

## Bedienungsanleitung Telrad® Reflexsucher

Der Beobachter blickt durch  
das Fenster und sieht die Zielkreise  
am Himmel leuchten

Die Zielkreise bestehen aus drei konzentrischen Ringen, die am Himmel 0,5°, 2° und 4° repräsentieren.

1. Die Klarglasscheibe spiegelt die Zielkreise in das Auge des Beobachters und projiziert sie so an den Himmel.
2. Linse
3. Ein/Aus-Schalter und Helligkeitseinstellung für die Zielkreise
4. Strichplatte der Zielkreise. *Hinweis: Achten Sie bitte darauf, daß die Sonne nicht in die Linse (2) scheint. Dies kann die Strichplatte durch Überhitzung zerstören.*
5. Aufschiebbare Abdeckplatte für das Batteriefach (7).
6. Rote LED für die Strichplatte
7. Batteriehalter für 2 AA (Mignon) Batterien. Beim Einlegen darauf achten, daß der + Pol mit dem roten Kabel und der – Pol mit dem schwarzen Kabel Kontakt hat.
8. Justierschrauben. Hiermit werden die Zielkreise mit dem Gesichtsfeld des Teleskops in Übereinstimmung gebracht: Nach Montage des Telrad ein entferntes Ziel im Teleskop so einstellen, daß es in der Mitte des Okular steht; anschließend die Zielkreise des Telrad mit den Justierschrauben so einstellen, daß das Objekt auch hier in der Mitte steht.
9. Umlenkspiegel
10. Telrad-Basis. Durch Lösen der zwei seitlichen Schrauben kann der Telrad aus der Basis genommen werden. Die Basis am besten wie folgt anbringen:
  - Basis vorübergehend z.B. mit Schnur oder Isolierband an der gewünschten Stelle anbringen
  - Telrad montieren und testen, ob die Position für bequeme Beobachtung geeignet ist
  - Wenn Position geeignet, dann die Basis mit dem vorhandenen Klebeband oder den Bohrungen montieren.

Zusätzliche Telrad-Basen (auch mit größeren Höhen) sowie Tauschutzkappen sind als Zubehör erhältlich! [www.teleskop-express.de](http://www.teleskop-express.de)