

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 158n

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 8. 10. 2021

Leonard C/2021 A1

T: 2022 JÄNNER 3.30190000 Peri: 225.09140000 |
 e: 1.00006600 Node: 255.89400000 | (J2000.0)
 q: 0.61526400 i: 132.68490000 |
 Absolute Helligkeit: 8.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459495.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
OKT 8	11 25.0	36 60	1.755	2.267	47.5	24.8	329.3	12.7
OKT 10	11 26.9	36 48	1.725	2.214	48.6	25.8	328.0	12.6
OKT 12	11 28.8	36 36	1.695	2.160	49.7	26.7	326.7	12.5
OKT 14	11 30.8	36 25	1.665	2.105	50.8	27.7	325.5	12.3
OKT 16	11 32.8	36 14	1.635	2.048	52.0	28.7	324.4	12.2
OKT 18	11 34.9	36 3	1.605	1.991	53.1	29.8	323.3	12.1
OKT 20	11 37.0	35 52	1.575	1.933	54.3	30.9	322.2	11.9
OKT 22	11 39.2	35 42	1.545	1.874	55.4	32.0	321.2	11.8
OKT 24	11 41.4	35 32	1.514	1.814	56.6	33.2	320.2	11.6
OKT 26	11 43.7	35 22	1.484	1.753	57.7	34.5	319.3	11.4
OKT 28	11 46.1	35 12	1.453	1.691	58.9	35.8	318.4	11.3
OKT 30	11 48.5	35 2	1.422	1.629	60.0	37.2	317.5	11.1
NOV 1	11 51.1	34 53	1.392	1.565	61.2	38.7	316.7	10.9
NOV 3	11 53.8	34 43	1.361	1.500	62.3	40.2	315.9	10.7
NOV 5	11 56.7	34 34	1.330	1.435	63.4	41.8	315.2	10.5

Der Komet Leonard C/2021 A1 bewegt sich langsam am Morgenhimmel (Osten). Sternengrenzgröße:+10m./Objekte bis+12m; - R.CONRAD / ASC -

