



35 Minuten Blick durch Wolkenlücken

Art.-Nr.: Sternwarte

Beschreibung:

Orionnebel, M 42, mit 16 " aufgenommen. Gestern Abend tat sich für knapp 2 Stunden immer mal wieder der Himmel auf. Es galt die Gelegenheit zu nutzen. Wir haben die Canon D5 MK III, unmodifiziert, mit einem UHC Filter ausgestattet und 7 Aufnahmen a 300 Sekunden durch ein Orion ODK 16 " mit 2700 mm Brennweite belichtet. Ein UHC-Filter Filter ist ein Schmalbandfilter, der sehr effizient das störende Streulicht des künstlich aufgehellten Himmelshintergrund ausblendet. Allerdings schluckt er auch Licht, so dass für gewöhnlich länger belichtet werden muss. Zum ersten Mal haben wir das Freewareprogramm DSS Deep Sky Stacker ausprobiert. Erstaunlich, was bei dieser kurzen Belichtungszeit dabei heraus kommt. Geguidet auf einen Astro Physics 1200 GTO mit einer ALCCD 5 an einem TS Imaging Star 71, Brennweite 347 mm, f/4,9 Gestackt mit DSS, bearbeitet mit ACDSee7, Fitswork und Photoshop

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt.

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).