

Sternbedeckungen vom 1.November2018 bis zum 31.Januar2019
Berechnet für den Standort Limbach-Oberfrohna (50.9° N, 12.7° O)
für eine maximale Sonnenhöhe von -15°

Datum	Zeit	B E Objekt
21.11.2018	22:02 MEZ	B My CET(4.3 mag.)
21.11.2018	23:16 MEZ	E My CET(4.3 mag.)
27.11.2018	05:16 MEZ	B 85 GEM(5.4 mag.)
27.11.2018	05:26 MEZ	E 85 GEM(5.4 mag.)
30.11.2018	03:37 MEZ	B 53 LEO(5.3 mag.)
30.11.2018	04:41 MEZ	E 53 LEO(5.3 mag.)
19.12.2018	01:53 MEZ	B Xi2 CET(4.3 mag.)
19.12.2018	02:12 MEZ	E Xi2 CET(4.3 mag.)
19.12.2018	19:38 MEZ	B BD+11 445(6.0 mag.)
19.12.2018	20:30 MEZ	E BD+11 445(6.0 mag.)
21.12.2018	04:30 MEZ	B 63 TAU(5.6 mag.)
21.12.2018	05:15 MEZ	E 63 TAU(5.6 mag.)
22.12.2018	18:06 MEZ	B Chi2 ORI(4.6 mag.)
22.12.2018	18:26 MEZ	E Chi2 ORI(4.6 mag.)
01.01.2019	03:58 MEZ	B Xi1 LIB(5.8 mag.)
01.01.2019	04:57 MEZ	E Xi1 LIB(5.8 mag.)
02.01.2019	04:37 MEZ	E Eta LIB(5.4 mag.)
10.01.2019	18:58 MEZ	B 74 AQR(5.8 mag.)
10.01.2019	20:07 MEZ	E 74 AQR(5.8 mag.)
15.01.2019	18:11 MEZ	B My CET(4.3 mag.)
15.01.2019	18:47 MEZ	E My CET(4.3 mag.)
19.01.2019	03:36 MEZ	B Chi1 ORI(4.4 mag.)
19.01.2019	04:13 MEZ	B BD+201171a(5.4 mag.)
19.01.2019	04:30 MEZ	E Chi1 ORI(4.4 mag.)
19.01.2019	05:00 MEZ	E BD+201171a(5.4 mag.)
20.01.2019	05:58 MEZ	B Zeta GEM(3.8 mag.)
20.01.2019	18:18 MEZ	E Zeta GEM(3.8 mag.)
30.01.2019	05:59 MEZ	B Chi OPH(4.4 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