

**BECHER-CRATER (Crt)****85 Objekte**

<b>Katalog</b>	<b>Nr</b>	<b>Art</b>	<b>Hell</b>	<b>Gr</b>	<b>Rekt</b>	<b>Dekl</b>
NGC	3431	G	13,6	1,3`	10-51-15	-17-00-33
NGC	3452	G	14	1,1`	10-54-14	-11-24-20
NGC	3456	G	12,6	1,9`	10-54-04	-16-01-41
NGC	3459	G	13,4	1,6`	10-54-45	-17-02-34
NGC	3469	G	13,1	1,7`	10-56-57	-14-18-04
NGC	3479	G	13	1,7`	10-58-56	-14-57-44
NGC	3481	G	13,8	0,9`	10-59-27	-07-32-42
NGC	3502	G	13,7	1,1`	11-02-20	-14-08-14
NGC	3508	G	12,4	1,1`	11-03-00	-16-17-18
NGC	3511	G	11	5,8`	11-03-24	-23-05-04
NGC	3513	G	11,5	2,8`	11-03-47	-23-14-38
NGC	3514	G	12,8	1,1`	11-04-00	-18-46-53
NGC	3520	G	14,9	1,1`	11-06-16	-18-15-33
NGC	3528	G	11,9	2,6`	11-07-18	-19-28-20
NGC	3529	G	13,1	1,0`	11-07-19	-19-33-20
NGC	3537A	G	12,8	1,4`	11-08-27	-10-15-25
NGC	3541	G	14,2	0,8`	11-08-45	-10-57-51
NGC	3546	G	13,4	1,6`	11-09-47	-13-22-53
NGC	3565	G	14,3	0,6`	11-07-48	-20-01-21
NGC	3571	G	12,1	3,0`	11-11-30	-18-17-25
NGC	3591	G	13,3	1,3`	11-14-03	-14-05-14
NGC	3597	G	12,8	1,9`	11-14-41	-23-43-48
NGC	3634	G	14,2	0,5`	11-20-30	-09-00-50
NGC	3635	G	13,4	1,7`	11-20-32	-09-00-49
NGC	3636	G	12,4	1,3`	11-20-25	-10-16-55
NGC	3637	G	12,7	1,9`	11-20-40	-10-15-25
NGC	3638	G	13,4	2,2`	11-20-10	-08-06-22
NGC	3660	G	11,9	2,7`	11-23-32	-08-39-26
NGC	3661	G	13,1	1,6`	11-23-39	-13-49-46
NGC	3663	G	12,3	1,9`	11-24-00	-12-17-46
NGC	3667	G	13	1,5`	11-24-17	-13-51-25
NGC	3667A	G	14	1,4`	11-24-22	-13-51-18
NGC	3672	G	11,4	4,2`	11-25-03	-09-47-40
NGC	3688	G	14,3	1,2`	11-27-44	-09-09-56
NGC	3693	G	12,7	3,2`	11-28-12	-13-11-40
NGC	3696	G	14,1	1,0`	11-28-44	-11-16-59
NGC	3702	G	13,1	1,3`	11-30-13	-08-51-53
NGC	3704	G	12,9	1,6`	11-30-05	-11-32-45
NGC	3707	G	14,7	0,6`	11-30-12	-11-32-38
NGC	3711	G	14	0,9`	11-29-26	-11-04-50
NGC	3715	G	12,5	1,3`	11-31-32	-14-13-54
NGC	3721	G	14,5	0,9`	11-34-08	-09-28-04
NGC	3722	G	14,1	0,9`	11-34-23	-09-40-50
NGC	3723	G	13,3	1,1`	11-32-31	-09-58-15
NGC	3724	G	14,1	1,2`	11-34-29	-09-39-39
NGC	3727	G	14,1	0,8`	11-33-41	-13-52-45
NGC	3732	G	12,5	1,2`	11-34-14	-09-50-47
NGC	3734	G	13,9	1,3`	11-34-41	-14-04-53
NGC	3763	G	11,8	1,1`	11-36-30	-09-50-51

NGC	3771	G	12,6	1,3`	11-39-06	-09-20-52
NGC	3774	G	13,8	1,0`	11-38-30	-08-58-36
NGC	3775	G	13,8	1,2`	11-38-27	-10-38-20
NGC	3777	G	13,4	1,1`	11-36-07	-12-34-09
NGC	3779	G	13,7	1,9`	11-38-51	-10-35-03
NGC	3789	G	13,4	1,4`	11-38-09	-09-36-28
NGC	3791	G	13,4	1,3`	11-39-42	-09-22-04
NGC	3823	G	12,7	1,5`	11-42-15	-13-52-00
NGC	3831	G	12,7	2,7`	11-43-19	-12-52-45
NGC	3836	G	12,9	1,4`	11-43-30	-16-47-44
NGC	3865	G	12	2,0`	11-44-52	-09-14-00
NGC	3866	G	13,2	1,4`	11-45-12	-09-18-51
NGC	3887	G	10,6	3,3`	11-47-05	-16-51-16
NGC	3905	G	12,8	1,9`	11-49-05	-09-43-47
NGC	3942	G	13,2	1,4`	11-51-30	-11-25-27
NGC	3955	G	12	2,9`	11-53-57	-23-09-42
NGC	3956	G	12	3,4`	11-54-01	-20-33-59
NGC	3957	G	11,8	3,1`	11-54-01	-19-34-00
NGC	3959	G	13,7	1,1`	11-54-38	-07-45-24
NGC	3962	G	10,7	2,6`	11-54-40	-13-58-34
NGC	3967	G	13,4	1,0`	11-55-11	-07-50-38
NGC	3969	G	12,9	1,4`	11-55-09	-18-55-42
NGC	3970	G	13,4	1,3`	11-55-28	-12-03-39
NGC	3974	G	13,4	1,1`	11-55-40	-12-01-41
NGC	3981	G	11,2	5,2`	11-56-07	-19-53-53
IC	654	G	14,1	1,0`	10-53-50	-11-43-34
IC	672	G	18,1	0,6`	11-08-03	-12-29-05
IC	681	G	14,1	0,9`	11-18-32	-12-08-25
IC	706	G	13,9	1,1`	11-33-13	-13-20-18
IC	723	G	14,1	0,7`	11-42-58	-08-19-58
IC	743	G	14,5	1,0`	11-53-22	-13-15-57
IC	2623	G	13,5	0,9`	11-03-51	-20-05-36
IC	2627	G	12	2,4`	11-09-54	-23-43-32
IC	2668	G	13,7	1,3`	11-15-32	-14-10-18
IC	2856	G	13,7	0,9`	11-28-16	-12-53-29
IC	2889	G	13,8	1,2`	11-30-29	-13-05-29

zusammengestellt von

**WOLFGANG ARON**

Verein Antares

NOE Amateurastronomen

NOE Volkssternwarte

[www.noe-sternwarte.at](http://www.noe-sternwarte.at)