

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Indus</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Indianer</b>	<b>Ind</b>
---	---	------------

Benachbarte Sternbilder: <b><u>Gru</u> <u>Mic</u> <u>Oct</u> <u>Pav</u> <u>Sgr</u></b> <b><u>Tel</u> <u>Tuc</u></b>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>	
		Cambridge Star Atlas	19, 20	
			Sky Atlas	22, 24, 26
		<b>13. August</b>		
		Deklinationbereich:		
		<b>-74° ... -45°</b>		
	Fläche am Himmel:			
	<b>294°<sup>2</sup></b>			

## Geschichte

Das Sternbild, das einen Indianer verkörpern soll, wurde im Jahre 1603 von Johann Bayer in seiner *Uranometria* aufgenommen. Der lateinische Name Indus passt eher auf die Bewohner Indiens, die figurale Konzeption jedoch erinnert wieder an einen Indianer aus den nordamerikanischen Prärien. [[bk7](#), [bk21](#)]

## Sternbild:

Das Sternbild ist ziemlich ausdruckslos in seinem südlichen Teil und erst zwischen den Sternbildern Pavo und Grus findet man vier etwas hellere Sterne. Die Fläche beträgt 294 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 13. August um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

## Interessante Objekte:

### Hellste Sterne:

alpha Indi  
beta Ind  
delta Ind  
epsilon Ind  
theta Ind

### Galaxien:

NGC 6935  
NGC 6942  
IC 5063  
NGC 6970  
NGC 6984  
NGC 7007  
NGC 7014

NGC 7029

NGC 7038

NGC 7041

NGC 7049

New 6

NGC 7064

NGC 7083

NGC 7090

NGC 7096

NGC 7124

NGC 7125

NGC 7126

NGC 7155

NGC 7168

NGC 7196

IC 5122

NGC 7192

NGC 7205

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**

**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH**

**NOE AMATEURASTRONOMEN**