

## OFFENE STERNHAUFEN – ORION/ORION/Ori

**NGC-1662: OH: Ori:** Ein ziemlich großer, lockerer Sternhaufen. Man erkennt 7 hellere Sterne. Im Zentrum ist der Haufen stärker verdichtet. Etliche schwächere Sterne funkeln noch im Hintergrund. Der Haufen ist vollständig aufgelöst.

**NGC-1981: OH: Ori:** Ein sehr weitläufiger Haufen. Bei niedriger Vergrößerung gerade noch als Ganzes zu beobachten. Er besteht nur aus wenigen hellen Sternen. Ein Objekt, daß auch im Feldstecher einen guten Eindruck macht.

**NGC-2112: OH: Ori:** Östlich eines helleren Sterns findet man diesen Haufen. Er ist recht hell und mittelgroß. Der Hintergrund wirkt leicht diffus. Bei höherer Vergrößerung werden die Hintergrundsterne teilweise aufgelöst.

**NGC-2141: OH: Ori:** Ein schwacher Haufen, der dennoch gut erkennbar ist. Er wirkt nebelhaft ohne helleres Zentrum. Höher zu vergrößern bringt bei diesem Haufen leider nichts.

**NGC-2169: OH: Ori:** Im Zentrum des Haufens erkennt man 4 helle Sterne. Im Norden wirkt er etwas dichter. Auch sieht man einige schwächere Sterne im Hintergrund.

**NGC-2175: OH: Ori:** Das Zentrum des Haufens bildet ein heller Stern. Um diesen herum ist ein schwacher Nebel zu erkennen, der aus unauflösbaren Sternen besteht.

**NGC-2186: OH: Ori:** Von diesem kleinen Haufen erkennt man zuerst nur zwei hellere Sterne. Beobachtet man etwas länger, erkennt man einen nebeligen Hintergrund, der sich bei höherer Vergrößerung in einige schwache Sterne auflösen lässt.

**NGC-2194: OH: Ori:** Die Sterne dieses schwachen Haufens sind locker im Raum verteilt. Es sind nur 5 etwas hellere Sterne zu beobachten. Der Hintergrund wirkt auch bei höherer Vergrößerung bestenfalls körnig.

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