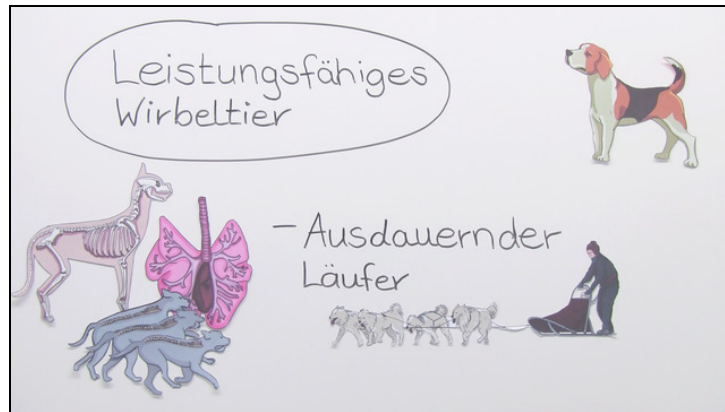




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Der Hund – Körperbau eines Jägers



- 1 **Gib an, welche Geschwindigkeit ein Hund maximal erreichen kann.**
- 2 Benenne Bestandteile des Hundeskeletts.
- 3 Nenne wichtige Bestandteile des Körpers, die die Leistungsfähigkeit des Hundes ermöglichen.
- 4 Vergleiche die Vorgehensweise beim Jagen von Hund und Katze.
- 5 Benenne speziell ausgebildete Hunde.
- 6 Vergleiche die Geschwindigkeiten, die die Tiere maximal erreichen können.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

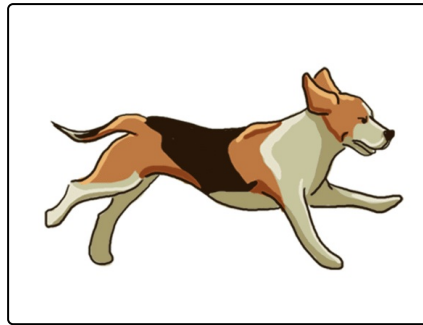


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib an, welche Geschwindigkeit ein Hund maximal erreichen kann.

Wähle die korrekte Antwort aus.



32 km/h **A**

290 km/h **B**

80 km/h **C**

1,5 km/h **D**

135 km/h **E**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Geschwindigkeit ein Hund maximal erreichen kann.

1. Tipp

Ein sehr schneller Mensch kann ca. 30 bis 36 km/h schnell rennen.

2. Tipp

Die Geschwindigkeit eines Gepards, des schnellsten Tieres der Welt, beträgt ca. 122 km/h.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Geschwindigkeit ein Hund maximal erreichen kann.

Lösungsschlüssel: C

Der **schnellste Hund** gehört zur Hunderasse der Greyhounds. Diese Hunde sind aufgrund ihres **schlanken Körperbaus** optimal an den schnellen Lauf angepasst. Mit dieser Hunderasse werden oft Hunderennen veranstaltet. Sie erreichen eine Höchstgeschwindigkeit von **80 km/h**.

Zum Vergleich:

- Ein Wanderfalke kann 290 km/h während eines Sturzfluges erreichen.
- Immerhin 100 km/h erreicht die Gazelle.
- Auf bis zu 32 km/h schafft es auch der Mensch bei z.B. Sprintwettbewerben.

Sehr langsam bewegen sich Schildkröten. Ihr kriechender Gang bringt sie mit höchstens 1,5 km/h voran.