

## **GASNEBEL – FUCHS oder FÜCHSCHEN/ VULPECULA/Vul**

**NGC-6764: G: Cyg:** Ab etwa 100fach sieht man eine recht schwache Galaxie. Sie wirkt rund und hat eine gleichmäßige Helligkeitsverteilung. Von einem helleren Zentrum war in dieser Nacht nichts zu sehen.

**NGC-7013: G: Cyg:** Bereits ab 70fach ist diese Galaxie recht gut beobachtbar. Ab etwa 150fach wirkt sie spindelförmig. Das Zentrum wirkt etwas flächiger und heller. Bei indirektem Sehen war der Halo schemenhaft zu erkennen.

**IC-1392: G: Cyg:** Ein kleiner, diffuser Nebelfleck. Bei indirektem Sehen erscheint die Galaxie leicht oval. Zur Mitte hin wird sie etwas heller. Sie wird von beiden Seiten von einem mittelhellen Stern begrenzt.

**UGC-11453: G: Cyg:** Diese Galaxie ist nur mit indirektem Sehen zu beobachten. Und selbst da erahnt man nur einen schwachen, diffusen Nebel, der leicht oval wirkt. Zentrum ist keines zu sehen.

**UGC-11460: G: Cyg:** Ein schwieriges Objekt, welches im Gewimmel der Milchstraße fast nicht zu entdecken ist. Auch bei dieser Galaxie sieht man nicht viel mehr als einen zarten Nebelhauch, der im Zentrum etwas heller wird.

**UGC-11466: G: Cyg:** Die Galaxie ist nur durch indirektes Sehen als kleines, rundliches Scheibchen zu erkennen, welches zur Mitte hin etwas an Helligkeit zunimmt.

**zusammengestellt von**  
**WOLFGANG ARON**  
**Verein Antares**  
**NOE Amateurastronomen**  
**NOE Volkssternwarte**  
[www.noe-sternwarte.at](http://www.noe-sternwarte.at)