

# ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 149a

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 15. 2. 2017

## 41P / Tuttle-Giacobini-Kresak

T: 2017 APRIL 12.75160000      Peri: 62.14700000 |  
 e: 0.66109200                      Node: 141.07520000 | (J2000.0)  
 q: 1.04506400                      i: 9.22940000 |  
 Absolute Helligkeit: 10.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 40.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457799.5000) / Umlaufzeit: 5.41 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
FEB 15	9 34.7	17 12	1.288	0.302	173.6	4.9	133.0	11.8
FEB 18	9 35.9	19 4	1.266	0.282	169.7	8.0	134.6	11.4
FEB 21	9 37.3	21 11	1.245	0.263	165.8	11.3	136.3	10.9
FEB 24	9 39.3	23 34	1.225	0.245	161.7	14.7	137.9	10.5
FEB 27	9 42.0	26 12	1.205	0.229	157.5	18.3	139.7	10.0
MÄR 2	9 45.6	29 8	1.186	0.214	153.3	22.1	141.5	9.6
MÄR 5	9 50.4	32 21	1.168	0.201	148.9	26.0	143.5	9.2
MÄR 8	9 56.7	35 52	1.151	0.189	144.4	30.1	145.7	8.8
MÄR 11	10 5.1	39 39	1.135	0.178	139.9	34.3	148.2	8.5
MÄR 14	10 16.1	43 40	1.120	0.168	135.3	38.6	151.1	8.1
MÄR 17	10 30.8	47 51	1.106	0.160	130.8	42.9	154.6	7.8
MÄR 20	10 50.3	52 5	1.094	0.154	126.3	47.2	159.0	7.5
MÄR 23	11 16.2	56 10	1.083	0.149	121.9	51.4	164.5	7.2
MÄR 26	11 50.3	59 52	1.073	0.145	117.8	55.4	171.8	7.0
MÄR 29	12 33.9	62 47	1.064	0.143	113.9	59.0	181.0	6.9

Der periodische Komet (41P) wird günstig über den Nordhimmel ziehen. Sternengrenzgröße:+8m./Objekte bis +11m.; - R.CONRAD / ASC -

