



Der Rosettenebel mit 400 mm Brennweite

Art.-Nr.: Sternwarte

Beschreibung:

Der Rosettenebel mit 400 mm Brennweite mit dem Canon EF 100-400mm f/4.5-5.6 L IS USM Objektiv aufgenommen. Es ist schon erstaunlich, was man mit diesem relativ lichtschwachen Objektiv auf den Chip bekommt. Den Rosettenebel findet man im Sternbild Einhorn. In diesem Emissionsnebel findet sich im Inneren der offenen Sternhaufen NGC 2244. Dieser Sternhaufen bringt den Nebel auch zum Leuchten. Wir blicken direkt in aktive Sterne Entstehungsbegiete. Die Strahlungsdruck der inneren Sterne hat den Innebereich des Rosettennebels leer gefegt. Aufnahme mit einer astro modifizierten Canon D5 MK II. 17 Aufnahmen a. 300 Sekunden. ISO 800 Canon D5 MK II mod. mit einem Canon EF 100-400mm f/4.5-5.6 L IS USM Objektiv bei F 6,1 nachgeführt, aber nicht geguidet. Bias, Darks, Flats Gestackt mit Fitswork Bearbeitet mit AstroArt, Fits, Photoshop, ACDSsee 7

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](#).