

Hörsinn der Achatschnecke

Mit unseren Ohren nehmen wir viele Geräusche wahr. Sie warnen uns vor Gefahren, ermöglichen uns Musik zu hören, Sprachen zu erlernen und zu verstehen. Für uns spielt der Hörsinn eine zentrale Rolle dabei unsere Umwelt wahrzunehmen und auf sie zu reagieren. Können Schnecken auch Geräusche wahrnehmen?

Folgendes **Material** steht euch zur Verfügung:

- eine Trillerpfeife
- ein Tambourine



Hinweis

Ihr könnt auch selbst Geräusche erzeugen (klatschen, pfeifen..) oder eigene Materialien ergänzen (Stift und

Planung des Versuchs:

Welche Materialien wollt ihr verwenden? Welche Geräusche wollt ihr erzeugen?
Wie soll der Versuch ablaufen?

Eure **Durchführung**:

| Material: | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



- ① Welches Verhalten hat eure Schnecke in dem Versuch gezeigt? (Wie hat sie auf die verschiedenen Geräusche reagiert?)

- ② Wertet den Versuch aus: Können die Achatschnecken hören? Begründet eure Antwort.
