

**HINTERDECK des SCHIFFES-PUPPIS (Pup)****129 Objekte**

<b>Katalog</b>	<b>Nr</b>	<b>Art</b>	<b>Hell</b>	<b>Gr</b>	<b>Rekt</b>	<b>Dekl</b>
M	46	OH	6,1	20`	07-41-47	-14-49-00
M	47	OH	4,4	25`	07-36-36	-14-29-00
M	93	OH	6,2	10`	07-44-30	-23-51-00
NGC	2396	OH	7,4	10`	07-28-00	-11-43-00
NGC	2401	OH	12,6	2`	07-29-25	-13-58-00
NGC	2414	OH	7,9	6`	07-33-13	-15-27-12
NGC	2421	OH	8,3	8`	07-36-12	-20-37-00
NGC	2423	OH	6,7	12`	07-37-07	-13-52-00
NGC	2425	OH		5`	07-38-18	-14-52-42
NGC	2428	OH		13`	07-39-18	-16-31-00
NGC	2430	OH		7,5`	07-39-30	-16-20-00
NGC	2432	OH	10,2	7`	07-40-54	-19-05-00
NGC	2439	OH	6,9	9`	07-40-46	-31-42-00
NGC	2453	OH	8,3	4`	07-47-35	-27-11-42
NGC	2455	OH	10,2	15`	07-48-59	-21-18-00
NGC	2467	OH	7,1	15`	07-52-30	-26-26-00
NGC	2479	OH	9,6	11`	07-55-06	-17-43-00
NGC	2482	OH	7,3	10`	07-55-10	-24-16-00
NGC	2483	OH	7,6	9`	07-55-39	-27-53-00
NGC	2489	OH	7,9	5`	07-56-16	-30-03-54
NGC	2509	OH	9,3	12`	08-00-48	-19-03-00
NGC	2527	OH	6,5	10`	08-04-53	-28-08-00
NGC	2533	OH	7,6	6`	08-07-00	-29-52-00
NGC	2539	OH	6,5	15`	08-10-38	-12-49-00
NGC	2567	OH	7,4	11`	08-18-30	-30-39-00
NGC	2571	OH	7	7`	08-18-57	-29-45-00
NGC	2580	OH	9,7	8`	08-21-28	-30-18-00
NGC	2587	OH	9,2	10`	08-23-25	-29-30-00
NGC	2588	OH	11,8	2`	08-23-10	-32-58-30
Haffner	10	OH	11,5	3`	07-28-36	-15-21-54
Haffner	11	OH		5`	07-35-22	-27-42-18
Haffner	13	OH		15`	07-40-26	-30-05-00
Haffner	14	OH		10`	07-44-48	-28-23-00
Haffner	15	OH	9,4	3`	07-45-30	-32-50-30
Haffner	16	OH	10	5`	07-50-21	-25-27-06
Haffner	17	OH		2,5`	07-51-36	-31-48-54
Haffner	18	OH	9,3	5`	07-52-44	-26-22-42
Haffner	19	OH	9,4	2`	07-52-46	-26-16-42
Haffner	20	OH	11	3`	07-56-15	-30-22-24
Haffner	21	OH	10,3	3`	08-01-11	-27-12-30
Haffner	22	OH		7`	08-12-36	-27-52-00
Haffner	25	OH		2`	07-48-40	-26-56-48
Haffner	26	OH		6`	08-15-24	-30-49-00
Ruprecht	21	OH		11`	07-27-06	-31-10-00
Ruprecht	22	OH		3`	07-29-17	-29-10-30
Ruprecht	23	OH		4`	07-30-40	-23-22-24
Ruprecht	24	OH		9`	07-31-51	-12-47-00
Ruprecht	25	OH		2`	07-36-47	-23-23-06
Ruprecht	26	OH		4`	07-37-13	-15-40-30

Ruprecht	27	OH		6`	07-37-36	-26-30-00
Ruprecht	28	OH		5`	07-39-36	-30-55-42
Ruprecht	29	OH		5`	07-41-06	-24-19-00
Ruprecht	30	OH		6,5`	07-42-22	-31-28-00
Ruprecht	32	OH	8,4	6`	07-45-06	-25-31-36
Ruprecht	33	OH		9`	07-45-48	-21-57-00
Ruprecht	34	OH	9,5	7`	07-45-54	-20-23-00
Ruprecht	35	OH		2`	07-46-14	-31-16-48
Ruprecht	36	OH	9,6	5`	07-48-24	-26-17-54
Ruprecht	37	OH		4`	07-49-47	-17-14-48
Ruprecht	38	OH		2`	07-50-31	-20-11-18
Ruprecht	39	OH		2`	07-52-20	-22-26-30
Ruprecht	40	OH		2`	07-33-27	-20-31-06
Ruprecht	41	OH		2`	07-53-48	-26-58-12
Ruprecht	42	OH		4`	07-57-37	-25-55-00
Ruprecht	43	OH		7`	07-58-48	-28-54-00
Ruprecht	44	OH	7,2	5`	07-58-50	-28-34-42
Ruprecht	45	OH		9`	07-59-36	-16-17-00
Ruprecht	46	OH	9,1	3`	08-02-10	-19-27-54
Ruprecht	47	OH	9,6	4`	08-02-18	-31-04-42
Ruprecht	48	OH		2`	08-02-42	-32-02-30
Ruprecht	49	OH	9,6	2`	08-03-17	-26-46-12
Ruprecht	50	OH		3`	08-03-24	-30-52-00
Ruprecht	51	OH		4`	08-03-36	-30-37-00
Ruprecht	52	OH		3`	08-05-00	-31-56-00
Ruprecht	53	OH		6`	08-10-50	-27-00-00
Ruprecht	54	OH		3`	08-11-23	-31-57-00
Ruprecht	55	OH	7,8	6`	08-12-19	-32-34-00
Ruprecht	57	OH		5`	08-14-48	-26-58-00
Ruprecht	58	OH		6`	08-14-49	-31-56-12
Ruprecht	61	OH		2`	08-25-15	-34-08-42
Ruprecht	151	OH		8`	07-41-18	-16-17-00
Ruprecht	153	OH		3`	08-00-18	-30-13-54
Ruprecht	155	OH		3`	08-04-54	-31-46-00
Bochum	5	OH	7	5`	07-32-06	-16-57-00
Bochum	6	OH	9,9	10`	07-31-45	-19-27-00
Bochum	15	OH	6,3	3`	07-40-15	-33-32-36
Czernik	29	OH	10,3	5`	07-28-24	-15-23-42
Czernik	31	OH		5`	07-36-58	-20-31-42
Czernik	32	OH		3`	07-50-28	-29-50-54
Melotte	71	OH	7,1	8`	07-37-30	-12-03-00
Wa	3	OH		1,9`	07-55-06	-25-21-54
Collinder	187	OH	9,6	5`	08-24-12	-29-10-12
Mayer	3	OH			07-30-04	-18-32-10
Trümpler	9	OH	8,7	6`	07-55-40	-25-53-12
NGC	2438	PN	10,8	76"	07-41-50	-14-44-06
NGC	2440	PN	9,4	79"	07-41-55	-18-12-31
NGC	2452	PN	12	29"	07-47-27	-27-20-09
PNG	232.0+5.7	PN			07-48-04	-14-07-43
PNG	228.8+5.3	PN	14	3"	07-40-22	-11-32-32
PNG	231.4+4.3	PN	15	30"	07-42-04	-14-21-19
PNG	234.9-1.4	PN	13,5	13"	07-27-57	-20-13-25
PNG	236.7+3.5	PN	16	37"	07-50-12	-19-18-16
PNG	238.9+7.3	PN		40"	08-08-44	-19-14-01

PNG	240.3+7.0	PN	14,4	8"	08-10-42	-20-31-33
PNG	241.0+2.3	PN	12	34"	07-55-11	-23-38-13
PNG	245.4+1.6	PN	14,2	7"	08-02-29	-27-41-57
PNG	249.3-5.4	PN	13,1	54"	07-43-18	-34-45-12
PNG	250.3+0.1	PN		40"	08-09-02	-32-40-25
PNG	251.1-1.5	PN	16	35"	08-04-14	-34-16-06
Sh2	302	N		20x20`	07-31-36	-16-58-00
Sh2	307	N		4x4`	07-35-30	-18-46-00
Sh2	311	N		16x12`	07-52-30	-26-24-00
vdB	19	N			07-26-14	-34-52-46
vdB	97	N		2x2`	07-32-30	-16-54-00
vdB	98	N		10x10`	07-36-24	-25-20-00
NGC	2377	G	12,7	1,7`	07-24-57	-09-39-37
NGC	2501	G	13,4	1,3`	07-58-30	-14-21-18
NGC	2517	G	11,8	1,5`	08-02-47	-12-19-06
NGC	2525	G	11,6	2,9`	08-05-38	-11-25-41
NGC	2559	G	10,9	3,0`	08-17-06	-27-27-31
NGC	2564	G	12,4	1,0`	08-18-30	-21-49-01
NGC	2566	G	11	2,9`	08-18-45	-25-30-01
NGC	2578	G	12,6	2,0`	08-21-24	-13-19-05
IC	500	G	12,5	1,3`	08-12-40	-16-03-05
IC	2311	G	11,5	1,3`	08-18-46	-25-22-15
IC	2367	G	11,9	2,4`	08-24-10	-18-46-33
IC	2375	G	13,1	1,9`	08-26-20	-13-18-13
IC	2377	G	13,4	0,7`	08-26-26	-13-18-26
IC	2379	G	13,7	0,8`	08-26-28	-13-17-36

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