

Kompass – Pyxis (Pyx)

Stb	Lateinischer Name	Deutscher Name	Rang	Kulm@0h	DeklBereich	Fläche
Pyx	Pyxis	Schiffskompass	24	3. Februar	-37° -17°	221 ⁰²

Grenzt an folgende Sternbilder

Norden	Westen	Süden	Osten
Wasserschlange	Hinterdeck	Segel	Luftpumpe
			Wasserschlange

Sichtbarkeitsbereich / komplett – teilweise

Nördlich geografische Breite	Südlich geografische Breite
53°	ab – 73° zirkumpolar

Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen

	Seite, Blatt
KOSMOS Sternführer	124
Karkoschka	E 10
Cambridge Sternatlas	16
Sky Atlas 2000	12, 19, 20

Baye r	Flamsteed	Sternname	RA h m	Dekl ° ' "	m _v	M _v	Spektrum	LJ
α			08:44	-33:13	3,7	-3,4	B1.5III	845
β			08:40	-35:20	4,0	-1,4	G5II/III	388
γ			08:51	-27:45	4,0	0,0	K3III	209
κ			09:08	-25:54	4,6	-1,3	K4/K5III	487
θ			09:22	-26:00	4,7	-1,3	M0III	522
λ			09:24	-28:52	4,7	1,0	G8III	182
ζ			08:40	-29:36	4,9	0,6	G5III	236
δ			08:56	-27:43	4,9	0,7	A3IV	226
			08:40	-22:42	5,1	3,6	G3/G5V	65
η			08:38	-26:17	5,2	0,9	A0V	242
			08:50	-32:49	5,2	1,0	G8III	229
			08:32	-19:36	5,4	0,1	B9.5IV/V	381

Doppelsterne

Name	RA h m	Dekl ° ' "	M _A	M _{B/C}	Spektren	Dist	PW	LJ
α	08:44	-33:13	3,7	8,0	B1.5III	107	356	845

NGC	Name	Sternbild	Kurz - bez.	Typ	RA h m	Dekl ° ' "	D (')	m _v	Kosmos	Sky
2613		Schiffskompaß	Pyx	GX	08:33,4	-22:58	7,2	10,4	124	20
2627		Kompaß	Pyx	OC	08:37	-29:57	11	8	124	20

etwa 70 Sterne ab 11. Größe, ziemlich verdichtet										
2635		Schiffs- kompaß	Pyx	OC	08:38, 5	- 34:46	3	11, 2	124	20
2658		Schiffs- kompaß	Pyx	OC	08:43, 4	- 32:39	12	9	124	20
2818		Kompaß	Pyx	OC	09:16	- 36:37	9	8,2	124	20
etwa 30 Sterne ab 12. Größe, wenig auffällig										
2888		Schiffs- kompaß	Pyx	GX	09:26, 3	- 28:02	0,8	12, 5	124	20

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH
NOE AMATEURASTRONOMEN