

Lateinischer Name: Puppis	Deutscher Name: Hinterdeck des Schiffes	Pup
--	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <u>C</u>Ma <u>C</u>ar <u>C</u>ol <u>H</u>ya <u>M</u>on <u>P</u>ic <u>P</u>yx <u>V</u>el	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0) Cambridge Star Atlas	Karte 9, 15
		Sky Atlas	12, 19, 20
	9. Januar		
	Deklinationbereich:		
	-51° ... -11°		
	Fläche am Himmel:		
	673°²		

Mythologie und Geschichte:

Puppis ist der größte zusammenhängende Teil, den Lacaille vom ursprünglichen Sternbild Argo Navis übriggelassen hat. Die anderen Teile sind Carina, Pyxis und Vela. Argo Navis war das Schiff vom thessalischen Helden Jason und seiner Besatzung, den Argonauten, aus der griechischen Sage. Sie fuhren damit nach Kolchis, auf der Suche nach dem Vlies des Widders. Es wird erzählt, das Schiff konnte sprechen und weissagen.

Die hellsten Sterne der vier Teil-Sternbilder des Argo Navis besitzen immer noch eine durchgehende Bezeichnung mit griechischen Buchstaben, da Johann Bayer das Sternbild vor Nicolas Louis de Lacaille in seine Uranometria aufgenommen hatte. [[bk6](#), [bk7](#), [bk10](#)]

Sternbild:

Puppis, das Achterdeck des großen, die Milchstraße hinuntersegelnden Argo Navis, liegt östlich vom Sternbild Canis Major. Dank seiner Lage im Band der Milchstraße enthält das Sternbild eine Menge offener Sternhaufen. Die Fläche dieses Sternbilds beträgt 673 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 9. Januar um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

zeta Puppis, *Naos* (Schiff)

xi Pup, *Asmidike*

pi Pup

rho Pup, *Tureis* (Schild)

tau Pup

k Pup

L Pup

V Pup

Offene Sternhaufen:

NGC 2421

M 47, NGC 2422

NGC 2423

Mel 71

NGC 2432

NGC 2439

M 46 (mit planetarischem Nebel NGC 2438)

M 93, NGC 2447

NGC 2451

NGC 2455

NGC 2477

NGC 2482

H 2

NGC 2479

NGC 2489

NGC 2509

NGC 2527

NGC 2533

NGC 2539

NGC 2546

NGC 2568

NGC 2567

NGC 2571

NGC 2580

NGC 2587

Kugelsternhaufen:

NGC 2298

Planetarische Nebel:

NGC 2438 (in offenem Sternhaufen M 46)

M1-18

NGC 2440: *Insect Nebula*

NGC 2452

Helle diffuse Nebel:

NGC 2467

Galaxien:

NGC 2310

NGC 2427

NGC 2525

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN