

Go-To-Steuerung mit //Stellarium//

Das OST kann sich mit *Stellarium* verbinden. Somit ist es möglich, dass *Stellarium* Steuerungsbefehle an das Teleskop sendet und Objekte anfahren kann.

Achtung: Gleichzeitiges verbinden von *Stellarium* und dem *10 micron Virtual Keypad* ist nicht möglich!!! Entweder *Stellarium* oder das *10 micron Virtual Keypad* verbinden.

Verbindung starten

Schritt 1

Zunächst muss *Stellarium* mit dem Teleskop verbunden werden. Dazu mit F2 in das Einstellungsfenster oder mit der Maus an den linken Bildschirmrand fahren und das Symbol mit dem Werkzeug anklicken. Dort im Reiter Erweiterungen links auf Teleskopsteuerung klicken. Nun auf den Button konfigurieren klicken.



Schritt 2


Im erscheinenden Fenster auf unten links auf Start klicken. Damit verbinden sich *Stellarium* mit dem OST.



Schritt 3

Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau steht unter **Zustand** nun Verbunden. *Stellarium* kann nun das OST veranlassen, Objekte anzufahren. Die Menüs verlassen und mithilfe der Tastenkombination STRG+1 Objekte anfahren.

Objekt anfahren

 Die aktuelle Position vom OST wird auf der Himmelskugel mit einem rotem Fadenkreuz gekennzeichnet. Zum anfahren eines Objektes, muss dieses zunächst ausgewählt werden.



Mit der Tastenkombination STRG+1 (STRG und 1 gleichzeitig drücken) wird das Objekt vom OST angefahren.



Verbindung beenden

Schritt 1 wiederholen und anstatt auf Start nun auf Anhalten klicken.



Nach erfolgreichem Verbindungsabbau steht unter **Zustand** nun Angehalten.

Konfiguration

Zur Konfiguration des Teleskops Schritt 1 und Schritt 2 wie beim Verbinden machen. Im Fenster



auf **Einrichten** klicken. Die aktuellen Einstellungen sind:



From:

<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/> - **OST Wiki**

Permanent link:

<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:ost:stellarium&rev=1478319548>

Last update: **2016/11/05 04:19**

