

**BILDHAUER-SCULPTOR (Sci)****88 Objekte**

<b>Katalog</b>	<b>Nr</b>	<b>Art</b>	<b>Hell</b>	<b>Gr</b>	<b>Rekt</b>	<b>Dekl</b>
Biukurian	1	OH	4,5	70`	00-04-12	-29-56-00
NGC	7	G	13,9	2,2`	00-08-21	-29-55-02
NGC	10	G	12,5	2,5`	00-08-34	-33-51-30
NGC	24	G	11,6	5,8`	00-09-57	-24-57-40
NGC	55	G	7,9	32,4`	00-15-06	-39-13-01
NGC	101	G	12,8	2,2`	00-23-55	-32-32-08
NGC	115	G	13,1	1,9`	00-26-47	-33-40-45
NGC	131	G	13,2	1,9`	00-29-39	-33-15-35
NGC	134	G	10,4	8,2`	00-30-21	-33-14-48
NGC	148	G	12,2	2,0`	00-34-16	-31-47-12
NGC	150	G	11,4	3,9`	00-34-16	-27-48-15
NGC	174	G	12,9	1,4`	00-36-59	-29-28-38
NGC	253	G	7,2	29`	00-47-34	-25-17-28
NGC	254	G	11,7	2,5`	00-47-28	-31-25-22
NGC	264	G	13,5	1,1`	00-48-21	-38-14-07
NGC	288	KH	8,1	13`	00-52-46	-26-34-51
NGC	289	G	11	5,1`	00-52-42	-31-12-22
NGC	300	G	8,1	19`	00-54-53	-37-41-02
NGC	314	G	13,4	1,0`	00-56-52	-31-57-48
NGC	334	G	13,6	1,0`	00-58-50	-35-07-03
NGC	365	G	13,4	1,0`	01-04-19	-35-07-17
NGC	378	G	13	1,5`	01-06-12	-30-10-43
NGC	409	G	13	1,3`	01-09-33	-35-48-20
NGC	415	G	13,4	1,5`	01-10-06	-35-29-28
NGC	418	G	12,5	2,0`	01-10-36	-30-13-19
NGC	423	G	13,4	1,1`	01-11-23	-29-14-05
NGC	424	G	12,8	2,3`	01-11-28	-38-05-05
NGC	427	G	14	1,0`	01-12-19	-32-03-44
NGC	438	G	12,8	1,4`	01-13-34	-37-54-07
NGC	439	G	11,5	2,5`	01-13-47	-31-44-51
NGC	441	G	12,7	1,4`	01-13-51	-31-47-19
NGC	461	G	13,3	1,2`	01-17-20	-33-50-31
NGC	491	G	12,5	1,4`	01-21-20	-34-03-49
NGC	491A	G	13,8	2,0`	01-20-05	-33-54-02
NGC	526	G	13,8	1,2`	01-23-54	-35-03-55
NGC	526B	G	13	0,8`	01-23-57	-35-04-10
NGC	527	G	13	1,7`	01-23-58	-35-06-58
NGC	527B	G	14,7	0,7`	01-23-59	-35-07-42
NGC	534	G	13,3	0,9`	01-24-45	-38-07-46
NGC	544	G	13,3	1,5`	01-25-12	-38-05-42
NGC	546	G	13,5	1,4`	01-25-13	-38-04-03
NGC	549	G	13,2	2,2`	01-25-28	-38-16-06
NGC	572	G	14	0,9`	01-28-37	-39-18-28
NGC	574	G	13,3	1,3`	01-29-03	-35-35-57
NGC	597	G	13,2	1,4`	01-32-15	-33-29-50
NGC	612	G	12,9	1,4`	01-33-58	-36-29-36
NGC	613	G	10,1	5,5`	01-34-18	-29-25-02
NGC	619	G	13,3	1,7`	01-34-52	-36-29-22
NGC	623	G	12,5	2,0`	01-35-07	-36-29-25

NGC	626	G	12,7	2,2`	01-35-12	-39-08-40
NGC	633	G	12,8	1,6`	01-36-24	-37-19-19
NGC	639	G	14,1	1,0`	01-38-59	-29-55-32
NGC	642	G	12,9	2,0`	01-39-06	-29-54-57
NGC	7507	G	10,4	2,8`	23-12-08	-28-32-19
NGC	7513	G	11,4	3,2`	23-13-14	-28-21-27
NGC	7636	G	13,6	0,8`	23-22-33	-29-16-49
NGC	7645	G	12,9	1,4`	23-23-48	-29-23-18
NGC	7713	G	11,2	4,5`	23-36-15	-37-56-17
NGC	7713A	G	12,5	1,8`	23-37-09	-37-42-52
NGC	7749	G	12,8	1,6`	23-45-47	-29-31-07
NGC	7755	G	11,9	3,8`	23-47-52	-30-31-18
NGC	7793	G	9,1	9,3`	23-57-50	-32-35-26
NGC	7812	G	13,2	1,2`	00-02-55	-34-14-07
IC	1531	G	12,4	1,8`	00-09-36	-32-16-38
IC	1553	G	13,6	1,2`	00-32-40	-25-36-32
IC	1554	G	12,9	1,4`	00-33-07	-32-15-30
IC	1555	G	13,7	1,4`	00-34-33	-30-01-10
IC	1558	G	12,2	3,4`	00-35-47	-25-22-32
IC	1576	G	14,7	0,7`	00-44-14	-25-06-35
IC	1579	G	14,1	1,0`	00-45-33	-26-33-57
IC	1608	G	12,4	2,0`	00-59-24	-34-19-43
IC	1616	G	12,6	1,6`	01-04-56	-27-25-48
IC	1628	G	12,5	1,1`	01-08-48	-28-34-56
IC	1637	G	12,8	1,7`	01-11-01	-30-26-20
IC	1657	G	12,4	2,3`	01-14-07	-32-39-04
IC	1719	G	12,6	1,6`	01-37-36	-33-55-31
IC	1720	G	12,9	1,5`	01-40-21	-28-54-49
IC	1722	G	13,9	1,5`	01-43-03	-34-11-19
IC	1724	G	12,9	1,3`	01-43-10	-34-14-33
IC	5289	G	13,4	0,9`	23-11-17	-32-27-11
IC	5326	G	13,9	1,1`	23-29-35	-28-49-54
IC	5332	G	10,5	8,9`	23-34-27	-36-06-11
IC	5350	G	13,4	0,9`	23-47-15	-27-57-30
IC	5353	G	13	1,4`	23-47-29	-28-06-35
IC	5354	G	14	0,8`	23-47-29	-28-06-08
IC	5358	G	12,6	2,5`	23-47-45	-28-08-27
IC	5362	G	12,8	1,3`	23-51-37	-28-21-56
IC	5365	G	14,7	0,8`	23-57-11	-37-00-08

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