

## OFFENE STERNHAUFEN – SCHWAN/CYGNUS/Cyg

**NGC-6811: OH: Cyg:** Ein wunderschöner, sehr dichter Haufen. In ihm befinden sich zwei Sternketten und ein paar weitere geometrische Figuren. Ein schönes Objekt, das sich auch zum fotografieren lohnt.

**NGC-6819: OH: Cyg:** Bei 40fach nur als kleines Nebelchen erkennbar, entpuppt sich der Haufen bei 80fach als sehr dicht und aus unzähligen Sternen bestehend.

**NGC-6834: OH: Cyg:** Der Haufen besteht aus einer Kette aus 4 helleren Sternen. Um den westlichsten tummeln sich eine Reihe nicht auflösbarer Sterne.

**NGC-6856: OH: Cyg:** Ein sehr kleiner und schwacher Sternhaufen der sich vom Hintergrund der Milchstraße kaum abhebt.

**NGC-6866: OH: Cyg:** Eine Kette aus vier Sternen durchläuft das Zentrum dieses länglich oval wirkenden Haufens. Im Zentrum befinden sich um die 100 schwache bis schwächste Sterne.

**NGC-6871: OH: Cyg:** Ein recht lockerer, aber sehr heller Haufen. In ihm befinden sich 2 schöne Doppelsterne. Im Norden bilden 3 Sterne ein langgezogenes Dreieck, dessen Spitze nach Südwesten zeigt.

**NGC-6874: OH: Cyg:** Der Haufen ist bei 40fach recht schwach aber sehr dicht. Die Sterne des Haufens haben alle dieselbe Helligkeit. Besondere Muster sind auch bei 80fach keine zu erkennen.

**NGC-6883: OH: Cyg:** Da sich der Haufen in einer sehr sternreichen Zone befindet, bin ich mir nicht sicher, ob ich ihn als Haufen eindeutig identifizieren konnte.

**NGC-6910: OH: Cyg:** Zwei 8m-Sterne bilden das Zentrum des Haufens. Südlich des unteren der beiden Sterne befindet sich eine Kette aus vier schwachen Sonnen, die von Ost nach West verläuft. Weitere schwache Sterne bilden ein auf der Seite liegendes Y.

**NGC-6996: OH: Cyg:** Ein ziemlich großer, aber sehr lichtschwacher Haufen aus vielen schwachen Sternen. Er ist am Besten durch indirektes Sehen zu beobachten.

**NGC-6997: OH: Cyg:** Ein weit ausgedehnter Haufen aus unzähligen schwachen Sternen. Das Zentrum wirkt etwas verdichtet.

**NGC-7031: OH: Cyg:** Dieser Haufen ist winzig. Er ist nur durch indirektes Sehen andeutungsweise erkennbar.

**NGC-7055: OH: Cyg:** Der Sternhaufen ist bei 50facher Vergrößerung hart an der Wahrnehmungsgrenze. Erst durch indirektes Sehen wird er als kleines schwaches Nebelchen sichtbar.

**NGC-7058: OH: Cyg:** Ein unspektakulärer Haufen, bestehend aus nur 4 Sternen, die eine kleine Raute bilden.

**NGC-7062: OH: Cyg:** Der Haufen wirkt wie der Buchstabe V, dessen Spitze nach Südwesten zeigt. 3 schwächere Sterne bilden ein kleines Dreieck an der

Spitze des V. Im Norden des Haufens ist eine gebogene Kette aus 4 Sternen zu sehen. Als Ganzes wirkt er recht locker gestreut.

**NGC-7063: OH: Cyg:** Der Haufen besteht nur aus 6 helleren Sternen, die zusammen den Buchstaben T bilden. Recht unspektakulär.

**NGC-7067: OH: Cyg:** Ein recht kleiner Haufen, der im Gewimmel der Milchstraße beinahe ertrinkt. Ein unscheinbarer OH, bei dem auch höhere Vergrößerung nichts bringt.

**NGC-7071: OH: Cyg:** Bei 40fach wird der Haufen erst durch indirektes Sehen schwach erkennbar. Bei 80fach „erahnt“ man einen Sternhaufen, der sehr dicht wirkt. Er bleibt jedoch schwach und diffus.

**NGC-7082: OH: Cyg:** Zwei 8mag-Sterne bilden das Zentrum dieses lockeren Haufens. Um diese beiden versammeln sich etwa 10 bis 15 sehr schwache Sterne. Ein netter Haufen auch für kleinere Teleskope.

**NGC-7086: OH: Cyg:** Ein ziemlich schwacher, doch recht dichter Sternhaufen. In seinem Zentrum leuchten zwei 11mag-Sterne, um diese herum viele sehr schwache Sonnen.

**NGC-7127: OH: Cyg:** Ein kleines Quadrat bildet das Zentrum des nicht sehr großen Haufens, der nur aus wenigen, schwachen Sternen besteht. Im Südwesten steht ein rötlicher, hellerer Stern, der allerdings nicht mehr zum Haufen zählt.

**NGC-7128: OH: Cyg:** Bei 50fach ist der Haufen nur als diffuses Nebelchen erkennbar. Bei 80fach sieht man ein Dreieck aus schwachen Sternen, das von einer Wolke nicht auflösbarer Sterne umgeben ist.

**IC-1369: OH: Cyg:** Ein sehr dichter, schwacher und kleiner Sternhaufen, bei dem höhere Vergrößerung keinen Sinn machte.

**IC-4996: OH: Cyg:** Ein recht heller Sternhaufen, der allerdings im Gewimmel der Milchstraße fast untergeht.

**zusammengestellt von**  
**WOLFGANG ARON**  
**NOE AMATEURASTRONOMEN**  
**NOE VOLKSSTERNWARTE**  
[www.noe-sternwarte.at](http://www.noe-sternwarte.at)