.6	30.8	200.7	7.2

Der Komet Johnson (C/2015 V2) bleibt noch zirkumpolar. Sternengrenzgröße: +10,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

