

Lateinischer Name: Lynx	Deutscher Name: Luchs	Lyn
--	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <u>Aur Cam Cnc Gem</u> <u>Leo LMi UMa</u>	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
		Cambridge Star Atlas	4
		Sky Atlas	1, 2, 5, 6
	20. Januar		
	Deklinationsbereich:		
	33° ... 62°		
Fläche am Himmel:			
545°²			

Geschichte:

Lynx wurde im späten 17. Jahrhundert von Johannes Hevelius eingeführt, um die Lücke zwischen Ursa Maior und Auriga zu füllen. Es heißt, der Name sei eine Anspielung, dass man das Sternbild nur mit Luchsaugen würde erkennen können. [bk7]

Sternbild:

Das Sternbild ist trotz seiner Ausdehnung gänzlich unscheinbar, denn der hellste Stern erreicht knapp 3. Größe. Es liegt zwischen Ursa Maior und Auriga und hat eine Fläche von 545 Quadratgrad. Das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 20. Januar um Mitternacht. [bk9, bk15]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Lyncis

5 Lyn

12 Lyn

15 Lyn

19 Lyn

38 Lyn

41 Lyn

Kugelsternhaufen:

NGC 2419

Planetarische Nebel:

NGC 2474, *Intergalactic Wanderer*

Galaxien:

NGC 2500

NGC 2537: *Bear Paw Galaxy*

NGC 2541

NGC 2549

NGC 2552

NGC 2683

NGC 2712

NGC 2776

NGC 2782

NGC 2793

NGC 2798

NGC 2832

NGC 2844

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN