

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Gru</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Kranich</b>	<b>Gru</b>
---	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <b><u>Ind Mic Phe PsA Scl Tuc</u></b>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>
		Cambridge Star Atlas	19
		Sky Atlas	23, 26
	<b>29. August</b>		
	Deklinationbereich:		
	<b>-56° ... -37°</b>		
Fläche am Himmel:			
	<b>366°<sup>2</sup></b>		

### **Geschichte:**

Das Sternbild wurde 1603 von Johann Bayer in seiner *Uranometria* eingeführt. Es stellt einen Wasservogel dar, meist einen Kranich, wird von manchen aber auch als Flamingo gesehen. [[bk7](#)]

### **Sternbild:**

Das Sternbild liegt südlich von Piscis Austrinus. Nur die nördlichen Teile des Sternbildes können von Mitteleuropa aus beobachtet werden. Das auffälligste Merkmal ist eine gebogene Sternenlinie, welche konkav zum Stern alpha Gruis ist. Die Fläche des Sternbilds beträgt 366 Quadrat und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 29. August um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

### **Interessante Objekte:**

#### **Hellste Sterne:**

alpha Gruis, *Alnair* (Der Helle)

beta Gru

gamma Gru

delta Gru

my Gru

#### **Galaxien:**

NGC 7070

NGC 7079

NGC 7097

NGC 7107

NGC 7119

NGC 7144

NGC 7145  
NGC 7162  
NGC 7166  
NGC 7213  
IC 5181  
NGC 7232  
NGC 7233  
IC 5186  
IC 5201  
NGC 7307  
IC 5240  
NGC 7410  
NGC 7412  
NGC 7418  
NGC 7421  
IC 5267  
IC 1459  
NGC 7424  
IC 5273  
NGC 7456  
NGC 7462  
NGC 7496  
NGC 7531  
NGC 7552  
NGC 7582  
NGC 7590  
NGC 7599

zusammengestellt von:

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