

Taube – Columba (Col)

Stb	Lateinischer Name	Deutscher Name	Rang	Kulm@0h	DeklBereich		Fläche
Col	<u>Columba</u>	<u>Taube</u>	35	17. Dezember	-43°	-27°	270 ^{o2}

Grenzt an folgende Sternbilder

Norden	Westen	Süden	Osten
Großer Hund	Grabstichel	Maler	Hinterdeck
Hase		Hinterdeck	Großer Hund

Sichtbarkeitsbereich / komplett – teilweise

Nördlich geografische Breite	Südlich geografische Breite
47°	ab -63° zirkumpolar

Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen

	Seite, Blatt
KOSMOS Himmelsführer	76
Karkoschka	E 2 (S 3)
Cambridge Sternatlas	15
Sky Atlas 2000	19, 24

Baye r	Flamsteed	Sternname	RA h m	Dekl ° '	m _v	M _v	Spektrum	LJ
α		Phact	05:40	-34:04	2,7	-1,9	B7IV	268
β			05:51	-35:46	3,1	1,0	K1.5III	86
δ			06:22	-33:26	3,9	-0,5	G7II	237
ε			05:32	-35:28	3,9	-0,8	K1II/III	277
η			05:59	-42:49	4,0	-2,1	K0III	531
γ			05:58	-35:17	4,4	-2,7	B2.5IV	853
κ			06:17	-35:09	4,4	0,6	G8II	183

NGC	Name	Sternbild	Kurz- bez.	Typ	RA h m	Dekl ° '	D (')	m _v	Kosmos	Sky
1792		Taube	Col	G-Sb	05:05, 2	- 37:59	4,0	10, 2	76	19
1800		Taube	Col	GX	05:06, 4	- 31:57	1,6	12, 6	76	19
1808		Taube	Col	GX	05:07, 7	- 37:31	7,2	9,9	76	19
1851		Taube	Col	GC	05:14, 1	- 40:03	11,0	7,3	76	19

groß, mit hellem Zentrum

AUFSUCHEN:

Es ist am besten, in der Kernregion der Taube bei ε Col zu beginnen. Zunächst wird mit einem 3°-Schwenk nach Westen ein doppeltes Pärchen, Nordost-Südwest etwa 1° voneinander entfernt, eingestellt. Vom südlichen der beiden Paare sind es genau 4° nach Süden, und NGC 1851 ist als Nebelstern im Sucherokular zu sehen.

2090		Taube	Col	GX	05:47,	-	4,5	12	76	19
------	--	-------	-----	----	--------	---	-----	----	----	-----------

					0	34:14				
2188		Taube	Col	GX	06:10, 1	- 34:06	3,7	11, 8	76	19
5715		Taube	Col	OC	14:43, 4	- 57:33	6	10	76	19

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH
NOE AMATEURASTRONOMEN