



Sorry, this entry is only available in [German](#). For the sake of viewer convenience, the content is shown below in the alternative language. You may click the link to switch the active language.

Rooisand Observatorium Inventarliste

Teleskope

430mm PlaneWave Astrograph

130mm Zeiss APQ

110mm TEC FL

Allgemeines

Fokusslage 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-Turret, 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



Share this:

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