

Lateinischer Name: Leo Minor	Deutscher Name: Kleiner Löwe	LMi
---	---	------------

Benachbarte Sternbilder: <u>Cnc Leo Lyn UMa</u>	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
		Cambridge Star Atlas	4
		Sky Atlas	6
	24. Februar		
	Deklinationsbereich:		
	23° ... 41°		
Fläche am Himmel:			
	232°²		

Geschichte:

Leo Minor wurde vom Danziger Astronomen Johannes Hevelius in seinem Werk *Prodromus Astronomiae 1690* eingeführt. Die Bezeichnung der Sterne ist sehr bruchstückhaft geblieben, da die meisten Himmelskartographen dieses Sternbild unberücksichtigt ließen. [bk7]

Sternbild:

Leo Minor liegt zwischen den großen und hellen Sternbildern Leo und Ursa Maior. Das amorphe Sterngebilde ist aus mehreren schwachen Sternen 4. Größe zusammengesetzt. Das markanteste ist ein langes, gleichschenkliges Dreieck mit der Basis im Süden, parallel zum Himmelsäquator. Die Fläche beträgt 232 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 24. Februar um Mitternacht. [bk9, bk15]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

beta Leonis

46 LMi

Galaxien:

NGC 2859

NGC 2942

NGC 2955

NGC 3003

NGC 3021

NGC 3074

NGC 3150-52 & 3158-61 & 3163 (Gruppe von 8 Galaxien)

NGC 3158

NGC 3245

NGC 3254

NGC 3277

NGC 3294

NGC 3344

NGC 3395 & 3396 (kollidierende Galaxien)

NGC 3414

NGC 3430

NGC 3432

NGC 3486 & 3510

NGC 3504 & 3512 & 3515

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN