

Lateinischer Name: Columba	Deutscher Name: Taube	Col
--------------------------------------	---------------------------------	------------

Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
	Cambridge Star Atlas	15
	Sky Atlas	19, 24

17. Dezember
Deklinationbereich: -43° ... -27°
Fläche am Himmel: 270°²

Benachbarte Sternbilder: Cae CMA Lep Pic Pup	
---	--

Mythologie und Geschichte:

Columba ist ein Sternbild mit Beziehung zu *Argo Navis*; die einen sehen darin die Taube, die den Argonauten den Weg zwischen todbringenden Felsen am Eingang des Schwarzen Meeres wies, andere erkennen in ihr die Taube Noahs, welche Noah nach der Sintflut aussandte um nach Land zu suchen.

Das Sternbild wurde von *Johann Bayer* in seiner *Uranometria* von 1603 eingeführt und 1679 von dem Franzosen *Augustin Royer* in eine offizielle Liste übernommen. [bk7]

Sternbild:

Das Sternbild steht südlich von Orion, getrennt durch Lepus. Es ist ein eher unscheinbares Sternbild, dessen auffälligstes Merkmal eine Wellenlinie aus sechs Sternen ist, die von Ost nach West verläuft. Das Sternbild bedeckt 270 Quadratgrad des Himmels und kulminiert jeweils etwa am 17. Dezember um Mitternacht. [bk9, bk15]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Columbae

beta Col

gamma Col

delta Col

epsilon Col

Kugelsternhaufen:

NGC 1851

Galaxien:

NGC 1792

NGC 1800

NGC 1808

NGC 2090

NGC 2188

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN