

SCHÜTZE-Sagittarius (Sga)

320 Objekte

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
M	18	OH	6,9	7`	18-20-00	-17-06-00
M	21	OH	5,9	16`	18-04-13	-22-30-00
M	23	OH	5,5	25`	17-56-56	-19-01-00
M	24	OH				
M	25	OH	4,6	26`	18-31-45	-19-07-00
NGC	6469	OH	8,2	8`	17-52-57	-22-19-00
NGC	6507	OH	9,6	15`	17-59-36	-17-23-00
NGC	6520	OH	7,6	5`	18-03-25	-27-53-30
NGC	6530	OH	4,6	15`	18-04-25	-24-23-00
NGC	6561	OH		17`	18-10-25	-16-42-00
NGC	6568	OH	8,6	12`	18-12-45	-21-35-00
NGC	6573	OH		6`	18-13-50	-22-08-30
NGC	6583	OH	10	5`	18-15-50	-22-08-12
NGC	6596	OH		10`	18-17-30	-16-39-00
NGC	6603	OH	11,1	4`	18-18-28	-18-24-24
NGC	6645	OH	8,5	15`	18-32-38	-16-53-00
NGC	6716	OH	7,5	10`	18-54-34	-19-55-00
NGC	6774	OH		20`	19-16-36	-16-16-00
Ruprecht	129	OH		4`	17-47-08	-29-36-05
Ruprecht	131	OH		8`	17-49-07	-29-14-00
Ruprecht	133	OH		5`	17-52-34	-28-40-38
Ruprecht	136	OH		3`	17-59-18	-24-41-30
Ruprecht	137	OH		5`	17-59-54	-25-10-00
Ruprecht	138	OH		6`	17-59-54	-24-40-00
Ruprecht	139	OH		12`	18-01-12	-23-32-00
Ruprecht	140	OH		5`	18-21-50	-33-11-51
Ruprecht	145	OH		35`	18-50-19	-18-12-00
Ruprecht	146	OH		4`	18-52-30	-21-04-54
Ruprecht	168	OH		4`	17-52-48	-28-27-00
Ruprecht	169	OH		3`	17-59-30	-24-46-00
Ruprecht	171	OH		12`	18-32-01	-16-03-00
AL	3	OH		1,3`	18-14-06	-28-38-08
Bochum	14	OH	9,3	2`	18-02-00	-23-42-00
ClvdB	113	OH		15`	18-08-36	-21-26-00
Collinder	351	OH	9,3	8`	17-49-51	-28-46-00
Collinder	367	OH	6,4	40`	18-09-51	-23-50-00
Collinder	371	OH	7	20`	18-17-16	-19-45-00
Collinder	469	OH	9,1	2,6`	18-16-34	-18-18-42
Trümpler	31	OH	9,8	5`	17-59-48	-28-10-00
Trümpler	33	OH	7,8	6`	18-24-39	-19-43-57
Czernik	37	OH		3`	17-53-16	-27-22-19
M	22	KH	5,2	32`	18-36-24	-23-54-12
M	28	KH	6,9	13,8`	18-24-33	-24-52-12
M	54	KH	7,7	12`	18-55-03	-30-28-42
M	55	KH	6,3	19`	19-39-59	-30-57-44
M	69	KH	7,7	9,6`	18-31-23	-32-20-53
M	70	KH	7,8	8`	18-43-13	-32-17-31
M	75	KH	8,6	6,8`	20-06-05	-21-55-17
NGC	6522	KH	9,9	9,4`	18-03-35	-30-02-02

NGC	6528	KH	9,6	5,0`	18-04-50	-30-03-21
NGC	6540	KH	14,6	1,5`	18-06-09	-27-45-55
NGC	6544	KH	7,5	9,2`	18-07-21	-24-59-51
NGC	6553	KH	8,3	9,2`	18-09-17	-25-54-28
NGC	6558	KH	8,6	4,2`	18-10-18	-31-45-47
NGC	6569	KH	8,4	6,4`	18-13-39	-31-49-35
NGC	6624	KH	7,6	8,8`	18-23-41	-30-21-40
NGC	6638	KH	9,2	7,3`	18-30-56	-25-29-47
NGC	6642	KH	8,9	5,8`	18-31-54	-23-28-35
NGC	6652	KH	8,5	6,0`	18-35-46	-32-59-25
NGC	6717	KH	8,4	5,4`	18-55-06	-22-42-03
NGC	6723	KH	6,8	13`	18-59-33	-36-37-54
Palomar	6	KH	11,6	1,2`	17-43-42	-26-13-21
Palomar	8	KH	10,9	5,2`	18-41-30	-19-49-33
Terzan	5	KH	13,9	2,4`	17-48-05	-24-46-47
Terzan	7	KH	12	1,2`	19-17-44	-34-39-27
Terzan	8	KH	12,4	3,5`	19-41-45	-34-00-01
Terzan	10	KH	14,9	1,5`	18-02-57	-26-04-00
Terzan	11	KH	16,4	1,0`	18-12-16	-22-44-31
GC	1	KH		3,3`	18-08-22	-19-49-47
GC	2	KH		1,9`	18-08-37	-20-46-44
UKS	1	KH	17,3	2,0`	17-54-27	-24-08-43
E	4456-38	KH	9,9	9,9`	18-01-49	-27-49-33
M	8	N		45x30`	18-03-48	-24-23-00
M	17	N		20x15`	18-20-48	-16-11-00
M	20	N		20x20`	18-02-18	-23-02-00
NGC	6526	N		40x30`	18-04-48	-23-35-00
NGC	6589	N		5x3`	18-16-54	-19-47-00
NGC	6590	N		4x3`	18-17-16	-19-52-00
IC	1274	N		7x7`	18-09-30	-23-44-00
IC	4684	N		3x2`	18-09-06	-23-25-00
IC	4685	N		15x10`	18-09-18	-23-59-00
Sh2	16	N		12x12`	17-46-36	-29-18-00
Sh2	35	N		10x7`	18-15-54	-20-15-00
NGC	6794	G	12,9	1,7`	19-28-04	-38-55-08
NGC	6805	G	12,8	1,1`	19-36-46	-37-33-18
NGC	6816	G	12,9	2,2`	19-43-59	-28-29-09
NGC	6822	G	8,7	15,5`	19-44-58	-14-48-03
NGC	6835	G	12,5	2,3`	19-54-33	-12-34-08
NGC	6836	G	12,9	1,5`	19-54-41	-12-41-17
NGC	6841	G	12,6	1,5`	19-57-49	-31-48-42
NGC	6849	G	12,1	1,9`	20-06-16	-40-11-52
IC	1309	G	14,2	0,9`	20-03-02	-17-13-58
IC	4913	G	12,9	1,1`	19-56-48	-37-19-42
IC	4926	G	12,7	1,0`	20-00-12	-38-34-43
IC	4931	G	11,9	2,4`	20-00-50	-38-34-30
IC	4998	G	13,2	1,5`	20-22-10	-38-18-33
B	83a	DW		4x4`	17-45-19	-20-00-00
B	84	DW			17-46-26	-20-15-00
B	84a	DW		16x16`	17-57-37	-17-40-00
B	85	DW			18-02-25	-23-01-00
B	86	DW		5x5`	18-03-02	-27-52-00
B	87	DW		12x12`	18-04-11	-33-20-00
B	88	DW		2x0,5`	18-04-35	-24-06-52

B	89	DW		0,5x0,5`	18-05-00	-24-21-50
B	90	DW		3x1`	18-10-14	-28-16-50
B	91	DW		5x2`	18-10-08	-23-42-00
B	92	DW		15x9`	18-15-35	-18-14-00
B	93	DW		15x2`	18-16-54	-18-04-00
B	99	DW		11x3`	18-33-18	-21-29-00
B	279	DW		60x60`	17-44-33	-22-34-00
B	280	DW		60x60`	17-44-57	-20-43-00
B	281	DW			17-46-47	-23-43-00
B	282	DW		18x4`	17-48-37	-23-28-00
B	289	DW		35x7`	17-56-37	-29-01-00
B	292	DW		60x60`	18-00-34	-33-21-00
B	293	DW		18x18`	18-01-13	-35-21-00
B	294	DW		3x3`	18-01-30	-28-36-30
B	295	DW		50x50`	18-04-05	-32-00-00
B	296	DW		6x1`	18-04-04	-24-32-00
B	297	DW		90x60`	18-04-21	-18-45-00
B	299	DW			18-06-20	-27-18-00
B	300	DW			18-07-01	-32-39-00
B	301	DW		45x2`	18-08-51	-18-42-00
B	302	DW		0,5x0,5`	18-09-14	-23-58-00
B	303	DW		1x1`	18-09-29	-24-00-00
B	304	DW			18-13-21	-18-43-00
B	305	DW		13x13`	18-14-38	-31-48-00
B	306	DW		4x0,5`	18-15-45	-25-43-00
B	307	DW		6x1`	18-18-38	-17-57-00
B	308	DW		7x5`	18-19-08	-22-14-00
B	309	DW		5x5`	18-23-09	-24-02-00
B	310	DW		2x2`	18-30-13	-18-35-11
B	311	DW		6x1`	18-30-27	-17-40-00
B	312	DW		100x30`	18-32-11	-15-35-00
NGC	6439	PN	12,6	14"	17-48-20	-16-27-35
NGC	6445	PN	11,2	44"	17-49-15	-20-00-36
NGC	6537	PN	11,6	10"	18-05-13	-19-50-35
NGC	6563	PN	11	48"	18-12-03	-33-52-06
NGC	6565	PN	11,6	14"	18-11-53	-28-10-42
NGC	6578	PN	12,9	11"	18-16-17	-20-27-03
NGC	6620	PN	12,7	8"	18-22-54	-26-49-18
NGC	6629	PN	11,3	16"	18-25-42	-23-12-10
NGC	6644	PN	10,7	12"	18-32-35	-25-07-44
NGC	6818	PN	9,3	46"	19-43-58	-14-09-10
IC	4670	PN	12	5"	17-55-07	-21-44-40
IC	4673	PN	13	15"	18-03-19	-27-06-22
IC	4732	PN	12,1	13"	18-33-55	-22-38-41
IC	4776	PN	10,8	18"	18-45-51	-33-20-36
Abell	44	PN	17	53"	18-30-11	-16-45-24
Abell	66	PN	14,2	267"	19-57-32	-21-36-37
PNG	15.4-4.5	PN	13,5	6"	18-35-48	-17-36-09
PNG	16.0-4.3	PN	13,5	13`	18-36-08	-16-59-57
PNG	16.1,4.7	PN	13,5	10"	18-37-46	-17-05-47
PNG	23.3-7.6	PN	15	10"	19-01-22	-11-58-20
PNG	25.0-11.6	PN	15,5	74"	19-19-18	-12-14-42
PNG	10.4+4.5	PN	14,5	6"	17-52-05	-17-36-05
PNG	11.0+6.2	PN	14,6	6"	17-46-55	-16-17-25

PNG	11.3+2.8	PN		5"	18-00-09	-17-40-43
PNG	11.9+4.2	PN	15	8"	17-56-20	-16-29-04
PNG	14.9-3.1	PN		13"	18-29-11	-17-27-12
PNG	14.8-25.6	PN		46"	19-58-14	-26-28-26
PNG	17.3-21.9	PN	13,2	136"	19-46-34	-23-08-14
PNG	19.4-13.6	PN	14	32"	19-17-04	-18-01-38
PNG	19.4-19.6	PN		140"	19-40-29	-20-27-05
PNG	0.6-2.3	PN			17-56-40	-29-37-23
PNG	0.7-2.7	PN	13,6	7"	17-58-10	-29-44-20
PNG	0.9-2.0	PN		5"	17-56-03	-29-11-16
PNG	1.0-2.6	PN	17	5"	17-58-26	-29-20-46
PNG	1.2-3.0	PN		5"	18-00-38	-29-21-50
PNG	1.2-3.9	PN	15	4"	18-03-54	-29-51-21
PNG	1.4-3.4	PN	18	13"	18-02-27	-29-25-13
PNG	1.7-4.4	PN	17	5"	18-07-15	-29-41-24
PNG	1.7-4.6	PN	14	3"	18-07-54	-29-44-36
PNG	1.8-3.8	PN	16	12"	18-05-06	-29-20-13
PNG	2.0-2.0	PN	15	6"	17-58-22	-28-14-53
PNG	2.1-2.2	PN	14,3	7"	17-59-19	-28-13-49
PNG	2.2-2.5	PN		5"	18-01-00	-28-16-14
PNG	2.2-2.7	PN	12,4	9"	18-01-43	-28-25-44
PNG	2.3-3.4	PN	15	4"	18-04-29	-28-37-34
PNG	2.4-3.2	PN	17	12"	18-04-05	-28-27-53
PNG	2.5-1.7	PN		5"	17-58-31	-27-37-07
PNG	2.5-5.4	PN	14	17"	18-13-01	-29-25-12
PNG	2.7-4.8	PN	13,8	9"	18-11-05	-28-59-01
PNG	2.8-2.2	PN		5"	18-01-10	-27-38-20
PNG	2.9-3.9	PN	15	4"	18-08-06	-28-26-11
PNG	3.0-2.6	PN	17	3"	18-02-52	-27-41-01
PNG	3.2-4.4	PN	17	3"	18-10-31	-28-19-24
PNG	3.3-4.6	PN		12"	18-11-35	-28-22-37
PNG	3.3-7.5	PN	16	8"	18-23-07	-29-43-25
PNG	3.2-6.2	PN	13	8"	18-17-41	-29-08-20
PNG	3.4-4.8	PN	15	9"	18-12-48	-28-20-00
PNG	3.6-2.3	PN	14,3	9"	18-03-12	-26-58-31
PNG	3.7-4.6	PN	13,2	9"	18-12-35	-27-58-10
PNG	3.8-4.3	PN	14,8	6"	18-11-29	-27-46-17
PNG	3.8-4.5	PN	16	8"	18-12-24	-27-52-14
PNG	3.9-2.3	PN	14,6	5"	18-03-39	-26-43-34
PNG	3.9-3.1	PN		5"	18-06-50	-27-06-16
PNG	4.0-3.0	PN	14,5	4"	18-06-41	-26-54-57
PNG	4.0-5.8	PN	16	10"	18-17-42	-28-17-17
PNG	4.1-3.8	PN	17	3"	18-10-12	-27-16-36
PNG	4.2-3.2	PN	16	6"	18-08-01	-26-54-02
PNG	4.2-4.3	PN	14,4	6"	18-12-25	-27-29-14
PNG	4.2-5.9	PN	17	7"	18-18-39	-28-08-04
PNG	4.3-2.6	PN	15,3	5"	18-05-58	-26-29-42
PNG	4.8-5.0	PN	14,2	9"	18-16-12	-27-14-58
PNG	4.9-4.9	PN	16,5	4"	18-16-17	-27-04-31
PNG	5.0-3.9	PN		12"	18-12-22	-26-32-53
PNG	5.1-3.0	PN	16,2	6"	18-09-14	-26-02-29
PNG	5.4-1.9	PN			18-05-25	-25-13-33
PNG	5.5-2.5	PN	14,2	10"	18-07-54	-25-24-03
PNG	5.5-4.0	PN	16	7"	18-13-41	-26-08-40

PNG	5.6-4.7	PN	16,5	12"	18-16-54	-26-23-21
PNG	5.7-3.6	PN	16,1	14"	18-12-45	-25-44-06
PNG	5.7-5.3	PN	15,1	9"	18-19-25	-26-35-22
PNG	5.9-2.6	PN		10"	18-09-13	-25-04-29
PNG	6.0-3.6	PN	13,6	5"	18-13-16	-25-30-06
PNG	6.2-3.7	PN	17	9"	18-14-19	-25-20-51
PNG	6.4-4.6	PN	15	7"	18-18-13	-25-38-08
PNG	6.5-3.1	PN		25"	18-12-34	-24-50-00
PNG	6.8-3.4	PN	15,1	5"	18-14-29	-24-43-38
PNG	7.0-6.0	PN	13,2	8"	18-24-58	-25-41-55
PNG	7.0-6.8	PN	13,1	7"	18-28-00	-26-06-48
PNG	7.8-3.7	PN	16	8"	18-17-16	-23-58-54
PNG	7.8-4.4	PN		8"	18-20-09	-24-15-04
PNG	8.1-4.7	PN	14,3	3"	18-22-01	-24-10-40
PNG	8.2-4.8	PN	14	4"	18-22-32	-24-09-29
PNG	8.3-1.1	PN	14,8	5"	18-08-26	-22-16-53
PNG	8.4-3.6	PN		8"	18-18-24	-23-24-55
PNG	8.6-2.6	PN			18-14-51	-22-43-55
PNG	8.6-7.0	PN	15,6	3"	18-31-53	-24-46-16
PNG	5.1-8.9	PN	16,7	19"	18-32-31	-28-43-20
PNG	9.3-2.8	PN			17-56-01	-19-29-27
PNG	9.4-9.8	PN	13,3	6"	18-44-43	-25-21-33
PNG	9.6-10.6	PN	13,7	5"	18-48-12	-25-28-53
PNG	9.8-4.6	PN	13,7	6"	18-25-05	-22-34-50
PNG	10.6+3.2	PN	16,2	25"	17-57-07	-18-06-43
PNG	10.7-6.7	PN	14,7	8"	18-34-52	-22-43-17
PNG	11.0-5.1	PN	13,5	5"	18-29-11	-21-46-55
PNG	11.3-9.4	PN	14	2"	18-46-35	-23-26-47
PNG	11.7-0.0	PN	17	5"	18-11-49	-18-46-21
PNG	11.7-6.6	PN		25"	18-36-34	-21-49-03
PNG	12.5-9.8	PN	13,8	4"	18-50-26	-22-34-23
PNG	12.6-2.7	PN		3"	18-23-08	-19-17-05
PNG	13.0-4.3	PN	15,5	5"	18-30-00	-19-40-38
PNG	13.4-3.9	PN	14,8	5"	18-29-30	-19-05-46
PNG	13.7-10.6	PN	13,2	15"	18-55-31	-21-49-40
PNG	13.8-2.8	PN	15,2	110"	18-26-04	-18-12-37
PNG	13.8-7.9	PN	14	13"	18-45-35	-20-34-59
PNG	14.0-5.5	PN			18-36-32	-19-19-29
PNG	14.2-7.3	PN	14,2	7"	18-44-02	-19-54-53
PNG	14.3-5.5	PN	14,4	1"	18-37-11	-19-02-22
PNG	14.6-4.3	PN	13,3	6"	18-33-21	-18-16-37
PNG	14.7-11.8	PN		85"	19-02-17	-21-26-53
PNG	17.6-10.2	PN	15	67"	19-01-01	-18-12-14
PNG	0.1-1.1	PN		4"	17-50-24	-29-25-18
PNG	0.1-2.3	PN	14,9	9"	17-55-18	-29-57-40
PNG	0.2-1.9	PN	15,5	8"	17-53-46	-29-43-46
PNG	0.4-1.9	PN	15,1	7"	17-54-25	-29-36-09
PNG	0.6-1.3	PN		3"	17-52-36	-29-06-38
PNG	0.8-1.5	PN			17-53-50	-28-59-12
PNG	0.9-2.0	PN		5"	17-56-03	-29-11-16
PNG	1.1-1.6	PN	18	6"	17-54-52	-28-48-55
PNG	1.6-1.3	PN	18	5"	17-54-35	-28-12-44
PNG	2.2+0.5	PN		28"	17-48-45	-26-43-29
PNG	2.8+1.7	PN		4"	17-45-40	-25-40-00

PNG	2.8+1.8	PN	17	10"	17-45-30	-25-38-14
PNG	3.9+1.6	PN		8"	17-48-29	-24-41-24
PNG	4.3+1.8	PN		5"	17-48-37	-24-16-34
PNG	4.8+2.0	PN		4"	17-49-01	-23-42-55
PNG	5.0+3.0	PN	17	12"	17-45-37	-23-02-25
PNG	5.5+2.7	PN		2"	17-48-08	-22-45-50
PNG	6.0+2.8	PN			17-48-37	-22-16-49
PNG	6.0+3.1	PN	17	15"	17-47-38	-22-06-20
PNG	6.3+3.3	PN		6"	17-47-34	-21-47-23
PNG	6.4+2.0	PN	14,5		17-52-42	-22-21-57
PNG	6.8+2.0	PN	17	4"	17-53-37	-21-58-42
PNG	6.8+2.3	PN		6"	17-52-23	-21-51-14
PNG	6.8+4.1	PN	14,5	4"	17-45-32	-20-58-02
PNG	7.5+4.3	PN	17,2		17-46-21	-20-13-49
PNG	8.8+5.2	PN	16,2	19"	17-46-09	-18-39-28
PNG	9.0+4.1	PN	14,7	6"	17-50-28	-19-03-08
PNG	9.3+4.1	PN	15,6		17-50-57	-18-46-49
PNG	359.3-0.9	PN	11,8	15"	17-47-56	-29-59-40
PNG	4.8-22.7	PN	14,5	10"	19-32-07	-34-12-58
PNG	6.8-19.8	PN	13,4		19-22-11	-31-30-39
PNG	0.0-6.8	PN		25"	18-13-18	-32-19-42
PNG	0.1-5.6	PN	17	12"	18-08-28	-31-36-31
PNG	0.2-4.6	PN		6"	18-04-44	-31-02-48
PNG	0.3-4.6	PN	15,4	5"	18-05-03	-30-58-17
PNG	0.5-3.1	PN		8"	17-59-16	-30-02-48
PNG	0.7-3.7	PN	15,1	7"	18-02-19	-30-14-26
PNG	0.7-7.4	PN	14,9	5"	18-17-37	-31-56-46
PNG	0.8-7.6	PN	15,4	4"	18-18-37	-31-54-45
PNG	0.9-4.8	PN	14,3	11"	18-07-06	-30-34-17
PNG	1.5-6.7	PN	13	14"	18-16-12	-30-52-09
PNG	2.0-6.2	PN	14	6"	18-15-07	-30-15-33
PNG	2.2-6.3	PN	12,8	7"	18-16-19	-30-07-37
PNG	2.2-9.4	PN	11,9	12"	18-29-12	-31-29-59
PNG	2.3-7.8	PN	13,8	14"	18-22-35	-30-43-30
PNG	3.8-17.1	PN	12,5	5"	19-05-36	-33-11-37
PNG	3.9-14.9	PN	10,9	4"	18-55-38	-32-15-48
PNG	4.0-11.1	PN	13,8	8"	18-39-26	-30-40-36
PNG	4.7-11.8	PN	14	13"	18-44-15	-30-19-36
PNG	5.2-18.6	PN	16	5"	19-14-23	-32-34-18
PNG	355.1-6.9	PN	12,7	5"	18-02-32	-35-13-12
PNG	356.3-6.2	PN	16	10"	18-02-32	-35-13-12
PNG	356.6-7.8	PN	15,9	13"	18-09-49	-35-44-11
PNG	356.8-5.4	PN	16	11"	18-00-19	-34-27-40
PNG	356.9-5.8	PN	14,6	7"	18-02-03	-34-27-46
PNG	357.9-5.1	PN	13,3	11"	18-01-22	-33-17-42
PNG	358.0-5.1	PN	16,4	9"	18-01-43	-33-15-27
PNG	358.7-5.2	PN	13,5	10"	18-03-53	-32-41-42
PNG	359.0-4.1	PN	17	5"	17-59-57	-31-54-27
PNG	359.0-4.8	PN	14,5	14"	18-02-47	-32-09-28
PNG	359.6-4.8	PN	16	10"	18-04-08	-31-39-11
PNG	359.7-4.4	PN	16,3	14"	18-02-54	-31-23-47
PNG	359.8-7.2	PN	13,7	10"	18-14-51	-32-36-55
PNG	359.9-4.5	PN	14,2	5"	18-03-53	-31-17-46
PNG	359.9-5.4	PN	16,1	12"	18-07-19	-31-42-54

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