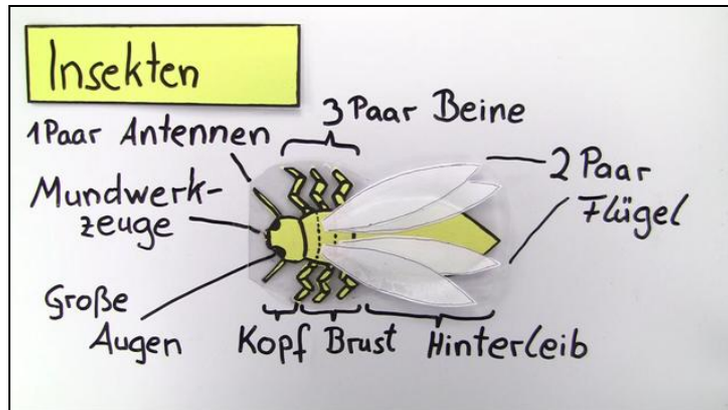




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Gliederfüßer - Überblick



- 1 Beschreibe den Körperaufbau eines Hummers.
- 2 Beschreibe, wie du Gliederfüßer unterscheiden kannst.
- 3 Benenne verschiedene Merkmale der Gliederfüßer.
- 4 Ordne verschiedene Gliederfüßer ihren Gruppen zu.
- 5 Bestimme, welcher Gliederfüßer sich hier vorstellt.
- 6 Erkläre am Beispiel des Marienkäfers, wie Gliederfüßer wachsen.
- + 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 den Körperaufbau eines Hummers.

Setze die Begriffe in die passenden Lücken ein.

Kopfbrust

Mundwerkzeuge

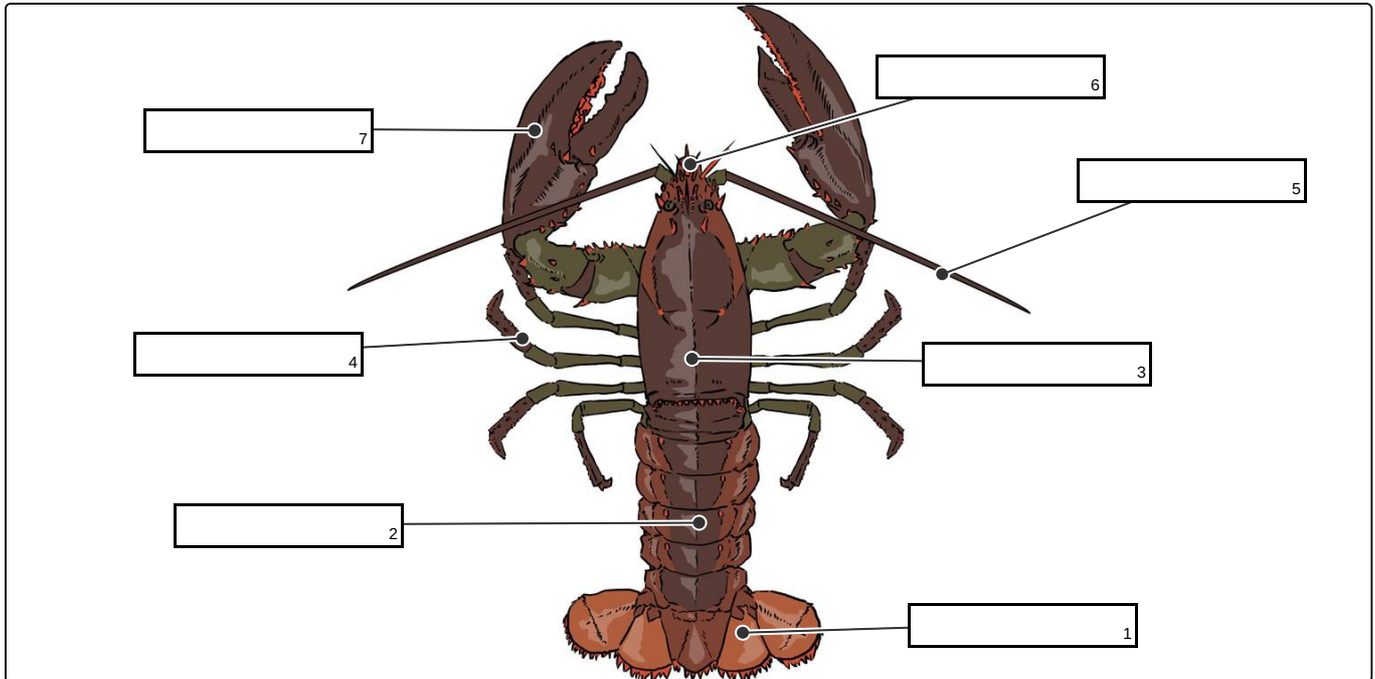
Schere

Antenne

Schwanzfächer

Beinpaar

Hinterleib





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Beschreibe den Körperaufbau eines Hummers.**

#### **1. Tipp**

Die vordersten Beinpaare sind zu Scheren umgewandelt.

---

#### **2. Tipp**

Mit dem Schwanzfächer kann sich der Hummer im Wasser gut fortbewegen.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Beschreibe den Körperaufbau eines Hummers.

**Lösungsschlüssel:** 1: Schwanzfächer // 2: Hinterleib // 3: Kopfbrust // 4: Beinpaar // 5: Antenne // 6: Mundwerkzeuge // 7: Schere

Einige Hummerarten können bis zu 6 kg schwer werden! Der Körper der Hummer ist in drei Abschnitte eingeteilt:

- **Hinterleib** mit **Schwanzfächer**
- **Kopfbrust** mit **Beinpaaren**
- Kopf mit **Mundwerkzeugen** und **Antennen**

Die Antennen dienen dem Hummer als Fühler. Die ersten Beinpaare sind zu großen **Scheren** umgewandelt. Mit diesen kann der Hummer vieles aufknacken oder sich verteidigen.