

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Vulpecula</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Fuchs</b>	<b>Vul</b>
---	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <b>Cyg Del Her Lyr Peg Sge</b>	Kulmination um Mitternacht: <b>26. Juli</b>	<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>
		Cambridge Star Atlas	6, 7
		Sky Atlas	8, 9, 16
	Deklinationbereich: <b>20° ... 30°</b>		
	Fläche am Himmel: <b>268°<sup>2</sup></b>		

### Geschichte:

Der Danziger Astronom Johannes Hevelius hatte 1690 dieses Sternbild als *Vulpecula Cum Anser* (Fuchs und Gans) eingeführt, doch mittlerweile scheint die Gans dem Fuchs offenbar entkommen zu sein. [bk7]

### Sternbild:

Vulpecula ist ein unscheinbares Sternbild am Kopf des Schwanes aus einigen Sternen knapp 4. Größenklasse, die keine markante Form bildet. Es liegt südlich von Cygnus und nördlich von Sagitta und Delphinus. Die Fläche des Sternbilds beträgt 268 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 26. Juli um Mitternacht. [bk9, bk15]

### Interessante Objekte:

#### Hellste Sterne:

alpha Vulpeculae

#### Offene Sternhaufen:

Cr 399: Coathanger Cluster

NGC 6800

NGC 6802

NGC 6815

NGC 6823

NGC 6830

NGC 6885

NGC 6940

Roslund 4

### **Planetarische Nebel:**

NGC 6842

M 27, NGC 6853: *Dumbbell Nebula*

### **Helle diffuse Nebel:**

NGC 6820

IC 4954

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**  
**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH**  
**NOE AMATEURASTRONOMEN**