

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 154t

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 15. 7. 2019

Schwassmann-Wachmann (29P)

T: 2019 MÄRZ 7.75630000 Peri: 47.77560000 |
 e: 0.04309100 Node: 312.39330000 | (J2000.0)
 q: 5.76682200 i: 9.36820000 |
 Absolute Helligkeit: 2.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458679.5000) / Umlaufzeit: 14.79 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUL 15	0 59.2	15 3	5.770	5.635	92.5	10.1	246.8	13.4
JUL 30	1 1.1	15 43	5.771	5.408	106.0	9.7	244.7	13.3
AUG 14	1 0.6	16 9	5.772	5.197	120.1	8.7	241.9	13.2
AUG 29	0 57.7	16 20	5.773	5.017	134.7	7.1	237.6	13.1
SEP 13	0 52.7	16 13	5.774	4.882	149.7	5.0	229.7	13.1
SEP 28	0 46.3	15 51	5.775	4.805	164.0	2.7	208.7	13.0
OKT 13	0 39.4	15 16	5.776	4.793	169.1	1.9	134.7	13.0
OKT 28	0 33.0	14 34	5.777	4.849	157.1	3.8	91.4	13.0
NOV 12	0 28.1	13 53	5.779	4.968	141.8	6.1	79.3	13.1
NOV 27	0 25.4	13 19	5.780	5.140	126.4	7.9	73.6	13.2
DEZ 12	0 25.2	12 57	5.782	5.351	111.3	9.1	70.1	13.3
DEZ 27	0 27.5	12 50	5.783	5.586	96.7	9.7	67.5	13.4
JÄN 11	0 32.1	12 59	5.785	5.827	82.7	9.7	65.4	13.5
JÄN 26	0 38.8	13 23	5.787	6.062	69.2	9.2	63.4	13.5
FEB 10	0 47.2	13 60	5.789	6.277	56.3	8.2	61.3	13.6

Der periodische Komet Schwassmann-Wachmann(29P) sollte die 13.Größenklasse erreichen. Sternengrenzgrößen:+10mag.; - R.CONRAD / ASC -

