

## Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M44	CNC	Praesepe		3.70	70'	Bl. Auge				580 Ly	2632

**1 offener Sternhaufen**

## Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C21	CVN		Irregulär, achteckig	9.40	3'x2'	10x50				16 Mio. Ly	4449
C26	CVN		hell, sehr groß	10.20	16'x1'					10 Mio. Ly	4244
C40	LEO		hell, klein	10.90	2'x1'					86 Mio. Ly	3626
M65	LEO		Leo-Galaxientriplett	9.30	5'x1.5'	8x30				40 Mio. Ly	3623
M66	LEO		Leo-Galaxientriplett	8.90	4.5'x2'	8x30				40 Mio. Ly	3627

**5 Galaxien**

