

Lateinischer Name: Tucana	Deutscher Name: Tukan	Tuc
--	--	------------

Kulmination um Mitternacht: 17. September	Atlas (2000.0)	Karte
	Cambridge Star Atlas	20
	Sky Atlas	24, 26
Deklinationbereich: -75° ... -56° Fläche am Himmel: 295°²	Benachbarte Sternbilder: <u>Eri</u> <u>Gru</u> <u>Hyi</u> <u>Ind</u> <u>Oct</u> <u>Phe</u>	

Geschichte:

Das Sternbild wurde 1603 von Johann Bayer eingeführt. Es stellt einen Tukan oder Pfefferfresser (Rhamphastidae), einen in den Waldgebieten von Mittel- und Südamerika heimischen Vogel, dar. Diese Vögel besitzen einen mächtigen, hohen und oft sehr lebhaften gefärbten Schnabel. [[bk6](#), [bk7](#)]

Sternbild:

Die Sternbildfigur selbst ist relativ unscheinbar, dennoch ist der Tukan leicht zu finden, denn in seinem südlichen Teil befindet sich die *Kleine Magellansche Wolke* mit dem hellen Kugelsternhaufen *47 Tucanae* westlich davon, der einem verwaschenen Stern gleicht. Die Fläche dieses Sternbilds beträgt 295 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 17. September um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Tucanae

beta Tuc

gamma Tuc

delta Tuc

kappa Tuc

Kugelsternhaufen:

NGC 104: *47 Tucanae*

NGC 362

Galaxien:

SMC: *Small Magellanic Cloud, Nubecula Minor*

NGC 406

NGC 434

NGC 7205

NGC 7329

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN