

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Octans</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Oktant</b>	<b>Oct</b>
--	---	------------

		<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>
Benachbarte Sternbilder: <b><u>Aps</u> <u>Cha</u> <u>Hyi</u> <u>Ind</u> <u>Men</u> <u>Pav</u></b> <b><u>Tuc</u></b>	Deklination: <b>90°S - 74°S</b>	Cambridge Star Atlas	20
Sichtbarkeit: <b>unter dem Horizont</b>		Sky Atlas	24-26

### **Geschichte:**

Das Sternbild erinnert an ein Winkelmessgerät, das von John Hadley 1730 erfunden und zur Vermessung von Sternpositionen benutzt wurde - ein Vorläufer des Sextanten. An den Erfinder erinnert der ursprüngliche Name des Sternbildes: *Octans Hadleianus*. Wie die übrigen technisch-wissenschaftlichen Gerätschaften am südlichen Himmel wurde es Mitte des 17. Jahrhunderts von dem Franzosen *Abbé Nicolas Louis de Lacaille* eingeführt. [[bk7](#)]

### **Sternbild:**

Das Sternbild Octans liegt beim Himmelssüdpol. Dies ist aber auch das einzige, was diese unscheinbare, amorphe Himmelsstelle auszeichnet. Ein Gegenstück zum nördlichen Polarstern gibt es am Südhimmel nicht: der nächste, mit bloßem Auge eben noch sichtbare Stern ist sigma Octantis (5.5 mag), der etwa 1 Grad vom Pol entfernt steht. Die Sternbildfläche beträgt 291 Quadratgrad. [[bk9](#), [bk15](#)]

### **Interessante Objekte:**

#### **Hellste Sterne:**

alpha Octantis

beta Oct

delta Oct

theta Oct

lamda Oct

ny Oct

#### **Galaxien:**

NGC 2573: *Polarissima Australis*

zusammengestellt von:

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