



Der Rosettennebel am 26.2.19

Art.-Nr.: Sternwarte

Beschreibung:

NGC2244 mit dem Rosettennebel. Im Zentrum diese Emissionsnebel befindet sich der offene Sternenhaufen NGC 2244. Der Rosettennebel ist ein riesiges Sternen Entstehungsgebiet mit einen großen Anteil aus Wasserstoff. Im Zentrum des Emissionsnebel befindet sich der offene Sternenhaufen NGC 2244. Die heißen Sterne darin bringen den Nebel im roten Licht der Wasserstofflinie zum Leuchten. Der Nebel ist ca. 5.000 Lichtjahre entfernt. Sein Durchmesser beträgt ca 50 Lichtjahre. Aufnahmeteleskop: Skywatcher Esprit 120/840 mm Aufnahmekamera: Sony A7S astromodifiziert Montierung: Astro-Physics 1200 GTO Guidingteleskop: TS APO Imaging Star71 Nachführkamera: Astrolumina ALCCD 5.2 Brennweitenreduzierung: Skywatcher TS FLAT 2,5 Vollformat Flattener Software: Fitswork, Photoshop, ACDSee 10 96 Aufnahmen a. 120 Sekunden ISO 3200

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](#).