

Sternbedeckungen vom 1.Juni2018 bis zum 31.August2018
Berechnet für den Standort oberlungwitz (50.8° N, 12.8° O)
für eine maximale Sonnenhöhe von -15°

Datum	Zeit	B E Objekt
25.06.2018	01:48 MESZ	B Eta LIB(5.4 mag.)
29.06.2018	01:02 MESZ	E Omikron SGR(3.8 mag.)
03.07.2018	01:08 MESZ	B 50 AQR(5.8 mag.)
26.07.2018	02:20 MESZ	B 33 SGR(5.7 mag.)
26.07.2018	03:01 MESZ	E 33 SGR(5.7 mag.)
05.08.2018	02:04 MESZ	B BD+10 401(6.0 mag.)
05.08.2018	03:02 MESZ	E BD+10 401(6.0 mag.)
18.08.2018	22:53 MESZ	E 49 LIB(5.5 mag.)
22.08.2018	00:56 MESZ	B BD-21 5076(5.9 mag.)
22.08.2018	22:00 MESZ	E BD-21 5076(5.9 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