

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Antlia</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Luftpumpe</b>	<b>Ant</b>
--	--	------------

Kulmination um Mitternacht	<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>
	Cambridge Star Atlas	16
	Sky Atlas	20
<b>22. Februar</b>		
Deklinationbereich:		
<b>-40° ... -25°</b>		
Fläche am Himmel:		
<b>239°<sup>2</sup></b>		

### Geschichte:

Der französische Astronom *Abbé Nicolas Louis de Lacaille* führte etwa im Jahr 1752 das Sternbild *Antlia Pneumatica* ein. Es sollte an die Erfindung der Luftpumpe durch den englischen Physiker Robert Boyle erinnern. Lacaille, der als erster von einer Sternwarte am *Kap der Guten Hoffnung* aus den südlichen Himmel vollständig kartierte, hat mehrere neue Sternbilder geschaffen, um die Lücken zwischen bereits existierenden Figuren zu schliessen. Die meisten dieser Sternbilder sind jedoch ähnlich unscheinbar wie dieses hier. Der Name wurde 1930 von der *International Astronomical Union* (IAU) auf Antlia gekürzt.

### Sternbild:

Antlia ist wie viele der 'modernen' Sternbilder ein unscheinbarer Lückenfüller zwischen den grossen und hellen Sternbildern östlich des Milchstraßenbandes. Das Sternalignment gleicht in keiner Weise einer Luftpumpe. Die Fläche beträgt 239 Quadratgrad. Das Sternbild liegt zwischen Hydra und Vela und kulminiert um Mitternacht etwa am 22. Februar. Es kommt für Mitteleuropa im Winter eben noch über den südlichen Horizont herauf.

### Interessante Objekte:

#### Hellste Sterne:

alpha Antliae

delta Ant

zeta1/zeta2 Ant

#### Galaxien:

NGC 2997

NGC 3001

NGC 3038

NGC 3056

IC 2522

NGC 3087

NGC 3089

NGC 3095

IC 2537

NGC 3125

NGC 3175

NGC 3223

NGC 3241

NGC 3250

NGC 3258

NGC 3268

NGC 3271

NGC 3275

NGC 3281

NGC 3347

NGC 3358

NGC 3449

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**

**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH**

**NOE AMATEURASTRONOMEN**