



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.