

## Kugelsternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M3	CVN		sehr kompakt	6.20	7'	3.5x15				30000 Ly	5272
M53	COM		kompakt	7.60	4'	8x30				60000 Ly	5024

**2 Kugelsternhaufen**

## Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C29	CVN		hell, sehr groß	9.80	5'x2'					69 Mio. Ly	5005
C45	BOO		hell, groß	10.20	6'x4'					74 Mio. Ly	5248
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
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

**7 Galaxien**

## Doppelsterne

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
ι Boo	BOO	Asellus secundus	33 ° / 38"	4.8 / 7.7							
μ Boo	BOO	Alkalurops	171° / 108"	4,3 / 7.0							

**2 Doppelsterne**

## Veränderlichen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
34 Boo	BOO		450 Tage	4.7 / 5.4							

**1 Veränderliche**

