

# Instrumentpuljens teleskoper

Status 26. april 2001

Når instrumenterne ikke er udlånt, opbevares de hvor andet ikke er nævnt hos:

Michael Quaade  
Hviddingvej 48  
2610 Rødovre



Astronomisk Selskab  
Instrumentsektionen

---

## 1 20cm F:10 Meade LX3 Schmidt–Cassegrain

- Ækvatoreal gaffelmontering, motor på timeaksen.
- Trefod af stålrør
- 9x50 søgeteleskop
- Meade 1.25" okularer, 26mm, 9mm
- 1.25" diagonalprisme
- Solfilter
- Beslag til piggyback kameramontering

Anskaffet omkring 1980, finansieret af Carlsbergfondet.

Opstillet i Wieth–Knudsen observatoriet juli 1999. Trefoden opbevares hos Michael Quaade.

2" Meade diagonalspejl og 2" Meade Plössl okular, 55mm udlånt af Hans Sørensen

Solfilter anskaffet i september 2000, finansieret af DNF-tilskud fra Villum Kann–Rasmussen fonden i anledning af, at filtret skulle bruges ved Dansk Naturvidenskabsfestival 2000.

Eksemplar 2 har været udlånt til Sven Ove Thiim fra før Michael Quaade overtog instrumentpuljen.

---

## 2 20cm F:5 Lichtenknecker/Eckhardt Alt Newton reflektor

- Aluminiumstrefod
- Tysk ækvatorealmontering, motor på begge akser
- 9x50 søgeteleskop
- Plössl 1.25" okularer: 40mm, 26mm, 12.5mm, 7.5mm
- Solfilter

Tubus med hoved- og sekundærspejl samt okularudtræk transporteret til Rødovre af Knud Strandbæk i sommeren 1999.

Aluminiumstrefod, ækvatorealmontering, okularer, søgetelskop og solfilter anskaffet i september 2000, finansieret af DNF-tilskud fra Villum Kann-Rasmussen fonden i anledning af, at teleskopet skulle bruges ved Dansk Naturvidenskabsfestival 2000.

---

### **3 6cm F:15 Unitron refraktor, eksemplar 1**

- Trefod af træ
- Tysk ækvatorealmontering, ikke motor
- Søgetelskop
- Unitron 24mm okularer: 25mm, 18mm, 12.5mm, 9mm, 7mm
- 24mm diagonalprisme

Teleskopet med udstyr transporteret til Rødovre af Knud Strandbæk i 1999.

Okularudtrækket tilpasset af Michael Quaade således at 1.25" okularer kan anvendes. Trekant til at holde sammen på trefodens ben konstrueret af Knud Hegnet.

---

### **4 6cm F:15 Unitron refraktor, eksemplar 2**

- Trefod af træ
- Tysk ækvatorealmontering, motor på timeaksen
- Unitron 24mm okularer: 25mm, 18mm, 12.5mm, 9mm, 7mm
- 24mm diagonalprisme

Afhentet af Hans Sørensen hos enken efter afdød låner i sommeren 2000.

Opbevares i Wieth-Knudsen Observatoriet

Søgetelskop udlånt af Hans Sørensen. Okularudtrækket tilpasset af Michael Quaade således at 1.25" okularer kan anvendes.

---

### **5 6cm F:15 Unitron refraktor, eksemplar 3**

- Trefod af træ

- Alt-Az montering med finbevægelse på begge akser
- Plader til solprojektion
- Unitron 24mm okularer: 9mm, 6mm

Transporteret til Rødovre af låner 15. april 2001

---

## 6 10cm F:15 Unitron refraktor

- Aluminiumstrefod
- Tysk ækvatorealmontering, motor på begge akser
- 9x50 søgeteleskop
- Plössl 1.25" okularer: 40mm, 26mm, 12.5mm, 7.5mm
- Solfilter

Tube med objektiv og okularudtræk transporteret til Rødovre af Knud Strandbæk i sommeren 1999.

Aluminiumstrefod, ækvatorealmontering, okularer og solfilter anskaffet i september 2000, finansieret af DNF-tilskud fra Villum Kann-Rasmussen fonden i anledning af, at teleskopet skulle bruges ved Dansk Naturvidenskabsfestival 2000. Okularudtrækket tilpasset af Michael Quaade således at 1.25" okularer kan anvendes uden vignettering.

---

## 7 6.3cm F:13 Zeiss Jena Telemator

- Stålsøjle
- Tysk ækvatorealmontering, motor på timeaksen
- Zeiss 24mm okular, brændvidde 16mm
- 24mm diagonalprisme

Transporteret til Rødovre af låner [redacted] ved tilbagelevering i marts 2000. Okularudtrækket tilpasset af Michael Quaade således at 1.25" okularer kan anvendes.

---

## 8 8cm Heidenhahn protuberanskikkert

Har været udlånt til [redacted] fra før Michael overtog instrumentpuljen

---

## 9 Optec SSP-3 fotometer

Opbevares hos Michael Quaade, skal bruges i Wieth-Knudsen Observatoriet

Eksemplar 2 har været udlånt til Erik Høeg fra før Michael Quaade overtog instrumentpuljen.