

**WASSERSCHLANGE-HYDRA (Hya)****175 Objekte**

<b>Katalog</b>	<b>Nr</b>	<b>Art</b>	<b>Hell</b>	<b>Gr</b>	<b>Rekt</b>	<b>Dekl</b>
M	83	G	7,5	12,9`	13-37	-29-52
NGC	2665	G	12,2	2,0`	08-46	-19-18
NGC	2754	G	14,1	0,6`	09-05	-19-05
NGC	2758	G	13,4	1,9`	09-06	-19-03
NGC	2784	G	10,2	5,5`	09-12	-24-10
NGC	2815	G	11,9	3,5`	09-16	-23-38
NGC	2835	G	10,5	6,6`	09-18	-22-21
NGC	2865	G	11,7	2,5`	09-24	-23-10
NGC	2920	G	13,1	0,9`	09-34	-20-52
NGC	2921	G	12,0	2,8`	09-35	-20-55
NGC	2935	G	11,3	3,6`	09-37	-21-08
NGC	2945	G	12,1	1,6`	09-38	-22-02
NGC	2956	G	14,2	0,9`	09-39	-19-06
NGC	2983	G	11,8	2,5`	09-44	-20-29
NGC	2986	G	10,8	3,2`	09-44	-21-17
NGC	2989	G	13,0	1,7`	09-45	-18-22
NGC	2996	G	12,7	1,5`	09-47	-21-34
NGC	3025	G	12,9	1,5`	09-49	-21-45
NGC	3028	G	12,9	0,9`	09-50	-19-11
NGC	3037	G	13,0	1,2`	09-51	-27-01
NGC	3045	G	13,0	1,4`	09-53	-18-39
NGC	3052	G	12,2	2,0`	09-54	-18-38
NGC	3072	G	12,8	1,9`	09-57	-19-21
NGC	3076	G	13,3	1,0`	09-58	-18-11
NGC	3078	G	11,1	2,5`	09-58	-26-56
NGC	3081	G	12,0	2,1`	09-59	-22-50
NGC	3085	G	13,2	1,2`	10-00	-19-30
NGC	3091	G	11,1	3,0`	10-00	-19-38
NGC	3096	G	13,4	1,0`	10-01	-19-40
NGC	3109	G	9,9	19,1`	10-03	-26-09
NGC	3112	G	14,9	0,9`	10-04	-20-47
NGC	3124	G	12,1	3,0`	10-07	-19-13
NGC	3146	G	13,0	1,0`	10-11	-20-52
NGC	3171	G	12,8	1,8`	10-16	-20-39
NGC	3200	G	12,0	4,2`	10-19	-17-59
NGC	3203	G	12,1	2,9`	10-20	-26-42
NGC	3208	G	12,7	1,8`	10-20	-25-49
NGC	3233	G	12,5	1,7`	10-22	-22-16
NGC	3240	G	13,1	1,1`	10-25	-21-47
NGC	3282	G	12,9	1,9`	10-32	-22-18
NGC	3285	G	12,0	2,6`	10-34	-27-27
NGC	3285A	G	13,7	1,2`	10-33	-27-31
NGC	3285B	G	13,1	1,5`	10-35	-27-39
NGC	3305	G	12,8	1,1`	10-36	-27-10
NGC	3307	G	14,5	0,9`	10-36	-27-32
NGC	3308	G	11,9	1,7`	10-36	-27-26
NGC	3313	G	11,4	3,9`	10-37	-25-19
NGC	3315	G	13,4	1,1`	10-37	-27-12

NGC	3316	G	12,7	1,3`	10-38	-27-36
NGC	3331	G	13,2	1,2`	10-40	-23-49
NGC	3335	G	13,1	1,1`	10-40	-23-55
NGC	3336	G	12,2	1,9`	10-40	-27-47
NGC	3369	G	13,6	1,4`	10-47	-25-15
NGC	3383	G	12,8	1,5`	10-47	-24-26
NGC	3393	G	12,2	1,8`	10-48	-25-10
NGC	3450	G	11,8	2,5`	10-48	-20-51
NGC	3453	G	12,9	1,1`	10-54	-21-48
NGC	3463	G	12,8	1,5`	10-55	-26-08
NGC	3464	G	12,6	2,6`	10-55	-21-04
NGC	3483	G	12,0	1,8`	10-59	-28-29
NGC	3585	G	9,9	4,6`	11-13	-26-45
NGC	3606	G	12,3	1,5`	11-16	-33-50
NGC	3617	G	12,8	1,8`	11-18	-26-08
NGC	3621	G	9,7	12,3	11-18	-32-49
NGC	3673	G	11,5	3,6`	11-25	-26-44
NGC	3885	G	11,9	2,4`	11-47	-27-55
NGC	3904	G	10,9	2,7`	11-49	-29-17
NGC	3923	G	9,8	5,9`	11-51	-28-48
NGC	3936	G	12,1	3,9`	11-52	-26-54
NGC	4087	G	12,1	2,1`	12-06	-26-31
NGC	4105	G	10,7	2,7`	12-07	-29-46
NGC	4106	G	11,4	1,6`	12-07	-29-46
NGC	4806	G	12,8	1,2`	12-56	-29-30
NGC	4831	G	12,5	1,7`	12-58	-27-18
NGC	4955	G	12,2	1,8`	13-06	-29-45
NGC	4965	G	12,2	2,6`	13-07	-28-14
NGC	4968	G	12,8	1,9`	13-07	-23-41
NGC	4970	G	12,2	2,0`	13-08	-24-01
NGC	4980	G	12,9	1,7`	13-09	-28-39
NGC	4993	G	12,4	1,3`	13-10	-23-23
NGC	5042	G	11,7	4,2`	13-16	-23-59
NGC	5048	G	12,8	1,5`	13-16	-28-25
NGC	5051	G	13,3	1,5`	13-16	-28-17
NGC	5061	G	10,4	3,5`	13-18	-26-50
NGC	5078	G	11,0	4,0`	13-20	-27-25
NGC	5085	G	11,1	3,4`	13-20	-24-26
NGC	5101	G	10,7	5,4`	13-22	-27-26
NGC	5135	G	12,1	2,6`	13-26	-29-50
NGC	5150	G	12,6	1,3`	13-28	-29-34
NGC	5152	G	12,4	2,0`	13-28	-29-37
NGC	5182	G	12,4	1,9`	13-31	-28-09
NGC	5260	G	12,8	1,6`	13-40	-23-51
NGC	5264	G	12,0	2,5`	13-42	-29-55
NGC	5328	G	11,6	1,7`	13-53	-28-29
NGC	5330	G	13,7	0,7`	13-53	-28-28
NGC	5393	G	13,0	0,9`	14-01	-28-52
NGC	5495	G	12,6	1,6`	14-12	-27-07
NGC	5556	G	11,8	4,0`	14-21	-29-14
NGC	5592	G	12,8	1,5`	14-24	-28-41
NGC	5626	G	12,9	1,1`	14-30	-29-45
IC	524	G	13,9	1,1`	08-58	-19-12

IC	625	G	14,1	1,6`	10-39	-23-45
IC	760	G	12,5	1,7`	12-06	-29-18
IC	764	G	12,0	4,8`	12-10	-29-44
IC	874	G	12,7	1,1`	13-19	-27-38
IC	879	G	13,2	1,4`	13-20	-27-26
IC	2437	G	12,9	1,8`	09-06	-19-12
IC	2586	G	12,5	0,9`	10-31	-28-43
IC	2589	G	13,4	0,9`	10-32	-24-02
IC	2594	G	12,4	1,4`	10-36	-24-19
IC	2597	G	11,8	1,5`	10-38	-27-05
IC	2764	G	12,2	1,6`	11-27	-28-59
IC	2995	G	12,2	3,2`	12-06	-27-56
IC	2996	G	13,5	1,5`	12-06	-29-58
IC	3005	G	13,0	2,3`	12-07	-30-01
IC	3010	G	12,2	1,9`	12-08	-30-20
IC	3015	G	12,2	2,9`	12-09	-31-31
IC	3152	G	12,5	1,8`	12-20	-26-09
IC	3289	G	13,0	1,0`	12-25	-26-02
IC	3813	G	12,6	1,3`	12-50	-25-55
IC	3829	G	12,9	2,3`	12-52	-27-47
IC	3927	G	12,5	1,2`	12-58	-22-53
IC	4180	G	12,7	0,9`	13-07	-23-55
IC	4197	G	12,5	1,5`	13-08	-23-48
IC	4231	G	13,3	1,9`	13-23	-26-18
IC	4232	G	13,6	1,2`	13-23	-26-07
IC	4245	G	14,1	1,0`	13-26	-26-41
IC	4248	G	13,2	1,1`	13-27	-29-53
IC	4249	G	13,7	1,3`	13-27	-27-57
IC	4251	G	14,0	0,9`	13-27	-29-27
IC	4252	G	13,1	1,3`	13-27	-27-19
IC	4253	G	14,0	1,4`	13-28	-27-52
IC	4255	G	13,2	0,9`	13-28	-27-21
IC	4261	G	13,7	1,1`	13-30	-28-00
IC	4264	G	14,5	1,7`	13-30	-27-56
IC	4267	G	14,4	1,3`	13-31	-26-15
IC	4270	G	13,9	0,8`	13-31	-25-20
IC	4273	G	14,5	1,0`	13-32	-28-54
IC	4275	G	13,6	0,9`	13-32	-29-44
IC	4276	G	14,5	1,4`	13-32	-28-09
IC	4279	G	14,3	0,7`	13-33	-27-08
IC	4280	G	12,6	1,2`	13-33	-24-12
IC	4281	G	13,4	1,2`	13-33	-27-10
IC	4288	G	13,6	1,0`	13-35	-27-18
IC	4289	G	13,2	0,9`	13-35	-27-08
IC	4290	G	13,3	1,5`	13-35	-28-01
IC	4292	G	14,3	0,5`	13-36	-27-41
IC	4293	G	12,5	1,4`	13-36	-25-53
IC	4298	G	13,2	1,5`	13-37	-26-33
IC	4310	G	12,2	2,4`	13-39	-25-51
IC	4315	G	14,1	1,7`	13-40	-25-29
IC	4316	G	14,4	1,0`	13-40	-28-54
IC	4318	G	13,7	1,1`	13-43	-28-58
IC	4319	G	13,2	1,5`	13-43	-29-48

IC	4320	G	13,2	0,9`	13-44	-27-14
IC	4325	G	13,8	1,2`	13-48	-29-26
IC	4326	G	13,5	0,8`	13-48	-29-38
IC	4330	G	13,8	1,3`	13-47	-28-20
IC	4350	G	12,6	1,6`	13-57	-25-15
IC	4351	G	11,7	6,0`	13-58	-29-19
IC	4453	G	12,2	2,2`	14-34	-27-31
M	68	KH	7,3	11`	12-39	-26-45
NGC	5694	KH	10,2	4,3`	14-40	-26-32
AM	4	KH	15,9	3`	13-56	-27-10
ESO	447-29	OH		12`	14-37	-29-25
ESO	442-4	OH		10`	12-34	-29-25
NGC	3242	PN	7,7	64"	10-25	-18-39
Abell	35	PN	12,7	770"	12-54	-22-52
PNG	298.0+34.8	PN		7"	12-33	-27-49
PNG	270.1+24.8	PN		54"	10-35	-29-11
PNG	283.6+25.3	PN	12,1	180"	11-27	-34-22

**zusammengestellt von**  
**WOLFGANG ARON**  
**Verein Antares**  
**NOE Amateurastronomen**  
**NOE Volkssternwarte**  
[www.noe-sternwarte.at](http://www.noe-sternwarte.at)