

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=1476030740>

Last update: **2016/10/09 16:32**

