

GASNEBEL – FUCHS oder FÜCHSCHEN/ VULPECULA/Vul

NGC-6813: N: Vul: Zwei schwächere Sterne befinden sich südlich dieses Nebelchens. Er ist klein, schwach und ist im UHC-Filter nur indirekt zu erahnen.

NGC-6820: N: Vul: Der Nebel umgibt einen sehr schwachen Sternhaufen. Im UHC-Filter kommt er etwas deutlicher zum Vorschein. Strukturen waren in dieser Nacht kaum auszumachen. Lediglich im Süden erkannte ich eine kleine Verdichtung.

Sh2-88: N: Vul: Der Nebel ist bei etwa 40fach im UHC-Filter relativ einfach zu finden. Er ist zwar relativ schwach, dennoch ist er direkt zu erkennen. Im Osten des Nebels meinte ich einige Verdichtungen zu sehen.

vdB-126: N: Vul: Dieses schwache Nebelchen findet man ganz in der Nähe von M-27. Er ist recht klein und im UHC durch indirektes Sehen gerade noch zu erahnen. Ein ziemlich grenzwertiges Objekt für 8 Zoll.

IC-4954: N: Vul: Dieser schwache Nebel umgibt den OH Roslund 4. Im Filter bei etwa 100fach wirkt er sehr schwach. Bei indirekter Sicht glaubte ich zu erkennen, dass der Nebel zweigeteilt ist.

zusammengestellt von
WOLFGANG ARON
Verein Antares
NOE Amateurastronomen
NOE Volkssternwarte
www.noe-sternwarte.at