

Vorbereitung

Ändern der Tubuslänge

Möchten Sie das FlexiSpeed-Guidescope als Sucher oder als kleines Spektiv verwenden? Dann müssen Sie ein oder zwei Tubussegmente abschrauben. So können Sie mit einem Zenitspiegel oder einem Amici-Prisma und Okular arbeiten. Die Segmente sind einfach durch ein M48 × 0,75-mm-Gewinde verbunden.

Anbringen von Filtern oder einer Taukappe

Das Objektiv hat ebenfalls ein M48-Gewinde: Sie können Filter einschrauben oder eine M48-Verlängerungshülse als Taukappe verwenden.

Verwendung von Leitrohrringen (Guidescope-Ringe)

Wenn Sie für das Guiding in der Astrofotografie ein Leitrohr (=Guidescope) parallel zu Ihrem Teleskop montieren wollen, sind Leitrohrschellen die einfachste Lösung. Die Leitrohrschellen werden entweder direkt auf die Rohrschellen oder - noch besser - mittels einer Prismenschiene am Hauptinstrument befestigt.

Die Halterungsschrauben von Guidescope-Ringen sollten mit einer Kunststoffspitze versehen sein, damit Ihr Leitrohr nicht zerkratzt.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Teleskop und das Guidescope parallel zueinander auszurichten:

1. Bauen Sie das Teleskop samt Hauptkamera am Tag auf und peilen Sie eine sehr weit entfernte Landmarke an. Das kann eine Turmspitze oder ähnliches sein. Das Ziel sollte mindestens einen Kilometer entfernt sein.
2. Stellen Sie die Halterungsschrauben an den Guidescope-Ringen so ein, dass es möglichst symmetrisch aussieht. Drehen Sie die Schrauben handfest an. Schließen Sie die Guidingkamera an.
3. Richten Sie das Teleskop auf dieses Ziel aus, schalten Sie die Nachführung aus.
4. Vergewissern Sie sich, dass das Ziel im Teleskop eingestellt ist. Tipp: Viele Kamera-Steuerungsprogramme erlauben es, ein Fadenkreuz einzublenden.
5. Wechseln Sie vom Livebild der Hauptkamera zum Livebild der Guidingkamera.

6. Erst jetzt fangen Sie an, die Schrauben an den Guidescope-Ringen zu bewegen. Wir empfehlen, zuerst nur die Schrauben am vorderen **oder** hinteren Ring zu verwenden.
7. Lösen Sie eine der Schrauben leicht. Mehr als eine halbe Umdrehung sollte es nicht sein, da das Guidescope sonst zu locker werden könnte. Beobachten Sie, ob das Ziel näher zur Mitte kommt.
 1. Wenn nein, drehen Sie die Schraube wieder zu und wechseln zur nächsten Schraube.
 2. Wenn ja, ziehen Sie die beiden anderen Schrauben handfest an und wechseln zur nächsten Schraube.
8. Machen Sie so lange weiter, bis das Ziel in der Hauptkamera und in der Guidingkamera zentriert ist.

Es ist nicht nötig, dass das Guidescope pedantisch genau ausgerichtet ist. Guiding funktioniert auch noch sehr gut, wenn die Achsen beider Optiken ein wenig voneinander abweichen.

Die beiden Kameras dürfen zueinander verdrehte Bildausschnitte haben. Aber zum Justieren der Guidescope-Achse hilft es sehr, wenn die Bildausschnitte gleich orientiert sind.

Revision #4

Created 2025-12-05 14:06:11 UTC by BM

Updated 2025-12-05 14:17:53 UTC by BM