

Sternbedeckungen vom 1.Dezember2017 bis zum 31.Mai2018

Berechnet für den Standort oberlungwitz (50.8° N, 12.8° O)

für eine maximale Sonnenhöhe von -15°

Datum	Zeit	E	B	Objekt
02.12.2017	05:17 MEZ		B	BD+11 445 (6.0 mag.)
02.12.2017	17:46 MEZ	E		BD+11 445 (6.0 mag.)
05.12.2017	03:33 MEZ		B	71 ORI (5.2 mag.)
05.12.2017	04:12 MEZ	E		71 ORI (5.2 mag.)
08.12.2017	22:25 MEZ		B	Alpha LEO (1.4 mag.)
08.12.2017	23:12 MEZ	E		Alpha LEO (1.4 mag.)
13.12.2017	02:58 MEZ	E		80 VIR (5.7 mag.)
23.12.2017	19:45 MEZ		B	42 AQR (5.3 mag.)
23.12.2017	20:55 MEZ	E		42 AQR (5.3 mag.)
28.12.2017	20:18 MEZ		B	Xi2 CET (4.3 mag.)
28.12.2017	21:27 MEZ	E		Xi2 CET (4.3 mag.)
30.12.2017	00:04 MEZ		B	5 TAU (4.1 mag.)
30.12.2017	00:24 MEZ	E		5 TAU (4.1 mag.)
30.12.2017	18:03 MEZ		B	Gamma TAU (3.7 mag.)
30.12.2017	18:58 MEZ	E		Gamma TAU (3.7 mag.)
30.12.2017	22:16 MEZ		B	75 TAU (5.0 mag.)
30.12.2017	23:26 MEZ	E		75 TAU (5.0 mag.)
31.12.2017	02:14 MEZ		B	Alpha TAU (0.9 mag.)
31.12.2017	02:54 MEZ	E		Alpha TAU (0.9 mag.)
31.12.2017	22:22 MEZ		B	119 TAU (4.4 mag.)
31.12.2017	23:03 MEZ		B	120 TAU (5.7 mag.)
31.12.2017	23:30 MEZ	E		119 TAU (4.4 mag.)
01.01.2018	00:05 MEZ	E		120 TAU (5.7 mag.)
04.01.2018	21:06 MEZ		B	Psi LEO (5.4 mag.)

Sternbedeckungen vom 1.Dezember2017 bis zum 31.Mai2018

Berechnet für den Standort oberlungwitz (50.8° N, 12.8° O)

für eine maximale Sonnenhöhe von -15°

Datum	Zeit	B	E Objekt
04.01.2018	21:47 MEZ		E Psi LEO(5.4 mag.)
25.01.2018	18:33 MEZ	B BD+10	401(6.0 mag.)
25.01.2018	19:45 MEZ	E BD+10	401(6.0 mag.)
26.01.2018	00:24 MEZ	B BD+11	445(6.0 mag.)
26.01.2018	01:19 MEZ	E BD+11	445(6.0 mag.)
29.01.2018	02:27 MEZ	B 71 ORI	(5.2 mag.)
29.01.2018	03:20 MEZ	E 71 ORI	(5.2 mag.)
08.02.2018	04:15 MEZ	B Gamma LIB	(3.9 mag.)
08.02.2018	05:11 MEZ	E Gamma LIB	(3.9 mag.)
12.02.2018	05:40 MEZ	B Xi1 SGR	(5.1 mag.)
28.02.2018	19:19 MEZ	B Psi LEO	(5.4 mag.)
28.02.2018	19:48 MEZ	E Psi LEO	(5.4 mag.)
05.03.2018	02:54 MEZ	B 80 VIR	(5.7 mag.)
05.03.2018	04:07 MEZ	E 80 VIR	(5.7 mag.)
11.03.2018	04:35 MEZ	B BD-21	5081(5.9 mag.)
22.03.2018	21:20 MEZ	B 75 TAU	(5.0 mag.)
22.03.2018	22:14 MEZ	E 75 TAU	(5.0 mag.)
23.03.2018	23:45 MEZ	B 119 TAU	(4.4 mag.)
24.03.2018	00:22 MEZ	B 120 TAU	(5.7 mag.)
24.03.2018	00:36 MEZ	E 119 TAU	(4.4 mag.)
24.03.2018	01:04 MEZ	E 120 TAU	(5.7 mag.)
03.04.2018	23:13 MESZ	B Gamma LIB	(3.9 mag.)
03.04.2018	23:14 MESZ	E Gamma LIB	(3.9 mag.)
04.04.2018	03:22 MESZ	B Eta LIB	(5.4 mag.)
04.04.2018	04:35 MESZ	E Eta LIB	(5.4 mag.)

Sternbedeckungen vom 1.Dezember2017 bis zum 31.Mai2018

Berechnet für den Standort oberlungwitz (50.8° N, 12.8° O)

für eine maximale Sonnenhöhe von -15°

Datum	Zeit	E	Objekt
07.04.2018	02:28 MESZ	B	15 SGR (5.4 mag.)
07.04.2018	02:30 MESZ	E	My SGR (3.9 mag.)
07.04.2018	03:00 MESZ	E	15 SGR (5.4 mag.)
08.04.2018	04:20 MESZ	B	Pi SGR (2.9 mag.)
20.04.2018	22:14 MESZ	B	68 ORI (5.8 mag.)
20.04.2018	23:02 MESZ	E	68 ORI (5.8 mag.)
28.04.2018	22:16 MESZ	B	80 VIR (5.7 mag.)
28.04.2018	22:20 MESZ	E	80 VIR (5.7 mag.)

Legende:

Eine gut sichtbare Sternbedeckung wird in dieser Farbe angezeigt

Eine schwer oder nicht sichtbare Sternbedeckung wird in dieser Farbe angezeigt

B = Beginn der Sternbedeckung

E = Ende der Sternbedeckung