

Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M11	SCT	Wildentenhaufen		6.30	7'	Bl. Auge				6000 Ly	6705
M16	SER	Adlernebel	im Adlernebel IC4703	6.40	10'	Bl. Auge	++	++	o	7000 Ly	6611
M18	SGR		sehr unscheinbar	7.50	8'	10x50				4000 Ly	6613
M21	SGR		nördlich M20	6.50	7'	8x30				4000 Ly	6531
M23	SGR		offen, Sternketten	6.90	25'	8x30				2200 Ly	6494
M25	SGR		hell, groß	6.50	30'	Bl. Auge				2500 Ly	IC4725
M26	SCT		unscheinbar	8.00	8'	10x50				5000 Ly	6694

7 offene Sternhaufen

Kugelsternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M14	OPH		schwer aufzulösen	7.60	3'	10x50				30000 Ly	6402

1 Kugelsternhaufen

Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C57	SGR	Barnards Galaxie	sehr schwach	8.80	10'x7'	10x50				2 Mio. Ly	6822

1 Galaxie

Nebel

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M17	SGR	Omeganebel, Schwannebel		7.00	20'x15'	Bl. Auge	++	+	-	6000 Ly	6618
M24	SGR	Kleine Sagittariuswolke, Milchstrassenwolke		4.60	1.5°x0.5°	Bl. Auge				-	6603

2 Nebel

Veränderlichen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
R Sct	SCT		143 Tage	4.5 / 8.2							

1 Veränderliche

