

Meade-teleskopet

2008-10-08

Meade-teleskopet är observatoriets största visningsteleskop och används vid besök på observatoriet. Det är ett spegeltelskop med en 35 cm:s spegel och 3.8 m brännvidd. Den kompakta konstruktionen beror på att optiken är av sk Schmidt-Cassegrain typ. Teleskopet kan förstora mellan 70 - 300 X.

Bilder tagna med hjälp av en webb-kamera kopplad till teleskopet. Från höger syns Jupiter, månen, Saturnus och Venus.

Dokumentation

- Allmänna specifikationer
- Manual till teleskopet Meade 14" LX200-GPS
- Manual till webkameran LPI
- Manual till Autostar Suite programmet
- Manual till Autostar bildbehandlingsprogram