

IC-Nummer	Sternbild	Typ	Klassifikation	Helligkeit (mag)	Größe (Bogenminuten)	Flächenhelligkeit (mag)	Beschreibung
166	Cas	OH	III 1 r	11,7	4,5	-	32x: klein, mittelhell, rundlich, diffus, zur Mitte hin deutlich heller werdend. 54x und 100x: einige Sterne vor einem rundlichen diffusen Hintergrund.
342	Cam	GX	SAB(rs)cd I-II	8,4	22,0 x 22,0	15,0	sehr groß, oval, hell, diffus, kontrastarm, zur Mitte hin heller werdend, mit mehreren schwachen Vordergrundsternen.
351	Per	PN	2a	12,0	0,1	6,9	32x bis 100x: stellar, schwach aber gut sichtbar. 165x: sehr kleiner runder diffuser Fleck.
356	Cam	GX	Sb/P	11,0	5,3 x 3,9	14,2	54x: schwach aber gut sichtbar, klein, diffus, oval, zur Mitte hin etwas heller werdend, störender Stern nördlich eng daneben, weitere Sterne im engeren Umfeld.
361	Cam	OH	II 1 r	11,7	6,0	-	32x und 54x: mittelgroß, schwach aber gut sichtbar, blass, diffus, rundlich.
418	Lep	PN	4	9,3	0,2	5,7	32x und 54x: sehr hell, stellar. 165x: rundes helles Scheibchen mit einem etwas helleren Zentralstern.
432	Ori	N	2a	?	8,0	-	54x und 100x: schwach, rund, diffus, der Zentralstern überstrahlt den Nebel etwas.
435	Ori	N	PB 1-5, C -	?	5,0	-	54x und 100x: rundlicher, schwacher Nebel um einen mittelhellen Stern herum, ca. ein Drittel der Größe von NGC 2023.
446	Mon	N	PB 3-5, C 1-4	?	5,0 x 4,0	-	(= IC 2167). 32x und 54x: mittelklein, schwach, ein schwacher Stern umgeben von einem leicht ovalen schwachen Nebel.
466	Mon	N	PB 3-5, C 1-4	?	1,0 x 1,0	-	32x: schwach, wie ein unscharfer Stern. 54x: schwach aber gut sichtbar, sehr klein, rundlicher Nebel um einen schwachen Stern herum, etwas störender Stern nordöstlich daneben.
749	UMa	GX	SAB(rs)cd III	12,4	2,3 x 1,9	13,9	54x: sehr schwach, blass, klein, heller störender Stern südwestlich daneben.
750	UMa	GX	Sab: sp	11,9	2,8 x 1,4	13,3	54x: schwach aber gut sichtbar, klein, diffus, länglich-oval, zur Mitte hin deutlich heller werdend, heller Stern westlich daneben.
1369	Cyg	OH	II 2 m	6,0	4,0	-	32x: mittelklein, schwach aber gut sichtbar, diffus, rundlich-oval, zwei helle Sterne etwas westlich davon. 54x: schwach, erscheint leicht sprecklig.
1396	Cep	OH	II m n	3,5	50,0	-	32x: sehr große, relativ dichte längliche Sternwolke aus unterschiedlich hellen Sternen, aber kein Nebel sichtbar. Teil der Milchstraße.
1434	Lac	OH	II 1 p	9,0	8,0	-	32x und 54x: mittelgroß, mittelhell, einige mittelhelle Sterne hauptsächlich im Südteil, nördlich davon sprecklig mit etwas schwächeren Sternen.
1442	Lac	OH	II 2 m	9,1	3,5	-	32x und 54x: schwach aber gut sichtbar, mittelgroß, unregelmäßige Ansammlung unterschiedlich schwacher Sterne.
1795	Cas	N	PB 1-5, C 3-4	?	40,0 x 15,0	-	groß, schwach, blass, diffus, um einen mittelhellen Stern herum, aber hauptsächlich westlich davon gelegen, NGC 896 südwestlich daneben.
1848	Cas	OH	IV 3 p n	6,5	12,0	-	32x: sehr groß, locker, hell, unterschiedlich helle Sterne, unregelmäßig dicht, kein Nebel sichtbar, auffällig aber nicht besonders eindrucksvoll.
2156	Gem	OH	?	8,4	6,0	-	54x und 100x: schwach, halb so groß wie IC 2157, kleines schwaches spreckliges Sterngrüppchen.
2157	Gem	OH	III 2 p	8,4	8,0	-	32x: schwach aber gut sichtbar, diffus, mehrere schwache Sterne mit diffusem Hintergrund, dicht, ähnlich wie NGC 2158, aber etwas kleiner und schwächer. 54x: aufgelöst, mehrere unterschiedlich schwache Sterne, nicht rund. 100x: etwas größer als NGC 2158.
2165	CMa	PN	3b	10,6	0,1	5,5	stellar bei allen Vergrößerungen, wie ein mittelschwaches Sternchen.
2169	Mon	N	PB 3-5, C 1-4	?	25,0 x 20,0	-	32x: ziemlich schwach, mittelgroß, blass, diffus, oval, im Bereich von einigen unterschiedlich hellen Sternen.
2574	UMa	GX	SBm	10,8	12,9 x 5,3	15,2	groß, schwach, blass, länglich, diffus, leicht gebogene Sternkette östlich davon.
3256	Vir	GX	S0	12,5	0,9 x 0,4	11,3	54x: fast stellar, schwach, etwas heller als südlich daneben liegende Gx NGC 4343.
4593	Her	PN	2+2	10,7	0,2	7,1	hell, stellar bei allen Vergrößerungen, unterscheidet sich aber farblich von den umliegenden Sternen.
4634	Oph	PN	2a+3	10,9	0,2	7,3	schwach aber gut sichtbar, stellar bei allen Vergrößerungen, zahlreiche ähnlich aussehende Sterne im Umfeld.

<b>IC-Nummer</b>	<b>Sternbild</b>	<b>Typ</b>	<b>Klassifikation</b>	<b>Helligkeit (mag)</b>	<b>Größe (Bogenminuten)</b>	<b>Flächenhelligkeit (mag)</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>4665</b>	<i>Oph</i>	OH	III 2 m	4,0	41,0	-	sehr groß, sehr hell, locker aber noch auffällig. zahlreiche helle Sterne mit ungefähr gleicher Helligkeit zusammen mit schwächerem Sternen, zur Mitte hin nicht dichter werdend, nicht rund, unregelmäßig.
<b>4756</b>	<i>SerCd</i>	OH	II 3 r	4,6	52,0	-	32x: sehr groß, viele mittelhelle Sterne mit einige hellen Sternen außen herum, zur Mitte hin nicht dichter werdend.
<b>4996</b>	<i>Cyg</i>	OH	II 3 p n	7,0	6,0	-	hell, mittelklein, unauffällig, heller Dreifach-Stern mit einigen schwächeren Sternen außen herum.
<b>5146</b>	<i>Cyg</i>	OH+N	III 2 p	7,0	12,0	12,3	mittelklein, einige schwache Sterne liegen bei indirektem Sehen in einem mittelhellen diffusen Nebel, sowohl der Nebel als auch der Haufen haben ungefähr dreieckige Form.