

Das Overwhelmingly Small Solar Teleskop (OSST)

Grundlegendes



Das de facto kleinste Mitglied in der Teleskopfamilie ist unser dezidiertes Sonnenteleskop.

Hersteller	Coronado
Serie	Solar Max II
Öffnung	60mm
Brennweite	400mm
f/Ratio	6.6
Bandbreite	< 0.5 Ang
Blocking filter	BF10
Sonstiges	Richview tuning
	Double Stacked
	Sol Ranger Sonnenfinder

Das OSST kommt in einem eigenen Lederkoffer in dem es sicher verstaut ist.



Darin enthalten sind neben dem Tubus mit allen erforderlichen Filtern und Bauelementen auch ein 1.25" Okular.	
An der Unterseite befindet sich eine Schwalbenschwanzmotierung passend zur Celestron Advanced GT Montierung des C8	

Kurzeinführung Halpha Teleskop

Aufbau & Bedienung

External Etalon
Richtview Tuningring
Neigungsrädchen
Sol Ranger Sonnenfinder
RichView Tuning System
Fokus
Blockingfilter

Montage

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:osst&rev=1530639148>

Last update: **2018/07/03 17:32**