

OFFENE STERNHAUFEN – ZWILLINGE/GEMINI/Gem

NGC-2266: OH: Gem: Ein relativ kleiner Haufen, der nur aus sehr schwachen Sternen besteht, und der eine dreieckige Form aufweist. Höhere Vergrößerung brachte in diesem Fall nichts.

NGC-2304: OH: Gem: Dieser Haufen wirkt wie ein schwach schimmernder Nebel. Bei höherer Vergrößerung wirkt er leicht körnig. Einzelsterne sind kaum auszumachen.

NGC-2331: OH: Gem: Ein unspektakulärer Haufen aus etwa 30 Einzelsternen. Er weist keinerlei Struktur auf.

NGC-2355: OH: Gem: Ein kleiner, aber sehr dichter Haufen, der bei niedriger Vergrößerung nebelig bleibt. Ab etwa 100fach beginnt sich der Haufen aufzulösen. Durch indirektes Sehen werden weitere sehr schwache Sterne erkennbar.

NGC-2395: OH: Gem: Im Zentrum des Haufens kann man 6 Einzelsterne auflösen. Der Rest bleibt auch bei hoher Vergrößerung nur ein längliches, nicht auflösbares Nebelchen.

NGC-2420: OH: Gem: Der Haufen wirkt wie ein größerer, heller Nebel. Bei mittlerer Vergrößerung zeigt er sich deutlich körnig. Aufzulösen ist er ab etwa 120fach. Ein schöner Haufen, der auch ein Foto wert ist.

IC-2156: OH: Gem: Ein sehr kleiner und sehr schwacher Haufen, der sich direkt westlich von M-35 befindet, und mit diesem im gleichen Gesichtsfeld erscheint.

IC-2157: OH: Gem: Noch etwas weiter im Westen befindet sich dieser schwache, kleine Haufen, der auch bei hoher Vergrößerung nebelig bleibt. 4 hellere Sterne blinzeln aus dem Zentrum hervor.

zusammengestellt von
WOLFGANG ARON
Verein Antares
NOE Amateurastronomen
NOE Volkssternwarte
www.noe-sternwarte.at