

# Das Overwhelmingly Small Solar Teleskop (OSST)

## Grundlegendes



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

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

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



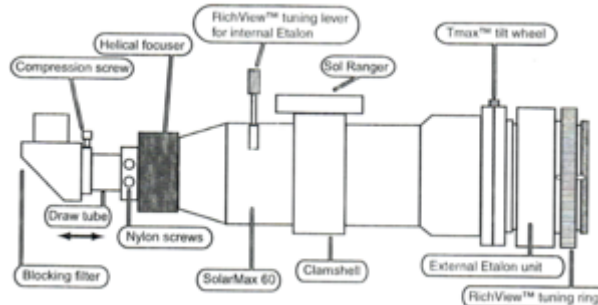
Darin enthalten sind neben dem Tubus mit allen erforderlichen Filtern und Bauelementen auch ein 1.25" Okular.



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=1614544180>

Last update: **2021/02/28 20:29**

