

# 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.



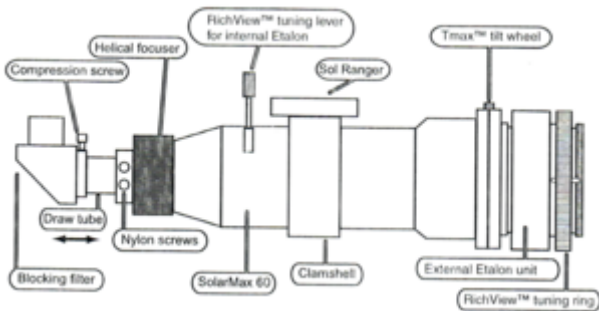
Darin enthalten sind neben dem Tubus mit allen erforderlichen Filtern und Bauelemente auch ein 1.25" Okular.



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=1530718057>

Last update: **2018/07/04 15:27**

