

Lateinischer Name: Pyxis	Deutscher Name: Schiffskompass	Pyx
---	---	------------

Benachbarte Sternbilder: <u>Ant Hya Pup Vel</u>	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
		Cambridge Star Atlas	16
		Sky Atlas	12, 19, 20
	3. Februar		
	Deklinationbereich:		
	-37° ... -17°		
Fläche am Himmel:			
	221°²		

Geschichte:

Pyxis ist der kleinste und unscheinbarste Teil des ursprünglichen Sternbildes Argo Navis, im Jahre 1752 von *Abbé Nicolas Louis de Lacaille* aufgelöst wurde. Die Wichtigkeit der magnetischen Kompassnadel ist für die Seefahrt unstreitig, obwohl das Argo Navis seinerzeit sicherlich keinen Kompass an Bord hatte. Pyxis ist der lateinische Ausdruck für Dose oder Kompassgehäuse. [[bk7](#), [bk21](#)]

Sternbild:

Pyxis liegt zwischen [Antlia](#) und [Puppis](#), nördlich von [Vela](#). Es ist ein unauffälliges Sternbild aus Sternen knapp 4. Größe. Die Fläche beträgt 221 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 3. Februar um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Pyxi

beta Pyx

gamma Pyx

T Pyx

Offene Sternhaufen:

NGC 2627

NGC 2635

NGC 2658

NGC 2818

Galaxien:

NGC 2613

NGC 2888

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH
NOE AMATEURASTRONOMEN