

Lateinischer Name: Lupus	Deutscher Name: Wolf	Lup
---	---------------------------------------	------------

Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
9. Mai	Cambridge Star Atlas	17, 18
	Sky Atlas	21, 22, 25

Deklinationbereich:
-55° ... -30°
Fläche am Himmel:
334°²

Benachbarte Sternbilder: <u>Cen</u> <u>Cir</u> <u>Hya</u> <u>Lib</u> <u>Nor</u> <u>Sco</u>
--

Mythologie und Geschichte:

Einer Erzählung von Eratostenes nach handelt es sich bei Lupus um den blutrünstigen König Lykaon von Arkadien. Er soll fast alle seine zahlreichen Söhne umgebracht haben. Zeus hatte mit Lykaons Tochter einen Sohn namens Arkas. Eines Tages war Zeus im Palast des Lykaon zum Essen eingeladen. Um zu prüfen, ob der Gast tatsächlich der mächtige Zeus sei, zerstückelte Lykaon seinen Schwiegersohn Arkas und setzte ihn Zeus als Mahlzeit vor. Zeus erkannte jedoch sofort das Fleisch seines armen Sohnes und warf in rasendem Zorn den Tisch um, tötete Lykaons Söhne mit einem Blitz und verwandelte Lykaon selbst in einen Wolf. Dann fügte Zeus die Teile seines Sohnes wieder zusammen und übergab ihn der Pleiade Maia, die ihn aufzog. Der Zentaur Chiron hält nun in alle Ewigkeit den in einen Wolf verwandelten Lykaon in Schach. [bk20]

Nach [bk7] sahen die Griechen und Römer in Lupus ein nicht näher bezeichnetes wildes Tier, das von Centaurus den Göttern geopfert werden sollte. Die Identifizierung mit einem Wolf sei anscheinend erst im Zeitalter der Renaissance erfolgt.

Sternbild:

Das Sternbild Lupus steht in einem Ausläufer des Milchstraßenbandes, südlich von Libra, den Scheren des Skorpion und östlich von Centaurus. Die Fläche des Sternbildes beträgt 334 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 9. Mai um Mitternacht. [bk9, bk15]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Lupi

beta Lup

gamma Lup

epsilon Lup

eta Lup

kappa Lup

my Lup

xi Lup

pi Lup

Offene Sternhaufen:

NGC 5593

NGC 5749

NGC 5822

Kugelsternhaufen:

NGC 5824

NGC 5927

NGC 5986

Planetarische Nebel:

IC 4406

NGC 5873

NGC 5882

NGC 6026

Galaxien:

NGC 5530

IC 4444

NGC 5643

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN