

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Mensa</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Tafelberg</b>	<b>Men</b>
---	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <b>Cha Dor Hyi Oct Vol</b>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>
		Cambridge Star Atlas	20
		Sky Atlas	24, 25
	<b>13. Dezember</b>		
	Deklinationbereich: <b>-85° ... -70°</b>		
	Fläche am Himmel: <b>153°<sup>2</sup></b>		

### Geschichte:

Das Sternbild wurde Mitte des 17. Jahrhunderts von Lacaille unter dem Namen *Mons Mensa* zur Erinnerung an den Tafelberg am Kap der Guten Hoffnung in Sein Werk "Coelum australe stelliferum" eingeführt. Er hatte von dort aus er den südlichen Himmel erkundet. Die *Grosse Magellansche Wolke* ragt teilweise in Mensa hinein und hat Lacaille vielleicht an die irdischen Wolken erinnert, die den Tafelberg oft genug einhüllten. [[bk7](#), [bk21](#)]

### Sternbild:

Das Sternbild liegt südlich der *Großen Magellanschen Wolke* und teilt diese mit dem Sternbild Dorado weiter nördlich. Ansonsten ist Mensa unauffällig, denn die hellsten Sterne erreichen knapp 5. Größe. Die Fläche beträgt 153 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 13. Dezember um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

### Interessante Objekte:

#### Hellste Sterne:

alpha Mensae

beta Men

gamma Men

eta Men

#### Offene Sternhaufen:

NGC 1711

NGC 1943

NGC 1986

NGC 2058

NGC 2065

NGC 2107

NGC 2134

NGC 2203

**Kugelsternhaufen:**

NGC 1987

NGC 2019

NGC 2121

**Helle diffuse Nebel:**

NGC 2018

**Galaxien:**

NGC 1956

NGC 2199

zusammengestellt von:

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