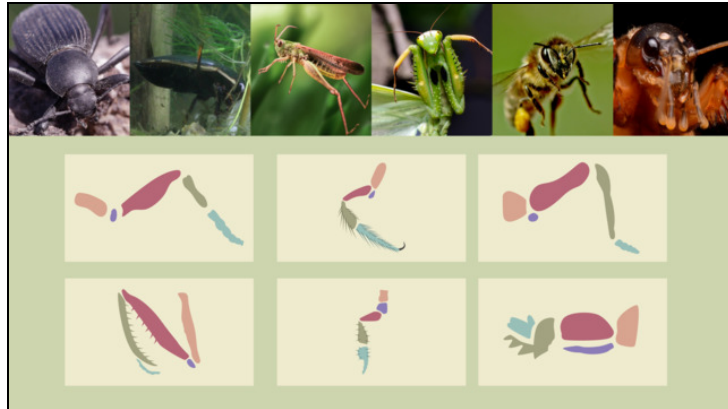




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Beine von Insekten



- 1 **Gib an, welchen Beintyp die jeweiligen Insekten haben.**
- 2 **Stelle den Grundbauplan der Insektenbeine dar.**
- 3 **Bestimme die verschiedenen Beintypen.**
- 4 **Charakterisiere die Insektenbeine.**
- 5 **Stelle die Honigbiene der Maulwurfgrille gegenüber.**
- 6 **Zeige auf, welche Insekten den gleichen Beintyp vorweisen.**
- + **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, welchen Beintyp die jeweiligen Insekten haben.

Ordne jedem Insekt seinen Beintyp zu.



A



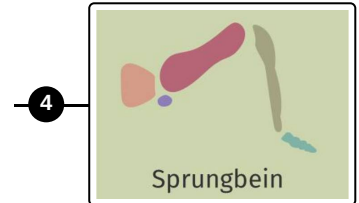
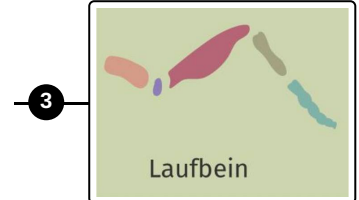
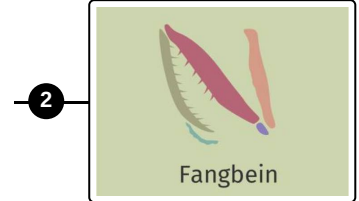
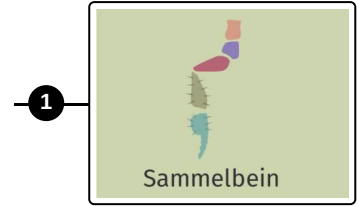
B



C



D





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welchen Beintyp die jeweiligen Insekten haben.

1. Tipp



Die Heuschrecke kann sehr weit springen.

2. Tipp



Die Gottesanbeterin zählt zu der Familie der Fangschrecken.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welchen Beintyp die jeweiligen Insekten haben.

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

Man kann **verschiedene Beintypen** von Insekten unterscheiden, die durch ihren Bau bereits einiges über die jeweilige **Funktion** verraten und auch entsprechend benannt wurden:

- Der **Laufkäfer** verfügt über **Laufbeine**, sodass er sich an Land schnell fortbewegen kann.
- Die **Honigbiene** besitzt **Sammelbeine**. Damit sammelt sie Pollen und kann dadurch andere Blüten bestäuben.
- Dank ihrer kräftigen Muskulatur in den **Sprungbeinen** kann die **Heuschrecke** weite Sprünge machen.
- Die **Gottesanbeterin** kann durch ihre **Fangbeine** andere Insekten besonders leicht fangen.