

Schlangenträger – Ophiuchus/OPH

179 Objekte

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
M	9	KH	8,4	12`	17-19-12	-18-30-59
M	10	KH	6,6	20`	16-57-09	-04-05-58
M	12	KH	7,7	16`	16-47-14	-04-57-00
M	14	KH	8,3	11`	17-37-36	-03-14-45
M	19	KH	7,5	17`	17-02-38	-26-16-05
M	62	KH	7,4	14`	17-01-13	-30-06-45
M	107	KH	8,9	13`	16-32-32	-13-03-13
NGC	6235	KH	8,9	5`	16-53-25	-22-10-38
NGC	6284	KH	8,9	6,2`	17-04-29	-24-45-53
NGC	6287	KH	9,3	4,8`	17-05-09	-22-42-29
NGC	6293	KH	8,3	8,2`	17-10-10	-26-34-54
NGC	6304	KH	8,3	8`	17-14-33	-29-27-44
NGC	6316	KH	8,1	5,4`	17-16-37	-28-08-24
NGC	6325	KH	10,2	4,1`	17-17-59	-23-45-57
NGC	6342	KH	9,5	4,4`	17-21-10	-19-35-14
NGC	6355	KH	8,6	4,2`	17-23-59	-26-21-13
NGC	6356	KH	8,2	10`	17-23-35	-17-48-47
NGC	6366	KH	9,5	13`	17-27-44	-05-04-36
NGC	6401	KH	7,4	4,8`	17-38-37	-23-54-32
NGC	6426	KH	10,9	4,2`	17-44-55	-03-10-13
IC	1257	KH	13,1	5`	17-27-08	-07-05-36
Palomar	6	KH	11,6	1,2`	17-43-42	-26-13-21
Palomar	15	KH	14,2	3`	16-59-51	-00-31-59
NGC	6633	OH	4,6	20`	18-27-15	+06-30-00
IC	4665	OH	4,2	70`	17-46-12	+05-43-00
Collinder	350	OH	6,1	40`	17-48-12	+01-18-00
Dolizde	27	OH		25`	16-36-30	-08-56-00
Trümpler	26	OH	9,5	7`	17-28-30	-29-30-00
NGC	6369	PN	11,4	38"	17-29-21	-23-45-34
NGC	6572	PN	8,1	15"	18-12-06	+06-51-11
IC	4634	PN	10,9	24"	17-01-34	-21-49-34
PNG	36.0+17.6	PN	14,6	80"	17-53-32	+10-37-25
PNG	38.2+12.0	PN		16"	18-17-34	+10-09-01
PNG	27.6+16.9	PN		94"	17-41-41	+03-06-57
PNG	28.0+10.2	PN		36"	18-06-01	+00-22-42
PNG	32.9+7.8	PN	14,3	8"	18-23-22	+03-36-26
PNG	34.3+6.2	PN		10"	18-31-46	+04-05-09
PNG	18.0+20.1	PN	13,4	15"	17-12-52	-03-16-00
PNG	7.9+10.1	PN			17-26-38	-16-48-29
PNG	10.8+18.0	PN	14,6	59"	17-05-38	-10-08-32
PNG	0.1+2.6	PN		9"	17-35-36	-27-24-49
PNG	1.0+1.9	PN		37"	17-40-27	-27-01-03
PNG	1.2+2.1	PN		4"	17-40-13	-26-44-23
PNG	2.1+3.3	PN			17-37-51	-25-20-44
PNG	2.3+2.2	PN		8"	17-42-30	-25-45-27
PNG	2.6+2.1	PN		11"	17-43-40	-25-36-43
PNG	3.1+2.9	PN	13	6"	17-41-53	-24-42-08
PNG	3.1+3.4	PN		4"	17-40-08	-24-25-42
PNG	3.6+3.1	PN			17-41-57	-24-11-16
PNG	4.9+4.9	PN	13,3	5"	17-38-30	-22-08-39
PNG	5.0+4.4	PN	15,5	5"	17-40-18	-22-19-18
PNG	5.2+4.2	PN			17-41-37	-22-13-03

PNG	5.2+5.6	PN	15,3	6"	17-36-23	-21-31-13
PNG	5.5+6.1	PN		7"	17-35-21	-20-57-23
PNG	6.3+4.4	PN	15	4"	17-43-29	-21-09-52
PNG	7.0+6.3	PN	14	6"	17-38-12	-19-37-38
PNG	7.5+7.4	PN		9"	17-35-10	-18-34-20
PNG	7.6+6.9	PN	14,5	7"	17-37-22	-18-46-42
PNG	8.2+6.8	PN	11	10"	17-38-57	-18-17-35
PNG	358.3+1.2	PN			17-37-00	-29-40-08
PNG	358.6+1.8	PN		2"	17-35-14	-29-03-10
PNG	358.8-0.0	PN		12"	17-42-43	-29-51-35
PNG	359.2+1.2	PN		24"	17-39-03	-28-56-36
PNG	359.3+1.4	PN			17-38-42	-28-42-48
PNG	359.4+2.3	PN			17-35-16	-28-07-01
PNG	359.6+2.2	PN			17-36-14	-28-00-45
PNG	359.8+2.4	PN		6"	17-35-48	-27-43-22
PNG	0.7+3.2	PN		5"	17-34-55	-26-35-58
PNG	2.6+4.2	PN		10"	17-35-59	-24-25-28
PNG	3.8+5.3	PN		4"	17-34-27	-22-53-19
PNG	4.6+6.0	PN		9"	17-33-38	-21-46-25
PNG	0.1+4.3	PN		5"	127-29-23	-26-26-05
PNG	0.3+6.9	PN		12"	17-20-22	-24-51-51
PNG	0.7+4.7	PN		3"	17-29-26	-25-49-07
PNG	1.4+5.3	PN		5"	17-28-38	-24-51-07
PNG	1.7+5.7	PN		7"	17-28-02	-24-25-23
PNG	2.6+8.1	PN		6"	17-21-18	-22-18-35
PNG	2.9+6.5	PN			17-27-54	-22-57-18
PNG	3.7+7.9	PN		4"	17-24-46	-21-33-38
PNG	6.1+8.3	PN	13	7"	17-28-58	-19-15-53
PNG	356.8+3.3	PN		1"	17-25-06	-29-45-15
PNG	356.9+4.4	PN	15,5	2"	17-21-04	-29-02-59
PNG	356.9+4.5	PN	14	15"	17-20-33	-29-00-39
PNG	357.3+3.3	PN		4"	17-26-00	-29-21-50
PNG	357.3+4.0	PN		5"	17-23-25	-28-59-06
PNG	357.1+4.4	PN		8"	17-21-38	-28-55-07
PNG	357.5+3.1	PN		6"	17-27-24	-29-21-14
PNG	357.5+3.2	PN		5"	17-27-00	-29-15-32
PNG	357.6+1.7	PN		3"	17-32-47	-30-00-15
PNG	357.6+2.6	PN		2"	17-29-43	-29-32-50
PNG	359.5+2.6	PN			17-34-14	-27-56-00
PNG	359.0+2.8	PN			17-32-23	-28-14-26
PNG	358.5+2.6	PN		37"	17-31-47	-28-42-04
PNG	358.0+2.6	PN			17-30-21	-29-10-12
PNG	358.7+5.2	PN		3"	17-22-28	-27-08-43
PNG	358.3+3.0	PN	15,5	5"	17-29-41	-28-40-22
PNG	358.5+2.9	PN			17-30-30	-28-35-55
PNG	358.8+3.0	PN		6"	17-31-09	-28-14-49
PNG	358.9+3.2	PN		4"	17-30-44	-28-04-07
PNG	358.9+3.4	PN		1"	17-30-03	-27-59-18
PNG	358.8+4.0	PN		6"	17-27-11	-27-43-57
PNG	359.3+3.6	PN			17-30-15	-27-30-19
PNG	359.8+3.7	PN		7"	17-30-47	-27-06-00
PNG	359.9+5.1	PN	15	17"	17-25-43	-26-11-56
PNG	359.2+4.7	PN		3"	17-25-44	-26-57-47
PNG	358.8+4.1	PN		70"	17-27-00	-27-40-38
PNG	358.2+4.2	PN		5"	17-24-52	-28-00-55
PNG	358.5+3.7	PN			17-27-47	-28-11-02

PNG	358.2+3.6	PN	13,6	3"	17-27-20	-28-27-52
PNG	358.2+3.5	PN		5"	17-27-33	-28-31-07
PNG	358.5+5.4	PN	15,2	18"	17-21-12	-27-11-37
PNG	359.8+6.9	PN		10"	17-19-13	-25-17-17
PNG	358.0+7.5	PN		17"	17-12-34	-26-25-29
PNG	358.6+7.8	PN	15,3	4"	17-12-39	-25-43-37
PNG	357.2+7.4	PN	13,5	8"	17-10-42	-27-08-45
PNG	358.0+9.3	PN		10"	17-05-45	-25-25-02
PNG	359.1+15.1	PN		34"	16-48-35	-21-00-51
IC	4604	N		60x50`	16-25-36	-23-26-00
IC	4605	N		30x30`	16-30-12	-25-06-00
vdB	111	N		12x8`	17-19-00	+06-05-00
NGC	6220	G	13,7	1,6`	16-47-13	-00-16-36
NGC	6230	G	14,4	0,9`	16-50-47	+04-36-14
NGC	6234	G	14,4	0,4`	16-51-58	+04-22-57
NGC	6240	G	12,9	2,1`	16-52-59	+02-24-03
NGC	6296	G	13,4	0,9`	17-08-45	+03-53-39
NGC	6368	G	12,3	3,5`	17-27-12	+11-32-40
NGC	6378	G	13,5	1,3`	17-30-42	+06-16-57
NGC	6384	G	10,4	6,2`	17-32-24	+07-03-37
NGC	6509	G	12,5	1,6`	17-59-26	+06-17-10
NGC	6570	G	12,7	1,8`	18-11-08	+14-05-34
NGC	6615	G	13,1	1,3`	18-18-34	+13-15-54
IC	1242	G	13,8	0,9`	17-08-43	+04-02-55
IC	1255	G	13,4	1,1`	17-23-05	+12-41-43
IC	4688	G	13,1	1,5`	18-08-12	+11-42-38
UGC	10394	G	14,1	1,5`	16-27-50	-01-45-49
UGC	10406	G	14,3	1,5`	16-29-17	+03-06-52
UGC	10465	G	13,9	1,0`	16-36-45	+01-40-44
UGC	10474	G	14,2	1,0`	16-37-50	-01-22-02
UGC	10492	G	13,8	1,1`	16-39-24	-02-24-24
UGC	10554	G	14,3	1,4`	16-48-22	-01-37-14
UGC	10623	G	14,2	0,9`	16-57-52	+02-29-43
UGC	10640	G	13,8	1,1`	16-59-46	+02-30-33
UGC	10659	G	13,8	1,1`	17-01-27	+06-55-34
UGC	10674	G	14,6	1,5`	17-03-40	+09-17-53
UGC	10683	G	14,7	1,0`	17-05-00	-01-32-16
UGC	10699	G	13,8	0,7`	17-06-19	+10-22-25
UGC	10705	G	13,8	0,8`	17-07-12	+11-25-13
UGC	10720	G	14,1	1,0`	17-08-39	+09-35-12
UGC	10738	G	14,3	1,7`	17-11-06	+05-51-04
UGC	10743	G	13,8	1,1`	17-11-31	+07-59-37
UGC	10775	G	13,6	1,2`	17-16-05	+06-50-28
UGC	10778	G	13,3	1,0`	17-16-24	+06-33-32
UGC	10779	G	13,3	1,8`	17-16-30	+06-25-51
UGC	10789	G	14,8	1,5`	17-17-45	+07-36-40
UGC	10797	G	14,1	1,0`	17-18-54	+08-26-29
UGC	10802	G	13,6	1,0`	17-19-33	+11-12-24
UGC	10825	G	14,5	1,0`	17-22-35	+00-57-26
UGC	10844	G	13,9	1,0`	17-25-25	+10-16-41
UGC	10862	G	12,7	2,3`	17-28-09	+07-25-18
UGC	10864	G	13,3	1,1`	17-28-20	+14-10-07
UGC	10868	G	14,3	1,9`	17-29-00	+06-19-50
UGC	10918	G	13,3	1,1`	17-37-33	+11-07-17
UGC	10943	G	13,9	1,5`	17-42-13	+03-11-55
UGC	10956	G	13,8	1,1`	17-43-53	+04-33-06
UGC	10981	G	14,2	0,9`	17-47-39	+09-32-46

UGC	11001	G	13,8	1,3`	17-50-14	+14-17-11
UGC	11030	G	13,6	1,7`	17-54-34	+02-52-48
UGC	11055	G	13,5	0,9`	17-57-05	+12-14-21
UGC	11057	G	12,9	1,8`	17-57-15	+12-10-44
UGC	11067	G	13,5	1,0`	17-58-22	+09-41-20
UGC	11073	G	13,6	1,1`	17-58-59	+10-32-16
UGC	11074	G	13,3	2,2`	17-59-08	+07-08-32
UGC	11093	G	13	3,1`	18-01-52	+06-58-04
UGC	11122	G	14	0,9`	18-08-07	+09-43-17
UGC	11131	G	14,3	1,6`	18-10-23	+01-35-32
UGC	11141	G	13,1	1,8`	18-11-49	+12-05-15
UGC	11168	G	13,1	1,3`	18-14-00	+13-16-29
UGC	11177	G	12,9	1,4`	18-16-03	+06-44-48
UGC	11293	G	15,3	1,0`	18-36-41	+10-26-18
UGC	11326	G	14,3	1,8`	18-41-35	+08-08-22
B	44	DW			16-40-34	-24-04-00
B	45	DW			16-46-26	-21-36-00
B	46	DW		12x12`	16-57-13	-22-44-00
B	47	DW		15x15`	16-59-43	-22-39-00
B	51	DW		20x20`	17-04-44	-22-16-00
B	57	DW		5x5`	17-08-22	-23-40-00
B	59	DW		60x60`	17-11-24	-27-30-00
B	60	DW		13x13`	17-11-51	-22-26-00
B	61	DW		10x4`	17-15-00	-20-29-00
B	62	DW		19x19`	17-16-12	-20-53-00
B	63	DW		100x20`	17-16-28	-21-29-00
B	64	DW		20x20`	17-17-19	-18-29-00
B	65	DW		12x12`	17-19-36	-26-42-00
B	66	DW		8x8`	17-19-57	-26-54-00
B	67	DW			17-20-57	-26-52-00
B	68	DW		4x4`	17-22-36	-23-47-00
B	69	DW		4x4`	17-22-56	-23-55-00
B	70	DW		4x4`	17-23-32	-24-02-00
B	71	DW			17-23-02	-24-00-00
B	72	DW		4x4`	17-23-36	-23-37-00
B	73	DW		1x1`	17-24-08	-24-17-10
B	74	DW		15x10`	17-25-08	-24-12-00
B	75	DW			17-25-18	-22-02-00
B	76	DW		30x30`	17-25-39	-24-25-00
B	77	DW		60x60`	17-28-37	-23-51-00
B	78	DW		200x140`	17-32-43	-25-36-00
B	79	DW		30x30`	17-37-23	-19-37-00
B	80	DW		3x1`	17-37-43	-21-16-40
B	81	DW			17-38-33	-23-56-00
B	82	DW			17-38-37	-23-47-00
B	83	DW		7x7`	17-38-59	-24-11-00
B	230	DW		60x60`	16-27-10	-16-47-00
B	238	DW		13x13`	16-52-22	-23-08-00
B	243	DW		25x25`	17-09-46	-29-35-00
B	244	DW		30x20`	17-10-52	-28-25-00
B	245	DW		8x8`	17-11-56	-29-24-00
B	246	DW		20x20`	17-12-02	-22-39-00
B	248	DW		10x3`	17-13-04	-28-59-00
B	249	DW		5x0,3`	17-13-05	-29-09-00
B	250	DW		15x15`	17-13-02	-28-24-00
B	251	DW		20x5`	17-13-49	-20-09-00
B	253	DW		60x60`	17-15-32	-22-34-00

B	255	DW		5x5`	17-20-35	-23-28-00
B	256	DW		50x10`	17-22-12	-28-50-00
B	259	DW		30x30`	17-22-02	-19-18-00
B	260	DW		12x7`	17-24-49	-25-37-00
B	261	DW		14x5`	17-25-04	-23-02-00
B	262	DW		30x30`	17-25-33	-22-37-00
B	264	DW		10x1`	17-27-13	-25-32-00
B	265	DW		18x7`	17-27-37	-25-12-00
B	266	DW		30x5`	17-28-07	-20-56-00
B	267	DW		5x3`	17-28-32	-25-13-00
B	268	DW		100x50`	17-31-26	-20-31-00
B	269	DW		60x28`	17-32-14	-22-46-00
B	270	DW		11x11`	17-32-43	-19-36-00
B	272	DW		45x45`	17-37-36	-23-25-00
B	274	DW		18x3,5`	17-38-04	-22-44-00
B	276	DW		40x40`	17-39-39	-19-49-00
B	277	DW		18x18`	17-40-45	-23-04-00

zusammengestellt von
WOLFGANG ARON
Verein Antares
NOE Amateurastronomen
NOE Volkssternwarte
www.noe-sternwarte.at