

Astronomie: NGC 6334 Katzenpfoten-Nebel

Description

Gehört zu: [Beobachtungsobjekte](#)

Siehe auch: HII-Regionen, [Eta-Carinae-Nebel](#), [Filter](#), [Nebel](#), [Namibia](#), [Meine Astrofotos](#)

Benutzt: [Fotos aus Google Drive](#)

Stand: 22.12.2022

NGC 6334 den sog. Katzenpfoten-Nebel ist ein Emissionsnebel im Skorpion.

Er ein klassisches H-Alpha-Objekt für kleinere Teleskope.

- Scheinbare Helligkeit von ??? mag
- Scheinbare Ausdehnung von 35'' x 20''
- NGC 6334 ist ein Emissionsnebel und strahlt vorwiegend in H alpha.
- Entfernung 5500 Lichtjahre.

Bei meinem ersten Aufenthalt in Namibia im September 2017 habe ich ein erstes Foto von NGC 6334 erstellen können. Zwei Jahre später 2019 habe ich es dann noch schöner mit einem Tri-Narrowband-Filter gemacht:

Abbildung 1: NGC6334 Katzenpfoten-Nebel (Google Drive: 20190829_2867-2926_Katzenpfoten_5_beschriftet.jpg)

Diese Fotografie habe ich von Kiripotib, Namibia geschossen. Dabei hat ein Tri-Narrowband-Filter geholfen.

CATEGORY

1. Astrofotografie

POST TAG

1. Namibia

Category

1. Astrofotografie

Tags

1. Namibia