

Lateinischer Name: Lepus	Deutscher Name: Hase	Lep
---	---------------------------------------	------------

Benachbarte Sternbilder: Cae CMa Col Eri Mon Ori	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0) Cambridge Star Atlas	Karte 9
		Sky Atlas	11, 12, 19
	13. Dezember		
	Deklinationbereich:		
	-27° ... -11°		
	Fläche am Himmel: 290°²		

Mythologie und Geschichte:

Lepus ist ein Sternbild, das schon den Griechen des Altertums bekannt war. Es repräsentiert einen Hasen, der sich vorwitzig zu Füßen des Himmelsjägers Orion niedergelegt hat. Ein Hase wird in vielen Sagen mit dem Mond in Verbindung gebracht: manche sehen in der vertrauten Figur vom "Mann im Mond" einen Hasen oder ein Kaninchen. Der Hase war das Symbol für Geschwindigkeit, welche dem griechischen Gott des Handels, Hermes zugesprochen wurde. Vielleicht ist Lepus auch eine weitere Darstellung dieses Mondhasen. Im alten Ägypten war Lepus das *Boot des Osiris*. Der Gott Osiris wurde mit dem Sternbild Orion identifiziert. [[bk7](#), [bk21](#)]

Die Römer nannten das Sternbild einfach *Lepus*, oft wurde es durch Beifügungen ergänzt zu *Lepus auritus* (Der langohrige Hase), *Lepus levipes* (Der leichtfüßige Hase) und *Lepus velox* (Der behende Hase). Die Araber haben das klassische Bild des Hasen übernommen; man findet die Bezeichnung *Alarnebet* und *Elarnebet*. [[bk20](#)]

Sternbild:

Lepus liegt südlich des Orion und ist dadurch leicht zu finden. Es steht vor allem im Winter am Nachthimmel. Die Fläche beträgt 290 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 13. Dezember um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Leporis, *Arneb/Elarneb* (Hase)

beta Lep, *Nihal* (Kamele)

gamma Lep

delta Lep

epsilon Lep

kappa Lep

R Lep

Offene Sternhaufen:

NGC 2017

Kugelsternhaufen:

M 79, NGC 1904

Planetarische Nebel:

IC 418

Galaxien:

NGC 1744

NGC 1784

NGC 1832

NGC 1964

NGC 2139

NGC 2179

NGC 2196

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN