

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Caelum</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Grabstichel</b>	<b>Cae</b>
--	--	------------

<a href="#">Cae chart.gif</a> <a href="#">Cae chart.gif</a>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b> Cambridge Star Atlas	Karte 2
	<b>30. November</b>	Sky Atlas	1, 4, 9
	Deklinationbereich:		
	<b>-49° ... -27°</b>		
	Fläche am Himmel:		
	<b>125°<sup>2</sup></b>		
Benachbarte Sternbilder: <b><u>Col</u> <u>Dor</u> <u>Eri</u> <u>Hor</u> <u>Lep</u> <u>Pic</u></b>			

### Geschichte:

Das Sternbild wurde etwa im Jahre 1752 von französischen Astronomen *Abbé Nicolas Louis de Lacaille* eingeführt, dem es etwas an Phantasie mangelte. Es repräsentiert das Gravurwerkzeug oder Grabstichel, welches von Kunsthandwerkern zum Bearbeiten von Metall und Elfenbein benutzt wurde.

### Sternbild:

Caelum ist ein unauffälliges, nahezu unbedeutendes Sternbild am Ende des Eridanus, südwestlich von Canis Major und enthält keine Sterne heller als 4.5 mag. Es besitzt eine Fläche von 125 Quadratgrad und kulminiert um Mitternacht jeweils etwa am 30. November. In Mitteleuropa kommt es dann nur knapp über den Südhorizont.

### Interessante Objekte:

#### Hellste Sterne:

alpha Caeli

beta Cae

gamma Cae

delta Cae

#### Galaxien:

NGC 1679

NGC 1701: Trekkie Galaxy

zusammengestellt von:

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