

Lateinischer Name: Corvus	Deutscher Name: Rabe	Crv
-------------------------------------	--------------------------------	------------

 	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
		Cambridge Star Atlas	11
		Sky Atlas	13, 14, 20, 21
	28. März		
	Deklinationbereich: -25° ... -12°		
Fläche am Himmel: 184°²			
Benachbarte Sternbilder: Crt Hya Vir			

Mythologie und Geschichte

Der Ursprung dieses Sternbildes lässt sich zumindest bis zu den Griechen des Altertums zurückverfolgen. Der Sage nach hat Apollon den Raben ausgesandt, um mit einem goldenen Becher frisches Quellwasser zu holen. Der Rabe tat sich jedoch stattdessen an Feigen gütlich und trug bei seiner Rückkehr die Wasserschlange in seinen Fängen. Er krächzte unverschämt, diese hätte ihn gehindert seiner geheiligten Pflicht nachzukommen. Apollon erkannte jedoch die Lüge und verbannte alle drei an den Himmel, wo Corvus und Crater (Becher) auf dem Rücken der Hydra (Wasserschlange) liegen. Darüber hinaus wurde der Rabe zu ewigem Durst verurteilt - ein "Erklärungsversuch" für das krächzende Geschrei dieser Vögel. Einer anderen Sage nach überbrachte ein weißer Rabe Apollon die Nachricht, dass Coronis, sein Geliebter, ihm untreu gewesen sei. Vor Wut soll Apollon den Raben geschwärzt haben. Apollon ist in der griechischen Sagenwelt stets eng mit Raben verbunden gewesen, da er sich in der Auseinandersetzung zwischen den Göttern und Titanen selbst in einen Raben verwandelt hatte. Die Indianer aus dem Rio-Negro-Flussgebiet im Norden Brasiliens sehen im Raben einen fliegenden Reiher. [bk7, bk20]

Sternbild:

Das Sternbild Corvus befindet sich südlichwestlich vom hellen Stern Spica in Virgo. Obwohl die Sterne nicht besonders hell sind, bilden sie doch eine markante Form eines hohen, eher rechteckigen Trapezes. Das Sternbild nimmt am Himmel eine Fläche von 184 Quadratgrad ein und dessen Zentrum kulminiert jeweils etwa am 28. März um Mitternacht. [bk9, bk15]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Corvi, *Al Chiba* (Das Zelt), *Al Minhar al Ghurab* (Schnabel des Raben)

beta Crv, *Kraz*

gamma Crv, *Gienah* (Flügel des Raben)

delta Crv, *Algorab* (Rechter Flügel des Raben)

Planetarische Nebel:

NGC 4361

Galaxien:

NGC 4024

NGC 4027

NGC 4033

NGC 4038/9: *Ringtail Galaxy, Antennae*

NGC 4050

NGC 4094

NGC 4462

NGC 4756

NGC 4763

NGC 4782

NGC 4783

NGC 4802

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH
NOE AMATEURASTRONOMEN