

## OFFENE STERNHAUFEN – PERSEUS/PERSEUS/Per

**NGC-884/869: OH: Per:** Bei 40fach sind beide Haufen im selben Gesichtsfeld zu beobachten. In jedem sind etwa 50 Sterne zu zählen. Diese werden von unzähligen schwächeren umrahmt. Bei NGC-869 sieht man zwei gebogene Sternketten im Zentrum. NGC-884 weist dagegen einige Dreiergruppen auf. In seinem Zentrum lassen sich drei helle Rote Riesen beobachten. Beide Haufen zusammen hinterlassen sicher bei jedem Beobachter einen bleibenden Eindruck.

**NGC-957: OH: Per:** Bei etwa 70fach sieht man einen hellen Doppelstern. Östlich davon erkennt man ein schwaches Wölkchen. Ein etwas schwer zu beobachtender Sternhaufen.

**NGC-1245: OH: Per:** Ein eher schwacher Haufen. Erst ab etwa 70fach ist er aufzulösen. 7 Einzelsterne sind direkt sichtbar. Der Rest bleibt ein zarter Hauch unauflösbarer Sterne.

**NGC-1342: OH: Per:** Ein kleiner und lockerer Haufen. Seine mittelhellen Sterne sind U-förmig angeordnet. Im Westen des Haufens sieht man noch eine Kette aus sehr schwachen Sternen.

**NGC-1348: OH: Per:** Ein sehr unscheinbarer Haufen. Man erkennt mit Mühe etwa 8 Sterne, die locker verteilt sind.

**NGC-1444: OH: Per:** Ein sehr schöner Haufen, bei dem man etwa 35 Sterne zählen kann. Der Hintergrund schimmert diffus und bleibt bei jeder Vergrößerung unauflösbar. Er wirkt bestenfalls etwas körnig.

**NGC-1513: OH: Per:** Ein relativ kleiner, mittelheller Haufen, aus dem nur wenige Sternchen hervor blitzen. Bei höherer Vergrößerung kann man 14 Einzelsterne direkt beobachten.

**NGC-1528: OH: Per:** Ein schöner Haufen, der bei 80fach noch ins Gesichtsfeld passt. Er hat eine unregelmäßige Form und seine Sterne sind locker angeordnet. Im Hintergrund erkennt man noch viele schwache bis schwächste Sterne.

**NGC-1545: OH: Per:** Dieser Haufen besteht nur aus wenigen hellen und einigen schwachen Sternen. Sie sind locker im Raum verstreut und bieten keinen besonders interessanten Anblick.

**NGC-1582: OH: Per:** Ein zwar großer, aber dennoch unauffälliger Haufen. Er liegt in einem sternreichen Gebiet und besitzt meist helle Mitglieder. Besondere Muster sind keine zu beobachten.

**NGC-1624: OH: Per:** Der Haufen besitzt nur wenige Sterne und ist relativ klein. Benützt man einen UHC-Filter, erkennt man schwach den rundlichen Nebel, in den der Haufen eingebettet ist.

**IC-348: OH: Per:** Der Haufen selbst besteht nur aus wenigen, sehr schwachen Sternen. Der Nebel ist im UHC-Filter recht deutlich zu beobachten.

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