

# Saturnmondereignisse im Zeitraum 01.06.2018 - 31.08.2018

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

Di 05.06.2018 01:50 MESZ Tethys OA Dione  
Do 07.06.2018 01:52 MESZ Mimas OA Enceladus  
Mo 11.06.2018 00:21 MESZ Mimas OA Tethys  
Sa 16.06.2018 00:47 MESZ Mimas OA Enceladus  
Di 26.06.2018 01:14 MESZ Mimas OA Tethys  
So 15.07.2018 00:09 MESZ Mimas OE Tethys  
Di 21.08.2018 22:52 MESZ Mimas OE Enceladus  
Do 30.08.2018 22:01 MESZ Mimas OE Enceladus

### Legende:

Eine Zeile in dieser Farbe signalisiert eine optimale Beobachtbarkeit in über 10° Höhe

Eine Zeile in dieser Farbe signalisiert eine optimale Beobachtbarkeit in unter 10° Höhe

Eine Zeile in dieser Farbe signalisiert eine Unbeobachtbarkeit des Ereignisses

DA = Durchgang Anfang

DE = Durchgang Ende

BA = Bedeckung Anfang

BE = Bedeckung Ende

VA = Verfinsterung Anfang

VE = Verfinsterung Ende

OA = gegens. Bedeckung Anfang

OE = gegens. Bedeckung Ende