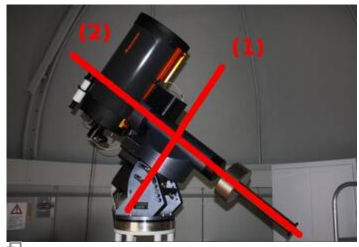
# **OST Grunddaten**

#### **Tubus**

Тур	Schmidt-Cassegrain		
Öffnung	356 mm		
Brennweite	3910 mm		
Räumliches Auflösungsvermögen	0,33''		
Länge des Tubus	78 cm		
Gewicht	20,4kg		

## **Montierung**



Achsen

Die Montierung besteht aus 2 Achsen, die senkrecht aufeinander stehen:

- Rektaszensionsachse (1)
- Deklinationsachse (2).

Die Rektaszensionsachse verläuft parallel zur Erdachse und auf der Nordhalbkugel durch den nördlichen (auf der Südhalbkugel durch den südlichen) Himmelspol. Die Deklinationsachse zeigt zum Himmelsäquator.

Hersteller	10 MICRON
Modell	GM 4000
Тур	Deutsche parallaktische Montierung

### **Astronomische Koordinaten**

Grad, Minut	en, Sekunden	Dezimalgrad	Grad,	Dezimalminuten
-------------	--------------	-------------	-------	----------------

21:34

Breite	52° 24' 33,0624″ N	52.409184	52° 24.55104 N
Länge	12° 58' 23,4666" O	12.973185	12° 58.39111 O
Höhe über NN	39 m \$\pm\$ 5 m		

#### **Dome**

Der Dome besteht aus einem Glasfaser-Polyester-Verbund (FKV), wurde von Baader-Planetarium hergestellt und auch aufgestellt. Die Kuppel folgt automatisch der Bewegung des Teleskops. Mittels einer Infrarotfernbedienung kann der Azimut, das Tor und die Klappe aber auch manuell gesteurt werden.

**Durchmesser** 5,2 m

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

Permanent link:

Last update: 2017/01/14 21:34

