

Software-Tools:

Vorbereitung und Finden von möglichen Bedeckungen und Erstellung der Map.

Benötigte Software:

Occultwatcher: <https://www.occultwatcher.net>

Aufzeichnung einer Bedeckung mit der DVTI+CAM und nützliche Tipps.

Benötigte Softwares:

Die aktuelle Steuerungssoftware und Kamera-Firmware, das Occult Watcher Plugin sowie das

SODIS Report Template : <https://dvticam.com/support>

Eine Planetariumssoftware, idealerweise C2A: <http://www.astrosurf.com/c2a/english/>

Eventuell einen Platesolver, idealerweise ansvr: <https://adgsoftware.com/ansvr/>

Erstellung der Lichtkurve und der csv-Datei.

Auswertung der Lichtkurve und Erstellung von Tab 5, 6 und der Log-Datei. Erstellung der Dat-Datei.

Benötigte Softwares:

Tangra: <http://www.hristopavlov.net/Tangra3/>

Occult: <http://lunar-occultations.com/iota/occult4.htm>

Erstellung der Report-Datei und Upload ins SODIS-Portal.

Benötigte Software:

Microsoft Editor oder Notepad++ <https://notepad-plus-plus.org/>

Weitere nützliche Links (ohne Installation):

Occult Watcher Cloud: <https://cloud.occultwatcher.net/> (keine Installation)

SODIS-Portal: <https://sodis.iota-es.de/>

SODIS-Forum: <https://forum.iota-es.de/>