

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 162a

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 30. 8. 2025

Lemmon (C/2025 A6)

T: 2025 NOVEMBER 8.53840000 Peri: 132.96670000 |
 e: 0.99565600 Node: 108.09760000 | (J2000.0)
 q: 0.52992200 i: 143.66370000 |
 Absolute Helligkeit: 7.58 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2460917.5000) / Umlaufzeit: 1347.36 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2025	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
AUG 30	7 55.0	31 33	1.520	2.094	43.0	26.9	292.8	11.0
SEP 1	7 58.4	31 52	1.488	2.033	44.3	28.3	293.0	10.8
SEP 3	8 2.0	32 11	1.456	1.972	45.6	29.7	293.4	10.7
SEP 5	8 5.8	32 32	1.424	1.909	46.8	31.1	293.7	10.5
SEP 7	8 9.8	32 55	1.392	1.846	48.1	32.6	294.1	10.3
SEP 9	8 14.0	33 18	1.359	1.782	49.3	34.2	294.6	10.2
SEP 11	8 18.5	33 44	1.327	1.717	50.5	35.8	295.1	10.0
SEP 13	8 23.4	34 11	1.294	1.651	51.6	37.5	295.7	9.8
SEP 15	8 28.6	34 40	1.261	1.585	52.7	39.4	296.3	9.6
SEP 17	8 34.3	35 11	1.228	1.518	53.7	41.3	297.1	9.4
SEP 19	8 40.5	35 44	1.195	1.451	54.7	43.3	297.9	9.2
SEP 21	8 47.4	36 20	1.162	1.383	55.5	45.4	298.9	8.9
SEP 23	8 55.0	36 58	1.129	1.316	56.3	47.7	300.0	8.7
SEP 25	9 3.6	37 39	1.096	1.248	57.0	50.2	301.3	8.5
SEP 27	9 13.2	38 21	1.062	1.180	57.6	52.8	302.9	8.2

Der Komet Lemmon (C/2025 A6) könnte Okt./Nov. ein schönes Objekt werden. Sterngrößen:+9,0m.; Objekte bis+11,0m.; - R.Conrad / ASC -

