


C8 & Advanced GT





Das Celestron 8 (C8) ist das kleinste Teleskop im Sortiment, von Ferngläsern und den Suchern abgesehen. Zum C8 gehört die Advanced-GT-Montierung, welche ebenfalls von Celestron ist. Durch die kompakte Bauart dieser beiden Geräte sind sie auch von einer Einzelperson ohne Probleme aufzubauen.

Aufbau

Im folgenden wird nun der Aufbau des Teleskops schrittweise erläutert. Rechts ist der Aufbau im Schnelldurchgang dargestellt





	Anleitung	Genutzte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
1	<p>Der Aufbauort sollte so gewählt werden, dass einerseits der relevante Teil des Himmels sichtbar ist (auf dem Dach verdeckt die Kuppel häufig alle östlichen Objekte) und Kabelverbindungen (Strom, ggfs. Kameras) nicht zu Stolperfallen werden. Der Beispielaufbau wurde im Praktikumsraum direkt hinter der Tür gemacht → im Weg, versteckt und kein Himmel → schlechte Wahl</p>		

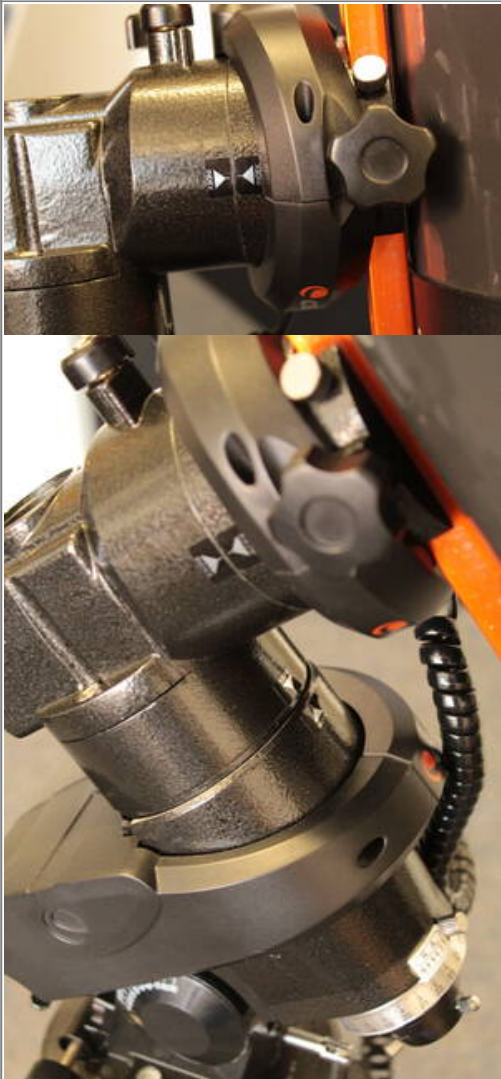
<p>2</p>	<p>Das dreibeinige Stativ bildet das Grundgerüst des Teleskops.</p>		
<p>3</p>	<p>Die Scheibe zur Stabilisierung fixiert die Stativbeine an der Innenseite. Die Stange, die die Scheibe durchsticht, wird mit dem Gewinde von unten in den Stativsockel geschraubt und zwar soweit, bis das Gewinde auf der anderen Seite vollständig durch ist. Die Stange sollte sich nun vertikal bewegen lassen.</p>		



<p>4</p> <p>Nun wird die Teleskopmontierung auf den Stativsockel gestellt. Dabei ist zu beachten, dass der kleine, verchromte Finger auf dem Sockel zwischen</p>	 A black telescope mount is shown inside a yellow cardboard box with white foam padding. The mount is positioned diagonally, showing its various adjustment knobs and a small silver-colored finger on its base.	 A black telescope mounted on a silver and black tripod stands in a room. The telescope is tilted upwards. In the background, a white door is slightly open, and a poster is visible on the wall.
<p>5</p> <p>Anbringung der Gegenwichtsstange und der Gegengewichte</p>	 A silver counterweight bar with a black handle and a black circular counterweight are shown against a light grey background. The counterweight has a central hole and a small latch.	 The telescope on the tripod is shown again, but now with a silver counterweight bar and a black counterweight attached to the side of the telescope tube. The setup is identical to the previous image.


6 Anbringung des Tubus



<p>6.5 Achsen auswuchten</p>		
<p>7 Teleskopsteuerung anschließen, Stromversorgung herstellen</p>		

<p>9 Achsen ausrichten</p>	 Two close-up photographs of the telescope's mount. The top image shows a hand adjusting a knob on the declination axis. The bottom image shows a similar adjustment on the right ascension axis. The telescope is mounted on a tripod.	 A photograph of the telescope on its tripod, viewed from a distance. The telescope is pointed towards the upper right. The tripod is silver and black. The background shows a room with a door and a poster.
<p>10 Abdeckung entfernen</p>		 A photograph of the telescope on its tripod, similar to the one in the previous row. The telescope is pointed towards the upper right. The tripod is silver and black. The background shows a room with a door and a poster.

11	Gegebenenfalls Sonnefilter anbringen		
12	Alignment ausführen, Genau wie am C11, hier beschrieben		

11	Fertig		
----	--------	--	---

Bedienung

Die Bedienung der Advanced GT sowie Features wie z.B. Hibernation unterscheiden sich nicht von der CGE-Pro und können im entsprechenden Artikel zum [C11](#) nachgelesen werden.

Fehlersuche

Bekannte Fehlerquellen und deren Lösungen finden Sie [hier](#).

Zusätzliche Dokumentation

Weitere Details zum Celestron Advanced GT und zum C8 finden Sie in den entsprechenden Handbüchern im Praktikumsraum.

From: <https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/> - OST Wiki

Permanent link: https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:ost:telescope:c8_bedienung&rev=1623008705

Last update: 2021/06/06 19:45

