

# ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 154c

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 25. 1. 2019

Iwamoto (C/2018 Y1)

T: 2019 FEBRUAR 6.59310000 Peri: 357.94770000 |  
 e: 1.00000000 Node: 147.20880000 | (J2000.0)  
 q: 1.28047200 i: 160.43790000 |  
 Absolute Helligkeit: 10.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458508.5000) / keine Umlaufzeit  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JÄN 25	13 40.1	-18 50	1.295	0.769	94.4	49.3	291.9	10.6
JÄN 27	13 32.2	-17 41	1.291	0.701	98.6	49.0	292.8	10.3
JÄN 29	13 22.6	-16 13	1.287	0.633	103.3	48.1	293.7	10.1
JÄN 31	13 10.6	-14 21	1.284	0.567	108.7	46.6	294.6	9.9
FEB 2	12 55.6	-11 55	1.282	0.504	115.0	44.1	295.4	9.6
FEB 4	12 36.5	-8 43	1.281	0.444	122.7	40.4	296.0	9.3
FEB 6	12 12.0	-4 27	1.281	0.390	132.0	34.9	296.0	9.0
FEB 8	11 40.6	1 10	1.281	0.345	143.6	27.2	294.5	8.8
FEB 10	11 0.8	8 9	1.282	0.313	157.4	17.2	288.6	8.6
FEB 12	10 12.5	15 56	1.283	0.298	171.9	6.2	256.8	8.5
FEB 14	9 18.7	23 13	1.285	0.303	167.9	9.3	143.7	8.5
FEB 16	8 24.9	28 45	1.288	0.327	153.4	20.1	122.6	8.7
FEB 18	7 36.7	32 13	1.292	0.366	140.7	29.0	112.6	8.9
FEB 20	6 57.0	34 4	1.297	0.416	130.3	35.6	105.4	9.2
FEB 22	6 25.6	34 56	1.302	0.473	121.8	40.2	99.9	9.5

Der Komet Iwamoto (C/2018 Y1) passiert die Spika und den Regulus. Sternengrenzgröße:+8,0m./Objekte bis +10,0m; - R.CONRAD / ASC -

