

# Arten-Rätsel 10: Warum gähnen Eulen?

10. Dezember 2025 von [Anna Möller](#)

Wusstest du, dass Eulen nicht gähnen, weil sie müde sind, sondern weil es ihnen bei der Verdauung hilft?

Eulen und Greifvögel fressen ihre Beute im Ganzen, ohne sie zu kauen. Dabei gelangen neben Fleisch, auch Knochen, Federn, Fell oder Insektenpanzer in den Magen, die nicht verdaut werden können.

Es bildet sich Gewölle, also ein kleiner, meist länglichen Ballen aus Haaren, Federn oder Knochen, der vor der nächsten Mahlzeit hochgewürgt wird.

Das Gähnen der Eule hat dabei eine besondere Funktion: Es sorgt dafür, dass sich der Gewöllballen im Magen dreht und bewegt, um noch verdauliche Bestandteile mit der Magensäure in Kontakt bringen.

Wer also eine gähnende Eule sieht weiß, sie ist nicht müde – sie arbeitet gerade an ihrer Verdauung!



Anhand der Form, Größe und des Inhalts eines Gewölles lässt sich auf die jeweilige Art oder Greifvogel zurück schließen.

**Hier ein paar Beispiele:**



Der Uhu (*Bubo bubo*)

Ernährt sich v.a von Vögeln und  
anderen kleineren Säugetieren  
Große, dunkel Gewölle



Der Steinkauz (*Athene noctua*)

Ernährt sich v.a von Insekten und  
Würmern z.t auch kleine Säuger  
Kleine, runde Gewölle



Die Schleiereule (*Tyto alba*)

Ernährt sich v.a von Mäusen und  
anderen kleinen Nagern  
Kleine, graue Gewöll

## Rätsel

Ordne die nachfolgenden Gewöllbilder den jeweiligen Eulen zu



Von welcher Eule stammt dieses Gewölle?

☐ Schleiereule

☐ Steinkauz

☐ Uhu

☒ Überprüfen

 Reuse



Von welcher Eule stammt dieses Gewölle?

☐ Steinkauz

☐ Schleiereule

☐ Uhu

☒ Überprüfen

 Reuse



Von welcher Eule stammt dieses Gewölle?

☐ Steinkauz

☐ Uhu

☐ Schleiereule

☒ Überprüfen

 Reuse