

Lateinischer Name: Reticulum	Deutscher Name: Netz	Ret
--	--------------------------------	------------

Benachbarte Sternbilder: <u>Dor</u> <u>Hor</u> <u>Hyi</u>	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
		Cambridge Star Atlas	14, 15
		Sky Atlas	24
	19. November		
	Deklinationsbereich:		
	-67° ... -53°		
Fläche am Himmel:			
	114°²		

Geschichte

Reticulum, das Netz, meint kein Fischernetz, obwohl es sich nicht unweit des Argo Navis befindet, sondern ein auf Glas graviertes Netz im Fernrohrkular, mit dem früher Sternpositionen vermessen wurden. Dieses Sternbild wurde 1624 von Bartsch *Rhombus* und später 1752 von Lacaille *Reticulum Rhomboidalis* (Rhombisches Netz) getauft. Es soll an dieses wichtige astronomische Messgerät erinnern. [[bk7](#), [bk10](#), [bk21](#)]

Sternbild:

Das kleine Sternbild erinnert in seiner rhomboiden Form etwas an das Sternbild Delphin des nördlichen Himmels. Reticulum ist einfach zu finden, denn es liegt gleich nordwestlich der Großen Magellanschen Wolke. Die Fläche von Reticulum beträgt 114 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 19. November um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Reticuli

beta Ret

zeta Ret

Galaxien:

NGC 1313

NGC 1536

NGC 1543

IC 2056

NGC 1559

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN