

Lateinischer Name: Triangulum	Deutscher Name: Dreieck	Tri
--	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <u>And Ari Per Psc</u>	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
		Cambridge Star Atlas	2
		Sky Atlas	4
	23. Oktober		
	Deklinationbereich:		
	26° ... 37°		
Fläche am Himmel:			
	132°²		

Mythologie und Geschichte:

Für dieses Sternbild existieren manche Deutungen. Die Griechen nannten es *Deltoton*, die Römer *Triangulum* und die Araber *El Muthalleth*, was ebenfalls Dreieck bedeutet. Einige sagen, Triangulum repräsentiere auch die Insel Sizilien, welche von Zeus dadurch geehrt wurde, dass ihr Abbild unter den Sternen zu sehen ist. Einer der früheren Namen von Triangulum war *Sicilia*. Aratos von Soli beschreibt diesen Ort folgendermaßen: "In der Nähe der Andromeda ist die Insel Sizilien, die einem Dreieck ähnelt, dessen kürzerer Teil durch nahe aneinanderliegende Sternchen geschmückt ist." Bei den Ägyptern war dieses Sternbild ein Sinnbild des Nildeltas und eine Ehrung für die Alexandrischen Wissenschaften. [[bk7](#), [bk21](#)]

Sternbild:

Triangulum ist mit einer Fläche von 132 Quadratgrad ein kleines, nicht besonders helles aber markantes Sternbild mit der Form eines langen, rechtwinkligen Dreiecks. Es liegt zwischen [Andromeda](#), [Perseus](#), [Aries](#) und [Pisces](#). Das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 23. Oktober um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Trianguli

beta Tri

gamma Tri

iota Tri

Helle diffuse Nebel

[NGC 588 \(Emissionsknoten in M 33\)](#)

[NGC 592 \(Emissionsknoten in M 33\)](#)

[NGC 595 \(Emissionsknoten in M 33\)](#)

[NGC 604 \(hellste H-II Region in M 33\)](#)

Galaxien:

M 33: Pinwheel Galaxy, Triangulum Galaxy

NGC 670

NGC 672

NGC 750

NGC 777

NGC 890

NGC 925

NGC 949

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN