

# De API/OBA bibliotheektelescoop

**Let op:**

**Gooi of stop niets in de optische buis.**

**Probeer niet de spiegels of de lens schoon te maken. Als deze te vies lijken, laat het ons weten.**

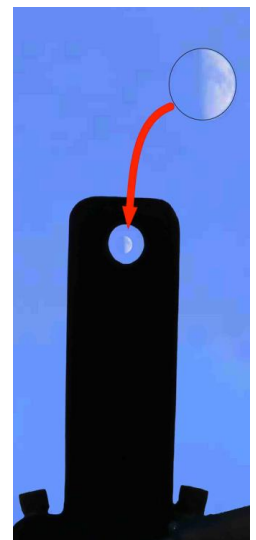
**Raak de spiegels of het glas van de lens niet aan**

**Deze telescoop is niet geschikt om mee naar de zon te kijken. Als je dit wel doet loop je kans op permanente blindheid!**



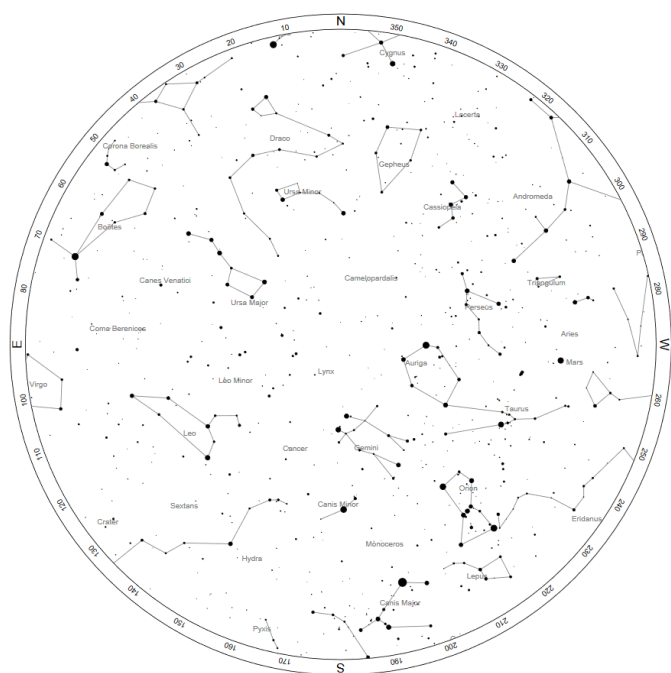
[Bibliotheektelescoop.nl](http://Bibliotheektelescoop.nl)

Dit is de zoeker. Als het object (de maan bijvoorbeeld) in het midden van de zoeker staat, staat hij ook in het midden van de lens.



Zo vervoer je de telescoop

# Voorbeeld sterrenkaart



Location: Amsterdam, 52.3745°N, 4.8980°E  
 Time: 12 February 2021 22:50 (UTC +01:00)

Houd de sterrenkaart boven je hoofd en gebruik de windrichtingen (of de Grote Beer) om je te oriënteren. Na wat oefenen leer je steeds meer sterrenbeelden herkennen!

Let op: Dit is een voorbeeld, van Februari 2021! Gebruik de QR code hieronder voor een recente kaart.



Actuele sterrenkaart downloaden



Zoomknop, hiermee verstel je de vergroting

Zoom-aanduiding. Hier 24mm=20x



Scherpstelknoppen

Getal op oculair	Vergroting
21	21x
15	30x
11	41x
9	50x
7	64x