



Rooisand Observatorium Inventarliste

Teleskope

430mm PlaneWave Astrograph
130mm Zeiss APQ
110mm TEC FL

Allgemeines

Fokuslage des CDK 17, Fokussierung ganz eingefahren = 117mm hinter der 2" Aufnahme
OHNE M68 Verlängerung

Durchgeschleifte Kabel an der GTO 1600

Spannungsversorgung für den CDK 17
USB auf USB (SBIG)
Mini USB auf USB (EOS), markiert mit weißem Kabelbinder
SBIG Guidingkabel RJ11

Okulare

Kompletter Satz Baader Hyperion 2" / 1-1/4" Okulare
zusätzlich 2" Hyperion asphärisch mit $f = 31$ - und 36 mm
Kompletter Satz Baader 1-1/4" Q-Turret + Okularrevolver und Barlowlinse
1-1/4" Fadenkreuzokular Baader MicroGuide und T2 Polaris Messokular

Filter

2" und 1-1/4" Graufilter für die Mondbeobachtung (ND 1,8 und ND 0,9)
2" Baader 35nm H-alpha Filter
2" Baader UV IR Sperrfilter

Prismen

2 Stück 2" ClickLock Prismen



2 Stück 1-1/4" Prismen (einmal Anschluss über 2", einmal über Steckhülse 1-1/4")

Barlowlinsen

2" AP Barlowlinse
1-1/4" Q-Turett, teilbar (x 2.25 und x 1.3 fach)

Mechanik

2" Verlängerungen
Reducer von 2" auf 1-1/4"
EOS T2 Widefieldadapter, inkl. UVIR Sperrfilter
M68 Adapterset für den CDK 17
T2 - CMount Adapter inkl UV IR Sperrfilter
StrongHold Tangentialverstellung (montiert auf APQ)
1-1/4" fokussierende Aufnahme für ST-i Guidingkamera

Justage

Justageset für den CDK 17
Polsucher für die GTO 1600

Zubehör speziell für TEC 110 FL

Fieldflattener und Canon EOS/SBIG ST 10/2000 Adapter
Bathinovmaske zum Fokussieren (auch für den APQ vorhanden)

Zubehör speziell für den PlaneWave

Televue Reducer 0.8fach über 2" Steckanschluss (im Moment nur mit DSLR Kameras nutzbar)

Guiding

SBIG ST-i Guiding Kamera

Stand: Juli 2018



Teilen mit:

- [WhatsApp](#)
- [Telegram](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Pocket](#)