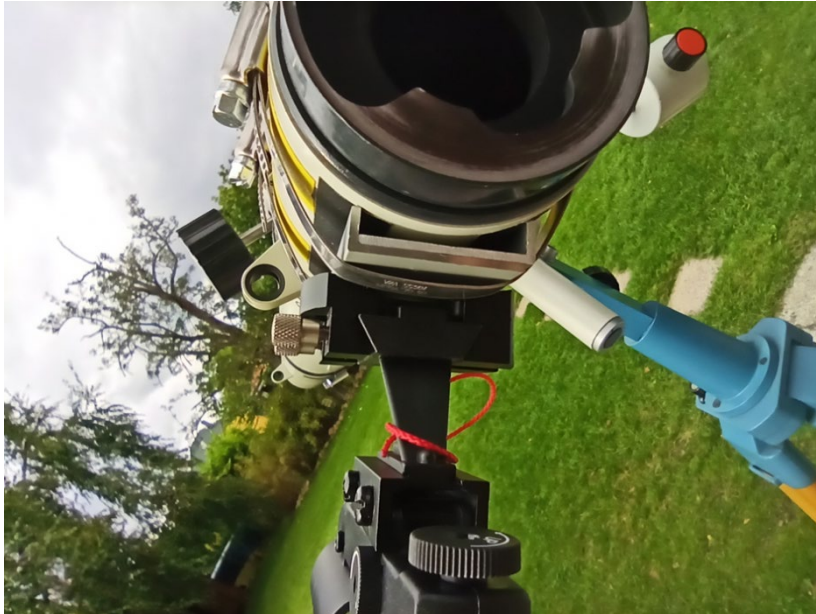


Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben danach gefragt - hier bekommen Sie es nun...

Ich besitze einen alten Carl Zeiss Jena Telementor-Refraktor.  
Die Peileinrichtung ist basal. Zwar habe ich ein 31mm-70° Sucher-Okular, aber ich wollte mal einen Laser-Sucher ausprobieren.



Das Problem bei der Montage war, dass der Tubus einen äußeren Durchmesser von 80mm hat; dafür lag kein Adapter bei. Auch wollte ich den Tubus nicht anbohren; vielmehr schwebte mir eine Lösung mit Steckschuh vor. Also bestellte ich auch noch eine Baader Standard-Clamp (habe mich also richtig in Unkosten gestürzt).

Aus der Bastelkiste holte ich ein Alu L-Profil, von dem ich 2 Stücke absägte und spiegelbildlich zusammen legte. Darauf schraubte ich die Clamp, wodurch die Profile gleichzeitig zusammengehalten werden. Das Ganze wurde mit passenden Schlauchschellen am Tubus befestigt:



Das Einstellen war problemlos



(die bescheidene Bildqualität bitte ich zu entschuldigen – Handy...)

Hier noch ein Tipp:

als eingetragener Schussel würde ich es bestimmt irgendwann vergessen, den Laser auszuschalten. Ich habe das Batterie-Schutzplättchen nicht weggeworfen, sondern mit einem Takel-Bändsel am Sucher befestigt – das fällt mir beim Wegräumen bestimmt auf, wenn da was rumbaumelt...



Mit freundlichen Grüßen

Ulrich Poggensee