

Lateinischer Name: Lacerta	Deutscher Name: Eidechse	Lac
---	---	------------

Benachbarte Sternbilder: <u>And Cas Cep Cyg Peg</u>	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
		Cambridge Star Atlas	7
		Sky Atlas	3, 9
	28. August		
	Deklinationbereich:		
	35° ... 57°		
Fläche am Himmel:			
	201°²		

Geschichte:

Das Sternbild wurde erst gegen Ende des 17. Jahrhunderts von Johannes Hevelius aus Danzig eingeführt. Der Franzose Augustin Royer hatte für diese Gegend 1697 zur Erinnerung an König Ludwig XIV. den Namen *das Zepter und die Hand der Justitia* vorgeschlagen. Der deutsche Astronom Johann Elert Bode nannte das Sternbild 1787 zu Ehren Friedrich des *Grossen Preußens Gloria*. Diese beiden stark politisch geprägten Vorschläge wurden aber später zugunsten von einer neutralen Eidechse (Lacerta) fallengelassen. [bk7]

Sternbild:

Lacerta ist ein Sternbild, mit dem eine 201 Quadratgrad große Lücke zwischen den großen, hellen Sternbildern ausgefüllt wurde. Das Sternbild ist arm an hellen Sternen, ausdruckslos und deshalb etwas schwierig zu finden. Es befindet sich zwischen Cygnus und Andromeda, etwa auf der Höhe von Deneb. Der nördlichste Teil liegt im Band der Milchstraße und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 28. August um Mitternacht. [bk9, bk15]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Lacertae

beta Lac

Offene Sternhaufen:

NGC 7209

NGC 7243

NGC 7245

Planetarische Nebel:

IC 5217

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH
NOE AMATEURASTRONOMEN