

## TSRC10T: Hauptspiegelzelle ausbauen

### Schritt 1:

**Wichtig: Zu allererst wird der Tubus mit dem Hut auf eine nicht federnde Unterlage gestellt. Es sollte eine Unterlage verwendet werden, welche den Hut nicht zerkratzt!** Am besten wird der Okularauszug abmontiert, damit später die Hauptspiegelzelle komfortabler abgelegt werden kann.

### Schritt 2:



Zunächst müssen die beiden Innensechskant-Zylinderkopfschrauben der oberen Prismenschiene entfernt werden (am okularauszugseitigen Tubusende!).

### Schritt 3:



Im nächsten Schritt müssen die beiden Innensechskant-Zylinderkopfschrauben der unteren Prismenschiene entfernt werden (am okularauszugseitigen Tubusende!).

#### Schritt 4:



Nun müssen die 8 Innensechskant-Linsenkopf Schrauben auf der Rückseite des Tubus herausgeschraubt werden.

Die Einheit, bestehend aus Tubusrückwand, Hauptspiegel und Blendrohr, wird nun vorsichtig angehoben, bis auch das Blendrohr vollständig aus dem Tubus gezogen ist.

Die komplette Einheit kann nun auf einer geeigneten Unterlage, mit der Tubusrückseite nach unten zeigend, ablegt werden. **Die Unterlage sollte die Tubusrückseite nicht zerkratzen!**

#### Schritt 5:

Die Schritte werden in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt, um die Einheit, bestehend aus Tubusrückwand, Hauptspiegel und Blendrohr, wieder am Tubus zu montieren.