

## Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C58	CMA		oval, Sterne schwach	7.20	8'	10x50				5000 Ly	2360
C64	CMA		τ CMA-Haufen	4.10	8'	63 mm				5000 Ly	2362
M41	CMA		südlich Sirius	4.60	40'	Bl. Auge				2500 Ly	2287
M50	MON		brillant, rötliches Mitglied	6.30	20'	8x30				3500 Ly	2323

**4 offene Sternhaufen**

## Kugelsternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M79	LEP		weit südlich, konzentriert	7.70	5'	10x50				42000 Ly	1904

**1 Kugelsternhaufen**

## Nebel

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M42	ORI	Großer Orionnebel		4.00	25'x30'	Bl. Auge	+	++	o	1400 Ly	1976
M43	ORI		Teil von M42	9.00	6'x3'	10x50	o	+	++	1400 Ly	1982

**2 Nebel**

## Doppelsterne

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
γ Lep	LEP		350° / 97"	3.6 / 6.2		-	-	-	-	29.3 ly	-

**1 Doppelstern**

## Veränderlichen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
R Lep	LEP		430 Tage	5.5 / 11.7						826 ly	
RX	LEP		unregelmäßig	5.0 / 7.0						447 ly	

**2 Veränderlichen**

