



Inbetriebnahme

- Teilkreisbeleuchtung einschalten
- Stromversorgung für den Sensor und den USB Device Driver am Teleskop einschalten (Kippschalter)
- Notebook am Pult einschalten
- Programm SX Virtual Link starten
- Verbinden aktivieren
- Programm SkyPos starten

Teleskop positionieren

- Referenzobjekt, das im Umkreis $< 30^\circ$ zum gesuchten Objekt steht, auswählen
- Teleskop auf das Referenzobjekt positionieren.
- Mit Set im Alignmentfenster Referenzobjekt abgleichen
- gesuchtes Objekt (Planet, Stern, M, NGC) auswählen
- Teleskop auf gesuchtes Objekt bewegen, bis die Koordinaten abgeglichen sind.
- Objekt steht im Gesichtsfeld des Teleskops mit einer Genauigkeit $< 10'$
- Mit diesem Alignment lassen sich im Umkreis $< 30^\circ$ weitere Objekte finden
- Ohne Alignment auf ein Referenzobjekt ist die Positioniergenauigkeit $< \pm 1^\circ$

Ausschalten

- Programm SkyPos beenden
- Programm SX Virtual Link beenden
- Notebook ausschalten
- Stromversorgung am Teleskop ausschalten
- Teilkreisbeleuchtung ausschalten