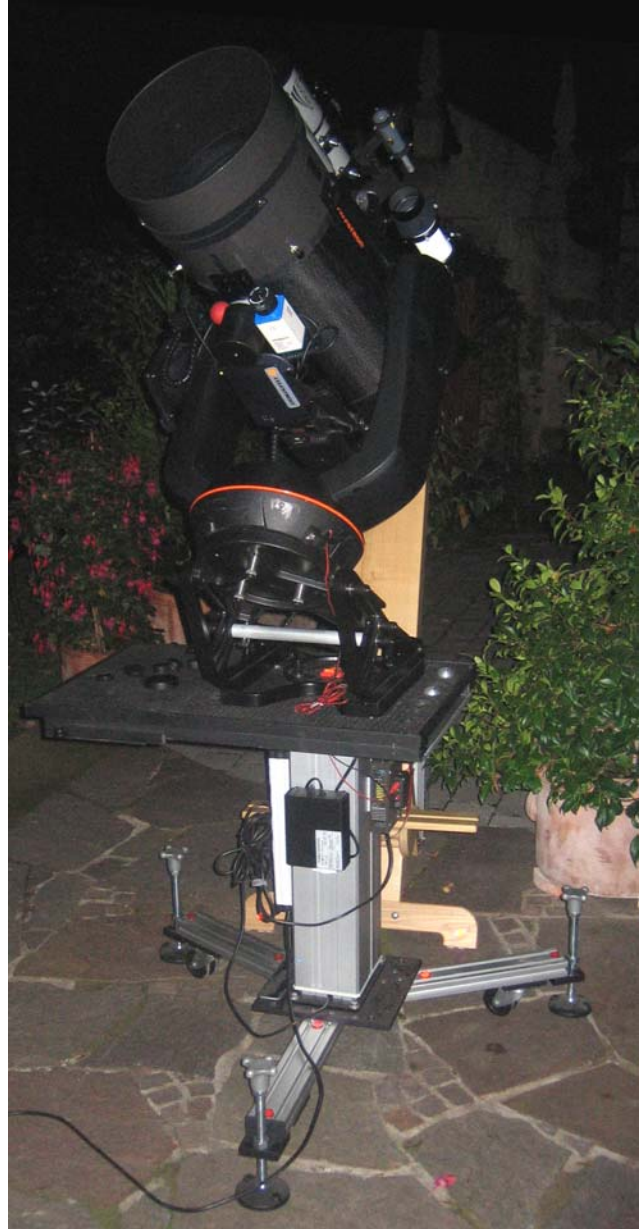


## Caddy für die höhenverstellbare Säule von PierTech

Matthias Bopp

Als ich mir im Frühsommer letzten Jahres die elektrisch höhenverstellbare Säule von PierTech kaufte habe ich mir auch gleich den passenden Caddy zugelegt. Damit konnte ich die Säule leicht aus meinem Lagerraum in einer Scheune in den Innenhof bewegen und meine mobile Beobachtungsstation war stets innerhalb kurzer Zeit einsatzbereit. Auf der rechten Seite finden Sie ein Foto des kompletten Aufbaus.

Der Caddy besteht aus 3 Beinen, die aus sehr stabilen Aluminiumprofilen hergestellt sind und an einer zentralen, massiven Aluminiumplatte montiert sind. Auf die Platte wird die Säule aufgesetzt und mit 4 Schrauben fixiert. Der Caddy steht auf 3 massiven Doppelrollen. Ist der Aufbau an der gewünschten Stelle platziert, so werden die 3 Stempel am Rande jedes Beines herausgedreht. Zum Einen ist damit das Teleskop gegen unerwünschtes Verschieben mit entsprechendem Verlust der Ausrichtung gesichert, zum Anderen können so Bodenunebenheiten ausgeglichen werden, damit der Aufbau exakt waagrecht aufgestellt ist.



Da ich auf der Homepage von PierTech detaillierte Bilder des Caddy vermisste habe, habe ich einige aufgenommen und stelle ich Ihnen diese in der Anlage zur Verfügung. Ich hoffe, damit können Sie sich einen klaren Eindruck des Caddy verschaffen.

Ich freue mich stets über Kommentare und beantworte Ihre Fragen gerne.

Viele Grüße

Matthias

Email: [DD1US@AMSAT.ORG](mailto:DD1US@AMSAT.ORG)  
Homepage: <http://www.dd1us.de>

