

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Triangulum Australe</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Südliches Dreieck</b>	<b>TrA</b>
---	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <b><u>Aps Ara Cir Nor</u></b>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>
		Cambridge Star Atlas	20
		Sky Atlas	25, 26
	<b>22. Mai</b>		
	Deklinationbereich:		
	<b>-70° ... -60°</b>		
Fläche am Himmel:			
	<b>110°<sup>2</sup></b>		

### **Geschichte:**

Das Sternbild wurde 1603 von Johann Bayer als südliches Gegenstück zum bereits seit langem bekannten Triangulum in seiner *Uranometria* eingeführt. Schon ein Jahrhundert früher wurde es von Pieter Theodor vorgeschlagen. [bk7]

### **Sternbild:**

Das Sternbild ist mit 110 Quadratgrad klein aber auffällig, denn das gleichseitige Dreieck wird von drei Sternen 2. und 3. Größenklasse gebildet. Es liegt östlich von den beiden Vorderlaufsternen des Zentauren. Das Zentrum des Sternbilds kulminiert jeweils etwa am 22. Mai um Mitternacht. [bk9, bk15]

### **Interessante Objekte:**

#### **Hellste Sterne:**

alpha Trianguli Australis

beta TrA

gamma TrA

#### **Offene Sternhaufen:**

NGC 6025

#### **Planetarische Nebel:**

NGC 5979

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**  
**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH**  
**NOE AMATEURASTRONOMEN**