

# 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 Å
<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.



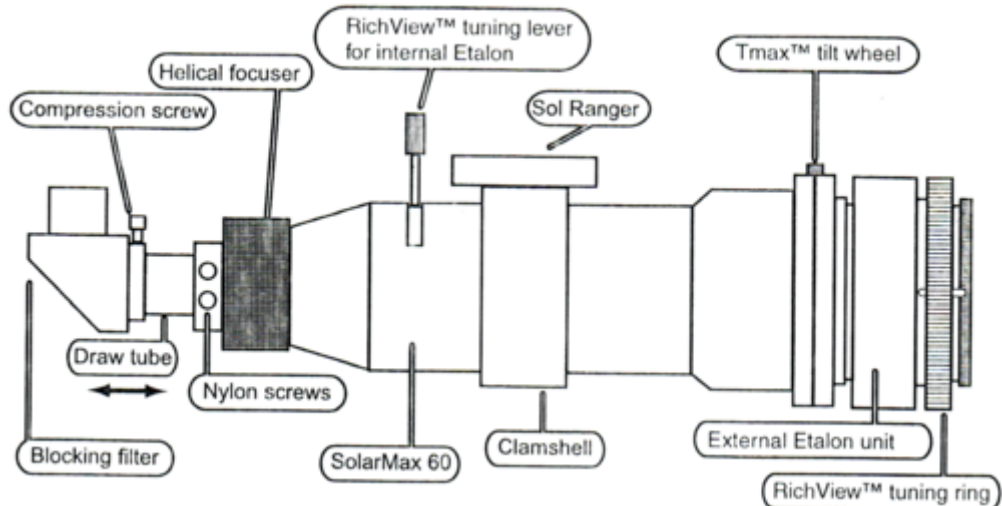
Darin enthalten sind neben dem Tubus mit allen erforderlichen Filtern und Bauelementen auch ein 1.25" Okular.



An der Unterseite befindet sich eine Schwalbenschwanzmotierung passend zur [Celestron Advanced GT Montierung](#)



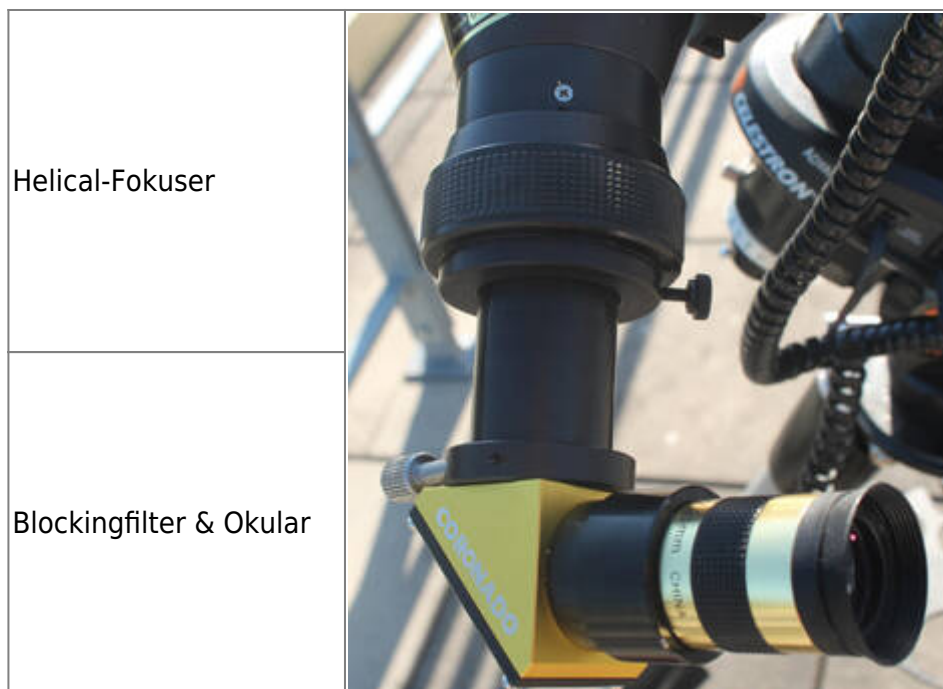
## Halpha Teleskop - Übersicht



## Aufbau & Bedienung

### Aufbau

Richtview Tuningring	
External Etalon	
Neigungsrädchen	
Sol Ranger Sonnenfinder	
Okular	
Blockingfilter	
Helical-Fokuser	
RichView Tuning System	
Klemme & Sonnenfinder	



## Montage

Die prinzipielle Montage ist im Artikel zur der [Advanced GT](#) beschrieben.

## Bedienung

Die Bedienung der Advanced GT sowie Features wie z.B. Hibernation unterscheiden sich nicht von der CGE-Pro und können im entsprechenden Artikel zur [CGE PRO](#) nachgelesen werden.

From:  
<https://141.89.178.218/wiki/> - **OST Wiki**

Permanent link:  
<https://141.89.178.218/wiki/doku.php?id=de:osst>

Last update: **2024/02/20 09:44**

