

Lateinischer Name: Hydrus	Deutscher Name: Kleine Wasserschlange	Hyi
--	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <u>Dor</u> <u>Eri</u> <u>Hor</u> <u>Men</u> <u>Oct</u> <u>Phe</u> <u>Ret</u> <u>Tuc</u>	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0) Cambridge Star Atlas	Karte 20
		Sky Atlas	24, 25, 26
	26. Oktober		
	Deklinationbereich:		
	-82° ... -58°		
	Fläche am Himmel:		
	243°²		

Geschichte:

Der deutsche Himmelskartograph Johann Bayer führte dieses Sternbild 1603 als kleines Gegenstück zur Hydra ein. Es erschien erstmals in seiner *Uranometria*. [bk7]

Sternbild:

Das Sternbild weist keine markante Sterngruppierung auf. Dafür liegt es aber zwischen der Kleinen und der Grossen Magellanschen Wolke, südlich des Sterns Achenar am Flussende des Eridanus, und ist dadurch leicht zu finden. Das Sternbild ist mit 243 Quadratgrad Fläche wesentlich kleiner als die Grosse Wasserschlange. Das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 26. Oktober um Mitternacht. [bk9, bk15]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Hydri
beta Hydri
gamma Hydri
pi Hydri

Kugelsternhaufen:

NGC 643, Haufen der *Small Magellanic Cloud* (SMC)

Helle diffuse Nebel:

NGC 602, gehört möglicherweise zur SMC

Galaxien:

NGC 1511

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH
NOE AMATEURASTRONOMEN