

M13

[M13](#) ist der hellste Kugelsternhaufen am Nördlichen Sternhimmel.

Dieser wurde im Jahre 1714 durch den englischen Astronomen Sir Edmond Halley entdeckt.

Mit einem Teleskop von 10cm Durchmesser, kann man schon die Einzelsterne am Rand auflösen (beobachten/erkennen)

Daten zu M13

Entfernung etwa zwischen 23.000 und 26.000 Lichtjahre

Scheinbare Helligkeit von 5,8 mag

Position: RA: 16h41m 41,44s, DEKL: +36°27' 36,9'

Winkelausdehnung: 20'

[M13](#) befindet sich im Sternbild "Herkules"

