

Lateinischer Name: Musca	Deutscher Name: Fliege	Mus
---	---	------------

Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
	Cambridge Star Atlas	20
	Sky Atlas	25, 26
	31. März	
	Deklinationbereich:	
	-76° ... -65°	
	Fläche am Himmel:	
	138°²	
Benachbarte Sternbilder:		
<u>Aps Car Cen Cha Cru Ori</u>		

Geschichte:

Das Sternbild Musca geht auf Johann Bayer zurück, der 1603 ein Stück vom antiken Sternbild Centaurus abtrennte und es als *Apis* (die Biene) einführte. Später soll dann Jakob Bartsch das Sternbild in Musca umgetauft haben. [[bk7](#), [bk21](#)]

Sternbild:

Musca ist mit 138 Quadratgrad ein kleines Sternbild im Band der Milchstraße. Es schließt südlich an Crux an und teilt sich mit ihm ein Stück der Dunkelwolke *Kohlensack*. Das Zentrum des Sternbildes kulminiert jeweils etwa am 31. März um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Muscae

beta Mus

delta Mus

Offene Sternhaufen:

NGC 4463

H 6

NGC 4815

H 8

Kugelsternhaufen:

NGC 4372

NGC 4833

Planetarische Nebel:

IC 4191

Helle diffuse Nebel:

NGC 5189

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH
NOE AMATEURASTRONOMEN