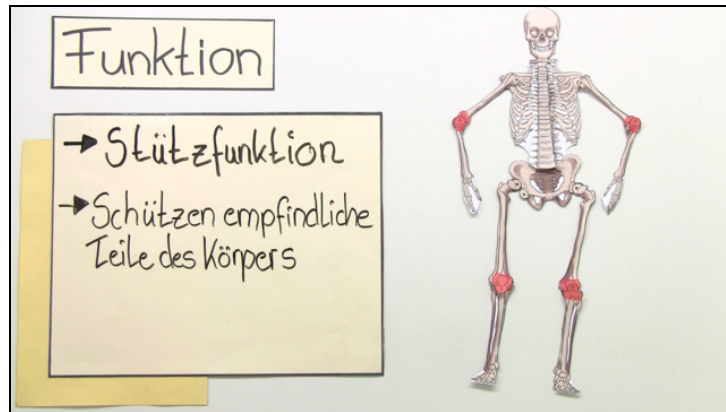




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Knochen – Bau und Funktion (Basiswissen)



- 1 **Beschreibe unterschiedliche Knochen des menschlichen Körpers.**
- 2 **Gib zentrale Aussagen über das menschliche Skelett wieder.**
- 3 **Bestimme den Aufbau eines Röhrenknochens.**
- 4 **Bestimme, zu welchem Teil des menschlichen Körpers die gezeigten Knochen gehören.**
- 5 **Beschreibe den Prozess der Knochenheilung.**
- 6 **Erkläre die Funktion einer Knochenmarkspende.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

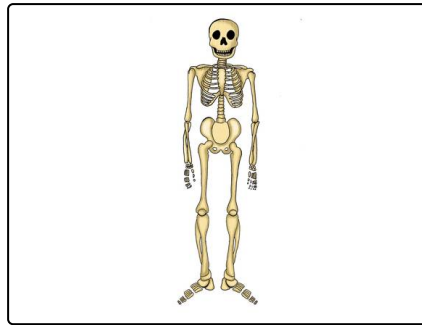


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Beschreibe unterschiedliche Knochen des menschlichen Körpers.

Verbinde die passenden Elemente miteinander.



Der größte menschliche Knochen ist **A**

Der kleinste menschliche Knochen **B**

Die Wirbelsäule **C**

Über Gelenke **D**

**1** sind Knochen miteinander verbunden.

**2** ist ein Knochen des kleinen Zehs.

**3** ist der Steigbügel.

**4** ist die Wirbelsäule.

**5** trägt den Schädel.

**6** der Oberschenkelknochen.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Beschreibe unterschiedliche Knochen des menschlichen Körpers.**

#### **1. Tipp**

Der Knochen, der Steigbügel genannt wird, ist im menschlichen Ohr zu finden.

---

#### **2. Tipp**

Die Wirbelsäule hat mehrere Funktionen. Eine davon ist die Aufrechterhaltung des Körpers.

---

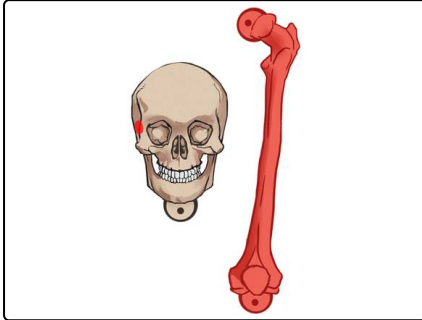


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Beschreibe unterschiedliche Knochen des menschlichen Körpers.

**Lösungsschlüssel:** A—6 // B—3 // C—5 // D—1



Der größte menschliche Knochen ist der Oberschenkelknochen. Er wird auch *Femur* (lat.) genannt.

Der **kleinste menschliche Knochen** ist der Steigbügel. Dieser Knochen ist nur wenige Millimeter groß und ist im menschlichen Ohr zu finden.

Die Wirbelsäule ermöglicht uns den aufrechten Gang. Sie trägt den Schädel.

Unsere Knochen sind über Gelenke miteinander verbunden, mit deren Hilfe wir unterschiedliche Bewegungen ausführen können.