

# Süßwasserpolyp - Bau und Lebensweise



(1)	Zeige auf, dass Süßwasserpolypen <i>Hohltiere</i> sind.
2	Beschrifte den Aufbau von Süßwasserpolypen.
3	Fasse die Besonderheiten des Süßwasserpolypen zusammen.
4	Bestimme das Nervensystem des Süßwasserpolypen.
5	Skizziere, wie die Ernährung bei Süßwasserpolypen stattfindet.
6	Arbeite heraus, wie sich Süßwasserpolypen fortbewegen.
+	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



### Zeige auf, dass Süßwasserpolypen Hohltiere sind.

Fülle die Lücken aus.

Süßwasserpolypen, Korallen und Quallen gehören zu den Hohltieren. Doch was sind eigentlich Hohltiere?

Hohltiere besitzen eine \_\_\_\_\_\_ höhle und eine \_\_\_\_\_\_ öffnung, die von \_\_\_\_\_\_ umgeben ist.

### Unsere Tipps für die Aufgaben



### Zeige auf, dass Süßwasserpolypen Hohltiere sind.

#### 1. Tipp

Der Körper umschließt einen Hohlraum mit Magenfunktion.

#### 2. Tipp

Hohltiere besitzen eine **Mund**öffnung, welche von mehreren beweglichen **Tentakeln** (bzw. **Fangarmen**) umgeben ist.



### Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



## Zeige auf, dass Süßwasserpolypen Hohltiere sind.

Lösungsschlüssel: 1: Magen // 2\*: Mund // 3\*: Fangarmen

\*auch richtig: 2: Körper // 3: Tentakeln

Hohltiere besitzen eine Magenhöhle mit einer Mundöffnung, welche von Fangarmen umgeben ist. Der Körper von Hohltieren besteht aus einer Außenschicht, einer gallertigen Stützschicht und einer Innenschicht. Die Zellen dieser Schichten übernehmen ganz unterschiedliche Aufgaben.

