

Becher – Crater (Crt)

Stb	Lateinischer Name	Deutscher Name	Rang	Kulm@0h	DeklBereich		Fläche
Crt	Crater	Becher	36	12. März	-25°	-7°	282 ^{o2}

Grenzt an folgende Sternbilder

Norden	Westen	Süden	Osten
Jungfrau	Sextant	Wasserschlange	Rabe
Löwe	Wasserschlange		

Sichtbarkeitsbereich / komplett – teilweise

Nördliche geografische Breite	Südliche geografische Breite / nicht vollständig sichtbar
ab 84° zirkumpolar	- 65°

Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen

	Seite, Blatt
KOSMOS Sternführer	120
Karkoschka	E 12
Cambridge Sternatlas	10
Sky Atlas 2000	13, 20, 21

Baye r	Flamsteed	Sternname	RA h m	Dekl ° ' "	m _v	M _v	Spektrum	LJ
δ	12		11:20	-14:50	3,6	-0,3	K0III	195
α	7		11:00	-18:21	4,1	0,4	K1III	174
γ	15		11:25	-17:44	4,1	2,0	A9V	84
β	11		11:12	-22:52	4,5	-0,1	A1V	266
θ	21		11:37	-09:51	4,7	-0,2	B9.5V	305
ζ	27		11:45	-18:24	4,7	-0,5	G8III	350
ε	14		11:25	-10:54	4,8	-0,4	K5III	364
λ	13		11:24	-18:50	5,1	1,9	F3IV	143

Doppelsterne

Name	RA h m	Dekl ° ' "	M _A	M _{B/C}	Spektr	Dist	PW	LJ
56078	11:30	-24:31	5,9	9,2	A0V	8,2	82	404

NGC	Name / Messier	Sternbild	Abk	Typ	RA	Dekl	D (")	m _v	Kosmos	Sky
3511		Becher	Crt	GX	11:03,4	-23:05	5,4	12,0	120	13, 20
3513		Becher	Crt	GX	11:03,8	-23:15	2,8	12,0	120	13, 20
3571		Becher	Crt	GX	11:11,5	-18:17	3,3	13,0	120	13, 20
3637		Becher	Crt	GX	11:20,	-	1,7	13,	120	13,

					7	10:16		0		20
3672		Becher	Crt	GX	11:25, 0	- 09:48	4,1	11, 0	120	13, 20
3732		Becher	Crt	GX	11:34, 2	- 09:51	1,3	13, 0	120	13, 20
3865		Becher	Crt	GX	11:44, 9	- 09:14	2,3	13, 0	120	13, 20
3887		Becher	Crt	GX	11:47, 1	- 16:51	3,3	11, 0	120	13, 20
3892		Becher	Crt	GX	11:48, 0	- 10:58	2,8	12, 0	120	13, 20
3955		Becher	Crt	GX	11:54, 0	- 23:10	3,2	11, 9	120	13, 20
3956		Becher	Crt	GX	11:54, 0	- 20:34	3,5	13, 0	120	13, 20
3957		Becher	Crt	GX	11:54, 0	- 19:34	3,5	13, 0	120	13, 20
3962		Becher	Crt	GX	11:54, 7	- 13:58	2,9	10, 6	120	13, 20
3981		Becher	Crt	GX	11:56, 1	- 19:54	3,9	12, 0	120	13, 20
I262 7		Becher	Crt	GX	11:09, 9	- 23:44	2,7	12, 0	120	13, 20

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH
NOE AMATEURASTRONOMEN