

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Pavo</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Pfau</b>	<b>Pav</b>
--	---------------------------------------	------------

Benachbarte Sternbilder: <b><u>Aps Ara Ind Oct Tel</u></b>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>
	<b>13. Juli</b>	Cambridge Star Atlas	18, 20
		Sky Atlas	24, 26
	Deklinationbereich:		
	<b>-75° ... -57°</b>		
	Fläche am Himmel:		
<b>378°<sup>2</sup></b>			

### Mythologie und Geschichte:

Pavo ist ein Sternbild, das erstmals im Jahre 1603 auf einer Sternkarte des Johann Bayer erschien. Er hat es vermutlich von den Seefahrern des 16. Jahrhunderts übernommen. Das Sternbild gehört zusammen mit Apus, Tucana, Grus und Phoenix zu den "himmlischen" Vögeln.

In der griechischen Mythologie war der Pfau der Göttin des Himmels (Hera) geweiht. Der Sage nach hatte Hera den hundertäugigen Argus beauftragt, auf eine weiße Kuh zu achten, in deren Gestalt sie eine der zahllosen Geliebten ihres Göttergatten Zeus vermutete: die Nymphe Io. Zeus schickte Hermes, welcher dem Argus das Haupt abschlug und somit die Kuh befreite. Hera versetzte dafür die hundert Augen des Argus auf den Schwanz des Pfaues. [[bk7](#), [bk21](#)]

### Sternbild:

Das Sternbild liegt nahe dem südlichen Himmelspol zwischen Telescopium und Octans. Seine Form ist nicht leicht verständlich. Das auffälligste Merkmal ist der helle Stern *Peacock* im Norden und die gerade Linie aus drei Sternen weiter südlich. Das Sternbild hat eine Fläche von 378 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 13. Juli um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

### Interessante Objekte:

#### Hellste Sterne:

alpha Pavonis, *Peacock* (Pfau)

beta Pav

delta Pav

eta Pav

kappa Pav

#### Kugelsternhaufen:

NGC 6752

#### Planetarische Nebel:

NGC 6630

IC 4723

**Galaxien:**

IC 4662

IC 4710

IC 4721

NGC 6684

NGC 6699

NGC 6721

NGC 6744

NGC 6753

NGC 6769

NGC 6776

NGC 6782

NGC 6808

NGC 6810

NGC 6876

NGC 6943

IC 5052

NGC 7020

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**

**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH**

**NOE AMATEURASTRONOMEN**