

OFFENE STERNHAUFEN – GROSSER HUND/CANIS MAJOR/CMa

NGC-2204: OH: CMa: Da der Haufen sehr tief steht, ist er nur schwierig zu Beobachten. Erst bei langer Betrachtung und etwa 100facher Vergrößerung kann man etwa 12 schwache Sterne entdecken.

NGC-2243: OH: CMa: Zwischen zwei helleren Sternen kann man diesen Haufen als große, nicht auflösbare Nebelwolke beobachten. Höhere Vergrößerung bringt wegen der Horizontnähe in diesem Fall nichts.

NGC-2345: OH: CMa: Ein sehr schöner Haufen, bei dem man etwa 15 hellere Sterne zählen kann. 15 etwas schwächere Sterne kann man ebenfalls auflösen. Der Hintergrund bleibt ein zarter Hauch nicht auflösbarer Sterne.

NGC-2354: OH: CMa: Ein zwar recht heller, aber ansonsten nur wenig auffallender Haufen. Etwa 20 fast gleich helle Sterne kann man hier zählen.

NGC-2358: OH: CMa: Ein kleiner Haufen, dessen Mitglieder sich auf engstem Raum verteilen. Er wirkt beinahe wie ein Kugelsternhaufen.

NGC-2360: OH: CMa: Ein sehr schöner, dichter Haufen vieler etwa gleich heller Sterne. Obwohl er sich inmitten der Wintermilchstraße befindet, hebt er sich sehr deutlich vom Hintergrund ab.

NGC-2362: OH: CMa: Etwa 40 Sterne kann man in diesem Haufen beobachten. In seinem Zentrum befindet sich ein heller Stern, der sich bei hoher Vergrößerung als Dreifachstern entpuppt. Im UHC-Filter wird der Gasnebel, in den der Haufen eingebettet ist, sehr schwach erkennbar.

NGC-2367: OH: CMa: Man erkennt eine kleine Gruppe von etwa 15 Sternen, von denen 5 etwas heller leuchten. Unspektakulär.

NGC-2374: OH: CMa: Ein recht lockerer, aber doch sehr schöner Haufen. Bei etwa 50fach kann man ca 40 Sterne auflösen.

NGC-2383: OH: CMa: Ein relativ schwacher Haufen mit nebeligem Hintergrund. 5 Sterne sind etwas heller. Der Rest bleibt ein Meer unauflösbarer Sterne. Recht nett anzuschauen.

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