

OFFENE STERNHAUFEN aus verschiedenen KATALOGEN

Katalog	Nr	Sb	Hell	Gr(')	Rekt	Dekl
Alessi	22	And		82	23 48	+36 13
Alessi	10	Aql	7,5	18	20 04	-10 28
Alessi	44	Aql		79	19 42	+01 31
Alessi	56	Aql		2,2	19 07	+09 35
Alessi	57	Aql		2,5	19 21	+15 40
Alessi	2	Cam	7	30	04 46	+55 12
Alessi	1	Cas	7,8	48	00 53	+49 34
Alessi	20	Cas		40	00 09	+58 40
Alessi	95	Cas		50	02 52	+68 53
Alessi	33	CMa		36	07 02	-30 12
Alessi	11	Del		24	20 21	+18 21
Alessi	62	Her		23	18 55	+21 34
Alessi	37	Lac		36	22 48	+46 15
Alessi	64	Lep		7,5	05 51	-12 14
Alessi	14	Mon		1,4	06 30	+09 44
Alessi	15	Mon		1	06 43	+01 40
Alessi	16	Mon		0,3	06 43	+02 10
Alessi	21	Mon		42	07 10	-09 20
Alessi	35	Mon		31	06 57	-06 12
Alessi	47	Mon		42	06 28	-07 01
Alessi	53	Mon		2,8	06 29	+09 11
Alessi	59	Mon		3	06 52	+02 11
Alessi	60	Mon		5	07 02	-01 08
Alessi	19	Oph	5,8	88	18 18	+12 10
Alessi	3	Pup		72	07 16	-46 41
Alessi	18	Pup		1,4	07 37	-26 23
Alessi	41	Sco		43	17 39	-34 48
Alessi	31	Ser		36	17 50	-12 00
Alessi	40	Sgr		51	18 36	-19 28
Alessi	12	Vul	5,8	40	20 43	+23 47
Alessi	28	Vul		30	19 27	+21 07
Alessi- Teutsch	1	Cas		28	01 00	+55 22
Alessi- Teutsch	5	Cep		25	22 08	+61 06
Alessi- Teutsch	11	Cyg		26	20 16	+52 04
Alessi- Teutsch	9	Per		57	03 27	+34 57
Alessi- Teutsch	10	Tau		23	03 44	+29 40
Antalova	1	Sco			17 29	-31 33
Antalova	2	Sco		3	17 29	-32 29
ASCC	126	And		36	23 06	+51 03
ASCC	13	Aur		84	05 13	+44 34
ASCC	14	Aur		26	05 20	+35 13
ASCC	15	Aur		24	05 22	+36 33
ASCC	17	Aur		30	05 25	+30 10
ASCC	23	Aur		43	06 20	+46 40
ASCC	1	Cas		24	00 09	+62 40

ASCC	2	Cas		36	00 19	+55 42
ASCC	3	Cas		25	00 31	+55 16
ASCC	4	Cas		48	00 53	+61 34
ASCC	5	Cas		16	00 58	+55 50
ASCC	6	Cas		36	01 47	+57 43
ASCC	7	Cas		30	01 58	+58 58
ASCC	8	Cas		36	02 20	+59 36
ASCC	9	Cas		20,4	02 46	+57 43
ASCC	128	Cas		42	23 20	+54 36
ASCC	130	Cas		18	23 52	+62 26
ASCC	117	Cep		42	22 05	+61 16
ASCC	120	Cep		36	22 30	+57 12
ASCC	125	Cep		66	22 56	+62 45
ASCC	127	Cep		86	23 08	+64 51
ASCC	33	CMa		108	07 03	-25 03
ASCC	36	CMa		22	07 14	-21 07
ASCC	37	CMa		19	07 18	-24 28
ASCC	34	CMi		36	07 10	+06 04
ASCC	35	CMi		48	07 12	+02 07
ASCC	41	CMi		43	07 46	+00 01
ASCC	102	Cyg		22	19 24	+29 57
ASCC	108	Cyg		26	19 54	+39 22
ASCC	109	Cyg		60	19 54	+34 34
ASCC	110	Cyg		28	20 03	+33 34
ASCC	111	Cyg		66	20 11	+37 27
ASCC	113	Cyg		56	21 12	+38 36
ASCC	114	Cyg		19	21 40	+53 58
ASCC	115	Cyg		19	21 57	+51 28
ASCC	116	Cyg		22	21 58	+54 29
ASCC	25	Gem		25	06 45	+24 36
ASCC	119	Lac		25	22 19	+46 54
ASCC	121	Lac		28	22 30	+54 54
ASCC	122	Lac		86	22 33	+39 36
ASCC	100	Lyr		37	19 01	+33 34
ASCC	101	Lyr		43	19 13	+36 19
ASCC	24	Mon		42	06 28	-07 01
ASCC	26	Mon		20	06 50	+07 15
ASCC	27	Mon		24	06 54	-04 23
ASCC	28	Mon		36	06 54	+00 10
ASCC	29	Mon		26	06 54	-01 39
ASCC	31	Mon		20	07 01	+03 30
ASCC	38	Mon		31	07 27	-05 33
ASCC	87	Oph		66	17 03	-28 27
ASCC	18	Ori		74	05 26	+00 49
ASCC	19	Ori		96	05 27	-01 58
ASCC	20	Ori		90	05 28	+01 37
ASCC	21	Ori		96	05 28	+03 39
ASCC	22	Ori		22	06 14	+00 38
ASCC	11	Per		42	03 32	+44 50
ASCC	12	Per		30	04 49	+41 43
ASCC	39	Pup		36	07 33	-22 57
ASCC	40	Pup		22	07 33	-13 45
ASCC	43	Pup		42	07 53	-28 10
ASCC	45	Pup		24	08 15	-35 39
ASCC	88	Sco		66	17 06	-35 36

ASCC	91	Sco		36	17 49	-37 21
ASCC	94	Ser		30	18 15	-14 59
ASCC	104	Sge		58	19 39	+18 41
ASCC	93	Sgr		32,4	18 08	-22 15
ASCC	95	Sgr		38	18 16	-25 42
ASCC	96	Sgr		30	18 20	-32 21
ASCC	98	Sgr		78	18 42	-33 37
ASCC	99	Sgr		28	18 49	-18 43
ASCC	105	Vul		72	19 42	+27 22
Auner	1	CMa		2,5	07 04	-19 44
Aveni-Hunter	1	And		47	23 37	+48 24
Bark	1	Cyg		20	20 53	+46 02
Bark	2	Cyg			21 44	+51 13
BE	88	Cyg		3	20 21	+48 05
BE	90	Cyg		5	20 35	+46 49
BE	44	Sge		5	19 17	+19 34
Biurkurian	1	Cyg		14	20 07	+35 41
Biurkurian	2	Cyg		12	20 09	+35 29
Biurkurian	5	Sgr		2	18 15	-18 59
Bianco	1	Scl		89	00 04	-29 56
Dias	2	Ori		5	06 09	+04 35
Feibelmann	1	Cyg	4,8	5	20 17	+38 02
Frolov	1	Cas	9,2		23 57	+61 38
Graff	1	Ser		5	18 35	+05 09
Grasdalen	1	Oph			16 26	-24 26
Harvard	21	Cas	9	4	23 54	+61 43
Harvard	16	Sco		15	17 31	-36 48
Havlen-Moffat	1	Sco			17 19	-38 49
Mamajak	2	Oph	4,5	20	17 38	-08 06
Mayer	1	Cas			00 22	+61 44
Mayer	2	Cam			04 19	+53 12
Mayer	3	Pup			07 29	-18 31
Roslund	5	Cyg	5	45	20 10	+33 46
Roslund	6	Cyg			20 28	+39 23
Roslund	7	Cyg			20 52	+37 55
Roslund	1	Sge			19 45	+17 31
Roslund	3	Sge	9,5	5	19 59	+20 29
Roslund	2	Vul			19 45	+23 55
Roslund	4	Vul			20 05	+29 12
Skiff	2	Aur		5	04 58	+43 01
Stephensen	1	Lyr	3,8	20	18 53	+36 55
Tombaugh	5	Cam		17	03 47	+59 03
Tombaugh	4	Cas		2,5	02 29	+61 47
Tombaugh	1	CMa	10,5	5	07 01	-19 40
Tombaugh	2	CMa		3	07 03	-19 17
Uppgren	1	CVn	5	14	12 35	+36 19

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