

Saturnmondereignisse im Zeitraum 01.01.2016 - 31.12.2016

Berechnet für den Standort Boden (50.5° N, 7.9° O)

Fr 29.01.2016 04:57 MEZ Mimas OA Tethys

Do 04.02.2016 06:17 MEZ Enceladus OE Tethys

Mi 10.02.2016 04:08 MEZ Tethys OA Dione

Sa 13.02.2016 05:33 MEZ Mimas OA Tethys

Mi 17.02.2016 03:54 MEZ Mimas OE Tethys

Mi 24.02.2016 03:25 MEZ Enceladus OE Tethys

Do 25.02.2016 05:33 MEZ Mimas OE Enceladus

So 28.02.2016 05:08 MEZ Mimas OE Enceladus

Di 01.03.2016 04:21 MEZ Mimas OA Tethys

Mi 02.03.2016 03:40 MEZ Mimas OE Enceladus

Do 03.03.2016 04:04 MEZ Mimas OE Tethys

Di 08.03.2016 04:28 MEZ Mimas OE Enceladus

Do 10.03.2016 05:04 MEZ Enceladus OE Tethys

Sa 12.03.2016 02:25 MEZ Tethys OE Dione

Do 17.03.2016 01:54 MEZ Mimas OA Enceladus

Mi 23.03.2016 04:02 MEZ Mimas OA Enceladus

Di 29.03.2016 05:10 MESZ Mimas OA Enceladus

Mi 30.03.2016 03:00 MESZ Enceladus OE Tethys

Fr 01.04.2016 04:48 MESZ Mimas OA Enceladus

Sa 09.04.2016 02:52 MESZ Enceladus OE Tethys

So 10.04.2016 03:46 MESZ Mimas OA Enceladus

Do 14.04.2016 04:38 MESZ Enceladus OE Tethys

Di 19.04.2016 03:07 MESZ Mimas OA Enceladus

So 24.04.2016 00:30 MESZ Enceladus OE Tethys

Mi 04.05.2016 01:25 MESZ Enceladus OE Tethys

Do 19.05.2016 03:02 MESZ Enceladus OE Tethys

So 29.05.2016 01:19 MESZ Enceladus OE Tethys

Do 16.06.2016 01:40 MESZ Mimas OE Enceladus

Do 23.06.2016 01:23 MESZ Enceladus OE Tethys

Mo 18.07.2016 00:12 MESZ Enceladus OE Tethys

Di 19.07.2016 01:49 MESZ Mimas OE Enceladus

Mi 27.07.2016 23:51 MESZ Enceladus OE Tethys

Saturnmondereignisse im Zeitraum 01.01.2016 - 31.12.2016

Berechnet für den Standort Boden (50.5° N, 7.9° O)

Mi 03.08.2016 00:23 MESZ Mimas OA Enceladus

Mo 08.08.2016 23:25 MESZ Mimas OA Enceladus

Mo 29.08.2016 23:33 MESZ Mimas OA Enceladus

Mi 31.08.2016 22:30 MESZ Enceladus OE Tethys

Mo 05.09.2016 22:59 MESZ Enceladus OE Tethys

Di 20.09.2016 21:36 MESZ Enceladus OE Tethys

Mi 28.09.2016 21:32 MESZ Tethys OE Dione

Do 20.10.2016 20:13 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