2025/11/13 12:46 1/3 Unsere mobilen Teleskope

Unsere mobilen Teleskope

Neben unserem fest stationiertem Hauptteleskop, das CDK20 von Planewave umfasst unsere Teleskopfamilie aktuell auch die folgenden vier Teleskope:

Schmidt-Cassegrain Teleskope von Celestron

Insgesamt haben drei dieser Teleskope unterschiedlicher Abmessungen. Angefangen bei 8" über 11" bis zu 14". Letzteres war mal unser festmontiertes Hauptteleskop.

Das C14



Das C14 auf der GM4000 QCI

Das C11

Тур	Schmidt-Cassegrain
Öffnung	279.4 mm
Brennweite	2800 mm
Räumliches Auflösungsvermögen	0,41"
Länge des Tubus	61 cm
Gewicht	12,5kg
Spiegelvergütung	StarBright™ XLT- Multivergütung
Fastar-kompatibel	Ja



Das C11 auf der CGE Pro

Das C8



Das Coronado-Sonnenteleskop aka. das OSST



Das Solar Max II auf der Advanced GT

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

Das OSST kann auf die Advanced-GT-Montierung von Celestron montiert werden. Mehr Details

2025/11/13 12:46 3/3 Unsere mobilen Teleskope

zum OSST, dessen Aufbau und Bedienung ist in einem eigenen Artikel zu finden.

From:

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/ - OST Wiki

Permanent link:

Last update: 2021/06/08 12:20

