



## Forscherfrage: Wie bewegt sich die Weinbergsschnecke vorwärts?

1. In welchem Abschnitt findest du eine Antwort auf die Forscherfrage?  
Sieh dir die Seite kurz an. Entscheide dich schnell.

Abschnitt

1



Eine Weinbergsschnecke kann bis zu 5 cm groß werden. Sie besitzt eine Zunge und Fühler. Ihr Haus besteht aus Kalk. Weinbergsschnecken können 12 Jahre alt werden.

2



Wenn sich eine Schnecke in ihr Haus zurückgezogen hat, kannst du sie nur sehr schwer wieder daraus hervorlocken. Du kannst ja mal versuchen, sie mit einem Grashalm zu kitzeln.

3



Eine Schnecke gleitet mit ihrem Kriechfuß auf einer Schleimspur vorwärts. Der Schleim ist klebrig, daher können Schnecken auch senkrecht nach oben kriechen. Außerdem schützt der Schleim den Kriechfuß. Eine Schnecke kann sogar über eine Rasierklinge kriechen, ohne sich zu verletzen.

2. An welchen Wörtern hast du erkannt, welcher Text dir Antwort auf die Forscherfrage gibt? Markiere sie.
3. Beantworte die Forscherfrage mit eigenen Worten.
