



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

# Gepard – das schnellste Landtier



- 1 **Nenne Gelenke des Geparden, die zum Erreichen hoher Geschwindigkeiten besonders beweglich sein müssen.**
- 2 Beschreibe die organischen Anpassungen des Geparden an den erhöhten Sauerstoffverbrauch.
- 3 Ordne die abgebildeten Tiere nach ihrer höchstmöglichen Geschwindigkeit.
- 4 Erläutere die erfolgreiche Lebensweise von Geparden.
- 5 Vergleiche Geparden und Wölfe bezüglich ihrer Tierfamilien, Lebensweisen und Lebensräume miteinander.
- 6 Benenne die Besonderheiten des Skeletts eines Geparden.
- + 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)



## Nenne Gelenke des Geparden, die zum Erreichen hoher Geschwindigkeiten besonders beweglich sein müssen.

Wähle die richtigen Begriffe aus.

 Hüftgelenk **A** Nasenbein **B** Schultergelenk **C** Oberschenkelknochen **D**



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Nenne Gelenke des Geparden, die zum Erreichen hoher Geschwindigkeiten besonders beweglich sein müssen.**

### 1. Tipp

Nur zwei der vier Begriffe sind richtig.

---

### 2. Tipp

Das Nasenbein dient nicht der Fortbewegung.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne Gelenke des Geparden, die zum Erreichen hoher Geschwindigkeiten besonders beweglich sein müssen.

**Lösungsschlüssel:** A, C

Besonders die **Schulter- und Hüftgelenke** des Geparden sind sehr beweglich. Sie sind die Verbindungen der Vorder- und Hintergliedmaßen mit dem *Rumpf*.

Auch wenn die Nase umgangssprachlich mal „läuft“, hat das **Nasenbein** nichts mit Fortbewegung zu tun. Der **Oberschenkelknochen** ist wichtig zum Laufen. Doch es handelt sich nicht um ein Gelenk, sondern um einen Knochen.