

## Kugelsternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C25	LYN		Intergalaktischer Wanderer	10.40	1.5'	100 mm				250000 Ly	2419
M3	CVN		sehr kompakt	6.20	7'	3.5x15				30000 Ly	5272

## 2 Kugelsternhaufen

## Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C3	DRA		extrem schwach, groß	9.70	17'x3.5'	120 mm					4236
C7	CAM		begleiter M81	8.40	7'x4'	10x50				10 Mio. Ly	2403
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
C29	CVN		hell, sehr groß	9.80	5'x2'					69 Mio. Ly	5005
C32	CVN	Heringsnebel		9.30	10'x2'	10x50				35 Mio. Ly	4631
C35	COM		in Coma-Gx Haufen	11.40	1'	120 mm				300 Mio. Ly	4889
C36	COM		schwache Sterne eingebettet	9.80	5'x2'	63 mm				40 Mio. Ly	4559
M51	CVN	Strudelgalaxie		8.40	8'x4'	8x30				30 Mio. Ly	5194
M63	CVN	Sonnenblumen Galaxie	stern westlich	8.60	4'x2.5'	10x50				30 Mio. Ly	5055
M81	UMA		groß oval	6.90	17'x3.5'	3.5x15				13 Mio. Ly	3031
M82	UMA		unregulär	8.40	6'x2'	8x30				13 Mio. Ly	3034
M94	CVN		heller, runder Kern	8.20	3'	8x30				20 Mio. Ly	4736
M101	UMA	Feuerradgalaxie		7.90	18'x11'	8x30				25 Mio. Ly	5457
M102	DRA		klein, Spindelförmig	9.90	8'x1'	10x50				40 Mio. Ly	5866
M106	CVN		länglich, hell (massives schwarzes Loch)	8.40	8'x3.5'	10x50				30 Mio. Ly	4258
M108	UMA		Kantenlage	10.00	5'x1.5'	10x50				45 Mio. Ly	3556
M109	UMA		schwach	9.80	3'x1.5'	10x50				60 Mio. Ly	3992

## 18 Galaxien

## Nebel

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M40	UMA		Winnecke 4	9.30	49'	10x50				500 Ly	-

## 1 Nebel

## Planetarische Nebel

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M97	UMA	Eulennebel	schwache dunkel bereiche	9.90	3.3'	10x50	++	+	-	2500 Ly	3587

## 1 planetarische Nebel

