

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Phoenix</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Phönix</b>	<b>Phe</b>
---	---	------------

Benachbarte Sternbilder: <b><u>Eri For Gru Hyi Scl Tuc</u></b>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b> Cambridge Star Atlas	<b>Karte</b> 14
		Sky Atlas	18, 23, 24, 26
	<b>5. Oktober</b>		
	Deklinationbereich:		
	<b>-58° ... -39°</b>		
	Fläche am Himmel:		
	<b>469°<sup>2</sup></b>		

### Mythologie und Geschichte:

Phönix ist der griechische Name für *Benu*, dem heiligen Vogel der Ägypter. Er wurde als Erscheinung des Sonnengottes verehrt und ist das Symbol der ewigen Erneuerung und der Auferstehung. Er verbrennt sich selbst, um aus der Asche neugeboren emporzusteigen.

Johann Bayer führte dieses Sternbild 1603 in einer Gegend ein, die den Arabern als *Boot* bekannt war, das an den Ufern des Eridanus angelegt hatte. Später sah man hier einen Adler oder den legendären Vogel Greif, so dass zu Bayers Zeiten der Bezug zu einem Vogelwesen geschaffen war. [[bk6](#), [bk7](#)]

### Sternbild:

Phoenix ist ein unscheinbares Sternbild nahe dem südlichen Ende des Eridanus, zwischen dem hellen Stern Achernar und dem Sternbild Gru. Die Fläche des Sternbildes beträgt 469 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 5. Oktober um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

### Interessante Objekte:

#### Hellste Sterne:

alpha Poenicis

beta Phe

gamma Phe

zeta Phe

#### Galaxien:

IC 5325

NGC 7689

NGC 7690

IC 5328

NGC 7702

NGC 7744

NGC 7764

NGC 7796

NGC 625

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**

**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH**

**NOE AMATEURASTRONOMEN**