

Arbeitsblatt zum Thema "Wie vermehren sich Schnecken?"

Aufgaben:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Die meisten Schnecken sind _____, es gibt also Männchen und Weibchen. So sind alle Meerschnecken und einige _____. Ihre Jungtiere entwickeln sich als Larven, die frei im Wasser schwimmen.

Die _____ sind Zwitter. Zu ihnen gehören die Weinbergschnecken und die Rote Wegschnecke, die in der _____ auch Rossschnecke heißt. Bei diesen Schnecken ist jedes Tier zugleich Männchen und _____.

Zwitter nennt man in der Wissenschaft Hermaphroditen, sprich Hermafroditen. Bei der _____ gleitet zuerst das eine Tier mit dem Penis in die Vagina des andern und gibt seine _____ ab, dann wechseln sie die Rollen. Beide Schnecken tragen dann befruchtete _____ in sich, welche sich zu Eiern entwickeln.

Jedes _____ gräbt sich dann eine kleine Höhle in die Erde und legt die Eier hinein. Diese entwickeln sich selbständig, bis die kleinen _____ ausschlüpfen. Sie sind sofort selbständig und suchen sich ihre _____ selber.

Weibchen Schnecken Süßwasserschnecken Tier Schweiz Nahrung
zweigeschlechtlich Landlungenschnecken Eizellen Samenzellen
Paarung