

# NGC1055

NGC 1055 ist eine Balken-Spiralgalaxie vom Hubble-Typ SBb im Sternbild Walfisch südlich der Ekliptik. Sie ist schätzungsweise 45 Mio. Lichtjahre von der Milchstraße entfernt und hat einen Durchmesser von etwa 100.000 Lj. Wahrscheinlich ist sie gravitativ an Messier 77 gebunden und gehört, wie auch NGC 1073, der M77-Galaxiengruppe an.

---

# NGC129

NGC 129 ist ein offener Sternhaufen vom Typ IV2p im Sternbild Kassiopeia am Nordsternhimmel. NGC 129 ist etwa 9900 Lichtjahre von der Erde entfernt und hat eine scheinbare Helligkeit von +6,5 mag. Sein Alter wird auf rund 76 Millionen Jahre geschätzt. Der Cepheid DL Cas ist ein Mitglied dieses Sternhaufens.

---

# NGC1501

NGC 1501 ist ein planetarischer Nebel im Sternbild Giraffe, welcher etwa 4200 Lichtjahre von der Erde entfernt ist. Der Zentralstern von NGC 1501 ist ein kohlenstoffreicher, massearmer Wolf-Rayet-Stern mit einer Temperatur von ca. 130.000 Kelvin.[5] NGC 1501 wurde am 3. November 1787 von dem deutsch-britischen Astronomen Wilhelm Herschel entdeckt.

---

# NGC1502

NGC 1502 ist die Bezeichnung für einen Offenen Sternhaufen im Sternbild Giraffe. NGC 1502 hat eine Winkelausdehnung von 20,0' und eine scheinbare Helligkeit von 6,9 mag. Vier mit Helligkeiten von 7 bis 8 mag deutlich auffälligere O- und B-Sterne dominieren etwa 45 weitere Haufenmitglieder mit

Helligkeiten von 9 bis 11 mag. NGC 1502 befindet sich am Ende des auffälligen Asterismus Kembles Kaskade.

---

## **NGC1502**

NGC 1502 ist die Bezeichnung für einen Offenen Sternhaufen im Sternbild Giraffe. NGC 1502 hat eine Winkelausdehnung von 20,0' und eine scheinbare Helligkeit von 6,9 mag. Vier mit Helligkeiten von 7 bis 8 mag deutlich auffälligere O- und B-Sterne dominieren etwa 45 weitere Haufenmitglieder mit Helligkeiten von 9 bis 11 mag. NGC 1502 befindet sich am Ende des auffälligen Asterismus Kembles Kaskade.[5]