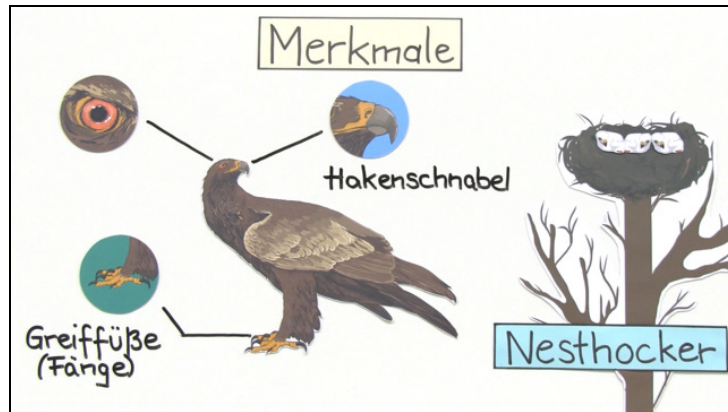




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Greifvögel



- 1 **Benenne zentrale Begriffe der Vogelkunde.**
- 2 Benenne die dargestellten Greifvögel.
- 3 Beschreibe den Jagdvorgang des Mäusebussards.
- 4 Nenne Besonderheiten der Verdauung der Vögel.
- 5 Beschreibe den Prozess der Fortpflanzung der Greifvögel.
- 6 Vergleiche verschiedene Schnabelformen miteinander.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Benenne zentrale Begriffe der Vogelkunde.

Verbinde die passenden Elemente.

Fänge	A	1	Unverdauliche Bestandteile der Nahrung wie Federn oder Fell, die der Vogel nach der Verdauung auswürgt.
Nesthocker	B	2	Ruhiger Ort an dem z.B. der Mäusebussard seine Beute auffressen kann.
Kröpfplatz	C	3	Nest der Greifvögel
Gewölle	D	4	Elterntiere müssen sich nach dem Schlüpfen der Jungen ausgiebig um diese kümmern.
Horst	E	5	Greiffüße der Greifvögel



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Benenne zentrale Begriffe der Vogelkunde.**

#### **1. Tipp**

Ein Nesthocker ist ein Junges, das viel Zuwendung der Eltern benötigt.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Benenne zentrale Begriffe der Vogelkunde.

**Lösungsschlüssel:** A—5 // B—4 // C—2 // D—1 // E—3

Die Füße der Greifvögel werden auch **Fänge** genannt. Mit den scharfen Krallen können die Greifvögel ihre Beute greifen und töten. Die Beute wird dann zum **Kröpfplatz** gebracht, einem ruhigen Ort, an dem die Beute verspeist wird. Unverdauliche Bestandteile der Nahrung wie Federn oder Fell werden als **Gewölle** von den Vögeln wieder ausgespuckt. Das Nest der Greifvögel wird auch **Horst** genannt. Die Jungen der Greifvögel sind **Nesthocker**. Das bedeutet, dass die Jungen sehr viel Zuwendung der Eltern benötigen, bis sie schließlich das Nest verlassen und selbständig sind.