

Kugelsternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M56	LYR		in reichem Sternfeld	8.30	3'	10x50				30000 Ly	6779
M92	HER		Kompaktes Zentrum	6.40	7'	10x50				30000 Ly	6341

2 Kugelsternhaufen**Nebel**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C27	CYG	Crescent Nebel	Oval, schwach	10	18'x12'	63 mm	++	++	-	6000 Ly	6888

1 Nebel**Planetarische Nebel**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M27	VUL	Hantelnebel		7.40	8'x4'	8x30	+	++	-	275 Ly	6853
M57	LYR	Ringnebel		8.80	1.2'	8x30	+	+	-	1800 Ly	6720

2 planetarische Nebel**Doppelsterne**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
ε Lyr	LYR		173° / 209"	5.0 / 5.2							
ζ Lyr	LYR		150%deg; / 44"	4.4 / 4.7							

2 Doppelsterne**Veränderlichen**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
β Lyr	LYR	Scheliak	13 Tage	3.3 / 4.,3							
R Lyr	LYR		46 Tage	3.9 / 4.0							

2 Veränderlichen

