

OFFENE STERNHAUFEN – FUHRMANN/AURIGA/Aur

NGC-1724: OH: Aur: Der Haufen besteht nur aus wenigen mittelhellen Sternen. Im Zentrum bilden drei Sterne ein kleines Dreieck.

NGC-1778: OH: Aur: Der Haufen ist recht hell, hat aber nur wenige Sterne, die alle unterschiedlich hell sind. Auch drei Doppelsterne kann man beobachten.

NGC-1779: OH: Aur: Bei 50fach wirkt der Haufen unscheinbar. Im Osten sind drei Sterne zu erkennen, die ein Dreieck bilden. Westlich davon befindet sich eine gebogene Kette aus vier Sternen. Im Hintergrund erscheint ein zarter Nebel nicht auflösbarer Sterne.

NGC-1790: OH: Aur: An der Stelle sieht man nur sechs mittelhelle Sterne. Ein Haufencharakter ist nicht zu erkennen.

NGC-1798: OH: Aur: Ein sehr schwacher Haufen. Er wirkt sogar nebelhaft. Bei hoher Vergrößerung und indirektem Sehen kann man 5 bis 7 Sterne auflösen. Der Rest bleibt ein zartes Gespinnst unauflösbarer Sterne.

NGC-1857: OH: Aur: Ein sehr roter Stern bildet das Zentrum dieses Haufens. Ansonsten erkennt man nur eine Kette aus drei Sternen.

NGC-1883: OH: Aur: Ebenfalls ein schwacher Haufen, der nur indirekt zu beobachten ist. Bei hoher Vergrößerung können 11 Sterne aufgelöst werden.

NGC-1893: OH: Aur: Eine gewundene Kette aus 9 Sternen bildet diesen Haufen. Im Hintergrund sind noch einige sehr schwache Sterne zu erkennen.

NGC-1907: OH: Aur: Ein sehr kleiner, aber auch sehr dichter Haufen. Man erkennt unzählige Sterne auf engstem Raum. Er wirkt schon fast wie ein angelöster Kugelsternhaufen.

NGC-1931: OH: Aur: Ein ziemlich schwacher Haufen mit unzähligen Mitgliedern. Er ist in einen Nebel eingebettet, von dem allerdings visuell nichts zu erkennen war, auch nicht mit UHC.

NGC-2126: OH: Aur: Ebenfalls ein sehr schwacher Haufen, aus dem lediglich zwei hellere Sternchen hervor funkeln.

NGC-2129: OH: Aur: Auf den ersten Blick sieht man nur zwei mittelhelle Sterne. Beobachtet man jedoch etwas länger, sieht man einen zarten Hauch unaufgelöster Sterne.

NGC-2192: OH: Aur: Ein kleiner, sehr schwacher Haufen, der keinerlei Struktur zeigt.

NGC-2281: OH: Aur: Der „broken-heart-cluster“. Wer ihn beobachtet, weiß, woher der Haufen seinen Namen hat. Er ist praktisch zweigeteilt, mit einem fast Stern leerem Zentrum. Die östliche Hälfte des Haufens wirkt etwas heller und weist auch mehr Sterne auf.

IC-397: OH: Aur: An der Stelle sieht man ein winziges, schwaches Nebelfleckchen. Ich bin nicht sicher, ob das wirklich der Haufen ist.

IC-410: OH: Aur: Man erkennt eine leicht gebogene Kette aus vier Sternen. Diese werden bei genauerer Betrachtung von vielen schwachen bis schwächsten Sternen umsäumt.

zusammengestellt von
WOLFGANG ARON
NOE AMATEURASTRONOMEN
NOE VOLKSSTERNWARTE
www.noe-sternwarte.at