

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 162t

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 7. 4. 2026

Panstarrs (C/2025 R3)

T: 2026 APRIL 19.89530000 Peri: 162.22470000 |
e: 1.00036000 Node: 38.69430000 | (J2000.0)
q: 0.49863000 i: 124.73150000 |
Absolute Helligkeit: 8.16 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2461137.5000) / keine Umlaufzeit
ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2026	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
APR 7	22 55.8	19 50	0.587	1.040	33.4	69.7	289.0	5.9
APR 8	22 58.8	19 49	0.575	1.003	33.3	73.1	288.2	5.8
APR 9	23 2.2	19 47	0.564	0.967	33.2	76.8	287.5	5.6
APR 10	23 6.1	19 44	0.553	0.929	33.0	80.7	286.8	5.4
APR 11	23 10.4	19 39	0.543	0.892	32.7	84.8	286.2	5.3
APR 12	23 15.4	19 32	0.534	0.855	32.2	89.3	285.7	5.1
APR 13	23 21.1	19 23	0.526	0.818	31.6	94.0	285.2	4.9
APR 14	23 27.6	19 11	0.519	0.781	30.7	99.0	284.7	4.8
APR 15	23 35.0	18 56	0.513	0.745	29.7	04.3	284.3	4.6
APR 16	23 43.4	18 38	0.508	0.710	28.4	09.9	284.0	4.5
APR 17	23 53.0	18 14	0.504	0.676	26.8	15.9	283.6	4.3
APR 18	0 3.8	17 44	0.501	0.643	24.9	22.3	283.2	4.2
APR 19	0 16.1	17 8	0.499	0.612	22.7	29.0	282.7	4.1
APR 20	0 29.8	16 24	0.499	0.584	20.1	36.1	282.0	4.0
APR 21	0 45.0	15 31	0.499	0.558	17.1	43.6	280.8	3.9

Der Komet Panstarrs C/2025 R3 ist tief am Morgenhimmel (Osten) zu finden. Sternengrenzgröße: +7,5mag.; - R.CONRAD / ASC -

