

Lateinischer Name: Crater	Deutscher Name: Becher	Crt
-------------------------------------	----------------------------------	------------

	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0) Cambridge Star Atlas	Karte 10
		Sky Atlas	13, 20, 21
	12. März		
	Deklinationbereich:		
	-25° ... -7°		
	Fläche am Himmel:		
	282°²		
Benachbarte Sternbilder:			
<u>Crv Hya Sex Vir</u>			

Mythologie und Geschichte:

Crater ist ein altes Sternbild, das den goldenen Kelch des Apollon darstellt und in der Sage mit dem benachbarten Corvus zusammengebracht wird. Im Zuge der Christianisierung des Himmels wurde das Sternbild zu *Einem der steinernen Wasserkrüge von Kanaa*, aber auch den *Kelch des Leiden Christi* umbenannt.

Sternbild:

Crater ist ein unscheinbares Sternbild, direkt westlich von Corvus. Die drei hellsten Sterne bilden ein rechtwinkliges Dreieck mit der Hypotenuse im Süden. Die Fläche des Sternbilds beträgt 282 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 12. März um Mitternacht.

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Crateris, *Alkres* (Der Krug)

beta Crt

gamma Crt

delta Crt

Galaxien:

NGC 3511

NGC 3513

IC 2627

NGC 3571

NGC 3637

NGC 3672

NGC 3732

NGC 3865

NGC 3887

NGC 3892

NGC 3955

NGC 3957

NGC 3956

NGC 3962

NGC 3981

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH
NOE AMATEURASTRONOMEN