



## Cirrus Nebel mit einem CLS Filter aufgenommen

Art.-Nr.: Sternwarte

### Beschreibung:

Cirrus Nebel mit einem CLS Filter und 3 Std. Belichtung. Den Cirrus Nebelkomplex findet man auch unter der Bezeichnung Veil nebula oder Schleier Nebel. Recht neben dem Sturmvogel kann man schön die Dunkelwolke sehen, die dafür verantwortlich ist, dass auf der linken Seite der Region beim hellen Stern 52 Cygn, mehr und feinere Sterne zu sehen sind, als auf der rechten Seite. Canon D5 MK II mod. TS 71mm f/4.9 Imaging Star Flatfield Apo Brennweite 347 mm CLS Filter 2" Astro Physics 1200 GTO 35 Aufnahmen a 300 Sek. ISO 800, 30 Flats, 30 Darks gestackt in Fits bearbeitet mit ACDSee 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](#).